

Natural für z/OS

Datenbankmanagementsystem-Schnittstellen

Version 9.2.4

Oktober 2025

Dieses Dokument gilt für Natural für z/OS ab Version 9.2.4.

Hierin enthaltene Beschreibungen unterliegen Änderungen und Ergänzungen, die in nachfolgenden Release Notes oder Neuausgaben bekanntgegeben werden.

Copyright © 1979-2025 Software AG, Darmstadt, Deutschland und/oder Software AG USA, Inc., Reston, VA, USA, und/oder ihre Tochtergesellschaften und/oder ihre Lizenzgeber.

Der Name Software AG und die Namen der Software AG Produkte sind Marken der Software AG und/oder Software AG USA Inc., einer ihrer Tochtergesellschaften oder ihrer Lizenzgeber. Namen anderer Gesellschaften oder Produkte können Marken ihrer jeweiligen Schutzrechtsinhaber sein.

Nähere Informationen zu den Patenten und Marken der Software AG und ihrer Tochtergesellschaften befinden sich unter <http://documentation.softwareag.com/legal/>.

Diese Software kann Teile von Software-Produkten Dritter enthalten. Urheberrechtshinweise, Lizenzbestimmungen sowie zusätzliche Rechte und Einschränkungen dieser Drittprodukte können dem Abschnitt "License Texts, Copyright Notices and Disclaimers of Third Party Products" entnommen werden. Diese Dokumente enthalten den von den betreffenden Lizenzgebern oder den Lizenzen wörtlich vorgegebenen Wortlaut und werden daher in der jeweiligen Ursprungssprache wiedergegeben. Für einzelne, spezifische Lizenzbeschränkungen von Drittprodukten siehe PART E der Legal Notices, abrufbar unter dem Abschnitt "License Terms and Conditions for Use of Software AG Products / Copyrights and Trademark Notices of Software AG Products". Diese Dokumente sind Teil der Produktdokumentation, die unter <http://softwareag.com/licenses> oder im Verzeichnis der lizenzierten Produkte zu finden ist.

Die Nutzung dieser Software unterliegt den Lizenzbedingungen der Software AG. Diese Bedingungen sind Bestandteil der Produktdokumentation und befinden sich unter <http://softwareag.com/licenses> und/oder im Wurzelverzeichnis des lizenzierten Produkts.

Dokument-ID: NATMF-NATDBMS-924-20251031DE

Inhaltsverzeichnis

Datenbankmanagementsystem-Schnittstellen	ix
1 Über diese Dokumentation	1
Dokumentationskonventionen	2
Online-Informationen und Support	2
Datenschutz	3
I Natural for Db2	5
2 Allgemeine Informationen zu Natural for Db2	7
Verwendungszweck	8
Umgebungsspezifische Aspekte	8
Integration mit Predict	12
Integration mit Natural Security	12
Inkompatibilitäten und Einschränkungen	13
Meldungen mit Bezug zu Db2	13
In dieser Dokumentation verwendete Begriffe	13
3 Zugriff auf eine Db2-Tabelle	15
4 Natural Tools for Db2 benutzen	17
Natural Tools for Db2 aufrufen	18
Mit den Natural Tools for Db2 editieren	19
Globale PF-Tastenbelegungen	21
Globale Verwaltungskommandos	21
5 Anwendungspläne verwalten	23
Allgemeines zur Funktion Application Plan Maintenance	24
Funktion Application Application Plan Maintenance aufrufen	24
Kommandos und PF-Tastenbelegungen	26
Jobprofil erstellen	27
DBRM erstellen	36
Plan binden	38
Plan neu binden	41
Plan freigeben	44
Package binden	45
Package neu binden	48
Package freigeben	51
JCL auflisten	52
Job-Ausgabe anzeigen	53
6 Katalog verwalten	57
Fixed Mode und Free Mode	58
Funktion Catalog Maintenance aufrufen	60
Tabelle erstellen - Funktion: Create Table	61
Tabellenraum erstellen - Funktion: Create Tablespace	72
Tabelle ändern - Funktion: Alter Table	74
Tabellenraum ändern - Funktion: Alter Tablespace	81
SQL Skeleton Members	84
7 Interaktives SQL	87

Funktion Interactive SQL aufrufen	88
SQL Input Members	89
Data Output Members	98
SQL-Statements verarbeiten	102
PF-Tastenbelegungen	107
Interaktive SQL-Ergebnisse entladen	107
8 Systemtabellen abrufen	109
Funktion Retrieval of System Tables aufrufen	111
Datenbanken auflisten - Funktion: List Databases	113
Tablespaces auflisten - Funktion: List Tablespaces	116
Pläne auflisten - Funktion: List Plans	117
Erlaubte Kommandos in Plänen	118
Packages auflisten - Funktion: List Packages	124
Tabellen auflisten – Funktion: List Tables	126
Benutzerberechtigungen anzeigen – Funktion: User Authorizations	129
Statistik-Tabellen auflisten – Funktion: List Statistic Tables	130
9 Environment Setting-Funktionen benutzen	133
Menü Environment Setting aufrufen	134
Connect	135
Release	136
Set Connection	137
Set Current SQLID	138
Set Current Packageset	139
Set Current Degree	140
Set Current Rules	141
Set Current Optimization Hint	142
Set Current Locale LC_CType	143
Set Current Path	144
Set Current Precision	146
Set Current Maintained Types for Optimization	147
Set Current Package Path	147
Set Current Refresh Age	148
Set Current Schema	149
Set Current Application Encoding Scheme	151
Set Encryption Password	152
Display Special Registers	154
10 Explain PLAN_TABLE-Funktionalität benutzen	157
EXPLAIN-Modi	158
Funktion EXPLAIN_TABLE aufrufen	160
List PLAN_TABLE - Latest Explanations	163
List PLAN_TABLE - All Explanations	164
Delete from PLAN_TABLE	167
Explain PLAN_TABLE-Funktion für Massen- und Stapelverarbeitung	168
11 File Server-Statistiken	171
12 Db2-Kommandos aus Natural absetzen	177

Funktion Execute DB2 Command aufrufen	178
Kommando-Datei anzeigen	179
Ausgabereport anzeigen	181
13 Natural-Systemkommandos für Db2 benutzen	183
14 Natural-Datendefinitionsmodule (DDMs) generieren	185
SQL Services (NDB)	186
15 Dynamische und statische SQL-Unterstützung	195
SQL-Unterstützung – Allgemeine Informationen	196
Interne Behandlung dynamischer Statements	197
Programme für die statische Ausführung vorbereiten	200
Natural im statischen Modus	209
Natural im gemischten dynamischen/statischen Modus	209
Meldungen und Codes	209
Anwendungspläne wechseln	210
16 Natural-Statements und Systemvariablen benutzen	217
Besondere Aspekte der speziellen Db2-Register	218
Verwendung von nativen Natural DML-Statements	219
Verwendung von Natural-SQL-Statements	231
Verwendung von Natural-Systemvariablen	248
Verarbeitung mehrerer Zeilen	248
Fehlerbehandlung	257
17 Verarbeitung von Natural Stored Procedures und UDFs	259
Natural-UDF-Typen	260
PARAMETER STYLE	260
Schreiben einer Natural Stored Procedure	269
Schreiben einer Natural UDF	272
Beispiel einer Stored Procedure	273
Beispiel einer Natural User Defined Function	276
18 Interface-Subprogramme	277
Natural-Subprogramme	278
Subprogramm NDBCONV	279
Subprogramm NDBDBRM	280
Subprogramm NDBDBR2	281
Subprogramm NDBDBR3	282
Subprogramm NDBDBRZ	284
Subprogramm NDBERR	285
Subprogramm NDBISQL	286
Subprogramm NDBISQLD	288
Subprogramm NDBNOERR	290
Subprogramm NDBNROW	291
Subprogramm NDBSTMP	291
DB2SERV-Schnittstelle	292
19 Natural File Server für Db2	299
File Server-Konzept	300
Vorbereitungen für die Verwendung des File Servers	301

Logischer Aufbau des File Servers	306
20 Tracing von dynamischen SQL-Statements	309
Arbeitsweise des Tracing	310
Tracing für dynamische SQL-Statements aktivieren	310
Dynamische SQL-Statements tracen	312
II Natural for Db2 for zIIP	317
21 Übersicht	319
NDZ-Architektur	321
Bestandteile der Installation	323
Natural Batch-Aspekte	324
Performance-Aspekte	325
Db2-Aspekte	327
22 Einschränkungen	331
Einschränkungen bei Db2-Datentypen	332
Einschränkungen bei Db2-Statements	333
Einschränkungen bei der statischen Vorbereitung	333
Einschränkungen bei der dynamischen Ausführung	334
23 Betrieb	337
Natural for Db2 for zIIP starten/stoppen	338
NDZ-Server-Kommandos	339
24 Konfiguration und Parameter für NDZ	343
Konfiguration	344
Parameter für NDZ	346
25 Fehlercodes bei Natural for Db2 for zIIP	351
26 Programme zur statischen Ausführung vorbereiten	357
Vorbereitung für die statische Ausführung mit NDZ	358
Vorbereitungsschritte für statische Ausführung	360
Unix Shell-Skripte für die statische Vorbereitung	367
Vergleich zwischen statischer NDZ- und NDB-Generierung	368
27 Statische Programmausführung	371
III Natural for VSAM	373
28 Allgemeine Informationen zu Natural for VSAM	375
Verwendungszweck	376
Umgebungsspezifische Überlegungen	376
Natural for VSAM mit Natural Security	377
Integration mit Predict	377
In dieser Dokumentation verwendete Begriffe und Akronyme	378
Meldungen im Zusammenhang mit VSAM	378
29 Einführung in Natural für VSAM	379
Bestandteile von Natural für VSAM	380
Struktur der Natural-Schnittstelle zu VSAM	381
30 Natural für VSAM anpassen	383
Anpassung des Natural-Parametermoduls	384
Assemblierung des VSAM-spezifischen Natural-Parametermoduls	386
Natural-Eingabe-/Ausgabe-Modul für VSAM	386

31 Betrieb	391
Aufrufen von Natural for VSAM	392
OPEN/CLOSE-Verarbeitung	392
Natural-Dateizugriff	394
Puffer für die Speicherverwaltung	407
Anwendungsprogrammierschnittstellen	412
32 Natural-Statements und Natural-Transaktionslogik mit VSAM	417
Natural-Statements mit VSAM	418
Natural-Transaktionslogik im Zusammenhang mit VSAM	423
IV Natural Messaging	427
33 Allgemeine Informationen zu Natural Messaging	429
Was ist Natural Messaging?	430
Komponenten von Natural Messaging	431
Umgebungsspezifische Aspekte	431
In dieser Dokumentation verwendete Begriffe	434
34 Anpassung des Natural Messaging	435
Anpassung des Natural-Parametermoduls	436
Festlegen des Datenbanktyps und der Datenbankkennung (DBID)	436
Ändern der DBID des für Natural Messaging verwendeten DDM	437
Ändern der Länge des Feldes MESSAGE im Datendefinitionsmodul MQ-QUEUE	437
Erhöhen der Natural-Thread-Größe für große MQ-Nutzdaten	438
35 Arbeiten mit der Natural-Schnittstelle für Messaging	439
Aufrufen von Natural Messaging	440
Kommunikation zwischen Natural und Messaging-Systemen	440
Puffer für Speicherverwaltung	440
36 Natural-Statements und Datensicht (Natural View) für Natural Messaging	441
Einführung	442
Zugriff auf Natural Messaging in Natural-Programmen	442
Beschreibung der Datensicht (View)	450

Datenbankmanagementsystem-Schnittstellen

Diese Dokumentation gibt einen Überblick über die Natural-Datenbankmanagementsystem-Schnittstellen, eine kurze Zusammenfassung ihrer Funktionen und separate Erläuterungen zu Meldungen und Codes.

Die folgenden Themen werden behandelt:

Datenbankmanagementsystem-Schnittstellen	
Natural for Db2	Mit der Datenbankmanagementsystem-Schnittstelle zu Db2 können Natural-Anwender auf Daten in einer Db2-Datenbank zugreifen. Natural for Db2 (Produktcode: NDB) wird unter den TP-Monitoren Com-plete, CICS, IMS TM, im Batch-Modus und unter TSO unterstützt.
Natural for Db2 for zIIP	Die Schnittstelle Natural for Db2 for zIIP (Produktcode: NDZ) ermöglicht Natural-Anwendern die Ausführung von Db2-Workloads auf IBM System z Integrated Information Processors (zIIP).
Natural for VSAM	Mit der Datenbankmanagementsystem-Schnittstelle von Natural for VSAM (Produktcode: NVS) können Natural-Anwender auf in VSAM-Dateien gespeicherte Daten zugreifen.
Natural Messaging	Die Natural-Schnittstelle zu IBM MQ ermöglicht es Natural, Nachrichten von MQ abzurufen und an MQ zu senden.

Weitere Informationen zu Natural-Datenbankmanagementsystem-Schnittstellen finden Sie im Kapitel *Datenbankzugriffe* im *Leitfaden zur Programmierung* .

1 Über diese Dokumentation

■ Dokumentationskonventionen	2
■ Online-Informationen und Support	2
■ Datenschutz	3

Dokumentationskonventionen

Konvention	Beschreibung
Fettschrift	>Kennzeichnet Elemente auf einem Bildschirm.
Nichtproportionale Schrift	Kennzeichnet Namen und Orte von Diensten im Format <i>Ordner.Unterordner.Dienst</i> , Programmierschnittstellen (APIs), Namen von Klassen, Methoden und Properties in Java.
<i>Kursivschrift</i>	Kennzeichnet: Variablen, für die Sie situations- oder umgebungsspezifische Werte angeben müssen. Neue Begriffe, wenn sie erstmals im Text auftreten. Verweise auf andere Dokumentationsquellen.
Nichtproportionale Schrift	Kennzeichnet: Text, den Sie eingeben müssen. Meldungen, die vom System angezeigt werden. Programmcode.
{ }	Zeigt eine Reihe von Auswahlmöglichkeiten an, von denen Sie eine auswählen müssen. Geben Sie nur die innerhalb der geschweiften Klammern vorhandenen Informationen ein. Geben Sie nicht die Klammersymbole { } ein.
	Trennt zwei sich gegenseitig ausschließende Auswahlmöglichkeiten in einer Syntaxzeile voneinander ab. Geben Sie eine der Auswahlmöglichkeiten ein. Geben Sie nicht das Symbol ein.
[]	Zeigt eine oder mehrere Optionen an. Geben Sie nur die innerhalb der eckigen Klammern vorhandenen Informationen ein. Geben Sie nicht die Klammersymbole [] ein.
...	Zeigt an, dass Sie mehrere Auswahlmöglichkeiten desselben Typs eingeben können. Geben Sie nur die Informationen ein. Geben Sie nicht die drei Auslassungspunkte (...) ein.

Online-Informationen und Support

Produktdokumentation

Sie finden die Produktdokumentation auf unserer Dokumentationswebsite unter <https://documentation.softwareag.com>.

Zusätzlich können Sie auch über <https://www.softwareag.cloud> auf die Dokumentation für die Cloud-Produkte zugreifen. Navigieren Sie zum gewünschten Produkt und gehen Sie dann, je nach Produkt, zu „Developer Center“, „User Center“ oder „Documentation“.

Produktschulungen

Sie finden hilfreiches Produktschulungsmaterial auf unserem Lernportal unter <https://knowledge.softwareag.com>.

Tech Community

Auf der Website unserer Tech Community unter <https://techcommunity.softwareag.com> können Sie mit Experten der Software AG zusammenarbeiten. Von hier aus können Sie zum Beispiel:

- Unsere umfangreiche Wissensdatenbank durchsuchen.
- In unseren Diskussionsforen Fragen stellen und Antworten finden.
- Die neuesten Nachrichten und Ankündigungen der Software AG lesen.
- Unsere Communities erkunden.
- Unsere öffentlichen Repositories auf GitHub and Docker unter <https://github.com/softwareag> und <https://hub.docker.com/publishers/softwareag> besuchen und weitere Ressourcen der Software AG entdecken.

Produktsupport

Support für die Produkte der Software AG steht lizenzierten Kunden über unser Empower-Portal unter <https://empower.softwareag.com> zur Verfügung. Für viele Dienstleistungen auf diesem Portal benötigen Sie ein Konto. Wenn Sie noch keines haben, dann können Sie es unter <https://empower.softwareag.com/register> beantragen. Sobald Sie ein Konto haben, können Sie zum Beispiel:

- Produkte, Aktualisierungen und Programmkorrekturen herunterladen.
- Das Knowledge Center nach technischen Informationen und Tipps durchsuchen.
- Frühwarnungen und kritische Alarmer abonnieren.
- Supportfälle öffnen und aktualisieren.
- Anfragen für neue Produktmerkmale einreichen.

Datenschutz

Die Produkte der Software AG stellen Funktionen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten gemäß der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) der Europäischen Union zur Verfügung. Gegebenenfalls sind in der betreffenden Systemverwaltungsdokumentation entsprechende Schritte dokumentiert.

I Natural for Db2

Diese Dokumentation beschreibt die Funktionalität und den Einsatz von Natural for Db2, einer Natural-Schnittstelle, die den Zugriff auf Daten in einer Db2-Datenbank ermöglicht.

Allgemeine Informationen zu Natural for Db2	Verwendungszweck, umgebungsspezifische Aspekte, Integration mit Predict, Inkompatibilitäten und Einschränkungen, Fehlermeldungen im Zusammenhang mit Db2 und Erläuterung der in dieser Dokumentation verwendeten Begriffe.
Zugriff auf eine Db2-Tabelle	Wie Sie den Zugriff auf eine Db2-Tabelle mit einem Natural-Programm ermöglichen.
Natural Tools for Db2 benutzen	Wie Sie die Natural Tools for Db2 aufrufen, um Db2-spezifische Objekte und SQL-Statements zu verwalten.
Anwendungspläne verwalten	Wie Sie die Db2-Anwendungspläne online verwalten.
Katalog verwalten	Wie Sie den Db2-Katalog verwalten.
Interaktives SQL	Wie Sie SQL-Statements, die nicht eingebettet sind, verarbeiten.
Systemtabellen abrufen	Wie Sie Db2-Objekte und -Benutzerberechtigungen anzeigen oder drucken.
Environment Setting-Funktionalität benutzen	Wie Sie SQL-Statements ausführen und die Werte spezieller Register anzeigen können.
Explain PLAN_TABLE-Funktionalität benutzen	Wie Sie Ihre PLAN_TABLE interpretieren.
File Server-Statistiken	Wie Sie Statistiken über die Generierung und Nutzung des File Servers anzeigen.
Db2-Kommandos aus Natural absetzen	Wie Sie Db2-Statements aus Natural heraus absetzen.
Natural-Systemkommandos für Db2 benutzen	Wie Sie Natural-Systemkommandos benutzen, die in die Natural Tools for Db2 integriert wurden.
Natural-Datendefinitionsmodule (DDMs) generieren	Generierung von Natural-Datendefinitionsmodulen (DDMs) mittels der <i>SQL Services</i> des Natural-Dienstprogramms SYSDDM.
Dynamische und statische SQL-Unterstützung	Interne Behandlung dynamischer Statements, Erstellung und Ausführung statischer Database Request Modules (DBRM), gemischter dynamischer/statischer Modus und

	Anwendungsplanwechsel in den verschiedenen unterstützten Umgebungen.
Natural-Statements und Systemvariablen benutzen	Behandelt besondere Aspekte von Natural-DML-Statements, Natural-SQL-Statements und Natural-Systemvariablen bei Db2. Darüber hinaus wird die erweiterte Fehlerbehandlung von Natural for Db2 besprochen.
Verarbeitung von Natural Stored Procedures und UDFs	Beschreibt die Verarbeitung von Natural Stored Procedures und Natural User-Defined Functions (UDFs).
Interface-Subprogramme	Beschreibt mehrere Natural- und Nicht-Natural-Subprogramme, die für verschiedene Zwecke verwendet werden können.
Natural File Server für Db2	Beschreibt, wie ein Natural File Server für Db2 in den verschiedenen unterstützten Umgebungen verwendet wird.
Tracing von dynamischen SQL-Statements	Beschreibt das dynamische Tracen von SQL-Statements in einem Shared Memory oberhalb der Grenze.

Verwandte Dokumentation

Hinweise zur Installation und eine Beschreibung der Natural for Db2-Parametermodule siehe unter *Natural for Db2 auf z/OS installieren* in der *Installation für z/OS-Dokumentation*.

Informationen zu verschiedenen Aspekten des Zugriffs auf Daten in einer Datenbank mit Natural siehe unter *Datenbankzugriffe* im *Natural-Leitfaden zur Programmierung*.

Informationen zur Protokollierung von SQL-Statements, die in einem Natural-Programm enthalten sind, siehe *DBLOG Trace-Bildschirm für SQL-Statements* in der *Debugger und Dienstprogramme (Utilities)-Dokumentation*.

Listen der Meldungen und Codes von Natural for DB2 finden Sie unter *Datenbankmanagementsystem-Schnittstellen Meldungen und Codes* bzw. *Meldungen vom Shared Memory Objects File Server* unter *NDB* bzw. *Reason Codes für den Shared Memory Objects File Server* unter *NDB* in der *Meldungen und Codes-Dokumentation*.

2 Allgemeine Informationen zu Natural for Db2

■ Verwendungszweck	8
■ Umgebungsspezifische Aspekte	8
■ Integration mit Predict	12
■ Integration mit Natural Security	12
■ Inkompatibilitäten und Einschränkungen	13
■ Meldungen mit Bezug zu Db2	13
■ In dieser Dokumentation verwendete Begriffe	13

Verwendungszweck

Natural for DB2 ist eine Natural-Schnittstelle für den Zugriff auf Daten in einer DB2-Datenbank.

Im Großen und Ganzen gibt es keinen Unterschied zwischen der Verwendung von Natural mit Db2 und der Verwendung von Natural mit Adabas oder VSAM. Die Natural-Schnittstelle zu Db2 ermöglicht Natural-Programmen den Zugriff auf Db2-Daten mit denselben nativen Natural-Statements zur Datenmanipulation (Data Manipulation Language), die auch für Adabas und VSAM verfügbar sind. Daher können Programme, die für Db2-Tabellen geschrieben wurden, auch für den Zugriff auf Adabas- und VSAM-Datenbanken verwendet werden. Darüber hinaus sind Natural SQL DML-Statements verfügbar.

Alle Operationen, die eine Interaktion mit Db2 erfordern, werden von Natural for DB2 ausgeführt.

Umgebungsspezifische Aspekte

Natural for Db2 wird in den folgenden Umgebungen unterstützt:

- [Natural for DB2 unter Com-plete](#)
- [Natural for DB2 unter CICS](#)
- [Natural for Db2 unter IMS TM](#)
- [Natural for Db2 unter TSO](#)
- [Natural for Db2 mit CAF](#)

Natural for DB2 unter Com-plete

Db2 wird von Com-plete unterstützt. Programme, die unter Com-plete laufen, können auf Db2-Datenbanken über die Db2 Call Attachment Facility (CAF) zugreifen. Zusammen mit der Com-plete-Schnittstelle zu Db2 ermöglicht diese Einrichtung einen vollständig konversationellen Zugriff auf Db2-Tabellen.

Wenn der während des Installationsprozesses erstellte Db2-Plan nicht in Ihrer Db2-SERVER-Parameterliste für Com-plete angegeben ist, müssen Sie NATPLAN vor dem ersten SQL-Aufruf explizit aufrufen, um diesen Plan zuzuweisen.

Natural for DB2 unter CICS

CICS/Db2 Attachment Facility

Unter CICS verwendet Natural die CICS/Db2 Attachment Facility für den Zugriff auf Db2. Stellen Sie daher sicher, dass dieses Attachment gestartet ist. Ist dies nicht der Fall, wird die Natural-Sitzung mit dem CICS-Abend-Code AEY9 vorzeitig beendet, was zur Natural-Fehlermeldung NAT0954 führt, wenn der Natural-Profilparameter DU auf OFF gesetzt ist.

CICS-Db2-Plan-Auswahl

Wenn die Natural-CICS-Transaktions-ID keinem Db2-Plan in der RCT durch DB2ENTRY- und DB2TRAN-Definitionen zugeordnet ist, müssen Sie vor dem ersten SQL-Aufruf explizit NATPLAN ausführen, um den gewünschten Db2-Plan anzugeben und NOBUEXT als dynamischen Planauswahl-Exit (Attribut PLANEXIT) zu definieren. Die eigentliche Planzuweisung wird durch den dynamischen Planauswahl-Exit durchgeführt.

Pseudo-Conversational Mode unter CICS

Unter CICS läuft ein Natural-Programm in der Regel im Pseudo-Conversational Mode (Natural-Profilparameter PSEUDO auf ON gesetzt; dies ist der Standardwert). In diesem Fall wird am Ende der CICS-Transaktion die Db2-Transaktion festgeschrieben und alle offenen Db2-Cursor werden implizit geschlossen. Es gibt normalerweise keine Möglichkeit, offene Natural-FIND/SELECT-Datenbankzugriffsschleifen nach der Terminal-E/A wieder aufzunehmen.

Um das Problem zu umgehen, dass CICS eine pseudo-konversationelle Transaktion während der Schleifenverarbeitung beendet und Db2 dadurch alle Cursor schließt und alle Selektionsergebnisse verliert, benutzt Natural for Db2 den File Server zur Unterstützung der Natural-Transaktionslogik. Wenn Sie im Pseudo-Conversational Mode unter CICS arbeiten wollen, geben Sie im Natural-Profilparameter DB2 den Schlüsselwort-Subparameter FSERV=ON an und stellen Sie eine File Server-Datei in der CICS-Region bereit.

Pseudo-Conversational Mode unter CICS

Wenn Sie keine File Server-Datei in der CICS-Region bereitstellen und im Natural-Profilparameter DB2 der Schlüsselwort-Subparameter CONVERS auf ON gesetzt ist, schaltet Natural for Db2 immer dann in den Conversational Mode, wenn während einer offenen Datenbankschleife eine Terminal-E/A stattfindet. Das bedeutet, dass die CICS-Transaktion über Terminal-Ein-/Ausgaben erzeugt wird, solange es offene Datenbankschleifen gibt. Dies kann zu Deadlocks bei Db2 führen, da Db2-Ressourcen über Terminal-Ein-/Ausgaben zugeordnet werden.

Conversational Mode 2 unter CICS

Um Anwendungen zu unterstützen, die das implizite Commit bei CICS Terminal-Ein-/Ausgaben nicht einsetzen und stattdessen ein explizites ROLLBACK oder COMMIT codieren, um ihre Datenbanktransaktion zu beenden, wurde ein Conversational Mode 2 eingeführt.

Conversational Mode 2 bedeutet, dass eine Db2-Update-Transaktion über Terminal-Ein-/Ausgaben erzeugt wird, bis ein explizites COMMIT oder ROLLBACK ausgegeben wird.

Der Conversational Mode 2 kann angefordert werden, indem im Natural-Profilparameter DB2 der Schlüsselwort-Subparameter CONVR2=ON gesetzt wird, oder er kann durch den Aufruf des CALLNAT-Programms NDBCONV dynamisch gesetzt oder zurückgesetzt werden.



Vorsicht: Diese Art von Anwendungen neigen dazu, CICS- und Db2-Ressourcen zu binden, da die Ressourcen über Terminal-Ein-/Ausgaben nicht freigegeben werden!

File Server unter CICS

Die Verwendung des File Servers wird gesteuert durch den Schlüsselwort-Subparameter FSERV im Makro NTDB2.

In einer CICS-Umgebung ist der File Server ein optionales Feature, um die Probleme bei der Umstellung auf konversationelle Verarbeitung zu lösen. Vor einer Bildschirm-Ein-/Ausgabe erkennt Natural, ob offene Cursors vorhanden sind, und speichert die in diesen Cursors enthaltenen Daten in den File Server. Mit dem File Server können Datenbankschleifen über Terminal-Ein-/Ausgaben hinweg fortgesetzt werden, aber Datenbankänderungen, die vor einer Terminal-Ein-/Ausgabe vorgenommen wurden, können nicht mehr rückgängig gemacht werden.

Ausführliche Informationen zum File Server siehe unter [Natural File Server für Db2](#).

Natural for Db2 unter IMS TM

Unter IMS TM verwendet Natural die IMS Db2 Attachment Facility für den Zugriff auf Db2. Stellen Sie daher sicher, dass dieses Attachment gestartet ist.

In IMS TM-Transaktionsverarbeitungsumgebungen schließt Db2 alle Cursors und verliert dadurch alle Selektionsergebnisse, wenn das Programm zum Terminal zurückkehrt, um eine Antwortnachricht zu senden. Dieser Betriebsmodus unterscheidet sich von der Art und Weise, wie Db2 im Conversational Mode unter CICS oder in TSO-Umgebungen arbeitet, wo Cursor über die Terminal-Kommunikation hinweg geöffnet bleiben können und daher ausgewählte Zeilen für längere Zeit beibehalten werden können.

File Server unter IMS TM MPP

Die Verwendung des File Servers wird gesteuert durch den Schlüsselwort-Subparameter FSERV im Makro NTDB2.

Der File Server wird benötigt, um das Natural for Db2-Cursor-Management zu unterstützen, während IMS TM nach jeder Terminal-Ein-/Ausgabe-Operation ein implizites End-of-Transaction an Db2 ausgibt. Mit dem File Server können Datenbankschleifen über Terminal-Ein-/Ausgaben hinweg fortgesetzt werden, aber Datenbankänderungen, die vor einer Terminal-Ein-/Ausgabe vorgenommen wurden, können nicht mehr rückgängig gemacht werden.

Ausführliche Informationen zum File Server siehe unter [Natural File Server für Db2](#).

Natural for Db2 unter TSO

Natural for Db2 kann unter TSO ausgeführt werden, ohne dass Änderungen an der Natural/TSO-Schnittstelle erforderlich sind.

Neben z/OS Batch kann die Batch-Umgebung für Natural auch der TSO Background sein, der das TSO-Terminal-Monitorprogramm durch eine EXEC PGM=IKJEFT01-Statements in einem JCL-Stream aufruft.

Sowohl TSO-Online- als auch Batch-Programme können entweder unter der Kontrolle des DSN-Kommandos oder unter Verwendung der Call Attachment Facility (CAF) ausgeführt werden. Die CAF-Schnittstelle ist erforderlich, wenn Plan-Switching verwendet werden soll.

File Server unter TSO

Die Verwendung des File Servers wird gesteuert durch den Schlüsselwort-Subparameter FSERV im Makro NTDB2.

In einer TSO-Umgebung ist der File Server ein optionales Feature, durch das während des Entwicklungsstatus eine zukünftige CICS- oder IMS TM-Produktionsumgebung emuliert werden kann.

Bei jeder Terminal-Ein-/Ausgabe gibt Natural ein COMMIT WORK-Kommando aus, um CICS- oder IMS TM-Syncpoints zu simulieren. Daher können Datenbankänderungen, die vor einer Terminal-Ein-/Ausgabe vorgenommen wurden, nicht mehr rückgängig gemacht werden.

Ausführliche Informationen zum File Server siehe unter [Natural File Server für Db2](#).

Natural for Db2 mit CAF

Wenn Sie Natural for Db2 unter TSO oder im Batch-Modus ausführen und die CAF-Schnittstelle verwenden, müssen Sie NATPLAN vor dem ersten SQL-Aufruf explizit aufrufen, um den erforderlichen Db2-Plan zuzuordnen.

NATPLAN kann bearbeitet werden, um die entsprechende Db2-Subsystem-ID anzugeben.

Integration mit Predict

Predict, das offene, operationale Data Dictionary für die Entwicklung mit der 4GL-Sprache Natural, ist ein zentrales Repository für Anwendungsmetadaten und bietet Dokumentations- und Cross-Reference-Funktionen. Mit Predict können Sie automatisch Code aus Definitionen generieren und so die Produktivität bei Entwicklung und Wartung steigern.

Da Db2 von Predict unterstützt wird, ist ein direkter Zugriff auf den Db2-Katalog über Predict möglich. Informationen aus dem Db2-Katalog können in das Predict-Datendiktionär übertragen werden, um sie in Datendefinitionen für andere Umgebungen zu integrieren.

Db2-Datenbanken, -Tabellen und -Sichten (Views) können eingebunden und verglichen werden, neue Db2-Tabellen und -Sichten können generiert werden, und Natural-DDMs können erzeugt und verglichen werden. Alle Db2-spezifischen Datentypen und die referenzielle Integrität von Db2 werden unterstützt. Details finden Sie in der entsprechenden Predict-Dokumentation.

Darüber hinaus unterstützen die aktiven Predict-Referenzen statisches SQL für Db2, wie unter *WITH XREF Option* in *Programme für die statische Ausführung vorbereiten* beschrieben.

Integration mit Natural Security

Wenn das Programm in einer Umgebung ausgeführt wird, die von Natural Security kontrolliert wird, kann die Verwendung bestimmter Funktionen von Natural for Db2 durch den Security-Administrator eingeschränkt werden, z. B:

■ Natural Tools for Db2

Zugriff auf die Natural System-Library SYSDb2

Einzelne Funktionen

■ Statisches SQL

Die statische Generierung kann wie folgt unterbunden werden:

- Einschränkung des Zugriffs auf die Natural-System-Library SYSDb2,
- Nichtzulassung des Moduls CMD,
- Beschränkung des Zugriffs auf die Libraries, die die entsprechenden Natural-Objekte enthalten,
- Nichtzulassung eines der Natural-Systemkommandos CATALOG oder STOW für eine Library, die relevante Natural-Objekte enthält.

Wenn eine Library in Natural Security definiert ist und die Datenbankkennung (DBID) und Dateinummer (FNR) dieser Library von den Standardangaben abweichen, schaltet das statische

Generierungsverfahren automatisch auf die in Natural Security definierten DBID- und FNR-Angaben um.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Security-Administrator.

Inkompatibilitäten und Einschränkungen

In diesem Abschnitt werden die bekannten Inkompatibilitäten und Einschränkungen gegenüber Db2 aufgeführt, die auftreten können, wenn Natural for Db2 für den Zugriff auf Daten aus Db2 verwendet wird.

■ Datentyp DECIMAL oder NUMERIC

Die meisten SQL-Datenbanksysteme unterstützen gepackte Dezimalzahlen mit einer maximalen Genauigkeit von 31 Ziffern und einer Skalierung (Bruchteil der Zahl) von bis zu 31 Ziffern. Die Skalierung muss positiv sein und darf nicht größer als die Genauigkeit sein. Natural erlaubt eine Genauigkeit und Skalierung von bis zu 29 Ziffern.

Meldungen mit Bezug zu Db2

Die Nummernbereiche von Natural-Systemmeldungen (NATxxxx) im Zusammenhang mit Db2 sind 3275 - 3286, 3700-3749 und 7386-7395. Kurz- und Langtexte dieser Meldungen (in englischer Sprache) finden Sie in der *Natural-Messages and Codes*-Dokumentation.

Beschreibungen der Meldungen und Codes, die bei der statischen Generierung ausgegeben werden können, finden Sie unter *Meldungen und Codes der statischen Generierung unter NDB* in der *Meldungen und Codes*-Dokumentation.

In dieser Dokumentation verwendete Begriffe

Begriff	Erläuterung
Db2 (vormals: DB2)	Db2 bezieht sich auf IBMs Db2 UDB für z/OS.
DBRM	Database Request Module/Datenbankabfrage-Modul.
DDM	Natural-Datendefinitionsmodul.
DML	Datenmanipulationssprache (Natural).
File Server	In diesem Dokument bezieht sich der Begriff „File Server“ auf den Natural File Server für Db2.

Begriff	Erläuterung
NDB	Dies ist der Produktcode von Natural for Db2. In dieser Dokumentation wird der Produktcode häufig als Präfix in den Namen von Dateien (Datasets), Modulen usw. verwendet.

3 Zugriff auf eine Db2-Tabelle

➤ Um den Zugriff auf eine Db2-Tabelle mit einem Natural-Programm zu ermöglichen:

- 1 Benutzen Sie die **Natural Tools for Db2**, um eine Db2-Tabelle zu definieren. Siehe [Natural Tools for Db2 benutzen](#).
- 2 Verwenden Sie Predict oder die Funktion **SQL Services** des Natural-Dienstprogramms SYSDDM, um ein Natural-Datendefinitionsmodul (DDM) für die definierte Db2-Tabelle zu erstellen.
- 3 Sobald Sie ein DDM für eine Db2-Tabelle definiert haben, können Sie mit einem Natural-Programm auf die in dieser Tabelle gespeicherten Daten zugreifen.

Natural for Db2 setzt die Statements eines Natural-Programms in SQL-Statements um.

Natural sorgt automatisch für die Vorbereitung und Ausführung der einzelnen Statements. Im dynamischen Modus wird ein Statement nur einmal vorbereitet (wenn möglich) und kann dann mehrmals ausgeführt werden. Zu diesem Zweck führt Natural intern eine Tabelle mit allen vorbereiteten Statements (siehe Statement Table in [Interne Behandlung dynamischer Statements](#)).

Für die Entwicklung von Natural-Anwendungen, die auf Db2-Tabellen zugreifen, kann nahezu die gesamte Bandbreite der Möglichkeiten der Programmiersprache Natural genutzt werden. Für eine Reihe von Natural DML-Statements gibt es jedoch gewisse Einschränkungen und Unterschiede, was die Verwendung mit Db2 betrifft, siehe [Verwendung von nativen Natural DML-Statements](#). In der *Statements*-Dokumentation finden Sie Hinweise zur Verwendung von Natural mit Db2 bei den Beschreibungen der betreffenden Natural DML-Statements.

Da es keine Db2-Entsprechung zu den internen Sequenznummern (ISNs) von Adabas gibt, sind alle Natural-Funktionen, die ISNs verwenden, beim Zugriff auf Db2-Tabellen mit Natural nicht verfügbar.

Für SQL-Datenbanken bietet Natural zusätzlich zu den nativen Natural DML-Statements spezielle Natural-SQL-Statements. Siehe [Verwendung von Natural-SQL-Statements](#). Sie sind in der *Statements*-Dokumentation aufgeführt und erläutert.

4

Natural Tools for Db2 benutzen

■ Natural Tools for Db2 aufrufen	18
■ Mit den Natural Tools for Db2 editieren	19
■ Globale PF-Tastenbelegungen	21
■ Globale Verwaltungskommandos	21

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie die Natural Tools for Db2 aufrufen und Db2-spezifische Objekte und SQL-Statements verwalten. Außerdem enthält dieser Abschnitt Informationen zu globalen PF-Tasten-Einstellungen und globalen Verwaltungskommandos in Natural Tools for Db2.



Anmerkungen:

1. Siehe auch *Special Requirements for Natural Tools for Db2* in *Installing Natural for Db2 on z/OS*.
2. Wenn Sie bei der Installation von Natural for Db2 eine neue SYSDB2-Library erstellt haben, stellen Sie sicher, dass diese alle Predict-Schnittstellenprogramme enthält, die zur Ausführung der **Natural Tools for Db2** erforderlich sind. Diese Programme werden zum Zeitpunkt der Predict-Installation in SYSDB2 geladen (siehe die entsprechende Predict-Dokumentation).

Natural Tools for Db2 aufrufen

➤ Um die Natural Tools for Db2 aufzurufen:

- Geben Sie das Natural-Systemkommando SYSDB2 ein.

Das Hauptmenü (**Main Menu**) der **Natural Tools for Db2** wird angezeigt. Es bietet Ihnen die unten aufgeführten Funktionen.

```

15:04:05          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-11-27
                      - Main Menu -

      Code Function
      A  Application Plan Maintenance
      C  Catalog Maintenance
      I  Interactive SQL
      R  Retrieval of System Tables
      S  Environment Setting
      X  Explain PLAN_TABLE
      F  File Server Statistics
      D  DB2 Commands Execution
      ?  Help
      .  Exit

      Code .. _

Command ===>

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help           Exit                               Canc  <=>

```

Funktionen des Hauptmenüs

Funktion	Beschreibung
Application Plan Maintenance	Wie Sie Db2-Anwendungspläne online verwalten.
Catalog Maintenance	Wie Sie den Db2-Katalog verwalten.
Interactive SQL	Wie SQL-Statements verarbeitet werden, die nicht eingebettet sind.
Retrieval of System Tables	Wie Sie Db2-Objekte und Benutzerberechtigungen anzeigen/drucken.
Environment Setting	Wie Sie SQL-Statements ausführen und spezielle Registerwerte anzeigen.
Explain PLAN_TABLE	Wie Sie Ihre PLAN_TABLE interpretieren.
File Server Statistics	Wie Sie Statistiken über die Generierung und über die Nutzung des File Server anzeigen.
DB2 Commands Execution	Wie Sie Db2-Kommandos von Natural aus absetzen.

Mit den Natural Tools for Db2 editieren

Der in den **Natural Tools for Db2** verfügbare Free-Mode-Editor setzt voraus, dass der **Software AG Editor** installiert ist. Die Zeilenkommandos und Hauptkommandos, die in den **Natural Tools for Db2** zur Verfügung stehen, sind eine Untermenge der im **Software AG Editor** verfügbaren Befehle.

Sowohl die Hauptkommandos als auch die Zeilenkommandos werden ausführlich in der Online-Hilfe von **Natural Tools for Db2** beschrieben, die Sie durch Drücken von PF1 (Help) aufrufen können. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Dokumentation zum **Software AG Editor**.

Übersicht über die Hauptkommandos des Editors

Die Hauptkommandos werden in der Kommandozeile des Editorbildschirms eingegeben. Die wichtigsten Hauptkommandos sind:

Kommando	PF-Taste	Beschreibung
<u>B</u> OTTOM (++)		Sprung an das Ende der Daten.
<u>C</u> HANGE		Sucht nach einer bestimmten Zeichenfolge und ersetzt jede gefundene Zeichenfolge durch eine angegebene Zeichenfolge.
<u>C</u> LEAR		Löscht den Quellcodebereich des Editors.
<u>D</u> ELETE		Löscht die Zeile(n), die eine bestimmte Zeichenfolge enthalten, entsprechend den angegebenen Auswahloperanden.
<u>D</u> OWN (+)	PF8	Blättert um den angegebenen Betrag nach unten.
<u>F</u> IND		Sucht eine durch Kommandooperanden angegebene Zeichenkette an der/den durch Auswahloperanden angegebenen Stelle(n).

Kommando	PF-Taste	Beschreibung
LEFT	PF10	Mit diesem Kommando können Sie in den Daten um den angegebenen Betrag nach Links blättern.
LIMIT n		Legt ein Limit für das FIND-Kommando fest. Es werden n Zeilen verarbeitet.
PRINT		Druckt die angezeigten Daten aus.
RESET		Setzt alle anstehenden Zeilenkommandos zurück.
RFIND	PF5	Wiederholt das letzte FIND-Kommando.
RIGHT	PF11	Mit diesem Kommando können Sie in den Daten um den angegebenen Betrag nach Rechts blättern.
TOP (-)		Sprung an den Anfang der Daten.
UP (-)	PF7	Mit diesem Kommando können Sie in den Daten um den angegebenen Betrag nach oben blättern.

Der Blätterbetrag für die Kommandos UP, DOWN, LEFT, and RIGHT wird im Feld SCROLL in der oberen rechten Ecke des Auflist-Bildschirms angegeben. Gültige Werte für den Blätterbetrag sind:

Wert	Erläuterung
CSR	Der Blätterbetrag wird durch die Cursorposition bestimmt.
DATA	Der Blätterbetrag entspricht der Seitengröße abzüglich einer Zeile.
HALF	Der Blätterbetrag entspricht der Hälfte der Seitengröße.
MAX	Der Blätterbetrag entspricht der Datenmenge nach unten/oben.
PAGE	Der Blätterbetrag ist gleich der Seitengröße.
n	Der Blätterbetrag entspricht n Zeilen.

Übersicht über die Zeilenkommandos des Editors

Zeilenkommandos werden in den Editor-Präfixbereich der entsprechenden Statement-Zeile eingegeben. Die wichtigsten Zeilenkommandos sind:

Kommando	Beschreibung
A	Fügt die zu verschiebende(n) oder zu kopierende(n) Zeile(n) hinter der aktuellen Zeile ein.
B	Fügt die zu verschiebende(n) oder zu kopierende(n) Zeile(n) vor der aktuellen Zeile ein.
C	Kopiert die aktuelle Zeile.
CC	Markiert den Anfang und das Ende eines Blocks von zu kopierenden Zeilen.
D	Löscht die aktuelle Zeile.
DD	Markiert den Anfang und das Ende eines zu löschenden Zeilenblocks.
I nn	Fügt nn neue Zeilen nach der aktuellen Zeile ein.
M	Verschiebt die aktuelle Zeile.
MM	Markiert den Anfang und das Ende eines zu verschiebenden Zeilenblocks.

Globale PF-Tastenbelegungen

Innerhalb der **Natural Tools for Db2** gelten die folgenden globalen PF-Tastenbelegungen:

Taste	Belegung	Beschreibung
PF1	Help (Hilfe)	Durch Drücken von PF1 rufen Sie die Online-Hilfe von einem beliebigen Bildschirm der Natural Tools for Db2 aus auf.
PF3	Exit (Ende)	Wenn Sie PF3 drücken, gelangen Sie immer zum vorherigen Bildschirm oder zur vorherigen Funktion. Wenn Sie die Taste auf einem Editorbildschirm drücken, auf dem Änderungen vorgenommen wurden, wird das Fenster Exit Function angezeigt (wie unter <i>Exit-Funktion</i> beim Natural-Programm-Editor beschrieben). Wenn Sie PF3 im Hauptmenü (Main Menu) drücken, verlassen Sie die Tools for Db2 .
PF12	Canc (Abbruch)	Wenn Sie PF12 drücken, kehren Sie immer zu dem Menü zurück, von dem aus Sie den aktuellen Bildschirm aufgerufen haben. Wenn Sie PF12 im Hauptmenü (Main Menu) drücken, verlassen Sie die Tools for Db2 .

Globale Verwaltungskommandos

Innerhalb der **Natural Tools for Db2** gelten die folgenden globalen Verwaltungskommandos:

Kommando	Beschreibung
<u>C</u> OPY <i>name</i>	Kopiert das angegebene Member aus der aktuellen Library in den Editor, nach (A) oder vor (B) der aktuellen Zeile.
<u>L</u> IBRARY <i>name</i>	<i>name</i> legt den Namen der Natural Library als aktuelle Library fest.
<u>L</u> IST <i>name</i> *	Listet alle Member der aktuellen Library auf, deren Namen mit <i>name</i> beginnen. Aus der Liste können Sie ein Member auswählen, indem Sie es mit S markieren.
<u>P</u> URGE <i>name</i>	Löscht das angegebene Member aus der aktuellen Library.
<u>R</u> EAD <i>name</i>	Liest das angegebene Member aus der aktuellen Library in den Editor ein. Der aktuelle Name wird auf <i>name</i> gesetzt.
<u>S</u> AVE [<i>name</i>]	Speichert den generierten Code als Member <i>name</i> in der aktuellen Library. Wenn kein Name angegeben wird, wird der aktuelle Name verwendet. Die aktuellen Library- und Member-Namen werden oberhalb der Kommandozeile angezeigt.

Member- und Library-Namen müssen den Natural-Namenskonventionen entsprechen. Siehe *Namenskonventionen für Objekte* und *Namenskonventionen für Libraries* in *Natural benutzen*. Member können JCL-Member, SQL-Member oder Output-Member sein.

5

Anwendungspläne verwalten

■ Allgemeines zur Funktion Application Plan Maintenance	24
■ Funktion Application Application Plan Maintenance aufrufen	24
■ Kommandos und PF-Tastenbelegungen	26
■ Jobprofil erstellen	27
■ DBRM erstellen	36
■ Plan binden	38
■ Plan neu binden	41
■ Plan freigeben	44
■ Package binden	45
■ Package neu binden	48
■ Package freigeben	51
■ JCL auflisten	52
■ Job-Ausgabe anzeigen	53

Allgemeines zur Funktion Application Plan Maintenance

Der Application Plan Maintenance-Teil der **Natural Tools for Db2** dient zur Generierung von JCL-Code,

- um Datenbankanforderungsmodule (DBRMs) aus Ihren Natural-Programmen zu erstellen,
- um Db2-Anwendungspläne und -Packages aus Ihrer Natural-Umgebung heraus zu verwalten.

Es stehen zwei Betriebsarten zur Verfügung: Fixed Mode und Free Mode.

Fixed Mode

Im Fixed Modus werden Sie durch Verwaltungsbildschirme mit Syntaxgraphen bei der Angabe der richtigen Kommandos unterstützt. Vollständige JCL-Members können anhand vordefinierter Jobprofile generiert werden. Sie geben einfach die erforderlichen Daten in Eingabemasken ein. Die Daten werden auf die Einhaltung der korrekten Syntax geprüft. Dann werden aus diesen Daten JCL-Members generiert. Die Members können direkt durch Drücken von PF4 (Submi) übergeben werden. Sie können aber auch in den Free Mode wechseln, indem Sie PF5 (Free) drücken.

Free Mode

Wenn Sie im Fixed Mode PF5 drücken, wird der Free-Mode-Editor aufgerufen, mit dem Sie den im Fixed Mode erzeugten JCL-Code ohne die syntaktischen Einschränkungen ändern können. Im Free Mode können Sie das JCL-Member, das sich gerade im Quellcodebereich befindet, durch Drücken von PF4 (wie im Fixed Mode) übermitteln.

Funktion Application Application Plan Maintenance aufrufen

➤ Um die Funktion Application Plan Maintenance aufzurufen:

- Geben Sie im Hauptmenü **Natural Tools for DB2 Main Menu** den Funktionscode A ein.

Das Menü **Application Plan Maintenance** wird angezeigt (Beispiel):

```

16:14:02          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
          - Application Plan Maintenance -

          Code Function          Parameter

          PP  Prepare Job Profile
          CD  Create DBRMs          Lib
          BI  Bind          Lib, Obj
          RB  Rebind          Lib, Obj
          FR  Free          Lib, Obj
          LJ  List JCL          Lib, JCL
          JO  Display Job Output    Node
          ?   Help
          .   Exit

          Code .. _  Object ..... _
                   Library ..... SAG _
                   JCL Member .. _
                   Node ..... 148

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
          Help          Exit          Logn          Canc

```

Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

Code	Beschreibung
PP	Definiert Jobprofile für die DBRM-Erstellung und die Plan/Package-Verwaltung, siehe Jobprofile vorbereiten .
CD	Erzeugt JCL, um Datenbankanforderungsmodule zu erstellen.
BI	Erzeugt JCL, um einen Plan oder ein Package zu binden.
RB	Erzeugt JCL, um einen Plan oder ein Package neu zu binden.
FR	Erzeugt JCL, um einen Plan oder ein Package freizugeben.
LJ	Ruft den Free-Mode-Editor auf.
JO	Zeigt die Job-Ausgabe an.
	Anmerkung: Diese Funktion ist nur anwendbar, wenn der Entire System Server installiert ist.

Darüber hinaus stehen Parameter zur Verfügung, die je nach gewählter Funktion angegeben werden müssen:

Parameter	Beschreibung
Object	Gibt an, ob ein Plan (PLAN oder PL) oder ein Package (PACKAGE oder PK) gepflegt werden soll.
Library	Gibt den Namen einer Natural-Source-Library an. Alle vorhandenen Libraries außer denen, die mit SYS beginnen, können angegeben werden. Für die JCL-Pflege muss eine Library angegeben werden. Der Library-Name ist mit Ihrer Natural-Benutzerkennung voreingestellt.
JCL Member	Wenn ein gültiger Member-Name angegeben wird, wird das entsprechende JCL-Member angezeigt. Wird ein Wert gefolgt von einem Stern (*) angegeben, werden alle JCL-Members in der angegebenen Library, deren Namen mit diesem Wert beginnen, aufgelistet. Wenn Sie nur einen Stern (*) angeben, wird eine Auswahlliste mit allen JCL-Members in der angegebenen Library angezeigt. Wenn Sie das Feld JCL-Member leer lassen, wird der leere Editorbildschirm im Free-Mode angezeigt.
Node	Gibt die Nummer des Knotens an, der vom Entire System Server verwendet werden soll. Die Standardnummer ist 148 und kann überschrieben werden.

Kommandos und PF-Tastenbelegungen

Innerhalb der Verwaltungsbildschirme können im Fixed Mode verschiedene Fenster aufgerufen werden. Der Zugriff auf diese Fenster erfolgt über 1-Byte-Steuerfelder.

➤ Um ein Fenster aufzurufen:

- Geben Sie S in das entsprechende Steuerfeld ein.

Zeigt das Kontrollfeld ein X an, so sind bereits Daten in das entsprechende Fenster eingegeben worden.

Darüber hinaus gelten die folgenden PF- Tastenbelegungen im Fixed Mode:

PF-Taste	Funktion
PF4	Generiert JCL-Code und übergeben ihn.
PF5	Generiert JCL-Code und wechselt in den Free Mode.
PF6	Blättert in einem Fenster nach oben.
PF7	Blättert in Fenstern rückwärts.
PF8	Blättert in Fenstern vorwärts.
PF9	Blättert zum unteren Rand eines Fensters.

PF-Taste	Funktion
PF10	Zeigt entweder den vorherigen Bildschirm an (<) oder zeigt ein Entire System Server Logon -Fenster an (Logn).
PF11	Zeigt den nächsten Bildschirm an.

Im Free Mode kann JCL-Code bearbeitet und übergeben werden. Die Bearbeitung von JCL-Code erfolgt über Editier- und Zeilenkommandos, siehe [Mit den Natural Tools for Db2 editieren](#).

Generierter JCL-Code wird durch Drücken von PF4 übergeben.

JCL-Code kann nicht nur übergeben, sondern auch kopiert, aufgelistet, gelöscht, abgerufen oder in einer Natural-Library gespeichert werden. All dies geschieht über globale Verwaltungskommandos, siehe [Globale Verwaltungskommandos](#).

Jobprofil erstellen

Wenn Sie JCL generieren wollen, um einen DBRM zu erstellen oder um einen Plan oder ein Package zu binden, freizugeben oder neu zu binden, müssen Sie einen Jobnamen, Jobkarten und den Namen eines Jobprofils angeben. Daher müssen Sie zunächst die Jobprofile erstellen. Wenn Ihre Jobprofile definiert sind, können Sie stets sofort die entsprechende Funktion auswählen, wenn Sie einen neuen DBRM erstellen oder einen Plan oder ein Package mit Hilfe Ihrer vordefinierten Jobprofile binden, freigeben oder neu binden möchten.

» Um ein Jobprofil zu definieren:

- 1 Geben Sie im Hauptmenü **Natural Tools for DB2 Main Menu** den Funktionscode A ein.

Das Menü **Application Plan Maintenance** wird angezeigt.

- 2 Rufen Sie im Menü **Application Plan Maintenance** die Funktion **Prepare Job Profile** auf, indem Sie den Funktionscode PP eingeben.

Das Menü **Prepare Job Profile** wird angezeigt.

Menü Prepare Job Profile

```

16:14:33          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                  - Prepare Job Profile -

Code Function

J   Default Job Cards
D   Profile for Create DBRM Job
P   Profile for DSN Jobs
?   Help
.   Exit

Code .. _   Profile .. _____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit                                     Canc

```

Code	Beschreibung
J	Definiert benutzerspezifische Standard-Jobkarten.
D	Definiert Jobprofile für die DBRM-Erstellungsfunktion.
P	Definiert Jobprofile für die Plan- oder Package-Verwaltungsfunktionen.

Zusätzlich gibt es den Parameter `Profile`, der nur für die Funktionscodes `D` und `P` relevant ist. Beim Funktionscode `J` entspricht `Profile` dem `USER`.

Parameter	Beschreibung
Profile	<p>Gibt den Namen eines bereits vorhandenen Jobprofils an.</p> <p>Wird ein gültiger Profilname angegeben, so wird der Free-Mode-Editor mit dem angegebenen Jobprofil aufgerufen. Dort kann das Profil geändert und gespeichert werden.</p> <p>Wird ein Wert gefolgt von einem Stern (*) angegeben, werden alle vorhandenen Jobprofile aufgelistet, deren Name mit diesem Wert beginnt.</p> <p>Wird nur ein Stern (*) angegeben, wird eine Auswahlliste aller vorhandenen Jobprofile angezeigt.</p> <p>Wird das Feld leer gelassen, wird der entsprechende Fixed-Mode-Profil-Bildschirm aufgerufen, in dem ein neues Jobprofil erstellt werden kann. Um das neue Profil zu speichern, müssen Sie in den Free Mode wechseln.</p>

Jobprofile können mit Hilfe von Verwaltungskommandos verwaltet (d.h. kopiert, aufgelistet, gelöscht, abgerufen oder in einer Natural Library gespeichert) werden, siehe [Globale Verwaltungskommandos](#).



Anmerkung: Jobprofile werden in der Natural-Systemdatei FNAT gespeichert.

Standard-Jobkarten

Für alle von der Funktion **Application Plan Maintenance** generierten Jobs werden Jobkarten benötigt.

Mit der Funktion **Default Job Cards** können Sie für jeden Benutzer eine Standard-Jobkarte definieren. Standard-Jobkarten gelten für alle Funktionsbildschirme, auf denen Sie JCL generieren können, und können dort aufgerufen und geändert werden. Mit Stern-Notation (*) können Sie die gewünschte Jobkarte aus einer Liste auswählen.

➤ Um eine Standard-Jobkarte zu definieren:

- Geben Sie im Menü **Prepare Job Profile** den Funktionscode J ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Default Job Cards** wird angezeigt.

```

16:14:33          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Default Job Cards -

Read, Save, List or Purge Default Job Cards _   User ID .. _____

Job Name ... _____
Job Cards ..
//          JOB _____
// _____
// _____
// _____
// _____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
          Help          Exit                                     Canc

```

Auf diesem Bildschirm können Sie Ihre benutzerspezifischen Jobkarten erstellen und speichern. Dazu können Sie auch (direkt oder aus einer Liste) eine bereits vorhandene Standard-Jobkarte lesen und ändern. Bereits bestehende Jobkarten können auch gelöscht werden.



Anmerkung: Alle anderen Funktionsbildschirme, die zur Angabe von Jobs verwendet werden, enthalten die gleichen beiden Felder - **Job Name** und **Job Cards** - wie der Bildschirm **Default Job Cards**. Daher ist es möglich, die Standard-Jobkarten auch in jedem dieser Bildschirme zu überschreiben.

➤ **Um den Jobnamen zu ändern:**

- Geben Sie den neuen Job-Namen in das Feld **Job Name** ein und drücken Sie **Enter**.

➤ **Um die Jobkarten zu ändern:**

- Geben Sie im Feld **Default Job Cards** ein **S** ein und drücken Sie **Enter**.

Es wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie alle Jobkarten ändern können.

Profile für Create DBRM Job definieren

Mit der Funktion **Profile for Create DBRM Job** können Sie Profile für die **Create DBRMs**-Funktionen definieren. Jobprofile für die DBRM-Erstellung bestehen aus JCL, die den folgenden vordefinierten Satz von Ersetzungsparametern enthält:

Parameter	Beschreibung
@JOBCARDS	Wird durch die auf dem Bildschirm Create DBRMs eingegebenen Jobkarten ersetzt (bis zu fünf Zeilen). Sie können die Jobkarten auch im Profil kodieren und den Modifikator für die Jobkarten weglassen.
@COMMAND	Wird durch die Zeichenfolge CREATE DBRM ersetzt.
@DBRMNAME	Wird durch den Namen des DBRM ersetzt, der bis zu acht Zeichen lang sein kann.
@CREATE-DBRM	Wird durch die Kommandoeingabe für den statischen Generierungsschritt ersetzt. Dieser Parameter muss <i>nach</i> der //CMSYNIN -Karte stehen und den Assembler-Namenskonventionen entsprechen.
@COMMAN2	Wird durch die Zeichenkette MODIFY ersetzt.
@MODIFY	Wird durch die Kommandoeingabe für den statischen Modifikationsschritt ersetzt.
@XR-START @XR-END	Beide markieren die JCL, die die Natural Assembler XREF-Daten enthalten soll. Wenn keine XREF-Option angegeben ist, wird die JCL wieder gelöscht.

➤ **Um ein Jobprofil für die DBRM-Erstellung zu ändern oder umzubenennen:**

- 1 Rufen Sie im Menü **Prepare Job Profile** die Funktion **Profile for Create DBRM Job** auf, indem Sie den Funktionscode **D** eingeben.
- 2 Geben Sie im Feld **Profile** einen gültigen Profilnamen an und drücken Sie **Enter**.

Der Free-Mode-Editor mit dem angegebenen Profil wird aufgerufen. Dort können Sie das angezeigte Profil ändern, speichern und umbenennen.

➤ **Um ein Jobprofil für die DBRM-Erstellung zu erstellen:**

- 1 Geben Sie im Menü **Prepare Job Profile** den Funktionscode **D** ein.
- 2 Lassen Sie das Feld **Profile** leer, und drücken Sie **Enter**.

Der Bildschirm **Profile for Create DBRM Job** wird aufgerufen. Sie können dort ein neues Profil erstellen.

```

16:15:18          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                    - Profile for Create DBRM Job -

+----- NATURAL Parameters -----+
! Name of Batch NATURAL      : _____ ↵
!
! NATURAL Parameter          : _____ !
! STEPLIB DD                 : _         ↵
!
+----- Precompile Parameters -----+
! DBRMLIB DD                 : _____ !
! STEPLIB DD                 : _         ↵
!
+----- Ass-Nat-Xref-Library -----+
! CMWKF02 DD                 : _____ !
+-----+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit      Free                                Canc

```

➤ **Um das neu erstellte Jobprofil zu speichern:**

- Wechseln Sie in den Free Mode, indem Sie **PF5** drücken.

Profile für DSN Jobs definieren

Mit der Funktion **Profile for DSN Jobs** können Sie Profile für die Funktionen **Bind**, **Rebind** und **Free** definieren. Für jede der drei Funktionen können die gleichen Profile verwendet werden.

Profile für DSN-Jobs bestehen aus JCL, die den folgenden vordefinierten Satz an Ersetzungsparametern enthält:

Parameter	Beschreibung
@JOBCARDS	Wird durch die aktuellen Jobkarten ersetzt. Sie können die Jobkarten auch im Profil codieren und den Jobkarten-Modifikator weglassen.
@DSNCMD	Wird durch die Kommandoingabe für die Funktionen Bind , Rebind und Free ersetzt.
@PLANNAME	Wird bei der Bind -Funktion durch den Namen des Plans oder des Package ersetzt. Für die Funktionen Rebind und Free wird er auf Leerzeichen gesetzt.
@COMMAND	Wird durch die Zeichenfolge BIND, REBIND bzw. FREE ersetzt.

➤ Um ein Profil für DSN-Jobs zu ändern oder umzubenennen:

- 1 Geben Sie im Menü **Prepare Job Profile** den Funktionscode **P** ein.
- 2 Geben Sie im Feld **Profile** einen gültigen Profilnamen ein, und drücken Sie **Enter**.

Der Free-Mode-Editor mit dem angegebenen Profil wird aufgerufen. Dort können Sie das angezeigte Profil ändern, speichern und umbenennen.

➤ Um ein neues Profil für DSN-Jobs zu erstellen:

- 1 Geben Sie im Menü **Prepare Job Profile** den Funktionscode **P** ein.
- 2 Lassen Sie das Feld **Profile** leer, und drücken Sie **Enter**.

Der Bildschirm **Profile for DSN Jobs** wird aufgerufen. Dort können Sie ein neues Profil für DSN-Jobs erstellen.

```

16:15:18          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Profile for DSN Jobs -

DB2 System .. _____ Retries .. ____

+----- Steplibs for DSN Jobs -----+
! STEPLIB      DD      : _____ !
!              : _____ !
!              : _____ !
!              : _____ !
!              : _____ !
+-----+

+----- DBRM Libraries for Bind -----+
! DBRMLIB      DD      : _____ !
!              : _____ !
!              : _____ !
!              : _____ !
!              : _____ !
+-----+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit      Free                               Canc

```

➤ **Um das neu erstellte Jobprofil zu speichern:**

- Wechseln Sie in den Free Mode, indem Sie PF5 drücken.

Jobprofile laden

Jobprofile für die DBRM-Erstellung und die Plan-/Package-Verwaltung werden im Batch-Modus aus dem Dataset CMWKF01 geladen.

➤ **Um ein Jobprofil zu laden:**

- 1 Melden Sie sich an der Library SYSDB2 an.
- 2 Setzen Sie in der Kommandozeile das Kommando LOADPROF ab.

Das Menü **Load Job Profiles** wird angezeigt.

```

16:53:20          ***** NATURAL T00LS FOR DB2 *****          2009-10-30
                    - Load Job Profiles -

                                Code Function
                                -----
                                D   Load Profile for Create DBRM
                                B   Load Profile for DSN Jobs
                                .   Exit
                                -----
Code .. _   Profile .. _____
            Replace .. N

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
Exit                                                    Canc

```

Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

Code	Beschreibung
D	Dient zum Laden von Jobprofilen für die DBRM-Erstellung.
B	Dient zum Laden von Jobprofilen für die Plan- oder Package-Verwaltung.

Es gelten die folgenden Parameter:

Parameter	Beschreibung
Profile	Gibt den Namen des zu ladenden Profils an. Dieser Parameter muss angegeben werden.
Replace	Gibt an, ob eine Ersetzung erfolgen soll oder nicht, wenn bereits ein Profil mit dem angegebenen Namen existiert.
	Y Ein bereits vorhandenes Profil wird ersetzt.
	N Ein bereits vorhandenes Profil wird <i>nicht</i> ersetzt. Dieser Parameter ist optional. Die Standardeinstellung ist N.

Jobprofile entladen

Jobprofile für die DBRM-Erstellung und die Plan-/Package-Verwaltung werden entladen und im Batch-Modus in den Dataset CMWKF01 geschrieben.

➤ Um ein Jobprofil zu entladen:

- 1 Melden Sie sich bei der Library SYSDB2 an.
- 2 Geben Sie in der Kommandozeile das Kommando UNLDPROF ein.

Das Menü **Load Job Profiles** wird angezeigt.

```

16:53:20          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                               Load Job Profiles

                               Code Function

                               D   Unload Profile for Create DBRM
                               B   Unload Profile for DSN Jobs
                               .   Exit

                               Code .. _   Profile .. _____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
                               Exit                                     Canc

```

Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

Code	Beschreibung
D	Entlädt Job-Profile für die DBRM-Erstellung.
B	Entlädt Job-Profile für die Plan- oder Package-Verwaltung.

Es gilt der folgende Parameter:

Parameter	Beschreibung
Profile	Gibt den Namen des zu entladenden Profils an. Dieser Parameter muss angegeben werden.

DBRM erstellen

Um ein DBRM zu erstellen, müssen Sie eine JCL für die DBRM-Erstellung generieren.

➤ **Um einen DBRM zu erstellen:**

- 1 Geben Sie im Menü **Application Plan Maintenance** den Funktionscode **CD** ein, und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Create DBRM** wird angezeigt. Hier können Sie neben einem Job-Namen, Ihren benutzerspezifischen Standard-Jobkarten und dem gewünschten Jobprofil alle notwendigen Informationen für die Kommandos `CREATE DBRM` und `MODIFY` angeben. Weitere Informationen siehe *Generierungsprozedur: Kommando CMD CREATE* und *Änderungsprozedur: Kommando CMD MODIFY* im Abschnitt *Programme für die statische Ausführung vorbereiten*.

```

16:15:44                ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****                2009-10-30
                                - Create DBRM -

Job Name ... DBRMJOB_          Job Cards .. X                      Profile ..EXDBRM__

>>-- CREate DBRM -- DBRM1____ -- USIng --+--- _ -- PREdIct DOcumentation --->+
                                     +- _ -- Input DATA -----+

>-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
   +- With XRef - _____ -+      +- LIBrary - _____ -+      +- FS - ____ -+
                        ( NO, YES, FORCE )                    !               ( ON, OFF )

>-+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+<
       +---- _ --- NAT Library , NAT Member +-----+-----+
                                           + , excl.Member+

>>-----MODIfy--+-----+-----+-----+-----+-----+-----+<
                                   +- _ - XRef -+

Command ===>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
        Help           Exit Submi Free                               Canc
```

- 2 Im Feld **Job Name** muss ein gültiger Job-Name angegeben werden.

Wenn Sie nur den Namen des Jobs ändern möchten, können Sie dies ebenfalls über das Feld **Job Name** tun.

- 3 Über das Feld **Job Cards** können Sie Ihre Standard-Jobkarten außer Funktion setzen. Geben Sie dazu ein S in das Feld **Job Cards** ein.

Es wird ein Fenster mit Ihren Jobkarten angezeigt.

Ein X im Feld **Job Cards** bedeutet, dass Jobkarten für die DBRM-Erstellung definiert sind. Ein leeres Feld **Job Cards** zeigt an, dass keine Jobkarten definiert sind.

- 4 Im Feld Profile können Sie den Namen eines gültigen Jobprofils für die DBRM-Erstellung angeben.

Wenn ein Wert gefolgt von einem Stern (*) angegeben wird, werden alle vorhandenen Jobprofile aufgelistet, deren Namen mit diesem Wert beginnen. Wird nur ein Stern angegeben, wird eine Auswahlliste mit allen verfügbaren Jobprofilen angezeigt.

- 5 Wenn Sie die Option **INput Data** verwenden, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie die Natural-Libraries und -Programme (Member) angeben müssen, die in der DBRM enthalten sein sollen.

```

16:15:44          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Create DBRM -

Job Name ... DBRMJOB_          Job Cards .. X          Profile .. EXDBRM_

>>-- CREate DBRM -- DBRM1____ -- USIng --+- _ -- PREDict DOcumentation --+->
                        +- _ -- INput Data -----+

>+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+- With XRef - _____ +- LIBrary - _____ +- FS - ____ +-
      ( NO, YES, FORCE )          !          ( ON, OFF )

>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+<
      +---- S ! NAT Library,NAT Member,excl.Member 1 / 2 !
              !      Test____ , PROG1____ , _____ !
              !      Test____ , P*____ , PROG1____ !
>>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+<
              !      _____ , _____ , _____ !
              !      _____ , _____ , _____ !
              !      _____ , _____ , _____ !
Command ==>          !
Enter-PF1---PF2---P +-----+-----+-----+-----+ F11---PF12---
      Help      Exit  Submi Free  --  -  +  ++          Canc

```

In der dritten Spalte des obigen Fensters können Sie ein Programm angeben, das aus dem DBRM ausgeschlossen werden soll. Dies ist nur möglich, wenn Sie einen Stern (*) mit dem Programmnamen in der zweiten Spalte angeben.

Innerhalb des Fensters können Sie mit PF6 (--), PF7 (-), PF8 (+) oder PF9 (++) blättern.

Der generierte JCL-Code kann entweder im Free Mode nach Drücken von PF5 (Free) bearbeitet und/oder gespeichert werden, oder durch Drücken von PF4 (Submi) sofort übergeben werden.

Plan binden

Um die JCL für das Binden eines Plans zu erzeugen, müssen Sie die Funktion **Bind** aufrufen. Alle Parameter, die für das Binden eines Plans erforderlich sind, werden auf vier Bildschirmen eingegeben, die die Syntax des Db2-Kommandos `BIND PLAN` zeigen.

➤ Um die JCL zum Binden eines Plans zu generieren:

- 1 Geben Sie im Menü **Application Plan Maintenance** den Funktionscode BI ein.

Geben Sie im Feld **Object** den Wert `PLAN` oder `PL` ein, und drücken Sie **Enter**.

Der erste Bildschirm der Funktion **Bind Plan** wird angezeigt. Hier müssen Sie alle erforderlichen Informationen angeben.

```

23:16:38          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Bind Plan -

Job Name ... BINDJOB_          Job Cards .. X          Profile .. EXBIND1_

>>- BIND +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+>
!                !                !                !                !                !                !                !
!                + PLAN ( TESTPLAN )+ + OWNER ( _____ )+ + QUALIFIER ( _____ )+
!                plan-name          auth-id          qualifier-name

>-+>- MEMBER +- X ---(member name)---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
!                !                !                !                !                !                !                !
!                +- LIBRARY -- _ --(library name)-+ !
!                !                !                !                !                !                !                !
+>-+ PKLIST -- X --(+-----+-----+collection-id.package-id)-----+>
!                +-location-name.-+

Read member name/package list from PREDICT?  N (Y/N)  DONE

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit  Submi Free                                Next  Canc

```


- 2 Neben den **Pflichtangaben** in den Feldern **Job Name**, **Job Cards** und **Profile** müssen Sie zum Binden eines Plans den Namen des Plans und alle DBRMs und/oder Packages angeben, die in den angegebenen Plan gebunden werden sollen.
- 3 Sie rufen das Fenster zur Angabe der DBRM Members und/oder Package Lists auf, indem Sie ein S in das Feld **MEMBER** und/oder **PKLIST** eingeben. Es müssen entweder eines oder beide Fenster aufgerufen werden, andernfalls werden Sie vom System aufgefordert, dies zu tun.

In den Fenstern für die DBRM- und Package-Angaben können Sie mit PF6 (--), PF7 (-), PF8 (+) oder PF9 (++) blättern.

- 4 Wenn Predict installiert ist und ein Plan in Predict dokumentiert ist, können die DBRM Members und/oder Package Lists, die einem Plan in Predict zugeordnet sind, durch Eingabe von Y bei dieser Option gelesen werden (Standard ist N). Es können maximal 50 DBRM Members und/oder 20 Package Lists gelesen werden.

Wenn Sie diese Option verwenden und DBRM Members und/oder Package Lists erfolgreich gelesen wurden, werden die Auswahlfelder **MEMBER** und **PKLIST** mit X markiert und **DONE** wird neben dem Eingabefeld (**Y/N**) angezeigt; **FAILED** wird angezeigt, wenn:

- Inkonsistenzen in der Definition der Members/Package Lists festgestellt wurden,
- mehr als 50 DBRM Members oder mehr als 20 Package Lists für den angegebenen Plan definiert wurden,
- keine Members oder Package Lists für den angegebenen Plan definiert wurden,
- der Plan in Predict überhaupt nicht dokumentiert wurde.



Anmerkung: Wenn Predict nicht installiert ist, erscheint das Feld **Read member name / package list from Predict?** nicht auf dem obigen Bildschirm.

- 5 Durch Drücken von PF11 (Next) gelangen Sie auf einen zweiten **Bind Plan**-Bildschirm, auf dem Sie weitere Optionen des Db2-Kommandos **BIND** angeben können.

Ein Schlüsselwort wird durch Eingabe des ersten Buchstabens in das entsprechende Eingabefeld generiert. Die Standardwerte sind hervorgehoben.

```

16:17:05          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Bind Plan -

>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
!               ! !               ! !               !
+- _____ --( PREPARE )-+ +- FLAG --( _ )-+ +- EXPLAIN --( ____ )-+
( NODEFER or DEFER)          ( I, W, E or C)          ( YES or NO )
>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
!               ! !               ! !               !
+- VALIDATE ( ____ )-+ +- ISOLATION ( ____ )-+ +- CACHESIZE ( ____ )+
( RUN or BIND )          ( RR, UR or CS )          ( 0 - 4096 )
>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
!               ! !               !
+--- ACQUIRE --( _____ )-----+ +--- RELEASE --( _____ )-----+
( USE or ALLOCATE )          ( COMMIT or DEALLOCATE )
>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
!               ! !               !
+- CURRENTSERVER ( _____ )-+ +--- CURRENTDATA ( ____ )-+
location-name                  ( NO or YES )

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit Submi Free                        Prev Next Canc

```

Durch Drücken von PF10 (Prev) gelangen Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.

- 6 Durch Drücken von PF11 (Next) gelangen Sie zu einem dritten **Bind Plan**-Bildschirm, in dem Sie weitere Optionen des Db2-Kommandos BIND angeben können.

```

16:17:18          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Bind Plan -

>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
!               !               !               !
+-- ACTION --+--- _ (REPLACE) --+-----+-----+-----+-----+
!               !               +-- _ RETAIN --+ !
+--- _ (ADD) -----+
>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
!               !
+-- DYNAMICRULES - _ ( RUN or BIND ) -----+
>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
!               !
+-- _ - ENABLE ----- (*) -----+-----+-----+-----+-----+
!               ! +--> DLIBATCH- _ -(con.-names)-+
+- _ - ENABLE --+ _ -(con.-types)-+ +--> CICS ---- _ -(applids)-----+
+- _ - DISABLE --+ +--> IMSBMP -- _ -(imsids)-----+
+--> IMSMPP -- _ -(imsids)-----+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit Submi Free                        Prev Next Canc

```

- 7 Durch Drücken von PF11 (Next) gelangen Sie zu einem vierten **Bind Plan**-Bildschirm, in dem Sie weitere Optionen des Db2-Kommandos BIND auswählen können.

```

16:17:38          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Bind Plan -

>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
      !               !               !               !
    +-- DEGREE  ---  _____  +-- SQLRULES  ---  _____  +
      ( 1 or ANY )                ( DB2 or STD )

>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
      !               !
    +-- DISCONNECT  ----+----  _  - ( EXPLICIT )  ----+-----+
                        +---  _  - ( AUTOMATIC )  ----+
                        +---  _  - ( CONDITIONAL)  ----+

Command ===>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help           Exit  Submi Free                               Prev      Canc

```

- 8 Der generierte JCL-Code kann entweder durch Drücken von PF5 (Free) im Free Mode bearbeitet und/oder gespeichert werden, oder durch Drücken von PF4 (Submi) sofort übergeben werden.

Plan neu binden

Um die JCL für das Neubinden eines Plans zu generieren, müssen Sie die Funktion **Rebind** aufrufen. Alle Parameter, die für das Neubinden eines Plans erforderlich sind, werden über drei Bildschirme eingegeben, die die Syntax des Db2-Kommandos REBIND PLAN zeigen.

➤ Um die JCL für das Neubinden eines Plans zu generieren:

- 1 Geben Sie im Menü **Application Plan Maintenance** den Funktionscode RB ein.

Geben Sie im Feld **Object** PLAN oder PL ein, und drücken Sie Enter.

Es wird der erste Bildschirm **Rebind Plan** angezeigt, auf dem alle erforderlichen Informationen angegeben werden müssen.

```

19:17:55          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Rebind Plan -

Job Name ... FREEJOB_          Job Cards .. X          Profile .. EXBIND1_

>>- REBIND PLAN ----->

>+-(plan names)- X -+-----+-----+-----+----->
!                !!                !!                !
+-- (*) -- _ -----+--+ OWNER ( _____ )-+ +- QUALIFIER ( _____ )-+
                        auth-id                qualifier-name

>--+-----+-----+-----+----->
!                                     !
+-- PKLIST ----- _ --(+-----+collection-id.package-id)---+
!                                     +location-name.-+
+-- NOPKLIST -- _ -----+-----+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit  Submi Free                                Next  Canc

```

- 2 Neben den **Angaben** in den Feldern **Job Name**, **Job Cards** und **Profile** müssen Sie in einem Fenster die Namen der Pläne angeben, die neu gebunden werden sollen.

Wenn Sie die Stern-Notation (*) angeben, werden alle vorhandenen Pläne neu gebunden.

- 3 Durch Drücken von PF11 (Next) gelangen Sie zu einem zweiten **Rebind Plan**-Bildschirm, in dem Sie weitere Optionen des Db2-Kommandos REBIND angeben können.

Ein Schlüsselwort wird durch Eingabe seines Anfangsbuchstabens in das entsprechende Eingabefeld erzeugt. Die Standardwerte sind hervorgehoben.

```

16:18:15          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Rebind Plan -

>---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
      !               ! !               ! !               !
      +- _____ --( PREPARE )-+ +- FLAG --( _ )-+ +- EXPLAIN --( ____ )-+
      ( NODEFER or DEFER)          ( I, W, E or C)          ( YES or NO )
>---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
      !               ! !               ! !               !
      +- VALIDATE ( ____ )-+ +- ISOLATION ( __ )-+ +- CACHESIZE ( ____ )+
      ( RUN or BIND )          ( RR, CS or UR )          ( 0 - 4096 )
>---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
      !               ! !               !
      +--- ACQUIRE --( _____ )-----+ +--- RELEASE --( _____ )---+
      ( USE or ALLOCATE )          ( COMMIT or DEALLOCATE )
>---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
      !               ! !               !
      +- CURRENTSERVER ( _____ )-+ +- CURRENTDATA ( ____ )--+
                        location-name          ( NO or YES )

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help          Exit  Submi Free          Prev Next Canc

```

Wenn Sie PF10 (Prev) drücken, gelangen Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.

- 4 Durch Drücken von PF11 (Next) gelangen Sie zu einem dritten **Rebind Plan**-Bildschirm, auf dem Sie weitere Optionen des Db2-Kommandos REBIND angeben können.

```

16:18:38          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Rebind Plan -

>+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
!           !           !           !           !           !
+- DEGREE - ____ -+++- +- SQLRULES - ____ -+++- +- DYNAMICRULES - ____ -++-
      ( 1 or ANY )      ( DB2 or STD )      ( RUN or BIND )

>+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+- DISCONNECT --+-- _ --( EXPLICIT ) -----+
      +-- _ --( AUTOMATIC ) -----+
      +-- _ --( CONDITIONAL ) ----+

>+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
!                                           !
+-+ _ - ENABLE ----- (*) -----+-----+-----+-----+-----+
!                                           !
+- _ - ENABLE --+ _ -(con.-types)-+ +-> DLIBATCH- _ -(con.-names)-+
+- _ - DISABLE -+                +-> CICS ---- _ -(applids)----+
                                +-> IMSBMP -- _ -(imsids)-----+
                                +-> IMSMPP -- _ -(imsids)-----+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit  Submi Free                                Prev      Canc

```

- 5 Der generierte JCL-Code kann entweder durch Drücken von PF5 (Free) im Free Mode bearbeitet und/oder gespeichert werden, oder durch Drücken von PF4 (Submi) sofort übergeben werden.

Plan freigeben

Ein freier Plan kann mit der Funktion **Free** des Menüs **Application Plan Maintenance** erzeugt werden.

➤ Um die JCL zum Freigeben eines Plans zu generieren:

- 1 Geben Sie im Menü **Application Plan Maintenance** den Funktionscode **FR** ein.

Geben Sie im Feld **Object** **PLAN** oder **PL** ein, und drücken Sie **ENTER**.

Es erscheint der Bildschirm **Free Plan**, auf dem alle erforderlichen Informationen angegeben werden müssen.

```

16:19:35          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Free Plan -

Job Name ... FREEJOB_          Job Cards .. X          Profile .. EXBIND1_

>>----- FREE PLAN -----+---(plan name)--- X -----+----->
                        !                               !
                        +----- (*) ----- _ -----+

>-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->
                        !                               !
                        +--- FLAG -----( _ )-----+
                                (I, W, E or C)

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
        Help      Exit  Submi Free                                Canc

```

- 2 Neben den Angaben in den Feldern **Job Name**, **Job Cards** und **Profile** werden in einem Fenster, das die Syntax des Db2-Kommandos `FREE PLAN` zeigt, alle zur Freigabe eines Plans notwendigen Parameter eingegeben.

Die Namen der freizugebenden Pläne werden in ein Fenster eingetragen. Wenn Sie Stern-Notation (*) verwenden, werden alle Pläne freigegeben.

- 3 Der generierte JCL-Code kann entweder durch Drücken von PF5 (Free) im Free Mode bearbeitet und/oder gespeichert oder durch Drücken von PF4 (Submi) sofort übergeben werden.

Package binden

Packages können mit der Funktion **Bind** des Menüs **Application Plan Maintenance** gebunden werden.

Alle für das Binden eines Package erforderlichen Parameter werden auf drei Bildschirmen eingegeben, die die Syntax des Db2-Kommandos `BIND PACKAGE` zeigen.

➤ Um die JCL zum Binden eines Package zu generieren:

- 1 Geben Sie im Menü **Application Plan Maintenance** den Funktionscode „BI“ ein.

Geben Sie im Feld **Object** PACKAGE oder PK ein, und drücken Sie Enter.

Es erscheint der erste Bildschirm **Bind Package**, auf dem alle erforderlichen Informationen angegeben werden müssen.

```

16:19:58          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Bind Package -

Job Name ... BINDJOB_          Job Cards .. X          Profile .. EXBIND2_

>>- BIND PACKAGE -(-----+-----+-----+-----+----->
                      +-+-----+-----+-----+-----+----->
                      +-+-----+-----+-----+-----+----->
                        location-name          collection-id

>-----+-----+-----+-----+-----+----->
          + OWNER (-----) + + QUALIFIER (-----) +
            auth-id          qualifier-name

>--+ MEMBER (-----) +-----+-----+-----+-----+-----+
!      member-name +- LIBRARY --- _ (library-name)-----+ !
!                                     !
+- COPY (----- . -----) +-----+-----+-----+-----+
      collection-id          package-id +- COPYVER - _ (version-id) +

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help          Exit Submi Free          Next Canc

```

- 2 Neben den **Angaben** in den Feldern **Job Name**, **Job Cards** und **Profile** müssen Sie zum Binden eines Package die **Collection ID** des Package und einen DBRM oder ein weiteres Package angeben, das in das angegebene Package eingebunden werden soll.

Das DBRM oder das zweite Package geben Sie im Feld **MEMBER** bzw. **COPY** an. Eines der beiden Felder muss ausgewählt werden und die Package ID ist entweder der DBRM-Name oder die Package ID des kopierten Package.

- 3 Durch Drücken von PF11 (Next) gelangen Sie zu einem zweiten **Bind Package**-Bildschirm, auf dem Sie weitere Optionen des Db2-Kommandos **BIND** angeben können.

Ein Schlüsselwort wird durch Eingabe des ersten Buchstabens in das entsprechende Eingabefeld erzeugt. Die Standardwerte sind hervorgehoben.


```

16:20:05          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Bind Package -

>-----+-----+-----+-----+----->
      !               !               !               !
    +- SQLERROR ( _____ )-+      +- FLAG --( _ )-+
      ( NOPACKAGE or CONTINUE )      ( I, W, E or C )
>-----+-----+-----+-----+----->
      !               ! !               !               !
    +- EXPLAIN --( ____ )-+      +- VALIDATE ( ____ )-+
      ( NO or YES )              ( RUN or BIND )
>-----+-----+-----+-----+----->
      !               !               !               !
    +- ISOLATION ( ____ )-+      +- RELEASE -( _____ )-+
      ( RR, RS, CS, UR or NC)      ( COMMIT or DEALLOCATE )
>-----+-----+-----+-----+----->
      !               !               !               !
    +- CURRENTDATA ( ____ )-+      +- DYNAMICRULES --( ____ )-+
      ( NO or YES )              ( RUN or BIND )

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit  Submi Free                                Prev Next Canc

```

Durch Drücken von PF10 (Prev) kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.

- 4 Durch Drücken von PF11 (Next) gelangen Sie zu einem dritten **Bind Package**-Bildschirm, auf dem Sie weitere Optionen des Db2-Kommandos BIND angeben können.

```

16:20:18                ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****                2009-10-30
                                - Bind Package -

>+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+>
!                                                                 !           !
+- ACTION +- _ (REPLACE) +-----+-----+-----+     +- DEGREE - ____ -----+
!                                     + REPLVER - _ -+ !             ( 1 or ANY )
!                                     (version-id) !
+- _ (ADD) -----+

>+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+<
!                                                                 !
++- _ - ENABLE ----- (*) -----++
!                                     ! ++->- DLIBATCH- _ -(con.-names)-+
+- _ - ENABLE --+- _ -(con.-types)+ ++->- CICS ---- _ -(applids)----+
+- _ - DISABLE +-                               ++->- IMSBMP -- _ -(imsids)-----+
                                                ++->- IMSMPP -- _ -(imsids)-----+
                                                ++->- REMOTE -- _ -(loc/lu-name)+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help          Exit   Submi Free                                  Prev          Canc

```

- 5 Der generierte JCL-Code kann entweder durch Drücken von PF5 (Free) im Free Mode bearbeitet und/oder gespeichert oder durch Drücken von PF4 (Submi) sofort übergeben werden.

Package neu binden

Ein Package kann mit der Funktion **Rebind** des Menüs **Application Plan Maintenance** neu gebunden werden. Alle für das Neubinden eines Package erforderlichen Parameter werden in zwei Bildschirmen eingegeben, die die Syntax des Db2-Kommandos `REBIND PACKAGE` zeigen

- Um die JCL für das Neubinden eines Package zu generieren:

- 1 Geben Sie im Menü **Application Plan Maintenance** den Funktionscode RB ein.

Geben Sie im Feld **Object** PACKAGE oder PK ein, und drücken Sie **Enter**.

Es erscheint der erste Bildschirm **Rebind Package**, auf dem alle erforderlichen Informationen angegeben werden müssen.

```

16:20:55          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Rebind Package -

Job Name ... FREEJOB_          Job Cards .. X          Profile .. EXBIND2_

>>- REBIND PACKAGE ----->

>+---- _ ----- (*) -----+>
!                                     !
+--- _ -(+-----+collection-id.package-id+-----)+
      +-location-name.-+              +-. (version-id)-+

>-----+-----+-----+-----+>
          !               !!               !
      +- OWNER ( _____ )-+ +- QUALIFIER ( _____ )-+
                                auth-id          qualifier-name

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit  Submi Free                                Next Canc

```

- 2 Neben den **Angaben**, die in den Feldern **Job Name**, **Job Cards** und **Profile** erforderlich sind, müssen Sie in einem Fenster die Namen der Packages angeben, die neu gebunden werden sollen.

Wenn Sie Stern-Notation (*) verwenden, werden alle lokal vorhandenen Packages neu gebunden.

- 3 Durch Drücken von PF11 (Next) gelangen Sie zu einem zweiten **Rebind Package**-Bildschirm, in dem Sie weitere Optionen des Db2-Kommandos `REBIND` angeben können.

Ein Schlüsselwort wird durch Eingabe seines Anfangsbuchstabens in das entsprechende Eingabefeld erzeugt. Die Standardwerte sind hervorgehoben.

```

16:21:21          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Rebind Package -

>-----+-----+-----+-----+----->
      !               !               !               !
    +- FLAG  -----( _ )---+          +- DEGREE --( ____ )---+
      ( I, W, E or C )              ( 1 or ANY )
>-----+-----+-----+-----+----->
      !               !               !               !
    +- EXPLAIN --( ____ )--+        +- VALIDATE ( ____ )--+
      ( NO or YES )                ( RUN or BIND )
>-----+-----+-----+-----+----->
      !               !               !               !
    +- ISOLATION ( ____ )--+      +- RELEASE -( _____ )--+
      ( RR, RS, CS, UR or NC )    ( COMMIT or DEALLOCATE )
>-----+-----+-----+-----+----->
      !               !               !               !
    +- CURRENTDATA ( ____ )--+    +- DYNAMICRULES -( ____ )--+
      ( NO or YES )                ( RUN OR BIND )

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit  Submi Free                                Prev Next Canc

```

Wenn Sie PF10 (Prev) drücken, gelangen Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.

- 4 Durch Drücken von PF11 (Next) gelangen Sie zu einem dritten **Rebind Package**-Bildschirm, auf dem Sie weitere Optionen für das Db2-Kommando REBIND angeben können.

5 Der generierte JCL-Code kann entweder durch Drücken von PF5 (Free) im Free Mode bearbeitet und/oder gespeichert werden oder durch Drücken von PF4 (Submi) sofort übergeben werden.

```

16:22:05          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Free Package -

Job Name ... FREEJOB_          Job Cards .. X          Profile .. EXBIND2_

>>-- FREE PACKAGE ----->
>--+ _ ----- (*) -----+-->
!                                     !
+- _ --(+-----+collection-id.+----- (*) -----+)--+
      +location-name.+          +package-id+-----++
                                   +.---- (*) ----+
                                   +.(version-id)+

>-----+-----+-----><
          !                                     !
      +--- FLAG -----( _ )-----+
                      ( I, W, E or C )

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit  Submi Free                                Canc

```

- 2 Neben den **Angaben**, die in den Feldern **Job Name**, **Job Cards**, and **Profile** erforderlich sind, werden alle Parameter, die zur Freigabe eines Package notwendig sind, in einem Fenster eingegeben, das die Syntax des Db2-Kommandos `FREE PACKAGE` zeigt.

Die Namen der freizugebenden Packages werden in einem Fenster eingegeben. Wenn Sie Stern-Notation (*) verwenden, werden alle lokalen Packages freigegeben.

- 3 Der generierte JCL-Code kann entweder durch Drücken von PF5 (Free) im Free Mode bearbeitet und/oder gespeichert werden oder durch Drücken von PF4 (Submi) sofort übergeben werden.

JCL auflisten

Die Funktion **List JCL** dient zum Aufrufen des Free-Mode-Editors über das Menü **Application Plan Maintenance**.

➤ Um die Funktion **List JCL** aufzurufen:

- 1 Geben Sie im Menü **Application Plan Maintenance** den Funktionscode LJ ein.
 - Wenn Sie das Feld **JCL Member** leer lassen und Enter drücken, erscheint der leere Editor-Bildschirm für den Free Mode.

- Wenn Sie einen Wert gefolgt von einem Stern (*) oder nur einen Stern angeben und Enter drücken, wird eine Liste mit JCL Members zur Auswahl angezeigt.
- Wenn Sie einen gültigen Member-Namen angeben und Enter drücken, enthält der aufgerufene Free-Mode-Editor die entsprechende JCL.

```

16:18:18          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****                2009-10-30
APM - free mode    TESTLIB(TESTPLAN)      S 01- -----Columns 001 072
=====>                                         Scroll ==>  PAGE
***** ***** top of data *****
00001 //BINDJOB  JOB TESTPLAN,CLASS=K,MSGCLASS=X
00002 //*****
00003 //* EXAMPLE JOB PROFILE FOR BIND, FREE AND REBIND      *
00004 //*                                                    *
00005 //* BIND PLAN                                           *
00006 //*****
00007 //BINDJOB  EXEC PGM=IKJEFT01,DYNAMNBR=20,REGION=4096K
00008 //STEPLIB  DD DSN=DB2.Vnnn.DSNLOAD,DISP=SHR
00009 //DBRMLIB  DD DSN=DB2.Vnnn.DBRMLIB.DATA,DISP=SHR
00010 //SYSTSPRT DD SYSOUT=*
00011 //SYSPRINT DD SYSOUT=*
00012 //SYSUDUMP DD SYSOUT=*
00013 //SYSTSIN  DD *
00014 DSN SYSTEM (DB2)
00015     BIND PLAN (PLAN1)
00016     MEMBER ( DBRM1)
00017 END

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11--PF12---
      Help      Exit  Submi Rfind Rchan -      +      <      >      Canc

```

Im Free-Mode-Editor können JCL-Member kopiert, aufgelistet, gelöscht, abgerufen oder in einer Natural Library gespeichert werden. Dazu stehen entsprechende Verwaltungskommandos zur Verfügung, siehe [Globale Verwaltungskommandos](#).

- 2 Drücken Sie PF4 (Submi), um den im Editor aufgelisteten JCL-Code zu übergeben, drücken Sie PF5 (Fix), um in den Fixed Mode zu wechseln.

Job-Ausgabe anzeigen

Mit der Funktion **Display Job Output** können Sie sich die Ausgabe eines JCL-Members anzeigen lassen.



Anmerkung: Die Funktion **Display Job Output** ist nur verfügbar, wenn der Entire System Server installiert ist.

➤ Um die Ausgabe eines JCL-Members anzuzeigen:

- 1 Geben Sie im Menü **Application Plan Maintenance** den Funktionscode J0 ein.

Im Feld Node kann die Standardknotennummer (148) für den Entire System Server geändert werden.

Es wird ein Bildschirm angezeigt, auf dem Sie den gewünschten Job-Namen und die Job-Nummer sowie die Nummern der SYSOUT-Typen angeben können.

```

16:20:05          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                  - Application Plan Maintenance -

Job Name ..... _____
Job Number ..... _____
Sysout Type ..... _____ ( CC,JL,SI,SM,SO      )
Sysout Number ... _____ ( Sysout file number )
Node ..... 148

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit                                  Logn      Canc

```

- 2 Im Feld **Job Name** kann ein gültiger Job-Name angegeben werden.
 - Wenn Sie einen Wert gefolgt von einem Stern (*) oder nur Stern-Notation (*) verwenden, wird eine Liste der Job-Ausgabe-Members zur Auswahl angezeigt.

In einer Auswahlliste der Job-Ausgabe-Members können Sie ein Ausgabe-Member entweder mit B markieren, um nur das Member anzuzeigen, oder mit L, um eine Liste aller SYSOUT-Datasets der Job-Ausgabe anzuzeigen, die ihrerseits mit B zur Anzeige markiert werden können.

 - Wenn Sie das Feld **Job Name** leer lassen, müssen Sie eine Jobnummer angeben.

- 3 Im Feld **Job Number** können Sie eine eindeutige Jobnummer angeben. Nur wenn eine eindeutige Jobnummer angegeben wurde, können auch in den Feldern **Sysout Type** und **Sysout Number** Angaben gemacht werden.
- 4 Im Feld **Sysout Type** können Sie den Typ des SYSOUT-Datasets des Jobs mit der angegebenen Jobnummer angeben, der angezeigt werden soll. Es gelten die folgenden Codes:

Code	SYSOUT Type	SYSOUT-Typ
CC	Condition Code	Bedingungscode
JL	Job Listing	Job-Auflistung
SI	System Input	System-Eingabe
SM	System Message	System-Meldung
SO	System Output	System-Ausgabe

- 5 Im Feld **Sysout Number** können Sie eine Dateinummer angeben, um ein bestimmtes SYSOUT-Dataset des im Feld **Sysout Type** angegebenen Typs anzuzeigen.

Wenn Sie das Feld **Sysout Number** leer lassen, werden alle SYSOUT-Datasets des angegebenen Typs angezeigt.

6

Katalog verwalten

■ Fixed Mode und Free Mode	58
■ Funktion Catalog Maintenance aufrufen	60
■ Tabelle erstellen - Funktion: Create Table	61
■ Tabellenraum erstellen - Funktion: Create Tablespace	72
■ Tabelle ändern - Funktion: Alter Table	74
■ Tabellenraum ändern - Funktion: Alter Tablespace	81
■ SQL Skeleton Members	84

Mit der Funktion **Catalog Maintenance** der **Natural Tools for Db2** können Sie SQL-Statements zur Verwaltung des Db2-Katalogs (d. h. von Db2-Tabellen und anderen Db2-Objekten) generieren, ohne Ihre Entwicklungsumgebung zu verlassen.

Die Funktion **Catalog Maintenance** enthält einen SQL-Generator, der aus Ihren Eingaben automatisch den SQLCODE generiert, der für die Pflege des gewünschten Db2-Objekts erforderlich ist. Sie können den generierten SQLCODE anzeigen, ändern, speichern und abrufen.

Die DDL/TML-Definitionen werden in der aktuellen Natural Library gespeichert.

Fixed Mode und Free Mode

Die Katalogverwaltungsfunktion bietet zwei Betriebsarten: Fixed Mode und Free Mode.

➤ **Um vom Fixed Mode in den Free Mode zu wechseln:**

- Drücken Sie PF5 (Free).

➤ **Um vom Free Mode in den Fixed Mode zurückzukehren:**

- Drücken Sie PF3 (Exit) im Free Mode.

Fixed Mode

Im Fixed Mode stehen Ihnen Eingabebildschirme mit Syntaxgraphen zur Verfügung, die Sie bei der Eingabe des korrekten SQLCODE unterstützen. Sie geben einfach die erforderlichen Daten in die Eingabemasken ein, und die Daten werden automatisch auf Übereinstimmung mit der Db2-SQL-Syntax überprüft. Ist die Eingabe unvollständig, werden Sie aufgefordert, die fehlenden Daten einzugeben. Anschließend werden aus den eingegebenen Daten SQL-Members generiert. Die Members können durch Drücken von PF4 (Submi) direkt ausgeführt werden. Sie können aber auch PF5 (Free) drücken, um in den Free Mode zu wechseln, in dem der generierte SQLCODE verändert werden kann.

Nach der Ausführung eines SQL-Statements wird eine Meldung zurückgegeben, die anzeigt, dass das Statement erfolgreich ausgeführt wurde. Wenn ein Fehler aufgetreten ist, kann die entsprechende Db2-Fehlermeldung durch Drücken von PF2 (Error) angezeigt werden, wodurch das Kommando `SQLERR` ausgeführt wird.

Die Eingabebildschirme bestehen aus verschiedenen Arten von Eingabefeldern. Dazu gehören:

- Felder zur Eingabe von Db2-Objektnamen,
- Felder zum Aufrufen von Fenstern,
- Felder, die zur Auswahl markiert werden,

- Felder für die Eingabe von Schlüsselwörtern,
- Felder für die Angabe numerischer Werte,
- Felder für die Eingabe von String-Konstanten.

In jedem Feld, in dem ein Fenster aufgerufen werden kann, können Sie ein S angeben. Wenn Sie Enter drücken, erscheint das Fenster und Sie können die erforderlichen Informationen auswählen oder eingeben. Wenn eine solche Auswahl erforderlich ist, ist beim Aufruf des entsprechenden Bildes bereits ein S voreingestellt.

Wenn Sie erneut Enter drücken, wird das Fenster geschlossen, und wenn Daten eingegeben wurden, wird das Feld mit X statt mit S gekennzeichnet. Wenn nicht, bleibt das Feld leer oder wird erneut mit S gekennzeichnet.

Dies wird jedes Mal fortgesetzt, wenn Sie Enter drücken, bis kein S mehr vorhanden ist. Um ein Fenster, in das Daten eingegeben wurden, wieder anzuzeigen, ändern Sie die Markierung X wieder in S.

Wenn ein anderer Buchstabe oder ein anderes Zeichen verwendet wird, erscheint eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm.

Markieren Sie das Feld mit S, um das Fenster anzuzeigen.

Das falsche Zeichen wird automatisch durch ein S ersetzt, und wenn Sie erneut Enter drücken, wird das entsprechende Fenster angezeigt.

In Feldern, in denen Schlüsselwörter eingegeben werden sollen, müssen Sie eines der unter dem Feld angezeigten Schlüsselwörter eingeben. Standardschlüsselwörter sind hervorgehoben.

Free Mode

Wenn der Free Mode vom Fixed Mode aus aufgerufen wird (durch Drücken von PF5 (Free)), werden die Daten, die im Fixed Mode eingegeben wurden, als generierter SQLCODE angezeigt, der zur späteren Verwendung oder Änderung gespeichert werden kann.

Wenn Sie ein SQL-Member im Free Mode ändern, hat dies keine Auswirkungen auf die Version des Member im Fixed Mode. Sie können Ihren geänderten Code im Free Mode speichern, aber wenn Sie in den Fixed Mode zurückkehren, erscheinen wieder die Originaldaten. Es sind also sowohl die Originaldaten als auch die geänderten Daten verfügbar.

Im Free Mode können Sie das Member, das sich gerade im Quellcodebereich befindet, durch Drücken von PF4 (Submi) ausführen, wie im Fixed Mode.

Bei der Ausführung von SQL-Statements wird automatisch auf den Ausgabebildschirm umgeschaltet, auf dem der Rückgabecode der ausgeführten Kommandos angezeigt wird.

Eine Liste der im Free Mode verfügbaren SQLCODE-Pflegekommandos finden Sie im Abschnitt *Globale Verwaltungskommandos*.

Funktion Catalog Maintenance aufrufen

➤ Um die Funktion Catalog Maintenance aufzurufen:

- Geben Sie im Hauptmenü **Natural Tools for DB2 Main Menu** den Funktionscode C ein, und drücken Sie **Enter**.

Das Menü **Catalog Maintenance** wird angezeigt:

```
16:03:13          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                  - Catalog Maintenance -

      Code  Maintenance  Parameter      Code  Authorization  Parameter
      CR    CREATE      Object      GR    GRANT          Object
      AL    ALTER       Object      RE    REVOKE         Object
      DR    DROP
      SC    SET SQLID      LO    LOCK TABLE

      Code  Description  Parameter      Code  Function      Parameter
      EN    EXPLAIN
      CO    COMMENT ON
      LB    LABEL ON      F    Free Mode    Member
                        ?    Help
                        .    Exit

      Code .. __  Object .... _____
                        Library ... _____
                        Member .... _____

      Command ==>
      Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
            Help      Exit                                     Canc
```

Im Feld **Code** kann der Funktionscode, der der gewünschten Funktion zugeordnet ist, zusammen mit dem gewünschten Objekt-, Library- und/oder Member-Namen angegeben werden.

Wenn Sie in den Free Mode wechseln und einen gültigen Member-Namen eingeben, können Sie dieses Member aus der mit dem Parameter **Library** angegebenen Natural Library lesen. Der **Library**-Parameter ist mit Ihrer Natural-Benutzerkennung vorbelegt.

Bei den Funktionen `CREATE VIEW` und `EXPLAIN` muss ein Subselect bzw. ein explainable SQL-Statement eingegeben werden. Beides kann in einer separaten Editor-Sitzung erfolgen, in der zuvor gespeicherte Members verwendet werden können. Der Editor wird durch Eingabe eines `S` in das entsprechende Feld aufgerufen.

Bei den Funktionen `CREATE`, `ALTER`, `GRANT` und `REVOKE` muss ein Objektcode angegeben werden, zum Beispiel `TB` für `TABLE`. Wenn Sie das Objektfeld leer lassen, wird ein Fenster angezeigt, das Ihnen eine Liste aller verfügbaren Objekte mit ihren Objektcodes anzeigt.

Wenn Sie z.B. die Funktion `CREATE` eingeben, ohne ein Objekt anzugeben, wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie nach der Art des zu erstellenden Objekts gefragt werden:

```

16:03:13          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Catalog Maintenance -

      Code  +-----+
            ! CREATE
      CR    !
      AL    ! AL    ALIAS
      DR    ! DB    DATABASE
      SC    ! IX    INDEX
            ! ST    STOGROUP
      Code  ! SY    SYNONYM
            ! TB    TABLE
      EN    ! TS    TABLESPACE
      CO    ! VI    VIEW
      LB    ! .    Exit
            !
      Code .. ! __ .. Enter Object
            !
            +-----+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help          Exit                                  Canc

```

Im folgenden Abschnitt wird anhand von Beispielen gezeigt, wie Sie die **Catalog Maintenance**-Funktion im Fixed Mode verwenden können.

Tabelle erstellen - Funktion: Create Table

➤ Um die Funktion Create Table aufzurufen:

- 1 Geben Sie in der Funktion `CREATE` den Objektcode `TB` ein, und drücken Sie `Enter`.

Der erste **Create Table**-Syntaxeingabebildschirm wird angezeigt.

Auf diesem Bildschirm können Sie den Namen des Erstellers (creator) und der Tabelle (table-name) sowie die einzelnen Spaltennamen (column-name), Spaltenformate (format) und Spaltenlängen (length) eingeben, wie im folgenden Beispiel dargestellt:


```

09:47:19          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Create Table -                          1 / 9

>>- CREATE TABLE - SAG_____ . DEMOTABLE_____ ----->
                        <creator.>table-name
>+--- LIKE ----- _____ . _____ +-----+
!                        <creator.>table/view-name +- _ - INCLUDING IDENTITY ++
!
!
+ ( COL1_____ CHAR_____ ( 20_____ ) _ - _ - _ - _ - _ , +
+- COL2_____ INTEGER_____ ( _____ ) _ - NN - _ - 2_ - _ , +
+- COL3_____ SMALLINT_____ ( _____ ) _ - NN - _ - 1_ - _ , +
+- COL4_____ CHAR_____ ( 2_____ ) S - _ - _ - _ - _ , +
+- COL5_____ VARCHAR_____ ( 30_____ ) _ - NN - _ - 3_ - _ , +
+- COL6_____ DECIMAL_____ ( 2,5_____ ) _ - _ - X - _ - _ , +
+- COL7_____ FLOAT_____ ( _____ ) _ - NN - _ - _ - _ , +
+- COL8_____ DATE_____ ( _____ ) _ - _ - _ - _ - _ , +
+- COL9_____ TIME_____ ( _____ ) _ - _ - _ - _ - _ , +
+- _____ ( _____ ) _ - _ - _ - _ - _ , +
      column-name      format      length      S/M  NN  fld  PK/  R/C
                                   B      proc UK  D/G

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec  Free  --    -    +    ++          Next  Canc

```

 **Anmerkung:** Da die Angabe von Sonderzeichen als Teil eines Natural-Feld- oder DDM-Namens den Natural-Namenskonventionen widerspricht, sollten alle in Db2 zulässigen Sonderzeichen vermieden werden. Das Gleiche gilt für Db2-Bezeichner mit Begrenzungszeichen (Delimited Identifiers), die von Natural nicht unterstützt werden.

In der oberen rechten Ecke des Bildschirms wird der Index der obersten Spalte (1) und die Gesamtzahl der angegebenen Spalten (9) angezeigt. Wenn Sie mehr Spalten angeben wollen, als auf einen Terminal-Bildschirm passen, drücken Sie PF8 (+), um eine Seite vorwärtszublättern.

Ein S im Feld S/M/B der Spalte COL4 bedeutet, dass die Option FOR SBCS DATA für diese Spalte ausgewählt ist. Andere mögliche Werte für dieses Feld sind M (FOR MIXED DATA) und B (FOR BIT DATA).

Die Spalten COL3, COL2 und COL5 bilden den Primärschlüssel in der angegebenen Reihenfolge. Primärschlüsselspalten müssen mit einem S ausgewählt oder durch Angabe entsprechender Zahlen zwischen 1 und 16 geordnet werden. Im vorliegenden Beispiel sind alle Primärschlüsselspalten als NOT NULL definiert. Darüber hinaus ist Spalte 7 als NOT NULL angegeben.

Für Spalte 6 wurde eine Feldprozedur in einem Fenster eingetragen, das durch S aufgerufen wurde. Das Fenster wurde wieder geschlossen, und das Feld **fld proc** ist nun mit X markiert.

- 2 Wenn Sie für eine bestimmte Spalte ein R in das Feld **R/C/D/G** eingeben und **Enter** drücken, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie eine References-Klausel angeben können, die diese Spalte als Fremdschlüssel (Foreign Key) einer referentiellen Einschränkung (Constraint) kennzeichnet.

```
+-----+
! References-Clause for Column: COL1      !
!                                       !
! >--- REFERENCES ---- . ---- -->      !
!                               <creator.>table-name !
! >+-----+-----+-----+----->    !
! +- ON DELETE --+-- _ - RESTRICT --+    !
!               +- _ - CASCADE ---+    !
!               +- _ - SET NULL --+    !
!               +- _ - NO ACTION -+    !
!                                       !
+-----+
```

Sie müssen den Namen (*table-name*) der übergeordneten Tabelle mit einem optionalen Erstellernamen (*creator*) angeben, auf die verwiesen werden soll. Darüber hinaus müssen Sie die Aktion angeben, die ausgeführt werden soll, wenn eine Zeile in der referenzierten Tabelle gelöscht wird. Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- **RESTRICT** oder **NO ACTION** verhindert die Löschung der übergeordneten Zeile, bis alle abhängigen Zeilen gelöscht sind.
- **CASCADE** löscht auch alle abhängigen Zeilen.
- **SET NULL** setzt alle Spalten des Fremdschlüssels in jeder abhängigen Zeile, die Nullwerte enthalten können, auf Null.
- Ein Schlüssel, der aus mehr als einer Spalte besteht, muss durch eine **FOREIGN KEY**-Klausel definiert werden.

- 3 Wenn Sie in das Feld **R/C/D/G** für eine bestimmte Spalte ein C eingeben und **Enter** drücken, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie eine Prüfeinschränkung (*check-constraint*) für diese Spalte angeben können.

```

16:08:09          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                                - Create Table -                               1 / 9

>>--- CREATE TABLE ----- SAG_____ . DEMOTABLE_____ ----->
                                   <creator.>table-name
>+----- LIKE ----- _____ . _____ -----+>
!                                     <creator.>table/view-name                !
+( COL1_____ - CHAR_____ ( 20___ ) - _ - _ -- _ - __ - C ,--+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
! --- check-constraint for Column:   COL1                      ----->
!
!
!
! >+-----+-----+-----+ CHECK ( _____ !
!      !                                     !
! +- CONSTRAINT - _____ -+           _____ !
!               constraint-name            _____ !
!                                           _____ !
!                                           _____ !
!                                           _____ !
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12--
                        Exit                                          Canc
```

Sie müssen eine Spaltenprüfbedingung angeben. Eine Prüfbedingung ist eine Suchbedingung mit verschiedenen Einschränkungen, die in der entsprechenden Db2-Literatur von IBM ausführlich beschrieben sind. Darüber hinaus können Sie einen Namen für die Prüfbedingung angeben.

- 4 Wenn Sie in das Feld **R/C/D/G** für eine bestimmte Spalte ein **D** eingeben und **Enter** drücken, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie einen anderen Standardwert als den Systemstandardwert für diese Spalte angeben können.

```

10:14:04          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Create Table -                          1 / 9

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
!      Default-Clause for Column: COL1                          !
!                                                                !
! >--- _ - WITH DEFAULT ----->                                !
! >+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----> !
! +- _____ ( +- +-- _ - USER -----+ + ) +              !
!      cast-function-name      +-- _ - CURRENT SQLID -----+   !
!                               +-- _ - NULL -----+            !
!                               _____                      !
!                               _____                      !
!                               _____                      !
!                               _____                      !
!                               _____                      !
!                               constant                        !
!                                                                !
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
                                                                B      proc UK  D/G
Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
Exit                                                                Canc

```

Es kann einer der folgenden Typen von Standardwerten angegeben werden:

- **USER:** ein Ausführungszeitwert des speziellen Registers USER.
- **CURRENT SQLID:** die SQL-Berechtigungskennung.
- **NULL:** der Nullwert.
- **constant:** eine Konstante, die den Standardwert für die Spalte benennt.

Weitere Informationen zu Standardwerten finden Sie in der entsprechenden Db2-Literatur von IBM.

- 5 Wenn Sie in das Feld **R/C/D/G** für eine bestimmte Spalte ein **G** eingeben und **Enter** drücken, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie die **GENERATED**-Klausel für diese Spalte definieren können.

```

10:18:29          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Create Table -                          1 / 9

>>- CREATE TABLE - SAG_____ . DEMOTABLE_____ ----->
+-----+
!      GENERATED-Clause for Column: COL1                      !
!                                                                !
! >----- GENERATED -----+- _ ALWAYS -----+->          !
!                               +- _ BY DEFAULT ----+          !
! >+-----+-----+-----+-----+-----+-----+>          !
! +- _ AS IDENTITY +-+-----+-----+-----+-----+-----+ !
!                               +- ( +- _ START WITH --- 1_____ +-+ ) +- !
!                               +- _ INCREMENT BY - 1_____ +-+ !
!                               +- _ NO CACHE -----++ !
!                               +- _ CACHE ----- 20_____ +- !
!                                                                !
+-----+
+- _____ ( _____ ) _ - _ - _ - _ - _ , +
   column-name      format      length      S/M  NN  fld  PK/  R/C
                                   B      proc UK  D/G

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
                               Exit                               Canc

```

GENERATED kann nur definiert werden, wenn die Spalte einen ROWID-Datentyp hat (oder einen distinct type, der auf einem ROWID-Datentyp basiert), oder wenn die Spalte eine Identity-Spalte sein soll.

Weitere Informationen zur *GENERATED-Clause* finden Sie in der entsprechenden Db2-Literatur von IBM.

- 6 Fenster wie das folgende unterstützen Sie bei der Auswahl der richtigen Spalte. Sie werden durch Eingabe des Hilfezeichens (?) in das entsprechende Feld auf dem Bildschirm aufgerufen:

```

10:23:44          +-----+          2009-10-30
                  ! I      INTEGER          !          1 / 9
                  ! S      SMALLINT         !
>>- CREATE TABLE - SAG_ ! F      FLOAT(integer) ! ----->
                  <cr ! RE      REAL          !
>+--- LIKE ----- ! DO      DOUBLE          ! -----++>
                  <cr ! DE      DECIMAL(integer,integer) ! DING IDENTITY ++
                  ! N      NUMERIC(integer,integer) !          !
+( COL1_____ ! CH      CHAR(integer)          ! - _ - _ - _ , +
+- COL2_____ ! VARC     VARCHAR(integer)        ! - _ - 2_ - _ , +
+- COL3_____ ! CL      CLOB(integer)            ! - _ - 1_ - _ , +
+- COL4_____ ! B       BLOB(integer)            ! - _ - _ - _ , +
+- COL5_____ ! G       GRAPHIC(integer)         ! - _ - 3_ - _ , +
+- COL6_____ ! VARG     VARGRAPHIC(integer)      ! - _ - _ - _ , +
+- COL7_____ ! DB      DBCLOB(integer)          ! - _ - _ - _ , +
+- COL8_____ ! DA      DATE                    ! - _ - _ - _ , +
+- COL9_____ ! TIME     TIME                    ! - _ - _ - _ , +
+- _____ ! TIMES    TIMESTAMP                ! - _ - _ - _ , +
                  !          fld PK/ R/C
                  !          proc UK D/G
                  !
Command ==>      ! _____ .. Enter Value          !
Enter-PF1---PF2---PF3-- +-----+ F10--PF11--PF12---
                  Help Error Exit Exec Free -- - + ++          Next Canc

```

Bei komplexen SQL-Statements kann mehr als ein Eingabebildschirm erforderlich sein. In diesem Fall können Sie durch Drücken von PF11 (Next) zum nächsten Bildschirm wechseln oder durch Drücken von PF10 (Prev) zum vorherigen Bildschirm zurückkehren.

Wie Sie auf dem obigen Bildschirm sehen können, ist der Beginn der Syntaxangabe für ein SQL-Statement immer mit >> gekennzeichnet.

- 7 Da die Syntax der CREATE TABLE-Statements ziemlich komplex ist, werden drei weitere Bildschirme benötigt. Nachdem alle erforderlichen Informationen auf dem ersten Bildschirm eingegeben wurden, drücken Sie PF11 (Next), um den nächsten **Create Table**-Eingabebildschirm anzuzeigen, auf dem Sie weitere optionale Parameter angeben können.

```

10:31:51          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Create Table -                          1 / 0

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
>+--+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+>
!
+- , - FOREIGN KEY ----- _ --- (column-name) -> !
                        <constraint-name>          !
!
>----- REFERENCES ----- _ . _ -----> !
                        <creator.>table-name        !
!
>+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+- _ --- (column-name) -----+
                                +- _ - RESTRICT -++
                                +- _ - CASCADE  -++
                                +- _ - SET NULL -+
                                +- _ - NO ACTION +

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec  Free  --    -    +    ++    Prev Next Canc

```

Auf diesem Bildschirm können Sie eine referenzielle Einschränkung (Constraint) auf eine andere Tabelle angeben. Geben Sie dazu ein S in das Feld **column-name** (Spaltenname) ein. Es wird eine Liste aller in der aktuellen Tabelle (abhängige Tabelle/Dependent Table) verfügbaren Spalten angezeigt, aus der Sie die Spalte(n) auswählen können, die den Fremdschlüssel in Bezug auf eine andere Tabelle (übergeordnete Tabelle/Parent Table) bilden sollen. Sie können auch einen Namen für die Einschränkung (*constraint-name*) angeben. Wenn nicht, wird der Name der Einschränkung von der ersten Spalte des Fremdschlüssels abgeleitet.

Ein Fremdschlüssel besteht aus einer oder mehreren Spalten in einer abhängigen Tabelle, die zusammen einen Wert annehmen müssen, der im Primärschlüssel der zugehörigen übergeordneten Tabelle existiert.

Im **REFERENCES**-Teil müssen Sie bei den Tabellennamen (mit optionalem Erstellernamen) der übergeordneten Tabelle angeben, die von der angegebenen Einschränkung betroffen sein soll. Darüber hinaus müssen Sie die Aktion angeben, die ausgeführt werden soll, wenn eine Zeile in der referenzierten übergeordneten Tabelle gelöscht wird.

Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- **RESTRICT** oder **NO ACTION** verhindert die Löschung der übergeordneten Zeile, bis alle abhängigen Zeilen gelöscht sind.
- **CASCADE** bewirkt, dass alle abhängigen Zeilen ebenfalls gelöscht werden.

- In der rechten oberen Ecke des Bildschirms wird der Index des aktuell angezeigten referentiellen Constraint-Blocks (1) und die Gesamtzahl der definierten referentiellen Constraint-Blöcke (0) angezeigt.

Auf dem nächsten Bildschirm haben Sie wieder die Möglichkeit, Spalten als eindeutig zu kennzeichnen. Diesmal können jedoch bis zu sechs Gruppen von eindeutigen Spalten definiert werden, mit bis zu 16 Spalten pro Gruppe. Die einzelnen Spalten werden in einem Fenster angegeben, das für jede Gruppe aufgerufen werden kann.

Da eindeutige Spalten keine Nullwerte enthalten dürfen, wird automatisch ein weiteres Fenster aufgerufen, in dem Sie die als eindeutig angegebenen Spalten auch als `NOT NULL` definieren können (es sei denn, Sie haben sie bereits auf dem ersten **Create Table**-Bildschirm als solche definiert).

9 Auf dem letzten Syntaxeingabe-Bildschirm können Sie nun

- das Auslassen der aktuellen Tabelle (und auch der Datenbank und des Tabellenraums (Tablespace)), die diese Tabelle enthalten) einschränken.
- Prüfeinschränkung für die aktuelle Tabelle definieren.

Um eine Prüfbeschränkung zu definieren, müssen Sie eine Tabellenprüfbedingung angeben. Eine Prüfbedingung ist eine Suchbedingung mit verschiedenen Einschränkungen, die in der entsprechenden Db2-Literatur von IBM beschrieben sind. Darüber hinaus können Sie einen Namen für die Prüfbeschränkung angeben.

```

10:47:02                ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****                2009-10-30
                                - Create Table -

>-----+ IN ----- _____ . _____ -----+----->
      !                <database-name.>tablespace-name                !
+-- IN DATABASE ----- _____ -----+
                                database-name

>----- EDITPROC ----- _____ ----- VALIDPROC -- _____ ----->

>----- AUDIT ----- _____ ----- OBJID ----- _____ ----->
      ( NONE, CHANGES, ALL )                integer

>----- DATA CAPTURE -- _____ ----- CCSID ----- _____ ----->
      ( NONE, CHANGES )                ( ASCII, EBCDIC )

>----- WITH RESTRICT ON DROP -- _ ----->

>----- CHECK ----- _ ----->
      check-condition

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help  Error Exit  Exec  Free                                Prev          Canc

```

Wenn Sie auf diesem Bildschirm PF10 (Prev) drücken, kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.

Wie Sie auf dem obigen Bildschirm sehen können, wird das Ende der Syntaxangabe für ein SQL-Statement immer durch `>>` angezeigt.

Eine aktive Hilfe, die aus Auswahllisten in Fenstern besteht, steht für alle Felder zur Verfügung, die auf bestehende Datenbankobjekte verweisen. Die Auswahllisten werden aufgerufen, indem entweder ein Stern (*) oder ein Teil eines Objektnamens, gefolgt von einem Stern, in das entsprechende Eingabefeld eingegeben wird.

Wenn Sie z.B. D* in das Feld database-name des obigen Bildschirms eingeben, erscheint ein Fenster, in dem Sie Ihre Auswahlkriterien überprüfen können. Wenn Sie Enter drücken, wird eine Liste aller Datenbanken angezeigt, deren Name mit D beginnt.

```

10:47:02          ***** NATURAL TO +-----+ 2009-10-30
                        - Create ! Database Tablespace !
                        ! D*_____ . _____ !
>-----+ IN ----- d*_____ . ! -----+>
      ! <database-name.> +-----+ !
      +- IN DATABASE ----- ! Select ==> ____ ! -----+
                        dat !
                        ! 1 DSNDDB04 ALLDATA0 !
>----- EDITPROC ----- -- ! 2 DSNDDB04 CANTABRD ! ____ ----->
                        ! 3 DSNDDB04 CDBPRO6 !
>----- AUDIT ----- --- ! 4 DSNDDB04 DATEGRP ! ----->
                        ( NONE, CHANGES, AL ! 5 DSNDDB04 DECIMALR !
                        ! 6 DSNDDB04 DEMO !
>----- DATA CAPTURE -- _____ --- ! 7 DSNRGFDB DSNRGFTS ! _ ----->
                        ( NONE, CHANGES ! 8 DSNRLST DSNRLS01 ! CDIC )
                        ! 9 DB27WRK DSN32K01 !
>----- WITH RESTRICT ON DROP -- _ !
                        ! 10 DB27WRK DSN4K01 !
>----- CHECK ----- _ ----- ! 11 DSN8D71L DSN8S71B ! ----->
                        check-condition ! 12 DSN8D71P DSN8S71C !
                        +-----+
Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help Error Exit Exec Free                               Prev      Canc

```

Innerhalb der Auswahlliste können Sie nach oben (PF6 / -- oder PF7 / -) oder unten (PF8 / + oder PF9 / ++) blättern und die gewünschte Datenbank auswählen. Der Name der ausgewählten Datenbank wird in das entsprechende Feld auf Ihrem Eingabebildschirm übernommen.

- 10 Wenn Sie alle Informationen eingegeben haben, können Sie entweder in den Free Mode wechseln (PF5) oder das erstellte Member direkt an Db2 zur Ausführung übergeben (PF4). Wenn die Ausführung erfolgreich ist, erscheint die Meldung

```
Statement(s) successful, SQLCODE = 0
```

Wenn nicht, wird ein Fehlercode zurückgegeben.

Im Free Mode zeigt der folgende Bildschirm des Editors den generierten SQLCODE an:

```

10:53:50          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****                2009-10-30
FREE - Input      SAG                      S 01- -----Columns 001 072
=====>                                         Scroll ==>  PAGE
***** ***** top of data *****
00001 CREATE TABLE SAG.DEMOTABLE
00002   (COL1                      CHAR(20),
00003    COL2                      INTEGER                NOT NULL,
00004    COL3                      SMALLINT              NOT NULL,
00005    COL4                      CHAR(2)                FOR SBCS DATA,
00006    COL5                      VARCHAR(30)           NOT NULL,
00007    COL6                      DECIMAL(2,5)
00008    FIELDPROC PROGNAME
00009    ('STRING1','STRING2'),
00010    COL7                      FLOAT                  NOT NULL,
00011    COL8                      DATE,
00012    COL9                      TIME,
00013    PRIMARY KEY (COL3,                      COL2,
00014                  COL5)
00015   )
00016   IN DSNDB04.DEMO;
***** ***** bottom of data *****

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Setup Exit  Exec  Rfind Rchan -      +      Outpu      Canc

```

Der Free Mode Editor ist eine angepasste Version des Software AG Editors. Er ist nahezu identisch mit dem interaktiven **ISQL - Input**-Bildschirm. Jedoch können im Free Mode keine SELECT-Statements abgesetzt werden.

Weitere Einzelheiten entnehmen siehe *Software AG Editor*-Dokumentation.

Tabellenraum erstellen - Funktion: Create Tablespace

➤ Um die Funktion Create Tablespace aufzurufen:

- 1 Geben Sie im Bildschirm **Catalog Maintenance** den Code CR ein.

Geben Sie im Feld **Object** den Code TS ein und drücken Sie Enter.

Der erste Bildschirm zur Eingabe der Syntax von **Create Tablespace** wird angezeigt:

```

16:08:09          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Create Tablespace -

>>-- CREATE TABLESPACE ----- TS1_____ IN ----->
                        tablespace-name          database-name

      +- VCAT ----- _____ +-----+
>- USING +-          catalog-name          +->
      +- STOGROUP- _____ - PRIQTY _____ - SECQTY _____ - ERASE _____ +->
                        stogroup-name          integer          integer ( YES or NO )

>--- FREEPAGE ----- ____ ----- PCTFREE -- ____ ----- COMPRESS ____ --->
                        integer          integer          ( YES or NO )

>--- Numparts ----- ____ ----- PART----->
                        integer          PART

>--- SEGSIZE ----- ____ ----->
                        integer

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12--
      Help  Error Exit  Exec  Free                                Next  Canc

```

- 2 Wenn Sie alle erforderlichen Informationen eingegeben haben, drücken Sie PF11 (Next), um zum nächsten Bildschirm zu gelangen:

```

16:08:09                ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****                2009-10-30
                                - Create Tablespace -

>---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+<
!                                     !
+--- BUFFERPOOL ----- _____ -----+
!                               bufferpool-name                             !
+--- LOCKSIZE  +----- _____ -----+-----+-----+
!               !( ANY, TABLE, TABLESPACE )                            !
!               +----- _____ -----+-----+-----+             !
!               ( ROW or PAGE )!                                           !
!                                   +- LOCKMAX -- _____ --+         !
!                                   ( SYSTEM or integer )                  !
+--- CLOSE ----- _____ -----+
!               ( YES or NO )                                             !
+--- DSETPASS ----- _____ -----+
!                               password                                    !

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help Error Exit Exec Free                                         Prev       Canc
```

Auf dem zweiten Bildschirm zur Syntaxeingabe für **Create Tablespace** können Sie nun zusätzliche Buffer Pool-Namen sowie die Option `LOCKSIZE` mit der Klausel `LOCKMAX` angeben.

Wenn Sie ein S in das Feld `bufferpool-name` eingeben und Enter drücken, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie zusätzliche Buffer Pool-Namen angeben können.

Weitere Einzelheiten zu den Klauseln COMPRESS, LOCKSIZE und LOCKMAX finden Sie in der entsprechenden Db2-Literatur von IBM.

Tabelle ändern - Funktion: Alter Table

Das folgende Beispiel veranschaulicht die Verwendung des Bildschirms zur Syntaxeingabe für die Funktion **Alter Table**.

➤ Um die Funktion Alter Table aufzurufen:

- 1 Geben Sie im Bildschirm **Catalog Maintenance** den Code AL ein.

Geben Sie im Feld **Object** den Code TB ein und drücken Sie **Enter**.

Es erscheint der Bildschirm **Alter Table**, auf dem sie Folgendes angeben können:

```

11:01:47          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Alter Table -

>>-- ALTER TABLE ----- . ----->
                        <creator.>table-name
>+- ALTER ----- -- SET DATA TYPE - VARCHAR - ( ----- ) --+>
!           column-name                               length      !
>+- ADD ----- ( ----- ) - _ -- _ - _ -->
!           column-name          format          length      S/M/B  NN  UK/PK
!           +--<
!           +>- _ ----- _ ----- _ ----- _ -----+>
!           field-proc default    check-constr    reference-constr    GENERATED-Clause!
!
>+- VALIDPROC ----- -----+>
!           program-name or NULL
+- AUDIT -----
!           ( NONE, CHANGES, ALL )
+- DATA CAPTURE -----
!           ( NONE, CHANGES )

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec  Free                                Next  Canc

```

- 2 Wenn Sie im Eingabefeld `field-proc` ein `S` eingeben und `Enter` drücken, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie eine Feldprozedur angeben können, die für diese Spalte ausgeführt werden soll:

```

11:05:47          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Alter Table -

>>-- ALTER TABLE -----<creator.>table-name ----->
>+- ALTER ----- -- SET DATA TYPE - VARCHAR - ( ----- ) --+>
!      column-name                length                !
>+- ADD ----- ( ----- ) - _ -- _ - _ -->
!      column-name      format      length      S/M/B  NN  UK/PK
!      +--<      +-----+
!      +>- S ----- _ -- !      1 / 0      ! ----- _ -----+>
!      field-proc default ! --- FIELDPROC ---- ! -constr  GENERATED-Clause!
!      !      !      !      !      !
>+- VALIDPROC ----- !      program-name      ! -----+>
!      !      !      !      !
+- AUDIT ----- !      ( ----- , ----- )      ! -----+
!      !      !      !      !
+- DATA CAPTURE ----- !      (constants,)      ! -----+
!      !      !      !
!      !      !
+-----+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
Exit                                           Canc

```

- 3 Wenn Sie ein S in das Feld default eingeben und Enter drücken, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie einen anderen Standardwert als den Systemstandardwert für diese Spalte angeben können:

```

11:07:31          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Alter Table -

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
! >--- _ - WITH DEFAULT -----> !
! >+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+----->< !
! +- _____ ( -+ +-- _ - USER -----+ + ) + !
!   cast-function-name      +- _ - CURRENT SQLID -----+ !
!                           +- _ - NULL -----+ !
!                           _____ !
!                           _____ !
!                           _____ !
!                           _____ !
!                           constant !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
Exit                                     Canc

```

Es kann einer der folgenden Typen von Standardwerten angegeben werden:

- **USER:** ein Ausführungszeitwert des Spezialregisters USER.
- **CURRENT SQLID:** die SQL-Berechtigungskennung.
- **NULL:** der Nullwert.
- **constant:** eine Konstante, die den Standardwert für die Spalte benennt.

Weitere Informationen zu Standardwerten finden Sie in der entsprechenden Db2-Literatur von IBM.

- 4 Wenn Sie im Feld **check-constraint** ein **S** eingeben und **Enter** drücken, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie eine Prüfeinschränkung für diese Spalte angeben können:

```

11:09:02          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Alter Table -

>>-- ALTER TABLE ----- . ----->
                        <creator.>table-name
>+- ALTER ----- -- SET DATA TYPE - VARCHAR - ( ----- ) --+>
!           column-name                               length      !
>+- ADD ----- ( ----- ) - _ -- _ - _ -->
!           column-name          format          length      S/M/B  NN  UK/PK
!           +--<
!           +>- _ ----- _ ----- S ----- _ ----- +>
!           field-proc default  check-constr  reference-constr  GENERATED-Clause!
+-----+
! >+-----+-----+ CHECK ( ----- !
! !           ! ----- !
! +- CONSTRAINT - ----- -+ ----- !
!           constraint-name ----- !
! ----- !
! ----- !
! ----- !
! ----- !
+-----+
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
                        Exit                                Canc

```

Sie müssen eine Spaltenprüfbedingung angeben. Eine Prüfbedingung ist eine Suchbedingung mit verschiedenen Einschränkungen, die in der entsprechenden Db2-Literatur von IBM ausführlich beschrieben sind. Zusätzlich können Sie einen Namen für die Prüfeinschränkung angeben.

- 5 Wenn Sie im Feld `reference-constraint` ein `S` eingeben und `Enter` drücken, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie eine `references-Klausel` angeben können, die diese Spalte als Fremdschlüssel einer referentiellen Einschränkung (`reference-constr`) identifiziert:

Sie müssen den Namen (mit einem optionalen Erstellernamen) der übergeordneten Tabelle angeben, auf die verwiesen werden soll. Darüber hinaus müssen Sie die Aktion angeben, die ausgeführt werden soll, wenn eine Zeile in der referenzierten Tabelle gelöscht wird. Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- 6 Wenn Sie Ihre Spaltendefinitionen eingegeben haben, drücken Sie PF11 (Next).

Datenbankmanagementsystem-Schnittstellen

```

11:14:42          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Alter Table -

>--+--- ADD ----- PRIMARY KEY ----- _ -- (column-name) ---+
!
+--- DROP ----- PRIMARY KEY ----- _ -----+-->

>--+>- ADD ----- FOREIGN KEY --- _____ _ -- (column-name) -->
!
! constraint-name
! >- REFERENCES ----> _____ . _____ ----->
!
! <creator.>table-name
! >+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
! +- _ -- (column-name) ---+ +- _ - CASCADE --+ !
!                                     +- _ - SET NULL --+ !
!                                     +- _ - NO ACTION + !
+>- DROP ----- FOREIGN KEY --- _____ -----+
!
! constraint-name

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec  Free                                Prev Next Canc

```

- 7 Nachdem Sie die erforderlichen Informationen zum Hinzufügen und/oder Löschen von Primär- und/oder Fremdschlüsseln eingegeben haben, drücken Sie PF11 (Next). Es wird ein Bildschirm aufgerufen, auf dem Sie eine RESTRICT ON DROP-Klausel angeben, eine CHECK-Einschränkung (Constraint) hinzufügen oder löschen und/oder eine beliebige Einschränkung löschen können:

```

12:20:24          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Alter Table -

>---+-- ADD --- _ --+----- RESTRICT ON DROP ----->
      !           !
      +-- DROP -- _ --+

>----- ADD CHECK ----- _ ----->
                        check-condition

>----- DROP CHECK ----- _____ ----->
                        constraint-name

>----- DROP CONSTRAINT ----- _____ ----->
                        constraint-name

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec  Free                               Prev      Canc

```

Tabellenraum ändern - Funktion: Alter Tablespace

Das folgende Beispiel veranschaulicht die Benutzung des Bildschirms zur Eingabe der Syntax für die Funktion **Alter Tablespace**.

➤ **Um die Funktion Alter Tablespace aufzurufen:**

- 1 Geben Sie im Bildschirm **Catalog Maintenance** den Code **AL** ein.

Geben Sie im Feld **Object** den Code **TS** ein und drücken Sie **Enter**.

Sie gelangen auf den Bildschirm **Alter Tablespace**, auf dem Sie die folgenden Angaben machen können:

```

12:20:24          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Alter Tablespace -

>>----- ALTER TABLESPACE -- _____ . _____ ----->
                        <database-name.>tablespace-name

      +-->- BUFFERPOOL ----- _____ -----+
      !                               bufferpool-name                               !
>-----+-->- CLOSE ----- _____ -----+----->
      !                               ( YES or NO )                               !
      +-->- DSETPASS ----- _____ -----+
      !                               password                               !
      +-->- PART ----- _____ -----+
      !                               integer                               !
      +-->- FREEPAGE ----- _____ -----+
      !                               integer                               !
      +-->- PCTFREE ----- _____ -----+
      !                               integer                               !
      +-->- COMPRESS ----- _____ -----+
                        ( YES or NO )

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help  Error Exit  Exec  Free                                Next  Canc

```

- 2 Wenn Sie ein S in das Feld bufferpool-name eingeben und Enter drücken, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie weitere Buffer Pool-Namen angeben können:

```

12:20:24          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Alter Tablespace -
                        +-----+
>>----- ALTER TABLESPACE -- _____ !
!
                        <database-na !      Valid values for
!
                        !      bufferpool-name:
!
      +-->- BUFFERPOOL ----- S_____ ! -----
!
      !      bufferpool-n !
!
>-----+-->- CLOSE ----- ____ --- ! - 4KB buffer pools -
!
      !      ( YES or NO ! BP0, BP1, BP2, ..., BP49
!
      +-->- DSETPASS ----- _____ !
!
      !      passwor ! - 32KB buffer pools -
!
      +-->- PART ----- ____ ---- ! BP32K, BP32K1, ..., BP32K9
!
      !      integer !
!
      +-->- FREEPAGE ----- ____ --- ! _____ Selection
!
      !      integer !
!
      +-->- PCTFREE ----- ____ -----+-----+
      !      integer !
      +-->- COMPRESS ----- ____ -----+
                        ( YES or NO )

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
                        Exit                                Canc

```

- 3 Wenn Sie sich wieder auf dem ersten Bildschirm für die Eingabe der **Alter Tablespace**-Syntax befinden, drücken Sie PF11 (Next), um zum nächsten Bildschirm zu gelangen:

```

12:20:24          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Alter Tablespace -

          +- VCAT -----
+-->- USING -+          catalog-name +-----+
!          +- STOGROUP - -----      !
!          stogroup-name              !
>-----+-->- PRIQTY -----+-----><
!          integer                  !
+-->- SECQTY -----+
!          integer                  !
+-->- ERASE -----+
!          (YES or NO)              !
+-->- LOCKMAX -----+
!          (SYSTEM or integer)      !
+-->- LOCKSIZE ---+----- --- LOCKMAX - ---+
!          ! (PAGE or ROW) (SYSTEM or integer)!
+-----+
          (ANY, TABLE or TABLESPACE)

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help  Error Exit  Exec  Free                                Prev      Canc

```

- 4 Auf dem zweiten Bildschirm zur Eingabe der **Alter Tablespace**-Syntax können Sie nun die Optionen **LOCKMAX** und **LOCKSIZE** angeben.

Weitere Einzelheiten zu den Klauseln **COMPRESS**, **LOCKSIZE** und **LOCKMAX** finden Sie in der entsprechenden Db2-Literatur von IBM.

SQL Skeleton Members

SQL Skeleton Members werden für die Verarbeitung der folgenden SQL-Statements bereitgestellt, die von der **Catalog Maintenance**-Funktion nicht unterstützt werden:

- CREATE AUXILIARY TABLE
- CREATE DISTINCT TYPE
- CREATE TRIGGER
- GRANT ALTERIN
- REVOKE ALTERIN

Ein SQL Skeleton Member ist ein Natural-Text-Objekt, das ein SQL-Skelett enthält, das den Db2-SQL-Syntaxregeln entspricht, wie sie in der entsprechenden IBM-Literatur beschrieben sind. Die

in Kleinbuchstaben dargestellten ersetzbaren Elemente des SQL-Skeletts müssen mit Benutzereingaben gefüllt werden, damit das Skelett zu einem gültigen SQL-Statement wird, das im Free Mode (siehe Free Mode) oder ISQL (siehe [Interaktives SQL](#)) ausgeführt werden kann. Die Textobjekte des Skeletts werden zusammen mit Beispiel-SQL-Textobjekten in der Natural System Library SYSDB2 ausgeliefert.

7

Interaktives SQL

■ Funktion Interactive SQL aufrufen	88
■ SQL Input Members	89
■ Data Output Members	98
■ SQL-Statements verarbeiten	102
■ PF-Tastenbelegungen	107
■ Interaktive SQL-Ergebnisse entladen	107

Mit der Funktion **Interactive SQL** der **Natural Tools for Db2** können Sie SQL-Statements dynamisch ausführen.

Funktion Interactive SQL aufrufen

➤ Um die Funktion **Interaktives SQL** aufzurufen:

- Geben Sie im Menü **Natural Tools for DB2 Main Menu** den Funktionscode **I** ein.

Der Bildschirm **Interactive SQL** wird angezeigt:

```
16:21:04          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Interactive SQL -

                                Code  Function
                                ----  -
                                I    SQL Input Member
                                0    Data Output Member
                                ?    Help
                                .    Exit
                                ----  -
Code.. _   Library .. SAG_____
           Member ... _____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit                                     Canc
```

Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

Code	Beschreibung
I	Zeigt SQL-Member (Textobjekte) auf dem Interactive SQL -Eingabebildschirm an.
0	Zeigt Ausgabe-Member (Textobjekte) auf dem Interactive SQL -Ausgabebildschirm an.

Die folgenden Parameter können angegeben werden:

Parameter	Beschreibung
Library	<p>Gibt den Namen der aktuellen Natural Library an, die die angegebenen Eingabe-/Ausgabe-Members (Textobjekte) enthält.</p> <p>Die Angabe von Libraries, deren Namen mit SYS beginnen, ist nicht zulässig.</p> <p>Der Library-Name ist mit Ihrer Natural-Benutzerkennung voreingestellt.</p>
Member	<p>Wenn ein gültiger Member-Name angegeben ist, wird das entsprechende Member angezeigt.</p> <p>Wird ein Wert gefolgt von einem Stern (*) angegeben, werden alle Ein-/Ausgabe-Member in der aktuellen Library aufgelistet, deren Namen mit diesem Wert beginnen.</p> <p>Wird nur die Stern-Notation angegeben, wird eine Auswahlliste aller Ein-/Ausgabe-Member angezeigt.</p> <p>Wird das Feld Member leer gelassen, wird der leere SQL-Ein-/Ausgabebildschirm angezeigt.</p>

SQL Input Members

➤ Um die Funktion SQL Input Member aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Interactive SQL** den Funktionscode I ein und drücken Sie Enter.

Je nachdem, welchen Member-Namen (Textobjekt-Namen) Sie angegeben haben, werden unterschiedliche Bildschirme angezeigt.

Diese Bildschirme werden in den folgenden Abschnitten erläutert.

ISQL Input-Bildschirm

Wenn Sie das Feld **Member** leer lassen, wird der leere Bildschirm **ISQL - Input** aufgerufen:

```

16:21:56          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
ISQL - Input      SAG          S 01- -----Columns 001 072
====>                               Scroll ==>  PAGE
***** ***** top of data *****
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
***** ***** bottom of data *****

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help  Setup Exit  Exec  Rfind Rchan -      +      Outpu      Canc

```

Der **ISQL - Input**-Bildschirm ist ein Free Mode-Editor (siehe [Mit den Natural Tools for Db2 editieren](#)), der eine ähnliche Funktionalität wie der Software AG Editor bietet. Mit dem Editor können Sie SQL-Statements über Editor-Hauptkommandos und -Zeilenkommandos eingeben oder bearbeiten. Sie können die SQL-Statements sofort aus dem Editor heraus ausführen, indem Sie PF4 (Exec) drücken, oder Sie können sie als SQL-Member (Textobjekt) in einer Natural Library für eine spätere Ausführung speichern.

Informationen zu den verfügbaren PF-Tasten finden Sie unter [PF-Tastenbelegungen](#).



Anmerkung: Das PRINT-Kommando ist auf dem **ISQL - Input**-Bildschirm nicht verfügbar.

Neben den Haupt- und Zeilenkommandos des Editors stehen auch SQLCODE- Verwaltungskommandos zur Verfügung, um SQL-Member in einer Natural Library zu pflegen; siehe [Globale Verwaltungskommandos](#). Mit diesen Verwaltungskommandos können Input-Member aufgelistet, abgerufen, in einer Natural Library gespeichert, kopiert und gelöscht werden. Sie werden in der Kommandozeile des Bildschirms eingegeben.

Eine Liste der verfügbaren Verwaltungskommandos erhalten Sie auch, wenn Sie das Hilfezeichen, d.h. ein Fragezeichen (?), in die Kommandozeile des Bildschirms eingeben. Es wird ein Fenster angezeigt, in dem das gewünschte Kommando ausgewählt werden kann. Der Inhalt des Fensters kann durch Drücken von PF8 vorwärts oder durch Drücken von PF7 rückwärts durchblättert werden.

```

12:22:12          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
ISQL - Input      SAG          S 01- -----Columns 001 072
====> ?          Scroll ==> PAGE
***** *****+-----+*****
!               !
!  _ List <*,member>      !
!  _ READ <member>       !
!  _ SAVE <member>       !
!  _ COPY <member>       !
!  _ Purge <member>      !
!  _ LIBrary <library>   !
!  _ SElect <TB,C0> name1 name2 !
!               !
+-----+
***** ***** bottom of data *****

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help  Setup Exit  Exec  Rfind Rchan -      +      Outpu      Canc

```

Um Sie bei der Programmierung Ihres SQL-Members zu unterstützen, können vorhandene Db2-Tabellen und Spalten mit dem `SELECT`-Kommando aufgelistet werden. Von dieser Liste aus können Sie Tabellen- und Spaltennamen in den Editor einfügen.

Das `SELECT`-Kommando ist für die Auswahl von Tabellen und Spalten verfügbar:

Kommando	Beschreibung
<code>SELECT <u>T</u>ABLE</code> <code>[creator.]name</code>	<p>Wählt alle Tabellen mit dem angegebenen Ersteller (optional) und Namen aus.</p> <p>Sowohl für <i>creator</i> (Ersteller) als auch für <i>name</i> können Sie einen Wert, gefolgt von einem Stern (*), angeben. Dann werden alle Tabellen, deren Namen mit diesem Wert beginnen, ausgewählt.</p> <p>Wenn Sie nur Stern-Notation angeben, werden alle vorhandenen Tabellen ausgewählt.</p> <p>Wenn Sie einen Tabellennamen ohne Ersteller angeben, werden alle Tabellen mit dem angegebenen Namen ausgewählt, unabhängig von ihrem Ersteller.</p>
<code>SELECT <u>C</u>OLUMN</code> <code>creator.name</code>	<p>Selektiert alle Spalten der Tabelle <i>creator.name</i>.</p> <p>Da die Tabelle eindeutig identifiziert werden muss, kann keine Stern-Notation verwendet werden.</p>

Beispiel eines Eingabebildschirms mit Fenster für die Tabellenauflistung

```

12: +-----+
ISQ ! Tab: !
===== ! SYSIBM.* !
*** ! Table Name      Creator !
''' ! _ SYSDATABASE   SYSIBM !
''' ! _ SYSDATATYPES   SYSIBM !
''' ! _ SYSDBAUTH       SYSIBM !
''' ! _ SYSDBRM         SYSIBM !
''' ! _ SYSDUMMY1       SYSIBM !
''' ! _ SYSDUMMYA       SYSIBM !
''' ! _ SYSDUMMYE       SYSIBM !
''' ! _ SYSDUMMYU       SYSIBM !
''' ! _ SYSFIELDS       SYSIBM !
''' ! _ SYSFORIGNKEYS   SYSIBM !
''' ! _ SYSINDEXES      SYSIBM !
''' ! _ SYSINDEXES_HIST  SYSIBM !
''' ! _ SYSINDEXPART     SYSIBM !
''' ! _ SYSINDEXPART_HIST SYSIBM !
''' ! _ SYSINDEXSTATS    SYSIBM !
''' ! _ SYSINDEXSTATS_HIST SYSIBM !
*** ! _ SYSJARCLASS_SOURCE SYSIBM !
      ! _ SYSJARCONTENTS  SYSIBM !
Ente !
+-----+

```

In der Tabellenübersicht können Sie eine Tabelle zur Anzeige ihrer Spalten auswählen, indem Sie sie mit C vor dem Tabellennamen markieren. Die Spalten einer Tabelle werden zusammen mit ihrem Typ und ihrer Länge aufgelistet. Ein Ersteller- oder Tabellennamen, der länger als 32 Zeichen ist, wird abgeschnitten. Dies wird durch ein > Symbol am Ende des Ersteller- oder Tabellennamens angezeigt.

Beispiel eines Eingabebildschirms mit einem Fenster zur Spaltenauflistung

```

12:27:08          ** +-----+
ISQL - Input      GGS ! Tab: SYSIBM.SYSTABLES      !
=====>          !                               !
*****           ! Column Name                    Type      Len  !
A      SELECT     ! M NAME                      VARCHAR  128  !
00002  SYSIBM.SYSTABLES ! M CREATOR                 VARCHAR  128  !
*****           ! M TYPE                          CHAR      1    !
          ! M DBNAME                      VARCHAR  24    !
          ! M TSNAME                      VARCHAR  24    !
          ! _ DBID                       SMALLINT 2    !
          ! _ OBID                       SMALLINT 2    !
          ! _ COLCOUNT                  SMALLINT 2    !
          ! _ EDPROC                     VARCHAR  24    !
          ! _ VALPROC                    VARCHAR  24    !
          ! _ CLUSTERTYPE                 CHAR      1    !
          ! _ CLUSTERRID                 INTEGER  4    !
          ! _ CARD                      INTEGER  4    !
          ! _ NPAGES                     INTEGER  4    !
          ! _ PCTPAGES                   SMALLINT 2    !
          ! _ IBMREQD                    CHAR      1    !
          ! _ REMARKS                    VARCHAR  762   !
          ! _ PARENTS                   SMALLINT 2    !
Enter-PF1---PF2---PF3---P !                               !
      Help  Setup Exit  E +-----+

```

Wenn Sie Tabellen- oder Spaltennamen aus einer Auswahlliste in den Editor übernehmen wollen, markieren Sie die entsprechende Tabelle oder Spalte mit M, wie auf dem vorherigen Bildschirm gezeigt. Die Tabellen- bzw. Spaltennamen werden entweder nach oder vor die mit A bzw. B markierte Zeile oder an den Anfang der angezeigten Daten kopiert.

Beispiel eines Eingabebildschirms mit kopierten Spaltennamen

```

12:29:44          ** +-----+
ISQL - Input      GGS ! Tab: SYSIBM.SYSTABLES          !
=====>          !                                     !
***** ***** ! Column Name                        Type      Len !
A      SELECT    ! _ NAME                          VARCHAR  128 !
00002  NAME      ! _ CREATOR                        VARCHAR  128 !
00003  , CREATOR ! _ TYPE                          CHAR      1  !
00004  , TYPE    ! _ DBNAME                         VARCHAR  24  !
00005  , DBNAME  ! _ TSNAME                         VARCHAR  24  !
00006  , TSNAME  ! _ DBID                          SMALLINT  2  !
00007  SYSIBM.SYSTABLES ! _ OBID                         SMALLINT  2  !
***** ***** ! _ COLCOUNT                       SMALLINT  2  !
          ! _ EDPROC                        VARCHAR  24  !
          ! _ VALPROC                       VARCHAR  24  !
          ! _ CLUSTERTYPE                   CHAR      1  !
          ! _ CLUSTERRID                   INTEGER   4  !
          ! _ CARD                        INTEGER   4  !
          ! _ NPAGES                      INTEGER   4  !
          ! _ PCTPAGES                    SMALLINT  2  !
          ! _ IBMREQD                     CHAR      1  !
          ! _ REMARKS                     VARCHAR  762 !
          ! _ PARENTS                     SMALLINT  2  !
Enter-PF1---PF2---PF3---P !
      Help  Setup Exit  E +-----+

```

Fixed Mode mit Interaktivem SQL

Alle Fixed Mode-Eingabebildschirme aus dem **Catalog Maintenance**-Teil der **Natural Tools for DB2** sind als Hilfemasken im Interaktive SQL-Teil verfügbar.

Um diese Hilfe aufzurufen, geben Sie in der Kommandozeile Ihres **ISQL - Input**-Bildschirms den Namen des gewünschten SQL-Statements ein, z.B. `CREATE TABLE` oder `CR TB` für das Kommando `CREATE TABLE`.

Es gelten die gleichen Kommandoabkürzungen wie bei der Funktion **Catalog Maintenance**.

Wenn Sie `CREATE TABLE` oder `CR TB` eingeben, wird der Bildschirm **Create Table** aufgerufen:


```

01:22:12          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Create Table -                          1 / 9

>>- CREATE TABLE - SAG_____ . DEMOTABLE_____ ----->
                        <creator.>table-name
>+--- LIKE ----- _____ . _____ +-----+--+>
!                        <creator.>table/view-name +- _ - INCLUDING IDENTITY ++
!
+( COL1_____ CHAR_____ ( 20_____ ) _ - _ - _ - _ - _ , +
+- COL2_____ INTEGER_____ ( _____ ) _ - NN - _ - 2_ - _ , +
+- COL3_____ SMALLINT_____ ( _____ ) _ - NN - _ - 1_ - _ , +
+- COL4_____ CHAR_____ ( 2_____ ) S - _ - _ - _ - _ , +
+- COL5_____ VARCHAR_____ ( 30_____ ) _ - NN - _ - 3_ - _ , +
+- COL6_____ DECIMAL_____ ( 2,5_____ ) _ - _ - X - _ - _ , +
+- COL7_____ FLOAT_____ ( _____ ) _ - NN - _ - _ - _ , +
+- COL8_____ DATE_____ ( _____ ) _ - _ - _ - _ - _ , +
+- COL9_____ TIME_____ ( _____ ) _ - _ - _ - _ - _ , +
+- _____ ( _____ ) _ - _ - _ - _ - _ , +
      column-name      format      length      S/M  NN  fld  PK/  R/C
                        B          proc UK  D/G

Command ===>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec  Free  --    -    +    ++          Next  Canc

```

Wenn Sie Daten für ein vollständiges SQL-Statement eingegeben haben, können Sie aus den eingegebenen Daten ein SQL-Statement generieren und in den **ISQL - Input**-Bildschirm einfügen.

Using PF4 (Incl), you include the generated SQLCODE and remain on the **Create Table** screen.

Mit PF4 (Incl) binden Sie den generierten SQLCODE ein. Sie bleiben auf dem Bildschirm **Create Table**.

Mit PF5 (IBack) binden Sie den generierten SQLCODE ein und kehren zum Bildschirm **ISQL - Input** zurück.

Ein SQL-Member abrufen

Wenn Sie im Feld **Member** des Bildschirms Interactive SQL einen eindeutigen Member-Namen (Textobjekt) angeben, wird das entsprechende SQL-Member auf dem Eingabebildschirm gelistet (angezeigt). Wenn kein Member mit dem angegebenen Namen existiert, wird eine entsprechende Meldung ausgegeben.

Beispiel für die Anzeige eines SQL-Member auf dem Eingabebildschirm

```

01:03:23          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
ISQL - Input      SAG(TESTSEQ)          S 01- -----Columns 001 072
=====>                                         Scroll ==> PAGE
***** ***** top of data *****
00001 CREATE TABLE DEMOTABLE
00002   (COL1          CHAR(8),
00003   COL2          INTEGER
00004   ) IN DATABASE DEMO;
00005 INSERT INTO DEMOTABLE
00006   VALUES ('AAAAA',1);
00007 * INSERT INTO DEMOTABLE
00008 *   VALUES ('BBBBB',2);
00009 SELECT FROM DEMOTABLE;
00010 DROP TABLE DEMOTABLE;
***** ***** bottom of data *****

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Setup Exit  Exec  Rfind Rchan -      +      Outpu      Canc

```

Gelistete SQL-Member können gelöscht, geändert, ausgeführt oder gespeichert werden.

Ein Stern (*) vor einer Statement-Zeile macht diese Zeile zu einer Kommentarzeile, was bedeutet, dass der entsprechende SQLCODE bei der Ausführung nicht berücksichtigt wird.

Liste der SQL-Member

Wenn Sie im Feld **Member** des Bildschirms **Interactive SQL** einen Wert gefolgt von einem Stern (*) angeben, wird eine Liste aller SQL-Eingabe-Member (Textobjekte) in der aktuellen Library angezeigt, deren Name mit diesem Wert beginnt.

Wenn Sie einen Stern (*) angeben, wird eine Liste aller SQL-Eingabe-Member in der aktuellen Library angezeigt.

Beispiel einer Auswahlliste für SQL-Eingabe-Member

15:06:14	***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****				2009-10-30
Select Member					
C	Member	Type	User	Date	Time
-	-----	-----	-----	-----	-----
—	CRAXTB	SQL	SAG	2009-10-30	13:48:53
—	CRDITY	SQL	SAG	2009-10-30	13:39:14
—	CRPRQE	SQL	SAG	2009-10-30	13:54:21
—	CRTB	SQL	SAG	2009-10-30	13:48:14
—	CRTRIG	SQL	SAG	2009-10-30	13:53:01
—	CRTRIG2	SQL	SAG	2009-10-30	13:14:10
—	DRPRQE	SQL	SAG	2009-10-30	13:55:04
—	DRPRQE2	SQL	SAG	2009-10-30	13:50:30
—	GGSDTYPE	SQL	SAG	2009-10-30	13:52:10
—	GRSHPR	SQL	SAG	2009-10-30	13:28:01
—	RESHPR	SQL	SAG	2009-10-30	13:31:05
—	SELPROCS	SQL	SAG	2009-10-30	13:09:05
—	SELTABS	SQL	SAG	2009-10-30	13:56:22
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---					
Cont	Exit			>	Canc

Aus der Auswahlliste des Eingabebildschirms können Sie SQL-Member zur Anzeige auswählen, indem Sie sie mit einem S markieren.

Wenn die Liste durch ein PURGE-Kommando aufgerufen wurde, können die Member gelöscht werden, indem sie mit einem P markiert werden.

Durch Drücken von PF11 (>) können Sie von der Standardansicht des Bildschirms **Select Member**, wie oben gezeigt, zur erweiterten Ansicht wechseln, in der die erste Zeile jedes Member in der Spalte **Description** angezeigt wird:

```

15:09:17          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        Select Member

      C      Member      Description (first line of member)
      -      -
      -      CRAXTB      CREATE AUXILIARY TABLE aux-table-name
      -      CRDITY      CREATE DISTINCT TYPE distinct-type-name
      -      CRPRQE      * ALL PROCEDURES FROM QARNDB31(10,110), WHICH HAVE 'C
      -      CRTB        CREATE TABLE NEWTYPE
      -      CRTRIG      CREATE TRIGGER trigger-name NO CASCADE BEFORE|
      -      CRTRIG2     CREATE TRIGGER trigger-name (NO CASCADE BEFORE|
      -      DRPRQE      * ALL PROCEDURES FROM QARNDB31(10,110), WHICH HAVE 'C
      -      DRPRQE2     DROP PROCEDURE CALLN2 RESTRICT;
      -      GGSdtype    SELECT COLTYPE,LENGTH,LENGTH2,DATATYPEID,SOURCETYPEID
      -      GRSHPR      GRANT ALTERIN [, CREATEIN] [, DROPIN]
      -      RESHPR      REVOKE ALTERIN [, CREATEIN] [, DROPIN]
      -      SELPROCS    SELECT * FROM SYSIBM.SYSPROCEDURES
      -      SELTABS     SELECT * FROM SYSIBM.SYSTABLES

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
Cont          Exit                                <          Canc

```

Die erste Zeile eines Member kann die erste Zeile einer SQL-Statements oder eine Kommentarzeile sein, die weitere Informationen über das Member enthält.

Data Output Members

➤ Um die Funktion Data Output Member aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Interactive SQL** den Funktionscode 0 ein und drücken Sie Enter.

Je nachdem, welchen Member-Namen (Textobjekt) Sie angegeben haben, werden unterschiedliche Bildschirme angezeigt

Diese Bildschirme werden in den folgenden Abschnitten erläutert.

Bildschirm für die Datenausgabe

Wenn Sie das Feld **Member** auf dem Bildschirm **Interactive SQL** leer lassen, wird der leere Bildschirm **ISQL - Output** aufgerufen.

```

15:19:15          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
ISQL - Output      SAG                      S 02- -----Columns 001 072
=====>                                     Scroll ==>  PAGE
***** ***** top of data *****
***** ***** bottom of data *****

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit      Rfind Rchan -      +      <      >      Canc

```

Vom Bildschirm für die Datenausgabe aus haben Sie nur Zugriff auf die Ausgabedaten-Member. Bei den Ausgabedaten handelt es sich um Daten, die als Ergebnis von ausgeführten SQL-Statements aus der Datenbank abgerufen werden. Diese Daten können durchsucht und zur späteren Verwendung als Ausgabe-Member in der Natural-Systemdatei FUSER gespeichert werden. Zusätzlich zu den aus der Datenbank abgerufenen Daten enthalten die Ausgabe-Member auch Db2-Statusinformationen und das ausgeführte SQL-Member.

Wenn Sie ein SQL-Statement ausführen, werden die Ergebnisse automatisch auf dem Ausgabebildschirm angezeigt. Sie können den interaktiven SQL-Ausgabebildschirm also auch durch Ausführen eines SQL-Statements vom Eingabebildschirm aus aufrufen. Vom Ausgabebildschirm können Sie durch Drücken von PF3 (Beenden) zum Eingabebildschirm zurückkehren.

Informationen zu den anderen verfügbaren PF-Tasten siehe [PF-Tastenbelegungen](#).

Die für Ausgabe-Member verfügbaren Verwaltungskommandos können auch in einem Fenster angezeigt und ausgewählt werden, siehe [Globale Verwaltungskommandos](#). Das Fenster wird durch Eingabe des Hilfezeichens, d.h. eines Fragezeichens (?), in der Kommandozeile des Ausgabebildschirms aufgerufen.

```

15:57:59          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
ISQL - Output      SAG          S 02- -----Columns 001 072
====> ?          Scroll ==> PAGE
***** ***** +-----+*****
***** ***** !*****
!      - List <*,member>      !
!      - READ <member>      !
!      - SAvE <member>      !
!      - Purge <member>      !
!      - LIBrary <library>    !
!                               !
+-----+
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit      Rfind Rchan -      +      <      >      Canc

```

Abgesehen von den Verwaltungskommandos stehen nur Blätter-Kommandos zur Verfügung (siehe [Mit den Natural Tools for Db2 editieren](#)), da die Ausgabe-Member nicht geändert werden können. Sowohl Blätter- als auch Verwaltungskommandos werden in der Kommandozeile des Ausgabebildschirms eingegeben.

Wenn ein Ausgabe-Member zu groß ist, um auf den Bildschirm zu passen, können Sie das Kommando `FIX ON n` verwenden, um die ersten *n* Zeichen beim Blättern nach links oder rechts auf dem Bildschirm zu behalten.

Ein Ausgabe-Member abrufen

Wenn Sie einen eindeutigen Member-Namen im Feld **Member** des **Interactive SQL**-Bildschirms angeben, wird das entsprechende Output Member auf dem Bildschirm aufgelistet. Wenn kein Member mit dem angegebenen Namen existiert, wird eine entsprechende Meldung zurückgegeben.

Beispiel für ein auf dem Output-Bildschirm aufgelistetes Ausgabe-Member

```

16:27:12          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
ISQL - Output      SAG(TESTSEQ0)          S 02- -----Columns 001 072
=====>                               Scroll ==>  PAGE
***** ***** top of data *****
00001 CREATE TABLE DEMOTABLE
00002   (COL1              CHAR(8),
00003    COL2              INTEGER
00004   ) IN DATABASE DEMO
00005 -----
00006 STATEMENT WAS SUCCESSFUL, SQLCODE = 0
00007 -----
00008 INSERT INTO DEMOTABLE
00009   VALUES ('AAAAA',1)
00010 -----
00011 STATEMENT WAS SUCCESSFUL, SQLCODE = 0
00012 -----
00013 SELECT FROM DEMOTABLE
00014 -----
00015 COL1          COL2
00016 -----
00017 AAAAA          1

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit      Rfind Rchan -      +      <      >      Canc

```

Ausgabe-Member auflisten

Wenn Sie im Feld **Member** des Bildschirms **Interactive SQL** einen Wert gefolgt von einem Stern (*) angeben, wird eine Liste aller Datenausgabe-Member in der aktuellen Library angezeigt, deren Namen mit diesem Wert beginnen.

Wenn Sie nur die Stern-Notation angeben, wird eine Liste aller Datenausgabe-Member in der aktuellen Library angezeigt.

Beispiel einer Auswahlliste für Datenausgabe-Member

16:24:02	***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****				2009-10-30
	Select Member				
C	Member	Type	User	Date	Time
-	-----	-----	-----	-----	-----
—	AAAA	SQL-RESULT	SAG	2009-10-30	13:54:54
—	ADEVIEW	SQL-RESULT	SAG	2009-10-30	14:01:09
—	AIRCRAFT	SQL-RESULT	SAG	2009-10-30	10:01:32
—	BBBB	SQL-RESULT	SAG	2009-10-30	15:25:14
—	BSP1	SQL-RESULT	SAG	2009-10-30	14:57:11

Aus der Auswahlliste der Ausgabe-Member können Sie Ausgabe-Member zur Anzeige auswählen, indem Sie diese mit einem S markieren.

Wurde die Liste durch ein PURGE-Kommando aufgerufen, können die Member durch Markierung mit einem P gelöscht werden.

SQL-Statements verarbeiten

Auf SQL-Eingabe-Member (Textobjekte) kann nur über den Bildschirm **ISQL - Input** zugegriffen werden. Sie werden durch Drücken von PF4 (Exec) vom Eingabebildschirm aus gegen Db2 ausgeführt.

Nach der Ausführung erscheint der Bildschirm zur Datenausgabe, der die Ergebnisse des ausgeführten SQL-Members enthält.

Besteht ein SQL-Member aus mehreren SQL-Statements, müssen die einzelnen Statements durch ein Semikolon getrennt werden. Sie können einzeln oder alle zusammen zur selben Zeit ausgeführt werden.

Zur Auswahl der Ausführungsform steht ein Fenster zur Verfügung, das durch Drücken von PF2 (Setup) aufgerufen werden kann.


```

16:29:12          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
ISQL - Input      SAG(TESTSEQ)          S 01- -----Columns 001 072
=====>
***** ***** ! !
00001 CREATE TABLE DEMOTABLE ! _ Execute statements one by one !
00002 (COL1 CHAR(8 ! X Execute all statements together !
00003 COL2 INTEGE ! !
00004 ) IN DATABASE DEMO; ! _ Optional Commit/Rollback !
00005 INSERT INTO DEMOTABLE ! X Automatic Commit/Rollback !
00006 VALUES ('AAAAA',1); ! !
00007 * INSERT INTO DEMOTABLE ! _ Ignore positive SQLCODEs !
00008 * VALUES ('BBBBB',2); ! !
00009 SELECT FROM DEMOTABLE; ! Text for NULL values : <NULL>__ !
00010 DROP TABLE DEMOTABLE; ! Sql termination character : ; !
***** ***** b ! Maximum length of columns : _____ !
! Maximum number of rows : _____ !
! DB2 cost limit : _____ !
! !
! Database type(DB2,CNX) : DB2 !
! Header Line every 15___ Data Lines !
! Record Length Data Session: _250 !
! !
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF+-----+
Help Setup Exit Exec Rfind Rchan - + Output Canc

```

Nachstehend finden Sie Informationen zu den angebotenen Optionen:

- Statements der Reihe nach ausführen
- Alle Statements zusammen ausführen
- Automatisches Festschreiben/Zurücknehmen
- Optionales Festschreiben/Zurücknehmen
- Text für NULL-Werte
- SQL-Beendigungszeichen
- Maximale Länge der Spalten
- Maximale Anzahl der Zeilen
- Db2-Kostengrenze
- Kopfzeile alle n Datenzeilen

- Datensatzlänge pro Datensitzung

Statements der Reihe nach ausführen

(Execute Statements One By One)

Nach jedem SQL-Statement wird der Bildschirm für die Ausgabe angezeigt. Vom Ausgabebildschirm aus können Sie entweder das nächste SQL-Statement vom Eingabebildschirm aus ausführen, indem Sie PF4 (Next) drücken, oder die restlichen SQL-Statements überspringen und sofort zum Eingabebildschirm zurückkehren, indem Sie PF3 (Exit) drücken.

Alle Statements zusammen ausführen

(Execute All Statements Together)

Alle Statements werden sofort nacheinander ausgeführt. Auf dem Ausgabebildschirm werden die Ergebnisse aller Statements gemeinsam angezeigt.

Statements, die Cursornamen, Hostvariablen oder Parametermarkierungen enthalten, können mit interaktivem SQL nicht ausgeführt werden. Ebenfalls nicht ausgeführt werden Statements, die nur als eingebettetes SQL verfügbar sind, d.h. Statements, deren Funktionen automatisch von Natural ausgeführt werden.

Diese Statements sind:

CLOSE
CONNECT
DECLARE
DELETE WHERE CURRENT OF CURSOR
DESCRIBE
EXECUTE
FETCH
INCLUDE
OPEN
PREPARE
SELECT INTO
SET <i>host-variable</i>
SET CURRENT PACKAGESET
UPDATE WHERE CURRENT OF CURSOR
WHenever

Automatisches Festschreiben/Zurücknehmen

(Automatic Commit/Rollback)

Wenn Sie **Automatic Commit/Rollback** wählen, wird jede Änderung der Datenbank automatisch entweder festgeschrieben oder zurückgenommen, je nachdem, ob alle beteiligten SQL-Statements erfolgreich ausgeführt wurden. Wenn ja, wird ein `SQL COMMIT WORK`-Kommando ausgeführt. Wenn nicht, werden mit einem `SQL ROLLBACK`-Kommando alle Datenbankänderungen seit dem letzten Commit-Punkt rückgängig gemacht.

Optionales Festschreiben/Zurücknehmen

(Optional Commit/Rollback)

Wenn Sie **Optional Commit/Rollback** wählen, wird nach jedem SQL-Statement ein Fenster eingeblendet, in dem Sie die Möglichkeit haben, die auf dem Bildschirm angezeigten Datenbankänderungen entweder festzuschreiben oder zurückzunehmen.



Anmerkung: Da unter CICS und IMS TM jede Terminal-Ein-/Ausgabe zu einem SYNCPOINT führt, kommt die optionale Commit/Rollback-Funktion nur in einer TSO-Umgebung zur Anwendung.

In allen Umgebungen können Sie auch `SQL COMMIT`- und `ROLLBACK`-Kommandos in Ihr Eingabemember aufnehmen. Unter CICS und IMS TM werden diese Kommandos jedoch in die entsprechenden TP-Monitor-Aufrufe übersetzt.

Text für NULL-Werte

(Text For NULL Values)

Der Text, der bei NULL-Werten angezeigt werden soll, kann hier angegeben werden. Die Standardzeichenfolge ist `---`.

SQL-Beendigungszeichen

(SQL Termination Character)

Wenn Sie mehrere SQL-Statements eingeben, müssen diese voneinander getrennt werden. Das Standardzeichen für den Abschluss eines Statements ist das Semikolon (`;`).

Maximale Länge der Spalten

(Maximum Length of Columns)

Begrenzt die Länge für eine einzelne Spalte auf n Zeichen. Diese Begrenzung gilt nur für Zeichen-daten. DATE-, TIME- oder NUMERIC-Spalten werden nicht abgeschnitten. Der Wert 0 zeigt an, dass es keine Begrenzung gibt.

Maximale Anzahl der Zeilen

(Maximum Number of Rows)

Begrenzt die Anzahl der Zeilen, die von einem SELECT-Statement zurückgegeben werden. Der Wert 0 zeigt an, dass es keine Begrenzung gibt.

Db2-Kostengrenze

(Db2 Cost Limit)

Legt ein Limit für die Db2-Kalkulation fest. SELECT-Statements, die dieses Limit überschreiten, werden nicht ausgeführt. Der Wert 0 zeigt an, daß kein Limit existiert.

Kopfzeile alle n Datenzeilen

(Header Line Every n Data Lines)

Für SELECT-Statements können Sie festlegen, dass alle n Datenzeilen eine Kopfzeile mit den Namen der ausgewählten Spalten eingefügt wird. Wenn n auf 0 gesetzt wird, wird nur eine Kopfzeile am Anfang der Daten angezeigt.

Datensatzlänge pro Datensitzung

(Record Length Data Session)

Die Satzlänge (n) für die Ausgabesitzung kann angegeben werden. Wenn die angegebene Satzlänge kleiner ist als die Satzlänge der Ausgabedaten, werden die Ausgabesätze entsprechend abgeschnitten. Das Abschneiden von Datensätzen wird durch ein Größer-als-Zeichen (>) als ganz linkes Zeichen in der ersten Zeile unter jeder Kopfzeile angezeigt. Der Standardwert für n ist 250 Bytes.

PF-Tastenbelegungen

Die folgenden PF-Tasten-Einstellungen gelten für den Bildschirm **ISQL - Input**:

Taste	Belegung	Funktion
PF2	Setup	Ruft ein Fenster mit weiteren Verarbeitungsoptionen auf.
PF4	Exec	Führt das SQL-Member (Textobjekt) aus, das sich gerade auf dem Bildschirm befindet.
PF5	Rfind	Wiederholt das zuletzt ausgeführte FIND-Kommando.
PF6	Rchan	Wiederholt das zuletzt ausgeführte CHANGE-Kommando.
PF7	-	Blättert die Anzeige eine Seite zurück.
PF8	+	Blättert die Anzeige um eine Seite vorwärts.
PF9	Outpu	Ruft die Auswahlliste der Ausgabe-Member (Textobjekte) direkt aus dem Eingabebildschirm heraus auf.

Abgesehen von PF2 (Setup), PF4 (Exec) und PF9 (Outpu) gelten die gleichen PF-Tasten-Einstellungen auch für den Bildschirm **ISQL - Output**. Darüber hinaus sind die folgenden PF-Tastenbelegungen verfügbar:

Taste	Belegung	Funktion
PF4	Next	Führt das nächste SQL-Statement aus, wenn ein SQL-Member aus mehr als einem Statement besteht und Sie die Ausführung der einzelnen Statements nacheinander gewählt haben. Ist dies nicht der Fall, bleibt die Taste PF4 unbelegt.
PF10	<	Blättert die Anzeige des Bildschirms nach links.
PF11	>	Blättert die Anzeige des Bildschirms nach rechts.

Interaktive SQL-Ergebnisse entladen

Die Ergebnisse von interaktivem SQL werden entladen und in ein Dataset mit dem DD-Namen CMWKF01 im Batch-Modus mit dem Befehl UNLDDATA geschrieben.

CMWKF01 sollte ein variables Satzformat haben. Die Satzlänge hängt von der Größe des SQL-Ausgabe-Members (Textobjekt) ab und kann zwischen 250 und 4000 Byte betragen.

» Um die Ergebnisse von interaktivem SQL zu entladen:

- 1 Melden Sie sich an der Natural Library SYSD2 an.
- 2 Geben Sie in der Kommandozeile das Kommando UNLDDATA ein und drücken Sie Enter.

Das Menü **Unload SQL Results** wird angezeigt:

```

16:53:20          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Unload SQL Results -

                                Code Function
                                -----
                                U   Unload SQL Results
                                .   Exit
                                -----
Code .. _   Library .. _____
            Member ... _____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
            Exit                                                    Canc

```

Die folgende Funktion ist verfügbar:

Code	Beschreibung
U	Entlädt die Ergebnisse der interaktiven SQL-Ausführung.

Es gelten die folgenden Parameter:

Parameter	Beschreibung
Library	Gibt den Namen der Natural Library an, aus der die angegebenen Ausgabe-Member entladen werden sollen. Sie können keine Libraries angeben, deren Namen mit SYS beginnen. Dieser Parameter muss angegeben werden.
Member	Gibt den/die Namen des/der zu entladenden Ausgabe-Member an. Dieser Parameter muss angegeben werden.

8 Systemtabellen abrufen

■ Funktion Retrieval of System Tables aufrufen	111
■ Datenbanken auflisten - Funktion: List Databases	113
■ Tablespaces auflisten - Funktion: List Tablespaces	116
■ Pläne auflisten - Funktion: List Plans	117
■ Erlaubte Kommandos in Plänen	118
■ Packages auflisten - Funktion: List Packages	124
■ Tabellen auflisten – Funktion: List Tables	126
■ Benutzerberechtigungen anzeigen – Funktion: User Authorizations	129
■ Statistik-Tabellen auflisten – Funktion: List Statistic Tables	130



Wichtig: Bevor Sie die Funktion **Retrieval of System Tables** verwenden: Lesen Sie den Abschnitt *LISTSQL and Explain Functions* unter *Special Requirements for Natural Tools for Db2* in der *Installing Natural for Db2 on z/OS*-Dokumentation.

Die Db2-Systemtabellen liefern Informationen über den Inhalt Ihres Db2-Systems. Mit der Funktion **Retrieval of System Tables** können Sie:

- Informationen über Db2-Objekte anzeigen, ohne SQL-Abfragen zu programmieren,
- auf einfache Weise auf verwandte Objekte, wie z.B. die Indexe einer Tabelle, zugreifen.

Die von der Funktion **Retrieval of System Tables** unterstützten Db2-Objekte sind Database, Tablespace, Tables, Index, Column, Plan, Check Constraints, Statistic Tables, Package und DBRM (Database Request Module) sowie die Zugriffsrechte auf und die Beziehungen zwischen diesen Objekten.

Db2-Objekte werden auf eine der beiden folgenden Arten dargestellt:

- Als Auswahllisten, in denen alle Objekte vom gleichen Typ sind und in denen Kommandos abgesetzt werden können, um verwandte Objekte anzuzeigen.
- Sie können Datenbanken, Tabellen, Pläne und Packages nach Namen auflisten:
 - Von den Datenbanklisten aus können Sie Listen der Tablespaces oder Tabellen einer Datenbank aufrufen.
 - Von der Tabellenliste aus können Sie eine Liste der Spalten und Indexe einer Tabelle aufrufen.
 - Über die Planliste können Sie die DBRMs eines Plans, die Package-Liste eines Plans, die von einem Plan verwendeten Tabellen und Indexe sowie die für einen Plan aktivierten oder deaktivierten Systeme auflisten.
 - Von der Package-Liste aus können Sie Listen der in einem Paket verwendeten Tabellen und Indexe und der Systeme aufrufen, die für ein Package aktiviert oder deaktiviert sind.
 - Von den Datenbank-, Tabellen-, Plan- oder Paketlisten aus können Sie auch ermitteln, wer zum Zugriff auf ein Db2-Objekt berechtigt ist.

Außerdem können Sie über das Menü **User Authorization** alle bestehenden Zugriffsrechte nach Benutzerkennungen auflisten.

- Als Reports, die lediglich Informationen über verschiedene Typen von Db2-Objekten enthalten und in denen nur Browse-Kommandos ausgegeben werden können.

Die wichtigsten Browse-Kommandos können auch über PF-Tasten abgesetzt werden, siehe [Mit den Natural Tools for Db2 editieren](#).

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

Funktion Retrieval of System Tables aufrufen

➤ Um die Funktion Retrieval of System Tables aufzurufen:

- Geben Sie im **Natural Tools for DB2 Main Menu** den Funktionscode R ein.

Der Bildschirm **Retrieval of System Tables** wird angezeigt:

```

16:31:56          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-05-25
                  - Retrieval of System Tables -

                  Code  Function              Parameter

                  D    List Databases         Database
                  K    List Packages          Collection, Name
                  P    List Plans             Plan
                  T    List Tables            Tbreator, Tbname
                  U    User Authorizations
                  S    Statistic Tables
                  ?    Help
                  .    Exit

                  Code .. _   Database Name ..... _____
                  Package Collection .. _____
                  Package Name ..... _____
                  Plan Name ..... _____
                  Table Creator ..... _____
                  Table Name ..... _____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
          Help  Setup Exit                                     Canc

```

Mit PF2 (Setup) kann die maximale Länge einer Spalte und die Anzahl der Festzeichen beim Blättern nach links festgelegt werden. Die Standardwerte für beide Parameter können im Subprogramm CONFIG in der Library SYSDB2 geändert werden.

Wenn ein Spaltenwert länger als die maximale Länge ist, wird er abgeschnitten und wie folgt gekennzeichnet:

- mit einem Größer-als-Zeichen (>) im Falle von Zeichenketten, die am rechten Ende abgeschnitten werden, oder
- einem Kleiner-als-Zeichen (<) im Falle von Zahlen, die am linken Ende abgeschnitten werden.

Beachten Sie, dass für weitere Kommandos in einer Zeile, z. B. das Zeilenkommando I, nur der sichtbare Wert als Eingabe genommen werden kann. Dies bedeutet, dass Kommandos in Zeilen fehlschlagen, wenn die Werte für die weitere Verarbeitung abgeschnitten werden.

```

16:31:56          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
                  - Retrieval of System Tables -

          Code  Function          Parameter
                +-----Retrieval of System Tables-----+
          D    List Dat !
          K    List Pac ! Maximum length of columns ... ____8 !
          P    List Pla ! Number of fixed characters .. ____0 !
          T    List Tab !
          U    User Aut !
          S    Statisti +-----+
          ?    Help
          .    Exit

          Code .. _    Database Name .....
                   Package Collection ..
                   Package Name .....
                   Plan Name .....
                   Table Creator .....
                   Table Name .....

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11--PF12---
          Help  Setup Exit                               Canc

```

Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

Code	Beschreibung
D	Listet die im Db2-Katalog definierten Datenbanken auf.
K	Listet die im Db2-Katalog definierten Pakete auf.
P	Listet die im Db2-Katalog definierten Pläne auf.
S	Statistiktabellen.
T	Listet die im Db2-Katalog definierten Tabellen auf.
U	Informiert, welche(r) Benutzer auf welche Db2-Objekte zugreifen darf.

Die folgenden Parameter müssen als Auswahlkriterien angegeben werden:

Parameter	Beschreibung
Database Name	<p>Der Name der Datenbank, die aufgelistet werden soll.</p> <p>Stern-Notation (*) zur Angabe eines Bereichs ist möglich.</p> <p>Der Parameter Database Name ist nur für die Funktion List Databases relevant.</p>
Package Collection	<p>Die Sammlung des aufzulistenden Package.</p> <p>Stern-Notation (*) für die Bereichsangabe ist möglich.</p> <p>Der Parameter Package Collection ist nur für die Funktion List Packages relevant.</p>
Package Name	<p>Der Name des aufzulistenden Pakets.</p> <p>Stern-Notation (*) für die Bereichsangabe ist möglich.</p> <p>Der Parameter Package Name ist nur für die Funktion List Packages relevant.</p>
Plan Name	<p>Der Name des aufzulistenden Plans.</p> <p>Stern-Notation (*) für die Bereichsangabe ist möglich.</p> <p>Der Parameter Plan Name ist nur für die Funktion List Plans relevant.</p>
Table Creator	<p>Der Name des Erstellers der aufzulistenden Tabelle(n).</p> <p>Stern-Notation (*) für die Bereichsangabe ist möglich.</p> <p>Der Parameter Table Creator ist nur für die Funktion List Tables relevant.</p>
Table Name	<p>Der Name der aufzulistenden Tabelle.</p> <p>Stern-Notation (*) für die Bereichsangabe ist möglich.</p> <p>Der Parameter Table Name ist nur für die Funktion List Tables relevant.</p>

Datenbanken auflisten - Funktion: List Databases

➤ Um die Funktion List Databases aufzurufen:

- 1 Geben Sie im **Retrieval of System Tables** den Funktionscode D ein.
- 2 Geben Sie den Namen der Datenbank(en) an, die aufgelistet werden sollen.
 - Wenn ein Wert gefolgt von einem Stern angegeben wird, werden alle im Db2-Katalog definierten Datenbanken aufgelistet, deren Namen mit diesem Wert beginnen.
 - Wenn nur ein Stern angegeben wird, werden alle im Db2-Katalog definierten Datenbanken aufgelistet.

```
16:32:24          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
DATABASES *          S 01          Row 0 of 25 Columns 001 059
====>          Scroll ==> PAGE
  DATABASE CREATOR      STOGROUP BP00L      DBID CREATEDBY ROSHARE TIMESTAMP GR
** ***** top of data *****
__ DEMO      DEFAULT      SYSDEFLT BP0      269 DEFAULT      0001-01-0>
__ DEMODB    SAG2      SYSDEFLT BP0      273 SAG2      0001-01-0>D8
__ DEVELOP   SAG      DEVELOP BP0      260 SAG      0001-01-0>DB
__ ECHDB01   SAG2      SYSDEFLT BP0      272 SAG2      0001-01-0>
__ EFGDB     SAG      SYSDEFLT BP0      263 SAG      0001-01-0>
__ HBUTST    SAG2      SYSDEFLT BP0      275 SAG2      0001-01-0>
__ PLANTAB   SAG2      SYSDEFLT BP0      270 SAG2      0001-01-0>
__ Predict   SAG2      SYSDEFLT BP0      262 SAG2      0001-01-0>
__ QA        SAG2      SYSDEFLT BP0      265 SAG2      0001-01-0>
__ SAGDB04   SYSIBM      SYSDEFLT BP0      4 SYSIBM      0001-01-0>
__ SAGDB06   SYSIBM      SYSDEFLT BP0      6 SYSIBM      0001-01-0>
__ SAGDB07   SAG1      SYSDEFLT BP0      7 SAG1      0001-01-0>
__ SAGDDF    SAG1      SYSDEFLT BP0      257 SAG1      0001-01-0>
__ SAGRLST   SAG1      SYSDEFLT BP0      256 SAG1      0001-01-0>
__ SAG8D22A  SAG1      SAG8G220 BP0      258 SAG1      0001-01-0>
__ SAG8D22P  SAG1      SAG8G220 BP0      259 SAG1      0001-01-0>

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11--PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc
```

Die folgenden Zeilenkommandos sind auf dem Bildschirm mit der Datenbankauflistung verfügbar. Die Zeilenkommandos werden in den Felder vor der/den gewünschten Datenbank(en) eingegeben:

Kommando	Beschreibung
I	Zeigt Informationen zu einer Datenbank an.
S	Wählt eine Datenbank aus, die mit den Hauptkommandos (siehe unten) verwendet werden soll.
U	Macht die Auswahl einer Datenbank rückgängig.
AU	Zeigt Informationen über die Zugriffsrechte auf eine Datenbank an.
TB	Zeigt alle in einer Datenbank definierten Tabellen an.
TS	Zeigt alle in einer Datenbank definierten Tablespace an.

Die als Ergebnis des Kommandos TB oder TS angezeigten Auflistungen von Tabellen oder Tablespace können für die weitere Bearbeitung benutzt werden, während der Inhalt der als Ergebnis des Kommandos AU oder I angezeigten Bildschirme nur zu Informationszwecken dient.

Eine Liste aller Zeilenkommandos, die bei der Funktion **List Database** zur Verfügung stehen, kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d.h. ein Fragezeichen (?), vor einer der aufgelisteten Datenbanken eingegeben wird.

Die Kommandos AU, TB und TS können auch als Hauptkommandos verwendet werden. Hauptkommandos werden in der Kommandozeile des Bildschirms mit der Datenbankliste eingegeben und gelten für alle zuvor mit dem Zeilenkommando S ausgewählten Datenbanken.

Ein weiteres Hauptkommando ist das INFO-Kommando, das dem Zeilenkommando I entspricht, aber Informationen über alle zuvor ausgewählten Datenbanken anzeigt. Alle Informationen, die sich aus den Kommandos I oder INFO ergeben, können nicht nur angezeigt, sondern auch zum Drucken markiert werden. Auch wenn die Informationen bereits angezeigt werden, können sie mit dem Kommando PRINT gedruckt werden.

```

16:32:24          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
DATABASES *          S 01          Row 0 of 25 Columns 001 059
====>          Scroll ==> PAGE
  DATABASE CREATOR      STOGROUP BPOOL      DBID CREATEDBY ROSHARE TIMESTAMP GR
** ***** +-----+-----+-----+-----+-----+-----+ *****
I_ DEMO !          ! 01-01-0>
__ DEMO !          Select what to display          ! 01-01-0>D8
__ DEVE !          ! 01-01-0>DB
__ ECHD !          ! 01-01-0>
__ EFGD !          _ authorizations for database    ! 01-01-0>
__ HBUT !          _ tablespaces in database        ! 01-01-0>
__ PLAN !          _ tables          in database     ! 01-01-0>
__ PRED !          ! 01-01-0>
__ QA  !          ! 01-01-0>
__ SAGD !          ! 01-01-0>
__ SAGD !          Mark _ to print output          ! 01-01-0>
__ SAGD !          ! 01-01-0>
__ SAGD +-----+-----+-----+-----+-----+-----+ 01-01-0>
__ SAGRLST SAG1      SYSDEFLT BPO          256 SAG1      0001-01-0>
__ SAG8D22A SAG1      SAG8G220 BPO          258 SAG1      0001-01-0>
__ SAG8D22P SAG1      SAG8G220 BPO          259 SAG1      0001-01-0>

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc

```

Eine Liste aller Hauptkommandos, die in der Funktion **List Database** zur Verfügung stehen, kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d.h. ein Fragezeichen (?), in die Kommandozeile des Bildschirms **List Database** eingegeben wird.

Tablespaces auflisten - Funktion: List Tablespaces

Die Funktion zum Auflisten von Tablespaces (Tabellenräume) ist nicht Teil des Hauptmenüs **Retrieval of System Tables**.

➤ **Um Tablespaces aufzulisten:**

- Geben Sie das Kommando **TS** nur auf dem Bildschirm mit der Datenbankliste ein.

Es wird z.B. ein Bildschirm mit einer Tablespace-Liste angezeigt, zum Beispiel:

```
16:35:07          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-05-25
TABLESPACES IN DATABASE DB2DEMO          S 02          Row 0 of 2 Columns 032 075
=====>                                     Scroll ==> PAGE
      DATABASE NAME      CREATOR BP00L    PGSIZE PARTITIONS NTABLES SEGSIZE LO
** ***** top of data *****
__ DB2DEMO  AUTOMOBIL    SAG      BP0      4          0          1          0 A
__ DB2DEMO  EMPLOYEE    SAG      BP0      4          0          1          0 A
** ***** bottom of data *****
```

Die folgenden Zeilenkommandos sind auf dem Bildschirm mit der Tablespace-Liste verfügbar. Die Zeilenkommandos werden in den Feldern vor dem/den gewünschten Tablespace(s) eingegeben:

Kommando	Beschreibung
I	Zeigt Informationen zu einem Tablespace an.
S	Wählt einen Tablespace aus, der mit Hauptkommandos verwendet werden soll.
U	Macht die Auswahl eines Tablespace rückgängig.
PT	Zeigt alle Partitionen eines Tablespaces an.
TB	Zeigt alle in einem Tablespace definierten Tabellen an.

Die mit dem Kommando **TB** angezeigten Listen mit Tabellen können für die weitere Bearbeitung verwendet werden, während die mit den Kommandos **I** und **PT** angezeigten Listen nur zu Informationszwecken dienen.

Eine Liste aller auf dem Bildschirm zur Auflistung von Tablespaces verfügbaren Zeilenkommandos kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d. h. ein Fragezeichen (?), vor einem der aufgelisteten Tablespaces eingegeben wird.

Die Kommandos **PT** und **TB** können auch als Hauptkommandos verwendet werden, die in der Kommandozeile des Bildschirms für die Tablespace-Liste eingegeben werden. Hauptkommandos gelten für alle Tablespaces, die zuvor mit dem Zeilenkommando **S** ausgewählt wurden.

- Wenn nur ein Stern (*) angegeben wird, werden alle im Db2-Katalog definierten Pläne aufgelistet.

Drücken Sie Enter.

```

16:37:59          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
PLAN *              S 01      Row 0 of 80 Columns 023 075
====>              Scroll ==>  PAGE
PLAN    CREATOR    VALIDATE ISO ACQUIRE REL VALID OPER EXPLAIN  PLSIZE
** ***** top of data *****
___ CAFPLAN  SAG3      R      S  U      C  Y      Y  N      2472
___ SAGEDCL  SAG1      R      S  U      C  Y      Y  N      1992
___ SAGESPCS SAG1      R      S  U      C  Y      Y  N      1992
___ SAGESPRR SAG1      R      R  U      C  Y      Y  N      1992
___ SAGTIA22 SAG1      R      S  U      C  Y      Y  N      1992
___ SAG8BH22 SAG1      R      S  U      C  Y      Y  N      2296
___ SAG8CC22 SAG1      R      S  U      C  Y      Y  N      4376
___ SAG8IC22 SAG1      R      S  U      C  Y      Y  N      4264
___ SAG8SC22 SAG1      R      S  U      C  Y      Y  N      2296
___ SAGPLA   SAG       R      S  U      C  Y      Y  N      2648
___ TREPH01  SAG4      B      S  U      C  A      Y  N      2168
___ TREPLANC SAG2      R      S  U      C  N      Y  N      4560
___ TREPLANG SAG2      R      S  U      C  N      Y  N      8976
___ TREPLAN0 SAG2      R      S  U      C  N      Y  N      8976
___ TREPLANT SAG2      R      S  U      C  Y      Y  N      2472
___ TREPLAN1 SAG2      R      S  U      C  N      Y  N      3248

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc

```

Erlaubte Kommandos in Plänen

Die folgenden Zeilenkommandos sind auf dem Bildschirm mit der Planliste verfügbar. Die Zeilenkommandos werden in den Feldern vor dem/den gewünschten Plänen eingegeben:

Kommando	Beschreibung
I	Zeigt Informationen zu einem Plan an.
S	Wählt einen Plan aus, der mit Hauptkommandos verwendet werden soll.
U	Macht die Auswahl eines Plans rückgängig.
AU	Zeigt Informationen zu den Zugriffsrechten auf einen Plan an.
DR	Zeigt alle in einem Plan enthaltenen DBRMs an.
IX	Zeigt alle Indexe an, die von einem Plan verwendet werden.
PK	Zeigt die Package-Liste eines Plans an.

Kommando	Beschreibung
SY	Zeigt die Systeme an, die für einen Plan aktiviert oder deaktiviert sind.
TB	Zeigt die in einem Plan verwendeten Tabellen an.

Die als Ergebnis des Kommandos DR, IX, PK oder TB angezeigte Auflistung kann zur weiteren Bearbeitung verwendet werden, während der Inhalt der als Ergebnis des Kommandos I, AU oder SY angezeigten Bildschirme nur zu Informationszwecken dient.

Eine Liste aller mit der Funktion **List Plans** verfügbaren Zeilenkommandos kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen (?) vor einem der aufgelisteten Pläne eingegeben wird.

Die Kommandos AU, DR, IX, PK, SY und TB können auch als Hauptkommandos verwendet werden, die in der Kommandozeile des Bildschirms eingegeben werden und sich auf alle zuvor mit dem Zeilenkommando S ausgewählten Pläne beziehen.

Das Hauptkommando INFO, das dem Zeilenkommando I entspricht, zeigt Informationen über die DBRMs und ihre SQL-Statements an, die in den zuvor ausgewählten Plänen enthalten sind. Wie bei der Funktion **List Database** können die Informationen, die aus den Kommandos I oder INFO resultieren, auch gedruckt werden.

```

16:37:59          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
PLAN *              S 01      Row 0 of 80 Columns 023 075
=====>              Scroll =====> PAGE
PLAN    CREATOR    VALIDATE ISO ACQUIRE REL VALID OPER EXPLAIN    PLSIZE
** **** +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
I_  CAFP !                                     !      2472
__  SAGE !               Select what to display          !      1992
__  SAGE !                                     !      1992
__  SAGE !               _ DBRMs of plan                  !      1992
__  SAGT !               _ package list of plan          !      1992
__  SAG8 !               _ systems enabled or disabled for plan !      2296
__  SAG8 !               _ tables referenced in plan      !      4376
__  SAG8 !               _ indexes used in plan          !      4264
__  SAG8 !               _ authorizations for plan       !      2296
__  SAGP !                                     !      2648
__  TREP !               Mark _ to print output          !      2168
__  TREP !                                     !      4560
__  TREP +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
__  TREPLANO SAG2      R      S  U      C  N      Y  N      8976
__  TREPLANT SAG2      R      S  U      C  Y      Y  N      2472
__  TREPLAN1 SAG2      R      S  U      C  N      Y  N      3248

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc

```

Eine Liste aller Hauptkommandos, die mit der Funktion **List Plans** zur Verfügung stehen, kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d.h. ein Fragezeichen (?), in die Kommandozeile des Bildschirms eingegeben wird.

Datenbankanforderungsmodule eines Plans auflisten - Funktion: DBRMs of Plan

Wenn Sie auf dem Bildschirm **List Plan** das Kommando DR eingeben, wird eine Liste aller Datenbankanforderungsmodule (DBRMs) angezeigt, die in den/die ausgewählten Pläne eingebunden sind.

```
16:40:56          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
DBRMS OF PLAN SAGTEST          S 02          Row 0 of 3 Columns 033 075
====>                               Scroll ==> PAGE
PLAN      DBRM      TIMESTAMP      CREATOR  TIME      DATE      PDS NAME QUOTE CO
** ***** top of data *****
__ SAGTEST  TEST1    148C251A1>    SAG      16:24:10 07-10-05 DB2.V42.>N    N
__ SAGTEST  TEST2    148C251A1>    SAG      16:24:42 07-10-05 DB2.V42.>N    N
__ SAGTEST  TEST3    148C251A1>    SAG      16:25:15 07-10-05 DB2.V42.>N    N
** ***** bottom of data *****
```

Zulässige Kommandos für DBRMs

Die folgenden Zeilenkommandos sind auf dem Bildschirm mit der DBRM-Liste verfügbar. Zeilenkommandos werden vor dem/den gewünschten DBRM(s) eingegeben:

Kommando	Beschreibung
I	Zeigt Informationen zu einem DBRM an.
S	Wählt einen DBRM aus, der mit Hauptkommandos benutzt werden soll.
U	Macht die Auswahl eines DBRM rückgängig.

Eine Liste aller auf dem DBRM-Auflistbildschirm verfügbaren Zeilenkommandos kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d. h. ein Fragezeichen (?), vor einem der aufgelisteten DBRMs eingegeben wird.

Das einzige Hauptkommando, das für DBRMs gültig ist, ist das INFO-Kommando, das dem Zeilenkommando I entspricht, aber Informationen über alle zuvor ausgewählten DBRMs anzeigt. Alle Informationen, die sich aus dem Kommando I oder INFO ergeben, können nicht nur angezeigt, sondern auch zum Drucken markiert werden. Auch wenn die Informationen bereits angezeigt werden, können sie mit dem PRINT-Kommando gedruckt werden.

```

16:40:56          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
DBRMS OF PLAN SAGTEST          S 02          Row 0 of 3 Columns 033 075
=====>          Scroll ==> PAGE
PLAN          DBRM          TIMESTAMP          CREATOR          TIME          DATE          PDS NAME QUOTE CO
** **** +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
I_ SAGT !
_ SAGT !          Select what to display          ! .>N          N
_ SAGT !          ! .>N          N
** **** !          ! .>N          N
          !          !*****
          !          !
          !          !   _ Plans referencing DBRM          !
          !          !   _ SQL statements of DBRM          !
          !          !
          !          !
          !          !   Mark _ to print output          !
          !          !
          +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc

```

Im Plan verwendete Indexe

Wenn Sie im **Plan-** oder im **Tabellen-Auflistbildschirm** das Kommando IX eingeben, wird eine Liste aller Indexe angezeigt, die in dem/den ausgewählten Plänen oder Tabellen verwendet werden.

```

16:40:56          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
INDEXES OF PLAN SAGTEST          S 02          Row 0 of 3 Columns 033 075
=====>          Scroll ==> PAGE
CREATOR  INDEX NAME  CREATOR  TABLE NAME COLCNT UNIQ CLSTRNG CLSTRD -RATI
** ***** top of data *****
_ SAGCRE  XDEPT1      SAGCRE  DEPT          1 P    N      Y      10
_ SAGCRE  XEMP1      SAGCRE  EMP           1 P    Y      Y      10
_ SAGCRE  XEMP2      SAGCRE  EMP           1 D    N      N      4
** ***** bottom of data *****

```

Zulässige Kommandos für Indexe

Die folgenden Zeilenkommandos sind auf dem Bildschirm mit der Indexliste verfügbar. Die Zeilenkommandos werden vor dem/den gewünschten Index/Indexe eingegeben:

Kommando	Beschreibung
I	Zeigt Informationen zu einem Index an.
S	Wählt einen Index aus, der mit Hauptkommandos verwendet werden soll.
U	Macht die Auswahl eines Indexes rückgängig.
CO	Zeigt alle Spalten eines Indexes an.
PT	Zeigt die Partitionen eines Indexes an.

Die als Antwort auf das Kommando CO oder PT angezeigten Listen mit Spalten können nicht für die weitere Bearbeitung verwendet werden. Sie dienen, wie die Anzeige nach dem Kommando I, nur zu Informationszwecken.

Eine Liste aller auf dem Bildschirm für die Indexauflistung verfügbaren Zeilenkommandos kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen (?) vor einem der aufgelisteten Indexe eingegeben wird.

Die Kommandos CO und PT können auch als Hauptkommandos verwendet und in die Kommandozeile des Index-Auflistbildschirms eingegeben werden. In diesem Fall werden alle Spalten aller zuvor mit dem Zeilenkommando S ausgewählten Indexe angezeigt.

Ein weiteres Hauptkommando ist das INFO-Kommando, das dem Zeilenkommando I entspricht, aber Informationen zu allen zuvor ausgewählten Indexe anzeigt. Alle Informationen, die sich aus den Kommandos I oder INFO ergeben, können statt zur Anzeige auch für den Druck markiert werden. Auch wenn die Informationen bereits angezeigt werden, können sie mit dem Kommando PRINT gedruckt werden.

```

16:40:56          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
INDEXES OF PLAN SAGTEST          S 02          Row 0 of 3 Columns 033 075
=====>          Scroll ==> PAGE
CREATOR  INDEX NAME  CREATOR  TABLE NAME COLCNT UNIQ CLSTRNG CLSTRD -RATI
** **** +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
I_ SAGC !
_ SAGC !          Select what to display          !          10
_ SAGC !          !          !          10
_ SAGC !          !          !          4
** **** !          !          !          !          !          !          !          !
!          !          !          !          !          !          !          !
!          !          !          !          !          !          !          !
!          !          !          !          !          !          !          !
!          !          !          !          !          !          !          !
!          !          !          !          !          !          !          !
!          !          !          !          !          !          !          !
!          !          !          !          !          !          !          !
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc

```

Eine Liste aller Hauptkommandos, die auf dem Bildschirm mit der Indexliste verfügbar sind, kann durch Eingabe des Hilfezeichens (?) in der Kommandozeile des Bildschirms als Fenster aufgerufen werden.

Package-Liste des Plans auflisten – Funktion: Package List for Plan

Wenn Sie auf dem Plan-Auflistbildschirm das Kommando PK eingeben, wird eine Liste aller Einträge in der Package-Liste des/der ausgewählten Plans/Pläne angezeigt.

```

16:40:56          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
PACKAGE LIST FOR PLAN SAGTEST          S 02          Row 0 of 3 Columns 033 075
=====>          Scroll ==> PAGE
PLANNAME LOCATION COLLID      NAME      SEQNO  TIMESTAMP IBM
** ***** top of data *****
_ SAGTEST          SAGCOLLE>  *          1  2007-10-0>N
_ SAGTEST          SAG_STAT>  *          2  2007-10-0>N
** ***** bottom of data *****

```

Zulässige Kommandos für Package List-Einträge

Die folgenden Zeilenkommandos sind auf dem Package List-Bildschirm verfügbar. Die Zeilenkommandos werden vor dem gewünschten Package List-Eintrag eingegeben:

Kommando	Beschreibung
I	Zeigt Informationen zu einem Package List-Eintrag an.
S	Wählt einen Package List-Eintrag aus, der mit Hauptkommandos benutzt werden soll.
U	Macht die Auswahl eines Package List-Eintrags rückgängig.
PK	Zeigt alle Packages eines Package List-Eintrags an.

Die **Auflistung der Packages** als Ergebnis des Kommandos PK kann für die weitere Bearbeitung verwendet werden, während die Anzeige als Ergebnis des Kommandos I nur zu Informationszwecken dient.

Eine Liste aller bei einer Package List verfügbaren Zeilenkommandos kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d.h. ein Fragezeichen (?), vor einem der aufgelisteten Einträge eingegeben wird.

Das Kommando PK kann auch als Hauptkommando verwendet werden, das in der Kommandozeile des obigen Bildschirms eingegeben wird und für alle zuvor mit dem Zeilenkommando S ausgewählten Package List-Einträge gilt.

Packages auflisten - Funktion: List Packages

➤ Um die Funktion List Packages aufzurufen:

- Geben Sie im Bildschirm **Retrieval of System Tables** den Funktionscode K ein.

Sie können die Collection und den Namen des/der aufzulistenden Packages angeben.

Wird ein Wert gefolgt von einem Stern (*) angegeben, werden alle im Db2-Katalog definierten Packages aufgelistet, deren Collections/Namen mit diesem Wert beginnen. Wenn nur ein Stern (*) angegeben wird, werden alle im Db2-Katalog definierten Packages aufgelistet.

Drücken Sie Enter.

```

11:06:11          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
PACKAGE *.*          S 01      Row 34 of 65 Columns 041 075
====>          Scroll ==> PAGE
  COLLID  NAME          CONTOKEN CONTOKEN (HEX) OWNER          CREATOR  QUALIFIER
___ SAGQCATV SAGQVPLN    ? 1?F  148C409316C673>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVPPA    ?k ? ??  149270680F77E0>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVRAS    ? ??=?  148C409B09097E>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVREL    ? ??y0  148C409C06DFA8>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVREV    ? ? ?v?  148CDFAD16A51F>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVRIL    ? s ?B  148C40A20329C2>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVROO    ? ? A y  148CDFAF03C18E>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVSCA    ? u??S  148C40A409DEE2>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVSQL    ? ???  148C40AB001D3F>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVSTM    ? ? 7q  148C40AD078CF7>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVSTO    ? ? ?  148C40B409681E>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVTAB    ? ? +U  148C40B61F024E>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVTAS    ? ? d  148C40B80874FF>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVTBA    ? ? ?  148C40BB1854EC>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVTBC    ? ?d ?  148C40BD1684EC>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVTBP    ? ?  148C40BF07AE9D>SAG      SAG      SAG
___ SAGQCATV SAGQVTBS    ? ??  148C40CA034928>SAG      SAG      SAG

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc

```

Zulässige Kommandos für Packages

Die folgenden Zeilenkommandos sind auf dem Bildschirm mit der Liste der Packages verfügbar. Die Zeilenkommandos werden vor dem/den gewünschten Package(s) eingegeben:

Kommando	Beschreibung
I	Zeigt Informationen zu einem Package an.
S	Wählt ein Package aus, das mit den Hauptkommandos verwendet werden soll.
U	Macht die Auswahl eines Pakets rückgängig.
AU	Zeigt Informationen zu den Zugriffsrechten auf ein Package an.
IX	Zeigt alle Indexe an, die von einem Package verwendet werden.
SY	Zeigt alle Systeme an, die für ein Package aktiviert oder deaktiviert sind.
TB	Zeigt alle von einem Package verwendeten Tabellen an.

Die Auflistungen von Indexen oder Tabellen, die als Ergebnis des Kommandos IX oder TB angezeigt werden, können für die weitere Bearbeitung verwendet werden, während die Anzeigen, die aus dem Kommando AU, SY oder I resultieren, nur zu Informationszwecken dienen.

Eine Liste aller Zeilenkommandos, die mit der Funktion **List Packages** zur Verfügung stehen, kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d.h. ein Fragezeichen (?), vor einem der aufgeführten Packages eingegeben wird.

Die Kommandos AU, IX, SY und TB können auch als Hauptkommandos verwendet werden, die in der Kommandozeile des Bildschirms für die Tabellenauflistung eingegeben werden und sich auf alle zuvor mit dem Zeilenkommando S ausgewählten Tabellen beziehen.

Das Hauptkommando INFO, das dem Zeilenkommando I entspricht, zeigt Informationen über alle zuvor ausgewählten Tabellen an. Alle Informationen, die sich aus den Kommandos I oder INFO ergeben, können auch gedruckt werden.

```

11:06:11          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
PACKAGE *.*              S 01      Row 34 of 65 Columns 041 075
=====>                      Scroll ==> PAGE
  COLLID   NAME          CONTOKEN CONTOKEN (HEX) OWNER    CREATOR  QUALIFIER
i_ SAGQ +-----+-----+-----+-----+-----+-----+ G
__ SAGQ !                                     ! G
__ SAGQ !           Select what to display          ! G
__ SAGQ !                                     ! G
__ SAGQ !           _ systems enabled or disabled for package ! G
__ SAGQ !           _ tables referenced in package        ! G
__ SAGQ !           _ indexes used in package             ! G
__ SAGQ !           _ statements of package               ! G
__ SAGQ !           _ authorizations on package           ! G
__ SAGQ !                                     ! G
__ SAGQ !           Mark _ to print output              ! G
__ SAGQ !                                     ! G
__ SAGQ +-----+-----+-----+-----+-----+-----+ G
__ SAGQCATV SAGQVTBC    ?   ?d ? 148C40BD1684EC>SAG      SAG      SAG
__ SAGQCATV SAGQVTBP    ?   ?   148C40BF07AE9D>SAG      SAG      SAG
__ SAGQCATV SAGQVTBS    ?   ?? 148C40CA034928>SAG      SAG      SAG

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc

```

Eine Liste aller Hauptkommandos, die mit der Funktion **List Packages** zur Verfügung stehen, kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d.h. ein Fragezeichen (?), in die Kommandozeile des Bildschirms **List Packages** eingegeben wird.

Tabellen auflisten – Funktion: List Tables

➤ Um die Funktion **List Tables** aufzurufen:

- Geben Sie im Bildschirm **Retrieval of System Tables** den Funktionscode T ein.

Der Ersteller (Creator) und der Name der aufzulistenden Tabelle(n) können angegeben werden.

Wenn ein Wert gefolgt von einem Stern (*) angegeben wird, werden alle im Db2-Katalog definierten Tabellen aufgelistet, deren Ersteller/Name mit diesem Wert beginnt. Wenn nur ein Stern (*) angegeben wird, werden alle im Db2-Katalog definierten Tabellen aufgelistet.

Drücken Sie Enter.

```

16:42:58          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
TABLE SAG*.*          S 01   Row 34 of 361 Columns 036 075
====>                      Scroll ==>   PAGE
CREATOR  TABLE NAME  TYPE COLCOUNT KEYCOLS RECLEN DATABASE TSNAME  ↵
C
** ***** top of data *****
___ SAGCRE  ACT          T           3         1        38 SAG8D22A  ACT
___ SAGCRE  DEPT        T           4         1        59 SAG8D22A  SAG8S2
___ SAGCRE  EACT        T           5         0        54 SAG8D22A  SAG8S2
___ SAGCRE  EDEPT       T           6         0        75 SAG8D22A  SAG8S2
___ SAGCRE  EEMP        T          16         0       123 SAG8D22A  SAG8S2
___ SAGCRE  EEPa        T           8         0        52 SAG8D22A  SAG8S2
___ SAGCRE  EMP         T          14         1       107 SAG8D22A  SAG8S2
___ SAGCRE  EMPPROJACT  T           6         0        36 SAG8D22A  EMPPRO
___ SAGCRE  EPROJ       T          10         0        86 SAG8D22A  SAG8S2
___ SAGCRE  EPROJACT   T           7         0        45 SAG8D22A  SAG8S2
___ SAGCRE  PROJ        T           8         1        70 SAG8D22A  PROJ
___ SAGCRE  PROJACT    T           5         3        29 SAG8D22A  PROJAC
___ SAGCRE  TCONA       T           5         0      4056 SAG8D22P  SAG8S2
___ SAGCRE  TDSPTXT    T           3         0        91 SAG8D22P  SAG8S2
___ SAGCRE  TOPTVAL    T          11         0       354 SAG8D22P  SAG8S2
___ SAGCRE  VACT        V           3         0         0 SAG8D22A  ACT

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc

```

Zulässige Kommandos für Tabellen

Die folgenden Zeilenkommandos sind auf dem Bildschirm mit der Tabellenliste verfügbar. Die Zeilenkommandos werden vor der/den gewünschten Tabelle(n) eingegeben:

Kommando	Beschreibung
I	Zeigt Informationen über eine Tabelle an.
S	Wählt eine Tabelle aus, die mit Hauptkommandos verwendet werden soll.
U	Macht die Auswahl einer Tabelle rückgängig.
AU	Zeigt Informationen über die Zugriffsrechte auf eine Tabelle an.
CO	Zeigt alle Spalten einer Tabelle an.
IX	Zeigt alle Indexe einer Tabelle an.
CC	Prüft auf Einschränkungen (Constraints).

Die mit dem Kommando **IX** angezeigten Indexlisten können für die weitere Bearbeitung verwendet werden, während die mit dem Kommando **CO** angezeigten Spaltenlisten sowie die mit dem Kommando **AU** oder **I** angezeigten Tabellen nur zu Informationszwecken dienen.

Eine Liste aller mit der Funktion **Tabellen auflisten** verfügbaren Zeilenkommandos kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d.h. ein Fragezeichen (?), vor einer der aufgeführten Tabellen eingegeben wird.

Die Kommandos **AU**, **CO** und **IX** können auch als Hauptkommandos verwendet werden, die in der Kommandozeile des Bildschirms eingegeben werden und sich auf alle zuvor mit dem Zeilenkommando **S** ausgewählten Tabellen beziehen.

Das Hauptkommando **INFO**, das dem Zeilenkommando **I** entspricht, zeigt Informationen über alle zuvor ausgewählten Tabellen an. Alle Informationen, die sich aus den Kommandos **I** oder **INFO** ergeben, können auch gedruckt werden.

```

16:42:58          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
TABLE SAG*.*          S 01   Row 34 of 361 Columns 036 075
=====>          Scroll ==>  PAGE
  CREA +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+ C
** **** !          ! *****
I_ SAGC !          !
__ SAGC !          ! Select what to display          ! S2
__ SAGC !          !          ! S2
__ SAGC ! _ columns of table/view _ referential constraints ! S2
__ SAGC ! _ synonyms of table/view _ authorized users      ! S2
__ SAGC ! _ plans using table/view          ! S2
__ SAGC ! _ packages using table/view _ indexes of table    ! S2
__ SAGC ! _ views using table/view _ columns of indexes     ! R0
__ SAGC ! _ base tables of view _ plans using indexes       ! S2
__ SAGC ! _ definition of view _ packages using indexes     ! S2
__ SAGC ! _ check conditions of table          !
__ SAGC !          ! AC
__ SAGCR!          ! Mark _ to print output          ! S2
__ SAGCR+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+ S2
__ SAGCRE  TOPTVAL  T          11          0          354 SAG8D22P SAG8S2
__ SAGCRE  VACT    V          3          0          0 SAG8D22A ACT

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc

```

Eine Liste aller Hauptkommandos, die mit der Funktion **List Tables** zur Verfügung stehen, kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d.h. ein Fragezeichen (?), in die Kommandozeile des Bildschirms **List Tables** eingegeben wird.

Benutzerberechtigungen anzeigen – Funktion: User Authorizations

➤ Um die Funktion User Authorizations aufzurufen:

- Geben Sie im Bildschirm **Retrieval of System Tables** den Funktionscode U ein und drücken Sie Enter.

Das Menü **Retrieval of User Authorizations** wird angezeigt:

```

16:44:51          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
          - Retrieval of User Authorizations -

          Code Function                Parameter

          C   Column  Authorizations  Grantee
          D   Database Authorizations  Grantee
          K   Package Authorizations  Grantee
          P   Plan    Authorizations  Grantee
          R   Resource Authorizations  Grantee
          T   Table   Authorizations  Grantee
          U   User    Authorizations  Grantee
          ?   Help
          .   Exit

          Code .. _  Grantee .. _____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
          Help      Exit                                     Canc

```

Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

Code	Beschreibung
C	Zeigt die Spalten an, auf die der angegebene Berechtigte zugreifen kann.
D	Zeigt die Datenbanken an, auf die der angegebene Berechtigte zugreifen kann.
K	Zeigt die Packages an, auf die der angegebene Berechtigte zugreifen kann.
P	Zeigt die Pläne an, auf die der angegebene Berechtigte zugreifen kann.
R	Zeigt die Ressourcen an, auf die der angegebene Berechtigte zugreifen kann.
T	Zeigt die Tabellen an, auf die der angegebene Berechtigte zugreifen kann.
U	Zeigt die Systemberechtigungen des angegebenen Berechtigten an.

Der folgende Parameter muss angegeben werden:

Parameter	Beschreibung
Grantee	Es wird eine Liste aller vorhandenen Db2-Objekte des angegebenen Objekttyps angezeigt, auf die der angegebene Berechtigte Zugriff hat.

Statistik-Tabellen auflisten – Funktion: List Statistic Tables

➤ Um die Funktion List Statistic Tables aufzurufen:

- Geben Sie im Bildschirm **Retrieval of System Tables** den Funktionscode S ein und drücken Sie Enter.

Das Menü **Retrieval of Statistic Tables** wird angezeigt:

```

16:38:47          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-10-05
                  - Retrieval of Statistic Tables -

                  Code Function          Parameter

                  C   List SYSCOLSTATS    Creator, Name
                  D   List SYSCOLDISTSTATS Creator, Name
                  I   List SYSINDEXSTATS  Index Owner, Name
                  T   List SYSTABSTATS    Creator, Name
                  ?   Help
                  .   Exit

Code .. _   Index Owner .....
            Index Name .....
            Table Creator .....
            Table Name .....

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12--
            Help      Exit                                     Canc

```

Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

Code	Beschreibung
C	Zeigt die partitionierten Statistiken für Spalten in einem partitionierten Tablespace an.
D	Zeigt die Verteilung der Werte der ersten Spalte eines partitionierten Indexes an.
I	Zeigt die Statistiken für einen partitionierten Index an.
T	Zeigt die Statistiken für einen partitionierten Tablespace an.

Die folgenden Parameter müssen angegeben werden:

Parameter	Beschreibung
Table Creator	Der Name des Erstellers der Tabelle, für die die Statistiken angezeigt werden sollen.
Table Name	Der Name der Tabelle, für die die Statistiken angezeigt werden sollen.
Index Owner	Der Name des Eigentümers des Indexes, für den die Indexstatistiken angezeigt werden sollen.
Index Name	Der Name des Indexes, für den die Indexstatistiken angezeigt werden sollen.

9

Environment Setting-Funktionen benutzen

▪ Menü Environment Setting aufrufen	134
▪ Connect	135
▪ Release	136
▪ Set Connection	137
▪ Set Current SQLID	138
▪ Set Current Packageset	139
▪ Set Current Degree	140
▪ Set Current Rules	141
▪ Set Current Optimization Hint	142
▪ Set Current Locale LC_CType	143
▪ Set Current Path	144
▪ Set Current Precision	146
▪ Set Current Maintained Types for Optimization	147
▪ Set Current Package Path	147
▪ Set Current Refresh Age	148
▪ Set Current Schema	149
▪ Set Current Application Encoding Scheme	151
▪ Set Encryption Password	152
▪ Display Special Registers	154

Mit der **Environment Setting**-Funktionalität der **Natural Tools for Db2** können Sie spezielle SQL-Statements interaktiv eingeben.

Einzelheiten zu den in diesem Kapitel beschriebenen SQL-Statements finden Sie in der entsprechenden Db2-Literatur von IBM.

Menü Environment Setting aufrufen

➤ Um das Menü **Environment Setting** aufzurufen:

- Geben Sie im **Natural Tools for DB2 Main Menu** den Funktionscode S ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Environment Setting** wird angezeigt.

```

15:01:49          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-07
                    - Environment Setting -

      Code Function                                Code Function SET CURRENT
      CO CONNECT                                    SS SQLID
      RE RELEASE (connection)                       SP PACKAGESET
      SC SET CONNECTION                             SD DEGREE
      SY SET ENCRYPTION PASSWORD                     SU RULES
      SR Display SPECIAL REGISTER                    SO OPTIMIZATION HINT
      ? Help                                         SL LOCALE LC_CTYPE
      . Exit                                         SA PATH
                                                    SE PRECISION
                                                    SM MAINTAINED TABLE TYPES FOR OPT
                                                    SB PACKAGE PATH
                                                    SF REFRESH AGE
                                                    SH SCHEMA
                                                    SN APPLICATION ENCODING SCHEME

Code .. __

Command ==>
    
```

Folgende Codes sind im Menü **Environment Setting** zur Angabe von SQL-Statements und Ausführung der entsprechenden Funktionen vorhanden:

Code	SQL-Statement	Siehe Funktion:
CO	CONNECT	Connect
RE	RELEASE	Release
SC	SET CONNECTION	Set Connection
SS	SET CURRENT SQLID	Set Current SQLID
SP	SET CURRENT PACKAGESET	Set Current Packageset
SD	SET CURRENT DEGREE	Set Current Degree
SU	SET CURRENT RULES	Set Current Rules
SO	SET CURRENT OPTIMIZATION HINT	Set Current Optimization Hint
SL	SET CURRENT LOCALE LC_CTYPE	Set Current Locale LC_CType
SA	SET CURRENT PATH	Set Current Path
SE	SET CURRENT PRECISION	Set Current Precision
SM	SET CURRENT MAINTAINED TABLE TYPE FOR OPTIMIZATION	Set Current Maintained Types for Optimization
SB	SET CURRENT PACKAGE PATH	Set Current Package Path
SF	SET CURRENT REFRESH AGE	Set Current Refresh Age
SH	SET CURRENT SCHEMA	Set Current Schema
SN	SET CURRENT APPLICATION ENCODING SCHEME	Set Current Application Encoding Scheme
SY	SET ENCRYPTION PASSWORD	Set Encryption Password
SR	Anzeige der aktuellen Werte der unterstützten speziellen Register.	Display Special Registers

Connect

➤ Um die Funktion **Connect** aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode CO ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Connect** wird angezeigt:

```

14:23:29          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-13
                      - Connect -

>>---- CONNECT ----+-- _ -----+-----><
                        !                               !
                        !                               !
                        +-- _ --- TO ---- (location name) ---+
                        !                               !
                        +-- _ --- RESET -----+

Current Server Version _____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                               Canc

```

Die Funktion **Connect** stellt eine Verbindung zwischen der aktuellen Anwendung und einem bestimmten Server her. Dieser Server ist der aktuelle Server, der im Feld **Current Server Version** angezeigt wird.

Auf dem Bildschirm **Connect** identifizieren Sie den aktuellen Server, indem Sie einen Standortnamen angeben. Der identifizierte Server muss dem lokalen Db2-Subsystem bekannt sein.

Release

> Um die Funktion Release aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode RE ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Release** wird angezeigt:

```

14:24:29          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-13
                      - Release -

>>--- RELEASE -----+-----+-----+-----+-----+-----><
                        !      location-name      !
                        !                          !
+-- _ --- CURRENT -----+
                        !                          !
!-- _ --- ALL SQL -----!
                        !                          !
+-- _ --- ALL PRIVATE -----+

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                                Canc

```

Die Funktion **Release** versetzt eine oder mehrere Verbindungen in den Status „Release Pending“ (Freigabe anstehend).

Set Connection

> Um die Funktion Set Connection aufzurufen:

- Geben Sie im Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode SC und drücken Sie Enter.

Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode SC ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Connection** wird angezeigt:

```
14:23:47          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-13
                      - Set Connection -

>>--- SET CONNECTION ----- _____ -----><
                                location-name

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help  Error Exit  Exec                                Canc
```

Auf dem Bildschirm **Set Connection** identifizieren Sie einen Server, indem Sie einen Standortnamen (*location-name*) angeben. Der identifizierte Server muss dem lokalen Db2-Subsystem bekannt sein.

Set Current SQLID

➤ Um die Funktion **Set Current SQLID** aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode **SS** ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current SQLID** wird angezeigt:

```

14:23:47          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-13
                      - Set Current SQLID -

>>--- SET CURRENT SQLID = ----- _____ -----><
                                ( USER,
                                string-constant)

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11--PF12---
          Help  Error Exit  Exec  Free                               Canc

```

Die Funktion **Set Current SQLID** ändert den Wert des SQL-Autorisierungsbezeichners. Bei SQL-Statements, die unqualifizierte Tabellennamen verwenden, verwendet Db2 die SQLID als impliziten Tabellenqualifizierer. Dadurch können Sie auf identische Tabellen mit demselben Tabellennamen, aber mit unterschiedlichen Ersteller-Namen zugreifen.

Auf dem Bildschirm **Set Current SQLID** können Sie den Wert von `CURRENT SQLID` durch den Wert des speziellen Registers `USER` oder durch eine String-Konstante ersetzen. Die String-Konstante kann bis zu 8 Zeichen lang sein.

In allen unterstützten TP-Monitorumgebungen kann die SQLID dann über Terminal-Ein-/Ausgaben hinweg beibehalten werden, bis sie zurückgesetzt oder die Sitzung beendet wird.

Set Current Packageset

➤ Um die Funktion **Set Current Packageset** aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode `SP` ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current Packageset** wird angezeigt:

```

09:39:07          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-18

                        - Set Current Packageset -

>>--- SET CURRENT PACKAGESET = ----->

>-+-- _ - USER -----+><

!                                     !

+-- _____ !

                        (string-constant)      !

_____ -+

                        (string-constant cont.)

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                               Canc

```

Das Statement `SET CURRENT PACKAGESET` weist dem speziellen Register `CURRENT PACKAGESET` einen Wert zu.

Auf dem Bildschirm **Set Current Packageset** können Sie den Wert von `CURRENT PACKAGESET` durch den Wert des speziellen Registers `USER` oder durch eine bis zu 18-stellige String-Konstante ersetzen.

Set Current Degree

➤ Um die Funktion **Set Current Degree** aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode `SD` ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current Degree** wird angezeigt:

```

14:23:58          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-13
                    - Set Current Degree -

>>--- SET CURRENT DEGREE ----- ____ -----><
                                   ( 1 or ANY )

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
        Help  Error Exit  Exec                                Canc

```

CURRENT DEGREE legt den Grad der Parallelität für die Ausführung von Abfragen fest, die vom Anwendungsprozess dynamisch vorbereitet werden.

Set Current Rules

➤ Um die Funktion Set Current Rules aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode SU ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current Rules** wird angezeigt:

```
14:23:58          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-13
                    - Set Current Rules -

>>--- SET CURRENT RULES ----- _____ -----><
                                   ( DB2 or STD )

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                                     Canc
```

CURRENT RULES gibt an, ob bestimmte SQL-Statements gemäß den Db2-Regeln oder den Regeln des SQL-Standards ausgeführt werden.

Set Current Optimization Hint

➤ Um die Funktion Set Current Optimization Hint aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode S0 ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current Optimization Hint** wird angezeigt:


```

09:41:43          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-18
          - Set Current Optimization Hint -

>>--- SET CURRENT OPTIMIZATION HINT ----->

>--- _____
                                (string-constant)
                                _____ ---><
                                (string-constant cont.)

Command ==>

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                                Canc

```

CURRENT OPTIMIZATION HINT gibt den benutzerdefinierten Optimierungshinweis an, den Db2 verwenden soll, um den Zugriffspfad für dynamische Statements zu generieren.

Set Current Locale LC_CType

➤ Um die Funktion Set Current Locale LC_CType aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode SL ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current Locale LC_CType** wird angezeigt:

```

14:58:12          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-13
          - Set Current Locale LC_CType -

>>--- SET CURRENT LOCALE LC_CTYPE ----->
>----- (string-constant) -----><

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                               Canc

```

CURRENT LOCALE LC_CTYPE gibt das Gebietsschema LC_CTYPE (Locale) an, das für die Ausführung von SQL-Statements verwendet wird, die eine eingebaute Funktion verwenden, die auf ein Gebietsschema verweist.

Set Current Path

➤ Um die Funktion Set Current Path aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode SA ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current Path** wird angezeigt:

```

09:42:09          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-18

                        - Set Current Path -

>>- SET CURRENT PATH ----->

+-----<--( , )-----+
!                               !
>--++----- _ -----++><
!          (schema-name<,schema-name,...>)          !
!                               !
+- _ ----- SYSTEM PATH -----+
!                               !
+- _ ----- USER -----+
!                               !
+- _ ----- CURRENT PATH -----+
!                               !
+- _ ----- CURRENT PACKAGE PATH -----+

Command==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help  Error Exit  Exec                               Canc

```

CURRENT PATH gibt den SQL-Pfad an, der zur Auflösung von nicht qualifizierten Datentypnamen und Funktionsnamen in dynamisch vorbereiteten SQL-Statements verwendet wird.

Set Current Precision

➤ Um die Funktion **Set Current Precision** aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode **SE** ein und drücken Sie **Enter**.

Der Bildschirm **Set Current Precision** wird angezeigt:

```

15:01:17          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-13
                  - Set Current Precision -

>>--- SET CURRENT PRECISION ----- DEC15 -----><
                        (DEC15,DEC31,15,31,
                        D15.1 - D15.9,D31.1 - D31.9)

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                               Canc

```

CURRENT PRECISION legt die Regeln fest, die verwendet werden sollen, wenn beide Operanden in einer Dezimaloperation eine Genauigkeit von 15 oder weniger haben.

Set Current Maintained Types for Optimization

➤ Um die Funktion **Set Current Maintained Types** aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode SM ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current Maintained Types** (zur Optimierung) wird angezeigt:

```

09:36:51          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-18

          - Set Current Maintained Types -

>>--- SET CURRENT MAINTAINED TYPES --- SYSTEM -----><
          ( ALL, NONE, SYSTEM or USER )

Command ==>

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
          Help  Error Exit  Exec                               Canc

```

CURRENT MAINTAINED TABLE TYPES FOR OPTIMIZATION gibt einen Wert an, der die Objekttypen identifiziert, die bei der Optimierung der Verarbeitung von dynamischen SQL-Abfragen berücksichtigt werden können. Dieses Register enthält ein Schlüsselwort, das für Tabellentypen steht.

Set Current Package Path

➤ Um die Funktion **Set Current Package Path** aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode SB ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current Package Path** wird angezeigt:

```

09:37:22          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-18
          - Set Current Package Path -

>> - SET CURRENT PACKAGE PATH ----->

      +-----< --( , )-----+
      !                               !
> ++----- _ -----++><
      !               (collection-id< ,collection-id,...> )      !
      !                               !
      +- _ ----- USER -----+
      !                               !
      +- _ ----- CURRENT PATH -----+
      !                               !
      +- _ ----- CURRENT PACKAGE PATH -----+

Command ==>

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                               Canc

```

CURRENT PACKAGE PATH gibt einen Wert an, der den Pfad angibt, der verwendet wird, um Referenzen auf Packages aufzulösen, die zur Ausführung von SQL-Statements verwendet werden.

Set Current Refresh Age

➤ Um die Funktion Set Current Refresh Age aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode SF ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current Refresh Age** wird angezeigt:

```

09:37:40          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-18

          - Set Current Refresh Age -

>> --- SET CURRENT REFRESH AGE -----><
          ( 0 or ANY/99999999999999.000000 )

Command ==>

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                                Canc

```

CURRENT REFRESH AGE gibt einen Zeitstempel-Dauerwert mit einem Datentyp DECIMAL an.

Set Current Schema

➤ Um die Funktion Set Current Schema aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode SH ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Set Current Schema** wird angezeigt:

```

09:38:01          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-18

                        - Set Current Schema -

>>- SET CURRENT SCHEMA ----->

>--+-----+----->
!                (schema-name)                !
!                                                !
+- _ ----- USER -----+
!                                                !
+- _ ----- DEFAULT -----+
!                                                !
+- -----+
                        (string-constant)

Command ==>

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                                Canc

```

Das spezielle Register `CURRENT SCHEMA`, oder äquivalent `CURRENT_SCHEMA`, gibt den Schemanamen an, der verwendet wird, um nicht qualifizierte Datenbankobjektreferenzen in dynamisch vorbereiteten SQL-Statements zu qualifizieren.

Set Current Application Encoding Scheme

➤ Um die Funktion **Set Current Application Encoding Scheme** aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode **SN** ein und drücken Sie **Enter**.

Der Bildschirm **Set Current Application Encoding Scheme** wird angezeigt:

```

09:38:21          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-18

          - Set Current Application Encoding Scheme -

>>--- SET CURRENT APPLICATION ENCODING SCHEME ----->

>----->
( ASCII, EBCDIC, UNICODE
or 1 - 65533)

Command ==>

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                                     Canc

```

CURRENT APPLICATION ENCODING SCHEME **gibt an, welches Kodierungsschema für dynamische Statements verwendet werden soll**. Mit dieser Funktion kann eine Anwendung das Kodierungsschema angeben, das für die Datenverarbeitung verwendet wird.

Set Encryption Password

➤ Um die Funktion **Set Encryption Password** aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode **SY** ein und drücken Sie **Enter**.

Der Bildschirm **Set Encryption Password** wird angezeigt:

```

09:36:13          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-18

          - Set Encryption Password -

>>--- SET ENCRYPTION PASSWORD ----->

>---- _____
                (password-string-constant)
_____ ----->
                (password-string-constant cont.)

>+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
!                                                         !
+--- WITH HINT --- _____ -----+
                (hint-string-constant)

Command ==>

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Exec                                     Canc

```

Mit der Funktion **Set Encryption Password** werden der Wert des Verschlüsselungskennworts und optional der Kennworthinweis festgelegt.

Display Special Registers

➤ Um die Funktion **Display Special Registers** aufzurufen:

- Geben Sie auf dem Bildschirm **Environment Setting** den Funktionscode **SR** und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Display Special Registers** wird angezeigt:

```

15:18:07          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-13
                  - Display Special Registers -

Current
+Client_Acctng .....
+Client_ApplName .....
+Client_UserID .....
+Client_WrkStnName .....
Appl.Encoding Scheme .. EBCDIC
Date ..... 13.04.2006
Degree ..... 1
LC_CType .....
+Maintained Types ..... SYSTEM

Member ..... DB28
+Optimization Hint .....

+Package Path .....

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Error Exit  Updat                                Next  Canc

```

Wenn Sie **PF11** drücken, wird der nächste Bildschirm mit den Werten der speziellen Register angezeigt.

```

15:31:20          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2006-04-13
                    - Display Special Registers -

Current
+PackageSet .....

+Path ..... "SYSIBM","SYSFUN","SYSPROC","GGS"

Precision ..... DEC15
Refresh Age .....
Rules ..... DB2
+Schema ..... GGS

Server ..... DAEFDB28
SQLID ..... GGS
Time ..... 15.31.20
TimeStamp ..... 2006-04-13-15.31.20.948481
TimeZone ..... 10000
User ..... GGS

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
          Help  Error Exit  Updat                               Prev      Canc

```

Wenn Sie PF10 drücken, wird der vorherige Bildschirm mit den Werten der speziellen Register angezeigt.

Die Bildschirme der Funktion **Display Special Registers** zeigen Ihnen die aktuellen Werte der von Natural for Db2 unterstützten speziellen Register von Db2 an.

Felder, denen ein Pluszeichen (+) vorangestellt ist, können mehr Daten enthalten als auf dem Bildschirm angezeigt werden. Sie können den vollständigen Inhalt anzeigen, indem Sie den Cursor auf das Feld (Beschreibung oder Daten) stellen und **Enter** drücken oder indem Sie die Abkürzung des Feldes (die Großbuchstaben der Beschreibung) mit dem vorangestellten Pluszeichen (+) in die Kommandozeile eingeben. So zeigt z.B. +PS ein Fenster mit dem vollständigen Wert des **Current Package Set** an.

10

Explain PLAN_TABLE-Funktionalität benutzen

■ EXPLAIN-Modi	158
■ Funktion EXPLAIN_TABLE aufrufen	160
■ List PLAN_TABLE - Latest Explanations	163
■ List PLAN_TABLE - All Explanations	164
■ Delete from PLAN_TABLE	167
■ Explain PLAN_TABLE-Funktion für Massen- und Stapelverarbeitung	168



Wichtig: Bevor Sie die Funktion Explain PLAN_TABLE verwenden: Lesen Sie den Abschnitt *LISTSQL and Explain Functions* unter *Special Requirements for Natural Tools for Db2* in der *Installing Natural for Db2 on z/OS*-Dokumentation.

Die Funktion **Explain PLAN_TABLE** der **Natural Tools for Db2** interpretiert die Ergebnisse von SQL EXPLAIN-Kommandos aus Ihrer PLAN_TABLE. Die in Ihrer PLAN_TABLE enthaltenen Informationen werden in so genannten **Explanations** (Erklärungen) dargestellt.

Die **Explanations** einer PLAN_TABLE beschreiben die von Db2 gewählten Zugriffspfade zur Ausführung von SQL-Statements.

Ein SQL-Statement wird von Db2 in einem oder mehreren Schritten ausgeführt. Für jeden Ausführungsschritt wird eine Zeile in die PLAN_TABLE eingefügt. Alle Zeilen zusammen, die den Zugriffspfad für ein SQL-Statement beschreiben, werden als „Explanation“ bezeichnet.

Die Explanations werden in der PLAN_TABLE durch eine Kombination aus **Plan Name** (Plan-Name), **DBRM Name** (Name des Datenbankanforderungsmoduls) und **Query Number** (Abfragenummer) oder **Collection Name** (Sammlungsname), **Package Name** und **Query Number** (Abfragenummer) identifiziert.

EXPLAIN-Modi

Db2 bietet drei Arten, SQL-Statements zu erklären:

- [Dynamic EXPLAIN](#)
- [Bind Plan EXPLAIN](#)
- [Bind Package EXPLAIN](#)

Je nach Art unterscheiden sich die Bezeichnungen der Erklärungen.

Dynamic EXPLAIN

Führt ein SQL EXPLAIN-Kommando dynamisch aus, wobei die Erklärung in die PLAN_TABLE Ihrer aktuellen SQLID eingefügt wird.

Das EXPLAIN-Kommando kann in der [Catalog Maintenance](#)-Funktion und der [Interactive SQL](#)-Funktion der **Natural Tools for Db2** abgesetzt werden. Außerdem können Sie mit dem Natural-Kommando LISTSQL SQL-Statements aus katalogisierten Natural-Programmen extrahieren und mit dem SQL EXPLAIN-Kommando für die extrahierten SQL-Statements absetzen.

Wenn Sie das SQL EXPLAIN-Kommando dynamisch absetzen, sollten Sie eine Query-Nummer angeben, damit Sie die Erklärung in der PLAN_TABLE identifizieren können. Die gleiche Query-Nummer sollte für zugehörige Statements verwendet werden.

Abhängig von der Methode, mit der das vom dynamischen SQL-Prozessor verwendete DBRM in den Plan eingebunden wird, verwendet Db2 zwei verschiedene Methoden zur Identifizierung von Zeilen in der PLAN_TABLE:

- [Dynamic Mode](#)
- [Package Mode](#)

Dynamic Mode

Das DBRM wird direkt in den Plan eingebunden.

Wenn eine Erklärung eingefügt wird, werden der **Plan Name**, der **DBRM Name** und die **Query Number** von Db2 wie folgt bestimmt:

Parameter	Beschreibung
plan name	Wird leer gelassen.
DBRM name	Ist der Name des vom dynamischen SQL-Prozessor verwendeten DBRM
query number	Ist gleich der Query-Nummer, die Sie mit dem EXPLAIN-Kommando angegeben haben (die Standard-Query-Nummer ist 1).

Dieser Explain-Modus wird als dynamischer Modus bezeichnet.

Package Mode

Das DBRM wird als Package in den Plan eingebunden.

Wenn eine **Explanation** (Erklärung) eingefügt wird, werden der **Collection Name** (Sammlungsname), der **Package Name** (Paketname) und die **Query Number** (Abfragenummer) von Db2 wie folgt bestimmt:

Parameter	Beschreibung
collection name	Ist der Name der Collection, die das Package enthält.
package name	Ist der Name des Package, das vom dynamischen SQL-Prozessor verwendet wird.
query number	Ist gleich der Abfragenummer, die Sie mit dem EXPLAIN-Kommando angegeben haben (die Standardabfragenummer ist 1).

This explanation mode is called package mode.

Bind Plan EXPLAIN

Bindet einen Anwendungsplan mit der Option **EXPLAIN YES**, wobei die Erklärung in die `PLAN_TABLE` des Eigentümers des Plans eingefügt wird. Wenn eine Erklärung eingefügt wird, werden der **Plan Name**, der **DBRM Name** und die **Query Number** von Db2 wie folgt bestimmt:

Parameter	Beschreibung
<code>plan name</code>	Ist der Name des Plans.
<code>DBRM name</code>	Ist der Name des DBRM, das das SQL-Statement enthält.
<code>query number</code>	Ist gleich der Statement-Nummer (<i>stmtno</i>), die durch den Db2-Precompiler generiert wird.

Bind Package EXPLAIN

Bindet ein Package mit der Option **EXPLAIN YES**, wobei die Erklärung in die `PLAN_TABLE` des Eigentümers des Package eingefügt wird.

Wenn eine Erklärung eingefügt wird, werden der **Collection Name**, der **Package Name** und die **Query Number** von Db2 wie folgt ermittelt:

Parameter	Beschreibung
<code>collection name</code>	Ist der Name der Sammlung, die das Package enthält.
<code>package name</code>	Ist der Name des Package, das das SQL-Statement enthält.
<code>query number</code>	Ist gleich der Statement-Nummer (<i>stmtno</i>), die durch den Db2-Precompiler generiert wird.

Funktion EXPLAIN_TABLE aufrufen

Erklärungen (**Explanations**) können entweder nach **Plan Name**, **DBRM Name** und **Query Number** oder nach **Collection Name**, **Package Name** und **Query Number** ausgewählt werden.

Wenn Sie ein `EXPLAIN`-Kommando mehrmals absetzen, ist es möglich, dass mehrere Erklärungen durch eine gegebene Kombination dieser Auswahlfelder identifiziert werden. Sie können also entweder alle Erklärungen oder nur die jüngste auswählen. Es wird eine Liste mit allen ausgewählten Erklärungen angezeigt, aus der Sie einzelne Zeilen für eine genauere Beschreibung auswählen können:

- Die einzelnen Zeilen einer `PLAN_TABLE` werden nacheinander angezeigt.
- Zeilen, die dasselbe SQL-Statement beschreiben, werden zusammen als eine Erklärung angezeigt.
- Unterschiedliche Erklärungen werden durch Leerzeilen getrennt.

Sie können durch die Liste blättern und einen detaillierten Report für einzelne Erklärungen auswählen.

Wenn Zeilen in Ihre PLAN_TABLE als Ergebnis eines Natural-Systemkommandos LISTSQL eingefügt worden sind, werden auch die Namen der Natural Library und des Programms angezeigt.

➤ **Um die Funktion Explain PLAN_TABLE aufzurufen:**

- Geben Sie im **Natural Tools for DB2 Main Menu** den Funktionscode X ein.

Der Bildschirm **Explain PLAN_TABLE** wird angezeigt:

```

16:45:35          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Explain PLAN_TABLE -

                                Code Function

                                L   List PLAN_TABLE - Latest Explanations
                                A   List PLAN_TABLE - All      Explanations
                                D   Delete from PLAN_TABLE
                                ?   Help
                                .   Exit

                                Code .. _   Mode ..... DYNAMIC_ ( Dynamic, Plan, Package )
                                           Plan ..... _____
                                           Collection .. _____
                                           DBRM/Package _____
                                           Queryno ..... _____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help  Setup Exit                                           Canc

```

Mit PF2 (Setup) kann die maximale Länge einer Spalte und die Anzahl der festen Zeichen beim Blättern nach links festgelegt werden. Die Standardwerte für beide Parameter können im Subprogramm CONFIG in der Library SYSDB2 geändert werden.

Wenn ein Spaltenwert länger als die maximale Länge ist, wird er abgeschnitten und mit einem Größer-als-Symbol (>) gekennzeichnet, was bedeutet, dass Zeichenketten am rechten Ende abgeschnitten werden, oder mit einem Kleiner-als-Symbol (<), was bedeutet, dass Zahlen am linken Ende abgeschnitten werden. Beachten Sie, dass für weitere Kommandos in einer Zeile, z. B. das Zeilenkommando I, nur der sichtbare Wert als Eingabe verwendet werden kann. Dies bedeutet, dass Kommandos in Zeilen fehlschlagen, wenn die Werte für die weitere Verarbeitung abgeschnitten werden.

```

16:45:35          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - Explain PLAN_TABLE -

          Code Function      +-----Explain PLAN_TABLE-----+
                                !                               !
          L  List PLAN_T ! Maximum length of columns ... __12  !
          A  List PLAN_T ! Number of fixed characters .. ____0  !
          D  Delete from !                               !
          ?  Help        !                               !
          .  Exit        +-----+
                                !                               !

          Code .. _  Mode ..... DYNAMIC_ ( Dynamic, Plan, Package )
                                Plan .....
                                Collection ..
                                DBRM/Package
                                Queryno ..... - ____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11--PF12---
          Help  Setup Exit                                     Canc

```

Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

Code	Beschreibung
L	Die Funktion List PLAN_TABLE - Latest Explanations listet die letzte Erklärung für eine beliebige Kombination der unten beschriebenen Parameter auf.
A	Die Funktion List PLAN_TABLE - All Explanations listet alle Erklärungen für eine beliebige Kombination der unten beschriebenen Parameter auf.
D	Die Funktion Delete from PLAN_TABLE löscht die angegebenen Erklärungen aus Ihrer PLAN_TABLE.

Die folgenden Parameter können angegeben werden:

Parameter	Beschreibung
Mode	Gibt den Explanation Mode an (Dynamic, Plan oder Package).
Plan <i>plan-name</i>	Gibt einen gültigen Plan-Namen an. Der Parameter Plan ist nur im Plan Mode erforderlich.
Collection <i>collection-name</i>	Gibt einen gültigen Collection-Namen an. Der Parameter Collection ist nur im Package Mode erforderlich.
DBRM/Package <i>dbrm/package-name</i>	Gibt im Plan Mode einen gültigen DBRM-Namen an. Gibt im Package Mode einen gültigen Package-Namen an.

Parameter	Beschreibung
	<p>Gibt im Dynamic Mode das DBRM an, das vom dynamischen SQL-Prozessor verwendet wird.</p> <p>Wenn ein Wert gefolgt von einem Stern (*) angegeben wird, werden alle DBRMs/Packages des angegebenen Plans/der angegebenen Collection berücksichtigt, deren Namen mit dem angegebenen Wert beginnen.</p> <p>Wird nur Stern-Notation benutzt, werden alle DBRMs/Packages des angegebenen Plans/der angegebenen Collection berücksichtigt.</p> <p>Mit dem Parameter DBRM/Package kann die Anzeige auf einzelne DBRM/Packages beschränkt werden.</p>
Queryno <i>no.1</i> - <i>no.2</i>	<p>Dieser Parameter gibt einen gültigen Bereich von Query-Nummern an, für den die folgenden Regeln gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn keine Query-Nummer angegeben wird, werden alle Query-Nummern angezeigt. ■ Wenn nur die erste Query-Nummer angegeben wird, wird nur diese Query-Nummer angezeigt. ■ Wenn nur die zweite Query-Nummer angegeben wird, werden alle Query-Nummern bis zur zweiten Query-Nummer und einschließlich dieser angezeigt. ■ Wenn beide Query-Nummern angegeben werden, werden alle Query-Nummern zwischen der ersten und der zweiten Query-Nummer (einschließlich) angezeigt.

List PLAN_TABLE - Latest Explanations

Diese Funktion listet nur die neueste Erklärung für eine beliebige Kombination von entweder **Plan Name**, **DBRM Name** und **Query Number** oder **Package Name**, **Collection Name** und **Query Number** auf.

List PLAN_TABLE - All Explanations

Diese Funktion listet alle Erklärungen für eine beliebige Kombination von entweder **Plan Name**, **DBRM Name** und **Query Number** oder **Package Name**, **Collection Name** und **Query Number** auf. Die **Query Number**-Parameter werden wie oben interpretiert.

Beispiel für eine Auflistung von Erklärungen

```
11:04:04          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2007-09-05
Plan TESTPLAN          S 01      Row 0 of 152 Columns 032 075
====>          Scroll ==> PAGE
  DBRM          QNO      ME ACC      MA IO      PRE SORTN SORTC TCREATOR TABLENAME
** ***** top of data *****
__ TEST          722          I          1 -          ----  ----  SAGCRE  DEPT
__ TEST          722          1 I          1 -          ----  ----  SAGCRE  EMP
__ TEST          722          3          -          ----  --0-
__ TEST          722          I          1 -          ----  ----  SAGCRE  DEPT
__ TEST          722          I          1 Y          ----  ----  SAGCRE  EMP
__ TEST          722          I          1 -          ----  ----  SAGCRE  DEPT
__
__ TEST          761          I          1 -          ----  ----  SAGCRE  EMP
__ TEST          761          1 I          1 -          ----  ----  SAGCRE  DEPT
__ TEST          761          3          -          ----  --0-
__ TEST          761          I          1 -          ----  ----  SAGCRE  EMP
__ TEST          761          I          1 Y          ----  ----  SAGCRE  DEPT
__
__ TEST          793          I          1 -          ----  ----  SAGCRE  DEPT
__ TEST          793          1 I          1 -          ----  ----  SAGCRE  EMP
__ TEST          793          1 I          1 -          ----  ----  SAGCRE  EMP
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc
```

Verfügbare Kommandos

Die folgenden Zeilenkommandos sind in den Auflistungen der Funktion **Explain PLAN_TABLE** verfügbar. Die Zeilenkommandos werden vor einer der Zeilen der gewünschten Erklärung(en) eingegeben.

Kommando	Beschreibung
I	Zeigt ein Fenster an, in dem zusätzliche Informationen zu einer Erklärung ausgewählt werden können.
S	Wählt eine Erklärung aus, die mit dem unten beschriebenen INFO-Kommando verwendet werden soll.
U	Macht die Auswahl einer Erklärung zur Verwendung mit dem INFO-Kommando rückgängig.

Eine Liste der verfügbaren Zeilenkommandos kann als Fenster aufgerufen werden, indem das Hilfezeichen, d.h. ein Fragezeichen (?), vor einer der aufgelisteten Zeilen eingegeben wird.

Neben den Zeilenkommandos kann auch das INFO-Kommando angegeben werden. Das INFO-Kommando muss in der Kommandozeile des Auflistungsbildschirms eingegeben werden und ist das Äquivalent zum Zeilenkommando I. Das INFO-Kommando zeigt ein Fenster, in dem zusätzliche Informationen zu allen zuvor mit dem Zeilenkommando S ausgewählten Erläuterungen ausgewählt werden können.

Im Plan Mode wird das folgende Fenster angezeigt, in dem Sie auswählen können, welche Zusatzinformationen angezeigt oder gedruckt werden sollen.

```

16:48:24          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
Plan TESTPLAN          S 01          Row 0 of 82 Columns 048 100
====>          Scroll ==> PAGE
  DBRM      QNO    ME ACC MA IO      PRE SORTN SORTC TCREATOR TABLENAME
** **** +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
__ TEST !                                     !
__ TEST !          Select what to display    !
__ TEST !                                     !
__ TEST !          _ information about plan    !
__ TEST !          _ statements of plan        !
__ TEST !          _ data from PLAN_TABLE      !
__ TEST !          _ evaluation of PLAN_TABLE  !
__ TEST !          _ catalog statistics        !
__ TEST !          _ columns of used indexes   !
__ TEST !          Mark _ to print output      !
__ TEST !                                     !
__ +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
__ TEST      793      I  1  -          ----  ----  SAGCRE  DEPT
__ TEST      793      1  I  1  -          ----  ----  SAGCRE  EMP
__ TEST      793      1  I  1  -          ----  ----  SAGCRE  EMP

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc

```

Analog dazu wird im Package Mode das folgende Fenster angezeigt:

```
16:48:24          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
Package TESTPACK          S 01      Row 0 of 82 Columns 048 100
====>                                Scroll ==> PAGE
  DBRM +-----+
** **** !                                     ! *****
__ TEST !                                     ! ES
__ TEST !          Select what to display    ! ES
__ TEST !                                     ! ES
__ TEST !          _ information about package ! ES
__ TEST !          _ statements of package    ! ES
__ TEST !          _ data from PLAN_TABLE     ! ES
__      !          _ evaluation of PLAN_TABLE ! ES
__ TEST !          _ catalog statistics       ! ES
__ TEST !          _ columns of used indexes  ! ES
__ TEST !          Mark _ to print output     ! ES
** **** +-----+ *****

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit      Rfind      -      +      <      >      Canc
```

Das Blättern in den angezeigten Daten erfolgt mit Browse-Kommandos, von denen die wichtigsten auch über PF-Tasten abgesetzt werden können; siehe [Mit den Natural Tools for Db2 editieren](#).

Option	Beschreibung
Information about plan/package	Wenn ein Plan/Package-Name angegeben wurde, enthält diese Option Informationen aus dem Db2-Katalog, z. B. Datum und Uhrzeit der Bindung sowie verschiedene Bindungsoptionen. Im Dynamic Mode ist diese Option nicht verfügbar.
Statements of plan/package	Wenn ein Plan/Package-Name angegeben wurde, liefert diese Option Informationen zu den erklärten SQL-Statements, die in diesem Package enthalten sind. Diese Informationen werden dem Db2-Katalog entnommen. Im Dynamic Mode ist diese Option nicht verfügbar.
Data from PLAN_TABLE	Diese Option liefert Informationen aus der PLAN_TABLE über die ausgewählten Zeilen.
Evaluation of PLAN_TABLE	Diese Option liefert eine Beschreibung der PLAN_TABLE. Sie beschreibt für jeden Ausführungsschritt: <ul style="list-style-type: none">■ die von Db2 gewählten Sperren,■ ob eine Join-Operation durchgeführt wird,■ ob die Daten sortiert werden und warum die Sortierung durchgeführt wird,

Option	Beschreibung
	■ den Zugriffspfad im Detail.
Catalog statistics	Diese Option liefert statistische Informationen aus dem Db2-Katalog.
Columns of used indexes	Diese Option liefert die Spalten der verwendeten Indizes einschließlich der Katalogstatistiken zu diesen Spalten.

Delete from PLAN_TABLE

Die Funktion **Delete from PLAN_TABLE** wird auch verwendet, um PLAN_TABLE-Erklärungen in Abhängigkeit von der angegebenen Kombination von entweder **Plan Name**, **DBRM Name** und **Query Number** oder **Collection Name**, **Package Name** und **Query Number** auszuwählen. Diesmal werden die ausgewählten PLAN_TABLE-Erklärungen jedoch nicht angezeigt, sondern gelöscht.

Die Funktion **Delete from PLAN_TABLE** ist nützlich, um alte Daten zu löschen, bevor ein Plan gebunden oder neu gebunden wird oder bevor ein SQL EXPLAIN-Kommando ausgeführt wird.

Um zu verhindern, dass PLAN_TABLE-Erklärungen ungewollt gelöscht werden, werden Sie um eine Bestätigung gebeten:

```

16:50:23          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                  - Delete from PLAN_TABLE -

The SQL Command

      DELETE FROM PLAN_TABLE
      WHERE APPLNAME = ' '
      AND COLLID = 'OLD'
      AND PROGNAME LIKE 'ANY%'
      AND QUERYNO BETWEEN 1 AND 2

will be executed.

Press PF5 to delete the data from the PLAN_TABLE or
      PF3 to return to the menu without deleting data

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit      Del                                Canc

```

Abgesehen von den globalen PF-Tasten-Belegungen wird bei der Funktion **Delete from PLAN_TABLE** der Funktion **Explain PLAN_TABLE** die Taste PF5 (Del) verwendet, um das Löschen von zuvor ausgewählten Erklärungen zu bestätigen.

Explain PLAN_TABLE-Funktion für Massen- und Stapelverarbeitung

Für die Online-Massenverarbeitung und die Ausführung im Batch-Modus steht auch eine angepasste **Explain PLAN_TABLE**-Funktion zur Verfügung.

Funktion EXPLAINB für die Massenverarbeitung

Für die Online-Massenverarbeitung steht eine modifizierte Version der Funktion **Explain PLAN_TABLE** zur Verfügung.

» Um die modifizierte Version der **Explain PLAN_TABLE**-Funktion aufzurufen:

- 1 Melden Sie sich in der Natural Library SYSDB2 an.
- 2 Geben Sie in der Kommandozeile das Kommando **EXPLAINB** ein und drücken Sie **Enter**.

Folgendes wird angezeigt:

```

16:45:35          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - Explain PLAN_TABLE -

Code Function

L   List PLAN_TABLE - Latest Explanations
A   List PLAN_TABLE - All   Explanations
O   Output Options
.   Exit

Code .. _   Mode ..... DYNAMIC_ ( Dynamic, Plan, Package )
Plan ..... _____
Collection .... _____
DBRM/Package .. _____
Queryno ..... _____ - _____

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit                                     Canc

```

Zusätzlich zu den Funktionscodes L (Funktion **List PLAN_TABLE - Latest Explanations**) und A (Funktion **List PLAN_TABLE - All Explanations**) steht der Funktionscode 0 (**Output Options**) zur Verfügung.

Mit der Funktion **Output Options** können Sie die Ausgabe von Informationen zu PLAN_TABLE-Einträgen einschränken. Die verschiedenen Optionen werden in einem Fenster aufgelistet, das durch Eingabe des Funktionscodes 0 im obigen Menü **Explain PLAN_TABLE** aufgerufen wird. Das Fenster ähnelt demjenigen, das durch die Online-Kommandos I oder INFO aufgerufen wird.

```

16:53:20          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                    - Explain PLAN_TABLE -

+-----+
|!|                                     |!|
|!|                                     |!|
|!|          Select what to display   |!|
|!|                                     |!|
|!|          _ information about plan/package |!|
|!|          _ statements of plan/package  |!|
|!|          _ data from PLAN_TABLE        |!|
|!|          _ evaluation of PLAN_TABLE    |!|
|!|          _ catalog statistics          |!|
|!|          _ columns of used indexes     |!| kage )
|!|                                     |!|
+-----+

Queryno ..... -

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
Exit                                           Canc

```

Wurde die Funktion **Output Options** gewählt, werden nur die Informationen gedruckt, die unter die für die Ausgabe markierten Optionen fallen.

Wurde der Funktionscode 0 nicht gewählt, werden alle Informationen zu den Einträgen der PLAN_TABLE gedruckt, die unter die im obigen Fenster aufgeführten Optionen fallen.

In beiden Fällen werden Sie aufgefordert, einen Drucker anzugeben.

EXPLAINB im Batch-Modus

Die Funktionalität von `EXPLAINB` ist neben der Online-Massenverarbeitung insbesondere für die Batch-Verarbeitung vorgesehen. Wird `EXPLAINB` im Batch-Modus verwendet, erfolgt die Ausgabe in ein Dataset, das mit dem DD-Namen `CMPRT01` (logischer Drucker 1) referenziert wird.

11

File Server-Statistiken

Wenn ein **File Server** installiert wurde, wird der File Server-Statistikteil der **Natural Tools for Db2** verwendet, um Statistiken über die Nutzung des File Servers anzuzeigen.

➤ **Um die Funktion File Server-Statistik aufzurufen:**

- Geben Sie im Bildschirm **Natural Tools for DB2 Main Menu** den Funktionscode **F** ein und drücken Sie **Enter**.

Der Bildschirm **File Server - Generation Statistics** wird angezeigt:

```
16:53:20          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
          - File Server - Generation Statistics -

File Server Dataset Name .....: SAG.N2122.FSERV
Enqueue Resource Name .....: FSERVV609
Total Number of File Server Blocks .....: 1000
File Server Block Size .....: 4080
Number of Space Map Blocks .....: 2
Number of Global Directory Blocks .....: 1
                                   Entries .....: 203
User Space Allocation Quantities Primary ....: 50
                                   Secondary ...: 10
Total Number of Blocks permitted per User ...: 200

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit                                Dire      Next  Canc
```

Dieser Bildschirm enthält Informationen zu den Parametern, die bei der Generierung des File Servers angegeben werden müssen.

Wenn das Speichermedium des File Servers der Software AG Editor Buffer Pool ist, sieht der Bildschirm **File Server - Generation Statistics** wie folgt aus:

```

16:53:20          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
          - File Server - Generation Statistics -

File Server Dataset Name .....: STORAGE MEDIUM IS EDITOR BUFFER POOL
Enqueue Resource Name .....:
Total Number of File Server Blocks .....: 0
File Server Block Size .....: 4088
Number of Space Map Blocks .....: 0
Number of Global Directory Blocks .....: 0
                                   Entries .....: 0
User Space Allocation Quantities Primary ....: 20
                                   Secondary ...: 10
Total Number of Blocks permitted per User ...: 100

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit                                  Next  Canc

```

Wenn Sie PF11 (Next) drücken, wird ein zweiter Bildschirm angezeigt, der Bildschirm **File Server - User Statistics**, der die Statistiken anzeigt, die seit der Installation des File Servers geführt wurden - **Statistics since Generation** -, und Statistiken über die aktuelle Natural-Sitzung - **Current Session Statistics**.

```

16:53:20          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
          - File Server - User Statistics -

Statistics since Generation:

Active Users - Maximum Number: 3          Current Number: 1
Maximum Number of used Blocks for single User .....: 200
                  for all Users .....: 200
Number of Block Allocations PRIMARY .....: 13
                  SECONDARY .....: 17
Number of free Blocks .....: 997
Number of INIT SESSION Calls .....: 65

Current Session Statistics:

Total Number of Blocks .....: 0
                  Free Blocks .....: 0
                  Secondary Allocations .....: 0
VSAM I/O Buffer inside DB2AREA .....: YES   (Yes/No)

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
          Help          Exit                                Dire Prev          Canc

```

Wenn Sie PF10 (Prev) drücken, gelangen Sie zurück zum Bildschirm **File Server - Generation Statistics**.

Die Statistiken werden jedes Mal aktualisiert, wenn Sie Enter, PF10 oder PF11 drücken.

Wenn das Speichermedium des File Servers der Software AG Editor Buffer Pool ist, sieht der Bildschirm **File Server - User Statistics** wie folgt aus:

```
16:53:20          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
          - File Server - User Statistics -

Statistics since Generation:

Active Users - Maximum Number: 3          Current Number: 0
Maximum Number of used Blocks for single User .....: 0
                  for all Users .....: 0
Number of Block Allocations PRIMARY .....: 0
                  SECONDARY .....: 0
Number of free Blocks .....: 0
Number of INIT SESSION Calls .....: 0

Current Session Statistics:

Total Number of Blocks .....: 20
                  Free Blocks .....: 20
                  Secondary Allocations .....: 0
VSAM I/O Buffer inside DB2AREA .....: YES   (Yes/No)

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
          Help          Exit                                Prev          Canc
```

Beachten Sie, dass der Abschnitt **Statistics since Generation** bei dieser Anzeige nicht bereitgestellt werden konnte.

Für File Server-VSAM-Dateien bietet Natural for Db2 auch die Anzeige und Verwaltung des File Server-Verzeichnisses.

Wenn Sie PF9 (Dire) drücken, werden die aktiven Verzeichniseinträge mit den Sitzungskennungen und den ihnen zugeordneten File Server-Blöcken aufgelistet. Die Anzeige sieht wie folgt aus:

12:47:40		***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****					2009-11-03	
User XYZ		- File Server - Directory Entries -					TID TCD4	
C	No	Tpsessid	Birth	1st Block	Last Block	Blocks	Comment	

—	0	Free	Chn	826	964	597	Checked	
—	1	TCKK	pre NDB43	902	951	50	Checked	
—	2	TCLB	pre NDB43	50	99	50	Checked	
—	3	TCR0	pre NDB43	301	250	50	Checked	
—	4	TCR7	pre NDB43	251	350	50	Checked	
—	5	TCDW	pre NDB43	604	503	50	Checked	
—	6	TCEX	pre NDB43	504	653	50	Checked	
—	7	TCBW	2009-09-25	957	374	50	Checked	
—	8	TC42	2009-10-15	357	993	50	Checked	
—	9	- free -		0	0	0	Empty Chain	
—	10	- free -		0	0	0	Empty Chain	
Command ==>								
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---								
Cont Help Exit List Pos -- - + ++ Delet Fresh Canc ↵								
↵								

In der Spalte **Birth** wird das ungefähre Entstehungsdatum der File Server-Sitzung angezeigt, wenn sie mit Natural for Db2 Version 4.3 erstellt wurde. Wurde die File Server-Sitzung mit einer früheren Version von Natural for Db2 erstellt, wird das Entstehungsdatum der File Server-Sitzung als pre NDB43 (vor NDB-Version 4.3) angezeigt.

Der Bildschirm **Directory Entries** bietet die Möglichkeit, durch die Verzeichniseinträge zu blättern und einen bestimmten Eintrag an den Anfang des Bildschirms zu stellen.

Darüber hinaus können Sie hier alle File Server-Blocknummern eines Verzeichniseintrags auflisten (PF4, Zeilenkommando L) oder einen Verzeichniseintrag vom File Server löschen (PF10, Zeilenkommando D). Sie sollten Verzeichniseinträge nur löschen, wenn Sie sicher sind, dass die zugehörige Natural-Sitzung nicht mehr aktiv ist, da sonst die File Server-Struktur durch das Löschen zerstört werden könnte.

Verzeichniseinträge spiegeln die File Server-Sitzungen zu einem bestimmten Zeitpunkt wider. Wenn Sie PF11 drücken, wird die Anzeige aus der Datei zu einem anderen (aktuellen) Zeitpunkt aktualisiert.

12

Db2-Kommandos aus Natural absetzen

■ Funktion Execute DB2 Command aufrufen	178
■ Kommando-Datei anzeigen	179
■ Ausgabereport anzeigen	181

Mit dem Teil **DB2 Command Execution** der **Natural Tools for DB2** können Sie Db2-Kommandos aus einer Natural-Umgebung heraus absetzen.

Für jeden Benutzer wird eine Datei in der Systemdatei FUSER geführt. Diese Datei wird unter dem Objektnamen DB2\$CMD in der Natural Library des aktuellen Benutzers gespeichert.

Sie können ein Kommando auswählen und übergeben, die Kommandodatei speichern und den Ausgabereport speichern und/oder drucken.

Funktion Execute DB2 Command aufrufen

➤ Um die Funktion aufzurufen:

- Geben Sie im **Natural Tools for DB2 Main Menu** den Funktionscode D ein und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Execute DB2 Command** wird angezeigt:

```
16:07:56          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                  - Execute DB2 Command -

                                Code  Function
                                C    Display Commands
                                O    Display Output
                                ?    Help
                                .    Exit

                                Code .. _  Library .. DBA_____

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
      Help      Exit                                          Canc
```

Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

Code	Beschreibung
C	Zeigt Ihre Kommandodatei an. Wenn Sie noch keine Kommandodatei gespeichert haben, wird eine Standarddatei angezeigt.
0	Wenn eine Ausgabedatei vorhanden ist, wird der Ausgabereport angezeigt.

Die folgenden Parameter können angegeben werden:

Parameter	Beschreibung
Library	Sie können einen Benutzernamen oder eine Library angeben. Der Standardwert ist die aktuelle Benutzerkennung.

Kommando-Datei anzeigen

➤ Um die Kommando-Datei anzuzeigen:

- Geben Sie im Menü **Execute DB2 Command** den Funktionscode C ein und drücken Sie **Enter**.

Der Bildschirm **DB2 Commands** wird angezeigt:

```

16:12:11          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - DB2 Commands -

Mark the line of the command you want to execute with 'S' and press PF4

Cmd 1  _  -DISPLAY THREAD (*).
Cmd 2  _  -DISPLAY LOCATION.
Cmd 3  _  -DISPLAY DATABASE(*) LIMIT(2500).
Cmd 4  _  -DISPLAY PROCEDURE (*).
Cmd 5  _  -DISPLAY DATABASE(DSNDB04) LIMIT (*).
Cmd 6  _  .
Cmd 7  _  .
Cmd 8  _  .

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10---PF11---PF12---
                      Exit  Subm  Save                               Next  Canc

```

Mit PF11 (Next) können Sie zur nächsten Seite blättern.

Sie können den Inhalt der Kommandodatei ändern. Speichern Sie Ihre Änderungen mit PF5 (Save).

➤ Um ein Kommando auszuführen:

- Markieren Sie das Kommando mit einem S und drücken Sie PF4 (Subm).

Die Ergebnisse werden auf dem Bildschirm **DB2 Commands Output** angezeigt.

```

16:13:23          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                      - DB2 Commands Output -

Command:          -DISPLAY DATABASE(DSNDB04) LIMIT (*)
Return Code 1:    00000000          Return Code 2:  00000000
Length of Output: 00001AFB

DSNT360I - *****
DSNT361I - *  DISPLAY DATABASE SUMMARY
          *  GLOBAL
DSNT360I - *****
DSNT362I -      DATABASE = DSNDB04  STATUS = RW
          DBD LENGTH = 72674
DSNT397I -
NAME      TYPE PART STATUS          PHYERRLO PHYERRHI CATALOG  PIECE
-----
ADRESSE   TS      RW
ALIASRBY  TS      RW
ALLDATA0  TS      RW

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
          Exit      Save  --    -    +    ++                                Canc

```

➤ Um die Kommandodatei zu speichern:

- 1 Drücken Sie PF5 (Save).

Die Ausgabedatei wird unter dem Objektnamen DB2\$OUT in der Natural Library des aktuellen Benutzers gespeichert.

- 2 Drücken Sie PF3 (Exit) um zur Kommandodatei zurückzukehren.

Sie können weitere Kommandos zur Ausführung übergeben.

Ausgabereport anzeigen

➤ Um den letzten Ausgabe-Datensatz anzuzeigen:

- Geben Sie im Menü **Execute DB2 Command** den Funktionscode 0 ein und drücken Sie **Enter**.

Der Bildschirm **DB2 Commands Output** wird angezeigt:

```

16:13:57          ***** NATURAL TOOLS FOR DB2 *****          2009-10-30
                        - DB2 Commands Output -

Command:          -DISPLAY DATABASE(*) LIMIT(2500)
Return Code 1:    00000000          Return Code 2:    00000000
Length of Output: 00007468

DSNT360I - *****
DSNT361I - *   DISPLAY DATABASE SUMMARY           *
          *   GLOBAL                             *
DSNT360I - *****
DSNT362I -      DATABASE = DSNDB01  STATUS = RW
          DBD LENGTH = 8000

DSNT397I -
NAME      TYPE PART STATUS          PHYERRLO PHYERRHI CATALOG  PIECE
-----
DBD01     TS      RW
SPT01     TS      RW
SCT02     TS      RW

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
          Exit      Print --      -      +      ++          Canc

```

Drücken Sie **PF5 (Print)**, um den Ausgabe-Datensatz zu drucken.

13

Natural-Systemkommandos für Db2 benutzen

Die folgenden Natural-Systemkommandos wurden in die **Natural Tools for Db2** integriert:

Natural-Systemkommando	Erläuterung
LISTSQL	Listet Natural-DML-Statements und die entsprechenden SQL-Statements auf.
LISTSQLB	Liefert Erklärungen zu SQL-Statements für ein bestimmtes Objekt.
SQLERR	Liefert Informationen über die SQL Communication Area (SQLCA) bei einem Db2-Fehler.
SQLDIAG	Liefert Diagnoseinformationen über das zuletzt ausgeführte SQL-Statement (mit Ausnahme eines <code>GET DIAGNOSTICS</code> -Statements).
LISTDBRM	Zeigt entweder eine Liste der Database Request Modules (DBRM) für ein bestimmtes Natural-Programm oder eine Liste der Natural-Programme an, die auf ein bestimmtes DBRM verweisen.
LISTPROF	Zeigt entweder eine Liste der SQLJ-Profile (erstellt durch statische NDZ-Generierung) für ein bestimmtes Natural-Programm oder eine Liste der Natural-Programme an, die auf ein bestimmtes SQLJ-Profil verweisen.

Eine Beschreibung dieser Kommandos finden Sie in der *Natural-Systemkommandos*-Dokumentation.

14

Natural-Datendefinitionsmodule (DDMs) generieren

- SQL Services (NDB) 186

Damit Natural auf eine Db2-Tabelle zugreifen kann, muss ein logisches Natural-Datendefinitionsmodul (DDM) für die Tabelle generiert werden. Dies geschieht entweder mit Predict (Einzelheiten finden Sie in der entsprechenden *Predict*-Dokumentation) oder mit der Natural Utility SYSDDM. Siehe auch *DDM-Editor (SYSDDM Utility)* in der *Natural Editoren*-Dokumentation.

Wenn Sie Predict nicht installiert haben, verwenden Sie die SYSDDM-Funktion **SQL Services**, um Natural DDMs aus Db2-Tabellen zu erzeugen. Diese Funktion wird über das Hauptmenü der Utility SYSDDM aufgerufen und auf den folgenden Seiten beschrieben.

Weitere Informationen zu Natural DDMs finden Sie unter *Datendefinitionsmodule (DDMs)* im *Natural-Leitfaden zur Programmierung*.

SQL Services (NDB)

Die Funktion **SQL Services (NDB)** der Natural-Utility SYSDDM (siehe *SYSDDM Pflege- und Service-Funktionen benutzen* in der *Natural-Editoren*-Dokumentation) wird für den Zugriff auf Db2-Tabellen verwendet. Sie können damit auf den Katalog des Db2-Servers zugreifen, mit dem Sie verbunden sind, indem Sie z.B. die Funktion **Environment Setting** benutzen, wie in *Natural Tools for DB2* beschrieben, oder indem Sie den Namen eines Servers in das Feld **Server Name** im Menü **SQL Services** eingeben. Der Name des Db2-Servers, mit dem Sie verbunden sind, wird dann in der oberen linken Ecke des Bildschirms **SQL Services Menu** angezeigt. Sie können auf jeden Db2-Server zugreifen, der sich entweder auf einem Großrechner (z/OS) oder einer UNIX-Plattform befindet, wenn die Server über DRDA (Distributed Relational Database Architecture) verbunden wurden. Weitere Einzelheiten zur Verbindung von Db2-Servern und Informationen zur Bindung des Anwendungs-Package (SYSDDM verwendet das E/A-Modul **NDBIOM0**) für den Zugriff auf Daten auf entfernten Servern finden Sie in der entsprechenden IBM-Literatur.

Die Funktion **SQL Services** ermittelt, ob Sie mit einem Großrechner-Db2 oder einem UNIX-Db2 verbunden sind, greift auf den entsprechenden Db2-Katalog zu und führt die unten aufgeführten Funktionen aus.



Anmerkung: Wenn Sie die SYSDDM **SQL Services** in einer CICS-Umgebung ohne File Server verwenden, müssen Sie **CONVERS=ON** im **NTDB2**-Makro angeben, andernfalls erhalten Sie möglicherweise **SQLCODE -518**.

- [SQL Services benutzen](#)
- [SQL-Tabelle aus einer Liste auswählen – Funktion: Select SQL Table from a List](#)
- [DDM aus einer SQL-Tabelle generieren – Funktion: Generate DDM from an SQL Table](#)
- [Spalten einer SQL-Tabelle auflisten – Funktion: List Columns](#)

- Eine User Exit Routine verfügbar machen

SQL Services benutzen

➤ Um die Funktion SQL Services aufzurufen:

1. Geben Sie in der Kommandozeile das Natural-Systemkommando `SYSDDM` ein und drücken Sie `Enter`.

Oder:

1. Wählen Sie im Natural-Hauptmenü den Menüpunkt **Maintenance and Transfer Utilities**, um das Menü **Maintenance and Transfer Utilities** aufzurufen.
2. Wählen Sie im Menü **Maintenance and Transfer Utilities** die Option **Maintain DDMs**.

Das Menü der Utility `SYSDDM` wird angezeigt. Die Felder und Funktionen im Menü der Utility `SYSDDM` werden im Kapitel *SYSDDM Pflege- und Service-Funktionen benutzen* erläutert.

2. Geben Sie im Feld `Code` des Menüs der Utility `SYSDDM` den Code `B` ein und drücken Sie `Enter`.

Das Menü **SQL Services** wird angezeigt.

```

11:31:39          ***** NATURAL SYSDDM UTILITY *****          2009-11-27
Server DAEFDB29          - SQL Services: Menu -

                                Code  Function

                                S    Select SQL Table from a List
                                G    Generate DDM from an SQL Table
                                L    List Columns of an SQL Table
                                ?    Help
                                .    Exit

                                Code ... _
Table name ... _____
Creator ..... _____
Replace ..... N (Y,N)          DDM Name with Creator .. Y (Y/N)
Server name .. DAEFDB29_____
Remark ..... 0 (Overwrite/SQL/Comment)

Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help      Exit                                  Canc

```

Die auf diesem Bildschirm verfügbaren Funktionen werden in den entsprechenden Abschnitten beschrieben.

SQL-Tabelle aus einer Liste auswählen – Funktion: **Select SQL Table from a List**

Die Funktion **Select SQL Table from a List** dient dazu, eine Db2-Tabelle aus einer Liste zur weiteren Bearbeitung auszuwählen.

➤ Um die Funktion **Select SQL Table from a List** aufzurufen:

- Geben Sie im Bildschirm **SQL Services Menu** den Funktionscode S ein.
 - Wenn Sie nur den Funktionscode eingeben, erhalten Sie eine Liste aller im Db2-Katalog definierten Tabellen.
 - Wenn Sie nicht eine Liste aller Tabellen, sondern nur einen bestimmten Bereich von Tabellen auflisten möchten, können Sie zusätzlich zum Funktionscode einen Wert in den Feldern **Table Name** und/oder **Creator** (Ersteller) angeben. Sie können Stern-Notation (*) oder das Größer-als-Zeichen (>) als Anfangswert verwenden.

Drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **Select SQL Table From a List** wird aufgerufen. Er zeigt eine Liste aller angeforderten Db2-Tabellen an. In der Liste können Sie eine Db2-Tabelle mit einem Funktionscode markieren:

Code	Funktion	Beschreibung
G	Generate DDM from an SQL Table	Mit dieser Funktion können Sie auf der Basis der Definitionen im Db2-Katalog ein Natural DDM aus einer Db2-Tabelle generieren.
L	List Columns of an SQL Table	Diese Funktion listet alle Spalten einer bestimmten Db2-Tabelle auf.

DDM aus einer SQL-Tabelle generieren – Funktion: **Generate DDM from an SQL Table**

Mit dieser Funktion können Sie auf der Basis der Definitionen im Db2-Katalog ein Natural DDM aus einer Db2-Tabelle generieren.

Die folgenden Themen werden in diesem Abschnitt behandelt:

- Funktion **Generate DDM from an SQL Table** aufrufen
- Zuweisung von Standardwerten - Generierung von DDMs im Batch-Modus
- DBID/FNR- Zuweisung
- Generierung langer Felder

- Längenindikator für Felder mit variabler Länge: `VARBINARY`, `VARCHAR`, `LONG VARCHAR`, `VARGRAPHIC`, `LONG VARGRAPHIC`, `BLOB`, `CLOB`, `DBCLOB`
- Nullwerte
- Locator-Feld für LOB-Spalte

Funktion **Generate DDM from an SQL Table** aufrufen

➤ Um die Funktion aufzurufen:

- Geben Sie im Bildschirm **SQL Services Menu** den Funktionscode **G** zusammen mit dem Namen und dem Ersteller (Creator) der Tabelle ein, für die Sie einen DDM generieren möchten.
 - Wenn Sie den Tabellennamen oder den Ersteller nicht kennen, können Sie die Funktion **Select SQL Table from a List** benutzen, um die gewünschte Tabelle auszuwählen.
 - Wenn Sie nicht möchten, dass der Ersteller der Tabelle Teil des DDM-Namens ist, geben Sie ein **N** (Nein) in das Feld **DDM Name with Creator** ein. Die Standardeinstellung ist **Y** (Ja).
 - Wenn Sie ein DDM für eine Tabelle generieren möchten, für die bereits ein DDM existiert, und Sie möchten, dass das bestehende DDM durch das neu generierte DDM ersetzt wird, geben Sie ein **Y** (Ja) in das Feld **Replace** (Ersetzen) ein.

Standardmäßig ist **Replace** auf **N** (Nein) eingestellt, um zu verhindern, dass ein vorhandenes DDM versehentlich ersetzt wird.

- Im Feld **Remark** können Sie den Inhalt der DDM-Spalte **Remark** angeben. Geben Sie ein:
 - O** (Overwrite) für SQL-Spaltenbemerkungen, falls definiert, überschrieben durch Feldinformationen, die von Natural generiert werden, falls vorhanden. Dies ist die Standardeinstellung.
 - S** (SQL) für SQL-Spaltenbemerkungen, falls definiert, sonst leer.
 - C** (Comment) für Feldinformationen, die von Natural generiert werden, falls verfügbar. SQL-Spaltenbemerkungen werden in eine separate DDM-Kommentarzeile kopiert.

Standardmäßig ist **Remark** auf **O** (Overwrite) gesetzt.

- Um einen Standardwert für die Felder **Code**, **Table Name** (Tabellenname), **Creator** (Ersteller), **Replace** (Ersetzen), **DDM Name with Creator** (DDM-Name mit Ersteller) oder **Remark** (Bemerkung) zu definieren oder zu ändern, verwenden Sie den User-Exit **NDBDDM-2** und seinen Datenbereich **NDBDDM-L**, der in der Library **SYSDB2** enthalten ist. Siehe [Eine User Exit Routine verfügbar machen](#). Detaillierte Informationen zur Handhabung von **NDBDDM-2** finden Sie in den Erläuterungen im Quellcode.



Wichtig: Da die Angabe von Sonderzeichen als Teil eines Feld- oder DDM-Namens den Natural-Namenskonventionen widerspricht, müssen alle in Db2 zulässigen Sonderzeichen vermieden werden. Auch abgegrenzte Db2-Bezeichner müssen vermieden werden.

Zuweisung von Standardwerten - Generierung von DDMs im Batch-Modus

Um das Auftreten von Fenstern mit Benutzerinteraktion während der DDM-Feldgenerierung zu vermeiden, kann der in der Library SYSDB2 enthaltene User-Exit `NDBDDM-1` und sein Datenbereich `NDBDDM-L` verwendet werden. Detaillierte Informationen zur Handhabung von `NDBDDM-1` finden Sie in den Anmerkungen im Quellcode. Siehe auch [Eine User Exit Routine verfügbar machen](#).

DBID/FNR- Zuweisung

Wenn die Funktion **Generate DDM from an SQL Table** für eine Tabelle aufgerufen wird, für die zum ersten Mal ein DDM generiert werden soll, wird der Bildschirm **DBID/FNR Assignment** angezeigt. Wenn ein DDM für eine Tabelle generiert werden soll, für die bereits ein DDM existiert, werden die vorhandene DBID und FNR verwendet und der Bildschirm **DBID/ FNR-Assignment** erscheint nicht.

Geben Sie auf dem Bildschirm **DBID/FNR-Assignment** eine der bei der Natural-Installation gewählten Datenbankkennungen (DBIDs) und die Dateinummer (FNR) ein, die der Db2-Tabelle zugewiesen werden soll. Natural benötigt diese Angaben nur zu Identifikationszwecken.

Der Bereich der DBIDs, der für Db2-Tabellen reserviert ist, wird im `NTDB`-Makro des Natural-Parametermoduls (siehe *Natural Parameter Referenz*-Dokumentation) für den Datenbanktyp Db2 angegeben. Jede DBID, die nicht in diesem Bereich liegt, wird nicht akzeptiert. Die FNR kann eine beliebige gültige Dateinummer innerhalb der Datenbank sein (zwischen 1 und 65535).

Nachdem eine gültige DBID und FNR zugewiesen worden sind, wird automatisch ein DDM aus der angegebenen Tabelle erzeugt.

Generierung langer Felder

Die von Natural unterstützte maximale Feldlänge beträgt 1 GB-1 (1073741823 Bytes). Wenn eine Db2-Tabelle eine Spalte enthält, die länger als 253 Bytes ist, oder wenn eine Db2-Spalte als Db2-LOB-Feld definiert ist, wird automatisch das Fenster **Long Field Generation** aufgerufen. Ein Db2-LOB-Feld kann als einfache Natural-Variable mit einer maximalen Länge von 1 GB-1 oder als dynamische Natural-Variable definiert werden.

Ein Feld, das länger als 253 Bytes ist und kein Db2-LOB-Feld ist, kann als einfaches Natural-Feld mit einer maximalen Länge von 1GB-1 oder als Array definiert werden. Im DDM wird ein solches Array als eine multiple Variable dargestellt.

Wenn z.B. eine Db2-Spalte eine Länge von 2000 Bytes hat, können Sie eine Array-Elementlänge von 200 Bytes angeben, und Sie erhalten ein multiples Feld mit 10 Ausprägungen, jede Ausprägung mit einer Länge von 200 Bytes.

Da generierte lange Felder keine multiplen Felder im Sinne von Natural sind, ergibt die Natural-C*-Notation hier keinen Sinn und wird daher nicht unterstützt.

Wenn ein solches generiertes langes Feld in einer Natural-Datensicht (View) definiert ist, die von Natural-SQL-Statements referenziert werden soll (d. h. von Host-Variablen, die multiple Felder darstellen), muss der angegebene Bereich von Ausprägungen (Indexbereich) sowohl bei der Definition als auch bei der Referenzierung immer mit Ausprägung 1 beginnen. Wenn nicht, wird ein Natural-Syntaxfehler zurückgegeben.

Beispiel:

```
UPDATE table SET varchar = #arr(*)
SELECT ... INTO #arr(1:5)
```



Anmerkung: Wenn ein solches generiertes langes Feld mit dem Natural DML **UPDATE**-Statement aktualisiert wird, muss darauf geachtet werden, dass jede Ausprägung ordnungsgemäß aktualisiert wird.

Längenindikator für Felder mit variabler Länge: VARBINARY, VARCHAR, LONG VARCHAR, VARGRAPHIC, LONG VARGRAPHIC, BLOB, CLOB, DBCLOB

Für jeden der oben aufgeführten Spaltentypen wird im DDM ein zusätzliches Längenindikatorfeld (Format/Länge I2 bzw. I4 für LOB-Felder) generiert. Die Länge wird immer in der Anzahl der Zeichen und nicht in Bytes gemessen. Um die Anzahl der Bytes eines VARGRAPHIC-, LONG VARGRAPHIC- oder DBCLOB-Feldes zu erhalten, muss die Länge mit 2 multipliziert werden.

Der Name eines Längenindikatorfeldes beginnt mit L@, gefolgt vom Namen des entsprechenden Feldes. Der Wert des Längenindikatorfeldes kann von einem Natural-Programm überprüft oder aktualisiert werden.

Ist das Längenindikatorfeld nicht Teil der Natural-View und handelt es sich bei dem entsprechenden Feld um ein redefiniertes langes Feld, wird die Länge dieses Feldes bei UPDATE- und STORE-Operationen ohne nachgestellte Leerzeichen berechnet.

Nullwerte

Mit Natural ist es möglich, zwischen einem Wert `NULL` und dem tatsächlichen Wert `Null (0)` oder `Blank (Leerzeichen)` in einer `Db2`-Spalte zu unterscheiden.

Wenn ein Natural DDM aus dem `Db2`-Katalog generiert wird, wird ein zusätzliches `NULL`-Indikatorfeld für jede Spalte generiert, die `NULL` sein kann, d.h. für die weder `NOT NULL` noch `NOT NULL WITH DEFAULT` angegeben ist.

Der Name des `NULL`-Indikatorfeldes beginnt mit `N@`, gefolgt von dem Namen des entsprechenden Feldes.

Wenn die Spalte aus der Datenbank gelesen wird, enthält das entsprechende Indikatorfeld entweder `Null (0)` (wenn die Spalte einen Wert enthält, einschließlich des Wertes `0` oder `Leerzeichen`) oder `-1` (wenn die Spalte keinen Wert enthält).

Beispiel:

Die Spalte `NULLCOL CHAR(6)` in einer `Db2`-Tabellendefinition ergibt die folgenden View-Felder führen:

```
NULLCOL      A 6.0
N@NULLCOL    I 2.0
```

Wenn das Feld `NULLCOL` aus der Datenbank gelesen wird, enthält das zusätzliche Feld `N@NULLCOL`:

- `0 (Null)`, wenn `NULLCOL` einen Wert enthält (einschließlich des Wertes `0` oder `Leerzeichen`),
- `-1 (minus Eins)`, wenn `NULLCOL` keinen Wert enthält.

Ein Nullwert kann in einem Datenbankfeld gespeichert werden, indem `-1` als Eingabe für das entsprechende `NULL`-Indikatorfeld eingegeben wird.



Anmerkung: Wenn eine Spalte `NULL` ist, wird ein impliziter `RESET` für das entsprechende Natural-Feld durchgeführt.

Locator-Feld für LOB-Spalte

Für jede `LOB`-Spalte wird ein zusätzliches `Locator`-Feld im Format `I4` generiert.

Ein `LOB` `Locator` kann verwendet werden, um einen `LOB`-Wert im `Db2`-Datenbankserver zu referenzieren, wenn ein `LOB`-Wert nicht lokal in einem Programm benötigt wird.

Spalten einer SQL-Tabelle auflisten – Funktion: List Columns

Diese Funktion listet alle Spalten einer bestimmten Db2-Tabelle auf.

➤ Um die Funktion List Columns aufzurufen:

- Geben Sie im Bildschirm **SQL Services Menu** den Funktionscode L sowie den Namen und den Ersteller (Creator) der Tabelle ein, deren Spalten Sie auflisten möchten, und drücken Sie Enter.

Der Bildschirm **List Columns** für diese Tabelle wird aufgerufen. Er listet alle Spalten der angegebenen Tabelle auf und zeigt für jede Spalte die folgenden Informationen an:

Variable	Inhalt	
Name	Db2-Name der Spalte.	
Type	Der Spaltentyp.	
Length	Die Länge (oder Genauigkeit, wenn der Typ DECIMAL ist) der Spalte, wie im Db2-Katalog definiert.	
Scale	Die Dezimalskalierung der Spalte (nur anwendbar, wenn der Typ DECIMAL ist).	
Update	Y	Die Spalte kann aktualisiert werden.
	N	Die Spalte kann nicht aktualisiert werden.
Nulls	Y	Die Spalte kann Nullwerte enthalten.
	N	Die Spalte kann keine Nullwerte enthalten.
Not	<p>Eine Spalte, deren Skalierungslänge oder deren Typ von Natural nicht unterstützt wird, wird mit einem Stern (*) gekennzeichnet. Für eine solche Spalte kann kein View-Feld generiert werden. Die maximal unterstützte Skalierungslänge beträgt 7 Bytes.</p> <p>Die folgenden SQL-Typen werden unterstützt: BIGINT, BINARY, VARBINARY, DECFLOAT, XML CHAR, VARCHAR, LONG VARCHAR, GRAPHIC, VARGRAPHIC, LONG VARGRAPHIC, DECIMAL, INTEGER, SMALLINT, DATE, TIME, TIMESTAMP, FLOAT, ROWID, BLOB, CLOB und DBCLOB.</p>	

Die Datentypen DATE, TIME, TIMESTAMP, FLOAT und ROWID werden in numerische oder alphanumerische Felder unterschiedlicher Länge konvertiert: DATE in A10, TIME in A8, TIMESTAMP in A26, FLOAT in F8 und ROWID in A40. DATE und TIME können alternativ auf Natural DATE bzw. Natural TIME abgebildet werden.

Für Db2 bietet Natural eine Db2 TIMESTAMP-Spalte als alphanumerisches Feld (A26) im Format YYYY-MM-DD-HH.II.SS.MMMMMM. Alternativ können Sie das Natural TIME-Feld (Datenformat T) als Db2 TIMESTAMP-Datentyp generieren, wenn die Option DBTSTI des Systemkommandos COMPOPT auf ON gesetzt ist (siehe *Systemkommandos-Dokumentation*).

Sie können das Natural-Subprogramm **NDBSTMP** verwenden, um TIMESTAMP-Felder (A26) zu berechnen.

Eine User Exit Routine verfügbar machen

Sie können die Maske **Generating Natural Data Definition Modules (DDMs)** mit der User-Exit-Routine `NDBDDM-1` oder `NDBDDM-2` anpassen.

➤ Um die User-Exit-Routine `NDBDDM-1` oder `NDBDDM-1` verfügbar zu machen:

- 1 Katalogisieren Sie das Quellcode-Objekt `NDBDDM-num` in der Library `SYSDDB2` unter dem Namen `NDBDDMU num`.



Anmerkung: Die Namen des Quellcode-Objekts und des katalogisierten Objekts der User-Exit-Routine müssen unterschiedlich sein, damit beim Überschreiben des Quellcode-Objekts bei einer Update-Installation das katalogisierte Objekt nicht verändert wird.

- 2 Kopieren Sie `NDBDDMU num` in die Steplib `SYSLIBS`.

Ein von der Utility `SYSDDM` verwendetes Subprogramm sucht in der Steplib `SYSLIBS` nach `NDBDDMU num`.

15

Dynamische und statische SQL-Unterstützung

■ SQL-Unterstützung – Allgemeine Informationen	196
■ Interne Behandlung dynamischer Statements	197
■ Programme für die statische Ausführung vorbereiten	200
■ Natural im statischen Modus	209
■ Natural im gemischten dynamischen/statischen Modus	209
■ Meldungen und Codes	209
■ Anwendungspläne wechseln	210

Dieses Kapitel beschreibt die von Natural geleistete dynamische und statische SQL-Unterstützung.

Verwandte Dokumentation

- Eine Liste der Fehlermeldungen, die bei der statischen Generierung ausgegeben werden können, finden Sie im Abschnitt *Meldungen und Codes der statischen Generierung unter NDB* in der *Meldungen und Codes*-Dokumentation.
- Informationen zu Static SQL mit Natural Security finden Sie unter [Integration mit Natural Security](#).

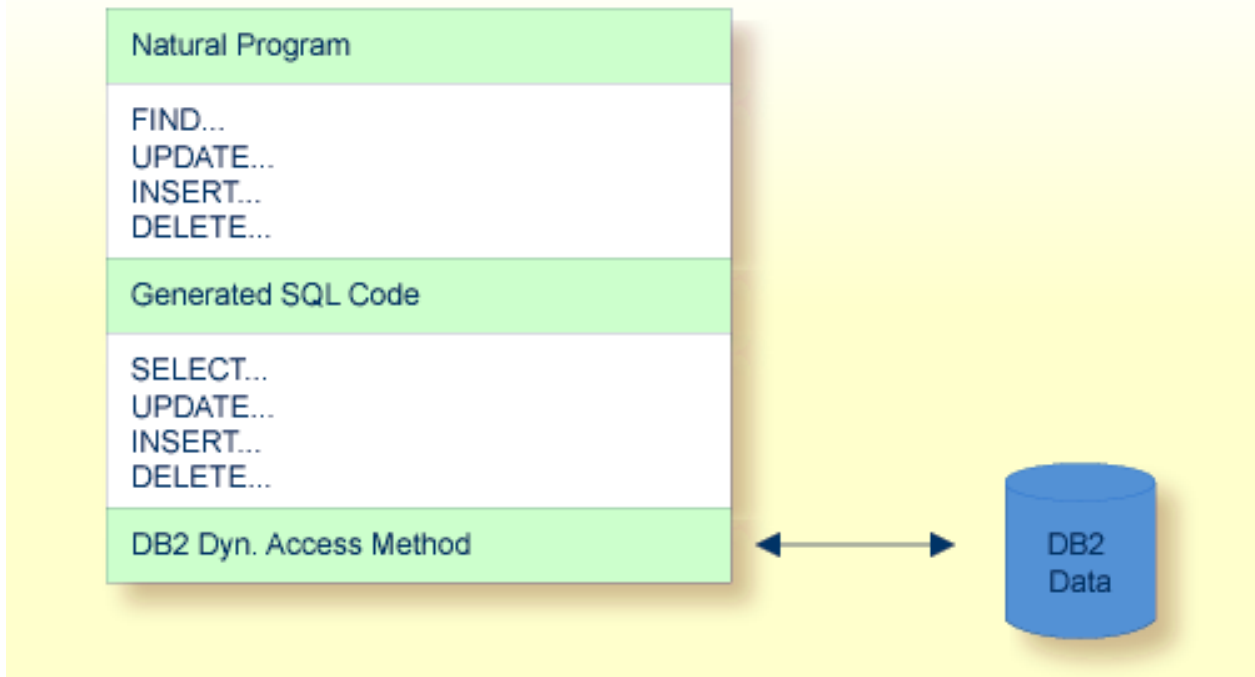
SQL-Unterstützung – Allgemeine Informationen

Die SQL-Unterstützung von Natural kombiniert die Flexibilität der dynamischen SQL-Unterstützung mit der hohen Leistungsfähigkeit der statischen SQL-Unterstützung.

Im Gegensatz zur statischen SQL-Unterstützung muss bei der dynamischen SQL-Unterstützung von Natural keine besondere Rücksicht auf den Betrieb der SQL-Schnittstelle genommen werden. Alle SQL-Statements, die zur Ausführung einer Anwendungsanfrage erforderlich sind, werden automatisch generiert und können mit dem Natural-Kommando `RUN` sofort ausgeführt werden. Bevor Sie ein Programm ausführen, können Sie sich den generierten `SQLCODE` mit dem Kommando `LISTSQL` ansehen.

Der Zugriff auf Db2 über Natural erfolgt unabhängig davon, ob die dynamische oder die statische SQL-Unterstützung verwendet wird, in derselben Form. Bei statischer SQL-Unterstützung können dieselben SQL-Statements in einem Natural-Programm sowohl im dynamischen als auch im statischen Modus ausgeführt werden. Ein SQL-Statement kann innerhalb eines Natural-Programms kodiert und zu Testzwecken mit dynamischem SQL ausgeführt werden. Ist der Test erfolgreich, bleibt das SQL-Statement unverändert und es kann statisches SQL für dieses Programm generiert werden.

Während der Anwendungsentwicklung arbeitet der Programmierer also im dynamischen Modus und alle SQL-Statements werden dynamisch ausgeführt, während statisches SQL nur für Anwendungen erstellt wird, die in den Produktionsstatus überführt wurden.



Interne Behandlung dynamischer Statements

Natural sorgt automatisch für die Vorbereitung und Ausführung jedes SQL-Statements und verwaltet das Öffnen und Schließen von Cursors, die zum Scannen einer Tabelle verwendet werden.

Die folgenden Themen werden behandelt:

- E/A-Modul NDBIOMO für die dynamische Ausführung von SQL-Statements
- Statement-Tabelle
- Verarbeitung von SQL-Statements, die von Natural ausgegeben werden

E/A-Modul NDBIOMO für die dynamische Ausführung von SQL-Statements

Da jede dynamische Ausführung eines SQL-Statements ein statisch definiertes `DECLARE STATEMENT` und `DECLARE CURSOR`-Statement erfordert, wird ein spezielles E/A-Modul namens `NDBIOMO` bereitgestellt, das eine feste Anzahl dieser Statements und Cursors enthält. Diese Anzahl wird bei der Generierung des `NDBIOMO`-Moduls im Rahmen des Natural for Db2-Installationsvorgangs festgelegt.

Statement-Tabelle

Ein SQL-Statement wird nach Möglichkeit nur einmal vorbereitet und kann dann bei Bedarf mehrfach ausgeführt werden. Zu diesem Zweck pflegt Natural intern eine Tabelle mit allen vorbereiteten SQL-Statements und ordnet jedes dieser Statements einem `DECLARED STATEMENT` im Modul `NDBIOM0` zu. Außerdem werden in dieser Tabelle die von den SQL-Statements `FETCH`, `UPDATE (positioned)` und `DELETE (positioned)` verwendeten Cursor verwaltet.

Jedes SQL-Statement wird eindeutig identifiziert durch:

- den Namen des Natural-Programms, das dieses SQL-Statement enthält,
- die Zeilennummer des SQL-Statements in diesem Programm,
- den Namen der Natural Library, in der dieses Programm per Stow abgelegt wurde,
- den Zeitstempel, wann dieses Programm per Stow abgelegt wurde.

Ein vorbereitetes SQL-Statement kann mit Hilfe des dynamischen SQL-Statements `EXECUTE USING DESCRIPTOR` oder `OPEN CURSOR USING DESCRIPTOR` mehrmals mit unterschiedlichen Variablenwerten ausgeführt werden.

Wenn das Fassungsvermögen der Statement-Tabelle erschöpft ist, überschreibt der Eintrag für das nächste vorbereitete Statement den Eintrag für ein freies Statement, dessen letzte Ausführung am wenigsten weit zurückliegt.

Wenn ein neues `SELECT`-Statement angefordert wird, wird ihm ein freier Eintrag in der Statement-Tabelle mit dem entsprechenden Cursor zugewiesen, und alle nachfolgenden `FETCH`-, `UPDATE`- und `DELETE`-Statements, die sich auf dieses `SELECT`-Statement beziehen, verwenden diesen Cursor. Nach Beendigung der sequenziellen Abfrage der Tabelle wird der Cursor freigegeben und für eine weitere Zuweisung verfügbar. Solange der Cursor geöffnet ist, wird der Eintrag in der Statement-Tabelle als benutzt markiert und kann nicht von einem anderen Statement wiederverwendet werden.

Wenn die Anzahl der verschachtelten `FIND`- (`SELECT`-) Statements die Anzahl der in der Statement-Tabelle verfügbaren Einträge erreicht, wird jedes weitere SQL-Statement zur Ausführungszeit abgelehnt und eine Natural-Fehlermeldung zurückgegeben.

Die Größe der Statement-Tabelle hängt von der für das Modul `NDBIOM0` angegebenen Größe ab. Da die Statement-Tabelle im Pufferbereich von Db2 enthalten ist, reicht die Einstellung des Natural-Profilparameters `DB2SIZE` (siehe auch *Natural Parameter Modifications for Natural for Db2* in *Installing Natural for Db2 on z/OS* in der *Installation-Dokumentation*) möglicherweise nicht aus und muss erhöht werden.

Verarbeitung von SQL-Statements, die von Natural ausgegeben werden

Das eingebettete SQL verwendet die Cursor-Logik zur Verarbeitung von SELECT-Statements. Die Vorbereitung und Ausführung eines SELECT-Statements läuft wie folgt ab:

1. Das typische SELECT-Statement wird durch einen Programmablauf vorbereitet, der die folgenden eingebetteten SQL-Statements enthält (dabei sind *X* und *SQLOBJ* SQL-Variablen, keine Programm-Labels):

```
DECLARE SQLOBJ STATEMENT
DECLARE X CURSOR FOR SQLOBJ
INCLUDE SQLDA (copy SQL control block)
```

Dann wird das folgende Statement in die *SQLSOURCE* verschoben:

```
SELECT PERSONNEL_ID, NAME, AGE
FROM EMPLOYEES
WHERE NAME IN (?, ?)
AND AGE BETWEEN ? AND ?
```



Anmerkung: Die Fragezeichen (?) oben sind Parametermarkierungen, die angeben, wo Werte zur Ausführungszeit eingefügt werden sollen.

```
PREPARE SQLOBJ FROM SQLSOURCE
```

2. Then, the SELECT statement is executed as follows:

```
OPEN X USING DESCRIPTOR SQLDA
FETCH X USING DESCRIPTOR SQLDA
```

Der Deskriptor *SQLDA* wird verwendet, um eine variable Liste von Programmbereichen anzugeben. Wenn das *OPEN*-Statement ausgeführt wird, enthält es die Adresse, die Länge und den Typ jedes Wertes, der eine Parametermarkierung in der *WHERE*-Klausel des *SELECT*-Statements ersetzt. Bei der Ausführung des *FETCH*-Statements enthält es die Adresse, die Länge und den Typ aller Programmbereiche, die aus der Tabelle gelesene Felder erhalten.

Bei der ersten Ausführung des *FETCH*-Statements wird die Natural-Systemvariable **NUMBER* auf einen Wert ungleich Null gesetzt, wenn mindestens ein Satz gefunden wird, der den Suchkriterien entspricht. Anschließend werden alle Datensätze, die die Suchkriterien erfüllen, durch wiederholte Ausführung der *FETCH*-Statements gelesen.

Zur Verbesserung der Performance, insbesondere bei der Verwendung verteilter Datenbanken, kann die Db2-spezifische *FOR FETCH ONLY*-Klausel verwendet werden. Diese Klausel wird generiert und ausgeführt, wenn nur Zeilen abgerufen werden sollen, d.h. wenn keine Änderungen vorgenommen werden sollen.

3. Wenn alle Datensätze gelesen wurden, wird der Cursor durch die Ausführung des folgenden Statements freigegeben:

```
CLOSE X
```

Programme für die statische Ausführung vorbereiten

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Natural-Programme für die statische Ausführung vorbereiten.

Die folgenden Themen werden behandelt:

- Grundsätzliches
- Generierungsprozedur – Kommando: CMD CREATE
- Vorkompilierung des generierten Assembler-Programms
- Änderungsprozedur – Kommando: CMD MODIFY
- Änderungsprozedur - Kommando: CMD MODIFYZ
- Vorkompiliertes DBRM einbinden – Kommando BIND

Eine Erklärung der Symbole, die in diesem Abschnitt zur Beschreibung der Syntax von Natural-Statements verwendet werden, finden Sie unter *Syntax-Symbole* in der *Statements*-Dokumentation.

Grundsätzliches

Statisches SQL wird im Natural-Batch-Modus für eine oder mehrere Natural-Anwendungen generiert, die aus einem oder mehreren Natural-Objektprogrammen bestehen können. Die Anzahl der Programme, die in einem Durchlauf des Generierungsverfahrens für die statische Ausführung modifiziert werden können, ist auf 999 begrenzt.

Während des Generierungsvorgangs werden die in den angegebenen Natural-Objekten enthaltenen Datenbankzugriffs-Statements extrahiert, in Arbeitsdateien geschrieben und in ein temporäres Assembler-Programm umgewandelt. Wenn kein Natural-Programm gefunden wird, das einen SQL-Zugriff enthält, oder wenn bei der statischen SQL-Generierung ein Fehler auftritt, bricht das Batch Natural ab und gibt den Bedingungscode 40 zurück, was bedeutet, dass alle weiteren JCL-Schritte nicht mehr ausgeführt werden dürfen.

Die Natural-Module `NDBCHNK` und `NDBSTAT` müssen sich in einer Steplib des Generierungsschrittes befinden. Beide werden bei der Ausführung des Generierungsschrittes dynamisch geladen.

Das temporäre Assembler-Programm wird in eine temporäre Datei (das Natural Workfile `CMWKF06`) geschrieben und vorkompiliert. Die Größe dieser Arbeitsdatei ist proportional zur maximalen Anzahl der Programme, der Anzahl der SQL-Statements und der Anzahl der in den SQL-Statements verwendeten Variablen. Während des Vorkompilierungsschritts wird ein Datenbankanforderungsmodul (DBRM) erstellt, und nach dem Vorkompilierungsschritt wird die Precompiler-Ausgabe

aus dem Assembler-Programm extrahiert und in die entsprechenden Natural-Objekte geschrieben, was bedeutet, dass die Natural-Objekte für die statische Ausführung modifiziert (vorbereitet) werden. Das temporäre Assembler-Programm wird nicht mehr verwendet und gelöscht.

Ein statisches Datenbankanforderungsmodul wird entweder mit dem auf dem Installationsmedium mitgelieferten Beispiel-Job oder mit einem entsprechenden Job, der mit der Funktion **Create DBRM** erstellt wurde, erstellt.

Generierungsprozedur – Kommando: CMD CREATE

Um statisches SQL für Natural-Programme zu generieren:

- [Statisches SQL für Natural-Programme generieren](#)
- [Statischer Name](#)
- [USING-Klausel](#)

Statisches SQL für Natural-Programme generieren

➤ Um statisches SQL für Natural-Programme zu generieren:

- 1 Melden Sie sich bei der Natural System Library SYSDB2 an.

Da bei der Installation von Natural for Db2 eine neue SYSDB2-Library angelegt wurde, müssen Sie sicherstellen, dass diese alle Predict-Schnittstellenprogramme enthält, die für die Generierung von statischem SQL erforderlich sind. Diese Programme werden zum Zeitpunkt der Predict-Installation in SYSDB2 geladen (siehe die entsprechende *Predict*-Produktdokumentation).

- 2 Geben Sie das Kommando `CMD CREATE` und die für die statische SQL-Generierung erforderlichen Natural-Eingaben an. Das Kommando `CMD CREATE` hat die folgende Syntax:

```
CMD CREATE DBRM static-name USING using-clause
{ application-name, object-name, excluded-object }
:
:
```

Die Generierungsprozedur liest die angegebenen Natural-Objekte, verändert sie aber nicht. Wenn eines der angegebenen Programme nicht gefunden wurde oder keinen SQL-Zugriff hatte, wird am Ende des Generierungsschritts der Rückmeldecode 4 zurückgegeben.

Statischer Name

Static-name gibt entweder den Namen des DBRM an, der durch die statische Generierung für NDB erstellt wird, oder den Namen des SQLJ-Profiles, das durch die statische Generierung von NDZ erstellt wird.

Wenn die Option `PREDICT DOCUMENTATION` verwendet werden soll, muss ein entsprechender statischer Predict-SQL-Eintrag vorhanden sein und der *static-name* muss dem Namen dieses Eintrags entsprechen. Außerdem muss der *static-name* dem Namen des DBRM entsprechen, das bei der Vorkompilierung erzeugt werden soll. Der *static-name* kann bis zu 8 Zeichen lang sein und muss den Assembler-Namenskonventionen entsprechen.

USING-Klausel

Die *using-clause* gibt die Natural-Objekte an, die im DBRM enthalten sein sollen. Diese Objekte können entweder explizit als `INPUT DATA` in der JCL angegeben werden oder als `PREDICT DOCUMENTATION` von Predict bezogen werden.

<code>{</code>	<code>INPUT DATA</code>	<code>}</code>	<code>[</code>	<code>WITH</code>	<code>{</code>	<code>YES</code>	<code>}</code>	<code>[</code>	<code>FS</code>	<code>{</code>	<code>OFF</code>	<code>}</code>	<code>[</code>	<code>LIB</code>	<code>lib-name</code>	<code>[</code>	<code>DCTODP</code>	<code>{</code>	<code>OFF</code>	<code>}</code>	<code>]</code>
<code>{</code>	<code>PREDICT</code>	<code>}</code>	<code>[</code>	<code>XREF</code>	<code>{</code>	<code>NO</code>	<code>}</code>	<code>[</code>		<code>{</code>	<code>ON</code>	<code>}</code>	<code>[</code>			<code>[</code>	<code>ON</code>	<code>}</code>	<code>]</code>		
<code>{</code>	<code>DOCUMENTATION</code>	<code>}</code>	<code>[</code>		<code>{</code>	<code>FORCE</code>	<code>}</code>	<code>[</code>					<code>]</code>			<code>]</code>					

Wenn die anzugebenden Parameter nicht in eine Zeile passen, geben Sie die Kommandokennung (CMD) und die verschiedenen Parameter in separaten Zeilen an und verwenden Sie sowohl das Eingabetrennzeichen (wie mit dem Natural-Profil-/Session-Parameter `ID` angegeben - Standardeinstellung ist das Komma (,)) - als auch das Fortsetzungszeichen - wie mit dem Natural-Profil-/Session-Parameter `CF` angegeben - Standardeinstellung ist das Prozentzeichen (%) - wie im folgenden Beispiel gezeigt:

Beispiel:

```
CMD
CREATE,DBRM,static,USING,PREDICT,DOCUMENTATION,WITH,XREF,NO,%
LIB,library
```

Alternativ können Sie auch Abkürzungen verwenden, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

Beispiel:

```
CMD CRE DBRM static US IN DA W XR Y FS OFF LIB library
```

Die Reihenfolge der Parameter USING, WITH, FS und LIB ist optional.

INPUT DATA

Als Eingabedaten müssen in den nachfolgenden Zeilen des Jobs die Anwendungen und die Namen der Natural-Objekte angegeben werden, die in das DBRM aufgenommen werden sollen (*application-name, object-name*). Eine Teilmenge dieser Objekte kann auch wieder ausgeschlossen werden (*excluded-objects*). Objekte in Libraries, deren Namen mit SYS beginnen, können ebenfalls für die statische Generierung verwendet werden.

Die Anwendungen und Namen von Natural-Objekten müssen durch das Eingabetrennzeichen getrennt werden - wie mit dem Natural-Profilparameter ID angegeben - Standard ist ein Komma (,). Wenn Sie alle Objekte angeben möchten, deren Namen mit einer bestimmten Zeichenfolge beginnen, verwenden Sie einen *object-name* oder einen *excluded-objects*, der mit einem Stern (*) endet. Um alle Objekte in einer Anwendung anzugeben, verwenden Sie nur die Stern-Notation (*).

Beispiel:

```
LIB1,ABC*
  LIB2,A*,AB*
  LIB2,*
  :
  .
```

Die Angabe von Anwendungen/Objekten muss durch eine Zeile abgeschlossen werden, die nur einen Punkt (.) enthält.

PREDICT DOCUMENTATION

Da Predict statisches SQL für Db2 unterstützt, können Sie Predict auch die Eingabedaten für die Erstellung von statischem SQL liefern lassen, indem Sie bereits vorhandene PREDICT DOCUMENTATION verwenden.

WITH XREF-Option

Da Predict Active References statisches SQL für Db2 unterstützt, kann das erzeugte statische DBRM in Predict dokumentiert werden, und die Dokumentation kann mit Natural verwendet und aktualisiert werden.

Wenn die Option WITH XREF angegeben ist, können Sie bei jeder Erstellung eines statischen DBRM die Cross-Referenzdaten für einen statischen SQL-Eintrag in Predict speichern (YES). Sie können stattdessen angeben, dass keine Cross-Referenzdaten gespeichert werden (NO) oder dass geprüft wird, ob bereits ein statischer SQL-Eintrag in Predict für dieses statische DBRM existiert (FORCE). Wenn ja, werden die Cross-Referenzdaten gespeichert, wenn nicht, wird die Erstellung des stati-

schen DBRM nicht zugelassen. Nähere Informationen zu Predict Active References finden Sie in der entsprechenden Predict-Dokumentation.

Wenn `WITH XREF (YES/FORCE)` angegeben ist, werden XREF-Daten sowohl für den statischen Predict-SQL-Eintrag (falls in Predict definiert) als auch für jedes generierte statische Natural-Programm geschrieben. Die statische Generierung mit `WITH XREF (YES/FORCE)` ist jedoch nur möglich, wenn die entsprechenden Natural-Programme mit `XREF ON` katalogisiert wurden.

Die Option `WITH XREF FORCE` gilt nur für die Option `USING INPUT DATA`.



Anmerkung: Wenn Sie Predict nicht verwenden, muss die Option `XREF` weggelassen oder auf `NO` gesetzt werden und das Modul `NATXRF2` braucht nicht mit dem Natural-Nukleus verlinkt zu werden.

FS-Option

Wenn die Option `FS` (File Server) auf `ON` gesetzt ist, wird ein zweites `SELECT` für den Natural File Server für Db2 erzeugt. `ON` ist die Standardeinstellung.

Wenn die `FS`-Option auf `OFF` gesetzt ist, wird kein zweites `SELECT` generiert, was dazu führt, dass weniger SQL-Statements in Ihrem statischen DBRM generiert werden und somit ein kleineres DBRM entsteht.

LIB-Option

Mit der Option `LIB` (Library) kann eine andere Predict-Library als die Standard-Library (`*SYSSTA*`) angegeben werden, die den statischen Predict-SQL-Eintrag und die XREF-Daten enthält. Der Name der Library kann bis zu acht Zeichen lang sein.

DCTODP-Option

Die Option `DCTODP` ist nur relevant, wenn Sie eine statische Generierung für Programme durchführen, die mit dem Natural-Parameter `DC=' , '` katalogisiert wurden.

Mit dem `DCTODP`-Parameter kann festgelegt werden, ob die statische Generierung dezimale Literale in SQL-Statements durch das Ersetzen des Dezimalzeichens Komma (,) durch das Dezimalzeichen Punkt (.) im generierten statischen SQL-Assembler-Programm ändern soll. Dies ist notwendig, da der Db2-Precompiler kein Komma in dezimalen Literalen unterstützt.

Wenn `DCTODP OFF` angegeben ist, findet keine Konvertierung von Komma in Punkt statt. `DCTODP OFF` ist der Standardwert.

Wenn `DCTODP ON` angegeben ist, wird bei der statischen Generierung ein Komma (,) als Dezimalzeichen in einen Punkt (.) umgewandelt.

Wenn `DCTODP ON` verwendet wird, sollten Sie sicherstellen, dass Ihre Programme eindeutig kodiert sind, wenn Sie das Komma als Trennzeichen in Funktionsaufrufen und verschiedenen SQL-

Klauseln wie `IN` oder `ORDER BY` verwenden, damit das Komma als Trennzeichen in Elementlisten nicht als Dezimalpunkt eines Dezimal-Literales fehlinterpretiert werden kann.

Wenn Sie zum Beispiel eine SQL `IN`-Klausel unter Verwendung von `DC=' , '` wie folgt kodieren:

Column-name `IN (10,20,30,40)`.

Die statische Generierung mit `DCTODP ON` ändert die `IN`-Klausel in

Column-name `IN (10,20 , 30,40)`.

Die `IN`-Liste enthält zwei Werte 10.20 und 30.40.

Die gleiche `IN`-Klausel bei statischer Generierung mit `DCTODP OFF` (Standardwert) wird geändert in

Column-name `IN (10,20 , 30,40)`.

Die `IN`-Liste enthält vier Werte

Wenn Sie Folgendes codiert hätten:

Column-name `IN (10 , 20 , 30 , 40)`.

Die statische Generierung generiert die `IN`-Klausel immer mit `DCTODP` entweder `ON` oder `OFF` zu

Column-name `IN (10 , 20 , 30 , 40)`.

Vorkompilierung des generierten Assembler-Programms

In diesem Schritt wird der Precompiler aufgerufen, um das generierte temporäre Assembler-Programm vorzukompilieren. Die Ausgabe des Precompilers besteht aus dem DBRM und einem vorkompilierten temporären Assembler-Programm, das alle Datenbankzugriffs-Statements enthält, die von SQL-Statements in Assembler-Statements umgewandelt wurden.

Später dient das DBRM als Input für den `BIND`-Schritt und das Assembler-Programm als Input für den Änderungsschritt.

Änderungsprozedur – Kommando: `CMD MODIFY`

Der Änderungsvorgang ändert die beteiligten Natural-Objekte, indem er Precompiler-Informationen in das Objekt schreibt und den Objekt-Header mit dem *static-name* markiert, der mit dem Kommando `CMD CREATE` angegeben wurde.

Darüber hinaus werden alle vorhandenen Kopien dieser Objekte im globalen Natural-Buffer Pool (falls vorhanden) gelöscht und `XREF`-Daten in Predict geschrieben (falls beim Generierungsvorgang angegeben).

➤ **Um den Änderungsvorgang auszuführen:**

- 1 Melden Sie sich bei der Natural Library SYSDB2 an.
- 2 Geben Sie das Kommando `CMD MODIFY` mit der folgenden Syntax ein:

CMD `MODIFY` [`XREF`]

Der Input für den Änderungsschritt ist die Precompiler-Ausgabe, die sich in einem Datensatz befinden muss, der als Natural-Arbeitsdatei `CMWKF01` definiert ist.

Die Ausgabe besteht aus Precompiler-Informationen, die in die entsprechenden Natural-Objekte geschrieben werden. Außerdem wird eine Meldung zurückgegeben, die angibt, ob ein Objekt zum ersten Mal für die statische Ausführung modifiziert wurde (`modified`) oder ob es bereits zuvor modifiziert wurde (`re-modified`).

Assembler/Natural-Cross-Referenzen

Wenn Sie die Option `XREF` des Kommandos `CMD MODIFY` angeben, wird eine Ausgabeliste in der Arbeitsdatei `CMWKF02` erstellt, die den DBRM-Namen und die Assembler Statement-Nummer jedes statisch erzeugten SQL-Statements zusammen mit der entsprechenden Natural-Quellcode-Zeilenummer, dem Programmnamen, dem Library-Namen, der Datenbankkennung und der Dateinummer enthält.

DBRMNAME	STMTNO	LINE	NATPROG	NATLIB	DB	FNR	COMMENT	
TESTDBRM	000627	0390	TESTPROG	SAG	010	042	INSERT
	000641	0430					INSERT
	000652	0510					SELECT
	000674	0570					SELECT
	000698	0570					SELECT	2ND
	000728	0650					UPD/DEL
	000738	0650					UPD/DEL	2ND
	000751	0700					SELECT
	000775	0700					SELECT	2ND

Spalte	Erläuterung
DBRMNAME	Name des DBRM, das das statische SQL-Statement enthält.
STMTNO	Assembler-Statement-Nummer des statischen SQL-Statements.
LINE	Entsprechende Natural-Quellcode-Zeilenummer.
NATPROG	Name des Natural-Programms, das das statische SQL-Statement enthält.
NATLIB	Name der Natural Library, die das Natural-Programm enthält.
DB / FNR	Natural-Datenbankkennung und -Dateinummer.

Spalte	Erläuterung
COMMENT	Typ des SQL-Statements, wobei 2ND anzeigt, dass das entsprechende Statement für eine erneute Auswahl verwendet wird. Siehe auch File Server-Konzept .

Änderungsprozedur - Kommando: CMD MODIFYZ

Der Änderungsvorgang ändert die beteiligten Natural-Objekte, indem er die SQLJ-Profil-Sequenznummer in das Objekt schreibt und den Objekt-Header mit dem *static-name of the SQLJ profile* markiert, der mit dem Kommando CMD CREATE angegeben wurde.

Darüber hinaus werden alle vorhandenen Kopien dieser Objekte im globalen Natural-Buffer Pool (falls vorhanden) gelöscht und XREF-Daten in Predict geschrieben (falls beim Generierungsvorgang angegeben).

➤ Um den Änderungsvorgang auszuführen:

- 1 Melden Sie sich bei der Natural-Systembibliothek SYSDB2 an.
- 2 Geben Sie das Kommando CMD MODIFYZ mit der folgenden Syntax ein:

```
CMD MODIFYZ [XREF]
```

Die Eingabe für den Änderungsschritt ist das generierte SQL-Assembler-Programm (durch die Kommandoausgabe CMD CREATE DBRM), die sich in einem Datensatz befindet, der als Natural-Arbeitsdatei CMWKF01 definiert ist.

Die Ausgabe besteht aus SQLJ-Informationen, die in die entsprechenden Natural-Objekte geschrieben werden. Außerdem wird eine Meldung zurückgegeben, die angibt, ob ein Objekt zum ersten Mal für die statische Ausführung geändert (modified) wurde oder ob es bereits zuvor modifiziert wurde (re-modified).

Assembler/Natural-Cross-Referenzen

Wenn Sie die Option XREF des Kommandos CMD MODIFYZ angeben, wird eine Ausgabeliste in der Arbeitsdatei CMWKF02 erstellt, die den DBRM-Namen und die Assembler Statement-Nummer jedes statisch erzeugten SQL-Statements zusammen mit der entsprechenden Natural-Quellcode-Zeilenummer, dem Programmnamen, dem Library-Namen, der Datenbankkennung und der Dateinummer enthält.

SQLJPROF	SQLJNO	LINE	NATPROG	NATLIB	DB	FNR	COMMENT	
TESTDBRM	000000	0390	TESTPROG	SAG	010	042	INSERT
	000001	0430					INSERT
	000002	0510					SELECT
	000003	0570					SELECT
	000004	0570					SELECT	2ND
	000005	0650					UPD/DEL
	000006	0650					UPD/DEL	2ND
	000007	0700					SELECT
	000008	0700					SELECT	2ND

Spalte	Erläuterung
SQLJPROF	Name des SQLJ-Profiles, das das statische SQL-Statement enthält.
SQLJNO	SQLJ-Assembler-Statement-Nummer des statischen SQL-Statements.
LINE	Entsprechende Natural-Quellcode-Zeilenummer.
NATPROG	Name des Natural-Programms, das das statische SQL-Statement enthält.
NATLIB	Name der Natural Library, die das Natural-Programm enthält.
DB / FNR	Natural-Datenbankkennung und -Dateinummer.
COMMENT	Typ des SQL-Statements, wobei 2ND anzeigt, dass das entsprechende Statement für eine erneute Auswahl verwendet wird. Siehe auch File Server-Konzept .

Vorkompiliertes DBRM einbinden – Kommando BIND

Wir empfehlen Ihnen, das Db2-Kommando `BIND` nach dem Kommando `CMD MODIFY` auszuführen.

Das Db2-Kommando `BIND` bindet das DBRM in ein Db2 Package ein. Sie können ein oder mehrere Db2-Packages in einen Db2-Anwendungsplan einbinden. Zusätzlich zu den Packages der statischen DBRMs, die mit dem Kommando `CMD CREATE` erstellt wurden, kann dieser Anwendungsplan auch das Package der DBRM des `NDBIOM0`-Moduls enthalten, das Natural für die dynamische SQL-Ausführung bereitstellt.

Ein DBRM kann in eine beliebige Anzahl von Packages eingebunden werden und die Packages können bei Bedarf in eine beliebige Anzahl von Anwendungsplänen eingebunden werden. Ein Plan ist physisch unabhängig von der Umgebung, in der das Programm ausgeführt werden soll. Sie können Ihre Packages jedoch logisch in Plänen gruppieren, die entweder für die Batch- oder die Online-Verarbeitung verwendet werden sollen, wobei dasselbe Package sowohl Teil eines Batch-Plans als auch eines Online-Plans sein kann.

Sofern Sie keine Planumschaltung verwenden, kann nur ein Plan pro Natural-Sitzung ausgeführt werden. Daher müssen Sie sicherstellen, dass der im `BIND`-Schritt angegebene Plan-Name mit dem Namen übereinstimmt, der für die Ausführung von Natural verwendet wird.

Natural im statischen Modus

Um Natural im statischen Modus ausführen zu können, müssen alle Natural-Benutzer das Db2-Privileg `EXECUTE PLAN/PACKAGE` für den im `BIND`-Schritt erstellten Plan besitzen.

Um statisches SQL auszuführen, müssen Sie Natural starten und das entsprechende Natural-Programm ausführen. Intern wertet die Natural-Laufzeitschnittstelle die in das Natural-Objekt geschriebenen Precompiler-Daten aus und führt dann die statischen Zugriffe aus.

Für den Benutzer gibt es keinen Unterschied zwischen dynamischer und statischer Ausführung.

Natural im gemischten dynamischen/statischen Modus

Es ist möglich, Natural in einem gemischten statischen und dynamischen Modus zu betreiben, wobei für einige Programme statisches SQL generiert wird und für andere nicht.

Der Modus, in dem ein Programm ausgeführt wird, wird durch das Natural-Objektprogramm selbst bestimmt. Wenn im ausführenden Programm ein statisches DBRM referenziert wird, werden alle Statements in diesem Programm im statischen Modus ausgeführt.



Anmerkung: Natural-Programme, die einen Laufzeitfehler zurückgeben, werden nicht automatisch im dynamischen Modus ausgeführt. Stattdessen muss entweder der Fehler behoben werden oder das Natural-Programm muss vorübergehend neu katalogisiert werden, um im dynamischen Modus ausgeführt werden zu können.

Innerhalb ein und derselben Natural-Sitzung können statische und dynamische Programme ohne weitere Angaben gemischt werden. Die Entscheidung, welcher Modus verwendet werden soll, wird von jedem einzelnen Natural-Programm getroffen.

Meldungen und Codes

Eine Liste der Fehlermeldungen, die bei der statischen Generierung ausgegeben werden können, finden Sie im Abschnitt *Meldungen und Codes der statischen Generierung unter NDB in der Meldungen und Codes-Dokumentation*.

Anwendungspläne wechseln

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Anwendungspläne innerhalb derselben Natural-Sitzung in verschiedenen TP-Monitorumgebungen oder im Batch-Modus wechseln können.

Die folgenden Themen werden behandelt:

- Grundsätzliches zum Planwechsel
- Planumschaltung unter CICS
- Planumschaltung unter Com-plete
- Planumschaltung unter IMS TM
- Planumschaltung unter TSO und im Batch-Modus

Grundsätzliches zum Planwechsel

Durch „Application Plan Switching“ können Sie innerhalb einer Natural-Sitzung auf einen anderen Anwendungsplan umschalten.

Soll ein zweiter Anwendungsplan verwendet werden, so kann dieser durch Ausführen des Natural-Programms `NATPLAN` festgelegt werden. `NATPLAN` ist in der Natural System Library `SYSDb2` enthalten und kann entweder aus einem Natural-Programm heraus oder dynamisch durch Eingabe des Kommandos `NATPLAN` an der `NEXT`-Eingabeaufforderung aufgerufen werden. Der einzige Eingabewert, der für `NATPLAN` benötigt wird, ist ein achtstelliger Plan-Name. Wenn kein Plan-Name angegeben ist, werden Sie vom System dazu aufgefordert, dies zu tun.

Bevor Sie `NATPLAN` ausführen, müssen Sie sicherstellen, dass alle offenen Db2-Wiederherstellungseinheiten geschlossen sind.

Da das Programm `NATPLAN` auch in Quellcodeform zur Verfügung gestellt wird, können benutzerdefinierte Planumschaltprogramme mit ähnlicher Logik erstellt werden.

Der tatsächliche Wechsel von einem Plan zu einem anderen unterscheidet sich in den verschiedenen unterstützten Umgebungen. Die Funktion ist unter Com-plete, CICS und IMS TM MPP verfügbar. Bei Verwendung der Call Attachment Facility (CAF) oder Resource Recovery Services Attachment Facility (RRSAF) ist sie auch in TSO- und Batch-Umgebungen verfügbar.

In einigen dieser Umgebungen muss anstelle eines Plan-Namens eine Transaktionskennung oder ein Code angegeben werden.

Planumschaltung unter CICS

Unter CICS haben Sie die Möglichkeit, entweder die Planumschaltung durch Transaktionskennung (Standard) oder dynamische Planauswahl-Exit-Routinen zu verwenden. Indem Sie das Feld `#SWITCH-BY-TRANSACTION-ID` im Programm `NATPLAN` auf `TRUE` oder `FALSE` setzen, wird entweder die Subroutine `CMTRNSET` oder der gewünschte Plan-Name in eine temporäre Speicherwarteschlange geschrieben.

Weitere Informationen zur Aktivierung der Planumschaltung unter CICS finden Sie unter *Installation Steps Specific to CICS* in der *Installing Natural for Db2 on z/OS*-Dokumentation.

Nachfolgend finden Sie Informationen zu:

- [Plan Switching by CICS/DB2 Exit Routine](#)

Plan Switching by CICS/DB2 Exit Routine

Wenn `#SWITCH-BY-TRANSACTION-ID` auf `FALSE` gesetzt ist, wird der gewünschte Plan-Name in eine temporäre Speicherwarteschlange für eine CICS/Db2-Exit-Routine geschrieben, die als `PLANExit`-Attribut eines `DB2ENTRY` oder der `DB2CONN`-Definition angegeben ist. Das `NATPLAN`-Programm muss vor dem ersten Db2-Zugriff aufgerufen werden. Natural for Db2 bietet `NDBUEXT` als CICS-Db2-Planauswahl-Exit-Programm. Weitere Informationen zu CICS/Db2-Exit-Routinen finden Sie in der entsprechenden IBM-Literatur.

Der Name der temporären Speicherwarteschlange lautet `PLANxxxx`, wobei `ssss` die Kennung des entfernten oder lokalen CICS-Systems und `tttt` die CICS-Terminalkennung ist.

In einer CICSplex-Umgebung muss die CICS-Warteschlange `PLANxxxx`, die den Namen des Plans enthält, mit `TYPE=SHARED` oder `TYPE=REMOTE` in einem CICS-TST definiert werden.

Für jede neue Db2-Wiederherstellungseinheit wird automatisch die entsprechende Planauswahl-Exit-Routine aufgerufen. Diese Exit-Routine liest den temporären Speichersatz und verwendet den darin enthaltenen Plan-Namen für die Planauswahl.

Wenn für die Natural-Sitzung kein temporärer Speichersatz existiert, kann ein im Plan-Exit enthaltener Standard-Plan-Name verwendet werden. Wenn durch den Exit kein Plan-Name angegeben ist, wird der Name des Plans verwendet, der dem Namen des statischen Programms (DBRM) entspricht, das den SQL-Aufruf absetzt. Wenn kein solcher Plan-Name existiert, kommt es zu einem SQL-Fehler.

Planumschaltung unter Com-plete

In Com-plete-Umgebungen wird der Planwechsel mit Hilfe der Call Attachment Facility (CAF) durchgeführt, die den verwendeten Thread freigibt und einen anderen mit einem anderen Plan-Namen anhängt.

Sobald die Db2-Verbindung hergestellt ist, wird derselbe Plan-Name so lange verwendet, bis der Plan explizit über die IBM Call Attachment Language-Schnittstelle (DSNALI) geändert wird. Weitere Informationen über die CAF-Schnittstelle finden Sie in der einschlägigen IBM-Literatur.

Unter Com-plete gibt das NATPLAN-Programm zunächst ein `END TRANSACTION`-Statement aus und ruft dann unter Verwendung von `DB2SERV` eine Assembler-Routine auf.

Die Assembler-Routine führt die eigentliche Umschaltung durch. Sie gibt eine `CLOSE`-Anforderung an DSNALI aus, um die Db2-Verbindung zu beenden (falls eine besteht). Anschließend sendet sie eine `OPEN`-Anforderung, um die Db2-Verbindung wiederherzustellen und die für die Ausführung des angegebenen Plans erforderlichen Ressourcen zuzuordnen.

Wenn NATPLAN nicht vor dem ersten SQL-Aufruf ausgeführt wurde, wird standardmäßig der Plan verwendet, der in den Startparametern von Com-plete definiert wurde. Sobald ein Plan mit `NDBPLAN` geändert wurde, bleibt er eingeplant, bis ein anderer Plan von `NDBPLAN` eingeplant wird oder bis zum Ende der Natural-Sitzung.

Planumschaltung unter IMS TM

In einer IMS-MPP-Umgebung wird der Wechsel durch direkte oder verzögertes Message Switching erreicht. Da jedem IMS-Anwendungsprogramm ein anderer Anwendungsplan zugeordnet ist, wird beim Message Switching von einem Transaktionscode zu einem anderen automatisch der verwendete Anwendungsplan gewechselt.

Da Natural-Anwendungen direktes oder verzögertes Message Switching durchführen können, indem sie die entsprechenden mitgelieferten Routinen aufrufen, ist die Verwendung des Programms NATPLAN für die Planumschaltung optional.

NATPLAN ruft die Assembler-Routine `CMDEFSW` auf, die den neuen Transaktionscode festlegt, der bei der nächstfolgenden Terminal-E/A verwendet werden soll.

Planumschaltung unter TSO und im Batch-Modus

In TSO- und Batch-Umgebungen wird der Planwechsel mit Hilfe der Call Attachment Facility (CAF) oder der Resource Recovery Services Attachment Facility (RRSAF) durchgeführt. Beide Einrichtungen geben den verwendeten Thread frei und hängen einen anderen an, der einen anderen Plan-Namen hat.

Nachfolgend finden Sie Informationen über:

- [Planauswahl mit CAF](#)
- [Planauswahl mit RRSAF](#)

Planauswahl mit CAF

Die initialen Verbindungs- und Planeinstellungen können mit den Subparametern `DB2PLAN` und `DB2SSID` des `NTDB2`-Makros oder des Profilparameters `DB2` vorgenommen werden, ohne das Programm `NATPLAN` zu verwenden. Die ursprünglichen Einstellungen könnten jedoch durch die Verwendung des Programms `NATPLAN` überschrieben werden.

Bei Verwendung der Call Attachment Facility (CAF) erfolgt die Planauswahl entweder implizit oder explizit. Wenn vor dem ersten SQL-Aufruf noch keine Db2-Verbindung hergestellt wurde, wird ein Plan-Name von Db2 ausgewählt. In diesem Fall ist der verwendete Plan-Name derselbe wie der Name des Programms (DBRM), das den SQL-Aufruf absetzt.

Sobald die Db2-Verbindung hergestellt ist, wird der Plan-Name beibehalten, bis er explizit von der IBM Call Attachment Language Interface (DSNALI) geändert wird. Weitere Informationen über die CAF-Schnittstelle finden Sie in der entsprechenden IBM-Literatur.

Unter TSO und im Batch-Modus gibt das `NATPLAN`-Programm zuerst ein `END TRANSACTION`-Statement aus und ruft dann unter Verwendung von `DB2SERV` eine Assembler-Routine auf.



Anmerkung: Ändern Sie das `NATPLAN`-Programm, indem Sie das Feld `#SSM` auf den aktuellen Db2-Subsystem-Namen setzen. Der Standardname ist `DB2`.

Die Assembler-Routine führt die eigentliche Umschaltung durch. Sie sendet eine `CLOSE`-Anforderung an `DSNALI`, um eine mögliche Db2-Verbindung zu beenden. Anschließend sendet sie eine `OPEN`-Anforderung, um die Db2-Verbindung wiederherzustellen und die für die Ausführung des angegebenen Plans erforderlichen Ressourcen zuzuordnen.

Wenn `NATPLAN` nicht vor dem ersten SQL-Aufruf ausgeführt wurde, erfolgt die Planauswahl durch `DSNALI`. In diesem Fall ist der verwendete Plan-Name derselbe wie der Name des Programms, das den SQL-Aufruf tätigt. Die verwendete Subsystemkennung ist diejenige, die bei der Db2-Installation angegeben wurde. Wenn kein solcher Plan-Name oder keine Subsystemkennung existiert, wird eine Natural-Fehlermeldung zurückgegeben.

Wenn ein statisches DBRM den SQL-Aufruf ausführt, muss ein Plan-Name mit demselben Namen wie der des statischen DBRM vorhanden sein.

Wenn dynamisches SQL verwendet wird, muss ein Db2-Plan existieren, der ein Package mit dem DBRM des NDBIOM0-Moduls enthält. Wenn der Name des Db2-Plans weder im NATPLAN-Programm noch mit dem Schlüsselwort-Subparameter DB2PLAN definiert wurde, verwendet die Db2 Call Attachment Facility (CAF) den Namen des NDBIOM0-DBRM als Standard-Plan-Namen.



Anmerkung: Um Verwirrung bezüglich des gewählten Plan-Namens und/oder der Subsystemkennung zu vermeiden, sollten Sie NATPLAN immer vor dem ersten SQL-Aufruf aufrufen.

Planauswahl mit RRSF

Die initialen Verbindungs- und Planeinstellungen können mit den Schlüsselwort-Subparametern DB2COLL, DB2GROV, DB2PLAN, DB2SSID und DB2XID des Makros NTDB2 oder des Profilparameters DB2 vorgenommen werden, ohne das Programm NATPLAN zu verwenden. Die initialen Einstellungen können jedoch durch die Verwendung des Programms NATPLAN überschrieben werden.

Bei Verwendung der Resource Recovery Services Attachment Facility (RRSAF) erfolgt die Planauswahl explizit.

RRSAF wird verwendet, wenn das DSNRLI-Schnittstellenmodul von IBM mit Natural verbunden ist. Sobald die Db2-Verbindung hergestellt ist, wird der Name des Plans beibehalten, bis er explizit mit RRSF geändert wird. Weitere Informationen zu RRSF finden Sie in der entsprechenden IBM-Literatur.

Das Programm NATPLAN führt die eigentliche Umschaltung durch. Es sendet eine TERMINATE IDENTIFY-Anforderung an DSNRLI, um eine mögliche Db2-Verbindung zu beenden. NATPLAN gibt dann eine IDENTIFY-Anforderung aus, um die Db2-Verbindung wiederherzustellen. Auf diese Anforderung folgen die Anforderungen SIGNON und CREATE THREAD.

In einer RRSF-Umgebung können bis zu vier der folgenden Parameter in NATPLAN angegeben werden, wobei #PLAN obligatorisch ist:

Parameter	Standardwert	Format	Erläuterung
#PLAN	None	A8	Name des Plans, der für die SQL-Verarbeitung in dem erzeugten Thread (CREATE THREAD) verwendet wird.
#SSM	DB2	A4	Subsystemkennung des angeschlossenen Db2-Servers (IDENTIFY).
#COLLID	COLLID	A18	Wird nur verwendet, wenn das erste Zeichen von #PLAN ein Fragezeichen (?) ist. Collection ID, die für die SQL-Verarbeitung in dem erstellten Thread (CREATE THREAD) verwendet wird.
#XID	1	I4	Gibt an, dass eine globale Transaktionskennung verwendet wird. Wenn auf 0 (SIGNON) gesetzt, wird keine globale Transaktionskennung verwendet.

Beispiel für Planauswahl mit RRSF unter TSO

Das folgende Beispiel zeigt die Planauswahl unter TSO unter Verwendung von RRSF:

```
NATPLAN
<Enter>
Please enter new plan name  NDBPLAN4
                        ,SUB SYSTEM ID DB27
                        ,COLLECTION ID
                        ,global XID (0/1) _____1
<Enter>
```

Beispiel für Planauswahl mit RRSF im Batch-Modus

Das folgende Beispiel veranschaulicht die Planauswahl im Batch-Modus unter Verwendung von RRSF:

```
NATPLAN NDBPLAN4,DB27, ,1
```


16

Natural-Statements und Systemvariablen benutzen

■ Besondere Aspekte der speziellen Db2-Register	218
■ Verwendung von nativen Natural DML-Statements	219
■ Verwendung von Natural-SQL-Statements	231
■ Verwendung von Natural-Systemvariablen	248
■ Verarbeitung mehrerer Zeilen	248
■ Fehlerbehandlung	257

Dieses Kapitel behandelt besondere Aspekte, die zu berücksichtigen sind, wenn native Natural-DML-Statements und Natural-Systemvariablen zusammen mit Natural-SQL-Statements und Db2 verwendet werden.

Es handelt sich um eine Übersicht über Informationen, die in der Natural-Statements- bzw. -Systemvariablen-Dokumentation ausführlich vorhanden sind.

Eine Erklärung der Symbole, die in diesem Abschnitt zur Darstellung der Syntax von Natural-Statements verwendet werden, finden Sie unter *Syntax-Symbole* in der *Natural-Statements-Dokumentation*.

Informationen zur Protokollierung der in einem Natural-Programm enthaltenen SQL-Statements finden Sie unter

DBLOG Trace-Bildschirm für SQL-Statements in der *Debugger und Dienstprogramme (Utilities)-Dokumentation*.

Besondere Aspekte der speziellen Db2-Register

Natural for Db2 aktualisiert die folgenden speziellen Db2-Registerr automatisch auf die Werte, die für die zuletzt ausgeführte Transaktion galten.

- CURRENT SQLID
- CURRENT SCHEMA
- CURRENT PATH
- CURRENT PACKAGE PATH

Die Inhalte der folgenden Db2-Spezialregister aktualisiert Natural for Db2 nur dann automatisch auf die Werte, die für die zuletzt ausgeführte Transaktion galten, wenn der Parameter `REFRESH=ON` gesetzt ist.

- CURRENT PACKAGESET
- CURRENT SERVER

Diese speziellen Register werden unabhängig davon aufgefrischt, ob die zuvor ausgeführte Transaktion rückgängig gemacht (Rollback) oder festgeschrieben (Commit) wurde.

Alle anderen speziellen Register werden von Natural for Db2 nicht implizit beeinflusst.

Verwendung von nativen Natural DML-Statements

Dieser Abschnitt fasst bestimmte Punkte zusammen, die Sie beachten müssen, wenn Sie Natural-DML-Statements mit Db2 benutzen. Alle Natural-Statements, die in diesem Abschnitt nicht erwähnt werden, können ohne Einschränkung mit Db2 verwendet werden.

Eine Übersicht über die Natural-DML- und SQL-Statements finden Sie im Abschnitt *Datenbankzugriffe und Datenbankänderungen* in der Natural-Statements-Dokumentation.

Im Folgenden finden Sie Informationen zu den folgenden Natural-DML-Statements:

- `BACKOUT TRANSACTION`
- `DELETE`
- `END TRANSACTION`
- `FIND`
- `HISTOGRAM`
- `READ`
- `STORE`
- `UPDATE`

BACKOUT TRANSACTION

Das native Natural DML-Statement `BACKOUT TRANSACTION` macht alle Datenbanktransaktionen rückgängig, die seit dem Beginn der letzten logischen Transaktion vorgenommen wurden. Logische Transaktionen können entweder nach dem Beginn einer Sitzung oder nach der letzten `SYNCPOINT`-, `END TRANSACTION`- oder `BACKOUT TRANSACTION`-Statement beginnen.

Wie das Statement umgesetzt wird und welches Kommando tatsächlich abgesetzt wird, hängt von der TP-Monitor-Umgebung ab:

- Wenn dieses Kommando innerhalb einer Natural Stored Procedure oder Natural User-Defined Function (UDF) ausgeführt wird, führt Natural for Db2 die zugrunde liegende Rollback-Operation aus. Dadurch wird der Aufrufer in einen Must-Rollback-Zustand versetzt. Wenn dieses Kommando innerhalb einer Natural-Stored-Procedure oder einer UDF für Natural-Fehlerverarbeitung (implizites `ROLLBACK`) ausgeführt wird, führt Natural for Db2 die zugrunde liegende Rollback-Operation nicht aus, so dass der Aufrufer den ursprünglichen Natural-Fehler erhalten kann.
- Unter CICS wird das Statement `BACKOUT TRANSACTION` in ein `EXEC CICS ROLLBACK`-Kommando übersetzt. Im Pseudo-Conversational Mode werden jedoch nur die Änderungen rückgängig gemacht, die seit der letzten Terminal-E/A an der Datenbank vorgenommen wurden. Dies liegt an der CICS-spezifischen Transaktionsverarbeitung, siehe [Natural for Db2 unter CICS](#).



Anmerkung: Beachten Sie, dass Natural bei Terminaleingaben in Datenbankschleifen in den Conversational Mode wechselt, wenn kein File Server verwendet wird.

- Im Batch-Modus und unter TSO wird das `BACKOUT TRANSACTION`-Statement in ein SQL `ROLLBACK`-Kommando übersetzt.



Anmerkung: In einer `DSNMTV01`-Umgebung wird das `BACKOUT TRANSACTION`-Statement ignoriert, wenn der verwendete PSB ohne die Option `CMPAT=YES` generiert wurde.

- Unter IMS TM wird das `BACKOUT TRANSACTION`-Statement in ein IMS-Rollback-Kommando (`ROLB`) übersetzt. Es werden jedoch nur die Änderungen an der Datenbank rückgängig gemacht, die seit der letzten Terminal-E/A vorgenommen wurden. Dies liegt an der IMS TM-spezifischen Transaktionsverarbeitung, siehe [Natural for Db2 unter IMS TM](#).

Da alle Cursors geschlossen werden, wenn eine logische Arbeitseinheit endet, darf ein `BACKOUT TRANSACTION`-Statement nicht innerhalb einer Datenbankschleife stehen, sondern muss außerhalb einer solchen Schleife oder nach der äußersten Schleife von geschachtelten Schleifen stehen.

Wenn ein externes Programm, das in einer anderen Standardprogrammiersprache geschrieben wurde, von einem Natural-Programm aufgerufen wird, darf dieses externe Programm kein eigenes `ROLLBACK`-Kommando enthalten, wenn das Natural-Programm ebenfalls Datenbankaufrufe tätigt. Das aufrufende Natural-Programm muss das `BACKOUT TRANSACTION`-Statement für das externe Programm absetzen.

Versucht ein Programm, Änderungen zurückzunehmen (Backout), die bereits festgeschrieben (Commit) wurden, z.B. durch eine Terminal-E/A, so wird eine entsprechende Natural-Fehlermeldung (NAT3711) zurückgegeben.

DELETE

Das native Natural DML-Statement `DELETE` wird verwendet, um eine Zeile aus einer Tabelle zu löschen, die mit einem vorangegangenen `FIND`-, `READ`- oder `SELECT`-Statement gelesen wurde. Es entspricht dem SQL-Statement `DELETE WHERE CURRENT OF cursor-name`, was bedeutet, dass nur die zuletzt gelesene Zeile gelöscht werden kann.

Beispiel:

```
FIND EMPLOYEES WITH NAME = 'SMITH'
      AND FIRST_NAME = 'ROGER'
DELETE
```

Natural übersetzt die obigen Natural-Statements in SQL und vergibt einen Cursornamen (z.B. `CURSOR1`) wie folgt:

```

DECLARE CURSOR1 CURSOR FOR
SELECT FROM EMPLOYEES
  WHERE NAME = 'SMITH' AND FIRST_NAME = 'ROGER' FOR UPDATE OF NAME
DELETE FROM EMPLOYEES
  WHERE CURRENT OF CURSOR1

```

Sowohl das SELECT- als auch das DELETE-Statement beziehen sich auf denselben Cursor.

Natural übersetzt ein natives Natural-DML-DELETE-Statement in ein Natural-SQL-DELETE-Statement auf die gleiche Weise, wie es ein natives Natural-DML-FIND-Statement in ein Natural-SQL-SELECT-Statement übersetzt.

Eine mit einem FIND SORTED BY-Statement gelesene Zeile kann aufgrund der beim FIND-Statement beschriebenen Db2-Einschränkungen nicht gelöscht werden. Eine mit READ LOGICAL gelesene Zeile kann ebenfalls nicht gelöscht werden.

DELETE bei Verwendung des File Servers

Wenn eine auf den File Server ausgelagerte Zeile gelöscht werden soll, liest Natural automatisch die ursprüngliche Zeile aus der Datenbank ein und vergleicht sie mit ihrem auf dem File Server gespeicherten Abbild. Wenn die ursprüngliche Zeile in der Zwischenzeit nicht geändert wurde, wird die DELETE-Operation durchgeführt. Bei der nächsten Terminal-E/A wird die Transaktion beendet, und die Zeile wird aus der aktuellen Datenbank gelöscht.

Wenn die DELETE-Operation auf einen scrollbaren Cursor wirkt, wird die Zeile auf dem File Server als „freier Datenbereich durch Löschen“ (DELETE-Hole) markiert und aus der Basistabelle gelöscht.

Wird jedoch eine Änderung festgestellt, so wird die Zeile nicht gelöscht und Natural gibt die Fehlermeldung NAT3703 für nicht scrollbare Cursor aus.

Wenn das DELETE auf einen scrollbaren Cursor wirkt, simuliert Natural for Db2 zwecks Konformität mit Db2 den SQLCODE -224 THE RESULT TABLE DOES NOT AGREE WITH THE BASE TABLE USING.

Wenn das DELETE auf einen scrollbaren Cursor wirkt und die Zeile zu einem „freien Datenbereich durch Löschen“ (DELETE-Hole) geworden ist, simuliert Natural for Db2 den SQLCODE -222 AN UPDATE OR DELETE OPERATION WAS ATTEMPTED AGAINST A HOLE.

Da ein DELETE-Statement erfordert, dass Natural eine einzelne Zeile erneut liest, muss ein eindeutiger Index für die entsprechende Tabelle vorhanden sein. Alle Spalten, die den eindeutigen Index bilden, müssen Teil der entsprechenden Natural-View sein.

END TRANSACTION

Das native DML-Statement `END TRANSACTION` zeigt das Ende einer logischen Transaktion an und gibt alle während der Transaktion gesperrten Db2-Daten frei. Alle Datenänderungen werden übergeben (Commit) und dauerhaft gemacht.

Wie das Statement übersetzt wird und welches Kommando tatsächlich ausgegeben wird, hängt von der TP-Monitor-Umgebung ab:

- Wenn dieses Kommando aus einer Natural Stored Procedure oder einer User Defined Function (UDF) ausgeführt wird, führt Natural for Db2 die zugrunde liegende Commit-Operation nicht aus. Dadurch kann die Stored Procedure oder UDF Änderungen (Updates) gegen Nicht-Db2-Datenbanken vornehmen (Commit).
- Unter CICS wird das `END TRANSACTION`-Statement in ein `EXEC CICS SYNCPOINT`-Kommando übersetzt. Wenn der File Server verwendet wird, wird nach jeder Terminal-E/A ein implizites Transaktionsende (End of Transaction) abgesetzt. Dies liegt an der CICS-spezifischen Transaktionsverarbeitung im Pseudo-Conversational Mode, siehe [Natural for Db2 unter CICS](#).
- Im Batch-Modus und unter TSO wird das `END TRANSACTION`-Statement in ein SQL-Kommando `COMMIT WORK` übersetzt.



Anmerkung: In einer DSNMTV01-Umgebung wird das `END TRANSACTION`-Statement ignoriert, wenn der verwendete PSB ohne die Option `CMPAT=YES` erzeugt wurde.

- Unter IMS TM wird das `END TRANSACTION`-Statement nicht in einen `IMS CHKP`-Aufruf übersetzt, sondern ignoriert. Aufgrund der IMS TM-spezifischen Transaktionsverarbeitung (siehe [Natural for Db2 unter IMS TM](#)) wird nach jeder Terminal-E/A ein implizites Transaktionsende (End of Transaction) ausgegeben.

Außer in Kombination mit der `WITH HOLD`-Klausel (siehe [SELECT - SQL](#) unter [Verwendung von Natural SQL-Statements](#)) darf ein `END TRANSACTION`-Statement nicht innerhalb einer Datenbankschleife stehen, da alle Cursor geschlossen werden, wenn eine logische Arbeitseinheit endet. Stattdessen muss sie außerhalb einer solchen Schleife bzw. bei geschachtelten Schleifen nach der äußersten Schleife stehen.

Wird ein externes Programm, das in einer anderen Standardprogrammiersprache geschrieben wurde, von einem Natural-Programm aufgerufen, darf dieses externe Programm kein eigenes `COMMIT`-Kommando enthalten, wenn das Natural-Programm ebenfalls Datenbankaufrufe tätigt. Das aufrufende Natural-Programm muss das `END TRANSACTION`-Statement für das externe Programm absetzen.



Anmerkung: Bei Db2 kann das `END TRANSACTION`-Statement nicht verwendet werden, um Transaktionsdaten zu speichern.

FIND

Das native Natural-DML-Statement `FIND` entspricht dem Natural SQL-Statement `SELECT`.

Beispiel:

Native Natural-DML-Statements:

```
FIND EMPLOYEES WITH NAME = 'BLACKMORE'
    AND AGE EQ 20 THRU 40
OBTAIN PERSONNEL_ID NAME AGE
```

Äquivalentes Natural-SQL-Statement:

```
SELECT PERSONNEL_ID, NAME, AGE
FROM EMPLOYEES
WHERE NAME = 'BLACKMORE'
    AND AGE BETWEEN 20 AND 40
```

Natural übersetzt intern ein `FIND`-Statement in ein `SQL-SELECT`-Statement. Siehe Beschreibung in [Verarbeitung von SQL-Statements, die von Natural ausgegeben werden](#) im Abschnitt [Interne Behandlung dynamischer Statements](#). Das `SELECT`-Statement wird von einem `OPEN CURSOR`-Statement, gefolgt von einem `FETCH`-Kommando, ausgeführt. Das `FETCH`-Kommando wird so oft ausgeführt, bis entweder alle Sätze gelesen wurden oder der Programmablauf die `FIND`-Verarbeitungsschleife verlässt. Ein `CLOSE CURSOR`-Kommando beendet die `SELECT`-Verarbeitung.

Die `WITH`-Klausel eines `FIND`-Statements wird in die `WHERE`-Klausel des `SELECT`-Statements umgesetzt. Das Basissuchkriterium für eine Db2-Tabelle kann auf die gleiche Weise wie für eine Adabas-Datei angegeben werden. Das bedeutet, dass nur Datenbankfelder, die als Deskriptoren definiert sind, zum Aufbau von Basissuchkriterien verwendet werden können und dass Deskriptoren nicht mit anderen Feldern der Natural-View (d.h. Datenbankfeldern) verglichen werden können, sondern nur mit Programmvariablen oder Konstanten.



Anmerkung: Da jedes Datenbankfeld (Spalte/Column) einer Db2-Tabelle für die Suche verwendet werden kann, kann ein beliebiges Datenbankfeld als Deskriptor in einem Natural-DDM definiert werden.

Die `WHERE`-Klausel des `FIND`-Statements wird von Natural ausgewertet, *nachdem* die Zeilen über die `WITH`-Klausel ausgewählt worden sind. Innerhalb der `WHERE`-Klausel können Nicht-Deskriptoren verwendet werden und Datenbankfelder können mit anderen Datenbankfeldern verglichen werden.



Anmerkung: Db2 kennt keine Sub-, Super- oder phonetischen Deskriptoren.

Ein `FIND NUMBER`-Statement wird in ein `SELECT`-Statement mit einer `COUNT(*)`-Klausel übersetzt. Die Anzahl der gefundenen Zeilen wird in der Natural-Systemvariablen `*NUMBER` zurückgegeben. Beschreibung siehe *Natural-Systemvariablen-Dokumentation*.

Das `FIND UNIQUE`-Statement kann verwendet werden, um sicherzustellen, dass nur ein Datensatz für die Verarbeitung ausgewählt wird. Wenn das `FIND UNIQUE`-Statement von einem `UPDATE`-Statement referenziert wird, wird eine `UPDATE`-Operation ohne Cursor (Searched) anstelle einer cursororientierten (Positioned) `UPDATE`-Operation generiert. Daher können Sie es verwenden, wenn Sie einen Db2-Primärschlüssel aktualisieren möchten. Es wird jedoch empfohlen, zur Aktualisierung eines Primärschlüssels das Natural SQL Searched `UPDATE`-Statement zu verwenden.

Im statischen Modus werden die Statements `FIND NUMBER` und `FIND UNIQUE` in ein `SELECT SINGLE`-Statement übersetzt. Siehe Abschnitt *Verwendung von Natural SQL-Statements*.

Das `FIND FIRST`-Statement kann nicht verwendet werden. Die Klauseln `PASSWORD`, `CIPHER`, `COUPLED` und `RETAIN` können ebenfalls nicht verwendet werden.

Die `SORTED BY`-Klausel eines `FIND`-Statements wird in die SQL-Klausel `SELECT ... ORDER BY` übersetzt, die auf das Suchkriterium folgt. Da dies eine schreibgeschützte Ergebnistabelle ergibt, kann eine mit einem `FIND`-Statement gelesene Zeile, die eine `SORTED BY`-Klausel enthält, nicht aktualisiert oder gelöscht werden.

Bei der Installation kann eine Grenze für die Tiefe der verschachtelten Datenbankschleifen festgelegt werden. Wird diese Grenze überschritten, so wird eine Natural-Fehlermeldung ausgegeben.



Anmerkungen:

1. Wenn eine Verarbeitungsgrenze als konstante Ganzzahl angegeben wird, z. B. `FIND (5)`, wird der Grenzwert in eine `FETCH FIRST integer ROWS ONLY`-Klausel im generierten SQL-String übersetzt.
2. Natural for Db2 unterstützt die Verarbeitung mehrerer Zeilen in Db2 im Rahmen der `MULTIFETCH`-Klausel des `FIND`-Statements.

FIND bei Verwendung des File Servers

Hinsichtlich der Nutzung des File Servers gibt es keine programmtechnischen Einschränkungen bei den Auswahl-Statements. Es ist jedoch empfehlenswert, sich mit der Funktionalität vertraut zu machen, um die Leistungsfähigkeit und den Platzbedarf des File Servers zu berücksichtigen.

HISTOGRAM

Das Natural DML-Statement `HISTOGRAM` gibt die Anzahl der Zeilen in einer Tabelle zurück, die in einer bestimmten Spalte den gleichen Wert haben. Die Anzahl der Zeilen wird in der Natural-Systemvariablen `*NUMBER` zurückgegeben. Siehe *Natural-Systemvariablen-Dokumentation*.

Beispiel:

Native Natural-DML-Statements:

```
HISTOGRAM EMPLOYEES FOR AGE
OBTAIN AGE
```

Äquivalentes Natural-SQL-Statement:

```
SELECT COUNT(*), AGE FROM EMPLOYEES
WHERE AGE > -999
GROUP BY AGE
ORDER BY AGE
```

Natural übersetzt das HISTOGRAM-Statement in ein SQL-SELECT-Statement, d.h. der Kontrollfluss ist ähnlich wie beim **FIND**-Statement beschrieben.



Anmerkung: Mit dem Universal Database Server for z/OS Version 8 unterstützt Natural for Db2 die Verarbeitung mehrerer Zeilen in Db2 im Rahmen der MULTIFETCH-Klausel des HISTOGRAM-Statements.

READ

Das native Natural-DML-Statement **READ** kann auch für den Zugriff auf Db2-Tabellen verwendet werden. Natural übersetzt ein **READ**-Statement in ein SQL **SELECT**-Statement.

READ PHYSICAL und **READ LOGICAL** können verwendet werden. **READ BY ISN** kann jedoch nicht verwendet werden, da es keine Db2-Entsprechung zu Adabas-ISNs gibt. Die Klauseln **PASSWORD** und **CIPHER** können auch nicht verwendet werden.

Da ein **READ LOGICAL**-Statement in ein **SELECT ... ORDER BY**-Statement übersetzt wird, das eine schreibgeschützte Tabelle erzeugt, kann eine mit einem **READ LOGICAL**-Statement gelesene Zeile nicht geändert oder gelöscht werden (siehe Beispiel 1). Der Startwert kann nur eine Konstante oder eine Programmvariable sein; ein anderes Feld der Natural-Ansicht (d.h. ein Datenbankfeld) kann nicht verwendet werden.

Ein **READ PHYSICAL**-Statement wird in ein **SELECT**-Statement ohne **ORDER BY**-Klausel übersetzt und kann daher aktualisiert oder gelöscht werden (siehe Beispiel 2).

Beispiel 1:

Natives Natural-DML-Statement:

```
READ PERSONNEL BY NAME
OBTAIN NAME FIRSTNAME DATEOFBIRTH
```

Äquivalentes Natural-SQL-Statement:

```
SELECT NAME, FIRSTNAME, DATEOFBIRTH FROM PERSONNEL  
WHERE NAME >= ' '  
ORDER BY NAME
```

Beispiel 2:

Native Natural-DML-Statements:

```
READ PERSONNEL PHYSICAL  
OBTAIN NAME
```

Äquivalentes Natural-SQL-Statement:

```
SELECT NAME FROM PERSONNEL
```

Wenn das READ-Statement eine WHERE-Klausel enthält, wird diese Klausel vom Natural-Prozessor ausgewertet, *nachdem* die Zeilen gemäß dem (den) im Suchkriterium angegebenen Deskriptorwert(en) ausgewählt wurden.

Verarbeitungsgrenze

Wenn eine Verarbeitungsgrenze als konstante Ganzzahl, z.B. READ (5), im generierten SQL-String angegeben ist, wird der Wert, der die Grenze definiert, in die Klausel übersetzt:

```
FETCH FIRST integer ROWS ONLY
```

Cursors für Db2-Klauseln

Natural for Db2 verwendet insensitive scrollbare Cursors, um das folgende READ-Statement zu verarbeiten:

```
READ .. [IN] [LOGICAL] VARIABLE/DYNAMIC operand5 [SEQUENCE]
```

Natural for Db2 verwendet insensitive scrollbare Cursors, um das folgende READ-Statement zu verarbeiten. Wenn es sich um ein Positioned UPDATE- oder Positioned DELETE-Statement handelt, verwendet Natural for Db2 insensitive statische Cursors.

```
READ .. [IN] [PHYSICAL] DESCENDING/VARIABLE/DYNAMIC operand5 [SEQUENCE]
```

operand5

Der Wert A wird in einen FETCH FIRST/NEXT-Db2-Zugriff und der Wert D in einen FETCH LAST/PRIOR-Db2-Zugriff übersetzt.



Anmerkung: Natural for Db2 unterstützt die Db2-Verarbeitung mehrerer Zeilen im Rahmen der MULTIFETCH-Klausel im READ-Statement.

READ bei Verwendung des File Servers

Hinsichtlich der Verwendung des File Servers gibt es keine programmtechnischen Einschränkungen bei den Auswahl-Statements. Es ist jedoch empfehlenswert, sich mit der Funktionalität unter Berücksichtigung von Performance und Platzbedarf des File Servers vertraut zu machen.

STORE

Das Native Natural-DML-Statement `STORE` wird verwendet, um eine Zeile zu einer Db2-Tabelle hinzuzufügen. Das `STORE`-Statement entspricht dem SQL-Statement `INSERT`.

Beispiel:

Natives Natural-DML-Statement:

```
STORE RECORD IN EMPLOYEES
  WITH PERSONNEL_ID = '2112'
      NAME           = 'LIFESON'
      FIRST_NAME     = 'ALEX'
```

Äquivalentes Natural SQL-Statement:

```
INSERT INTO EMPLOYEES (PERSONNEL_ID, NAME, FIRST_NAME)
VALUES ('2112', 'LIFESON', 'ALEX')
```

Die Klauseln `PASSWORD`, `CIPHER` und `USING/GIVING NUMBER` des `STORE`-Statements können nicht verwendet werden.

UPDATE

Das native Natural-DML-Statement `UPDATE` aktualisiert eine Zeile in einer Db2-Tabelle, die mit einem vorangegangenen `FIND`, `READ` oder `SELECT`-Statement gelesen wurde. Sie entspricht dem SQL-Statement `UPDATE WHERE CURRENT OF cursor-name` (Positioned `UPDATE`), was bedeutet, dass nur die zuletzt gelesene Zeile aktualisiert werden kann.

UPDATE bei Verwendung des File Servers

Wenn eine auf den File Server ausgelagerte Zeile aktualisiert werden soll, liest Natural automatisch die ursprüngliche Zeile aus der Datenbank ein und vergleicht sie mit ihrem auf dem File Server gespeicherten Abbild. Wenn die ursprüngliche Zeile in der Zwischenzeit nicht geändert wurde, wird die `UPDATE`-Operation durchgeführt. Bei der nächsten Terminal-E/A wird die Transaktion beendet und die Zeile endgültig in der Datenbank aktualisiert.

Wenn die `UPDATE`-Operation auf einen scrollbaren Cursor wirkt, werden die Zeile auf dem File Server und die Zeile in der Basistabelle aktualisiert. Erfüllt die Zeile nach der Aktualisierung nicht mehr die Suchkriterien des zugehörigen `SELECT`-Statements, wird die Zeile auf dem File Server als „freier Datenbereich durch Aktualisieren“ (`UPDATE-Hole`) markiert.

Wird jedoch eine Änderung festgestellt, wird die Zeile nicht aktualisiert und Natural gibt die Fehlermeldung NAT3703 für nicht scrollbare Cursor aus.

Wenn das UPDATE auf einen scrollbaren Cursor wirkt, simuliert Natural for Db2 zwecks Konformität mit Db2 den SQLCODE -224 THE RESULT TABLE DOES NOT AGREE WITH THE BASE TABLE USING.

Wenn das UPDATE auf einen scrollbaren Cursor wirkt und die Zeile ein „freier Datenbereich durch Aktualisieren“ (UPDATE-Hole) geworden ist, simuliert Natural for Db2 den SQLCODE -222 AN UPDATE OR DELETE OPERATION WAS ATTEMPTED AGAINST A HOLE.

Da ein UPDATE-Statement das erneute Lesen einer einzelnen Zeile durch Natural erfordert, muss ein eindeutiger Index für diese Tabelle vorhanden sein. Alle Spalten, die den eindeutigen Index umfassen, müssen Teil der entsprechenden Natural-View sein.

UPDATE mit FIND/READ

Wie beim nativen Natural-DML-Statement **FIND** beschrieben, übersetzt Natural ein FIND-Statement in ein SQL SELECT-Statement. Wenn ein Natural-Programm ein DML UPDATE-Statement enthält, wird dieses Statement in ein SQL UPDATE-Statement übersetzt und dem SELECT-Statement eine FOR UPDATE OF-Klausel hinzugefügt.

Beispiel:

```
FIND EMPLOYEES WITH SALARY < 5000
  ASSIGN SALARY = 6000
  UPDATE
```

Natural übersetzt die obigen Natural-Statements in SQL und vergibt einen Cursornamen (z. B. CURSOR1) wie folgt:

```
DECLARE CURSOR1 CURSOR FOR
SELECT SALARY FROM EMPLOYEES WHERE SALARY < 5000
  FOR UPDATE OF SALARY
UPDATE EMPLOYEES SET SALARY = 6000
  WHERE CURRENT OF CURSOR1
```

Sowohl das SELECT- als auch das UPDATE-Statement beziehen sich auf denselben Cursor.

Aufgrund der Db2-Logik kann eine Spalte (ein Feld) nur dann aktualisiert werden, wenn sie in der FOR UPDATE OF-Klausel enthalten ist. Andernfalls wird das Aktualisieren dieser Spalte (dieses Feldes) abgelehnt. Natural nimmt automatisch alle Spalten (Felder) in die FOR UPDATE OF-Klausel auf, die an beliebiger Stelle im Natural-Programm geändert wurden oder die als Teil einer Natural-Maske (Map) Eingabefelder sind.

Eine Db2-Spalte wird jedoch nicht aktualisiert, wenn die Spalte (das Feld) im Natural-DDM als „nicht aktualisierbar“ gekennzeichnet ist. Solche Spalten (Felder) werden ohne Warnung oder

Fehlermeldung aus der `FOR UPDATE OF`-Liste entfernt. Die in der `FOR UPDATE OF`-Liste enthaltenen Spalten (Felder) können mit dem Kommando `LISTSQL` überprüft werden.

Der Adabas-Kurzname im Natural DDM bestimmt, ob eine Spalte (ein Feld) aktualisiert werden kann.

Die folgende Tabelle zeigt, welche Bereiche gelten:

Kurzbezeichnungsbereich	Feldtyp
AA - N9	Nicht-Schlüsselfeld, das aktualisiert werden kann.
Aa - Nz	Nicht-Schlüsselfeld, das aktualisiert werden kann.
OA - O9	Primärschlüsselfeld.
PA - P9	Aufsteigendes Schlüsselfeld, das aktualisiert werden kann.
QA - Q9	Absteigendes Schlüsselfeld, das aktualisiert werden kann.
RA - X9	Nicht-Schlüsselfeld, das nicht aktualisiert werden kann.
Ra - Xz	Nicht-Schlüsselfeld, das nicht aktualisiert werden kann.
YA - Y9	Aufsteigendes Schlüsselfeld, das nicht aktualisiert werden kann.
ZA - Z9	Absteigendes Schlüsselfeld, das nicht aktualisiert werden kann.
1A - 9Z	Nicht-Schlüsselfeld, das nicht aktualisiert werden kann.
1a - 9z	Nicht-Schlüsselfeld, das nicht aktualisiert werden kann.

Beachten Sie, dass ein Primärschlüsselfeld niemals Teil einer `FOR UPDATE OF`-Liste ist. Ein Primärschlüsselfeld kann nur mit einer `UPDATE`-Operation ohne Cursor aktualisiert werden (siehe auch das Natural-SQL-[UPDATE](#)-Statement im Abschnitt *Verwendung von Natural SQL Statements*).

Beachten Sie, dass ein Primärschlüsselfeld niemals Teil einer `FOR UPDATE OF`-Liste ist, außer wenn die Compiler-Option `DB2PKYU` auf `ON` gesetzt ist. Wenn `DB2PKYU` auf `OFF` gesetzt ist, was der Standardwert ist, können Sie ein Primärschlüsselfeld nur mit einer `UPDATE`-Operation ohne Cursor aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie auch unter Natural SQL [UPDATE](#)-Statement im Abschnitt *Verwendung von Natural SQL-Statements*.

Eine mit einem `FIND`-Statement gelesene Zeile, die eine `SORTED BY`-Klausel enthält, kann nicht aktualisiert werden (aufgrund von Db2-Einschränkungen, wie bei dem [FIND](#)-Statement beschrieben). Eine mit einem `READ LOGICAL`-Statement gelesene Zeile kann ebenfalls nicht aktualisiert werden (wie bei dem [READ](#)-Statement beschrieben).

Wenn eine Spalte aktualisiert werden soll, die als Array redefiniert ist, wird dringend empfohlen, die gesamte Spalte zu aktualisieren und nicht einzelne Ausprägungen. Andernfalls sind die Ergebnisse nicht vorhersehbar. Dazu können Sie im Reporting Mode das Statement `OBTAIN` verwenden, das auf alle Feldausprägungen in der zu aktualisierenden Spalte angewendet werden muss. Im Structured Mode hingegen müssen alle diese Ausprägungen in der entsprechenden Natural-View definiert sein.

Die durch ein UPDATE-Statement gesperrten Daten werden freigegeben, wenn ein Statement `END TRANSACTION (COMMIT WORK)` oder `BACKOUT TRANSACTION (ROLLBACK WORK)` vom Programm ausgeführt wird.



Anmerkung: Wird in einem Natural-Programm ein Längen-Indikatorfeld oder ein NULL-Indikatorfeld aktualisiert, ohne dass das Feld (die Spalte), auf das es sich bezieht, aktualisiert wird, so wird die Aktualisierung der Spalte für Db2 nicht generiert und es erfolgt somit keine Aktualisierung.

UPDATE bei SELECT

Generell kann das native Natural-DML-Statement `UPDATE` sowohl im Structured als auch im Reporting Mode verwendet werden. Nach einem `SELECT`-Statement ist jedoch nur die für den Natural Structured Mode definierte Syntax zulässig:

```
UPDATE [RECORD] [IN] [STATEMENT] [(r)]
```

Dies liegt daran, dass das native Natural-DML-Statement `UPDATE` in Kombination mit dem `SELECT`-Statement nur im folgenden speziellen Fall erlaubt ist:

```
...  
SELECT ...  
    INTO VIEW view-name  
...
```

Es kann also nur eine ganze Natural-View aktualisiert werden, einzelne Spalten (Felder) nicht.

Beispiel:

```
DEFINE DATA LOCAL  
01 PERS VIEW OF SQL-PERSONNEL  
    02 NAME  
    02 AGE  
END-DEFINE  
  
SELECT *  
    INTO VIEW PERS  
    FROM SQL-PERSONNEL  
    WHERE NAME LIKE 'S%'  
  
    IF NAME = 'SMITH'  
        ADD 1 TO AGE  
    UPDATE  
    END-IF  
  
END-SELECT  
...
```


In Kombination mit dem nativen Natural-DML-Statement `UPDATE` wird jede andere Form des `SELECT`-Statements zurückgewiesen und eine Fehlermeldung zurückgegeben.

Im übrigen kann das native Natural-DML-Statement `UPDATE` mit dem `SELECT`-Statement genauso wie mit dem Natural-Statement `FIND` verwendet werden.

Verwendung von Natural-SQL-Statements

Dieser Abschnitt behandelt Punkte, die bei der Verwendung von Natural SQL-Statements mit Db2 zu beachten sind. Diese Db2-spezifischen Punkte bestehen zum Teil aus Syntaxerweiterungen, die zum Extended Set der Natural SQL-Syntax gehören. Das Extended Set wird zusätzlich zum Common Set angeboten, um datenbankspezifische Besonderheiten zu unterstützen. Siehe *Common Set und Extended Set* in der *Statements*-Dokumentation.

Informationen zur Protokollierung der in einem Natural-Programm enthaltenen SQL-Statements finden Sie unter *DBLOG Trace-Bildschirm für SQL-Statements* unter *DBLOG Utility* in der *Debugger und Dienstprogramme (Utilities)*-Dokumentation.

Nachfolgend finden Sie Informationen zu den folgenden Natural SQL-Statements und zu gemeinsamen syntaktischen Elementen:

- [Gemeinsame syntaktische Elemente für Natural SQL-Statements](#)
- [CALLDBPROC - SQL](#)
- [COMMIT - SQL](#)
- [DELETE - SQL](#)
- [INSERT - SQL](#)
- [MERGE - SQL](#)
- [PROCESS SQL](#)
- [READ RESULT SET - SQL](#)
- [ROLLBACK - SQL](#)
- [SELECT - SQL](#)
- [UPDATE - SQL](#)

Gemeinsame syntaktische Elemente für Natural SQL-Statements

Die folgenden gemeinsamen syntaktischen Elemente sind entweder Db2-spezifisch und entsprechen nicht den Standard-SQL-Syntaxdefinitionen (d.h. dem Common Set der Natural SQL Syntax) oder unterliegen Einschränkungen bei der Verwendung mit Db2 (siehe auch *Natural-SQL-Statements benutzen* in der *Natural-Statements*-Dokumentation).

Im Folgenden finden Sie Informationen zu den gemeinsamen syntaktischen Elementen:

- [atom](#)
- [comparison](#)

- `factor`
- `scalar-function`
- `column-function` (`aggregate-function`)
- `scalar-operator`
- `special-register`
- `units`
- `case-expression`

atom

Ein *atom* kann entweder ein Parameter (d.h. eine Natural-Programm- oder Host-Variable) oder eine Konstante sein. Bei der dynamischen Ausführung ist die Verwendung von Host-Variablen jedoch durch Db2 eingeschränkt. Weitere Einzelheiten sind in der entsprechenden Db2-Literatur von IBM zu finden.

comparison

Die für Db2 spezifischen Vergleichsoperatoren gehören zum Natural SQL Extended Set. Eine Beschreibung finden Sie unter *comparison-predicate* in *Suchbedingungen* in der Statements-Dokumentation.

factor

Die folgenden Faktoren sind Db2-spezifisch und gehören zum Natural SQL Extended Set:

```
special-register  
scalar-function(scalar-expression, ...)  
scalar-expression unit  
case-expression
```

scalar-function

Eine **scalar-function** ist eine eingebaute Funktion, die bei der Formulierung von skalaren Berechnungsausdrücken verwendet werden kann. **Scalar-functions** sind Db2-spezifisch und gehören zum Natural SQL Extended Set.

Die **scalar-functions**, die Natural for Db2 unterstützt, sind unten in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt:

A - H	I - R	S - Z
ABS	IDENTITY_VAL_LOCAL	SCORE
ABSVAL	IFNULL	SECOND
ACOS	INSERT	SIGN
ADD_DAYS	INSTR	SIN
ADD_MONTHS	INTEGER	SINH
AI_ANALOGY	JULIAN_DAY	SMALLINT
AI_SEMANTIC_CLUSTER	LAST_DAY	SOAPHTTPC
AI_SIMILARITY	LCASE	SOAPHTTPV
ASIN	LEAST	SOAPHTTPNC
ASCII	LEFT	SOAPHTTPNV
ASCII_CHR	LENGTH	SOUNDEX
ASCII_STR	LN	SPACE
ATAN	LOCATE	SQRT
ATAN2	LOCATE_IN_STRING	STRIP
ATANH	LOG	STRLEFT
BIGINT	LOG10	STPOS
BINARY	LOWER	STRIGHT
BLOB	LPAD	SUBSTR
CCSID_ENCODING	LTRIM	SUBSTRING
CEIL	MAX	TAN
CEILING	MICROSECOND	TANH
CHAR	MIDNIGHT_SECONDS	TIME
CHARACTER_LENGTH	MIN	TIMESTAMP
CHAR_LENGTH	MINUTE	TIMESTAMPADD
CLOB	MOD	TIMESTAMP_FORMAT
COALESCE	MONTH	TIMESTAMP_ISO
COLLATION_KEY	MONTHS_BETWEEN	TIMESTAMP_TZ
COMPARE_DECFLOAT	MQPUBLISH	TO_CHAR
CONCAT	MQPUBLISHXML	TO_CLOB
CONTAINS	MQREAD	TO_DATE
COS	MQREADCLOB	TO_NUMBER
COSH	MQREADXML	TO_TIMESTAMP
DATE	MQRECEIVE	TOTALORDER
DAY	MQRECEIVECLOB	TRANSLATE
DAYOFMONTH	MQRECEIVEXML	TRUNC
DAYOFWEEK	MQSEND	TRUNC_TIMESTAMP
DAYOFWEEK_ISO	MQSENDXML	TRUNCATE
DAYOFYEAR	MQSENDXMLFILE	UCASE
DAYS	MQSENDXMLFILECLOB	UNICODE
DBCLOB	MQSUBSCRIBE	UNICODE_STR
DEC	MQUNSUBSCRIBE	UNISTR
DECFLOAT	MULTIPLY_ALT	UPPER
DECFLOAT_SORTKEY	NEXT_DAY	VALUE
DECIMAL	NORMALIZE_DECFLOAT	VARBINARY
DECRYPT_BIT	NORMALIZE_STRING	VARCHAR
DECRYPT_CHAR	NULLIF	VARCHAR_FORMAT
DECRYPT_DB	OVERLAY	VARGRAPHIC
DECRYPT_DATAKEY_BIT	POSSTR	WEEK

A - H	I - R	S - Z
DECRYPT_DATAKEY_BIGINT	POW	WEEK_ISO
DECRYPT_DATAKEY_CLOB	POWER	XMLATTRIBUTES
DECRYPT_DATAKEY_DBCLOB	QUANTIZE	XMLCONCAT
DECRYPT_DATAKEY_DECIMAL	QUARTER	XMLCOMMENT
DECRYPT_DATAKEY_INTEGER	RADIANS	XMLDOCUMENT
DECRYPT_DATAKEY_VARCHAR	RAISE_ERROR	XMLELEMENT
DECRYPT_DATAKEY_VARGRAPHIC	RAND	XMLFOREST
DEGREES	RANDOM	XMLMODIFY
DIFFERENCE	REAL	XMLNAMESPACES
DIGITS	REGEXP_COUNT	XMLPARSE
DOUBLE	REGEXG_INSTR	XMLPI
DOUBLE_PRECISION	REGEXP_LIKE	XMLQUERY
DSN_XMLVALIDATE	REGEXP_REPLACE	XMLSERIALIZE
EBCDIC_CHR	REGEXP_SUBSTR	XMLTEXT
EBCDIC_STR	REPEAT	XMLXSROBJECTID
ENCRYPT_DATAKEY	REPLACE	YEAR
ENCRYPT_TDES	RID	
ENCRYPT	RIGHT	
EXP	ROUND	
EXTRACT	ROUND_TIMESTAMP	
FLOAT	ROWID	
FLOOR	RPAD	
GRAPHIC	RTRIM	
GENERATE_UNIQUE		
GETHINT		
GETVARIABLE		
GREATEST		
HASH		
HASH_CRC32		
HASH_MD5		
HASH_SHA1		
HASH_SHA256		
HEX		
HOUR		

Auf jede **scalar-function** folgen ein oder mehrere **scalar-expressions** in Klammern. Die Anzahl der **scalar-expressions** hängt von der **scalar-function** ab. Mehrere **scalar-expressions** müssen durch Kommata voneinander getrennt werden.

Beispiel:

```

SELECT NAME
  INTO NAME
  FROM SQL-PERSONNEL
  WHERE SUBSTR ( NAME, 1, 3 ) = 'Fri'
      ...

```

column-function (aggregate-function)

Eine **column-function** gibt ein einwertiges Ergebnis für das Argument zurück, das sie erhält. Das Argument ist eine Menge gleichartiger Werte, z. B. die Werte einer Spalte. **Column-functions** werden auch **aggregate-functions** genannt.

Die folgenden **column-functions** entsprechen dem SQL-Standard. Sie sind nicht Db2-spezifisch:

```

AVG
COUNT
MAX
MIN
SUM

```

Die folgenden **column-functions** sind nicht konform mit dem SQL-Standard. Sie sind Db2-spezifisch und gehören zum Natural SQL Extended Set.

```

COUNT_BIG
CORRELATION
COVARIANCE
COVAR_POP
COVARIANCE_SAMP
LISTAGG
MEDIAN
PERCENTILE_CONT
PERCENTILE_DISC
REGR_AVGX
REGR_AVGY
REGR_COUNT
REGR_ICPT
REGR_INTERCEPT
REGR_R2
REGR_SLOPE
REGR_SXX
REGR_SXY
REGR_SYY
STDDEV
STDDEV_POP
STDDEV_SAMP
VAR
VAR_POP

```

VAR_SAMP
VARIANCE
VARIANCE_SAMP
XMLAGG

scalar-operator

Der Verkettungsoperator (CONCAT oder ||) beim **scalar-operator** entspricht nicht dem SQL-Standard. Er ist Db2-spezifisch und gehört zum Natural Extended Set.

special-register

Mit Ausnahme von USER entsprechen die folgenden **special-registers** nicht dem SQL-Standard. Sie sind Db2-spezifisch und gehören zum Natural SQL Extended Set:

CURRENT APPLICATION COMPATIBILITY
CURRENT APPLICATION ENCODING SCHEME
CURRENT CLIENT_ACCNTG
CLIENT ACCNTG
CURRENT CLIENT_APPLNAME
CLIENT APPLNAME
CURRENT CLIENT_USERID
CLIENT USERID
CURRENT CLIENT_WRKSTNNAME
CLIENT WRKSTNNAME
CURRENT DATE
CURRENT_DATE
CURRENT DEBUG MODE
CURRENT DECFLOAT ROUNDING MODE
CURRENT DEGREE
CURRENT FUNCTION PATH
CURRENT GET_ACCEL_ARCHIVE
CURRENT_LC_CTYPE
CURRENT LC_CTYPE
CURRENT LOCALE LC_CTYPE
CURRENT LOCK TIMEOUT
CURRENT MAINTAINED TABLE TYPES FOR OPTIMIZATION
CURRENT_MEMBER
CURRENT OPTIMIZATION HINT
CURRENT PACKAGE PATH
CURRENT PACKAGESET
CURRENT_PATH
CURRENT PRECISION
CURRENT QUERY ACCELERATION
CURRENT QUERY ACCELERATION WAITFORDATA

CURRENT REFRESH AGE
CURRENT ROUTINE VERSION
CURRENT RULES
CURRENT SCHEMA
CURRENT SERVER
CURRENT_SERVER
CURRENT SQLID
CURRENT TEMPORAL BUSINESS_TIME
CURRENT TEMPORAL_SYSTEM_TIME
CURRENT TIME
CURRENT_TIME
CURRENT TIMESTAMP
CURRENT TIMEZONE
CURRENT_TIMEZONE
CURRENT_TIMEZONE USER
SESSION TIME ZONE
SESSION_USER
USER

Eine Referenz auf ein spezielles Register gibt einen skalaren Wert zurück.

Mit dem Kommando `SET CURRENT SQLID` kann der Ersteller-Name (`creator`) einer Tabelle durch die aktuelle SQLID ersetzt werden. Damit ist es möglich, auf identische Tabellen mit demselben Tabellennamen, aber mit unterschiedlichen Ersteller-Namen zuzugreifen.

units

Units (Einheiten), auch **durations** genannt, sind Db2-spezifisch und gehören zum Natural SQL Extended Set.

Die folgenden **units** werden unterstützt:

DAY
DAYS
HOUR
HOURS
MICROSECOND
MICROSECONDS
MINUTE
MINUTES
MONTH
MONTHS
SECOND
SECONDS
YEAR
YEARS

case-expression

```
CASE { searched-when-clause } [ ELSE { NULL  
... simple-when-clause } ] scalar expression ] END
```

Case-expressions entsprechen nicht dem Standard-SQL und werden daher nur vom Natural SQL Extended Set unterstützt.

Beispiel:

```
DEFINE DATA LOCAL
  01 #EMP
  02 #EMPNO (A10)
  02 #FIRSTNME (A15)
  02 #MIDINIT (A5)
  02 #LASTNAME (A15)
  02 #EDLEVEL (A13)
  02 #INCOME (P7)
END-DEFINE
SELECT EMPNO, FIRSTNME, MIDINIT, LASTNAME,
      (CASE WHEN EDLEVEL < 15 THEN 'SECONDARY'
            WHEN EDLEVEL < 19 THEN 'COLLEGE'
            ELSE 'POST GRADUATE'
            END ) AS EDUCATION, SALARY + COMM AS INCOME
INTO
  #EMPNO, #FIRSTNME, #MIDINIT, #LASTNAME,
  #EDLEVEL, #INCOME
FROM DSN8510-EMP
WHERE (CASE WHEN SALARY = 0 THEN NULL
          ELSE SALARY / COMM
          END ) > 0.25

DISPLAY #EMP
END-SELECT
END
```

CALLDBPROC - SQL

Das Natural SQL-Statement `CALLDBPROC` wird für den Aufruf von Db2 Stored Procedures verwendet. Es unterstützt den Ergebnismengenmechanismus (`result-set`) von Db2 und ermöglicht den Aufruf von Db2 Stored Procedures. Weitere Einzelheiten und die Statement-Syntax finden Sie unter *CALLDBPROC (SQL)* in der *Statements*-Dokumentation.

Die folgenden Themen werden behandelt:

- [Statische und dynamische Ausführung](#)
- [Result Sets \(Ergebnismengen\)](#)
- [Liste der Parameterdatentypen](#)
- [CALLMODE=NATURAL](#)

■ Beispiel für CALLDBPROC/READ RESULT SET

Statische und dynamische Ausführung

Wenn das CALLDBPROC-Statement dynamisch ausgeführt wird, werden alle Parameter und Konstanten auf die Variablen des folgenden Db2 SQL-Statement abgebildet:

```
CALL :hv USING DESCRIPTOR :sqlda statement
```

:hv bezeichnet eine Host-Variable, die den Namen der aufzurufenden Prozedur enthält.

:sqlda ist eine dynamisch generierte sqlda, die die Parameter beschreibt, die an die Stored Procedure übergeben werden sollen.

Wenn das CALLDBPROC-Statement statisch ausgeführt wird, werden die Konstanten des CALLDBPROC-Statements auch als Konstanten in dem generierten Assembler SQL-Quellcode für den Db2 Precompiler erzeugt.

Result Sets (Ergebnismengen)

Wenn der von dem CALL-Statement erzeugte SQLCODE anzeigt, dass es Ergebnismengen gibt (SQLCODE +466 und +464), führt die Natural for Db2-Laufzeit ein DESCRIBE PROCEDURE :hv INTO : sqlda-Statement aus, um die result set locator-Werte der von der aufgerufenen Stored Procedure erzeugten Ergebnismengen abzurufen. Diese Werte werden in die RESULT SETS-Variablen gestellt, die in dem CALLDBPROC-Statement angegeben sind. Jede in einem CALLDBPROC angegebene RESULT SETS-Variable, für die kein result set locator-Wert vorhanden ist, wird auf Null zurückgesetzt. Die result set locator-Werte können zum Lesen der Ergebnismengen mit dem READ RESULT SET-Statement verwendet werden, solange die Datenbanktransaktion, die die Ergebnismenge erzeugt hat, noch kein COMMIT oder ROLLBACK abgesetzt hat.

Wurde die Ergebnismenge durch einen Cursor WITH HOLD erzeugt, bleibt der result set locator-Wert auch nach einer COMMIT-Operation gültig.

Im Gegensatz zu anderen Natural SQL-Statements können Sie bei CALLDBPROC (optional!) nach dem Schlüsselwort GIVING eine SQLCODE-Variable angeben, die den SQLCODE des zugrunde liegenden CALL-Statements enthält. Wenn GIVING angegeben wird, ist es Aufgabe des Natural-Programms, auf den SQLCODE zu reagieren (die Fehlermeldung NAT3700 wird von der Laufzeit nicht ausgegeben).

Liste der Parameterdatentypen

Im Folgenden werden die vom Statement `CALLDBPROC` unterstützten Parameterdatentypen aufgeführt:

Natural-Format/Länge	Db2-Datentyp
A_n	CHAR(n)
B2	SMALLINT
B4	INT
B_n (n = not equal 2 or 4)	CHAR(n)
F4	REAL
F8	DOUBLE PRECISION
I2	SMALLINT
I4	INT
$N_{nn.m}$	NUMERIC($nn+m, m$)
$P_{nn.m}$	NUMERIC($nn+m, n$)
G_n	GRAPHIC(n)
$A_n/1:m$	VARCHAR($n*m$)
D	DATE
T	TIME Anmerkung: Das Natural-Format T hat einen größeren Datenbereich als der entsprechende Db2 TIME-Datentyp. Im Vergleich zu Db2 TIME verfügt die Natural-Variable T außerdem über einen Datumsanteil (Jahr, Monat, Tag) und die Zehntelsekunde. Daher schneidet Natural for Db2 bei der Konvertierung einer Natural-Variablen T in einen Db2-TIME-Wert den Datumsanteil und die Zehntelsekunde ab. Bei der Konvertierung von Db2 TIME in das Natural-Format T wird der Datumsanteil auf 0000-01-02 und der Zehntelsekundenanteil in Natural auf 0 zurückgesetzt.

CALLMODE=NATURAL

Dieser Parameter wird verwendet, um Natural Stored Procedures aufzurufen, die mit `PARAMETER STYLE GENERAL/WITH NULL` definiert wurden.

Wenn der Parameter `CALLMODE=NATURAL` angegeben ist, wird ein zusätzlicher Parameter, der die an die Natural Stored Procedure übergebenen Parameter beschreibt, vom Client, d.h. dem Aufrufer, an den Server, d.h. den Natural for Db2 Server Stub, übergeben. Der Parameter ist der Stored Procedure Control Block (STCB; siehe auch [STCB Layout](#) in [PARAMETER STYLE](#) im Abschnitt [Verarbeitung von Natural Stored Procedures und UDFs](#)) und hat aus Sicht von Db2 das Format VARCHAR. Daher muss jede Natural Stored Procedure, die mit `PARAMETER STYLE GENERAL/WITH`

NULL definiert ist, mit dem CREATE PROCEDURE-Statement definiert werden, indem dieser VARCHAR-Parameter als erster in seiner PARMLIST-Zeile verwendet wird.

Aus der Sicht des Aufrufers, d.h. des Natural-Programms, und aus der Sicht der Stored Procedure, d.h. des Natural-Subprogramms, ist der STCB unsichtbar. Er wird als erster Parameter von der Natural for Db2-Laufzeit übergeben und auf der Server-Seite verwendet, um die Kopie der übergebenen Daten im Natural-Thread und dem entsprechenden CALLNAT-Statement zu erstellen. Außerdem dient dieser Parameter als Container für Fehlerinformationen, die während der Ausführung der Natural-Stored-Procedure durch die Natural-Laufzeit erzeugt werden. Er enthält auch Informationen über die Library, in der Sie angemeldet sind, und das aufzurufende Natural-Subprogramm.

Beispiel für CALLDBPROC/READ RESULT SET

Nachfolgend finden Sie ein Beispielprogramm für die Ausführung der Statements CALLDBPROC und READ RESULT SET:

```

DEFINE DATA LOCAL
  1 ALPHA          (A8)
  1 NUMERIC        (N7.3)
  1 PACKED         (P9.4)
  1 VCHAR          (A20/1:5) INIT    <'DB25SGCP'>
  1 INTEGER2       (I2)
  1 INTEGER4       (I4)
  1 BINARY2        (B2)
  1 BINARY4        (B4)
  1 BINARY12       (B12)
  1 FLOAT4         (F4)
  1 FLOAT8         (F8)
  1 INDEX-ARRAY   (I2/1:11)
  1 INDEX-ARRAY1(I2)
  1 INDEX-ARRAY2(I2)
  1 INDEX-ARRAY3(I2)
  1 INDEX-ARRAY4(I2)
  1 INDEX-ARRAY5(I2)
  1 INDEX-ARRAY6(I2)
  1 INDEX-ARRAY7(I2)
  1 INDEX-ARRAY8(I2)
  1 INDEX-ARRAY9(I2)
  1 INDEX-ARRAY10(I2)
  1 INDEX-ARRAY11(I2)
  1 #RESP          (I4)
  1 #RS1           (I4) INIT <99>
  1 #RS2           (I4) INIT <99>
LOCAL
  1 V1 VIEW OF SYSIBM-SYSTABLES
  2 NAME
  1 V2 VIEW OF SYSIBM-SYSPROCEDURES
  2 PROCEDURE

```

```
2 RESULT_SETS
1 V (I2) INIT <99>
END-DEFINE
CALLDBPROC 'DAEFDB25.SYSPROC.SNGSTPC' DSN8510-EMP
  ALPHA INDICATOR :INDEX-ARRAY1
  NUMERIC INDICATOR :INDEX-ARRAY2
  PACKED INDICATOR :INDEX-ARRAY3
  VCHAR(*) INDICATOR :INDEX-ARRAY4
  INTEGER2 INDICATOR :INDEX-ARRAY5
  INTEGER4 INDICATOR :INDEX-ARRAY6
  BINARY2 INDICATOR :INDEX-ARRAY7
  BINARY4 INDICATOR :INDEX-ARRAY8
  BINARY12 INDICATOR :INDEX-ARRAY9
  FLOAT4 INDICATOR :INDEX-ARRAY10
  FLOAT8 INDICATOR :INDEX-ARRAY11
  RESULT SETS #RS1 #RS2
  CALLMODE=NATURAL
  READ (10) RESULT SET #RS2 INTO VIEW V2 FROM SYSIBM-SYSTABLES
  WRITE 'PROC F RS :' PROCEDURE 50T RESULT_SETS
END-RESULT
END
```

COMMIT - SQL

Das Natural SQL-Statement `COMMIT` zeigt das Ende einer logischen Transaktion an und gibt alle während der Transaktion gesperrten Db2-Daten frei. Alle Datenänderungen werden permanent gemacht. Weitere Einzelheiten und die Statement-Syntax finden Sie unter *COMMIT (SQL)* in der *Statements-Dokumentation*.

`COMMIT` ist ein Synonym für das native Natural DML-Statement `END TRANSACTION`, das im Abschnitt *Verwendung von nativen Natural DML-Statements* beschrieben ist.

Mit dem `COMMIT`-Statement können keine Transaktionsdaten mitgegeben werden.

Wenn dieses Statement von einer Natural Stored Procedure oder einer benutzerdefinierten Funktion (UDF) ausgeführt wird, führt Natural for Db2 die zugrunde liegende Commit-Operation nicht aus. Dadurch kann die Natural Stored Procedure bzw. die benutzerdefinierte Funktion (UDF) ein Commit auf Updates bei Nicht-Db2-Datenbanken ausführen.

Unter CICS wird das `COMMIT`-Statement in ein `EXEC CICS SYNCPOINT`-Kommando übersetzt. Wird der File Server verwendet, wird nach jeder Terminal-E/A ein implizites Transaktionsende ausgegeben. Dies liegt an der CICS-spezifischen Transaktionsverarbeitung im Pseudo-Conversational Mode, siehe *Natural for Db2 unter CICS*.

Unter IMS TM wird das `COMMIT`-Statement nicht in ein `IMS CHECKPOINT`-Kommando übersetzt, sondern ignoriert. Ein implizites Transaktionsende wird nach jeder Terminal-E/A ausgegeben. Dies liegt an der IMS TM-spezifischen Transaktionsverarbeitung, siehe *Natural for Db2 unter IMS TM*.

Ein `COMMIT`-Statement darf nicht innerhalb einer Datenbankschleife stehen, es sei denn, es wird in Kombination mit der `WITH HOLD`-Klausel verwendet (siehe *Syntax 1 - Cursor-orientierte Selektion in SELECT (SQL)* in der *Statements*-Dokumentation), da alle Cursor am Ende einer logischen Arbeitseinheit geschlossen werden. Stattdessen muss sie außerhalb einer solchen Schleife bzw. bei geschachtelten Schleifen nach der äußersten Schleife stehen.

Wenn ein externes Programm, das in einer anderen Standardprogrammiersprache geschrieben wurde, von einem Natural-Programm aufgerufen wird, darf dieses externe Programm kein eigenes `COMMIT`-Kommando enthalten, wenn das Natural-Programm ebenfalls Datenbankaufrufe tätigt. Das aufrufende Natural-Programm muss das `COMMIT`-Statement für das externe Programm absetzen.

DELETE - SQL

Im Rahmen von Natural SQL werden sowohl das cursororientierte bzw. Positioned `DELETE` als auch das nicht-cursororientierte bzw. Searched `DELETE` unterstützt. Die Funktionalität des Positioned `DELETE` entspricht derjenigen des Natural DML `DELETE`. Weitere Einzelheiten und die Statement-Syntax finden Sie unter *DELETE (SQL)* in der *Natural-Statements*-Dokumentation.

Bei Db2 kann ein Tabellename in der *FROM-Klausel* eines Searched `DELETE`-Statements mit einem *correlation-name* versehen werden. Dies entspricht nicht der Standard-SQL-Syntaxdefinition und gehört daher zum Natural SQL Extended Set.

Das Searched `DELETE`-Statement muss z.B. verwendet werden, um eine Zeile aus einer selbstreferenzierenden Tabelle zu löschen, da bei selbstreferenzierenden Tabellen ein Positioned `DELETE` von Db2 nicht zugelassen wird.

INSERT - SQL

Das Natural SQL `INSERT`-Statement wird verwendet, um eine oder mehrere neue Zeilen zu einer Tabelle hinzuzufügen.

Da das `INSERT`-Statement einen *select-expression* enthalten kann, gelten alle oben beschriebenen Db2-spezifischen **gemeinsamen Syntaxelemente**.

Weitere Einzelheiten und die Statement-Syntax finden Sie unter *INSERT (SQL)* in der *Natural-Statements*-Dokumentation.

MERGE - SQL

Das MERGE-Statement ist ein hybrides SQL-Statement, das aus einer UPDATE- und einer INSERT-Komponente besteht. Es ermöglicht Ihnen, entweder eine Zeile in eine Db2-Tabelle einzufügen oder eine Zeile einer Db2-Tabelle zu aktualisieren, wenn die Eingabedaten mit einer bereits existierenden Zeile einer Tabelle übereinstimmen.

Das MERGE-Statement gehört zum SQL Extended Set.

Weitere Einzelheiten und die Statement-Syntax finden Sie unter *MERGE (SQL)* in der *Natural-Statements*-Dokumentation.

PROCESS SQL

Das Natural PROCESS SQL-Statement wird verwendet, um SQL-Statements an die zugrunde liegende Datenbank zu senden. Die Statements werden in einem *statement-string* angegeben, der auch Konstanten und Parameter enthalten kann. Der Set von Statements, die ausgegeben werden können, wird auch als Flexible SQL bezeichnet und umfasst diejenigen Statements, die mit dem SQL-Statement EXECUTE ausgegeben werden können.

Darüber hinaus umfasst Flexible SQL die folgenden Db2-spezifischen Statements:

```
CALL
CONNECT
GET DIAGNOSTICS
SET APPLICATION ENCODING SCHEME
SET CONNECTION
SET CURRENT DEGREE
SET CURRENT LC_CTYPE
SET CURRENT OPTIMIZATION HINT
SET CURRENT MAINTAINED TABLE TYPES FOR OPTIMIZATION
SET CURRENT PACKAGE PATH
SET CURRENT PACKAGESET
SET CURRENT PATH
SET CURRENT PRECISION
SET CURRENT REFRESH AGE
SET CURRENT RULES
SET CURRENT SCHEMA
SET CURRENT SQLID
SET ENCRYPTION PASSWORD
SET host-variable=special-register
RELEASE
```



Anmerkungen:

1. SQL-Statements, die über `PROCESS SQL` ausgegeben werden, werden bei der statischen Generierung übersprungen. Sie werden daher immer dynamisch über `NDBIOMO` ausgeführt.
2. Um Probleme bei der Transaktionssynchronisation zwischen der Natural-Umgebung und Db2 zu vermeiden, dürfen die Statements `COMMIT` und `ROLLBACK` im `PROCESS SQL` nicht verwendet werden.

Weitere Einzelheiten und die Statement-Syntax finden Sie unter *PROCESS SQL* in der *Statements-Dokumentation*.

READ RESULT SET - SQL

Das Natural SQL-Statement `READ RESULT SET` liest eine Ergebnismenge (*result-set*), die von einer Natural Stored Procedure erzeugt wurde, die durch ein `CALLDBPROC`-Statement aufgerufen wurde. Wie Sie die Scroll-Richtung mit Hilfe der Variablen *scroll-hv* angeben, erfahren Sie beim `SELECT`-Statement.

Weitere Einzelheiten und die Statement-Syntax siehe *READ RESULT SET (SQL)* in der *Statements-Dokumentation*.

ROLLBACK - SQL

Das Natural SQL-Statement `ROLLBACK` macht alle Datenbankänderungen rückgängig, die seit Beginn der letzten logischen Transaktion vorgenommen wurden. Logische Transaktionen können entweder nach dem Beginn einer Sitzung oder nach dem letzten `COMMIT/END TRANSACTION`-Statement oder der `ROLLBACK/BACKOUT TRANSACTION`-Statement beginnen. Alle Datensätze, die während der Transaktion gehalten wurden, werden freigegeben.

Das Natural SQL-Statement `ROLLBACK` macht alle Datenbankänderungen rückgängig, die seit Beginn der letzten logischen Transaktion vorgenommen wurden. Logische Transaktionen können entweder nach dem Beginn einer Sitzung oder nach dem letzten `COMMIT/END TRANSACTION`- oder der `ROLLBACK-/BACKOUT TRANSACTION`-Statement beginnen. Alle Datensätze, die während der Transaktion gehalten wurden, werden freigegeben.

Weitere Einzelheiten und die Statement-Syntax finden Sie unter *ROLLBACK (SQL)* in der *Statements-Dokumentation*.

`ROLLBACK` ist ein Synonym für das Natural-Statement `BACKOUT TRANSACTION`, das im Abschnitt *Verwendung von nativen Natural DML-Statements* beschrieben ist.

Wenn dieses Kommando von einer Natural Stored Procedure oder einer benutzerdefinierten Funktion (UDF) aus ausgeführt wird, führt Natural for Db2 die zugrunde liegende Rollback-Operation aus. Dadurch wird der Aufrufer (Caller) in einen Must-Rollback-Zustand versetzt. Wenn dieses Kommando von einer Natural-Fehlerverarbeitung (implizites `ROLLBACK`) ausgeführt wird, führt Natural for Db2 die zugrunde liegende Rollback-Operation nicht aus, so dass der Aufrufer den ursprünglichen Natural-Fehler erhalten kann.

Unter CICS wird das Statement `ROLLBACK` in einen `EXEC CICS ROLLBACK`-Kommando übersetzt. Bei Verwendung des File Servers werden jedoch nur die seit der letzten Terminal-E/A an der Datenbank vorgenommenen Änderungen rückgängig gemacht. Dies liegt an der CICS-spezifischen Transaktionsverarbeitung im Pseudo-Conversational Mode, siehe [Natural for Db2 unter CICS](#).

Unter IMS TM wird das `ROLLBACK`-Statement in ein IMS-Rollback-Kommando (`ROLB`) übersetzt. Es werden jedoch nur die Änderungen an der Datenbank rückgängig gemacht, die seit der letzten Terminal-E/A vorgenommen wurden. Dies liegt an der IMS TM-spezifischen Transaktionsverarbeitung, siehe [Natural for Db2 unter IMS TM](#).

Da alle Cursor am Ende einer logischen Arbeitseinheit geschlossen werden, darf ein `ROLLBACK`-Statement nicht innerhalb einer Datenbankschleife stehen, sondern muss außerhalb einer solchen Schleife oder bei geschachtelten Schleifen nach der äußersten Schleife stehen.

Wenn ein externes Programm, das in einer anderen Standardprogrammiersprache geschrieben wurde, von einem Natural-Programm aufgerufen wird, darf dieses externe Programm kein eigenes `ROLLBACK`-Kommando enthalten, wenn das Natural-Programm auch Datenbankaufrufe absetzt. Das aufrufende Natural-Programm muss das `ROLLBACK`-Statement für das externe Programm absetzen.

SELECT - SQL

Das Natural SQL `SELECT`-Statement unterstützt sowohl die cursororientierte Auswahl, mit der eine beliebige Anzahl an Zeilen abgerufen werden kann, als auch die nicht-cursororientierte Auswahl (Singleton `SELECT`), mit der höchstens eine einzige Zeile abgerufen werden kann.

Alle Einzelheiten und die Statement-Syntax finden Sie unter *SELECT (SQL)* in der *Statements*-Dokumentation.

SELECT - Cursor-orientiert

Wie das native DML-Statement `FIND` wird das cursororientierte `SELECT`-Statement verwendet, um eine Reihe von Zeilen (Datensätzen) aus einer oder mehreren Db2-Tabellen anhand eines Suchkriteriums auszuwählen. Da eine Datenbankschleife initiiert wird, muss die Schleife durch ein `LOOP`-Statement (im Reporting Mode) oder durch ein `END-SELECT`-Statement (im Structured Mode) geschlossen werden. Bei dieser Vorgehensweise verwendet Natural die gleiche Schleifenverarbeitung wie bei einem `FIND`-Statement. Außerdem ist keine Cursor-Verwaltung durch das Anwendungsprogramm erforderlich. Sie wird automatisch von Natural durchgeführt.

Weitere Einzelheiten und die Syntax finden Sie unter *Syntax 1 – Cursor-orientierte Auswahl* in *SELECT (SQL)* in der *Statements*-Dokumentation.

SELECT SINGLE - Nicht cursor-orientiert

Das Natural SQL-Statement `SELECT SINGLE` bietet die Funktionalität einer Nicht-Cursor-Auswahl (Singleton `SELECT`), d. h. eines *select-expression*, der maximal eine Zeile ohne Verwendung eines Cursors abrufen.

Da Db2 das Singleton `SELECT`-Kommando nur in statischem SQL unterstützt, wird das Natural-`SELECT SINGLE`-Statement im dynamischen Modus wie ein Set-Level-`SELECT`-Statement ausgeführt, was zu einer Cursor-Operation führt. Natural prüft jedoch die Anzahl der von Db2 zurückgegebenen Zeilen. Wenn mehr als eine Zeile ausgewählt wird, wird eine entsprechende Fehlermeldung zurückgegeben.

Weitere Einzelheiten und die Syntax finden Sie unter *Syntax 2 - Nicht cursor-orientierte Auswahl in SELECT (SQL)* in der *Statements*-Dokumentation.

UPDATE - SQL

Sowohl das cursororientierte oder Positioned `UPDATE` als auch die nicht-cursororientierte oder Searched `UPDATE`-Statement wird als Teil von Natural SQL unterstützt. Beide referenzieren entweder eine Tabelle oder eine Natural-View.

Bei Db2 kann der Name einer Tabelle oder einer Natural-View, die durch ein Searched `UPDATE` referenziert werden soll, mit einem *correlation-name* versehen werden. Dieser entspricht nicht der Standard-SQL-Syntaxdefinition und gehört daher zum Natural Extended Set.

Das Searched `UPDATE` Statement muss z.B. zur Aktualisierung eines Primärschlüsselfeldes verwendet werden, da Db2 die Aktualisierung von Spalten eines Primärschlüssels mit einem Positioned `UPDATE`-Statement nicht erlaubt.



Anmerkung: Wenn Sie die Notation `SET *` verwenden, werden alle Felder der referenzierten Natural-View zu den Listen `FOR UPDATE OF` und `SET` hinzugefügt. Stellen Sie daher sicher, dass Ihre View nur Felder enthält, die aktualisiert werden können. Andernfalls wird von Db2 ein negativer `SQLCODE` zurückgegeben.

Weitere Einzelheiten und die Syntax finden Sie unter *UPDATE (SQL)* in der *Statements*-Dokumentation.

Verwendung von Natural-Systemvariablen

Bei der Verwendung mit Db2 gibt es Einschränkungen und/oder zu beachtende Punkte in Bezug auf die folgenden Natural-Systemvariablen:

- *ISN
- *NUMBER
- *ROWCOUNT

Informationen über Einschränkungen und/oder zu beachtende Punkte finden Sie im Abschnitt *Datenbank-spezifische Anmerkungen* in der entsprechenden *Systemvariablen*-Dokumentation.

Verarbeitung mehrerer Zeilen

Dieser Abschnitt beschreibt die Multiple Row Processing-Funktionalität für Db2 Datenbanken.

Sie müssen mit Db2 for z/OS Version 8 oder höher arbeiten, um diese Funktionalität nutzen zu können.

Natural for Db2 bietet zwei Arten von Funktionen zur Verarbeitung mehrerer Zeilen:

- **Standard-Mehrzeilenverarbeitung**
- Diese Funktion hat keinen Einfluss auf die Programmlogik. Obwohl Natural Native DML und Natural SQL DML Klauseln zur Angabe des Multi-Fetch-Faktors bereitstellen, arbeitet das Natural-Programm mit einer Datenbankzeile und aus Sicht des Programms wird nur eine Zeile von der Datenbank empfangen oder an die Datenbank gesendet.
- **Erweiterte Mehrzeilenverarbeitung**

Diese Funktion ist nur mit Natural SQL DML verfügbar und hat erhebliche Auswirkungen auf die Programmlogik, da sie das Abrufen mehrerer Zeilen aus der Datenbank in den Programmspeicher durch ein einziges Natural SQL SELECT-Statement in ein Set von Arrays ermöglicht. Außerdem ist es möglich, mehrere Zeilen aus einem Set von Arrays mit dem Natural SQL INSERT-Statement in die Datenbank einzufügen.

Im Folgenden finden Sie Informationen zu den folgenden Themen:

- [Zweck der Multi-Fetch-Funktion \(Standard\)](#)
- [Bei Multi-Fetch-Nutzung \(Standard\) zu berücksichtigende Punkte](#)
- [Größe des Multi-Fetch-Puffers \(Standard\)](#)
- [Unterstützung von TEST DBLOG Q \(Standard\)](#)
- [Mehrere Zeilen an Programm \(erweitert\)](#)

■ Mehrere Zeilen aus Programm (Erweitert)

Zweck der Multi-Fetch-Funktion (Standard)

Im Standardmodus liest Natural nicht mehrere Datensätze mit einem einzigen Datenbankaufruf, sondern arbeitet immer im Modus „Ein Datensatz pro Abruf“. Diese Art des Betriebs ist zuverlässig und stabil, kann aber einige Zeit in Anspruch nehmen, wenn eine große Anzahl von Datenbanksätzen verarbeitet wird.

Um die Leistung dieser Programme zu verbessern, können Sie die Multi-Fetch-Klausel in den Natural DML-Statements `FIND`, `READ` oder `HISTOGRAM` verwenden. Damit können Sie die Anzahl der pro Datenbankzugriff gelesenen Datensätze angeben.

$\left\{ \begin{array}{l} \text{FIND} \\ \text{READ} \\ \text{HISTOGRAM} \end{array} \right\}$	$\left[\text{MULTI-FETCH} \left\{ \begin{array}{l} \text{ON} \\ \text{OFF} \\ \text{OF } multi\text{-fetch-factor} \end{array} \right\} \right]$
--	---

wobei *multi-fetch-factor* entweder eine Konstante oder eine Variable mit dem Format Integer (I4) ist.

Um die Performance des Natural SQL `SELECT`-Statements zu erhöhen, können Sie die `WITH ROWSET POSITIONING FOR`-Klausel verwenden, um einen Multi-Fetch-Faktor anzugeben.

$\left[\text{WITH ROWSET POSITIONING FOR} \left\{ \begin{array}{l} [:] row_hv \\ integer \end{array} \right\} \text{ ROWS} \right]$

Zur Ausführungszeit des Statements prüft die Laufzeit, ob ein Multi-Fetch-Faktor größer als 1 für das Datenbank-Statement angegeben ist.

Ist der *multi-fetch-factor*

kleiner oder gleich 1,	wird der Datenbankaufruf im üblichen Modus „Ein Datensatz pro Zugriff“ fortgesetzt.
größer als 1,	<p>wird der Datenbankaufruf dynamisch vorbereitet, um mehrere Sätze (z.B. 10) mit einem einzigen Datenbankzugriff in einen Hilfspuffer (Multi-Fetch-Puffer) zu lesen.</p> <p>Bei Erfolg wird der erste Datensatz in die zugrunde liegende Datensicht übertragen. Bei der Ausführung der nächsten Schleife wird die Datensicht direkt aus dem Multi-Fetch-Puffer gefüllt, ohne Datenbankzugriff. Nachdem alle Datensätze aus dem Multi-Fetch-Puffer geholt wurden, bewirkt die nächste Schleife, dass der nächste Datensatz aus der Datenbank gelesen wird.</p> <p>Wird die Datenbankschleife beendet (entweder durch End-of-Records, <code>ESCAPE</code>, <code>STOP</code> usw.), wird der Inhalt des Multi-Fetch-Puffers freigegeben.</p>

Bei Multi-Fetch-Nutzung (Standard) zu berücksichtigende Punkte

- Das Programm erhält nicht bei jeder Schleife „frische“ Datensätze aus der Datenbank, sondern arbeitet mit Abbildern, die beim letzten Multi-Fetch-Zugriff abgerufen wurden.
- Wenn für ein Natural DML READ- oder HISTOGRAM-Statement ein dynamischer Richtungswechsel (IN DYNAMIC...SEQUENCE) kodiert wird, ist die Multi-Fetch-Funktion nicht möglich und führt zu einem entsprechenden Syntaxfehler beim Kompilieren.
- Die Größe, die eine Datenbankschleife im Multi-Fetch-Puffer belegt, wird nach der folgenden Regel ermittelt:

$$\begin{aligned} &\text{header} + \text{sqldaheader} + \text{columns} * (\text{sqlvar} + \text{lise}) + \text{mf} * (\text{udind} + \text{sum}(\text{collen}) + \text{sum}(\text{LF}(\text{columns}) + \\ &\quad \text{sum}(\text{nullind})) \\ &= \\ &32 + 16 + \text{columns} * (44 + 12) + \text{mf} * (1 + \text{sum}(\text{collen}) + \text{sum}(\text{LF}(\text{column})) + \text{sum}(2)) \end{aligned}$$

Dabei ist:

header	Länge des Header eines Eintrags im Db2-Multifetch-Puffer, d.h. 32
sqldaheader	Länge des Header einer sqlda, d.h. 16
columns	Anzahl der aufnehmenden Felder einer SQL-Anfrage
sqlvar	Länge eines sqlvar, d. h. 44
lise	Länge einer Natrual für Db2 spezifischen sqlvar-Erweiterung
mf	Multifetch-Faktor, d.h. die Anzahl der Zeilen, die durch einen Datenbankaufruf geholt werden
collen	Länge des aufnehmenden Feldes
LF(column)	Größe des Längenfeldes des aufnehmenden Feldes, d. h. 0 für Felder mit fester Länge, 2 für Felder mit variabler Länge und 4 für große Objektspalten (LOBs)
nullind	Länge eines Null-Indikators, d. h. 2

Größe des Multi-Fetch-Puffers (Standard)

Der Multi-Fetch-Puffer wird bei der Terminal-Eingabe im Pseudo-Conversional Mode freigegeben. Daher gibt es keine Größenbeschränkung für den Db2-Multi-Fetch-Puffer (DB2SIZE6). Der Puffer wird bei Bedarf automatisch vergrößert.

Unterstützung von TEST DBLOG Q (Standard)

Wenn Multi-Fetch verwendet wird, werden „reale“ Datenbankaufrufe nur übermittelt, um einen neuen Satz an Datensätzen zu erhalten.

Die Funktion `TEST DBLOG Q` wird auch vom Natural for Db2 Multi-Fetch-Handler für jeden Rowset-Fetch aus Db2 und für jeden aus dem Multi-Fetch-Puffer in den Programmspeicher verschobenen Datensatz aufgerufen. Die Ereignisse werden durch das Literal `MULTI FETCH ...` und `<BUFF FETCH ...` unterschieden.

Beispiel: TEST DBLOG List Break-Out

```

10:51:57          ***** NATURAL Test Utilities *****          2006-01-27
User HGK          - DBLOG Trace -          Library NDB42
M No   R SQL Statement (truncated)  CU SN SREF M Typ SQLC/W Program Line LV
_  1   SELECT EMPNO,FIRSTNME,LASTNAM 01 01 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_  2   MULTI FETCH NEX              01 01 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_  3   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_  4   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_  5   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_  6   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_  7   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_  8   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_  9   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_ 10   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_ 11   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_ 12   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_ 13   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_ 14   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_ 15   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_ 16   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
_ 17   <BUFF FETCH NEX              00 00 0260 D DB2      MF000001 0260 01
Command ==>

```

wobei die Spalte **No** für Folgendes steht:

1	ist ein offener Cursor-Db2-Aufruf.
2	ist ein „realer“ Datenbankaufruf, der eine Reihe von Datensätzen über Multi-Fetch liest (siehe <code>MULTI FETCH NEX</code> in der Spalte SQL Statement).
3-17	sind keine „realen“ Datenbankaufrufe, sondern nur Einträge, die dokumentieren, dass das Programm diese Sätze aus dem Multi-Fetch-Puffer erhalten hat (siehe <code><BUFF FETCH NEX</code> in der Spalte SQL-Statement).

Mehrere Zeilen an Programm (erweitert)

Diese Funktion ermöglicht es Programmen, mehrere Zeilen aus Db2 in Arrays abzurufen.

Diese Funktion ist nur beim SELECT-Statement verfügbar.

- Voraussetzungen
- DB2ARRAY=ON
- INTO Clause
- WITH ROWSET POSITIONING-Klausel
- ROWS_RETURNED-Klausel
- Einschränkungen und Vorbehalte
- File Server-Verwendung und Positioned UPDATE und DELETE

Voraussetzungen

➤ Um diese Funktion zu nutzen:

- 1 Setzen Sie die Compiler-Option DB2ARRAY=ON (unter Verwendung eines OPTIONS-Statements oder des COMPOPT-Kommandos oder des Profilparameters CMP0).
- 2 Geben Sie eine Liste von empfangenden Arrays in der INTO-Klausel (siehe *into-clause*) des SELECT-Statements an.
- 3 Geben Sie die Anzahl der Zeilen an, die mit einer einzigen FETCH-Operation mit der WITH ROWSET POSITIONING-Klausel aus der Datenbank abgerufen werden sollen.
- 4 Geben Sie eine Variable an, die die Anzahl der aus der Datenbank abgerufenen Zeilen über die ROWS_RETURNED-Klausel erhält.

DB2ARRAY=ON

DB2ARRAY=ON ist notwendig, um die Angabe von Arrays in der INTO-Klausel zu ermöglichen (siehe *into-clause*).

DB2ARRAY=ON verhindert auch die Verwendung von Arrays als abgebende oder aufnehmende Felder bei Db2 CHAR/VARCHAR/GRAPHIC/VARGRAPHIC-Spalten. Stattdessen müssen Natural-Skalarfelder mit der entsprechenden Länge verwendet werden.

INTO Clause

Jedes in der INTO-Klausel (siehe *into-clause*) angegebene Array muss zusammenhängend sein (eine Ausprägung folgt unmittelbar auf eine andere, dies wird von Db2 erwartet) und muss eindimensional sein. Die Arrays werden von der ersten Ausprägung (low) bis zur letzten Ausprägung (high) aufgefüllt. Die ersten Array-Ausprägungen bilden die erste Zeile des erhaltenen Rowset, die zweiten Array-Ausprägungen bilden die zweite Zeile des erhaltenen Rowset. Die Array-Ausprägungen des n-ten Index bilden die n-te Zeile, die von Db2 zurückgegeben wird.

Wenn eine *LINDICATOR-Klausel* oder *INDICATOR-Klausel* in der INTO-Klausel für Arrays verwendet wird, müssen die angegebenen Längenindikatoren oder Nullindikatoren ebenfalls Arrays sein. Die Anzahl der Ausprägungen von LINDICATOR- und INDICATOR-Arrays muss gleich oder größer sein als die Anzahl der Ausprägungen des Master-Arrays.

WITH ROWSET POSITIONING-Klausel

Die WITH_ROWSET_POSITIONING-Klausel wird verwendet, um die Anzahl der Zeilen anzugeben, die in einem Verarbeitungszyklus aus der Datenbank abgerufen werden sollen. Die angegebene Anzahl muss gleich oder kleiner sein als das Minimum der Ausprägungen aller angegebenen Arrays. Wird eine Variable, nicht eine Konstante, angegeben, so wird der aktuelle Inhalt der Variablen bei jedem Verarbeitungszyklus verwendet. Die angegebene Zahl muss größer als 0 und kleiner als 32768 sein.

ROWS_RETURNED-Klausel

Die ROWS_RETURNED-Klausel wird verwendet, um eine Variable anzugeben, die die Anzahl der Zeilen enthält, die während der eigentlichen Fetch-Operation aus der Datenbank gelesen wurden. Das Format der Variablen muss I4 sein.

Einschränkungen und Vorbehalte

Natural-Views: Es ist nicht möglich, Natural-Arrays von Views in der INTO-Klausel zu verwenden (siehe *into-clause*), d.h. die Verwendung des Schlüsselworts VIEW ist nicht möglich.

File Server-Verwendung und Positioned UPDATE und DELETE

Der Zweck dieses Merkmals besteht darin, die Anzahl der Datenbank- und Datenbankschnittstellenaufrufe für die Massens Stapelverarbeitung zu reduzieren. Daher ist es nicht empfehlenswert, diese Art der Programmierung in Online-CICS- oder IMS-Umgebungen zu verwenden, wenn Terminal-Ein- und -Ausgaben innerhalb offener Cursorschleifen erfolgen, d.h. der File Server verwendet wird. Erst recht ist es nicht möglich, nach einer Terminal-E/A ein Positioned UPDATE- oder Positioned DELETE-Statement durchzuführen.

Beispiel:

```

DEFINE DATA LOCAL
01 NAME          (A20/1:10)
01 ADDRESS       (A100/1:10)
01 DATEOFBIRTH   (A10/1:10)
01 SALARY        (P4.2/1:10)
01 L$ADDRESS     (I2/1:10)
01 ROWS          (I4)
01 NUMBER        (I4)
01 INDEX         (I4)
END-DEFINE
OPTIONS DB2ARRAY=ON
ASSIGN NUMBER := 10
SEL.
SELECT NAME, ADDRESS , DATEOFBIRTH, SALARY
      INTO  :NAME(*),                      /* <-- ARRAY
            :ADDRESS(*) LINDICATOR :L$ADDRESS(*), /* <-- ARRAY
            :DATEOFBIRTH(1:10),           /* <-- ARRAY
            :SALARY(01:10)                /* <-- ARRAY
      FROM NAT-DEMO
      WHERE NAME > ' '
      WITH ROWSET POSITIONING FOR :NUMBER ROWS /* <-- ROWS REQ
      ROWS_RETURNED :ROWS                   /* <-- ROWS RET
IF ROWS > 0
  FOR INDEX = 1 TO  ROWS STEP 1
    DISPLAY
      INDEX (EM=99) *COUNTER (SEL.) (EM=99) ROWS (EM=99)
      NAME(INDEX)
      ADDRESS(INDEX) (AL=20)
      DATEOFBIRTH(INDEX)
      SALARY(INDEX)
  END-FOR
END-IF
END-SELECT
END

```

Mehrere Zeilen aus Programm (Erweitert)

Diese Funktion ermöglicht es Programmen, mehrere Zeilen aus Arrays in eine Db2-Tabelle einzufügen.

Diese Funktion ist nur mit dem Natural-SQL-INSERT-Statement verfügbar.

Voraussetzungen

› Um dieses Merkmal zu nutzen:

- 1 Setzen Sie die Compiler-Option `DB2ARRAY=ON` (mit einem `OPTIONS`-Statement oder dem `COMPOPT`-Kommando oder dem Profilparameter `CMPO`).
- 2 Geben Sie eine Liste von sendenden Arrays in der *VALUES-Klausel* des Natural-SQL-`INSERT`-Statement an.
- 3 Geben Sie mit der *FOR n ROWS-Klausel* die Anzahl der Zeilen an, die mit einem einzelnen Natural-SQL-`INSERT`-Statement in die Datenbank eingefügt werden sollen.

DB2ARRAY=ON

`DB2ARRAY=ON` ist notwendig, um die Angabe von Arrays in der *VALUES-Klausel* zu ermöglichen. `DB2ARRAY=ON` verhindert auch die Verwendung von Arrays als abgebende oder aufnehmende Felder für Db2 `CHAR/VARCHAR/GRAPHIC/VARGRAPHIC`-Spalten. Stattdessen müssen Natural-Skalarfelder mit der entsprechenden Länge verwendet werden.

VALUES-Klausel

Jedes in der *VALUES-Klausel* angegebene Array muss zusammenhängend sein (eine Ausprägung folgt unmittelbar auf eine andere, dies wird von Db2 erwartet) und muss eindimensional sein. Die Arrays werden von der ersten Ausprägung (niedrig) bis zur letzten Ausprägung (hoch) gelesen. Die ersten Ausprägungen des Arrays bilden die erste in die Datenbank eingefügte Zeile, die zweiten Ausprägungen des Arrays bilden die zweite in die Datenbank eingefügte Zeile. Die Array-Ausprägungen des n-ten Index bilden die n-te in die Datenbank eingefügte Zeile.

Wenn eine *LINDICATOR-Klausel* oder *INDICATOR-Klausel* in der *VALUES-Klausel* für Arrays verwendet wird, müssen die angegebenen Längenindikatoren oder Nullindikatoren ebenfalls Arrays sein. Die Anzahl der *LINDICATOR*- und *INDICATOR*-Array-Ausprägungen muss gleich oder größer sein als die Anzahl der Ausprägungen des Master-Array.

FOR n ROWS-Klausel

Die *FOR n ROWS-Klausel* wird verwendet, um anzugeben, wie viele Zeilen durch eine `INSERT`-Statement in die Datenbanktabelle eingefügt werden sollen. Die angegebene Anzahl muss gleich der oder kleiner sein als die Mindestanzahl der Ausprägungen aller angegebenen Arrays in der *VALUES-Klausel*. Die angegebene Zahl muss größer als 0 und kleiner als 32768 sein.

Einschränkungen und Vorbehalte

■ Natural-Views

Es ist nicht möglich, Natural-Arrays von Views in der *VALUES-Klausel* zu verwenden, d.h. die Verwendung des Schlüsselworts *VIEW* ist nicht möglich.

■ Statische Ausführung

Aufgrund von Db2-Einschränkungen ist es nicht möglich, Einfügungen mehrerer Zeilen im statischen Modus auszuführen. Daher werden mehrzeilige Einfügungen nicht statisch generiert, sondern immer dynamisch von Natural for Db2 vorbereitet und ausgeführt.

Die statische Generierung mit Natural for Db2 erzeugt ein SQL-Programm in Assemblersprache, das vom Db2-Precompiler vorkompiliert wird, der wiederum ein DBRM erzeugt, das für die statische Ausführung erforderlich ist. Der Db2-Assembler-Precompiler bietet jedoch keine Unterstützung für Host-Variablen-Arrays. Sie können nur verwendet werden, wenn sie in einer SQLDA-Struktur angegeben sind, die zur Ausführungszeit erstellt werden muss. Ein statisches *INSERT* mit einer *VALUES*-Klausel für mehrere Zeilen erlaubt jedoch nicht die Angabe einer SQLDA, sondern nur Host-Variablen-Arrays, die vom Db2-Assembler-Precompiler nicht unterstützt werden.

Es ist nicht möglich, Natural-Arrays von Views in der *INTO-Klausel* zu verwenden (siehe *into-clause*), d.h. die Verwendung des Schlüsselworts *VIEW* ist nicht möglich.

Beispiel:

```
DEFINE DATA LOCAL
01 NAME          (A20/1:10)  INIT <'ZILLER1','ZILLER2','ZILLER3','ZILLER4'
                                , 'ZILLER5','ZILLER6','ZILLER7','ZILLER8'
                                , 'ZILLER9','ZILLERA'>
01 ADDRESS        (A100/1:10) INIT <'ANGEL STREET 1','ANGEL STREET 2'
                                , 'ANGEL STREET 3','ANGEL STREET 4'
                                , 'ANGEL STREET 5','ANGEL STREET 6'
                                , 'ANGEL STREET 7','ANGEL STREET 8'
                                , 'ANGEL STREET 9','ANGEL STREET 10'>
01 DATENATD (D/1:10)  INIT <D'1954-03-27',D'1954-03-27',D'1954-03-27'
                                ,D'1954-03-27',D'1954-03-27',D'1954-03-27'
                                ,D'1954-03-27',D'1954-03-27',D'1954-03-27'
                                ,D'1954-03-27'>
01 SALARY         (P4.2/1:10) INIT <1000,2000,3000,4000,5000
                                ,6000,7000,8000,9000,9999>
01 SALARY_N       (N4.2/1:10) INIT <1000,2000,3000,4000,5000
                                ,6000,7000,8000,9000,9999>
01 L$ADDRESS      (I2/1:10) INIT <14,14,14,14,14,14,14,14,14,15>
01 N$ADDRESS      (I2/1:10) INIT <00,00,00,00,00,00,00,00,00,00>
01 ROWS           (I4)
01 INDEX          (I4)
01 V1 VIEW OF NAT-DEMO_ID
02 NAME
```

```

02 ADDRESS      (EM=X(20))
02 DATEOFBIRTH
02 SALARY
01 ROWCOUNT   (I4)
END-DEFINE
OPTIONS DB2ARRY=ON                /* <-- ENABLE DB2 ARRAY
ROWCOUNT := 10
INSERT INTO NAT-DEMO_ID
    (NAME,ADDRESS,DATEOFBIRTH,SALARY)
VALUES
    (:NAME(*),                /* <-- ARRAY
     :ADDRESS(*)              /* <-- ARRAY
     INDICATOR :N$ADDRESS(*)  /* <-- ARRAY
     LINDICATOR :L$ADDRESS(*), /* <-- ARRAY DB2 VCHAR
     :DATENATD(1:10),         /* <-- ARRAY NATURAL DATES
     :SALARY_N(01:10)         /* <-- ARRAY NATURAL NUMERIC
    )
FOR :ROWCOUNT ROWS
SELECT * INTO VIEW V1 FROM NAT-DEMO_ID WHERE NAME > 'Z'
DISPLAY V1                      /* <-- VERIFY INSERT
END-SELECT
BACKOUT
END

```

Fehlerbehandlung

Im Gegensatz zur normalen Natural-Fehlerbehandlung, bei der entweder ein `ON ERROR`-Statement verwendet wird, um Ausführungszeitfehler abzufangen, oder eine Standard-Fehlermeldung verarbeitet und die Programmausführung beendet wird, bietet die erweiterte Fehlerbehandlung von Natural for Db2 eine anwendungsgesteuerte Reaktion auf den aufgetretenen SQL-Fehler.

Zwei Natural-Subprogramme, [NDBERR](#) und [NDBNOERR](#), werden bereitgestellt, um die übliche Natural-Fehlerbehandlung zu deaktivieren und den aufgetretenen SQL-Fehler auf den zurückgegebenen `SQLCODE` zu prüfen. Diese Funktionalität ersetzt die `E`-Funktion der `DB2SERV`-Schnittstelle, die weiterhin zur Verfügung steht, aber nicht mehr dokumentiert ist.

Weitere Informationen zu den Natural-Subprogrammen, die für Db2 zur Verfügung stehen, finden Sie im Abschnitt [Interface-Subprogramme](#).

Beispiel:

```

DEFINE DATA LOCAL
  01 #SQLCODE          (I4)
  01 #SQLSTATE         (A5)
  01 #SQLCA            (A136)
  01 #DBMS             (B1)
END-DEFINE
*
*           Ignore error from next statement
*
CALLNAT 'NDBNOERR'
*
*           This SQL statement produces an SQL error
*
INSERT INTO SYSIBH-SYSTABLES (CREATOR, NAME, COLCOUNT)
  VALUES ('SAG', 'MYTABLE', '3')
*
*           Investigate error
*
CALLNAT 'NDBERR' #SQLCODE #SQLSTATE #SQLCA #DBMS
*
IF #DBMS NE 2                                /* not DB2
  MOVE 3700 TO *ERROR-NR
END-IF
*
DECIDE ON FIRST VALUE OF #SQLCODE
  VALUE 0, 100                                /* successful execution
    IGNORE
  VALUE -803                                /* duplicate row
    /* UPDATE existing record
    /*
    IGNORE
  NONE VALUE
    MOVE 3700 TO *ERROR-NR
END-DECIDE
*
END

```

17

Verarbeitung von Natural Stored Procedures und UDFs

■ Natural-UDF-Typen	260
■ PARAMETER STYLE	260
■ Schreiben einer Natural Stored Procedure	269
■ Schreiben einer Natural UDF	272
■ Beispiel einer Stored Procedure	273
■ Beispiel einer Natural User Defined Function	276

Natural for Db2 unterstützt das Schreiben und Ausführen von Natural Stored Procedures und Natural User-Defined Functions (Natural UDFs).

Natural Stored Procedures sind vom Benutzer geschriebene Programme, die durch das SQL-Statement `CALL` aufgerufen und von Db2 im SPAS (Stored Procedure Address Space) ausgeführt werden. SPAS ist ein separater Adressraum, der für Stored Procedures reserviert ist.

Eine Function ist eine Operation, die durch einen Funktionsnamen, gefolgt von null oder mehr Operanden, die in Klammern eingeschlossen sind, bezeichnet wird. Eine Function stellt eine Beziehung zwischen einer Menge von Eingabewerten und einer Menge von Ergebniswerten dar. Wenn eine Function durch ein vom Benutzer geschriebenes Programm implementiert wurde, wird sie in Db2 als User-Defined Function (UDF) bezeichnet.

Die folgenden Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

Natural-UDF-Typen

Es gibt zwei Typen von Natural Used Defined Functions (UDF):

■ Skalare UDF

Die skalare UDF akzeptiert mehrere Eingangsargumente und gibt einen Ausgangswert zurück. Sie kann durch ein beliebiges SQL-Statement so wie eine eingebaute Db2-Funktion (Db2 Built-in Function) aufgerufen werden.

■ Tabellen-UDF

Die Tabellen-UDF akzeptiert mehrere Eingabeargumente und gibt bei jedem Aufruf eine Menge von Ausgabewerten zurück, die eine Tabellenzeile umfassen.

Sie können eine Tabellen-UDF mit einem Natural-SQL-`SELECT`-Statement aufrufen, indem Sie den Namen der Tabellenfunktion in der *FROM-Klausel* angeben. Eine Tabellen-UDF verhält sich wie eine Db2-Tabelle und wird bei jeder `FETCH`-Operation für die in dem `SELECT`-Statement angegebene Tabellenfunktion aufgerufen.

PARAMETER STYLE

Mit `PARAMETER STYLE` wird die Linkage-Konvention identifiziert, die zur Übergabe von Parametern an eine Db2 Stored Procedure oder eine Db2 User Defined Function (UDFs) verwendet wird.

Dieser Abschnitt beschreibt die `PARAMETER STYLES` und die STCB, die Natural for Db2 für die Verarbeitung von Natural for Db2 Stored Procedures oder Natural UDFs verwendet.



Anmerkung: `PARAMETER STYLE GENERAL` (oder `GENERAL WITH NULL`) und **STCB Layout** gelten nur für Natural Stored Procedures.

- [GENERAL und GENERAL WITH NULL](#)
- [STCB Layout](#)
- [DB2SQL](#)

GENERAL und GENERAL WITH NULL



Anmerkung: Gilt nur für Natural Stored Procedures

Eine Natural Stored Procedure, die mit `PARAMETER STYLE GENERAL` definiert ist, erhält nur die angegebenen Benutzerparameter.

Eine Natural Stored Procedure, die mit `PARAMETER STYLE GENERAL WITH NULL` definiert ist, erhält die angegebenen Benutzerparameter und zusätzlich ein NULL-Indikator-Array, das einen NULL-Indikator für jeden Benutzerparameter enthält.

Natural Stored Procedures, die mit `PARAMETER STYLE GENERAL/PARAMETER STYLE GENERAL WITH NULL` definiert sind, erfordern, dass die Definition der Stored Procedure im Db2-Katalog einen zusätzlichen Parameter vom Typ `VARCHAR` vor den Benutzerparametern der Stored Procedure enthält.

Dieser Parameter vor den Parametern ist der Stored Procedure Control Block (STCB), siehe auch **STCB Layout** weiter unten.

Nachfolgend finden Sie Informationen über:

- [Stored Procedure Control Block](#)
- [Beispiel für PARAMETER STYLE GENERAL](#)
- [Beispiel für GENERAL WITH NULL](#)

Stored Procedure Control Block

Der Stored Procedure Control Block (STCB) enthält Informationen, die der Stub des Natural for Db2-Servers zur Ausführung von Natural Stored Procedures verwendet, z. B. die Library und das aufzurufende Subprogramm. Er enthält auch die Formatbeschreibungen der Parameter, die an die Stored Procedure übergeben werden.

Die STCB ist für die aufgerufene Natural Stored Procedure unsichtbar. Die STCB wird vom Natural for Db2 Server Stub ausgewertet und aus der Parameterliste entfernt, die an die Natural Stored Procedure übergeben wird.

Wenn der Aufrufer einer Natural Stored Procedure, die mit `PARAMETER STYLE GENERAL/PARAMETER STYLE GENERAL WITH NULL` definiert ist, ein Natural-Programm ist, muss das Programm ein Natural-SQL-Statement `CALLDBPROC` mit dem Schlüsselwort `CALLMODE=NATURAL` verwenden.

Wenn der Aufrufer der Natural Stored Procedure kein Natural-Programm ist, muss der Aufrufer die STCB für das Db2 CALL-Statement einrichten und die STCB als ersten Parameter übergeben.

Wenn bei der Ausführung einer Natural Stored Procedure, die mit `PARAMETER STYLE GENERAL/PARAMETER STYLE GENERAL WITH NULL` definiert ist, ein Fehler auftritt, wird der Text der Fehlermeldung an die STCB zurückgegeben.

Wenn der Aufrufer ein Natural-Programm ist, das `CALLDBPROC` und `CALLMODE=NATURAL` verwendet, dann fügt die Natural for Db2-Laufzeit den Fehlertext in die Fehlermeldung NAT3286 ein.

Beispiel für `PARAMETER STYLE GENERAL`

Definieren Sie in der Natural Stored Procedure die Parameter wie im folgenden Beispielprogramm gezeigt:

```
DEFINE DATA PARAMETER
01 P1 ...
01 P2 ...
...
...
01 Pn ...
LOCAL
...
...
END-DEFINE
```

Beispiel für `GENERAL WITH NULL`

Definieren Sie in der Natural Stored Procedure die Parameter wie im folgenden Beispielprogramm gezeigt:

```
DEFINE DATA PARAMETER
01 P1 ...
01 P2 ...
...
...
01 Pn ...
01 NULL-INDICATOR-ARRAY (I2/1:n)
LOCAL
...
...
END-DEFINE
```


STCB Layout



Anmerkung: Gilt nur für Natural Stored Procedures

Die folgende Tabelle beschreibt den ersten Parameter, der zwischen dem Aufrufer und der Natural Stored Procedure übergeben wird, wenn `CALLMODE=NATURAL` in einem Natural SQL `CALLDBPROC`-Statement angegeben ist.

Name	Format	Verarbeitungsmodus-Server
STCBL	I2	Eingabe (Größe der folgenden Informationen)
Prozedur-Informationen		
STCBLENG	A4	Eingabe (druckbare STCBL)
STCBID	A4	Eingabe (STCB)
STCBVERS	A4	Eingabe (Version von STCB 310)
STCBUSER	A8	Eingabe (Benutzerkennung)
STCBLIB	A8	Eingabe (Library)
STCBPROG	A8	Eingabe (aufrufendes Programm)
STCBPSW	A8	Ungenutzt (Passwort)
STCBSTNR	A4	Eingabe (CALLDBPROC-Statement-Nummer)
STCBSTPC	A8	Eingabe (aufgerufene Prozedur)
STCBPANR	A4	Eingabe (Anzahl der Parameter)
Fehlerinformationen		
STCBERNR	A5	Ausgabe (Natural-Fehlernummer)
STCBSTAT	A1	Ungenutzt (Natural-Fehlerstatus)
STCBLIB	A8	Ungenutzt (Natural-Fehler-Library)
STCBPRG	A8	Ungenutzt (Natural-Fehlerprogramm)
STCBLVL	A1	Ungenutzt (Natural-Fehlerebene)
STCBOTP	A1	Ungenutzt (Fehlerobjekttyp)
STCBEDYL	A2	Ausgabe (Fehlertextlänge)
STCBEDYT	A88	Ausgabe (Fehlertext)
	A100	Reserviert für zukünftige Verwendung
Parameter Informationen		
STCBPADE	A variable	Eingabe. Siehe auch <i>PARAMETER DESCRIPTION (STCBPADE)</i> weiter unten.

PARAMETER DESCRIPTION (STCBPADE)

PARAMETER DESCRIPTION enthält eine Beschreibung zu jedem an die Natural Stored Procedure übergebenen Parameter, bestehend aus Parametertyp, Formatangabe und Länge. Der Parametertyp ist das Attribut AD des Natural-CALLNAT-Statements, wie in der *Natural-Statements*-Dokumentation beschrieben.

Jeder Parameter hat das folgende Formatbeschreibungselement in der STCBPADE-Zeichenkette

atl,p[,dl]...

Bedeutung:

- *a* ist eine Attributmarkierung, die den Parametertyp angibt:

Markierung	Typ	Äquivalentes AD-Attribut	Äquivalente Db2-Klausel
M	änderbar	AD=M	INOUT
O	nicht änderbar	AD=O	IN
A	nur Eingabe	AD=A	OUT

- *t* ist eines der folgenden Natural-Format-Token:

<i>t</i>	Beschreibung	<i>l</i>	<i>p</i>	<i>dl</i>	Beispiel
A	Alphanumerisch	1-253	0	1-32767 oder -	A30,0 oder A30,0,10
N	Numerisch, nicht gepackt	1-29	0-7	-	N10,3
P	Numerisch, gepackt	1-29	0-7	-	P13,4
I	Ganzzahl	2 oder 4	0	-	I2,0
F	Floating point		0	-	I4,0
B	Binär		0	-	B23,0
D	Datum	6	0	-	D6
T	Uhrzeit	12	0	-	T12
L	Logisch (wird nicht unterstützt)				

- *l* ist eine Ganzzahl, die die Länge/Skalierung des Feldes angibt.

Bei numerischen und gepackten numerischen Feldern gibt *l* die Gesamtzahl der Ziffern des Feldes an, d. h. die Summe der Ziffern links und rechts vom Dezimalpunkt. Das Natural-Format N7.3 wird z. B. durch N10.3 dargestellt. Siehe auch die obige [Tabelle](#).

- p ist eine Ganzzahl, die die Genauigkeit des Feldes angibt. Normalerweise ist sie 0, außer bei numerischen und gepackten Feldern, wo sie die Anzahl der Stellen rechts vom Dezimalpunkt angibt. Siehe auch die obige [Tabelle](#).
- $d1$ ist ebenfalls eine Ganzzahl, die die Anzahl der Ausprägungen im alphanumerischen Feld angibt (nur alphanumerisch). Siehe auch die obige [Tabelle](#).

Dieser Beschreibungs-/Kontrollparameter ist für das aufrufende Natural-Programm und die aufgerufene Natural-Stored-Procedure unsichtbar, muss aber in der Parameterdefinition der Stored-Procedure-Zeile mit dem `CREATE PROCEDURE`-Statement und dem `Db2 PARAMETER STYLE GENERAL/PARAMETER STYLE GENERAL WITH NULL` definiert werden.

Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Parameter, die mit dem `CREATE PROCEDURE`-Statement für eine mit `PARAMETER STYLE GENERAL` definierte Natural Stored Procedure definiert werden müssen, abhängig von der Anzahl der Benutzerparameter und davon, ob der Client (d.h. der Aufrufer einer Stored Procedure für Db2) und der Server (d.h. die Stored Procedure für Db2) in Natural oder in einer anderen Standardprogrammiersprache geschrieben ist. n bezeichnet die Anzahl der Benutzerparameter.

Client\Server	Natural	Nicht Natural
Natural	$n + 1$	n (CALLMODE=NONE)
non-Natural	$n + 1$	n

DB2SQL



Anmerkung: `PARAMETER DB2SQL` gilt für Natural Stored Procedures und Natural UDFs.

Eine Natural Stored Procedure oder Natural User Defined Function (UDF) mit `PARAMETER STYLE DB2SQL` empfängt zuerst die angegebenen Benutzerparameter und dann die unten unter *Zusätzlich übergebene Parameter* aufgeführten Parameter. Bei einer Natural UDF werden die Eingabeparameter vor den Ausgabeparametern übergeben.

Zusätzlich übergebene Parameter

- Ein NULL-Indikator für jeden Benutzerparameter des `CALL`-Statement,
- der `SQLSTATE`, der an Db2 zurückgegeben wird,
- der qualifizierte Name der Natural Stored Procedure oder UDF,
- der spezifische Name der Natural Stored Procedure oder UDF,
- das Feld `SQL DIAGNOSE` mit einer an Db2 zurückzugebenden Diagnosezeichenfolge.

Der `SQLSTATE`, der qualifizierte Name, der spezifische Name und das `DIAGNOSE`-Feld sind im Natural-Parameterdatenbereich (PDA) `DB2SQL_P` definiert, der in der Natural System Library `SYSDb2` bereitgestellt wird.

Wenn im `CREATE FUNCTION`-Statement für die Natural UDF zusätzlich das optionale Merkmal `SCRATCHPAD nnn` angegeben ist, wird der Speicherparameter `SCRATCHPAD` an die Natural UDF übergeben.

Verwenden Sie die folgenden Definitionen:

```
01 SCRATCHPAD A(4+nnn)
01 REDEFINE SCRATCHPAD
02 SCRATCHPAD_LENGTH(I4)
02 ...
```

Definieren Sie das `SCRATCHPAD` in der Natural UDF entsprechend Ihren Anforderungen um.

Die ersten vier Bytes des `SCRATCHPAD`-Bereichs enthalten ein Integer-Längenfeld. Vor dem ersten Aufruf der Natural UDF mit einem SQL-Statement setzt Db2 den `SCRATCHPAD`-Bereich auf `x'00'` zurück und setzt die für den `SCRATCHPAD`-Bereich angegebene Größe `nnn` in die ersten vier Bytes als Integer-Wert.

Danach initialisiert Db2 den `SCRATCHPAD`-Bereich zwischen den Aufrufen der Natural UDF für das aufrufende SQL-Statement nicht neu. Stattdessen wird der Scratchpad-Inhalt nach der Rückkehr von der Natural UDF beibehalten und beim nächsten Aufruf der Natural UDF wiederhergestellt.

Nachfolgend finden Sie Informationen über:

- [Parameter CALL TYPE](#)
- [Parameter DBINFO](#)
- [Ermitteln von Library, Subprogramm und Parameterformaten](#)
- [Aufrufen einer Natural Stored Procedure](#)
- [Fehlerbehandlung](#)
- [Lebensdauer der Natural-Sitzung](#)
- [Beispiel für DB2SQL - Natural Stored Procedure](#)
- [Beispiel für DB2SQL - Natural UDF](#)

Parameter CALL TYPE



Anmerkung: Dieser Parameter ist optional und gilt nur für Natural UDFs.

Der Parameter `CALL TYPE` wird übergeben, wenn die Option `FINAL CALL` für eine skalare Natural UDF angegeben ist oder wenn die Natural UDF eine Tabellen-UDF ist. Der Parameter `CALL TYPE` ist eine Ganzzahl, die den Typ des Aufrufs angibt, den Db2 für die Natural UDF durchführt.

Einzelheiten zu den im Parameter `CALL_TYPE` angegebenen Parameterwerten finden Sie im *Db2 SQL GUIDE*.

Parameter DBINFO

Dieser Parameter ist optional.

Wenn die Option `DBINFO` verwendet wird, wird die `DBINFO`-Struktur an die Natural-Stored-Procedure oder UDF übergeben. Die `DBINFO`-Struktur ist in der Natural-PDA `DBINFO_P` beschrieben, die in der Natural-System-Library `SYSDb2` enthalten ist.

Ermitteln von Library, Subprogramm und Parameterformaten

Der Server-Stub von Natural for Db2 ermittelt das Subprogramm und die Library aus dem qualifizierten und spezifischen Namen der Natural Stored Procedure oder UDF. Der `SCHEMA`-Name wird als Library-Name und der Prozedur- oder Funktionsname als Subprogramm-Name verwendet.

Das Subprogramm `ROUTINEN` wird in der Natural Library `SYSDb2` bereitgestellt. Mit diesem Subprogramm wird auf den Db2-Katalog zugegriffen, um die Formate der für die Natural Stored Procedure oder UDF definierten Benutzerparameter zu ermitteln. Nachdem die Formate ermittelt wurden, werden sie im Natural-Buffer Pool gespeichert. Bei nachfolgenden Aufrufen der Natural Stored Procedure werden die Formate dann aus dem Natural Buffer Pool abgerufen. Dies erfordert, dass für Natural Stored Procedures oder UDFs mit `PARAMETER STYLE DB2SQL` mindestens `READS SQL DATA` angegeben ist.

Das Subprogramm `ROUTINEN` wird statisch generiert. Das `DBRM` von `ROUTINEN` ist als Package in der `COLLECTION SAGNDBROUTINENPACK` gebunden. Bevor der Zugriff auf den Db2-Katalog beginnt, speichert das Subprogramm das `CURRENT PACKAGESET` und setzt `SAGNDBROUTINENPACK` auf `CURRENT PACKAGESET`. Nach der Verarbeitung stellt das Subprogramm `ROUTINEN` das gespeicherte `CURRENT PACKAGESET` wieder her.

Aufrufen einer Natural Stored Procedure

Wenn der Aufrufer der Natural Stored Procedure mit `PARAMETER STYLE DB2SQL` ein Natural-Programm ist, muss der Aufrufer das Natural-SQL-Statement `CALLDBPROC` mit der Angabe `CALLMODE=NATURAL` verwenden, was der Standard ist.

Fehlerbehandlung

Wenn während der Ausführung einer Natural Stored Procedure oder UDF mit `PARAMETER STYLE DB2SQL` ein Natural-Laufzeitfehler auftritt, wird der `SQLSTATE` auf `38N99` gesetzt und der Diagnose-String enthält den Text der Natural-Fehlermeldung.

Wenn während der Ausführung einer Natural Stored Procedure oder UDF mit `PARAMETER STYLE DB2SQL` ein Fehler im Natural for Db2 Server Stub auftritt, wird der `SQLSTATE` auf `38S99` gesetzt und der Diagnosestring enthält den Text der Fehlermeldung.

Wenn die Anwendung eine Fehlerbedingung während der Ausführung einer Natural Stored Procedure oder UDF auslösen will, muss der Parameter `SQLSTATE` auf einen anderen Wert als

'00000' gesetzt werden. Im entsprechenden *Db2 SQL Guide* finden Sie Angaben zu Benutzerfehlern im SQLSTATE-Parameter.

Zusätzlich kann ein Text, der die Fehler beschreibt, in den `DIAGNOSE`-Parameter eingegeben werden.

Wenn eine Natural-Tabellen-UDF Db2 signalisieren will, dass sie keine Zeile gefunden hat, die sie zurückgeben kann, muss im SQLSTATE-Parameter '02000' zurückgegeben werden.

Lebensdauer der Natural-Sitzung

Bei einer Natural-UDF, die die Attribute `DISALLOW PARALLEL` und `FINAL CALL` enthält, behält der Natural for Db2 Server Stub die zuvor zugeordnete Natural-Sitzung bei. Diese Natural-Sitzung wird dann von allen nachfolgenden UDF-Aufrufen wiederverwendet, bis Natural auf den letzten Aufruf trifft.

Beispiel für DB2SQL - Natural Stored Procedure

Definieren Sie in einer Natural Stored Procedure die Parameter wie im folgenden Beispielprogramm gezeigt:

```
DEFINE DATA PARAMETER
01 P1 ...
01 P2 ...
...
...
01 PN ...
01 N1 (I2)
01 N2 (I2)
...
...
01 N
n (I2)
PARAMETER USING DB2SQL_P
[ PARAMETER USING DBINFO_P ] /* only if DBINFO is defined
LOCAL
...
...
END-DEFINE
```

Beispiel für DB2SQL - Natural UDF

Definieren Sie in einer Natural-UDF die Parameter wie im folgenden Beispielprogramm gezeigt:

```

DEFINE DATA PARAMETER
01 PI1 ... /* first input parameter
01 PI2 ...
...
...
01 PIn ... /* last input parameter
01 RS1... /* first result parameter
...
...
01 RSn ... /* last result parameter
01 N_PI1 (I2) /* first NULL indicator
01 N_PI2 (I2)
...
...
01 N_Pin (I2)
01 N_RS1 (I2)
...
...
01 N_RSn (I2) /* last NULL indicator
PARAMETER USING DB2SQL_P /* function, specific, sqlstate, diagnose
PARAMETER
01 SCRATCHPAD A(4+nnn) /* only if SCRATCHPAD nnn is specified
    01 REDEFINES SCRATCHPAD
02 SCRATCHPAD_LENGTH (I4)
02 ...
01 CALL_TYPE (I4) /* --- only if FINAL CALL is specified or table UDF

PARAMETER USING DBINFO_P /* ---- only if DBINFO is specified
LOCAL
...
...
END-DEFINE

```

Schreiben einer Natural Stored Procedure

Dieser Abschnitt enthält einen allgemeinen Leitfaden, wie eine Natural Stored Procedure geschrieben wird und was dabei zu beachten ist.

➤ Um eine Natural Stored Procedure zu schreiben:

- 1 Bestimmen Sie das Format und die Attribute der Parameter, die zwischen dem Aufrufer und der Stored Procedure übergeben werden. Erwägen Sie die Erstellung eines Natural-Parame-

terdatenbereichs (PDA). Stored Procedures unterstützen keine Datengruppen und Neudefinitionen innerhalb ihrer Parameter.

- 2 Bestimmen Sie den `PARAMETER STYLE` der Stored Procedure: `GENERAL`, `GENERAL WITH NULL` oder `DB2SQL`.
 - Wenn Sie `GENERAL WITH NULL` verwenden, hängen Sie die Parameter an die Natural Stored Procedure an, indem Sie ein `NULL`-Indikator-Array definieren, das einen `NULL`-Indikator (I2) für jeden anderen Parameter enthält.
 - Wenn Sie `DB2SQL` verwenden, fügen Sie die Parameter der Natural Stored Procedure an, indem Sie `NULL`-Indikatoren (einen für jeden Parameter) definieren und den PDA `DB2SQL_P` und den PDA `DBINFO_P` (nur bei Angabe von `DBINFO`) einschließen, falls gewünscht. Siehe auch die entsprechende Db2-Literatur von IBM.
- 3 Entscheiden Sie, welche und wie viele Ergebnismengen (Result Sets) die Stored Procedure an den Aufrufer zurückgeben soll.
- 4 Codieren Sie Ihre Stored Procedure als Natural-Subprogramm.
 - **Rückgabe von Ergebnismengen**
Um Ergebnismengen (Result Sets) zurückzugeben, codieren Sie ein Natural SQL `SELECT`-Statement mit der Option `WITH RETURN`.

Um die gesamte Ergebnismenge zurückzugeben, codieren Sie ein `ESCAPE BOTTOM`-Statement unmittelbar nach dem `SELECT`-Statement.

Um einen Teil der Ergebnismenge zurückzugeben, codieren Sie ein `IF *COUNTER = 1 ESCAPE TOP END-IF` unmittelbar nach dem `SELECT`-Statement. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie die erste leere Zeile, die von dem `SELECT WITH RETURN`-Statement zurückgegeben wird, nicht verarbeiten. Um die Zeilenverarbeitung zu stoppen, führen Sie ein `ESCAPE BOTTOM`-Statement aus.

Wenn Sie die durch `SELECT WITH RETURN` eingeleitete Verarbeitungsschleife nicht über `ESCAPE BOTTOM` verlassen, wird die erzeugte Ergebnismenge geschlossen und nichts an den Aufrufer zurückgegeben.
 - **Achtung beim Zugriff auf andere Datenbanken!**
Sie können innerhalb einer Natural Stored Procedure auf andere Datenbanken (z. B. Adabas) zugreifen. Beachten Sie jedoch, dass Ihr Zugriff auf andere Datenbanken weder mit den Aktualisierungen durch den Aufrufer der Stored Procedure noch mit den Aktualisierungen gegen Db2 innerhalb der Stored Procedure synchronisiert wird.
 - **Natural for Db2-Behandlung von `COMMIT`- und `ROLLBACK`-Statements**
Db2 lässt nicht zu, dass eine Stored Procedure Natural SQL `COMMIT`- oder `ROLLBACK`-Statements ausgibt (die Ausführung dieser Statements versetzt den Aufrufer in einen Must-Rollback-Status). Daher behandelt die Natural for Db2-Laufzeit diese Statements wie folgt, wenn sie von einer Stored Procedure ausgegeben werden:

ROLLBACK gegen Db2 wird übersprungen, wenn es von Natural selbst erzeugt wird.

ROLLBACK gegen Db2 wird ausgeführt, wenn es vom Benutzer programmiert wurde. So erhält der Aufrufer nach einem Natural-Fehler die Natural-Fehlerinformation und nicht den unqualifizierten Must-Rollback-Status. Außerdem stellt diese Funktion sicher, dass jede Datenbanktransaktion der Stored Procedure zurückgenommen wird, wenn das Benutzerprogramm die Transaktion zurücknimmt.

- 5 **Für Db2 UDB:** Geben Sie ein CREATE PROCEDURE Statement aus, das Ihre Stored Procedure definiert, z.B:

```
CREATE PROCEDURE <PROCEDURE>
  (INOUT STCB          VARCHAR(274+13*N),
   INOUT <PARM1>       <FORMAT>,
   INOUT <PARM2>       <FORMAT>,
   INOUT <PARM3>       <FORMAT>
  .
 )
  DYNAMIC RESULT SET <RESULT_SETS>
  EXTERNAL NAME <LOADMOD>
  LANGUAGE ASSEMBLE
  PROGRAM TYPE <PGM_TYPE>
  PARAMETER STYLE GENERAL <WITH NULLS depending on LINKAGE>;
```

Die in spitzen Klammern (< >) angegebenen Daten entsprechen den in der obigen Tabelle aufgeführten Daten, PARM1 - PARM3 und FORMAT hängen von der Aufrufparameterliste der Stored Procedure ab. Siehe auch [Beispiel Stored Procedure NDBPURGN](#).

- 6 Codieren Sie Ihr Natural-Programm, das die Stored Procedure über das Natural-SQL-Statement CALLDDBPROC aufruft.

Kodieren Sie die Parameter in dem CALLDDBPROC-Statement in der gleichen Reihenfolge, wie sie in der Stored Procedure angegeben sind. Definieren Sie die Parameter im aufrufenden Programm in einem Format, das mit dem in der Stored Procedure definierten Format kompatibel ist.

Wenn Sie Ergebnismengen (Result Sets) verwenden, geben Sie eine RESULT SETS-Klausel in dem CALLDDBPROC-Statement an, gefolgt von einer Anzahl von Ergebnismengen-Locator-Variablen in FORMAT (I4). Die Anzahl der Ergebnismengen-Locator-Variablen sollte mit der Anzahl der von der Stored Procedure erstellten Ergebnismengen übereinstimmen. Wenn Sie weniger angeben als erstellt werden, gehen einige Ergebnismengen verloren. Wenn Sie mehr angeben, als erstellt werden, gehen die restlichen Ergebnismengen-Locator-Variablen verloren. Die Reihenfolge der Locator-Variablen entspricht der Reihenfolge, in der die Ergebnismengen von der Stored Procedure erstellt werden.

Beachten Sie, dass die Felder, in die die Zeilen der Ergebnismenge gelesen werden, den Feldern entsprechen müssen, die in dem SELECT WITH RETURN-Statement verwendet werden, das die Ergebnismenge erzeugt hat.

Schreiben einer Natural UDF

Dieser Abschnitt enthält einen allgemeinen Leitfaden zum Schreiben einer benutzerdefinierten Funktion (Natural UDF) und zu den dabei zu beachtenden Aspekten.

Siehe auch den Abschnitt [Schreiben einer Natural Stored Procedure](#).

➤ Um eine Natural UDF zu schreiben:

- 1 Bestimmen Sie das Format und die Attribute der Parameter, die zwischen dem Aufrufer und der Stored Procedure übergeben werden.
- 2 Erstellen Sie einen Natural-Parameterdatenbereich (PDA).
- 3 Fügen Sie die Parameterdefinitionen der Natural UDF an, indem Sie `NULL`-Indikatoren (einen für jeden Parameter) definieren und den PDA `DB2SQL_P` inkludieren.
- 4 Kodieren Sie, falls erforderlich, einen `SCRATCHPAD`-Bereich in der Parameterliste.
- 5 Kodieren Sie, falls erforderlich, einen Call-Type-Parameter. Wenn Sie `DBINFO` angegeben haben, inkludieren Sie den PDA `DBINFO_P`. Siehe auch die entsprechende Db2-Literatur von IBM.
- 6 Kodieren Sie Ihre UDF als Natural-Subprogramm und beachten Sie Folgendes:

■ **Achtung beim Zugriff auf andere Datenbanken!**

Sie können innerhalb einer Natural UDF auf andere Datenbanken (z. B. Adabas) zugreifen. Beachten Sie jedoch, dass Ihr Zugriff auf andere Datenbanken weder mit den Aktualisierungen durch den Aufrufer der Stored Procedure noch mit den Aktualisierungen gegen Db2 innerhalb der Stored Procedure synchronisiert wird.

■ **Behandlung von `COMMIT`- und `ROLLBACK`-Statements durch Natural für Db2**

Db2 lässt nicht zu, dass eine Stored Procedure `COMMIT`- oder `ROLLBACK`-Statements ausgibt. Die Ausführung dieser Statements führt zu einem Must-Rollback-Status. Wenn eine Natural-Stored-Procedure ein `COMMIT` oder `ROLLBACK` ausgibt, verarbeitet die Natural for Db2-Laufzeitumgebung diese Statements wie folgt:

`COMMIT` gegen Db2 wird übersprungen. Dadurch kann die Stored Procedure Adabas-Updates festschreiben (Commit), ohne in einen Must-Rollback-Status von Db2 einzutreten.

`ROLLBACK` gegen Db2 wird übersprungen, wenn es implizit von der Natural-Laufzeit ausgehen wird.

`ROLLBACK` gegen Db2 wird ausgeführt, wenn es vom Benutzer programmiert wurde. So erhält der Aufrufer nach einem Natural-Fehler einen entsprechenden Natural-Fehlermeldungstext, gerät aber nicht in einen unqualifizierten Must-Rollback-Zustand. Außerdem stellt diese Reaktion sicher, dass jede Datenbanktransaktion, die die Stored Procedure

ausführt, zurückgenommen wird, wenn das Benutzerprogramm die Transaktion zurücknimmt (Backout).

- 7 Geben Sie eine CREATE FUNCTION-Statement aus, das z.B. Ihre UDF definiert:

```
CREATE FUNCTION <FUNCTION>
([PARM1]    <FORMAT>,
 [PARM2]    <FORMAT>,
 [PARM3]    <FORMAT>

)
RETURNS <FORMAT>

EXTERNAL NAME <LOADMOD>
LANGUAGE ASSEMBLE
PROGRAM TYPE <PGM TYPE>
PARAMETER STYLE DB2SQL
.
.
.
.;
```

Im obigen Beispiel sind die variablen Daten in spitze Klammern (< >) eingeschlossen und beziehen sich auf die Schlüsselwörter, die den Klammern vorausgehen. Geben Sie einen gültigen Wert an, zum Beispiel:

LOADMOD bezeichnet das Natural for Db2 Server Stub-Modul, z. B. NDB vr SRV, wobei vr für die Natural-Versionsnummer steht.

PARM1 - PARM3 und FORMAT beziehen sich auf die Aufrufparameterliste der UDF. Siehe auch [Beispiel für Natural User Defined Function](#).

- 8 Codieren Sie ein Natural-Programm mit SQL-Statements, die die UDF aufrufen.

Geben Sie die Parameter des Natural-UDF-Aufrufs in der gleichen Reihenfolge an, wie sie in der Natural-UDF-Definition angegeben sind. Das Format der Parameter im aufrufenden Programm muss mit dem in der Natural UDF definierten Format kompatibel sein.

Beispiel einer Stored Procedure

In diesem Abschnitt wird die Beispiel-Stored-Procedure NDBPURGN beschrieben, ein Natural-Subprogramm, das Natural-Objekte aus dem vom Natural Stored-Procedures-Server verwendeten Buffer Pool löscht.

Die folgenden Themen werden in diesem Abschnitt behandelt:

- [Objekte von NDBPURGN](#)

■ Definieren der Stored Procedure NDBPURGN

Objekte von NDBPURGN

Die Beispiel-Stored-Procedure NDBPURGN besteht aus den folgenden Textobjekten (Members), die in der Natural System Library SYSDB2 gespeichert sind:

Objekt	Erläuterung
CR6PURGN	Eingabe-Member (Textobjekt) für SYSDB2 ISQL. Enthält SQL-Statements, die zur Deklaration von NDBPURGN in Db2 verwendet werden.
NDBPURGP	Das Client-(Natural-)Programm, das <ul style="list-style-type: none"> ■ den Namen des zu löschenden Programms und die Library, in der es sich befindet, abfragt, ■ die Stored Procedure NDBPURGN aufruft ■ und das Ergebnis der Anfrage meldet. <p>Stellen Sie sicher, dass das spezielle Db2-Register PATH den Schema-Namen der von CR6PURGN erstellten Stored Procedure NDBPURGN enthält. Dies kann mit dem SQL-Statement <code>SET PATH schema-name</code> erreicht werden. Fehlt der Schema-Name, kann der SQLCODE-440 zurückgegeben werden.</p>
NDBPURGN	Die Stored Procedure, die Objekte aus dem Buffer Pool löscht. NDBPURGN ruft die Anwendungsprogrammierschnittstelle USR0340N auf, die in der Natural System Library SYSEXT bereitgestellt wird.. Deshalb muss USR0340N in der Library verfügbar sein, die als Steplib für die Ausführungsumgebung definiert ist.

Definieren der Stored Procedure NDBPURGN

➤ Um die Beispiel-Stored-Procedure NDBPURGN zu definieren:

- 1 Definieren Sie die Stored Procedure im Db2-Katalog mit Hilfe der SQL-Statements, die als Textobjekte CR5PURGN (für Db2 Version 5) und CR6PURGN (für Db2 Version 6) bereitgestellt werden.
- 2 Geben Sie den Namen des Natural Stored Procedure Stub (hier: NDBvrSRV, wobei vr für die Natural-Versionsnummer steht) als LOADMOD (V5) oder EXTERNAL NAME (V6) an. Der Natural Stored Procedure Stub wird während der Installation durch Assemblieren des Makros NDBSTUB erzeugt.
- 3 Übergeben Sie als ersten Parameter den internen Natural-Parameter STCB an die Stored Procedure. Der STCB-Parameter ist ein VARCHAR-Feld, das Informationen enthält, die zum Aufrufen der Stored Procedure in Natural erforderlich sind:
 - Der Programmname der Stored Procedure und die Library, in der sie sich befindet,

- die Beschreibung der an die Stored Procedure übergebenen Parameter und
- die von Natural erzeugte Fehlermeldung, wenn die Stored Procedure während der Ausführung fehlschlägt.

Der STCB-Parameter wird automatisch durch die `CALLMODE=NATURAL`-Klausel des Natural-SQL-Statement `CALLDBPROC` generiert und wird aus den Parametern entfernt, die der Server-Stub an die Natural Stored Procedure übergibt. Somit ist STCB für den Aufrufer und die Stored Procedure unsichtbar. Wenn jedoch ein Nicht-Natural-Client eine Natural Stored Procedure aufrufen will, muss der Client den STCB-Parameter explizit übergeben. Siehe auch *Stored Procedure Control Block* weiter unten.

Stored Procedure Control Block (STCB)

Nachfolgend sehen Sie den durch die `CALLMODE=NATURAL`-Klausel erzeugten Stored Procedure Control Block (STBC), wie er von der Stored Procedure `NDBPURGN` *vor* und *nach* der Ausführung erzeugt wurde. Geänderte Werte sind durch Fettdruck hervorgehoben:

STCB vor der Ausführung:

004C82	0132F0F3	F0F6E2E3	C3C2F3F1	F040C8C7	*..0306STCB310 HG*	11097D42
004C92	D2404040	4040C8C7	D2404040	4040D5C4	*K SAG ND*	11097D52
004CA2	C2D7E4D9	C7D74040	40404040	4040F0F5	*BPURGP 05*	11097D62
004CB2	F7F0D5C4	C2D7E4D9	C7D5F0F0	F0F6 F0F9	*70NDBPURGN0006 09 *	11097D72
004CC2	F9F9F940	40404040	40404040	40404040	* 999 *	11097D82
004CD2	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097D92
004CE2	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097DA2
004CF2	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097DB2
004D02	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097DC2
004D12	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097DD2
004D22	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097DE2
004D32	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097DF2
004D42	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097E02
004D52	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097E12
004D62	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097E22
004D72	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097E32
004D82	40404040	40404040	40404040	40404040	* *	11097E42
004D92	40404040	D4C1F86B	F0D4C1F4	F06BF0D4	* MA8,0MA40,0M*	11097E52
004DA2	C2F26BF0	D4C2F26B	F0D4C9F2	6BF0D4C9	*I2,0MI2,0MI2,0MI*	11097E62
004DB2	F26BF04B				*2,0. *	11097E72

STCB nach der Ausführung:

004C82	0132F0F3	F0F6E2E3	C3C2F3F1	F040C8C7	*..0306STCB310	HG*	11097D42
004C92	D2404040	4040C8C7	D2404040	4040D5C4	*K SAG	ND*	11097D52
004CA2	C2D7E4D9	C7D74040	40404040	4040F0F5	*BPURGP	05*	11097D62
004CB2	F7F0D5C4	C2D7E4D9	C7D5F0F0	F0F6F0F0	*70NDBPURGN000600	*	11097D72
004CC2	F0F0F040	40404040	40404040	40404040	*000	*	11097D82
004CD2	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097D92
004CE2	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097DA2
004CF2	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097DB2
004D02	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097DC2
004D12	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097DD2
004D22	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097DE2
004D32	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097DF2
004D42	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097E02
004D52	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097E12
004D62	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097E22
004D72	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097E32
004D82	40404040	40404040	40404040	40404040	*	*	11097E42
004D92	40404040	D4C1F86B	F0D4C1F4	F06BF0D4	* MA8,0MA40,0M*		11097E52
004DA2	C2F26BF0	D4C2F26B	F0D4C9F2	6BF0D4C9	*I2,0MI2,0MI2,0MI*		11097E62
004DB2	F26BF04B				*2,0.	*	11097E72

Beispiel einer Natural User Defined Function

Dieser Abschnitt beschreibt die User Defined Function (UDF) NAT.DEM2UDFN, ein Natural-Subprogramm zur Berechnung des Produkts zweier Zahlen.

Die Beispiel-UDF NAT.DEM2UDF besteht aus den folgenden Objekten, die in der Natural-System-Library SYSDB2 ausgeliefert werden:

Objekt	Erläuterung
DEM2CUDF	Enthält SQL-Statements, die zur Erstellung von DEM2UDFN verwendet werden (siehe unten).
DEM2UDFP	Das Client-(Natural-)Programm, das <ul style="list-style-type: none"> ■ Zeilen aus der UDF-Tabelle NAT.DEMO holt, ■ die NAT.DEM2UDFN (siehe unten) in der WHERE-Klausel aufruft und ■ die abgerufenen Zeilen anzeigt.
DEM2UDFN	Die UDF, die das Produkt von zwei Zahlen bildet. DEM2UDFN muss in die Natural Library NAT in der Natural Systemdatei FUSER in der Ausführungsumgebung kopiert werden.

18

Interface-Subprogramme

■ Natural-Subprogramme	278
■ Subprogramm NDBCONV	279
■ Subprogramm NDBDBRM	280
■ Subprogramm NDBDBR2	281
■ Subprogramm NDBDBR3	282
■ Subprogramm NDBDBRZ	284
■ Subprogramm NDBERR	285
■ Subprogramm NDBISQL	286
■ Subprogramm NDBISQLD	288
■ Subprogramm NDBNOERR	290
■ Subprogramm NDBNROW	291
■ Subprogramm NDBSTMP	291
■ DB2SERV-Schnittstelle	292

Es stehen mehrere Natural- und Nicht-Natural-Subprogramme zur Verfügung, die Ihnen interne Informationen aus Natural for Db2 liefern oder spezifische Funktionen bereitstellen, für die es kein entsprechendes Natural-Statement gibt.

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

Natural-Subprogramme

Die folgenden Natural-Subprogramme sind verfügbar:

Subprogramm	Funktion
NDBCONV	Setzt den Conversational Mode 2 und setzt ihn zurück.
NDBDBRM	Prüft, ob ein Natural-Programm SQL-Zugriffe enthält und ob es für die statische Ausführung modifiziert wurde.
NDBDBR2	Prüft, ob ein Natural-Programm SQL-Zugriffe enthält und ob es für die statische Ausführung modifiziert wurde.
NDBDBR3	Prüft, ob ein Natural-Programm SQL-Zugriffe enthält, ob es für die statische Ausführung modifiziert wurde und ob es als statisch generiert werden kann.
NDBDBRZ	Prüft, ob ein Natural-Programm SQL-Zugriffe enthält, ob es für die statische NDZ-Ausführung modifiziert wurde und ob es als statisch generiert werden kann.
NDBERR	Liefert Diagnoseinformationen über den zuletzt ausgeführten SQL-Aufruf.
NDBISQL	Führt SQL-Statements im dynamischen Modus aus.
NDBISQLD	Führt SQL-Statements im dynamischen Modus unter Verwendung dynamischer Variablen aus.
NDBNOERR	Unterdrückt die normale Natural-Fehlerbehandlung.
NDBNROW	Ermittelt die Anzahl der Zeilen, die von einem Natural SQL-Statement betroffen sind.
NDBSTMP	Stellt eine Db2-TIMESTAMP-Spalte als alphanumerisches Feld zur Verfügung und umgekehrt.

Die oben genannten Subprogramme sind alle in der Natural Library SYSDB2 und in der Natural Library SYSTEM in der Systemdatei FNAT enthalten.

Darüber hinaus enthält die Natural Library SYSTEM in der Systemdatei FNAT das Subprogramm DBTLIB2N und die Subroutine DBDL219S. Sie werden von NDBDBRM und NDBDBR2 verwendet. Die entsprechenden Parameter müssen in einem DEFINE DATA-Statement definiert werden.

Die Natural-Subprogramme NDBDBRM, NDBDBR2 und NDBDBR3 gestatten die optionale Angabe der Datenbankkennung, der Dateinummer, des Passworts und des Chiffriercodes der Library-Datei, die das zu untersuchende Programm enthält.

Werden diese Parameter nicht angegeben, wird entweder die aktuelle FNAT-Datei oder die FUSER-Datei verwendet, um das zu untersuchende Programm zu finden, je nachdem, ob der Library-Name mit „SYS“ beginnt oder nicht.

Programme, die NDBDBRM, NDBDBR2 oder NDBDBR3 ohne diese Parameter aufrufen, funktionieren ebenfalls wie vor dieser Änderung, da die hinzugefügten Parameter als optional deklariert sind.

Ausführliche Informationen zu diesen Subprogrammen finden Sie unter den in der obigen Tabelle enthaltenen Links und in der Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter in dem mit dem Subprogramm gelieferten Textobjekt (*subprogram-name*T).

Aufrufen von Subprogrammen aus einem Natural-Programm heraus

- Natural-Subprogramme werden mit dem Natural-Statement `CALLNAT` aufgerufen.
- Nicht-Natural-Subprogramme werden mit dem Natural-Statement `CALL` aufgerufen.

Subprogramm NDBCONV

Das Natural-Subprogramm `NDBCONV` wird verwendet, um den Conversational Mode 2 in CICS-Umgebungen entweder zu setzen oder zurückzusetzen. Der Conversational Mode 2 bedeutet, dass Aktualisierungstransaktionen über Terminal-E/A erzeugt werden, bis entweder ein `COMMIT` oder `ROLLBACK` ausgegeben wurde (Achtung: Db2- und CICS-Ressourcen werden über Terminal-E/A gehalten!). Das bedeutet, dass der Conversational Mode 2 die gleiche Wirkung hat wie der Natural-Profilparameter `PSEUDO=OFF`, mit dem Unterschied, dass der Conversational Mode nach einem Db2-Aktualisierungs-Statement (`UPDATE`, `DELETE`, `INSERT`) aufgenommen und nach einem `COMMIT` oder `ROLLBACK` wieder verlassen wird, während `PSEUDO=OFF` den Conversational Mode für die gesamte Natural-Sitzung bewirkt.

Ein Beispielprogramm namens `CALLCONV` wird in der Library `SYSDB2` zur Verfügung gestellt. Es demonstriert, wie man `NDBCONV` aufruft. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter finden Sie in dem Textobjekt `NDBCONVT`.

Das aufrufende Natural-Programm muss die folgende Syntax verwenden:

```
CALLNAT 'NDBCONV' #CONVERS #RESPONSE
```

Die verschiedenen Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
#CONVERS	I1	Enthält den gewünschten Conversational Mode (Eingabe)
#RESPONSE	I4	Enthält die Rückmeldung von NDBCONV (Ausgabe)

Der Parameter `#CONVERS` kann die folgenden Werte enthalten:

Code	Erläuterung
0	Der Conversational Mode 2 muss zurückgesetzt werden.
1	Der Conversational Mode 2 muss gesetzt werden.

Der Parameter `#RESPONSE` kann die folgenden Werte enthalten:

Code	Erläuterung
0	Der Conversational Mode 2 wurde erfolgreich gesetzt oder zurückgesetzt.
-1	Der angegebene Wert von <code>#CONVERS</code> ist ungültig, der Conversational Mode wurde nicht geändert.
-2	NDBCONV wird in einer Umgebung aufgerufen, die keine CICS-Umgebung ist und in der der Conversational Mode 2 nicht unterstützt wird.

Subprogramm NDBDBRM

Das Natural-Subprogramm `NDBDBRM` wird verwendet, um zu prüfen, ob ein Natural-Programm SQL-Zugriffe enthält und ob es für die statische Ausführung modifiziert wurde. Es wird außerdem verwendet, um den entsprechenden DBRM-Namen (Datenbankanforderungsmodul) aus dem Header eines als statisch generierten Natural-Programms zu ermitteln (siehe auch [Programme für die statische Ausführung vorbereiten](#) vorbereiten).

Das Installationsmedium enthält ein Beispielprogramm namens `CALLDBRM`, das den Aufruf von `NDBDBRM` demonstriert. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter finden Sie in dem Textobjekt `NDBDBRMT`.

Das aufrufende Natural-Programm muss die folgende Syntax verwenden:

```
CALLNAT 'NDBDBRM' #LIB #MEM #DBRM #RESP #DBID #FILENR #PASSWORD #CIPHER
```

Die verschiedenen Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
<code>#LIB</code>	A8	Enthält den Namen der Library des zu prüfenden Programms.
<code>#MEM</code>	A8	Enthält den Namen des zu prüfenden Programms (Member).
<code>#DBRM</code>	A8	Gibt den DBRM-Namen zurück.
<code>#RESP</code>	I2	Gibt einen Rückmeldecode zurück. Die möglichen Codes sind unten aufgeführt.
<code>#DBID</code>	N5	Optional. Datenbankkennung der Library-Datei.
<code>#FILENR</code>	N5	Optional. Dateinummer der Library-Datei.
<code>#PASSWORD</code>	A8	Optional. Passwort der Library-Datei.
<code>#CIPHER</code>	N8	Optional. Chiffrierschlüssel der Library-Datei.

Der Parameter `#RESP` kann die folgenden Werte enthalten:

Code	Erläuterung
0	Das Member #MEM in der Library #LIB hat SQL-Zugriff; es ist statisch, wenn #DBRM einen Wert enthält.
-1	Das Member #MEM in der Library #LIB hat keinen SQL-Zugriff.
-2	Das Member #MEM in der Library #LIB existiert nicht.
-3	Es wurde kein Library-Name angegeben.
-4	wurde kein Member-Name angegeben.
-5	Der Library-Name muss mit einem Buchstaben beginnen.
>-5	Weitere negative Rückmeldecodes entsprechen den Fehlernummern der Natural-Fehlermeldungen.
>0	Positive Rückmeldecodes entsprechen Fehlernummern von Natural Security-Meldungen.

Subprogramm NDBDBR2

Das Natural-Subprogramm NDBDBR2 dient dazu, zu prüfen, ob ein Natural-Programm SQL-Zugriffe enthält und ob es für die statische Ausführung modifiziert wurde. Außerdem ermittelt es aus dem Header eines statisch generierten Natural-Programms den entsprechenden DBRM-Namen (Datenbankanforderungsmodul) (siehe auch [Programme für die statische Ausführung vorbereiten](#)) und den vom Precompiler generierten Zeitstempel.

Das Installationsmedium enthält ein Beispielprogramm namens CALLDBR2, das den Aufruf von NDBDBR2 demonstriert. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter finden Sie im Textobjekt NDBDBR2T.

Das aufrufende Natural-Programm muss die folgende Syntax verwenden:

```
CALLNAT 'NDBDBR2' #LIB #MEM #DBRM #TIMESTAMP #PCUSER #PCRELLEV #ISOLLEVL #DATEFORM ↵
#TIMEFORM #RESP #DBID #FILENR #PASSWORD #CIPHER
```

Die verschiedenen Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
#LIB	A8	Enthält den Namen der Library des zu prüfenden Programms.
#MEM	A8	Enthält den Namen des zu prüfenden Programms (Member).
#DBRM	A8	Gibt den DBRM-Namen zurück.
#TIMESTAMP	B8	Vom Precompiler erzeugtes Konsistenz-Token.
#PCUSER	A8	Nicht unterstützter Parameter. Wird nur aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.
#PCRELLEV	A1	Nicht unterstützter Parameter. Wird nur aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.
#ISOLLEVL	A1	Nicht unterstützter Parameter. Wird nur aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
#DATEFORM	A1	Nicht unterstützter Parameter. Wird nur aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.
#TIMEFORM	A1	Nicht unterstützter Parameter. Wird nur aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.
#RESP	I2	Gibt einen Rückmeldecode zurück. Die möglichen Codes sind unten aufgeführt.
#DBID	N5	Optional. Datenbankkennung der Library-Datei.
#FILENR	N5	Optional. Dateinummer der Library-Datei.
#PASSWORD	A8	Optional. Passwort der Library-Datei.
#CIPHER	N8	Optional. Chiffriercode der Library-Datei.

Der Parameter #RESP kann die folgenden Werte enthalten:

Code	Erläuterung
0	Das Member #MEM in der Library #LIB hat SQL-Zugriff. Es ist statisch, wenn #DBRM einen Wert enthält.
-1	Das Member #MEM in der Library #LIB hat keinen SQL-Zugriff.
-2	Das Member #MEM in der Library #LIB existiert nicht.
-3	Es wurde kein Library-Name angegeben.
-4	Es wurde kein Member-Name angegeben.
-5	Der Library-Name muss mit einem Buchstaben beginnen.
> -5	Weitere negative Rückmeldecodes entsprechen den Fehlernummern der Natural-Fehlermeldungen.
>0	Positive Rückmeldecodes entsprechen Fehlernummern von Natural Security-Meldungen.

Subprogramm NDBDBR3

Mit dem Natural-Subprogramm NDBDBR3 kann geprüft werden, ob ein Natural-Programm SQL-Zugriffe enthält (#RESP 0), ob das Natural-Programm ausschließlich SQL-Statements enthält, die dynamisch ausführbar sind (#RESP 0, #DBRM '*DYNAMIC') und ob es für die statische Ausführung modifiziert wurde (#RESP 0, #DBRM dbrmname). Es wird außerdem verwendet, um den entsprechenden DBRM-Namen (Datenbankanforderungsmodul) aus dem Header eines als statisch generierten Natural-Programms (siehe auch [Programme für die statische Ausführung vorbereiten](#)) und den vom Precompiler generierten Zeitstempel zu erhalten.

Auf dem Installationsmedium befindet sich ein Beispielpogramm namens CALDBR3, das den Aufruf von NDBDBR3 demonstriert. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter finden Sie im Textobjekt NDBDBR3T.

Das aufrufende Natural-Programm muss die folgende Syntax verwenden:

```
CALLNAT 'NDBDBR3' #LIB #MEM #DBRM #TIMESTAMP #PCUSER #PCRELLEV #ISOLLEVL #DATEFORM ↵
#TIMEFORM #RESP #DBID #FILENR #PASSWORD #CIPHER
```

Die verschiedenen Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
#LIB	A8	Enthält den Namen der Library des zu prüfenden Programms.
#MEM	A8	Enthält den Namen des zu prüfenden Programms (Member).
#DBRM	A8	Gibt den DBRM-Namen zurück. <ul style="list-style-type: none"> ■ Leerschritt (Space), wenn das Programm SQL-Zugriff hat, ■ *DYNAMIC, wenn das Programm nur dynamisch ausführbares SQL enthält, ■ DBRM-Name, wenn das Programm statisch generiert wurde.
#TIMESTAMP	B8	Vom Precompiler erzeugtes Konsistenz-Token.
#PCUSER	A8	Nicht unterstützter Parameter. Wird nur aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.
#PCRELLEV	A1	Nicht unterstützter Parameter. Wird nur aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.
#ISOLLEVL	A1	Nicht unterstützter Parameter. Wird nur aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.
#DATEFORM	A1	Nicht unterstützter Parameter. Wird nur aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.
#TIMEFORM	A1	Nicht unterstützter Parameter. Wird nur aus Kompatibilitätsgründen beibehalten.
#RESP	I2	Gibt einen Rückgabecode zurück. Die möglichen Codes sind unten aufgeführt.
#DBID	N5	Optional. Datenbankkennung der Library-Datei.
#FILENR	N5	Optional. Dateinummer der Library-Datei.
#PASSWORD	A8	Optional. Passwort der Library-Datei.
#CIPHER	N8	Optional. Chiffrierschlüssel der Library-Datei.

Der Parameter #RESP kann die folgenden Werte enthalten:

Code	Erläuterung
0	Das Member #MEM in der Library #LIB hat SQL-Zugriff. Es ist statisch, wenn #DBRM einen anderen Wert als Leerschritt (Space) und *DYNAMIC enthält.
-1	Das Member #MEM in der Library #LIB hat keinen SQL-Zugriff.
-2	Das Member #MEM in der Library #LIB existiert nicht.
-3	Es wurde kein Library-Name angegeben.
-4	Es wurde kein Member-Name angegeben.
-5	Der Library-Name muss mit einem Buchstaben beginnen.

Code	Erläuterung
> -5	Weitere negative Rückmeldecodes entsprechen den Fehlernummern der Natural-Fehlermeldungen.
>0	Positive Rückmeldecodes entsprechen Fehlernummern von Natural Security-Meldungen.

Subprogramm NDBDBRZ

Mit dem Natural- Subprogramm NDBDBRZ wird geprüft, ob ein Natural-Programm SQL-Zugriffe enthält (#RESP 0), ob das Natural-Programm ausschließlich SQL-Anweisungen enthält, die dynamisch ausführbar sind (#RESP 0, #SQLJPROF '*DYNAMIC') und ob es für die statische Ausführung im NDZ modifiziert wurde (#RESP 0, #SQLJPROF *SQLJ profile name*). Es wird ausserdem verwendet, um den entsprechenden SQLJ-Profilnamen aus dem Header eines als statisch generierten Natural-Programms zu erhalten (siehe auch [Programme für die statische Ausführung vorbereiten](#)).

Auf dem Installationsmedium befindet sich ein Beispielpogramm namens CALLDBRZ, das den Aufruf von NDBDBRZ demonstriert. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter ist im Textobjekt NDBDBRZT enthalten.

Das aufrufende Natural-Programm muss die folgende Syntax verwenden:

```
CALLNAT 'NDBDBRZ' #LIB #MEM #SQLJPROF #RESP #DBID #FILENR #PASSWORD #CIPHER
```

Die Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
#LIB	A8	Enthält den Namen der Bibliothek des zu prüfenden Programms.
#MEM	A8	Enthält den Namen des zu prüfenden Programms (Member).
#SQLJPROF	A8	Gibt den SQLJ-Profilnamen zurück. <ul style="list-style-type: none"> ■ Leerzeichen, wenn das Programm SQL-Zugriff hat, ■ *DYNAMIC, wenn das Programm nur dynamisch ausführbares SQL enthält, ■ SQLJ-Profilname, wenn das Programm statisch generiert wurde.
#RESP	I2	Gibt einen Rückmeldecode zurück. Die möglichen Codes sind unten aufgeführt.
#DBID	N5	Optional. Datenbankkennung der Bibliotheksdatei.
#FILENR	N5	Optional. Dateinummer der Bibliotheksdatei.
#PASSWORD	A8	Optional. Passwort der Bibliotheksdatei.
#CIPHER	N8	Optional. Chiffrierschlüssel der Bibliotheksdatei.

Der Parameter #RESP kann die folgenden Werte enthalten:

Code	Erläuterung
0	Das Member #MEM in der Bibliothek #LIB hat SQL-Zugriff. Es ist statisch, wenn #DBRM einen anderen Wert als Leerzeichen und *DYNAMIC enthält.
-1	Das Member #MEM in der Bibliothek #LIB hat keinen SQL-Zugriff.
-2	Das Member #MEM in der Bibliothek #LIB existiert nicht.
-3	Es wurde kein Bibliotheksname angegeben.
-4	Es wurde kein Member-Name angegeben.
-5	Der Bibliotheksname muss mit einem Buchstaben beginnen.
>-5	Weitere negative Rückmeldecodes entsprechen den Fehlernummern der Natural-Fehlermeldungen.
>0	Positive Rückmeldecodes entsprechen Fehlernummern von Natural Security-Meldungen.

Subprogramm NDBERR

Das Natural-Subprogramm NDBERR ersetzt die Funktion E der DB2SERV-Schnittstelle, die zwar noch vorhanden, aber nicht mehr dokumentiert ist. Es liefert Diagnoseinformationen über den letzten SQL-Aufruf. Es gibt auch den Datenbanktyp zurück, bei dem der Fehler aufgetreten ist. NDBERR wird typischerweise aufgerufen, wenn ein Datenbankaufruf einen SQLCODE ungleich Null zurückgibt (was einen Fehler NAT3700 bedeutet).

Ein Beispielprogramm namens CALLERR wird auf dem Installationsmedium mitgeliefert. Es demonstriert, wie NDBERR aufgerufen werden kann. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter finden Sie im Textobjekt NDBERRT.

Das aufrufende Natural-Programm muss die folgende Syntax verwenden:

```
CALLNAT 'NDBERR' #SQLCODE #SQLSTATE #SQLCA #DBTYPE
```

Die verschiedenen Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
#SQLCODE	I4	Gibt den SQL-Rückgabecode zurück.
#SQLSTATE	A5	Gibt einen Rückgabecode für die Ausgabe des zuletzt ausgeführten SQL-Statements zurück.
#SQLCA	A136	Gibt den SQL-Kommunikationsbereich des letzten Db2-Zugriffs zurück.
#DBTYPE	B1	Gibt die Kennung (im Hexadezimalformat) für die aktuell verwendete Datenbank zurück (wobei X'02' für Db2 steht).

Subprogramm NDBISQL

Das Natural-Subprogramm `NDBISQL` dient dazu, SQL-Statements im dynamischen Modus auszuführen. Das `SELECT`-Statement und alle SQL-Statements, die dynamisch vorbereitet werden können (gemäß der Db2-Literatur von IBM), können an `NDBISQL` übergeben werden.

Auf dem Installationsmedium befindet sich ein Beispielprogramm namens `CALLISQL`, das den Aufruf von `NDBISQL` demonstriert. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter ist im Textobjekt `NDBISQLT` enthalten.

Das aufrufende Natural-Programm muss die folgende Syntax verwenden:

```
CALLNAT 'NDBISQL' #FUNCTION #TEXT-LEN #TEXT (*) #SQLCA #RESPONSE #WORK-LEN #WORK (*)
```

Die verschiedenen Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
#FUNCTION	A8	Gültige Funktionen, siehe unten.
#TEXT-LEN	I2	Länge des SQL-Statements oder des Puffers für den Rückgabebereich.
#TEXT	A1(1:V)	Enthält das SQL-Statement (EXECUTE) oder empfängt eine Datenzeile (FETCH).
#SQLCA	A136	Enthält die SQLCA.
#RESPONSE	I4	Gibt einen Rückmeldecode zurück.
#WORK-LEN	I2	Länge des durch #WORK angegebenen Arbeitsbereiches (optional).
#WORK	A1(1:V)	Arbeitsbereich zur Aufnahme von SQLDA/SQLVAR und Hilfsfeldern bei Aufrufen (optional).
#DBTYPE	I2	Datenbanktyp (optional).
		0 Voreinstellung
		2 DB2
		4 CNX

Gültige Funktionen für den Parameter #FUNCTION sind:

Function	Parameter	Erläuterung
CLOSE		Schließt den Cursor für das SELECT-Statement.
EXECUTE	#TEXT-LEN #TEXT (*)	Führt das SQL-Statement aus. Enthält die Länge des Statements. Enthält das SQL-Statement. Die ersten beiden Zeichen müssen leer sein.
FETCH	#TEXT-LEN #TEXT (*)	Gibt einen Datensatz aus dem SELECT-Statement zurück. Größe von #TEXT (in Bytes). Puffer für die Kopfzeile.

Function	Parameter	Erläuterung
TITLE	#TEXT-LEN #TEXT (*)	Gibt die Kopfzeile für das SELECT-Statement zurück. Größe von #TEXT (in Bytes), erhält die Länge der Kopfzeile (= Länge des Datensatzes). Puffer für die Kopfzeile.

Der Parameter #RESPONSE kann die folgenden Rückmeldecodes enthalten:

Code	Funktion	Erläuterung
5	EXECUTE	Das Statement ist ein SELECT-Statement.
6	TITLE, FETCH	Die Daten werden abgeschnitten; nur beim ersten Aufruf von TITLE oder FETCH gesetzt.
100	FETCH	Kein Datensatz / Ende der Daten.
-2		Nicht unterstützter Datentyp (z.B. GRAPHIC).
-3	TITLE, FETCH	Kein Cursor geöffnet; wahrscheinlich ungültige Aufrufsequenz oder anderes Statement als SELECT.
-4		Zu viele Spalten in der Ergebnistabelle.
-5		SQLCODE vom Aufruf.
-6		Keine Versionsübereinstimmung.
-7		Ungültige Funktion.
-8		Fehler beim SQL-Aufruf.
-9		Arbeitsbereich ungültig (möglicherweise Relokation).
-10		Schnittstelle nicht verfügbar.
-11	EXECUTE	Die ersten beiden Bytes des Statements sind nicht leer.

Aufruf-Reihenfolge

Der erste Aufruf muss ein EXECUTE-Aufruf sein. NDBISQL hat einen festen SQLDA AREA, der Platz für 50 Spalten bietet. Wenn dieser Bereich für ein bestimmtes SELECT zu klein ist, ist es möglich, einen optionalen Arbeitsbereich bei den Aufrufen von NDBISQL durch Angabe von #WORK-LEN (I2) und #WORK(A1/1:V) bereitzustellen.

Dieser Arbeitsbereich wird verwendet, um die SQLDA und temporäre Arbeitsfelder wie Null-Indikatoren und Hilfsfelder für numerische Spalten aufzunehmen. Kalkulieren Sie 16 Bytes für den SQLDA-Kopf und 44 Bytes für jede Ergebnisspalte sowie 2 Bytes Null-Indikator für jede Spalte und Platz für jede numerische Spalte, wenn Sie #WORK-LEN und #WORK(*) bei NDBISQL-Aufrufen angeben. Wenn diese optionalen Parameter bei einem EXECUTE-Aufruf angegeben werden, müssen sie auch bei jedem folgenden Aufruf angegeben werden.

Handelt es sich bei dem Statement um ein SELECT-Statement (d.h. es wird der Rückmeldecode 5 zurückgegeben), kann eine beliebige Folge von TITLE- und FETCH-Aufrufen verwendet werden, um die Daten abzurufen. Ein Rückmeldecode von 100 zeigt das Ende der Daten an.

Der Cursor muss mit einem CLOSE-Aufruf geschlossen werden.

Der Funktionscode EXECUTE schließt implizit einen Cursor, der durch einen vorherigen EXECUTE-Aufruf für ein SELECT-Statement geöffnet wurde.

In TP-Umgebungen kann zwischen einem EXECUTE-Aufruf und einem TITLE-, FETCH- oder CLOSE-Aufruf, der sich auf dasselbe Statement bezieht, keine Terminal-E/A durchgeführt werden.

Subprogramm NDBISQLD

Das Natural-Subprogramm NDBISQLD dient dazu, SQL-Statements im dynamischen Modus auszuführen. Das SELECT-Statement und alle SQL-Statements, die dynamisch vorbereitet werden können (gemäß der Db2-Literatur von IBM), können an NDBISQLD übergeben werden.

Ein Beispielprogramm namens CALISQLD ist im Lieferumfang des Installationsmediums enthalten. Es demonstriert, wie man NDBISQLD aufruft. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter ist im Textobjekt ISQLDT enthalten.

Das aufrufende Natural-Programm muss die folgende Syntax verwenden:

```
CALLNAT 'NDBISQLD' #FUNCTION #TEXT #SQLCA #RESPONSE #WORK #DBTYPE
```

Die verschiedenen Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung	
#FUNCTION	A8	Gültige Funktionen, siehe unten.	
#TEXT	A DYNAMIC	Enthält das SQL-Statement (EXECUTE) oder empfängt die Datenzeile (FETCH).	
#SQLCA	A136	Enthält die SQLCA.	
#RESPONSE	I4	Gibt einen Rückmeldecode zurück.	
#WORK	A DYNAMIC	Arbeitsbereich, um SQLDA/SQLVAR und Hilfsfelder über Aufrufe hinweg zu halten (optional).	
		Wenn angegeben, muss #WORK groß genug sein, um alle Hilfsfelder (SQLDA) für die SQL-Anfrage zu speichern.	
#DBTYPE	I2	Datenbanktyp (optional).	
		0	Voreinstellung
		2	DB2
		4	CNX

Gültige Funktionen für den Parameter #FUNCTION sind:

Funktion	Parameter	Erläuterung
CLOSE	-	Schließt den Cursor für das SELECT-Statement.
EXECUTE	#TEXT	Schließt den Cursor für das SELECT-Statement. Enthält das SQL-Statement. Die ersten vier Zeichen müssen leer sein.
FETCH	#TEXT	Gibt eine Zeile aus dem SELECT-Statement zurück. #TEXT muss groß genug sein, um die Zeile der durch das SELECT-Statement erzeugten Ergebnismenge (Result Set) aufzunehmen. After FETCH, the *LENGTH(#TEXT) is reduced to the exact size of the row. Nach FETCH wird die *LENGTH(#TEXT) auf die genaue Größe der Zeile reduziert.
TITLE	#TEXT	Gibt die Header-Literale für das SELECT-Statement zurück. #TEXT muss groß genug sein, um die Zeile der durch das SELECT-Statement erzeugten Ergebnismenge (result set) aufzunehmen.

Der Parameter #RESPONSE kann die folgenden Rückmeldecodes enthalten:

Code	Funktion	Erläuterung
5	EXECUTE	Das Statement ist ein SELECT-Statement.
6	TITLE, FETCH	Die Daten werden abgeschnitten; nur beim ersten Aufruf von TITLE oder FETCH gesetzt.
100	FETCH	Kein Datensatz/Ende der Daten.
-2	-	Nicht unterstützter Datentyp (z.B. GRAPHIC).
-3	TITLE, FETCH	Kein Cursor geöffnet. Wahrscheinlich ungültige Aufrufsequenz oder anderes Statement als SELECT.
-4	-	Zu viele Spalten in der Ergebnistabelle.
-5	-	SQLCODE aus Aufruf.
-6	-	Keine Versionsübereinstimmung.
-7	-	Ungültige Funktion.
-8	-	Fehler vom SQL-Aufruf.
-9	-	Arbeitsbereich ungültig (möglicherweise Relokation).
-10	-	Schnittstelle nicht verfügbar.
-11	EXECUTE	Die ersten beiden Bytes des Statements sind nicht leer.

Aufruf-Reihenfolge

Der erste Aufruf muss ein EXECUTE-Aufruf sein. NDBISQLD hat eine feste SQLDA AREA, die Platz für 50 Spalten bietet. Wenn dieser Bereich für ein bestimmtes SELECT zu klein ist, ist es möglich, bei den Aufrufen von NDBISQLD mit #WORK(A)DYNAMIC einen optionalen Arbeitsbereich anzugeben.

Dieser Arbeitsbereich wird verwendet, um die SQLDA und temporäre Arbeitsfelder wie Null-Indikatoren und Hilfsfelder für numerische Spalten aufzunehmen. Kalkulieren Sie 16 Bytes für den SQLDA-Header und 44 Bytes für jede Ergebnisspalte sowie 2 Bytes Null-Indikator für jede Spalte und Platz für jede numerische Spalte, wenn Sie `#WORK(A)DYNAMIC` bei `NDBISQLD`-Aufrufen angeben. Wenn diese optionalen Parameter bei einem `EXECUTE`-Aufruf angegeben werden, müssen sie auch bei jedem folgenden Aufruf angegeben werden.

Handelt es sich bei dem Statement um ein `SELECT`-Statement (d.h. es wird der Rückmeldecode 5 zurückgegeben), kann eine beliebige Folge von `TITLE`- und `FETCH`-Aufrufen verwendet werden, um die Daten abzurufen. Ein Rückmeldecode von 100 zeigt das Ende der Daten an.

Der Cursor muss mit einem `CLOSE`-Aufruf geschlossen werden.

Der Funktionscode `EXECUTE` schließt implizit einen Cursor, der durch einen vorherigen `EXECUTE`-Aufruf für ein `SELECT`-Statement geöffnet wurde.

In TP-Umgebungen kann zwischen einem `EXECUTE`-Aufruf und einem `TITLE`-, `FETCH`- oder `CLOSE`-Aufruf, der sich auf dasselbe Statement bezieht, keine Terminal-E/A durchgeführt werden.

Subprogramm NDBNOERR

Das Natural-Subprogramm `NDBNOERR` dient zur Unterdrückung von Natural-NAT3700-Fehlern, die durch den nächsten SQL-Aufruf verursacht werden. Dies ermöglicht eine kontrollierte Fortsetzung des Programms, wenn ein SQL-Statement einen `SQLCODE` ungleich Null erzeugt. Nachdem der SQL-Aufruf ausgeführt wurde, wird `NDBERR` zur Untersuchung des `SQLCODE` verwendet.

Ein Beispielprogramm namens `CALLNOER` wird auf dem Installationsmedium mitgeliefert; es demonstriert, wie `NDBNOERR` aufgerufen werden kann. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter finden Sie im Textobjekt `NDBNOERT`.

Das aufrufende Natural-Programm muss die folgende Syntax verwenden:

```
CALLNAT 'NDBNOERR'
```

Für dieses Subprogramm sind keine Parameter vorgesehen.



Anmerkung: Es werden nur NAT3700-Fehler (d.h. SQL-Rückmeldecodes ungleich Null) unterdrückt, und außerdem nur Fehler, die durch den nächstfolgenden SQL-Aufruf verursacht werden.

Einschränkungen bei Datenbankschleifen

- Wenn `NDBNOERR` vor einem Statement aufgerufen wird, das eine Datenbankschleife einleitet, und ein Initialisierungsfehler auftritt, wird keine Verarbeitungsschleife eingeleitet, es sei denn, es wurde eine `IF NO RECORDS FOUND`-Klausel angegeben.

- Wenn `NDBNOERR` innerhalb einer Datenbankschleife aufgerufen wird, gilt dies nicht für die Verarbeitungsschleife selbst, sondern nur für das SQL-Statement, das anschließend innerhalb dieser Schleife ausgeführt wird.

Subprogramm NDBNROW

Das Natural-Subprogramm `NDBNROW` wird verwendet, um die Anzahl der von den Natural-SQL-Statements `Searched UPDATE`, `Searched DELETE` und `INSERT` betroffenen Zeilen zu ermitteln.

Die Anzahl der betroffenen Zeilen wird aus dem SQL-Kommunikationsbereich (SQLCA) gelesen. Ein positiver Wert steht für die Anzahl der betroffenen Zeilen, während ein Wert von minus eins (-1) anzeigt, dass alle Zeilen einer Tabelle in einem segmentierten Tablespace gelöscht wurden, siehe auch die Natural-Systemvariable `*NUMBER` in der *Natural-Systemvariablen*-Dokumentation.

Auf dem Installationsmedium befindet sich ein Beispielprogramm namens `CALLNROW`, das den Aufruf von `NDBNROW` demonstriert. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter finden Sie in dem Textobjekt `NDBNROWT`.

Das aufrufende Natural-Programm muss die folgende Syntax verwenden:

```
CALLNAT 'NDBNROW' #NUMBER
```

Der Parameter `#NUMBER (I4)` enthält die Anzahl der betroffenen Zeilen.

Subprogramm NDBSTMP

Für Db2 bietet Natural eine `TIMESTAMP`-Spalte als alphanumerisches Feld (A26) im Format `YYYY-MM-DD-HH.MM.SS.MMMMMM`.

Da Natural noch keine Berechnungen mit solchen Feldern unterstützt, wird das Natural-Subprogramm `NDBSTMP` bereitgestellt, um diese Art von Funktionalität zu ermöglichen. Es konvertiert Natural-Zeitvariablen in Db2-Zeitstempel und umgekehrt und führt arithmetische Berechnungen mit Db2-Zeitstempeln durch.

Ein Beispielprogramm namens `CALLSTMP` wird auf dem Installationsmedium mitgeliefert; es demonstriert, wie `NDBSTMP` aufgerufen werden kann. Eine Beschreibung des Aufrufformats und der Parameter ist im Textobjekt `NDBSTMPT` enthalten.

Die verfügbaren Funktionen sind:

Code	Erläuterung
ADD	Addiert Zeiteinheiten (Labeled Durations, s. Anmerkung weiter unten) zu einem gegebenen Db2-Zeitstempel und gibt eine Natural-Zeitvariable und einen neuen Db2-Zeitstempel zurück.
CNT2	Konvertiert eine Natural-Zeitvariable (Format T) in einen Db2-Zeitstempel (Spaltentyp <code>TIMESTAMP</code>) und Labeled Durations.
C2TN	Konvertiert einen Db2-Zeitstempel (Spaltentyp <code>TIMESTAMP</code>) in eine Natural-Zeitvariable (Format T) und Labeled Durations.
DIFF	Ermittelt die Differenz zwischen zwei gegebenen Db2-Zeitstempeln und gibt Labeled Durations zurück.
GEN	Generiert einen Db2-Zeitstempel aus den aktuellen Datums- und Zeitwerten der Natural-Systemvariablen <code>*TIMX</code> und gibt einen neuen Db2-Zeitstempel zurück.
SUB	Subtrahiert Labeled Durations von einem gegebenen Db2-Zeitstempel und gibt eine Natural-Zeitvariable und einen neuen Db2-Zeitstempel zurück.
TEST	Prüft einen gegebenen Db2-Zeitstempel auf gültiges Format und gibt <code>TRUE</code> oder <code>FALSE</code> zurück.



Anmerkung: Labeled Durations sind Einheiten von Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde und Mikrosekunde.

DB2SERV-Schnittstelle

DB2SERV ist ein Assembler-Programm-Einstiegspunkt, der aus einem Natural-Programm heraus aufgerufen werden kann.

DB2SERV führt eine der folgenden Funktionen aus:

- **Funktion D**, die das SQL-Statement `EXECUTE IMMEDIATE` ausführt.
- **Funktion P**, die ein Assembler-Modul namens `NDBPLAN` aufruft.

Die Parameter- oder Variablenwerte, die von jeder dieser Funktionen zurückgegeben werden, werden auf ihr Format, ihre Länge und ihre Anzahl überprüft.

Funktion D

Die Funktion **D** führt das SQL-Statement `EXECUTE IMMEDIATE` aus. Damit können SQL-Statements innerhalb eines Natural-Programms ausgegeben werden.

Der SQL-Statement-String, der auf das `EXECUTE IMMEDIATE`-Statement folgt, muss der Natural-Programmvariablen `STMT` zugewiesen werden. Er muss gültige SQL-Statements enthalten, die mit dem `EXECUTE IMMEDIATE`-Statement zulässig sind, wie in der entsprechenden IBM-Literatur beschrieben. Beispiele finden Sie unten und in den Demonstrationsprogrammen `DEM2*` in der Natural System Library `SYSDB2`.



Anmerkung: Die Bedingungen, die für die Ausgabe der Natural-Statements `END TRANSACTION` oder `BACKOUT TRANSACTION` gelten, gelten auch für die Ausgabe der SQL-Statements `COMMIT` oder `ROLLBACK`.

Kommandosyntax

```
CALL 'DB2SERV' 'D' STMT STMTL SQLCA RETCODE
```

Die in diesem Kommando verwendeten Variablen sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Variable	Format/Länge	Erläuterung
STMT	<i>Annn</i>	Enthält einen Kommando-String, der aus der oben beschriebenen SQL-Syntax besteht.
STMTL	I2	Enthält die Länge des in STMT definierten Strings.
SQLCA	A136	Gibt den aktuellen Inhalt des SQL-Kommunikationsbereichs zurück.
RETCODE	I2	Gibt einen Schnittstellen-Rückgabecode zurück. Die folgenden Codes sind möglich: 0 Keine Warnung bzw. kein Fehler aufgetreten. 4 SQL-Statement verursachte eine SQL-Warnung. 8 SQL-Statement führte zu einem SQL-Fehler. 12 Interner Fehler aufgetreten; die entsprechende Natural-Fehlernummer kann mit dem Kommando <code>SQLERR</code> angezeigt werden.

Der aktuelle Inhalt des `SQLCA` und ein Schnittstellen-Rückgabecode (`RETCODE`) werden zurückgegeben. Der `SQLCA` ist eine Sammlung von Variablen, die von Db2 verwendet werden, um einem Anwendungsprogramm Informationen über die Ausführung seiner SQL-Statements zu liefern.

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie `DB2SERV` mit der Funktion `D` verwenden können.

Beispiel für Funktion D - DEM2CREA:

```
*****
* DEM2CREA - CREATE TABLE NAT.DEMO *
*****
*
DEFINE DATA
LOCAL USING DEMSQLCA
LOCAL
*
* Parameters for DB2SERV
1 STMT      (A250)
1 STMTL     (I2)   CONST <250>
1 RETCODE   (I2)
*
END-DEFINE
```

```
*
COMPRESS 'CREATE TABLE NAT.DEMO'
  '(NAME          CHAR(20)      NOT NULL,'
  ' ADDRESS       VARCHAR(100) NOT NULL,'
  ' DATEOFBIRTH   DATE          NOT NULL,'
  ' SALARY        DECIMAL(6,2), '
  ' REMARKS       VARCHAR(500))'
  INTO STMT
CALL 'DB2SERV' 'D' STMT STMTL SQLCA RETCODE
*
END TRANSACTION
*
IF RETCODE = 0
  WRITE 'Table NAT.DEMO created'
ELSE
  FETCH 'SQLERR'
END-IF
END
*****
```



Anmerkung: Die Funktionalität der DB2SERV-Funktion D wird auch mit dem PROCESS SQL-Statement bereitgestellt.

Beispiel für Funktion D - DEM2SET:

```
*****
* DEM2SET - Set Current SQLID *
*****
*
DEFINE DATA
LOCAL USING DEMSQLCA
LOCAL
*
*                               Parameter for DB2SERV
1 STMT          (A250)
1 STMTL         (I2)   CONST <250>
1 RETCODE       (I2)
1 OLDSQLID      (A8)
1 NEWSQLID      (A8)
*
END-DEFINE
*
SELECT DISTINCT CURRENT SQLID
  INTO OLDSQLID
  FROM SYSIBM.SYSTABLES
ESCAPE BOTTOM
END-SELECT
*
MOVE 'SET CURRENT SQLID="PROD"';
  TO STMT
CALL 'DB2SERV' 'D' STMT STMTL SQLCA RETCODE
```



```

*
IF RETCODE > 0
  FETCH 'SQLERR'
ELSE
  SELECT DISTINCT CURRENT SQLID
    INTO NEWSQLID
    FROM SYSIBM.SYSTABLES
  ESCAPE BOTTOM
  END-SELECT
*
  WRITE ' Old SQLID was :' OLDSQLID
  WRITE ' New SQLID is  :' NEWSQLID
END-IF
*
END
*****

```

Bei Verwendung von `SET CURRENT SQLID` kann der Ersteller-Name (Creator Name) einer Tabelle durch die aktuelle SQLID ersetzt werden. Damit ist es möglich, auf identische Tabellen mit demselben Tabellennamen, aber mit unterschiedlichen Ersteller-Namen zuzugreifen. Tabellennamen dürfen also nicht durch einen Ersteller-Namen qualifiziert werden, wenn dieser durch die SQLID ersetzt werden soll.

In allen unterstützten TP-Monitor-Umgebungen kann die SQLID dann über Terminal-Ein-/Ausgaben hinweg beibehalten werden, bis entweder die Sitzung beendet oder sie über `DB2SERV` zurückgesetzt wird.

Funktion P

Die Funktion P ruft ein Assembler-Modul namens `NDBPLAN` auf, das zum Aufbau und/oder Abbau der Db2-Verbindung unter TSO und im Batch-Modus verwendet wird. Damit kann eine Natural-Anwendung eine Planumschaltung unter TSO und im Batch-Modus durchführen.

Das Programm `DEM2PLAN` ist ein Anwendungsbeispiel für den Einsatz von `DB2SERV` mit der Funktion P.

Der Name des aktuellen Db2-Subsystems (`#SSM`) und der Name des neuen Anwendungsplans (`#PLAN`) müssen angegeben werden. Außerdem werden ein Schnittstellen-Rückgabecode (`#RETCODE`) und der Db2-Ursachencode (`#REASON`) zurückgegeben.

Kommando-Syntax

```
CALL 'DB2SERV' 'P' #SSM #PLAN #RETCODE #REASON
```

Variable	Format/Länge	Erläuterung
#SSM	A4	Enthält den Namen des aktuellen Db2-Subsystems.
#PLAN	A8	Enthält den Namen des neuen Plans.
#RETCODE		Gibt einen Schnittstellen-Rückgabecode zurück. Die folgenden Codes sind möglich: 0 Keine Warnung bzw. kein Fehler aufgetreten. 12 Der angegebene neue Anwendungsplan ist nicht eingeplant. 99 Die aktuelle Umgebung ist keine Call Attachment Facility-Umgebung (CAF). nnn Rückgabecode aus der CAF-Schnittstelle (siehe auch die entsprechende Db2-Literatur von IBM).
#REASON	I4	Gibt den Ursachencode der CAF-Schnittstelle zurück (siehe auch die entsprechende Db2-Literatur von IBM).

Beispiel für Funktion P - DEM2PLAN:

```
*****
* DEM2PLAN - Switch application plan under TSO/Batch with CAF interface *
*****
*
DEFINE DATA
LOCAL
*
*                               Parameter for DB2SERV
01 #SSM      (A4))   CONST <'DB2'>
01 #PLAN     (A8
01 #RETCODE  (I2)
01 #REASON   (I4)
*
END-DEFINE
*
INPUT 'PLEASE ENTER NEW PLAN NAME' #PLAN (AD='_'I)
*
END TRANSACTION
*
CALL 'DB2SERV' 'P' #SSM #PLAN #RETCODE #REASON
*
DECIDE FOR FIRST VALUE OF #RETCODE
*
  VALUE 0
    IGNORE
  VALUE 99
    INPUT 12/23 'This is not a CAF environment !!'
```

```

VALUE 8,12
  INPUT 12/18 'New plan not scheduled, reason code'
          #REASON (AD=OI EM=H(4))
NONE
  INPUT 12/15 'CAF interface error'
          #RETCODE (AD=OI EM=Z(3))
          'with reason code'
          #REASON (AD=OI EM=H(4))
*
END-DECIDE
*
END
*****

```



Wichtig: Die Planumschaltung unter TSO und im Batch-Modus ist nur mit der CAF-Schnittstelle möglich; siehe auch den Abschnitt *Planumschaltung unter TSO und im Batch-Modus*.

19

Natural File Server für Db2

■ File Server-Konzept	300
■ Vorbereitungen für die Verwendung des File Servers	301
■ Logischer Aufbau des File Servers	306

In allen unterstützten TP-Monitor-Umgebungen (CICS, IMS TM und TSO) stellt Natural for Db2 eine Zwischenarbeitsdatei bereit, die als der File Server bezeichnet wird, um zu verhindern, dass die Ergebnisse der Datenbankauswahl bei jeder Terminal-E/A verloren gehen. Ausnahme: Complete.

File Server-Konzept

Um zu vermeiden, dass das verwendete Auswahl-Statement erneut ausgegeben und die Cursor neu positioniert werden müssen, schreibt Natural die Ergebnisse einer Datenbankauswahl in eine Zwischendatei. Die gespeicherten ausgewählten Zeilen, die möglicherweise später benötigt werden, werden dann von Natural so verwaltet, als ob die Möglichkeiten der Dialogverarbeitung vorhanden wären. Dies wird dadurch erreicht, dass die Zwischendatei für nachfolgende Bildschirme automatisch durchgeblättert wird, wobei die Position in der Arbeitsdatei und nicht in Db2 beibehalten wird.

Alle Zeilen aller geöffneten Cursor werden vor der ersten Terminal-Eingabe-/Ausgabe-Operation zum File Server ausgelagert. Anschließend werden alle Daten aus dieser Datei abgerufen, wenn sich Natural auf einen der zuvor ausgelagerten Cursor bezieht (siehe die Beschreibung des Auslagerns im Abschnitt *Logischer Aufbau des File Servers* weiter unten).

Wenn eine Zeile aktualisiert oder gelöscht werden soll, wird zunächst geprüft, ob sie in der Zwischenzeit durch einen anderen Vorgang aktualisiert worden ist. Dazu wird die Zeile erneut ausgewählt und aus der Db2-Datenbank geholt und dann mit der ursprünglichen Version, die vom File Server abgerufen wurde, verglichen. Wenn die Zeile noch unverändert ist, kann der Aktualisierungs- oder Löschvorgang ausgeführt werden. Wenn nicht, wird eine entsprechende Fehlermeldung zurückgegeben. Die beim Aktualisieren oder Löschen einer Zeile erforderliche Neuauswahl ist sowohl im dynamischen als auch im statischen Modus möglich.

Nur die Felder, die im File Server gespeichert sind, werden auf Konsistenz mit dem aus Db2 abgerufenen Datensatz geprüft.

Da die Zeile eindeutig identifiziert werden muss, muss die Natural-View ein Feld enthalten, für das eine eindeutige Zeile erstellt wurde. Dieses Feld muss in Db2 als eindeutiger Schlüssel definiert sein. In einem Natural-Datendefinitionsmodul (DDM) wird es dann als eindeutiger Schlüssel über den entsprechenden Natural-spezifischen Kurznamen angezeigt.

Vorbereitungen für die Verwendung des File Servers

Die Größe einer Zeile, die auf den File-Server geschrieben werden kann, ist auf 32 KB oder 32767 Byte begrenzt. Wenn eine Zeile größer ist, wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben.

Der File Server kann entweder eine VSAM RRDS-Datei oder den Software AG Editor Buffer Pool als Speichermedium verwenden, um ausgewählte Zeilen von Db2-Tabellen zu speichern.

In diesem Abschnitt werden die folgenden Themen behandelt:

- [File Server – VSAM](#)
- [File Server – Editor Buffer Pool](#)
- [File Server – Shared-Memory-Objekt](#)

File Server – VSAM

Die Installation des File-Servers erfolgt über einen Batch Job, der die Zwischendatei definiert und formatiert. Beispiele für diesen Batch Job werden auf dem Installationsmedium mitgeliefert, wie im entsprechenden Abschnitt beschrieben.

Definition der Größe des File Servers

Der File Server wird durch die Definition einer RRDS-VSAM-Datei mit Hilfe der Access Method Services (AMS) erstellt. Seine physische Größe und sein Name müssen angegeben werden.

Formatierung des File-Servers

Die Formatierung des File Servers erfolgt durch einen Batch Job, der fünf vom Benutzer angegebene Eingabeparameter benötigt und den File Server entsprechend diesen Parametern formatiert. Die Parameter geben an:

1. Die Anzahl der zu formatierenden Blöcke (logische Größe der VSAM-Datei). Dieser Wert wird aus dem ersten Parameter des Unterkommandos `RECORD` des AMS-Kommandos `DEFINE CLUSTER` übernommen.
2. Die Anzahl der Benutzer, die sich gleichzeitig bei Natural anmelden können.
3. Die Anzahl der formatierten Blöcke, die als primäre Zuordnung pro Benutzer definiert werden.
4. Die Anzahl der formatierten Blöcke, die pro Benutzer als sekundäre Zuordnung verwendet werden sollen.
5. Die maximale Anzahl der File Server-Blöcke, die jedem Benutzer zugewiesen werden. Wird diese Zahl überschritten, wird eine entsprechende Natural-Fehlermeldung zurückgegeben.

Unmittelbar vor dem ersten Zugriff auf den File Server wird der Natural-Sitzung ein File Server-Verzeichniseintrag zugeordnet und der Natural-Sitzung wird die als Primärzuordnung angegebene Anzahl von Blöcken zugeordnet.

Die primäre Zuordnung wird als Zwischenspeicher für das Ergebnis einer Datenbankauswahl verwendet und sollte groß genug sein, um alle Zeilen einer üblichen Datenbankauswahl aufnehmen zu können. Sollte für eine große Datenbankauswahl mehr Platz auf dem File Server benötigt werden, weisen die File Server-Module einen sekundären Bereich zu, der der Menge entspricht, die beim Formatieren des File Servers für die sekundäre Zuordnung angegeben wurde.

Ein sekundärer Bereich wird also nur dann zugewiesen, wenn die aktuelle primäre Zuordnung nicht ausreicht, um alle Daten zu aufnehmen, die in die Zwischendatei geschrieben werden müssen. Die Anzahl der zulässigen sekundären Zuordnungen hängt von der maximalen Anzahl der Blöcke ab, die Sie zuordnen dürfen. Dieser Parameter wird auch bei der Formatierung des File-Servers angegeben.

Die als Sekundärzuordnung definierte Anzahl von Blöcken wird so lange wiederholt zugeordnet, bis entweder alle ausgewählten Daten in die Datei geschrieben wurden oder die maximal zulässige Anzahl von Blöcken überschritten wird. Ist dies der Fall, wird eine entsprechende Natural-Fehlermeldung ausgegeben. Wenn die als sekundäre Zuordnung erhaltenen Blöcke nicht mehr benötigt werden (d. h. wenn die mit dieser Zuordnung verbundene Natural-Schleife geschlossen ist), werden sie in den Pool freier Blöcke des File Servers zurückgegeben.

Die primäre Zuordnung von Blöcken ist Ihnen jedoch immer zugeteilt, und zwar bis zum Ende Ihrer Natural-Sitzung.

Erforderliche Änderungen für einen Multiple-Volume File Server

Um Kanalkonflikte oder Engpässe zu minimieren, die durch die Platzierung eines großen und stark genutzten File Servers auf einem einzigen DASD-Volume verursacht werden können, können Sie einen File Server anlegen, der sich über mehrere DASD-Volumes erstreckt.

Um einen solchen File Server zu erstellen und zu formatieren, sind zwei Änderungen in dem Job erforderlich, der zur Definition des VSAM-Clusters verwendet wird:

1. Ändern Sie `VOLUME ()` in `VOLUMES (vol1, vol2, ...)`.
2. Teilen Sie die Gesamtzahl der für die Datei erforderlichen Datensätze (wie im ersten Job-Formatierungsparameter angegeben) durch die Anzahl der oben angegebenen Volumes. Das Ergebnis der Berechnung wird für den Parameter `RECORDS` des `DEFINE CLUSTER`-Kommandos verwendet.

Das bedeutet, dass im File Server-Formatierungsjob der Wert des ersten Parameters das Ergebnis der Multiplikation zweier Parameter aus dem Kommando `DEFINE CLUSTER` ist: `RECORDS` und `VOLUMES`.

File Server – Editor Buffer Pool

Der Buffer Pool des Software AG-Editors wird als Speichermedium verwendet, wenn im NTDB2-Makro `EBPFSRV=ON` eingestellt ist. In diesem Fall werden die primären, sekundären und maximalen Zuordnungsmengen für den File Server durch die Subparameter `EBPPRAL`, `EBPSEC` und `EBPMAX` des NTDB2-Makros festgelegt. Bevor Natural for Db2 zum ersten Mal versucht, Daten aus einer Natural-Benutzersitzung auf den File Server zu schreiben, wird eine logische Datei des Software AG Editor Buffer Pool mit der Natural-Terminalkennung als Benutzername und der Nummer 2240 als Sitzungsnummer zugewiesen.

Der Betrieb des File Servers hängt in diesem Fall von der Definition des Software AG Editor Buffer Pool ab. Siehe *Editor Buffer Pool* in der *Natural Operations*-Dokumentation.

Die Anzahl der logischen Dateien für den Buffer Pool begrenzt die Anzahl der Benutzer, die gleichzeitig auf den File Server zugreifen. Die Anzahl der Arbeitsdateiblöcke begrenzt die Menge der Daten, die zu einem bestimmten Zeitpunkt gespeichert werden. (Sie müssen auch berücksichtigen, dass es außer Natural for Db2 noch andere Benutzer des Software AG Editors gibt).

Die Verwendung des Software AG Editor Buffer Pool als Speichermedium für den File Server ermöglicht es Natural for Db2 jedoch, in einer Sysplex-Umgebung zu laufen.

Wenn Sie den File Server in einer Sysplex-Umgebung einsetzen möchten, empfiehlt es sich, den Buffer Pool des Software AG Editors als Speichermedium zu verwenden.

File Server – Shared-Memory-Objekt

Als Speichermedium für den File Server wird ein z/OS Shared-Memory-Objekt oberhalb der Speichergrenze verwendet. In diesem Fall hat das Shared-Memory-Objekt die gleiche Struktur wie die im vorigen Abschnitt erwähnte VSAM-RRDS-Datei, aber alle Daten werden im virtuellen Speicher oberhalb der Grenze verwaltet. Ein File Server, der ein Shared-Memory-Objekt verwendet, wird als Shared Memory Objects File Server (FSSM) bezeichnet.

» Um einen Shared Memory Objects File Server zu verwenden:

- 1 Definieren Sie das Shared-Memory-Objekt in der Parameterdatei `ASMPARM` (siehe *Natural-Operations*-Dokumentation) eines Natural Authorized Services Manager, der das Modul `NATFSSM` enthält.

Die Meldungen, die vom Authorized Services Manager zurückgegeben werden können, finden Sie im Abschnitt *Meldungen und Codes der statischen Generierung unter NDB* in der *Meldungen und Codes*-Dokumentation.

- 2 Setzen Sie `SMFSRV=ON` als Schlüsselwort-Subparameter des Profilparameters `DB2` oder des NTDB2-Makros.
- 3 Geben Sie den Namen des zu verwendenden Shared-Memory-Objekts mit dem Schlüsselwort-Subparameter `DDFSERV` des Profilparameters `DB2` (bzw. des Makros `NTDB2`) an.

4 Starten Sie den in Schritt 1 konfigurierten Authorized Services Manager.

Wenn Natural for zIIP in Ihrer Natural-Umgebung aktiviert ist, ist ein Wechsel zwischen den Modi SRB und TCB für den Zugriff auf den File Server nicht erforderlich, da keine Ein-/Ausgaben auf der Platte durchgeführt werden müssen.

Definition von Größe und Format eines FSSM

Die Größe und das Format des FSSM werden im Dataset `ASMPARM` des Authorized Services Manager definiert, und zwar ähnlich wie der VSAM File Server definiert wird. Jede Definition hat das folgende Format:

```
FSSMxxxx=(name,number-of-blocks,number-of-users,primary-blocks,secondary-blocks,maximum-blocks,block-size)
```

Erklärungen:

<code>FSSMxxxx</code>	Das für die Definition eines File Servers erforderliche Initialisierungsschlüsselwort. FSSM ist ein Pflicht-Präfix, das von 1 bis 4 Zeichen <code>xxxx</code> gefolgt werden kann.
<code>name</code>	Der logische Name für den File-Server. Der Name kann bis zu 8 Zeichen enthalten und muss mit dem Namen übereinstimmen, der mit dem Schlüsselwort-Subparameter <code>DDFSERV</code> des Profilparameters <code>DB2</code> (bzw. des Makros <code>NTDB2</code>) in der Natural-Sitzung angegeben wurde.
<code>number-of-blocks</code>	Die Anzahl der vom File-Server verwendeten Blöcke. Gültiger Bereich: 3 - 2147483647. Die Zahl muss ein Vielfaches von 8 sein.
<code>number-of-users</code>	Die Anzahl der Benutzer, die den File-Server gleichzeitig benutzen können. Gültiger Bereich: 1 - 32767
<code>primary-blocks</code>	Die primäre Blockzuordnung für jeden Benutzer. Gültiger Bereich: 1 - 32767
<code>secondary-blocks</code>	Die sekundäre Blockzuordnung für jeden Benutzer. Gültiger Bereich: 1 - 32767
<code>maximum-blocks</code>	Die maximale Blockzuordnung für jeden Benutzer. Gültiger Bereich: 1 - 32767
<code>block-size</code>	Die Größe der einzelnen Blöcke auf dem File Server. Gültiger Bereich: 1 - 32767

Beispiele:

```
FSSMPRM1=(CMFSERV,1000,500,50,10,100,31744)
```

```
FSSMPRM2=(CMFSERV2,1000,203,50,10,200,4080)
```

Formatierung eines FSSM

Die FSSM wird implizit formatiert, wenn der erste Benutzer eine Natural-Sitzung mit SMFSRV=ON mit dem Namen des in DDFSERV angegebenen Shared-Memory-Objekts startet.

Wenn ein anderer Benutzer aus einem anderen Adressraum das gleiche Shared-Memory-Objekt verwendet, stellt Natural for Db2 implizit den Zugriff auf das Shared-Memory-Objekt für diesen Adressraum her. Der Zugriff auf das Shared-Memory-Objekt für einen Adressraum scheitert erst, wenn der Adressraum beendet ist.

Unmittelbar vor dem ersten Zugriff auf den File Server wird der Natural-Sitzung ein File Server-Verzeichniseintrag zugeordnet und die als primäre Zuordnung angegebene Anzahl von Blöcken zugeordnet.

Die primäre Zuordnung wird als Zwischenspeicher für das Ergebnis einer Datenbankauswahl verwendet und sollte groß genug sein, um alle Zeilen einer üblichen Datenbankauswahl zu enthalten. Benötigt der File Server mehr Speicherplatz, führen die Module des File Servers eine sekundäre Zuordnung durch, wobei die Anzahl der Blöcke verwendet wird, die bei der Formatierung des File-Servers für die sekundäre Zuordnung angegeben wurde.

Ein sekundärer Bereich wird also nur dann zugeordnet, wenn Ihre aktuelle primäre Zuordnung nicht ausreicht, um alle Daten aufzunehmen, die in die Zwischendatei geschrieben werden müssen. Die Anzahl der Blöcke, die für die sekundären Zuordnungen zulässig sind, hängt von der maximalen Anzahl der Blöcke ab, die Sie zuordnen dürfen.

Die für die sekundäre Zuordnung festgelegte Anzahl an Blöcken wird so lange wiederholt, bis entweder alle ausgewählten Daten in die Datei geschrieben wurden oder bis die maximale Anzahl an Blöcken, die Sie zuordnen dürfen, überschritten wird. Ist dies der Fall, wird eine entsprechende Natural-Fehlermeldung ausgegeben. Wenn die als sekundäre Zuordnung erhaltenen Blöcke nicht mehr benötigt werden (d. h. wenn die mit dieser Zuordnung verbundene Natural-Schleife endet), werden sie in den Pool freier Blöcke des File-Servers zurückgegeben. Die primäre Zuordnung von Blöcken ist Ihnen jedoch immer bis zum Ende Ihrer Natural-Sitzung zugewiesen.

Logischer Aufbau des File Servers

Unmittelbar bevor eine Natural-Benutzersitzung auf den File Server zugreift, wird der Natural-Benutzersitzung ein File Server-Verzeichniseintrag (VSAM) oder eine logische Datei (Software AG Editor Buffer Pool) zugeordnet und die als primäre Zuordnung angegebene Anzahl an Blöcken wird bis zum Ende der Sitzung reserviert.

Generell wird der File-Server nur verwendet, wenn eine Terminal-Ein-/Ausgabe innerhalb einer aktiven `READ`-, `FIND`- oder `SELECT`-Schleife erfolgt, bei der die Ergebnisse der Datenbankselektion verloren gehen würden. Vor jeder Terminal-E/A-Operation prüft Natural, ob offene Cursor vorhanden sind. Für jeden gefundenen nicht scrollbaren Cursor werden alle verbleibenden Zeilen aus Db2 abgerufen und in eine Zwischendatei geschrieben. In der Dokumentation von Natural for Db2 wird dieser Vorgang als Cursor-Rollout (Auslagerung) bezeichnet.

Für jede Auslagerung (Rollout) eines Cursors (scrollbar und nicht scrollbar) wird eine logische Datei geöffnet, die alle von diesem Cursor abgerufenen Zeilen aufnimmt. Der Platz für die Zwischendatei wird innerhalb des Ihrer Sitzung zugeordneten Speicherplatzes verwaltet. Die logische Datei wird dann auf der Zeile positioniert, die zum Zeitpunkt der Terminal-Eingabe/Ausgabe `CURRENT OF CURSOR` war.

Nachfolgende Datenanforderungen werden dann durch direktes Lesen der Zeilen aus der Zwischendatei erfüllt. Die Datenbank ist nicht mehr beteiligt, und Db2 wird nur noch für Aktualisierungs-, Lösch- oder Speicheroperationen benutzt.

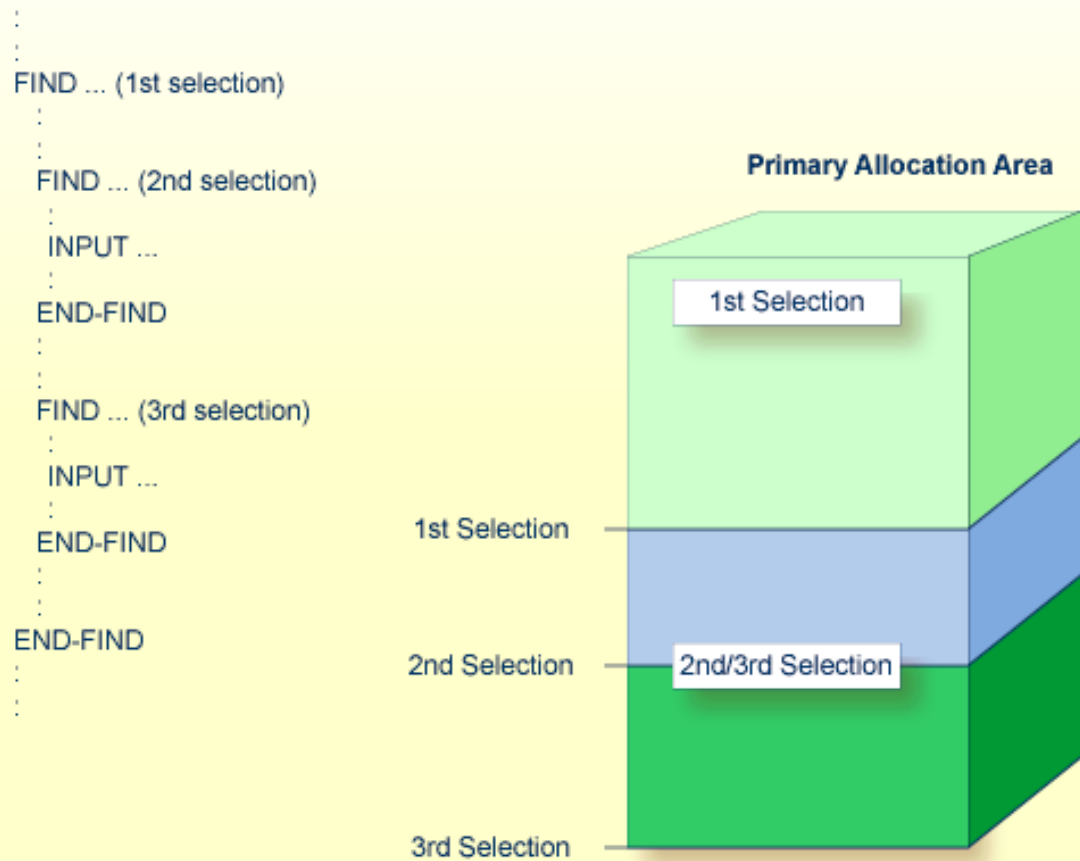
Positioned `UPDATE`- und/oder Positioned `DELETE`-Statements gegen ausgelagerte scrollbare Cursor werden gegen die Db2-Basistabelle und gegen die logische Datei auf dem File Server ausgeführt.

Sobald die entsprechende Verarbeitungsschleife in der Anwendung geschlossen ist, wird die Datei nicht mehr benötigt und die von ihr belegten Blöcke werden in Ihren Pool freier Blöcke zurückgegeben. Von hier aus werden die Blöcke in den Pool freier Blöcke des File Servers zurückgeführt, so dass Ihnen nur noch Ihre primäre Zuordnung zur Verfügung steht.

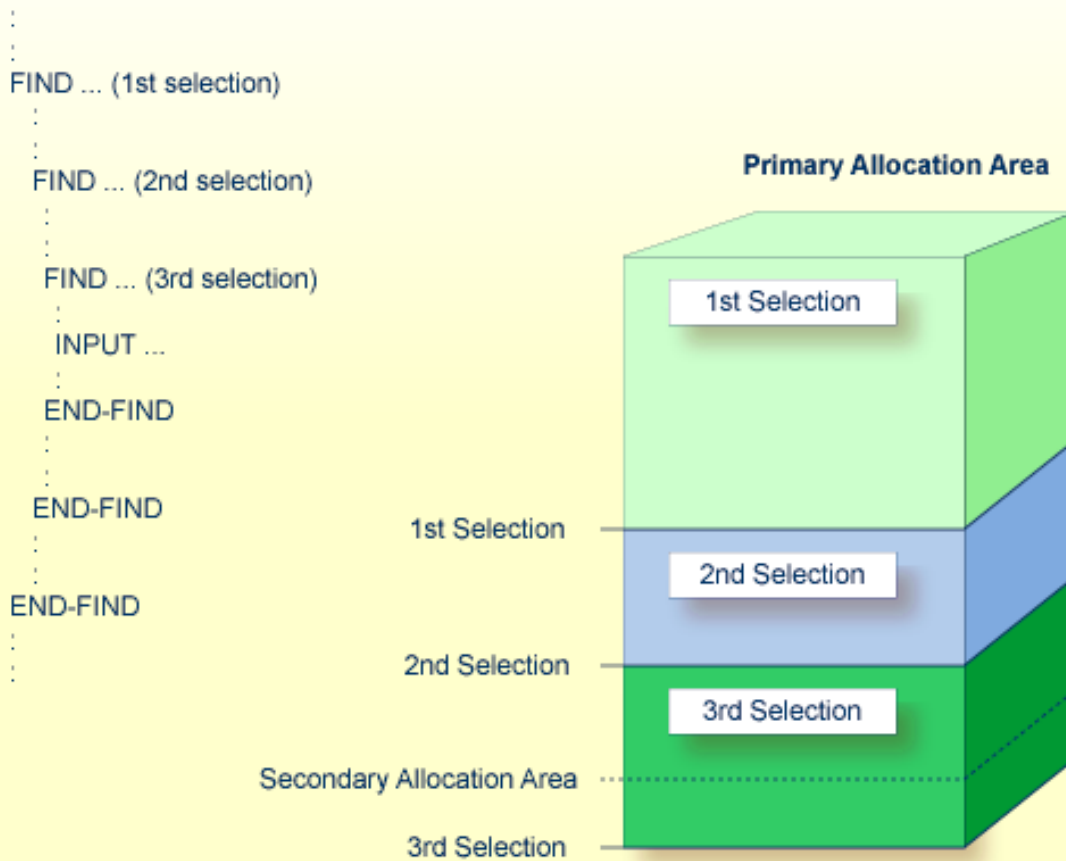
Im folgenden Beispiel wird der für die erste Auswahl zugeordnete Speicherplatz erst dann freigegeben, wenn alle bei der dritten Auswahl ausgewählten Zeilen abgerufen worden sind. Dasselbe gilt für den der dritten Auswahl zugeordneten Speicherplatz.

Der der zweiten Auswahl zugeordnete Speicherplatz kann also für die Auswahlresultate der dritten Auswahl verwendet werden.

Der der zweiten Auswahl zugeordnete Speicherplatz kann also für die Auswahlresultate der dritten Auswahl verwendet werden.

Example:

Wenn der primäre Zuordnungsbereich nicht groß genug ist, z.B. wenn die dritte Auswahl in der zweiten Auswahl verschachtelt ist, wird der sekundäre Zuordnungsbereich verwendet.

Example:

Wenn eine Sitzung beendet wird, werden alle Blöcke eines Benutzers in den Pool freier Blöcke zurückgegeben. Wenn eine Sitzung abnormal beendet wird, prüft Natural, sofern möglich, ob ein File Server-Verzeichniseintrag für den entsprechenden Benutzer existiert. Ist dies der Fall, werden alle von diesem Benutzer gehaltenen Ressourcen freigegeben.

Ist Natural nicht in der Lage, die Ressourcen einer abnormal beendeten Benutzersitzung freizugeben, werden diese Ressourcen erst dann freigegeben, wenn sich dieselbe Benutzerkennung von demselben logischen Terminal aus erneut anmeldet.

Wenn dieselbe Benutzerkennung und/oder dasselbe logische Terminal nicht mehr für Natural verwendet werden, bleiben der vorhandene Verzeichniseintrag und der zugewiesene Speicherplatz erhalten, bis der File-Server erneut formatiert wird. Ein erneuter Durchlauf des Formatierungs-Jobs löscht alle vorhandenen Daten und legt das Verzeichnis neu an.

20

Tracing von dynamischen SQL-Statements

■ Arbeitsweise des Tracing	310
■ Tracing für dynamische SQL-Statements aktivieren	310
■ Dynamische SQL-Statements tracen	312

Natural for Db2 bietet die Möglichkeit, die Abläufe aller dynamisch ausgeführten SQL-Statements innerhalb einer Maschine (LPAR) zu verfolgen. Mit der Trace-Funktion können Sie das Natural-Programm ermitteln, von dem die dynamische SQL-Anfrage ausgeht.

Arbeitsweise des Tracing

Wenn das Tracing mit dem Schlüsselwort-Subparameter `DYSQLTR` aktiviert ist, werden alle dynamisch ausgeführten SQL-Statements in einem Shared-Memory-Objekt oberhalb der Grenze aufgezeichnet. Der Name dieses Shared-Memory-Objekts wird mit dem Schlüsselwort-Subparameter `DSTNAME` im Parameter-Makro `NTDB2` angegeben. Die erste Natural for Db2-Sitzung in einer LPAR legt das Shared-Memory-Objekt an und verbindet ihren Adressraum oder ihre Region mit dem Shared-Memory-Objekt. Die nachfolgenden Natural for Db2-Sitzungen mit denselben `DSTNAME`- und `DYSQLTR`-Parametereinstellungen in einer LPAR werden ebenfalls an das Shared-Memory-Objekt angehängt, wenn der Adressraum nicht bereits an das Shared-Memory-Objekt angehängt ist.

Für jedes dynamisch ausgeführte SQL-Statement schreibt die Natural for Db2-Sitzung einen Trace-Eintrag in den Puffer, bevor sie Db2 aufruft, und einen Trace-Eintrag nach der Rückkehr von Db2.

Jeder Trace-Eintrag enthält die folgenden Daten:

Datum und Uhrzeit.

Natural-Bibliothek, Programmname und Zeilennummer.

Benutzername, Terminalname, Jobname und Jobnummer.

den Db2 DBRM-Namen (`NDBIOxxx`), die Db2-Abschnittsnummer, die Statement-Nummer und den Statement-Typ (`OPEN`, `FETCH`, `CLOSE` usw.).

Die Db2 SQLCODE-Rückgabeinformationen.

Sie können das dynamische SQL-Tracing starten und beenden und die Trace-Daten im Shared-Memory-Objekt mit dem Natural-Subprogramm `NDBDST00` abrufen. Wenn der Trace-Puffer bis zum oberen Ende gefüllt ist, wird das Tracing durch Überschreiben des Inhalts am unteren Ende des Puffers fortgesetzt.

Tracing für dynamische SQL-Statements aktivieren

Standardmäßig nimmt die Natural for Db2-Sitzung nicht am dynamischen SQL-Tracing teil. Um das dynamische SQL-Tracing für eine Natural for Db2-Sitzung zu aktivieren, müssen Sie den Schlüsselwort-Subparameter `DYSQLTR=ON` im `NTDB2`-Makro im Natural-Parametermodul setzen. Außerdem müssen Sie mit dem Schlüsselwort-Subparameter `DSTNAME` einen Namen für das Shared-Memory-Objekt angeben, in dem alle dynamisch ausgeführten SQL-Statements aufgezeichnet werden sollen. Der Standardname ist `NDBRDC01`. Einzelheiten zur Syntax des `NTDB2`-Makros finden

Sie unter *DB2 - Parameter für SQL-Datenbankmanagementsystem-Schnittstellen* in der *Parameter-Referenz-Dokumentation*.

Nachdem das Tracing aktiviert wurde, verbindet sich die Natural for Db2-Sitzung mit dem Shared-Memory-Objekt. Wenn dieses Shared-Memory-Objekt noch nicht existiert, erstellt die Natural for Db2-Sitzung das in `DSTNAME` angegebene Shared-Memory-Objekt und bindet die Natural-Sitzung daran an. Zu diesem Zweck ruft die Sitzung den Authorized Services Manager (ASM) auf, der mit der `SUBSID` des Natural-Subsystems verbunden ist. Die Sitzung sucht in den `FSSMDSTx`-Karten des ASM nach dem Namen und der Größe des Shared Memory-Objekts. Deshalb müssen Sie die Größe des Shared-Memory-Objekts und die Art des Tracing in der Parameterdatei `ASMPARM` festlegen. Innerhalb dieser Parameterdatei geben Sie den Parameter `FSSMDSTx` wie folgt an:

```
FSSMDSTx=(name,n,traceType,[T])
```

- `FSSMDSTx` zeigt an, dass es sich um eine Parameterkarte für den Trace-Puffer des Shared-Memory-Objekts handelt. *x* ist frei wählbar.
- *name* gibt den Namen des gemeinsamen Speicherobjekts an.
- *n* bezeichnet die Größe des gemeinsam genutzten Speicherobjekts in Megabytes.
- *traceType* bestimmt, welche Trace-Sätze in den Trace-Puffer geschrieben werden. Mögliche Werte:
 - S - Trace-Sätze vor und nach einem Db2-Aufruf schreiben.
 - B - Trace-Sätze vor einem Db2-Aufruf schreiben.
 - A - Trace-Sätze nach einem Db2-Aufruf schreiben.
 - T - keine Trace-Sätze schreiben.
- `T` ist ein optionales Attribut, das anfordert, dass die Create- und Attach-Anforderungen im Job-Log protokolliert werden.

Das folgende Beispiel definiert ein Shared-Memory-Objekt namens `NDBDST01` mit einer Größe von 10 MB und Tracing vor und nach einem Db2-Aufruf:

```
SUBSID=NDB1
MSGCASE=M
FSSMDST1=(NDBDST01,10,S)
```

Nachdem Sie das Tracing eingerichtet haben, können Sie die verfügbaren Natural-Objekte verwenden, um das Tracing zu starten, Tracing-Daten abzurufen und das Tracing zu beenden.

Dynamische SQL-Statements tracen

Natural bietet die folgenden Objekte, mit denen Sie das Tracing starten, Tracing-Daten abrufen und das Tracing beenden können:

- NDBDST00 - Tracing starten, Datensätze abrufen, Tracing beenden
- NDBDST_L - Beschreibung der abgerufenen dynamischen SQL- Trace-Daten
- NDBDSTPA - Schreiben von Trace-Sätzen nach einem Db2-Aufruf
- NDBDSTPB - Schreiben von Trace-Sätzen vor einem Db2-Aufruf
- NDBDSTPF - Lesen von Trace-Einträgen vom Ältesten zum Neuesten
- NDBDSTPL - Lesen von Trace-Einträgen vom Neuesten zum Ältesten
- NDBDSTPR - Zurücksetzen des Trace-Puffers
- NDBDSTPS - Tracing neu starten
- NDBDSTPT - Tracing beenden

Diese Programme arbeiten mit dem Shared-Memory-Puffer, der mit dem Schlüsselwort-Subparameter **DSTNAME** im Makro **NTDB2** im Modul **NATPARM** oder mit dem Schlüsselwort-Subparameter des DB2-Profilparameters **DB2=(DSTANAM=)** angegeben wird. Um diese Programme zu verwenden, müssen Sie auch den Schlüsselwort-Subparameter **DYSQLTR=ON** angeben.

NDBDST00 - Tracing starten, Datensätze abrufen, Tracing beenden

Das Natural-Subprogramm **NDBDST00** startet das dynamische SQL-Tracing, ruft die dynamischen SQL-Trace-Daten ab und beendet das Tracing. Verwenden Sie die folgende Syntax im aufrufenden Natural-Programm:

```
CALLNAT 'NDBDST00' #FUNCTION #RETCODE #KTX #GDATA #LDATA #TRACESTATE
```

Die Syntax dieses Programms enthält die folgenden Parameter:

Parameter	Format/Länge	Beschreibung
#FUNCTION	A1	<p>Funktionscode für die Eingabe.</p> <p>Mögliche Werte:</p> <p>A - Startet den Trace nachdem Db2-Aufruf-Trace-Einträge geschrieben wurden.</p> <p>B - Startet den Trace bevor Db2-Call-Trace-Einträge geschrieben werden.</p> <p>F - Ruft den ersten/ältesten Trace-Eintrag ab.</p> <p>L - Ruft den letzten/neuesten Trace-Eintrag ab.</p> <p>N - Ruft den nächsten/neueren Trace-Eintrag ab.</p> <p>P - Ruft den vorherigen/älteren Trace-Eintrag ab.</p> <p>R - Setzt den Trace-Puffer zurück. Der dynamische SQL-Trace-Puffer wird so behandelt, als würde er zum ersten Mal initialisiert.</p> <p>S - Startet das Tracing.</p> <p>T - Beendet das Tracing.</p>

Parameter	Format/Länge	Beschreibung
#RETCODE	I4	Rückgabecode. Mögliche Werte: 0 - In Ordnung. 4 - Ende der Daten. Es sind keine weiteren Trace-Einträge vorhanden. 8 - Unzureichende Anzahl von Parametern. 12 - Unbekannter Funktionscode. 16 - Sitzung nicht an Shared-Memory-Objekt angebunden. 20 - Sitzung nicht an Shared-Memory-Objekt angebunden.
#KTXT	B48	Bei Aufrufen verwendeter Kontext. Der Aufrufer darf diesen Parameter nicht ändern.
#GDATA	A252	Enthält dynamische SQL-Trace-Daten mit Bezug auf das Natural-Programm, das Db2 aufruft. Siehe NDBDST-L .
#LDATA	A252	Enthält dynamische SQL-Trace-Daten über den Zugriff auf Db2. Siehe NDBDST-L .
#TRACESTATE	A1	Der aktuelle Status des dynamischen SQL-Trace. Mögliche Werte: A - Trace ist nur aktiv, nachdem Db2-Aufrufe geschrieben wurden. B - Trace ist nur aktiv, bevor Db2-Aufrufeinträge geschrieben werden. S - Trace ist aktiv, bevor und nachdem Db2-Aufrufeinträge geschrieben werden. Blank - Trace ist inaktiv, es werden keine DB2-Aufrufeinträge geschrieben.

NDBDST_L - Beschreibung der abgerufenen dynamischen SQL- Trace-Daten

Der lokale Datenbereich NDBDSTPF enthält die Beschreibung der abgerufenen dynamischen SQL-Trace-Daten. Er ist in zwei Gruppen unterteilt: GDATA und LDATA. GDATA umfasst die Daten im Zusammenhang mit dem Natural-Programm, das Db2 aufruft, und LDATA umfasst die Daten im Zusammenhang mit dem Zugriff auf Db2.

Name	Format/Länge	Beschreibung
GBASP	A8	Basisproduktkennung (NATURAL)
GVER	A4	Version der Basisproduktkennung (9202)
GOPS	A8	Name des Betriebssystems (MVS/ESA)
GTPM	A8	TP-Monitor-Name (CICS, IMS/DC)
GTERM	A8	TP-Terminalkennung
GUID	A8	Benutzerkennung zu Beginn
GCUID	A8	Aktuelle Benutzerkennung
GCAPL	A8	Aktuelle LOGON-Library

Name	Format/Länge	Beschreibung
GGRP	A8	Aktuelle LOGON-Gruppenkennung
GPGM	A8	Aktuelles Programm
GLINE	N4	Aktuelle Statement-Nummer
GLEV	I1	Aktuelle Programmebene

GDATA

Name	Format/Länge	Beschreibung
TDB2FUNC	A4	BDb2 vor Db2, ADb2 nach Db2 Aufruf
TDB2TIST	B8	Lokale Store Clock-Zeit
TDB2DBRM	A8	DBRM-Name (UTF-8)
TDB2CONT	B8	Db2 Consistency Token
TDB2SQLC	I4	SQLCODE
TDB2STYPE	I2	Db2-Statement-Typ
TDB2SECT	I2	Db2-Abschnittsnummer
TDB2STNR	I4	Db2-Statement-Nummer
TDB2JNAM	A8	Jobname des Anfragenden
TDB2JNO	A8	Jobnummer des Anfragenden
TDB2HOLD	A2	Cursor WITH HOLD (NO, HO)
TDB2SCRL	A2	SCROLL Type (NO, AS, IN, SD, SS)
TDB2RETU	A2	Cursor WITH RETURN (NO, RT)
TDB2ROWP	A2	Cursor WITH ROWSET-Verarbeitung (NO, RP)
TDB2FECO	A2	FETCH-Fortsetzungstyp (NO, CC, CO)
TDB2MFC	I2	Multi Fetch-Zähler
TDB2MODE	A1	Dynamic (D)

LDATA**NDBDSTPA - Schreiben von Trace-Sätzen nach einem Db2-Aufruf**

Das Subprogramm NDBDSTPA Natural startet das Schreiben von Trace-Sätzen für eine Natural for Db2-Sitzung erst nach einem Db2-Aufrufeintrag.

NDBDSTPB - Schreiben von Trace-Sätzen vor einem Db2-Aufruf

Das Subprogramm NDBDSTPB Natural startet das Schreiben von Trace-Sätzen für eine Natural for Db2-Sitzung erst vor einem Db2-Aufrufeintrag.

NDBDSTPF - Lesen von Trace-Einträgen vom Ältesten zum Neuesten

Das Beispielprogramm NDBDSTPF zeigt den sequenziellen Abruf von Trace-Einträgen, beginnend mit dem ältesten Trace-Eintrag und endend mit dem neuesten Trace-Eintrag.

Sie können dieses Programm als Vorlage verwenden, um Ihre eigenen Trace-Abfrageprogramme zu erstellen und die Ausgabe an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

NDBDSTPL - Lesen von Trace-Einträgen vom Neuesten zum Ältesten

Das Beispielprogramm NDBDSTPL zeigt den sequenziellen Abruf von Trace-Einträgen, beginnend mit dem neuesten Trace-Eintrag und endend mit dem ältesten Trace-Eintrag.

Sie können dieses Programm als Vorlage verwenden, um Ihre eigenen Trace-Abfrageprogramme zu erstellen und die Ausgabe an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

NDBDSTPR - Zurücksetzen des Trace-Puffers

Das Natural-Subprogramm NDBDSTPR setzt den dynamischen SQL-Trace-Puffer auf seinen Ausgangszustand zurück. Alle Trace-Einträge gehen dabei verloren.

NDBDSTPS - Tracing neu starten

Das Natural-Subprogramm NDBDSTPS startet das Schreiben von Trace-Sätzen für eine Natural for Db2-Sitzung sowohl vor als auch nach einem Db2-Aufrufeintrag.

NDBDSTPT - Tracing beenden

Das Natural-Subprogramm NDBDSTPT zeigt die Beendigung des Trace.

II

Natural for Db2 for zIIP

Diese Dokumentation beschreibt die Funktionalität und den Einsatz von Natural for Db2 for zIIP (Produktcode: NDZ). Die Dokumentation ist in die folgenden Kapitel gegliedert:

Übersicht über Natural for Db2 for zIIP	Zweck, Architektur und allgemeine Konzepte von Natural for Db2 for zIIP.
Einschränkungen	Einschränkungen in Bezug auf Db2-Datentypen, Statements, statische und dynamische Ausführung.
Betrieb	Informationen zum Betrieb von Natural for Db2 for zIIP und zu den Started-Task-Kommandos.
Konfiguration und Parameter für NDZ	Kundenspezifische NDZ-Konfiguration und NDZ-Parameter.
Fehlercodes bei Natural for Db2 for zIIP	Beschreibt die Fehlercodes, die in Natural for Db2 for zIIP auftreten können.
Programme zur statischen Ausführung vorbereiten	Voraussetzungen für die Ausführung statischer Programme mit dem NDZ.
Statische Programmausführung	Zeigt, wie die SQL eines Natural-Programms in einer NDB- und einer NDZ-Umgebung je nach statischem Generierungsmodus und Natural-Ausführungsmodus entweder dynamisch oder statisch ausgeführt wird.

Verwandte Dokumentation

Die Installationsanleitung finden Sie unter *Natural for Db2 for zIIP auf z/OS installieren* in der *Installation für z/OS-Dokumentation*.

Informationen zum Zugriff auf Daten in Db2-Datenbanken mit Natural finden Sie im Dokument *Natural for Db2* in der *Datenbankmanagementsystem-Schnittstellen-Dokumentation*.

Zu den verschiedenen Aspekten des Zugriffs auf Daten in einer Datenbank mit Natural siehe auch *Datenbankzugriffe* im *Natural-Leitfaden zur Programmierung*.

Informationen zur Protokollierung von SQL-Statements, die in einem Natural-Programm enthalten sind, finden Sie unter *DBLOG Trace-Bildschirm* für SQL Statements in Dokument *DBLOG Utility* in der *Debugger und Dienstprogramme (Utilities)*-Dokumentation.

21

Übersicht

■ NDZ-Architektur	321
■ Bestandteile der Installation	323
■ Natural Batch-Aspekte	324
■ Performance-Aspekte	325
■ Db2-Aspekte	327

Natural for Db2 for zIIP (NDZ) ergänzt die Natural for Db2 (NDB) Datenbankmanagementschnittstelle um die Möglichkeit, Db2-Workloads auf IBM System z Integrated Information Processors (zIIP) auszuführen.

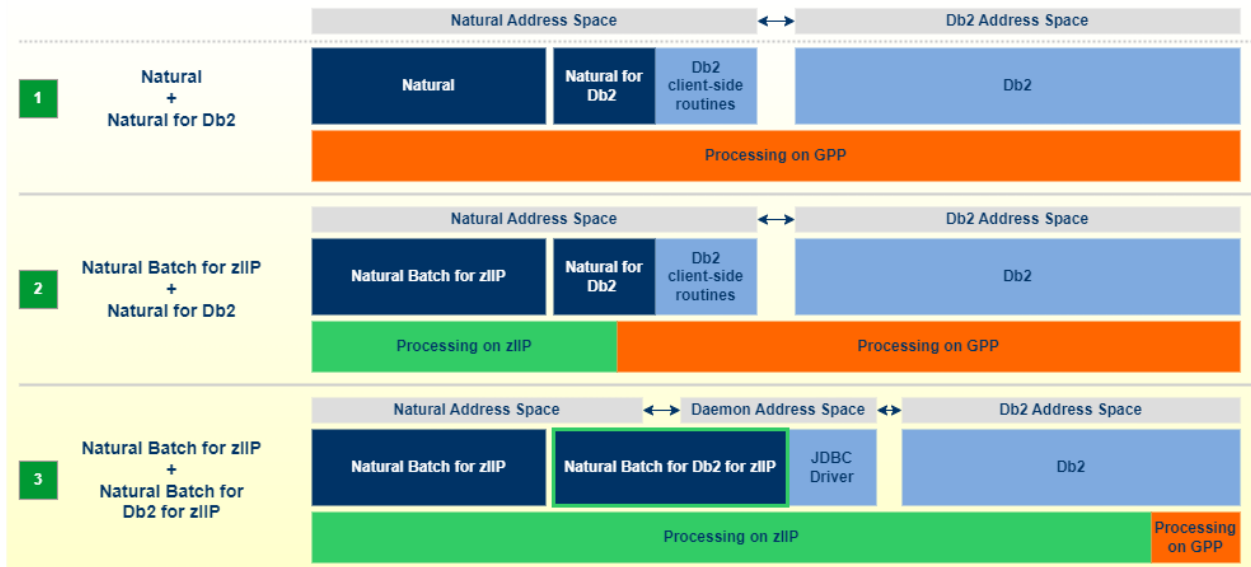
Natural for Db2 for zIIP (NDZ) nutzt die zIIP-Eigenschaften, indem es über ein Remote-DRDA-Protokoll auf Db2 zugreift, anstatt herkömmliche lokale Db2-Attachments zu verwenden. Lokale Aufrufe bei Db2 sind nicht zIIP-fähig, daher ermöglicht der Zugriff auf Db2 über das DRDA-Protokoll die kontinuierliche Ausführung von Natural-Programmen auf zIIP-Prozessoren.

Java-Workloads, die auf z/OS laufen, sind zIIP-fähig. Aus diesem Grund verwendet Natural for Db2 for zIIP (NDZ) Java und Java Database Connectivity (JDBC) für den Zugriff auf Db2 über das DRDA-Protokoll. Die folgenden Diagramme zeigen einen groben Vergleich der Arbeitslastverteilung beim Zugriff auf Db2 unter ausschließlicher Verwendung von Natural for Db2 (NDB) und bei gleichzeitiger Verwendung von NDB und NDZ.

Einige Workloads, z.B. Eingabe-/Ausgabe-Aufrufe, sind nicht zIIP-fähig. Bei nicht zIIP-fähigen Workloads müssen die entsprechenden Natural-Programme aushilfsweise auf den General Central Processors (GCP) ausgeführt werden.

Das Beispiel [3] für die Verarbeitung auf GP in der Abbildung unten stellt die Arbeitslast dar, die auf dem General Processor ausgeführt wird. Diese Arbeitslast umfasst 40 Prozent der nicht zIIP-fähigen Db2-Arbeitslast, einen Teil der Natural-Arbeitslast und einen Teil der NDZ-Arbeitslast, die nicht zIIP-fähig ist. Beispielsweise führt der NDZ-Server während des Starts, des Herunterfahrens und während der Ausführung der Operator-Änderungskommandos auf dem General Processor aus.

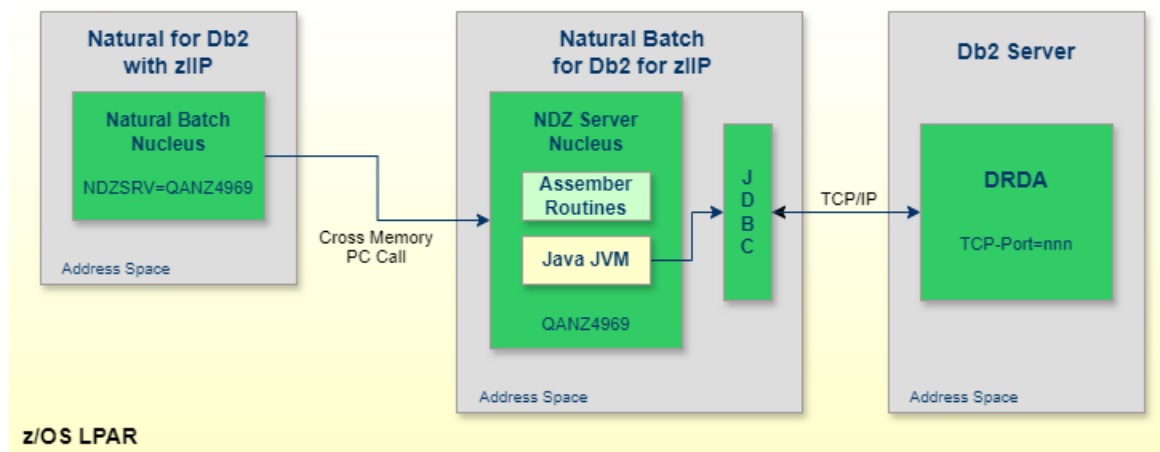
Vergleich der Arbeitslastverteilung bei zIIP-Nutzung



Um die Fähigkeiten von Natural for Db2 for zIIP (NDZ) nutzen zu können, müssen Sie sicherstellen, dass genügend System z Integrated Information Processors (zIIP) in der Zielumgebung verfügbar sind. Die Ausführung von NDZ-Workloads ohne die erforderliche zIIP-Kapazität kann zu einer erhöhten Auslastung des General Central Processor (GCP) führen, weil zIIP-fähige Workloads auf allgemeinen Prozessoren ausgeführt werden. Beachten Sie den Abschnitt *Honor Priority* im IBM-Handbuch *z/OS MVS Planning: Workload Management*.

NDZ-Architektur

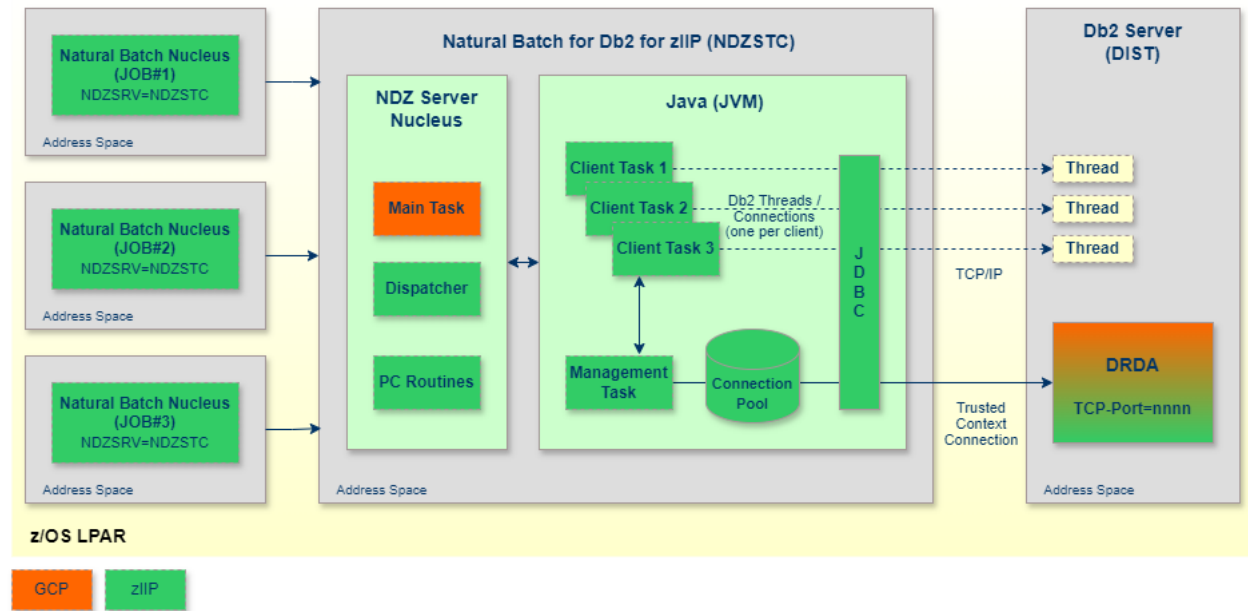
Natural for Db2 for zIIP (NDZ) läuft in einem eigenen Adressraum. Eine Instanz des NDZ-Servers ist in der Lage, Anfragen von mehreren Natural-Batch-Jobs zu verarbeiten. Die folgende Abbildung vermittelt einen Überblick über die NDZ-Architektur:



Die folgende Abbildung veranschaulicht die Anfragen von verschiedenen Clients, die Db2-Statements in einer NDZ-Instanz ausführen, die im gestarteten Task NDZSTC läuft.

Da der NDZ mehrere gleichzeitige Client-Anfragen verwendet, nutzt er den Verbindungspool des IBM Data Server Driver for JDBC und SQLJ, um den Verarbeitungsaufwand zu verringern. Er verwendet die bestehenden Verbindungen wieder, um die Auswirkungen des Aufbaus und Schließens der Verbindung für jede Db2-Anfrage zu minimieren.

Der NDZ-Server besteht sowohl aus einem Nukleus als auch aus einer Java Virtual Machine. Während der Initialisierung stellt NDZ über JDBC in einem vertrauenswürdigen Kontext eine Verbindung zu Db2 her und erstellt sowohl Java-Client-Tasks als auch einen Pool von Db2-Verbindungen, die später zur Verarbeitung von SQL-Anfragen im Namen der Clients verwendet werden können. Ein Natural Batch-Client kann eine NDZ-Serverinstanz über den Schlüsselwort-Subparameter NDZSRV des Natural-Profilparameters DB2 auswählen. Wenn der Client eine Verbindung zur NDZ-Serverinstanz herstellt, wird ein neuer Db2-Thread mit der gleichen Benutzererkennung wie der Job des Natural Batch-Clients aus einer der im Pool enthaltenen Verbindungen erstellt.



Bestandteile der Installation

Die Natural for Db2 for zIIP-Distribution besteht aus einer nativen Ladebibliothek, einer TAR-Datei und Jobs zur Installation und Konfiguration von NDZ-Komponenten. Die native Ladebibliothek besteht aus den folgenden Lademodulen:

- NDZ-Nukleus-Lademodul
- NDZJVM-Lademodul

Das NDZ-Installationsverzeichnis, das aus der verteilten TAR-Datei extrahiert wird, besteht aus den folgenden Unterverzeichnissen.

classes	Enthält ausführbare jar-Dateien für NDZ.
bin	Enthält ausführbare Skripte für die Konfiguration und Ausführung von NDZ.
etc	Enthält die Dateien <i>ndz.properties</i> und <i>db2.properties</i> . Mit diesen Eigenschaftsdateien können Sie die Parameter für Db2 für z/OS und NDZ-Konfigurationen angeben.
lib	Enthält gemeinsam genutzte Bibliotheken (.so-Dateien) für NDZ.
static	Verzeichnis zum Speichern der statischen serialisierten Profilinformationen.

Informationen zu den NDZ-Installationsjobs siehe *Installing Natural for Db2 for zIIP* in der *Installation for z/OS* -Dokumentation.

Natural Batch-Aspekte

- Erstellen (Build)
- Ausführen
- Failover-Mechanismus

Erstellen (Build)

Der Natural Batch-Nukleus muss editiert und verlinkt werden, um die folgenden Aktionen durchzuführen:

- Einbinden von `NDBNDZ` aus der Natural-Batch-Bibliothek. Diese enthält die NDZ-eigene `DSNHLI`-Schnittstelle, die in den Natural Batch-Nukleus aufgenommen werden muss.
- Einbinden des Db2-Schnittstellenmoduls `DSNALI` oder `DSNELI`, je nach Umgebung, wobei der Einstiegspunkt `DSNHLI` in `DB2HLI` umbenannt wird.

Ausführliche Informationen zum Build-Schritt siehe *Installing Natural for Db2 for zIIP* -Dokumentation.

Ausführen

- Überlegungen zum TSO Db2 Interface (DSNELI)
- `DB2=(NDZSRV=)` Subparameter

Überlegungen zum TSO Db2 Interface (DSNELI)

Wenn NDB die TSO Db2-Schnittstelle `DSNELI` verwendet, wird mit dem DSN-Statement eine Verbindung zu Db2 hergestellt. Wenn `NDZSRV` im Job angegeben ist, verwendet der NDZ-Server seine eigenen Verbindungen aus dem Verbindungspool und die TSO-Verbindung wird nicht verwendet. Wenn der Job ohne `IKJEFT01` ausgeführt wird, wird die TSO-Verbindung nicht erstellt, sondern der Failover-Mechanismus funktioniert nicht, da keine explizite Verbindung ausgegeben wird. Es ist besser, `CAF DSNALI` zu verwenden, um ungenutzte Verbindungen zu vermeiden und auf NDB umzuschalten, falls der NDZ-Server nicht verfügbar ist.

DB2=(NDZSRV=) Subparameter

Geben Sie den Schlüsselwort-Subparameter `NDZSRV` des Natural-Profilparameters `DB2` als Teil der `DB2`-Parameter an, um den NDZ-Server zur Ausführung der Db2-Workloads auf einem zIIP-Processor zu verwenden. Stellen Sie sicher, dass der angegebene NDZ-Server aktiv ist und läuft. Weitere Einzelheiten finden Sie unter `NDZSRV`.

Failover-Mechanismus

Failover nach NDB wenn NDZSRV nicht verfügbar

```
NAT7380: NDZ
server ":1:" is not available. NAT7382: Natural SQL interface active without
Natural for Db2 for zIIP.
```

Natural for Db2 for zIIP ergänzt Natural for Db2 und führt die auf zIIP ausgeführten Db2-Workloads aus. Wenn der im Schlüsselwort-Subparameter `NDZSRV` des Natural-Profilparameters `DB2` angegebene NDZ-Server nicht verfügbar ist, wird die folgende Warnmeldung angezeigt und die Db2-Anfrage wird über eine lokale Verbindung verarbeitet und in einem General Processor ausgeführt.

Dieser Failsafe-Mechanismus hilft bei der Verarbeitung einer Db2-Anfrage, selbst wenn der NDZ-Server nicht verfügbar ist.

Performance-Aspekte

- [Client-WLM-Enklaven unter gestartetem NDZ-Task](#)
- [Db2 DIST enclaves](#)
- [Automatisches Neuladen von Profilen - Automatic profile reload](#)

Client-WLM-Enklaven unter gestartetem NDZ-Task

Für jeden mit den spezifischen Qualifikationselementen (Qualifiers) verbundenen Client wird eine WLM-Enklave erstellt. Nachfolgend sind die vom NDZ festgelegten WLM-Qualifikatoren aufgeführt.

Qualifier	Von NDZ festgelegter Wert
Correlation	Client-Jobkennung
User ID	Client-Job-Benutzerkennung
Process name	Client-Job-Name
Transaction / Job name	Name der NDZ Started Task
Subsystem type	STC

Qualifier	Von NDZ festgelegter Wert
Subsystem name	Name der NDZ Started Task

Sie können eine WLM-Klassifizierungsregel erstellen, um NDZ STC und/oder Enklaven mithilfe dieser Qualifier in eine andere Service-/Reportklasse einzuordnen. Weitere Informationen finden Sie in der IBM-Dokumentation *z/OS MVS Planning: Workload Management*.

Db2 DIST enclaves

DDF-Workloads werden in bestimmten, festgelegten Enklaven ausgeführt. Diese Enklaven werden durch die WLM-Serviceklassendefinitionen gesteuert. NDZ erstellt einen Thread pro verbundenem Client. Während der Db2-Thread-Erstellung weist es die folgenden Thread-/Verbindungswerte zu.

Qualifier	Von NDZ festgelegter Wert
Client transaction or Application name (CTN)	Client-Job-Name
Client user ID (CUI)	Client-Job-Benutzerkennung
Client Accounting Information (CAI)	Client-Job-Name
Correlation ID(CI)	Client-Job-Name

Sie können eine WLM-Klassifizierungsregel erstellen, um NDZ STC und/oder Enklaven mithilfe dieser Qualifier in eine andere Service-/Reportklasse einzuordnen. Weitere Informationen finden Sie in der IBM-Dokumentation *z/OS MVS Planning: Workload Management*.

Automatisches Neuladen von Profilen - Automatic profile reload

Jedes Mal, wenn die statischen Profile im NDZ-Statikverzeichnis erstellt/aktualisiert werden, muss der NDZ-Cache für statische Profile neu geladen werden, um die aktualisierten Profile auszuwählen. NDZ bietet eine Option, um diese Änderungen automatisch zu ermitteln und den Cache für statische Profile neu zu laden. Der Parameter `ndz.automaticProfileReload` legt fest, ob der Cache für statische Profile neu geladen werden soll, wenn Änderungen im angegebenen Verzeichnis erfolgen.



Anmerkung: Die Einstellung `Automatic profile reload` bedeutet, dass ein statisches Verzeichnis auf Änderungen überwacht wird und viele Ressourcen verbraucht. Diese Option kann auf `false` gesetzt werden, um diesen Ressourcenverbrauch zu vermeiden. In diesem Fall müssen Sie bei einer Profiländerung die statischen Profile manuell mit dem Änderungskommando `R` neu laden.

Ausführliche Informationen zur Vorbereitung der statischen Ausführung finden Sie unter [Programme für die statische Ausführung vorbereiten](#).

Db2-Aspekte

- Verbindung und vertrauenswürdiger Kontext
- Passwortverschlüsselung - Password encryption
- Db2-Sicherheitsaspekte
- Statische Vorbereitung und Ausführung

Verbindung und vertrauenswürdiger Kontext

NDZ verfügt über eine einzige Verbindung zu Db2 unter Verwendung eines vertrauenswürdigen Kontexts und erstellt Verbindungen im Namen seiner Clients. Sie müssen einen vertrauenswürdigen Kontext erstellen, der auf einer Systemberechtigungskennung (`ndzDb2user`) und Verbindungsattributen basiert.

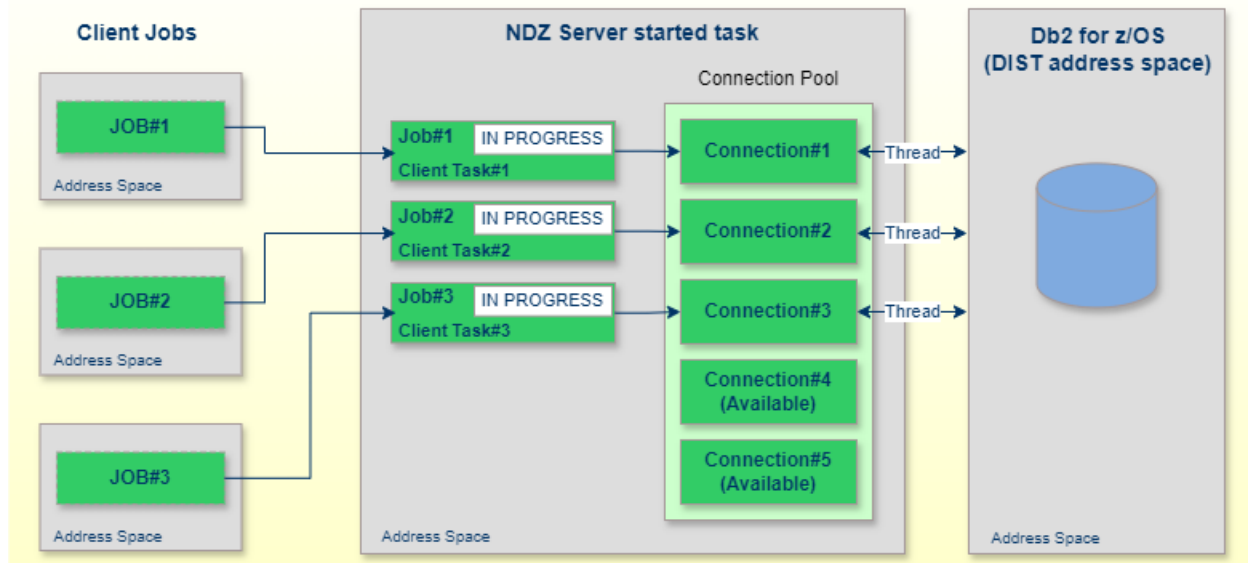
Bei der Ausführung von Db2-Anfragen wird im Namen des Benutzers, der die Anfrage gestellt hat, eine Verbindung hergestellt, ohne dass der Benutzer am Db2-Server authentifiziert werden muss.

Verbindungspool

In einer Multi-Thread-Umgebung ist das Öffnen und Schließen jeder einzelnen Verbindung sehr aufwendig, weshalb das NDZ einen Verbindungspool verwendet. Der Hauptvorteil besteht darin, dass er die Wiederverwendbarkeit fördert und das Öffnen und Schließen der Verbindungen überflüssig macht.

Der NDZ erstellt einen Thread pro verbundenem Client. Wenn beispielsweise vier Natural-Batch-Jobs mit dem NDZ verbunden sind, gibt es vier gleichzeitige Db2-Verbindungen/Threads. Sobald der Client die Verbindung trennt und der Natural-Batch-Client-Job endet, werden die Threads beendet.

NDZ Db2 Communication



Der NDZ hält im Pool befindliche Verbindungen zur Wiederverwendung durch Clients geöffnet. Sie erscheinen nicht in der Ausgabe des Kommandos `DIS THD(*) LOCATION(*) TYPE(ACTIVE) DETAIL`, bis sie einem Client zugewiesen werden. Wenn sich ein Natural Batch Job-Client mit dem NDZ verbindet, wird ihm eine der Verbindungen zugewiesen und es wird ein Db2-Thread erstellt.

Im Folgenden wird die Ausgabe des Kommandos `-DISPLAY THREAD` beschrieben, wenn zwei Clients verbunden sind und ihre Db2-Workloads über NDZ ausführen. Sie sind über einen vertrauenswürdigen Kontext, der für den `ndzDb2user NATJAVA` erstellt wurde, mit Db2 verbunden.

APPLICATION NAME identifiziert den Jobnamen und den Plan, der als `DISTSERV` identifiziert wird, und dies ist für alle Jobs gleich, die über NDZ ausgeführt werden, da NDZ eine Remote-Verbindung zu Db2 herstellt. AUTHID gibt den Benutzer an, der den Job eingereicht hat, und die SYSTEM AUTHID bezieht sich auf den `ndzDb2-user`.

```
DSNV401I = DISPLAY THREAD REPORT FOLLOWS - DSNV402I = ACTIVE THREADS
NAME ST A REQ ID AUTHID PLAN ASID TOKEN SERVER RA * 8024 db2jcc_appli JAYM
DISTSERV 00EF 13262 V485-TRUSTED CONTEXT=CTXNDZ, SYSTEM AUTHID=NATJAVA, ROLE= *
V437-WORKSTATION=DB2CALL USERID=JAYM APPLICATION NAME=NDZDS1K4
V442-CRTKN=NDZDS1K4 V445-GA144A3D.P510.DF9F35DB7498=13262 ACCESSING DATA FOR
::FFFF:10.20.74.61 SERVER RA * 8026 db2jcc_appli JAYM DISTSERV 00EF 13261
V485-TRUSTED CONTEXT=CTXNDZ, SYSTEM AUTHID=NATJAVA, ROLE= *
V437-WORKSTATION=DB2CALL USERID=JAYM APPLICATION NAME=NDZDS1K3
V442-CRTKN=NDZDS1K3 V445-GA144A3D.P50F.DF9F35DB7368=13261 ACCESSING DATA FOR
::FFFF:10.20.74.61 ↵
```

Passwortverschlüsselung - Password encryption

Natural for Db2 for zIIP (NDZ) bietet einen Schutzmechanismus zur sicheren Speicherung des Passworts von `ndzDb2user`.

Das Skript `<NDZ-Homeverzeichnis>/bin/ndz-db2-pass.sh` ermöglicht es dem Benutzer, das Passwort zu verschlüsseln. Während der Ausführung entschlüsselt NDZ das Passwort auf der Grundlage der Schlüsseldatei und verwendet es für Db2-Verbindungen. Dies ist der empfohlene Ansatz zum Speichern des Passworts für den `ndzDb2user`.

Vergewissern Sie sich, dass Sie Execute-Zugriff auf das Skript `ndz-db2-pass.sh` und Write-Zugriff auf die NDZ-Bibliothek haben, da NDZ ein `<NDZ home directory>/var`-Verzeichnis erstellt, wenn Sie dieses Skript ausführen.

Weitere Einzelheiten finden Sie unter [Db2-Passwortverschlüsselung](#).

Db2-Sicherheitsaspekte

Natural for Db2 for zIIP (NDZ) stellt eine Remote-Verbindung zu Db2 über eine Db2 Distributed Data Facility (DDF) her. Alle Remote-Client-Anwendungen, die über die verteilte Db2-Dateneinrichtung auf Db2 zugreifen, sind standardmäßig mit dem Plan `DISTSERV` verbunden. Daher ist es nicht möglich, Sicherheit über Planberechtigungen einzurichten.

Sie können Berechtigungen mit `GRANT/REVOKE` auf Packages und Collections verwalten.

Abrechnung

Da das NDZ über DDF eine Verbindung zu Db2 herstellt, wird die Erstellung von Abrechnungssätzen über die Db2-Subsystemparameter `ACCUMACC` und `ACCUMUID` verwaltet.

Der Parameter `ACCUMUID` gibt an, welcher Qualifier des Threads zur Identifizierung eines eindeutigen Mandanten herangezogen werden soll. Je nach seinem Wert können alle NDZ-Threads als derselbe Mandant betrachtet werden. In diesem Fall wird nach der durch den Parameter `ACCUMACC` festgelegten Anzahl von Transaktionen ein neuer Abrechnungssatz erstellt, wenn er nicht auf `NO` gesetzt ist.

Derzeit setzt der NDZ die folgenden Db2-Thread-/Verbindungswerte:

Qualifier	Value
Application Name	Client-Jobname
User ID	Client-Job-Benutzerkennung
Client Accounting Information	Client-Jobname
Correlation Token	Client-Jobname

Der Wert des Parameters `ACCUMUID` sollte entsprechend eingestellt werden, um den Anwendungsnamen und optional die Benutzerkennung zur eindeutigen Identifizierung von Clients zu berücksichtigen.

Zum Beispiel 0 (Benutzerkennung, Anwendungsname und Name der Workstation), 4 (Benutzerkennung und Anwendungsname) usw. Weitere Einzelheiten zu den Parametern `ACCUMUID` und `ACUMMACC` siehe *Db2 Installation and Migration Guide*.

Statische Vorbereitung und Ausführung

Natural for Db2 for zIIP (NDZ) unterstützt die statische Vorbereitung und Ausführung durch SQLJ und ist unabhängig von der statischen Generierung von NDB.

Ausführliche Informationen zur statischen Vorbereitung und Ausführung von Natural-Programmen mit NDZ finden Sie unter [*Programme zur statischen Ausführung vorbereiten*](#).

22 Einschränkungen

■ Einschränkungen bei Db2-Datentypen	332
■ Einschränkungen bei Db2-Statements	333
■ Einschränkungen bei der statischen Vorbereitung	333
■ Einschränkungen bei der dynamischen Ausführung	334

Einschränkungen bei Db2-Datentypen

- Umwandlung von DATE und TIME in CHAR
- Abruf von Zeitstempeldaten mit einer Genauigkeit von mehr als neun
- Abruf von Zeitstempeldaten mit Zeitzone
- Unterschied im Rundungsmechanismus für Fließkomma-Datentyp

Umwandlung von DATE und TIME in CHAR

Beim Umwandeln einer Spalte vom Datentyp DATE und TIME in CHAR hat das Datumsformat, das sich aus der Funktion ergibt, immer das ISO-Format. Das Datumsformat in der Datei db2.properties wird nicht berücksichtigt. Dies ist auf eine Einschränkung des Db2 JDBC-Treibers zurückzuführen. Für JCC-Pakete wird die Pre-Compiler-Option DATE/TIME auf ISO gesetzt. Das Standardverhalten der CHAR-Funktion wird von der Pre-Compiler-Option DATE/TIME beeinflusst, die Vorrang vor den DECP-Optionen hat. Sie können den zusätzlichen Parameter in der CHAR-Funktion zum Ändern des DATE/TIME-Formats verwenden.

```
CHAR(CURRENT DATE) /* RESULT FORMAT EXAMPLE:  
2023-05-01 CHAR(CURRENT TIME) /* RESULT FORMAT EXAMPLE: 01.01.01
```

Abruf von Zeitstempeldaten mit einer Genauigkeit von mehr als neun

Beim Abruf von Zeitstempeldaten werden die Daten in einem standardmäßigen JDBC-Format mit einer Genauigkeit von bis zu neun abgerufen. Dies ist auf eine Einschränkung des Db2 JDBC-Treibers zurückzuführen. Die Umwandlung des Ergebnisses in CHAR löst das Problem.

```
CURRENT TEMPORAL BUSINESS_TIME /* RESULT EXAMPLE:  
2011-02-28-01.01.01.123456789 CHAR(CURRENT TEMPORAL BUSINESS_TIME) /* RESULT  
EXAMPLE: 2011-02-28-01.01.01.123456789012 CURRENT TIMESTAMP(12) /* RESULT  
EXAMPLE: 2023-04-25-11.06.11.292553363 CHAR(CURRENT TIMESTAMP(12)) /* RESULT  
EXAMPLE: 2023-04-25-11.06.11.292553363769 ↵
```

Abruf von Zeitstempeldaten mit Zeitzone

Beim Abrufen von Daten aus einer TIMESTAMP WITH TIMEZONE-Spalte werden die Daten in einem Standard-JDBC-Format ohne Zeitzone abgerufen. Der zurückgegebene Wert wird um den Unterschied zwischen der Zeitzone des Spaltenwerts und der Standardzeitzone angepasst.

Dies ist auf eine Einschränkung des Db2 JDBC-Treibers zurückzuführen. Die Umwandlung des Ergebnisses in CHAR löst das Problem.

```
SELECT TIMESTAMP_W_TIMEZONE_COLUMN FROM ... /* RESULT EXAMPLE:
2012-02-29-05.03.59.100000 SELECT CHAR(TIMESTAMP_W_TIMEZONE_COLUMN) FROM ... /*
RESULT EXAMPLE: 2012-02-29-07.03.59.100000+02:00 ↵
```

Unterschied im Rundungsmechanismus für Fließkomma-Datentyp

Wenn Sie Daten aus einer Spalte vom Typ `FLOATING POINT` auswählen und die Daten mehr als zwölf Ziffern haben, ist die Rundungsregel anders als bei Natural for Db2 (NDB). Daher kann der Wert der letzten Ziffer vom NDB-Ergebnis abweichen.

```
/*
Result with NDB STDDEV SALARY = .9742432961021595E 04 /* Result with NDZ STDDEV
SALARY = .9742432961021594E 04 /* Result with NDB STDDEV SALARY =
9742.432961021595 /* Result with NDZ STDDEV SALARY = 9742.432961021594
```

Einschränkungen bei Db2-Statements

Die folgenden Natural/Db2-SQL-Statements werden derzeit von Natural for Db2 for zIIP (NDZ) nicht unterstützt, da die JDBC-Treiber sie nicht nativ unterstützen. Sie werden in den kommenden NDZ-Versionen verfügbar sein.

- `CONNECT TO`
- `GET DIAGNOSTICS`

Einschränkungen bei der statischen Vorbereitung

- `SET CURRENT DECFLOAT MODE = :HV1` bricht mit SQL-Fehler -104 ab
- SQL-Statement zum Setzen globaler Variablen schlägt bei der statischen Vorbereitung fehl
- Der `SENSITIVE DYNAMIC`-Cursor wechselt während der statischen Vorbereitung des Programms zu `SENSITIVE STATIC`

- **FORWARD ONLY** Cursor wechselt während der statischen Vorbereitung des Programms zu **SENSITIVE STATIC**

SET CURRENT DECFLOAT MODE = :HV1 bricht mit SQL-Fehler -104 ab

Das SQL-Statement `SET CURRENT DECFLOAT MODE = :HV1` bricht während der statischen Vorbereitung mit SQL-Fehler -104 ab. Dies ist auf einen Fehler in der IBM SQLJ-Anpassung und in `BIND` zurückzuführen. Alternativ funktioniert das Statement problemlos, wenn statt der Host-Variablen ein Schlüsselwort oder ein Literal angegeben wird.

SQL-Statement zum Setzen globaler Variablen schlägt bei der statischen Vorbereitung fehl

Das SQL-Statement zum Setzen der Werte für globale Variablen schlägt bei der statischen Vorbereitung mit der Meldung `Unsupported statement` (nicht unterstütztes Statement) fehl. Dies ist auf die SQLJ-Anpassung und das `BIND`-Verhalten zurückzuführen.

Der SENSITIVE DYNAMIC-Cursor wechselt während der statischen Vorbereitung des Programms zu SENSITIVE STATIC

Während des statischen Vorbereitungsvorgangs wird der Cursortyp `SENSITIVE DYNAMIC` in `SENSITIVE STATIC` geändert. Die Nutzung von `SENSITIVE DYNAMIC` wird derzeit entwickelt. Sie wird in der nächsten NDZ-Version verfügbar sein.

FORWARD ONLY Cursor wechselt während der statischen Vorbereitung des Programms zu SENSITIVE STATIC

Während des statischen Vorbereitungsvorgangs wird der Cursortyp `FORWARD ONLY` in `SENSITIVE STATIC` geändert, wenn eine Positionsaktualisierung für ein Rowset erfolgt. Dies ist darauf zurückzuführen, dass JDBC Rowsets nicht nativ unterstützt.

Einschränkungen bei der dynamischen Ausführung

- **Cursor-Sensitivität**
- **MERGE Statement mit FOR n ROWS-Klausel**

- Statements mit WHERE CURRENT OF-Klausel

Cursor-Sensitivität

Die SENSITIVE DYNAMIC-Cursortypen, STATIC und ASENSITIVE, werden in den Cursortyp geändert, der in der JDBC-Eigenschaft `cursorSensitivity` in der Datei **Db2.properties** angegeben ist.

Der Standardwert ist STATIC. Weitere Einzelheiten zur Eigenschaft `cursorSensitivity` finden Sie in der *IBM-Dokumentation*.

MERGE Statement mit FOR n ROWS-Klausel

Um MERGE-Statements einschließlich der FOR *n* ROWS-Klausel erfolgreich auszuführen, sollte die Db2 JDBC-Eigenschaft `statementConcentrator` auf „aus“ (1) gesetzt werden. Diese JDBC-Eigenschaft kann in der Datei **Db2.properties** definiert werden.

Statements mit WHERE CURRENT OF-Klausel

Um Statements mit der WHERE CURRENT OF-Klausel erfolgreich auszuführen, muss die Rowset-Unterstützung deaktiviert werden. Dies kann durch Setzen einer oder beider Db2 JDBC-Eigenschaften `useRowsetCursor` und `enableRowsetSupport` erreicht werden. Diese JDBC-Eigenschaften können in der Datei **Db2.properties** definiert werden.

23

Betrieb

■ Natural for Db2 for zIIP starten/stoppen	338
■ NDZ-Server-Kommandos	339

Natural for Db2 for z/1P starten/stoppen

- [NDZ-Server starten](#)
- [NDZ-Server stoppen](#)

NDZ-Server starten

Um den NDZ-Server zu starten, müssen Sie das folgende Startkommando an der MVS-Konsole eingeben:

```
START NDZ STARTED TASK  
NAME
```

NDZ-Server stoppen

Geben Sie das folgende Stopp-Kommando an der MVS-Konsole ein, um den NDZ-Server zu stoppen:

```
STOP  
NDZ STARTED TASK NAME
```

NDZ führt den Shutdown-Prozess durch, nachdem der letzte Client die Verbindung beendet hat. Die folgende Meldung wird auf der MVS-Konsole angezeigt, wenn zum Zeitpunkt des Absetzens des STOP-Kommandos noch Clients mit dem NDZ-Server verbunden sind:

```
NDZMAIN Stop requested.  
Waiting for clients to finish
```

Um die Beendigung des NDZ trotz angeschlossener Clients zu erzwingen, fügen Sie dem Stopp-Kommando die Option F hinzu. Beispiel:

```
STOP NDZ STARTED TASK NAME  
F
```

NDZ zeigt die folgende Meldung auf der Konsole an und führt den Beendigungsvorgang aus:

```
NDZMAIN Forced stop  
requested
```

NDZ-Server-Kommandos

Verwenden Sie das MVS-Konsolenkommando `MODIFY`, um Kommandos an den NDZ-Server zu senden:

```
MODIFY
NDZ STARTED TASK
NAME,COMMAND PARAMETER1,
PARAMETER2, ...
```

NDZ-Server akzeptieren die folgenden Kommandos:

- `D CLI` – Clients anzeigen
- `D CPU` – CPU-Auslastungsreport anzeigen
- `R` – Statische Profile neu laden
- `P CLI=CLIENT NUMBER` – Client stoppen

D CLI – Clients anzeigen

Das `MODIFY`-Kommando `D CLI` listet die Clients auf, die zurzeit mit dem NDZ-Server verbunden sind. Die Ausgabemeldung hat das folgende Format:

```
----- NDZ CLIENTS REPORT
CURRENT DATE AND TIME 18.06.2024 11:31:32.54 MAXIMUM NUMBER OF CLIENTS ALLOWED
4 NUMBER OF CONNECTED CLIENTS 3 CLIENT JOB NAME JOB ID USER ID PROGRAM LIBRARY
1 NDZDS1K1 J0208314 USER NDZDS1K1 NDZ1 2 NDZDS1K2 J0208315 USER NDZDS1K2 NDZ2 3
NDZDS1K3 J0208316 USER NDZDS1K3 NDZ3
-----
```

Dabei ist:

Report-Element	Erläuterung
CLIENT	Der Client-Slot, den dieser Client belegt. Die Client-Nummern liegen im Bereich zwischen 1 und dem Wert des Parameters <code>ndz.maxClients</code> in der Datei <code>ndz.properties</code> .
JOBNAME	Der Name des Client-Jobs.
JOBID	Die Kennung des Client-Jobs.
USERID	Die Benutzerkennung, die mit dem Client-Job verknüpft ist.
PROGRAM	Der Name des Natural-Programms, das der Client gerade ausführt.
LIBRARY	Die Natural Library, in der sich das Programm befindet.

D CPU – CPU-Auslastungsreport anzeigen

MODIFY-Kommando D CPU zeigt einen Report über die momentane CPU-Auslastung und die Arbeitslastverteilung an.

Beispiel:

```
----- NDZ CPU
UTILIZATION STATISTICS (SECONDS) CURRENT DATE AND TIME 18.06.2024 11:25:17.20
GENERAL PROCESSORS: 5 ZIIPS: 1 NORMALIZ. FACTOR: 13.51 NUMBER OF EXCPS 1548481
TOTAL TIME ON GP (EXCL. ZIIP ELIGIBLE) 0.48% 0.241684 TCB TIME ON GP 0.45%
0.227081 SRB TIME ON GP 0.03% 0.014456 ENCLAVE SRB TIME ON GP 0.00% 0.000147
ZIIP ELIGIBLE TIME ON GP 0.64% 0.318578 TOTAL TIME ON ZIIP (NORMALIZED) 98.88%
49.360806 TCB TIME ON ZIIP 98.88% 49.360543 ENCLAVE SRB TIME ON ZIIP 0.00%
0.000263 TOTAL CPU TIME 100.00% 49.921068
-----
```

Report-Element	Erläuterung
NDZ-CPU-Auslastungsstatistik (Sekunden)	
GENERAL PROCESSORS	Die Anzahl der GPs, die unter Ihrem z/OS-System laufen.
ZIIPS	Der zIIP-Normalisierungsfaktor gibt das Verhältnis von zIIP zu GP-Geschwindigkeit an.
NORMALIZ.FACTOR	Dieser Faktor gibt an, wie schnell Ihr zIIP im Vergleich zu einem gedrosselten GP mit reduzierter Leistung läuft. Im obigen Beispiel bedeutet der Wert 13,51, dass ein zIIP etwa 13,5 mal schneller ist als ein GP.
NUMBER OF EXCPS	Diese EXCP-Zahl bezieht sich auf die Anzahl der E/A-Signale.
TOTAL TIME ON GP (EXCL. ZIIP ELIGIBLE)	Die gesamte GP-Zeit, die innerhalb der NDZ-WLM-Enklave verbraucht wird.
TCB TIME ON GP	Die GP-Zeit, die innerhalb der TCB-Ausführung verbraucht wird.
SRB TIME ON GP	Die während der SRB-Ausführung verbrauchte GP-Zeit.
ENCLAVE SRB TIME ON GP	Die GP-Zeit, die innerhalb des NDZ-WLM-Enklave SRB verbraucht wird.
ZIIP ELIGIBLE TIME ON GP	Die CPU-Zeit innerhalb der NDZ-WLM-Enklave auf dem GP, der für zIIP qualifiziert ist, aber nicht von ihm genutzt wird. Ein Wert ungleich Null bedeutet, dass die zIIP-fähige Arbeitslast nicht entladen werden konnte, weil kein zIIP verfügbar war.
TOTAL TIME ON ZIIP (NORMALIZED)	Die gesamte zIIP-Zeit, die innerhalb der NDZ-WLM-Enklave verbraucht wurde.
TCB TIME ON ZIIP	Die zIIP-Zeit, die innerhalb der TCB-Ausführung verbraucht wurde.
ENCLAVE SRB TIME ON ZIIP	Die zIIP-Zeit, die innerhalb der NDZ-WLM-Enklave SRB verbraucht wurde.
TOTAL CPU TIME	Die gesamte verbrauchte CPU-Zeit (GP plus zIIP).

R – Statische Profile neu laden

Mit dem `MODIFY`-Kommando `R` (Reload) wird der Cache für statische Profile aus dem in `ndz.staticPath` angegebenen Verzeichnis neu geladen. Dieses Kommando kann verwendet werden, um das statische Profil neu zu laden, wenn die Eigenschaft `ndz.automaticProfileReload` auf `false` gesetzt ist. Die Kommandoausgabe wird im `STDOUT` wie folgt angezeigt:

```
[2024-06-18 09:33:18 GMT] Static Profiles
reloaded
```

P CLI=CLIENT NUMBER – Client stoppen

Gibt einen Client-Slot frei, der von einem Client-Job belegt ist, der nicht ausgeführt wird.



Wichtig: Dieses Kommando **darf nicht** verwendet werden, um die Ausführung von NDZ-Client-Jobs abubrechen, die gerade ausgeführt werden. Verwenden Sie stattdessen das entsprechende MVS- oder JES2-Kommando, wenn Sie einen Job abbrechen müssen. Die Verwendung dieses Kommandos bei einem Job, der gerade ausgeführt wird, kann zu unerwarteten Ergebnissen führen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Verlust von nicht festgeschriebenen Daten.

Wenn ein NDZ-Client-Job abnormal beendet oder abgebrochen wird, trennt er normalerweise die Verbindung zum NDZ und gibt den Client-Slot, den er belegt hat, automatisch frei. Wenn der Client-Job die Verbindung nicht automatisch trennt, können Sie dieses Kommando absetzen, um den Client-Slot freizugeben, der derzeit von dem nicht mehr laufenden Job belegt ist.

› Um einen Client-Slot freizugeben:

- 1 Ermitteln Sie die Kennung (`JOBID`) des Client-Jobs.
- 2 Setzen Sie das `MODIFY`-Kommando `D CLI` ab, um alle Clients aufzulisten, die mit dem NDZ-Server verbunden sind.
- 3 Überprüfen Sie die Spalten `CLIENT#` und `JOBID`, um die Client-Nummer des Jobs zu ermitteln.
- 4 Setzen Sie das `MODIFY`-Kommando `P CLI=client number` ab, wobei *client number* der Wert aus der Spalte `CLIENT#` ist.

24

Konfiguration und Parameter für NDZ

■ Konfiguration	344
■ Parameter für NDZ	346

Konfiguration

- [Allgemeine Produktkonfiguration](#)
- [Db2-Konfiguration](#)
- [Db2-Passwortverschlüsselung](#)

Allgemeine Produktkonfiguration

Im Folgenden finden Sie die Komponenten, mit denen Sie den NDZ nach Ihren Vorgaben konfigurieren können.

NDZ Started Task

Die NDZ Started Task optimiert die Db2-Anfragen und führt sie per Fernzugriff über JDBC- und SQLJ-Treiber aus. Weitere Informationen und ein Jobbeispiel für die Erstellung einer NDZ Started Task finden Sie in der NDZ-Installation, siehe *Installing Natural for Db2 for zIIP*. Ausführliche Informationen zu den Parametern der NDZ-Server Started Task finden Sie im Abschnitt [NDZ Started Task-Prozedur](#).

NDZ-Konfiguration

Um den NDZ zu konfigurieren, geben Sie NDZ-Parameter in der Datei *ndz.properties* im Verzeichnis */etc* an. Diese Parameter steuern die Eigenschaften der vom NDZ gestarteten Task und die client-bezogenen Konfigurationen des NDZ. Ausführliche Informationen über die NDZ-Parameter finden Sie im Abschnitt [NDZ-Konfigurationsdatei \(ndz.properties\)](#).

Umgebungsvariablen setzen

Das Skript `<NDZ-directory>/bin/setenv.sh` wird in anderen Skripten und Batch-Jobs zur statischen Vorbereitung verwendet, um die erforderlichen Umgebungsvariablen zu setzen. NDZ erstellt die Umgebungsvariablen, z.B. `CLASS_PATH` und `LIB_PATH`, auf der Grundlage der von Ihnen übergebenen Parameter. Ausführliche Informationen zu den Parametern, die im Skript `setenv.sh` angegeben werden müssen, finden Sie im Abschnitt [NDZ-Konfigurationsdatei \(ndz.properties\)](#).

Db2-Konfiguration

Natural for Db2 for zIIP benötigt Db2-bezogene Informationen, um eine Verbindung zu Db2 herzustellen und die Eigenschaften von Db2-, JDBC- und SQLJ-Treibern zu ändern. Sie können diese Parameter in *db2.properties* hinzufügen. Weitere Informationen zu den Parametern, die für die Db2-Konfiguration erforderlich sind, finden Sie im Abschnitt [Db2-Konfigurationsdatei \(db2.properties\)](#). Neben den in diesem Abschnitt genannten Parametern können Sie in der Db2-Konfigurationsdatei auch JDBC- und SQLJ-Eigenschaften angeben.

Db2-Passwortverschlüsselung

Natural for Db2 for zIIP bietet einen Mechanismus zur Passwortverschlüsselung, mit dem Sie Ihr Passwort mithilfe von Chiffrierschlüsseln sicher verschlüsseln können.

Sie müssen einen Chiffrierschlüssel generieren, der zur Verschlüsselung des Passworts verwendet wird. Mit dem Skript `<NDZ home directory>/bin/ndz-db2-pass.sh` können Sie den Schlüssel generieren und das Passwort verschlüsseln.

Führen Sie das folgende Skript aus und geben Sie das Passwort für die Db2-Verbindung ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden:

```
<NDZ home directory>/bin/ndz-db2-pass.sh
```

Optionen:

- g Benutzen Sie diese Option, um den Schlüssel zu generieren oder den existierenden Chiffrierschlüssel zu ändern.

Beispiel:

```
ndz-db2-pass.sh -g ↵
```

Die Option `-g` sollte verwendet werden, wenn Sie das Skript zum ersten Mal ausführen, um eine Chiffrierschlüsseldatei zu generieren.

Wenn Sie jedoch das Passwort ändern möchten, ohne die Schlüsseldatei zu ändern, müssen Sie das Skript ohne die Option `-g` ausführen.

Beispiel:

```
ndz-db2-pass.sh
```



Anmerkungen:

1. Wenn Ihr Db2- Verbindungspasswort verschlüsselt ist, wird der Passwortparameter in der `db2.properties` ignoriert.
2. Wenn Ihr Db2-Verbindungspasswort nicht verschlüsselt ist, erhalten Sie eine Warnmeldung, wenn Sie den NDZ-Server starten.

Meldung:

```
WARNING - Db2 encrypted password is not available at <NDZ home directory/var>. Using password from db2.properties
```

Parameter für NDZ

- [NDZ Started Task-Prozedur](#)
- [Db2-Konfigurationsdatei \(db2.properties\)](#)
- [NDZ-Konfigurationsdatei \(ndz.properties\)](#)
- [NDZ USS-Umgebungskonfigurationsdatei \(setenv.sh\)](#)

NDZ Started Task-Prozedur

Geben Sie die folgenden Parameter für die Prozedur der NDZ-Started Task an.

Parametername	Pflichtangabe	Beschreibung
PATH	Ja	Das Home-Verzeichnis, in dem die NDZ-Dateien in den Unix System Services (USS) installiert wurden.

Beispiel:

```
//NDZ11 EXEC PGM=NDZNUC11,REGION=0M,  
//PARM=('PATH=/u/nat/ndz/dev/ndz11') ←
```

Db2-Konfigurationsdatei (db2.properties)

Geben Sie die folgenden Parameter für Natural for Db2 for zIIP (NDZ) an, um eine Verbindung zu Db2 herzustellen und SQL-Operationen durchzuführen.

Parametername	Pflichtangabe	Beschreibung
user	Ja	Benutzerkennung für die Verbindung zu Db2. Beachten Sie, dass der Benutzer über den erforderlichen Zugriff auf Db2 verfügen sollte, um die erforderlichen SQL-Operationen durchzuführen. Dies ist eine Pflichtangabe.
password	Ja	Passwort für den oben genannten Db2-Benutzer. Beachten Sie, dass Sie das Passwort mit der NDZ Db2 Passwortverschlüsselung verschlüsseln können. Wenn Sie kein verschlüsseltes Passwort haben, können Sie das Passwort hier angeben. Es wird jedoch empfohlen, Ihr Passwort mit der NDZ Db2-Passwortverschlüsselung zu verschlüsseln.

Parametername	Pflichtangabe	Beschreibung
databaseName	Ja	Name des Standorts der Db2-Datenbank, um eine Verbindung zu einem bestimmten Db2-System herzustellen. Beispiel: DAEFDB2D Dies ist eine Pflichtangabe.
serverName	Ja	Vollständig qualifizierte Domänenadresse des z/OS-Systems, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Dies ist eine Pflichtangabe.
portNumber	Ja	TCP/IP-Portnummer, die das spezifische Db2-Subsystem identifiziert.
statementConcentrator	Nein (empfohlen)	Empfohlene Einstellung: statementConcentrator=1 Wenn statementConcentrator nicht gesetzt (statementConcentrator=0) oder aktiviert (statementConcentrator=2) ist, schlägt ein MERGE-Statement mit der FOR n ROWS-Klausel mit dem SQLCODE -20186 fehl. Daher wird dringend empfohlen, diesen Parameter auf „aus“ (statementConcentrator=1) zu setzen. Siehe auch Einschränkungen in Bezug auf die dynamische Ausführung. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch <i>Db2 for z/OS Application Programming Guide and Reference for Java</i> .
useRowsetCursor / enableRowsetSupport	Nein (empfohlen)	Empfohlene Einstellung: useRowsetCursor=false Um Statements mit der WHERE CURRENT OF-Klausel auszuführen, muss die Rowset-Unterstützung deaktiviert sein. Dies kann durch Setzen der Eigenschaften useRowsetCursor=false und/oder enableRowsetSupport=1 erreicht werden. Es kann eine oder beide Eigenschaften verwendet werden. Siehe auch Einschränkungen bei der dynamischen Ausführung . Wenn die Rowset-Unterstützung aktiviert ist und ein Statement mit der WHERE CURRENT OF-Klausel ausgeführt wird, gibt NDZ den Fehler 606 zurück. Weitere Informationen finden Sie unter Fehlercodes bei Natural for Db2 for zIIP .

Sie können außerdem die IBM JDBC- und SQLJ-Eigenschaften festlegen, indem Sie die Eigenschaften in der Datei *db2.properties* angeben. Siehe *Application Programming Guide and Reference for Java* bezüglich der verschiedenen JDBC- und SQLJ-Eigenschaften.

NDZ-Konfigurationsdatei (ndz.properties)

Geben Sie die folgenden Parameter an, um die NDZ-Serverinstanz zu konfigurieren.

Parametername	Pflichtangabe	Beschreibung
java.home	Ja	Das Java JDK-Installationsverzeichnis.
db2.home	Ja	Das Db2-Installationsverzeichnis, das die Lizenzen, JDBC- und SQLJ-Treiber enthält.
ndz.maxClients	Ja	Die maximale Anzahl an Clients, die sich gleichzeitig mit dem NDZ-Server verbinden können, um Db2-Anfragen auszuführen. Mögliche Werte: 1-999.
ndz.initDb2Connection	Ja	Anzahl der Erstverbindungen zu Db2.
ndz.bufferLentgh		Länge des Client-Puffers in MB. Mögliche Werte: 1 - 5000.
ndz.staticPath	Ja	Pfad(e) für die statischen Profile. Bei der statischen Vorbereitung werden serialisierte Profile in dem in diesem Parameter genannten Verzeichnis generiert. Die Profile im statischen Pfad werden während der Laufzeit verwendet, um die SQL-Statements statisch auszuführen.
ndz.automaticProfileReload	Nein	Gibt an, ob der Cache für statische Profile neu geladen wird, wenn Änderungen in dem in <code>ndz.staticPath</code> angegebenen Verzeichnis auftreten. Mögliche Werte: <code>true/false</code> . Der Standardwert ist <code>false</code> . Wenn der Wert auf <code>true</code> gesetzt ist, wird zusätzlich CPU-Leistung verbraucht, um das Verzeichnis auf Änderungen zu überwachen und die statischen Profile neu zu laden. Wenn der Wert auf <code>false</code> gesetzt ist, können Sie die statischen Profile mit dem Ändern-Kommando <code>R</code> neu laden.
ndz.retryCount	Nein	Gibt die Anzahl der Versuche an, nach neuen Anforderungen zu suchen, bevor NDZ-Client-Tasks in den Wartezustand wechseln. Die Leistung von NDZ-Client-Anwendungen kann verbessert werden, wenn die Task, die die Anforderungen verarbeitet, kontinuierlich ausgeführt wird, wodurch Kontextwechsel vermieden werden. Dieses Verhalten wird nur wirksam, wenn diese Eigenschaft auf einen Wert ungleich Null gesetzt ist. Der Standardwert ist 0.
ndz.redispatchCount	Nein	Gibt an, nach wie vielen Wiederholungsversuchen (Eigenschaft <code>ndz.retryCount</code>) die NDZ-Client-Task die Nutzung des Prozessors an andere Tasks übergibt. Durch Festlegen dieser Eigenschaft kann die Leistung von NDZ verbessert und eine Überlastung der CPU vermieden werden. Dieses Verhalten wird nur wirksam, wenn diese Eigenschaft und <code>ndz.retryCount</code> auf Werte ungleich Null festgelegt sind. Der Standardwert ist 0.

NDZ USS-Umgebungskonfigurationsdatei (setenv.sh)

Die folgenden Parameter werden zum Setzen der Umgebungsvariablen für Natural for Db2 for zIIP (NDZ) benötigt.

Parametername	Pflichtangabe	Beschreibung
DB2_HOME	Ja	Aktualisieren Sie das Db2-Installationsverzeichnis, das Lizenzen, JDBC- und SQLJ-Treiber enthält. (Ex - /usr/lpp/db2vrs)
JAVA_HOME	Ja	Aktualisieren Sie das Java JDK-Installationsverzeichnis (Ex - /usr/lpp/java/Jvrs)
NDZ_HOME	Ja	Pfad des NDZ-Installationsverzeichnisses, in dem sich die NDZ-Dateien befinden.

25

Fehlercodes bei Natural for Db2 for z/1P

Die folgende Tabelle enthält die Fehlercodes und ihre Beschreibungen.

Beachten Sie, dass in der folgenden Tabelle bei einem internen Fehler keine Aktion angegeben ist. Wenn es sich um einen internen Fehler handelt oder wenn der Fehler nach Durchführung der empfohlenen Maßnahme nicht behoben ist, wenden Sie sich an unseren Support und geben Sie den spezifischen Fehlercode und die zugehörige Meldung an.

Fehlerkategorie	Rückgabecode	Meldung
Fehler bei der Sitzungsinitialisierung	101	Fehler trat beim Abrufen eines Speicherbereichs auf.
	102	Pflichtangabe ist nicht verfügbar. Maßnahme: Überprüfen Sie den Wert des Schlüsselwort-Subparameters NDZSRV des Natural-Profilparameters DB2 und vergewissern Sie sich, dass der angegebene Pflichtangabe aktiv ist und läuft.
	103	Die Anzahl der verbundenen Clients hat die in der Datei <i>ndz.properties</i> angegebene Höchstgrenze für Clients (<i>ndz.maxClients</i>) erreicht. Maßnahme: Ändern Sie den Parameter <i>ndz.maxClients</i> in der Datei <i>ndz.properties</i> , um mehr Jobs parallel laufen zu lassen.
	104	Fehler beim Erstellen des Pausenelements.
	105	Fehler beim Freigeben des Pausenelements.
	106	Fehler beim Pausieren einer Client-Task.

Fehlerkategorie	Rückgabecode	Meldung
	107	Sitzungsinitialisierungsanforderung für den Client kann nicht verarbeitet werden, da sich der Pflichtangabe bereits im Beendigungsstatus befindet. Maßnahme: Wenn der Pflichtangabe beendet wird, starten Sie den Pflichtangabe erneut und führen Sie den Job aus.
	108	Unzureichender Zugriff für den Aufrufer zum Zugriff auf einen geschützten Speicher.
Fehler bei der Verarbeitung der Anfrage	201	NDZ-Server ist nicht verfügbar. Maßnahme: Überprüfen Sie den Wert des Schlüsselwort-Subparameters NDZSRV des Natural-Profilparameters DB2 und stellen Sie sicher, dass der angegebene NDZ-Server aktiv ist und läuft.
	202	Die Client-Adresse ist ungültig.
	203	Fehler beim Freigeben des Pausenelements.
	204	Fehler beim Anhalten der Client-Task.
	205	Die Anforderung zum Anhalten des Clients steht noch aus. Der Client befindet sich entweder im ungültigen oder im beendenden Zustand. Maßnahme: Wenn der NDZ-Server beendet wird, starten Sie den NDZ-Server erneut und führen Sie den Job aus..
	206	Client JOBID stimmt nicht mit dem Client überein, den der NDZ-Server verarbeitet.
	207	Es ist bereits eine Anfrage für den Client anhängig.
	208	Unzureichender Zugriff für den Aufrufer, um auf einen geschützten Speicher zuzugreifen.
Error during session termination	301	NDZ-Server ist nicht verfügbar. Maßnahme: Überprüfen Sie den Wert des Schlüsselwort-Subparameters NDZSRV des Natural-Profilparameters DB2 und vergewissern Sie sich, dass der angegebene NDZ-Server aktiv ist und läuft.
	302	Die Client-Adresse ist ungültig.
	303	Fehler beim Freigeben des Pausenelements.
	304	Fehler beim Pausieren eines Client-Task,

Fehlerkategorie	Rückgabecode	Meldung
	305	Die Anforderung zum Anhalten des Clients steht noch aus. Der Client befindet sich entweder im ungültigen oder im beendenden Zustand. Maßnahme: Wenn der NDZ-Server beendet wird, starten Sie den NDZ-Server erneut und führen Sie den Job aus..
	306	Client JOBID stimmt nicht mit dem Client überein, den der NDZ-Server verarbeitet.
	307	Es ist bereits eine Anfrage für den Client anhängig.
	308	Unzureichender Zugriff für den Aufrufer, um auf einen geschützten Speicher zuzugreifen.
Error during connection to Db2	500	Fehler beim Erstellen des Benutzerkontextes. Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	501	Fehler bei der Registrierung eines statischen Statements während der statischen Ausführung. Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler. Maßnahme: Stellen Sie sicher, dass die statischen Vorbereitungsschritte erfolgreich ausgeführt wurden und das zugehörige Profil in dem in der Datei <i>ndz.properties</i> angegebenen NDZ-Statikverzeichnis (<i>ndz.staticPath</i>) verfügbar ist.
	540	Fehler beim Abrufen des CURRENT PATH-Spezialregisterwerts aus Db2. Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	550	Fehler beim Herstellen der Verbindung für Db2. Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	551	Fehler beim Erstellen einer Poolverbindung für Db2. Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	552	Fehler beim Erstellen von Poolverbindungen. Anzahl der Verbindungen überschreitet die maximale Anzahl von Clients. Maßnahme: Passen Sie den Parameter <i>maximum clients</i> in der Datei <i>ndz.properties</i> an, um mehr Aufträge parallel auszuführen.
Fehler bei der Ausführung einer Anfrage über eine verteilte Verbindung	600	Der Statement-Typ <i>statement type</i> wird vom NDZ nicht unterstützt.
	601	Der Datentyp <i>data type</i> wird vom NDZ nicht unterstützt.
	602	Der Java-SQL-Typ <i>jdbcsql type</i> wird vom NDZ nicht unterstützt.

Fehlerkategorie	Rückgabecode	Meldung
	603	NDZ unterstützt das angeforderte <code>set var</code> Statement nicht. (interne Anforderungsnummer=").
	604	Fehler beim Abrufen von Parametertypen für Prozedur <i>Prozedurname</i> . Überprüfen Sie, ob der Prozedurname korrekt ist.
	605	Der Cursor <i>Cursorname</i> ist nicht verfügbar.
	606	UPDATE- und DELETE-Statements mit der Klausel <code>WHERE CURRENT OF</code> werden vom IBM Db2 JDBC-Treiber für scrollbare Cursor nicht unterstützt, wenn <code>useRowsetCursor</code> angegeben ist.
	650	Die Codierung <i>Codiertyp</i> wird nicht unterstützt.
Fehler im Zusammenhang mit LOB-Spalten	701	Fehler beim Lesen der LOB-Datei <i>Dateiname</i> (SQL-Dateioption: <>, Dateimodus: <>)
	702	Fehler beim Schreiben der LOB-Datei <i>Dateiname</i> (SQL-Datei-Option: <>)
	703	Fehler beim Abrufen von Daten aus einer LOB-Spalte.
Fehler im Zusammenhang mit der Nichtverfügbarkeit von SQL-Daten	800	Die Eingabe-SQLDA ist nicht vorhanden oder enthält keine SQLVAR.
	801	Die Ausgabe-SQLDA ist nicht vorhanden oder enthält keine SQLVAR.
	802	Die erste erweiterte Ausgabe-SQLDA ist nicht vorhanden.
Fehler im Zusammenhang mit der Passwortverschlüsselung	901	Die Datei <i>db2.properties</i> wurde nicht gefunden. Maßnahme: Stellen Sie sicher, dass die Datei <i>db2.properties</i> im Verzeichnis <NDZPATH>/etc/ vorhanden ist und der Benutzer Zugriff auf die Datei hat. Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	910	Fehler beim Erstellen des Verzeichnisses für das verschlüsselte Db2-Passwort (<i>Ausnahmemeldung</i>). Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler
	911	Fehler beim Lesen des Schlüssels für die Db2-Passwortverschlüsselung (<i>Ausnahmemeldung</i>). Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	912	Fehler beim Lesen der verschlüsselten Passwortdatei (<i>Ausnahmemeldung</i>). Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	913	Fehler beim Schreiben des Db2- Passwortchiffrierschlüssels (<i>Ausnahmemeldung</i>). Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.

Fehlerkategorie	Rückgabecode	Meldung
	914	Fehler beim Schreiben der verschlüsselten Db2- Passwortdatei (<i>Ausnahmemeldung</i>). Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	915	Fehler beim Generieren des Db2-Passwortchiffrierschlüssels. Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	916	Fehler beim Entschlüsseln des Db2-Passworts. Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	917	Die verschlüsselte Db2-Passwortdatei ist unter <file_path> nicht verfügbar und die Eigenschaft <code>password</code> ist in der Datei <i>db2.properties</i> nicht gesetzt Maßnahme: Führen Sie das Skript <NDZ-Homeverzeichnis>/bin/ndz-db2-pass.sh aus, um das zu verwendende Passwort zu verschlüsseln, oder geben Sie das Passwort in der Datei <i>db2.properties</i> an.
Nicht näher bezeichnete Fehler	918	Der Db2-Chiffrierschlüssel ist bei <file_path> nicht vorhanden. Maßnahme: Überprüfen Sie, ob die Schlüsseldatei in <NDZ-Homeverzeichnis>/var vorhanden ist und der Benutzer den erforderlichen Zugriff hat. Wenn die Datei nicht vorhanden ist, führen Sie das Skript <NDZ-Homeverzeichnis>/bin/ndz-db2-pass.sh mit der Option -g aus, um den Schlüssel zu generieren und das zu verwendende Passwort zu verschlüsseln.
	997	Fehler beim Ausführen des Rollbacks aufgrund einer unbehandelten Ausnahme. Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	998	Laufzeitausnahme verursacht durch: <i>Fehlerbeschreibung</i> . Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.
	999	Unbehandelte Ausnahme. Der zugehörige Ausnahmetext beschreibt die mögliche Ursache für den Fehler.

26

Programme zur statischen Ausführung vorbereiten

■ Vorbereitung für die statische Ausführung mit NDZ	358
■ Vorbereitungsschritte für statische Ausführung	360
■ Unix Shell-Skripte für die statische Vorbereitung	367
■ Vergleich zwischen statischer NDZ- und NDB-Generierung	368

Um Natural-Programme, die Db2-Statements enthalten, statisch mit NDZ auszuführen, müssen Sie die statischen Generierungsschritte für jedes auszuführende Programm durchführen. Alle notwendigen Informationen zur statischen Programmvorbereitung und -ausführung mit NDZ werden in diesem Kapitel beschrieben.

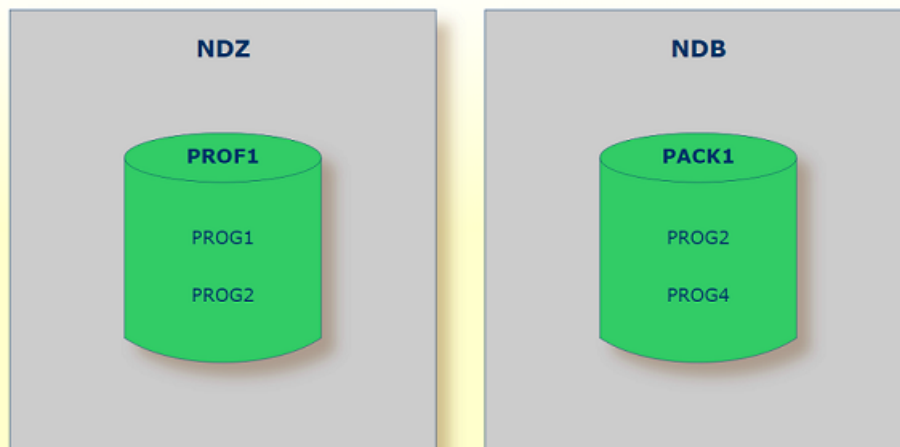
Vorbereitung für die statische Ausführung mit NDZ

- Kompatibilität mit Natural for Db2 (NDB)
- NDZ und der SQLJ-Standard
- SQLJ Translator und serialisierte Profile
- Serialisierte Profilanpassung und Bindung

Kompatibilität mit Natural for Db2 (NDB)

Die statische Programmgenerierung für Natural for Db2 for zIIP (NDZ) ist unabhängig von der statischen Programmgenerierung von Natural for Db2 (NDB). Natural-Programme, die bereits für die statische Ausführung mit NDB vorbereitet sind, werden durch die Installation von NDZ in keiner Weise beeinträchtigt. Diese Programme werden weiterhin statisch mit NDB ausgeführt. Wenn jedoch eine Natural-Sitzung erfolgreich mit NDZ initialisiert wird, werden sie dynamisch ausgeführt, bis sie auch für die statische Ausführung mit NDZ vorbereitet sind.

Die Natural-Programme, die der statischen NDZ-Generierung und der statischen NDB-Generierung unterliegen, müssen nicht identisch sein. Ein Natural-Programm kann jedoch nur in einem SQLJ-Profil und/oder in einem NDB DBRM/PACKAGE enthalten sein. Die folgende Abbildung zeigt eine statische NDZ-Generierung für die Natural-Programme PROG1 und PROG2, die im SQLJ-Profil und -Package PROF1 enthalten sind, und eine statische NDB-Generierung für die Natural-Programme PROG2 und PROG4, die im Package PACK1 enthalten sind.



NDZ und der SQLJ-Standard

NDZ verwendet Java, um eine Verbindung zu Db2 herzustellen und SQL-Statements auszuführen. Der Standard zum Einbetten von SQL-Statements in Java-Programme heißt SQLJ und die Java-Programme, die eingebettetes SQL enthalten, werden SQLJ-Programme genannt. NDZ bietet einen SQLJ-Generator, der temporäre Assembler-Programme, die mit dem NDB-Kommando `CMD CREATE` erzeugt werden, in SQLJ übersetzt. Der NDZ SQLJ-Generator wird in [Schritt 2 - NDZ SQLJ Generator](#) beschrieben.

SQLJ Translator und serialisierte Profile

NDZ benötigt SQLJ Serialized Profiles, um Db2-SQL-Statements aus Natural-Programmen statisch auszuführen. Serialisierte SQLJ-Profilen sind Dateien, die die Beschreibung der SQL-Statements und Cursors eines bestimmten Programms enthalten. NDZ verwendet serialisierte SQLJ-Profilen zur Laufzeit, daher sind sie für die statische Ausführung von Db2 mit Natural und NDZ zwingend erforderlich. Sie werden durch den SQLJ Translator erzeugt. Der SQLJ Translator wird von IBM bereitgestellt.

Der SQLJ Translator erhält ein SQLJ-Programm als Eingabe. Die Verwendung des IBM SQLJ Translator im Zusammenhang mit NDZ wird in [Schritt 3 - IBM SQLJ Translator](#) beschrieben. Weitere Informationen über den SQLJ Translator finden Sie in der IBM Db2 Java-Dokumentation für SQLJ.

Serialisierte Profilanpassung und Bindung

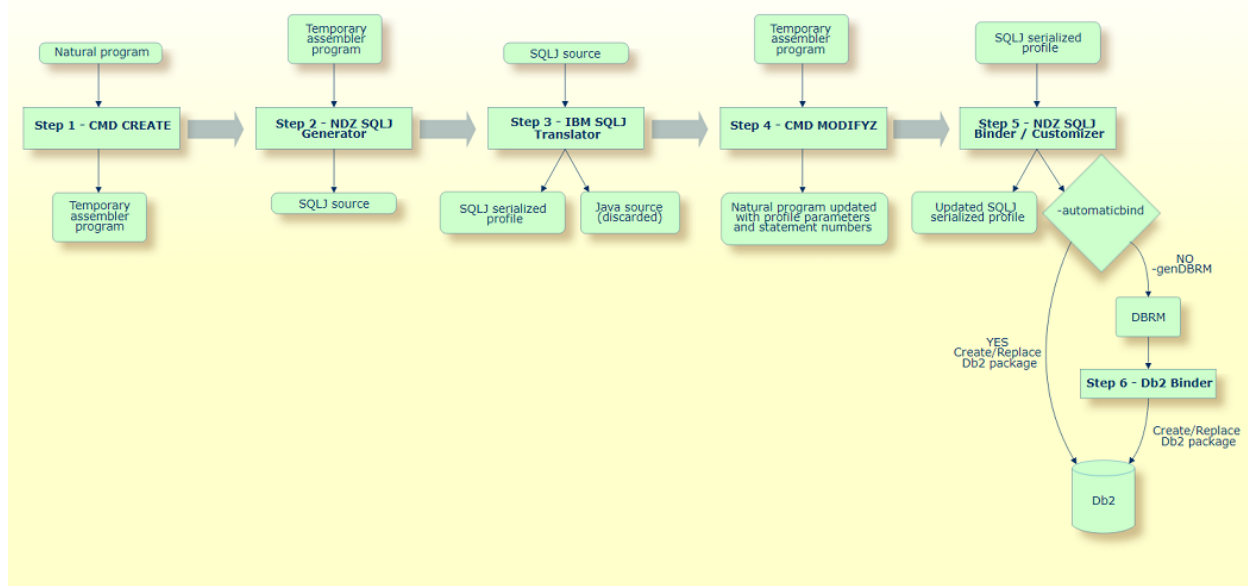
Ein SQLJ-Programm kann nur dann statisch ausgeführt werden, wenn es über serialisierte SQLJ-Profilen verfügt, die angepasst und an Db2 gebunden sind. NDZ bietet ein eigenes Binder- und Customizer-Programm, das den IBM SQLJ Customizer aufruft.

Der NDZ-Binder verwendet die in der NDZ-Konfigurationsdatei `db2.properties` angegebenen Verbindungsparameter, um die Anpassung und optional den Bindeprozess in Db2 auszuführen.

Sie können den NDZ Binder und Customizer so einstellen, dass er den Bindeprozess überspringt und stattdessen eine DBRM-Datei erzeugt, die in einem späteren Schritt an Db2 gebunden wird. Der NDZ Binder und Customizer wird in [Schritt 5 - NDZ SQLJ Binder / Customizer](#) beschrieben.

Vorbereitungsschritte für statische Ausführung

Um Natural-Programme, die Db2-Statements enthalten, statisch mit NDZ auszuführen, müssen Sie immer ein serialisiertes SQLJ-Profil haben. Das SQLJ-Profil wird zur Laufzeit und optional im Bindeprozess verwendet. Falls gewünscht, können Sie aus dem serialisierten SQLJ-Profil eine DBRM-Datei erzeugen und diese Datei mit dem Db2-Kommando `BIND PACKAGE` an Db2 binden. Dies ist vor allem dann sinnvoll, wenn der im NDZ angegebene Benutzer nicht über die erforderlichen Berechtigungen zur Ausführung des Bindeprozesses in Db2 verfügt. In diesem Fall kann die Bindung mit den Berechtigungen des Ausführenden des `BIND PACKAGE`-Kommandos durchgeführt werden, z.B. dem Benutzer, der den Batch-Job mit dem Kommando absetzt. Ein Beispiel hierfür finden Sie in der [JCL](#) in Schritt 6.



- Schritt 1 – CMD CREATE
- Schritt 2 – NDZ SQLJ Generator
- Schritt 3 – IBM SQLJ Translator
- Schritt 4 - CMD MODIFYZ
- Schritt 5 – NDZ SQLJ Binder / Customizer

■ Schritt 6 - Db2 Bind (Optional)

Schritt 1 – CMD CREATE

Benutzen Sie das Kommando `CMD CREATE` und wählen Sie die Natural-Programme aus, die Sie für die statische Ausführung mit NDZ vorbereiten möchten.

Das `CMD CREATE`-Kommando erzeugt ein temporäres Assembler-Programm mit den SQL-Statements, die in den ausgewählten Natural-Programmen enthalten sind. Dieser Schritt ist für NDZ und NDB identisch. Ausführliche Informationen über das Kommando `CMD CREATE` finden Sie unter *Generierungsprozedur – Kommando: CMD CREATE* in der *Natural for Db2*-Dokumentation.

Beispiel-JCL:

```
//GENERATE EXEC
PGM=natural batch nucleus //CMPRMIN DD Natural parameters /* //STEPLIB DD
DSN=nucleus load library,DISP=SHR //SYSUDUMP DD SYSOUT=X //***** OUTPUT
DECKS //CMWKF01 DD
DSN=&&TMP1,UNIT=SYSDA,DCB=(DSORG=PS,RECFM=FB,LRECL=80, //
BLKSIZE=3120),DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,(5,5)) //CMWKF02 DD
DSN=&&TMP2,UNIT=SYSDA,DCB=(DSORG=PS,RECFM=FB,LRECL=80, //
BLKSIZE=3120),DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,(5,5)) //CMWKF03 DD
DSN=&&TMP3,UNIT=SYSDA,DCB=(DSORG=PS,RECFM=FB,LRECL=80, //
BLKSIZE=3120),DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,(5,5)) //CMWKF04 DD
DSN=&&TMP4,UNIT=SYSDA,DCB=(DSORG=PS,RECFM=FB,LRECL=80, //
BLKSIZE=3120),DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,(5,5)) //CMWKF05 DD
DSN=&&TMP5,UNIT=SYSDA,DCB=(DSORG=PS,RECFM=FB,LRECL=80, //
BLKSIZE=3120),DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,(5,5)) //CMWKF06 DD
DSN=&&TMP6,UNIT=SYSDA,DCB=(DSORG=PS,RECFM=FB,LRECL=80, //
BLKSIZE=3120),DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,(5,5)) //CMPRINT DD SYSOUT=X //CMSYNIN DD
*,SYMBOLS=JCLONLY LOGON SYSDB2 CMD CRE DBRM PROFILE NAME USING INPUT DATA WITH
XREF YES|NO FS ON/OFF LIBRARY,PROGRAM LIBRARY,PROGRAM . FIN ←
```

Schritt 2 – NDZ SQLJ Generator

Führen Sie die Java-Klasse `com.softwareag.ndz.sqljgen.SQLJGenerator` über den IBM JZOS Batch Launcher aus und verwenden Sie das in Schritt 1 erzeugte Assembler-Programm als Eingabe.

NDZ stellt die Java-Klasse `com.softwareag.ndz.sqljgen.SQLJGenerator` zur Verfügung, um die in Schritt 1 erzeugten temporären Assembler-Programme in SQLJ-Programme zu übersetzen. Die Java-Klasse muss über den IBM JZOS Batch Launcher ausgeführt werden. Der IBM JZOS Batch Launcher ist mit jeder vom NDZ unterstützten Java-Version für z/OS verfügbar.

DD-Name	Beschreibung
INPUT	Temporäres Assembler-Program, generiert in Schritt 1.
OUTPUT	SQL-Program, übersetzt aus dem Input.

DD-Namen

Beispiel-JCL:

```
//GENSQLJ EXEC
PROC=JVMPCRC86|11|17|xx,REGSIZE=1024M, //
JAVACLS='com.softwareag.ndz.sqljgen.SQLJGenerator' //INPUT DD
DSN=&&TMP6,DISP=(OLD,PASS) //OUTPUT DD PATH='programs directory/program
name.sqlj', // PATHDISP=(KEEP,DELETE), // PATHOPTS=(OCREAT,ORDWR), //
PATHMODE=(SIRUSR,SIWUSR, // SIRGRP,SIWGRP, // SIROTH,SIWOTH), // FILEDATA=TEXT
//MAINARGS DD *,SYMBOLS=JCLONLY &PROFILE //STDENV DD *,SYMBOLS=JCLONLY .
/etc/profile . ndz installation path/bin/setenv.sh /* ↵
```

Schritt 3 – IBM SQLJ Translator

Führen Sie die Java-Klasse `sqlj.tools.Sqlj` über den IBM JZOS Batch Launcher aus und verwenden Sie das in Schritt 2 übersetzte SQL-Programm als Eingabe.

Die Java-Klasse `sqlj.tools.Sqlj` wird mit dem IBM JDBC/SQLJ-Treiber für Db2 für z/OS bereitgestellt. Der IBM SQLJ Translator hat eine ähnliche Funktion wie ein Db2 Pre-Compiler für Assembler oder COBOL. Der Translator ermöglicht es, die eingebetteten SQL-Statements in einem Programm statisch mit Db2 auszuführen.

Der Hauptunterschied besteht darin, dass der SQLJ Translator sowohl ein serialisiertes Profil als auch eine modifizierte Version des Eingabeprogramms als Ausgabe erzeugt. Ein weiterer wichtiger Unterschied ist, dass der IBM SQLJ Translator keine DBRM-Datei erzeugt. Einzelheiten zum IBM SQLJ Translator finden Sie in der Dokumentation *IBM Db2 Application Programming and Reference for Java*.

Beispiel-JCL:

```
//GENPROF EXEC
PROC=JVMPCRC86|11|17|xx,REGSIZE=1024M, // JAVACLS='sqlj.tools.Sqlj' //MAINARGS
DD *,SYMBOLS=JCLONLY -compile=true -d=profiles directory programs
directory/program name.sqlj //STDENV DD *,SYMBOLS=JCLONLY . /etc/profile . ndz
installation path/bin/setenv.sh /* ↵
```

Schritt 4 - CMD MODIFYZ

Führen Sie das Kommando `CMD MODIFYZ` aus, um die Natural-Objekte aus Schritt 1 mit den in Schritt 3 generierten Informationen zu aktualisieren.

Der Aktualisierungsvorgang schreibt den Namen des serialisierten SQLJ-Profiles und die Folgenummern des SQL-Statements in die Natural-Objekte.

Weitere Einzelheiten zum Kommando `CMD MODIFYZ` finden Sie unter *Änderungsprozedur - Kommando: CMD MODIFYZ* in der *Natural for Db2-Dokumentation*.

Beispiel-JCL:

```
//MODIFYZ EXEC
PGM=natural batch nucleus, // REGION=3000K //CMPRMIN DD * Natural parameters /*
/* //STEPLIB DD DSN=nucleus load library,DISP=SHR //***** OUTPUT DECKS
//CMWKFO1 DD DSN=&&TMP6,DISP=(OLD,DELETE) //CMWKFO2 DD
DSN=&&TMP22,UNIT=SYSDA,DCB=(DSORG=PS,RECFM=FB,LRECL=80, //
BLKSIZE=3120),DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,(5,5)) //CMPRINT DD SYSOUT=X //CMSYNIN DD
*,SYMBOLS=JCLONLY LOGON SYSDB2 CMD MODIFYZ XREF YES|NO FIN ←
```

Schritt 5 – NDZ SQLJ Binder / Customizer

Führen Sie die Java-Klasse `com.softwareag.ndz.sqljbinder.Main` über den IBM JZOS Batch Launcher aus, um das in Schritt 3 generierte serialisierte Profil anzupassen und optional den Db2-Bind auszuführen.

NDZ bietet die Java-Klasse `com.softwareag.ndz.sqljbinder.Main` mit den folgenden Optionen an:

Option	Argument	Pflichtangabe	Beschreibung
-url	URL der Db2-Verbindung im Format <code>jdbc:db2://server:port/database</code>	Nein	Die URL-Verbindung zu einer Db2-Serverinstanz. Wenn diese Option nicht angegeben wird, werden stattdessen die in der Konfigurationsdatei <code>db2.properties</code> verfügbaren Verbindungsparameter verwendet. Wenn diese Option angegeben wird, müssen auch die Optionen <code>-user</code> und <code>-password</code> angegeben werden.
-user	Benutzerkennung der Db2-Verbindung	Nein	Die Verbindungsbenutzerkennung zur Authentifizierung bei einer Db2-Serverinstanz. Wenn diese Option nicht angegeben wird,

Option	Argument	Pflichtangabe	Beschreibung
			wird stattdessen der in der Konfigurationsdatei <i>db2.properties</i> angegebene Benutzer verwendet. Wenn diese Option angegeben wird, müssen auch die Optionen <i>-url</i> und <i>-password</i> angegeben werden.
<i>-password</i>	Passwort der Db2-Verbindung	Nein	Das Verbindungsbenutzerpasswort zur Authentifizierung bei einer Db2-Serverinstanz. Wenn diese Option nicht angegeben wird, wird stattdessen das verschlüsselte Passwort oder das in der Konfigurationsdatei <i>db2.properties</i> angegebene Passwort verwendet. Wenn diese Option angegeben wird, müssen auch die Optionen <i>-url</i> und <i>-user</i> angegeben werden.
<i>-automaticbind</i>	<u>YES</u> NO	Nein	Gibt an, ob die Bindung nach der Anpassung ausgeführt werden soll oder nicht. Wenn sie auf NO gesetzt ist, wird empfohlen, die Optionen <i>-genDBRM</i> und <i>-DBRMDir</i> zu verwenden, um eine DBRM-Datei zu erzeugen, die Sie für die Db2-Bindung verwenden können. Diese Option wird als YES behandelt, auch wenn sie nicht angegeben wird.
<i>-genDBRM</i>	-	Nein	Gibt an, ob die Klasse nach der Ausführung eine DBRM-Datei erzeugt. Wenn diese Option angegeben wird, muss auch die Option <i>-DBRMDir</i> angegeben werden.
<i>-DBRMDir</i>	DBRM-Dateiverzeichnis	Nein	Unix System Services-Verzeichnis, in dem die aus dem serialisierten Profil generierte DBRM-Datei gespeichert wird, wenn die

Option	Argument	Pflichtangabe	Beschreibung
			Option <code>-genDBRM</code> angegeben ist. Der generierte DBRM-Dateiname ist der im Parameter <code>-profile</code> angegebene Wert. Diese Option muss angegeben werden, wenn die Option <code>-genDBRM</code> angegeben wird.
<code>-bindoptions</code>	Db2-Bind-Optionen	Ja	Die Bindeoptionen, die verwendet werden, um das serialisierte Profil an Db2 zu binden. Der Isolation Level (ISOLATION CS RS RR UR NC) muss immer angegeben werden. Wenn die Option <code>-automaticbind</code> auf YES gesetzt ist, können Sie weitere Bindungsoptionen angeben.
<code>-profile</code>	Name des serialisierten Profils	Ja	Name des Profils, das in dem in der Eigenschaft <code>ndz.staticPath</code> der Eigenschaftsdatei <code>ndz.properties</code> angegebenen Verzeichnis erzeugt wird. Der Name der generierten Profildatei hat das Format <code>serialized profile name_SJProfile0.ser.</code>
<code>-collection</code>	Name der Db2 Collection	Nein	Die Collection, zu der die im Bindeprozess erzeugten Pakete hinzugefügt werden sollen.
<code>-staticpositioned</code>	YES <u>NO</u>	Nein	Gibt an, ob Positioned Update-Statements statisch oder dynamisch ausgeführt werden sollen. Wir empfehlen Ihnen, diese Option auf YES zu setzen.
<code>-onlinecheck</code>	<u>YES</u> NO	Nein	Gibt an, ob die Online-Prüfung von Datentypen gegen die in der Datei <code>db2.properties</code> oder in der Option <code>-url</code> angegebene Db2-Instanz durchgeführt wird. Wir empfehlen Ihnen, diese Option auf YES zu setzen. Wenn diese Option auf YES gesetzt ist, muss der Benutzer

Option	Argument	Pflichtangabe	Beschreibung
			die Berechtigung haben, die Statements, die angepasst werden, auszuführen. Diese Option wird auch dann als YES behandelt, wenn sie nicht angegeben wird.
-pkgversion	AUTO Versionskennung	Nein	Gibt an, welche Package-Version bei der Bindung von Packages an den Server für das serialisierte Profil, das angepasst wird, verwendet wird. Wenn dieser Parameter nicht angegeben wird, wird keine Version verwendet.
-qualifier	Qualifier-Name	Nein	Gibt den Qualifier an, der für nicht-qualifizierte Objekte im SQLJ-Programm während der Online-Prüfung verwendet werden soll, wenn die Option -onlinecheck auf YES gesetzt ist.

Optionen bei SQLJ Binder/ Customizer

Wenn die Option `-automaticbind` auf YES gesetzt ist, bindet die Klasse das serialisierte Profil an Db2 unter Verwendung der in der NDZ-Konfigurationsdatei `db2.properties` angegebenen Verbindungsparameter, sofern nicht die Eigenschaften `-url`, `-user` und `-password` angegeben sind. In jedem Fall muss der Benutzer über die Rechte eines SYSADM oder DBADM verfügen. Wenn das Paket nicht existiert, muss der Benutzer außerdem die BINDADD-Berechtigung sowie entweder die CREATEIN- oder die PACKADM-Berechtigung für die Collection oder alle Collections haben. Wenn das Package existiert, muss der Benutzer die BIND-Berechtigung für das Package haben.

Wenn die Option `-automaticbind` auf NO gesetzt ist und die Optionen `-genDBRM` und `-DBRMDir` angegeben sind, führt die Klasse die Bindung des serialisierten Profils an Db2 nicht aus. Stattdessen erzeugt die Klasse eine DBRM-Datei in dem mit der Option `-DBRMDir` angegebenen Verzeichnis. Sie können die DBRM-Datei in ein Dataset kopieren und es an Db2 binden, indem Sie das Db2-Kommando `BIND PACKAGE` auf die gleiche Weise wie bei NDB ausführen. Weitere Informationen über das Db2-Kommando `BIND PACKAGE` finden Sie in der *IBM Db2 for z/OS SQL Reference*-Dokumentation.

Wenn die Option `-onlinecheck` auf YES gesetzt ist, muss der in der Eigenschaftsdatei `db2.properties` angegebene Benutzer oder der im Parameter `-user` angegebene Benutzer Zugriff haben, um die im angepassten SQLJ-Programm enthaltenen Statements auszuführen.

Beispiel-JCL:

```
JCL Example //CUSTOM
EXEC PROC= JMVPRC86|11|17|xx,REGSIZE=1024M, //
JAVACLS='com.softwareag.ndz.sqljbinder.Main' //MAINARGS DD * -profile profile
name -onlinecheck YES|NO -staticpositioned YES|NO -collection collection
-bindoptions ISOLATION CS|RS|RR|UR|NC -automaticbind YES|NO -genDBRM -DBRMDir
DBRM directory //STDENV DD *,SYMBOLS=JCLONLY . /etc/profile . ndz installation
path/bin/setenv.sh /* ↵
```

Schritt 6 - Db2 Bind (Optional)

Binden Sie die in Schritt 5 erzeugte DBRM-Datei an Db2, indem Sie das Db2-Kommando `BIND PACKAGE` verwenden.

Dieser Schritt muss nur ausgeführt werden, wenn sowohl `-automaticbind` auf `NO` gesetzt ist als auch `-genDBRM` in Schritt 5 angegeben wurde. Weitere Informationen über das Db2-Kommando `BIND PACKAGE` finden Sie in der *IBM Db2-Dokumentation*.

Beispiel-JCL:

```
//BIND EXEC
PGM=IKJEFT01,DYNAMNBR=20,REGION=4096K //STEPLIB DD DSN=Db2 high level
qualifier.SDSNLOAD,DISP=SHR //DBRMLIB DD DSN=DBRM Dataset,DISP=SHR //SYSTSPRT
DD SYSOUT=* //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSUDUMP DD SYSOUT=* //SYSTSIN DD
*,SYMBOLS=JCLONLY DSN SYSTEM(DB2 SSID) BIND PACKAGE(COLLECTION) - MEM(DBRM
NAME) - Other bind options - END /* ↵
```

Unix Shell-Skripte für die statische Vorbereitung

Einige der statischen Vorbereitungsschritte können mit z/OS Unix System Services Shell-Skripten durchgeführt werden. Das NDZ bietet die folgenden Skripte im Unterverzeichnis *bin*:

- [ndz-generate-profile.sh](#) – Execute Step 3 - IBM SQLJ Translator
- [ndz-binder.sh](#) – Execute Step 5 - NDZ Binder / Customizer

- [ndz-print-profile.sh – SQLJ Profile Printer](#)

ndz-generate-profile.sh – Execute Step 3 - IBM SQLJ Translator

Syntax:

```
ndz-generate-profile.sh program  
name
```

Dabei ist *program name* der SQLJ-Programmname.

ndz-binder.sh – Execute Step 5 - NDZ Binder / Customizer

Syntax:

```
ndz-binder.sh  
parameters
```

Dabei sind *parameters* **Parameter** der NDZ Binder / Customizer.

ndz-print-profile.sh – SQLJ Profile Printer

Dieses Skript führt eine IBM Db2 Utility zum Drucken eines SQLJ-Profiles aus. Weitere Informationen siehe IBM Db2 Dokumentation für Java / SQLJ.

Syntax:

```
ndz-print-profile.sh profile  
name
```

Dabei ist *profile name* ein zuvor erstelltes und in dem in der Konfigurationsdatei *ndz.properties* definierten NDZ-Verzeichnis für statische Profile gespeichertes SQLJ-Profil.

Vergleich zwischen statischer NDZ- und NDB-Generierung

In der folgenden Tabelle werden die verschiedenen Schritte der statischen Generierung mit NDZ und NDB verglichen.

Step #	NDZ	NDB
Schritt 1	CMD CREATE – generiere ein temporäres SQL-Assembler-Programm mit CMD CREATE DBRM.	GENERATE/GENERATION – generiert ein temporäres SQL-Assembler-Programm mit CMD CREATE DBRM.
Schritt 2	NDZ SQLJ Generator – generiert ein temporäres SQLJ-Programm.	Dieser Schritt wird bei der statischen NDB-Generierung ausgelassen.
Schritt 3	IBM SQLJ Translator – generiert das SQLJ-Profil.	PC – Db2 prekompiliert das SQL-Assembler-Programm.
Schritt 4	CMD MODIFYZ – ändere die Natural-Programme mit den SQLJ-Profilnummern und SQLJ-Folgennummern mit CMD MODIFYZ.	MODIFY – ändert die Natural-Programme mit dem DB2 DBRM-Namen und den Abschnitts- und Statement-Nummern mit CMD MODIFY.
Schritt 5	NDZ SQLJ Binder / Customizer – platziere statische SQL-Informationen in DB2 zum BIND PACKAGE oder, optional, generiere eine DBRM-Datei, die in Schritt 6 verwendet werden kann.	BIND – platziert statische SQL-Informationen in DB2 zum BIND PACKAGE.
Schritt 6 (optional)	Db2 BIND - platziere statische SQL-Informationen in DB2 zum BIND PACKAGE, wenn der Bindungsvorgang nicht in Schritt 5 erfolgt ist.	

27

Statische Programmausführung

Die folgende Tabelle zeigt, wie die SQL eines Natural-Programms in einer NDB- und einer NDZ-Umgebung je nach statischem Generierungsmodus und Natural-Ausführungsmodus entweder dynamisch oder statisch ausgeführt wird.

Statisch generiert NDB	Statisch generiert NDZ	Ausgeführt mit NDB	Ausgeführt mit NDZ	Lauf mit NDB	Lauf mit NDZ
Ja	Ja	Statisch	Statisch	Dynamisch	Dynamisch
Ja	Nein	Statisch	Dynamisch	Dynamisch	Dynamisch
Nein	Ja	Dynamisch	Static	Dynamisch	Dynamisch
Nein	Nein	Dynamisch	Dynamisch	Dynamisch	Dynamisch



Anmerkung: Wenn ein Programm neu katalogisiert wird, gehen sowohl die statischen NDB- als auch die statischen NDZ-Informationen verloren und das Programm wird wieder in den dynamischen Modus überführt.

III

Natural for VSAM

Diese Dokumentation beschreibt die verschiedenen Aspekte von Natural beim Einsatz in einer VSAM-Umgebung.

Allgemeine Informationen zu Natural for VSAM	Besondere Überlegungen zu den von Natural for VSAM unterstützten Umgebungen, zu bekannten Inkompatibilitäten und Einschränkungen beim Einsatz von Natural for VSAM, zu den in dieser Dokumentation verwendeten Begriffen und zu Fehlermeldungen im Zusammenhang mit Natural for VSAM.
Einführung in Natural for VSAM	Komponenten von Natural for VSAM, Struktur der Natural-Schnittstelle zu VSAM.
Anpassung von VSAM	Beschreibung der Parameter, Makros und Eingabe-/Ausgabe-Module von Natural for VSAM.
Betrieb	Informationen zu betrieblichen Aspekten wie dem Aufruf von Natural for VSAM, der OPEN/CLOSE-Verarbeitung, dem Natural-Dateizugriff, den Puffern für die Speicherverwaltung und den Anwendungsprogrammierschnittstellen.
Natural-Statements und Natural-Transaktionslogik mit VSAM	Dieses Kapitel beschreibt Besonderheiten, die hinsichtlich der Natural-Statements und Systemvariablen bei der Verwendung mit VSAM zu berücksichtigen sind. Darüber hinaus wird die Natural-Transaktionslogik im Zusammenhang mit VSAM behandelt.

Verwandte Dokumentation

Installationsanweisungen finden Sie unter *Natural for VSAM auf z/OS installieren* in der *Installation für z/OS-Dokumentation*.

Zu verschiedenen Aspekten des Zugriffs auf Daten in einer Datenbank mit Natural siehe auch *Datenbankzugriffe* im *Natural-Leitfaden zur Programmierung*. Dort wird auch beschrieben, wie Sie Daten in einer **Adabas**-Datenbank aufrufen und ändern (aktualisieren) können.

Eine Liste der Abend Codes von Natural for VSAM finden Sie unter *Abbruchcodes (Abend Codes) der Natural for VSAM-Schnittstelle* in der *Meldungen und Codes-Dokumentation*.

28

Allgemeine Informationen zu Natural for VSAM

■ Verwendungszweck	376
■ Umgebungsspezifische Überlegungen	376
■ Natural for VSAM mit Natural Security	377
■ Integration mit Predict	377
■ In dieser Dokumentation verwendete Begriffe und Akronyme	378
■ Meldungen im Zusammenhang mit VSAM	378

Verwendungszweck

Mit der Natural-Schnittstelle zu VSAM kann ein Natural-Benutzer auf Daten zugreifen, die in VSAM-Dateien gespeichert sind. Als Voraussetzung muss die aktuelle Version von Natural for Mainframes installiert sein.

Generell gibt es keinen Unterschied zwischen der Verwendung von Natural mit VSAM und der Verwendung von Natural mit Adabas oder einem anderen unterstützten Datenbankmanagementsystem. Die Natural-Schnittstelle zu VSAM ermöglicht Natural-Programmen den Zugriff auf VSAM-Daten mit denselben Natural DML-Statements, die auch für Adabas verfügbar sind. Daher können Programme, die für VSAM geschrieben wurden, auch für den Zugriff auf Adabas-Datenbanken verwendet werden.

Alle Operationen, die eine Interaktion mit VSAM erfordern, werden über die Natural-Schnittstelle zu VSAM ausgeführt.

Umgebungsspezifische Überlegungen

Natural for VSAM ist vollständig ESA- und z/OS Parallel Sysplex-kompatibel. Es läuft im Batch-Modus oder unter den Online-Umgebungen CICS, Com-plete und TSO. Unter CICS läuft es auch im Conversational oder Pseudo-Conversational Mode.

Natural for VSAM unterstützt die folgenden Arten von VSAM-Dateien:

- KSDS
- ESDS
- RRDS
- VRDS

Unter z/OS unterstützt Natural for VSAM die Dataset-Zugriffsmodi Record-Level-Sharing (RLS) und DFSMS Transactional VSAM Services (DFSMSStvs).

Die Natural-Systemdateien FNAT, FUSER, FDIC, FSPOOL und FSEC können auch in VSAM-Systemdateien liegen. Für VSAM-Systemdateien verwendet Natural for VSAM die Multi-Fetch-Option, um das Laden von Objekten in den Buffer Pool zu beschleunigen.

Natural for VSAM unterstützt Local Shared Resources (LSR) unter TSO- und in z/OS-Batch-Modi. Für CICS und Com-plete müssen die entsprechenden Dateidefinitionswerkzeuge verwendet werden. Die LSR-Option für VSAM-Dateien verbessert die Geschwindigkeit des wahlfreien Zugriffs.

Natural for VSAM unterstützt den Create/Loading Mode für leere Dateien sowohl unter TSO als auch im Batch-Modus.

Natural for VSAM unterstützt die folgenden Arten von Datentabellen unter CICS z/OS:

- User-Maintained Data Tables (UMT),
- CICS-Maintained Data Tables (CMT),
- Coupling Facility Data Tables (CFDT).

Es unterstützt auch Data Set Name Sharing (DSN) unter TSO und Batch-Modus-Verarbeitung in z/OS, insbesondere für den Zugriff auf Datensätze über einen definierten Pfad.

Natural for VSAM unterstützt Datasets im erweiterten Format für alle Typen der VSAM-Dataset-Organisation. Das bedeutet, dass für erweiterte ESDS-VSAM-Dateien die interne Größe der Natural-Systemvariablen *ISN bis zu P19 betragen kann. Ihr Wert kann bis zu 16 TB betragen, wenn Sie eine Kontrollintervallgröße von 4 KB angeben, oder er kann bis zu 128 TB betragen, wenn Sie eine Kontrollintervallgröße von 32 KB angeben.

Natural for VSAM mit Natural Security

Da Natural Security die FSEC-Systemdatei als VSAM-Systemdatei unterstützt, müssen die folgenden Einschränkungen beachtet werden:

- Die Generierung von ETIDs ist deaktiviert.
- Die Protokollierung von Verwaltungsaktionen ist deaktiviert.
- Die Passwort-Historienführung ist deaktiviert.
- Die Definition von Utility-Profilen ist deaktiviert.

Integration mit Predict

Predict, das Datendiktionär für die Entwicklung mit Sprachen der vierten Generation, insbesondere Natural, ist ein zentrales Repository für Anwendungsmetadaten. Predict bietet Dokumentations- und Cross-Referenz-Funktionen und ermöglicht es Ihnen, automatisch Code aus Definitionen zu generieren und so die Produktivität bei Entwicklung und Wartung zu steigern.

Da Predict VSAM unterstützt, ist ein direkter Zugriff auf VSAM-Dateien über Predict möglich, und Informationen aus VSAM können in das Predict-Datendiktionär übertragen werden, um sie in Datendefinitionen für andere Umgebungen zu integrieren.

Physische und logische VSAM-Datensichten (Views) können eingebunden und verglichen werden, neue VSAM-Views können generiert werden, und Natural-Views können generiert und verglichen

werden. Es werden alle VSAM-spezifischen Datentypen und die referenzielle Integrität von VSAM unterstützt. Einzelheiten finden Sie in der *Predict*-Dokumentation.

In dieser Dokumentation verwendete Begriffe und Akronyme

Begriff	Erläuterung
CFDT	Coupling Facility Data Tables
CMT	CICS-Maintained Data Tables
DDM	Natural Data Definition Module
DFSM	Data Facility Storage Management Subsystem
DFSMSUvs	DFSMS Transactional VSAM Services
Front-end	Der in dieser Dokumentation verwendete Begriff „Front-End“ bezieht sich auf den Treiber in Verbindung mit dem Natural-Parameter-Modul.
LSR	Local Shared Resources
NVS	Dies ist der Produktcode von Natural for VSAM. In dieser Dokumentation wird der Produktcode häufig als Präfix in den Namen von Datensätzen, Modulen usw. verwendet.
UMT	User-Maintained Data Tables

Meldungen im Zusammenhang mit VSAM

Die Nummernbereiche von Natural-Systemmeldungen (NAT_{xxxx}) im Zusammenhang mit VSAM sind 3500-3599. Kurz- und Langtexte dieser Meldungen (in englischer Sprache) finden Sie in der *Natural-Messages and Codes*-Dokumentation.

Eine Liste der Abend Codes von Natural for VSAM finden Sie unter *Abbruchcodes (Abend Codes) der Natural for VSAM-Schnittstelle* in der *Meldungen und Codes*-Dokumentation.

29 Einführung in Natural für VSAM

■ Bestandteile von Natural für VSAM	380
■ Struktur der Natural-Schnittstelle zu VSAM	381

Dieses Kapitel beschreibt die Bestandteile und die Struktur der Natural-Schnittstelle zu VSAM. Folgende Themen werden behandelt:

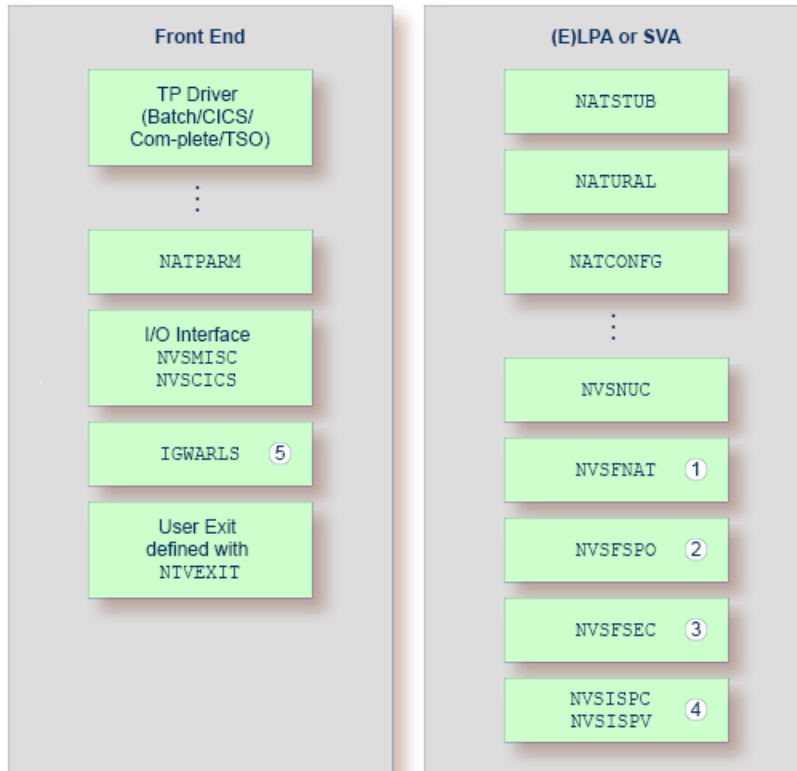
Bestandteile von Natural für VSAM

Die Natural-Schnittstelle zu VSAM umfasst die folgenden Bestandteile:

- Das Modul `NVSNUC`, das obligatorisch und umgebungsunabhängig ist und nur als Lademodul geliefert wird.
- Die VSAM-spezifischen Natural-Parameter, die im Natural-Parametermodul definiert sind.
- Das Eingabe-/Ausgabe-Modul, das obligatorisch ist, sich je nach Umgebung unterscheidet und nur als Quellcode geliefert wird.
- Die Module, die für den Betrieb mit VSAM-Systemdateien erforderlich sind. Sie sind optional und werden nur als Lademodule geliefert.
- Die User-Exits.
- Aufrufbare Systemdienste.

Natural für VSAM ist vollständig (E)LPA- oder SVA-kompatibel für mehrere Umgebungen (z. B. CICS, Com-plete und Batch). Das Natural-Parametermodul und das entsprechende E/A-Modul müssen mit dem Front-End-Modul verlinkt werden.

Struktur der Natural-Schnittstelle zu VSAM



- ① VSAM system-file handling for FNAT , FUSER and FDIC .
- ② VSAM system-file handling for FSPPOOL .
- ③ VSAM system-file handling for FSEC .
- ④ VSAM system-file handling for Natural ISPF.
- ⑤ IBM's record-level sharing (RLS) query routine to support RLS=CHECK , z/OS only (not CICS).

30

Natural für VSAM anpassen

■ Anpassung des Natural-Parametermoduls	384
■ Assemblierung des VSAM-spezifischen Natural-Parametermoduls	386
■ Natural-Eingabe-/Ausgabe-Modul für VSAM	386

Die Natural-Parameter in einer VSAM-Umgebung werden an einer einzigen Stelle definiert:

- die Natural-Standardparameter, die im Natural-Parametermodul enthalten sind; siehe *Generierung eines Natural-Parametermoduls* in der *Operations*-Dokumentation,
- die VSAM-spezifischen Natural-Parameter, die ebenfalls im Natural-Parametermodul enthalten sind; siehe Parametermakro NTVSAM in der *Parameter-Referenz*-Dokumentation.

Das Natural-Parametermodul kann editiert werden, damit es den Standards Ihres Standorts entspricht, und dann mit den entsprechenden Jobs assembliert und verlinkt werden (siehe *Installing Natural for VSAM Installation for z/OS*-Dokumentation).

Anpassung des Natural-Parametermoduls

Um Natural in einer VSAM-Umgebung ausführen zu können, müssen Sie den Profilparameter VSIZE, das NTDB-Makro und das NTVSAM-Makro in Ihr Natural-Parametermodul aufnehmen.

Siehe Abschnitt *Installing Natural for VSAM* in der *Installation for z/OS*-Dokumentation).

Für eine Adabas-Systemdatei:

```
VSIZE=72,  
NTDB VSAM,vsam-dbid  
NTVSAM
```

Für eine VSAM-Systemdatei:

```
VSIZE=160,  
  
FNAT=(vsam-dbid,fnr,dd-name),  
FUSER=(vsam-dbid,fnr,dd-name),  
FDIC=(vsam-dbid,fnr,dd-name),  
FSP00L=(vsam-dbid,fnr,dd-name),  
FSEC=(vsam-dbid,fnr,dd-name)  
  
NTDB VSAM,vsam-dbid  
NTVSAM ... SFILE=ON,...
```

dd-name ist der logische Name (DD oder DLBL) der Systemdatei; siehe auch *Installing Natural for VSAM* in der *Installation for z/OS*-Dokumentation



Anmerkung: Wenn Sie VSAM-Systemdateien mit Natural ISPF verwenden, lesen Sie auch die *Natural ISPF*-Dokumentation.

Nachfolgend finden Sie Informationen zu:

- [Profilparameter VSIZE](#)

- NTDB-Makro
- NTVSAM-Makro

Profilparameter VSIZE

VSIZE ist ein Natural-Profilparameter, der auch dynamisch angegeben werden kann. Er gibt die Größe des Natural-Pufferbereichs für VSAM an und definiert den maximalen Speicherplatzbedarf für die internen Tabellen der Natural-Schnittstelle zu VSAM. Die tatsächliche Größe dieser Tabellen hängt von den im Natural-Parametermodul angegebenen Werten ab (siehe [Assemblierung des VSAM-spezifischen Natural-Parametermoduls](#)).

Mögliche Werte 0, 1 - 32767 KB.

Wenn Sie die im Natural-Parametermodul angegebenen Standardwerte verwenden, muss der Wert des Parameters VSIZE mindestens 72 KB betragen

Wenn VSIZE auf 0 gesetzt ist, steht Natural for VSAM nicht zur Verfügung und beim Versuch, auf VSAM-Dateien zuzugreifen, wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben. Die Deaktivierung von Natural für VSAM führt zu leichten Leistungsverbesserungen, da die Initialisierung, die Verlagerung und der Aus-/Einlagerungsaufwand der Natural-Schnittstelle zu VSAM entfällt.

NTDB-Makro

Mit dem NTDB-Makro werden die Datenbanknummern angegeben, die sich auf VSAM-Dateien beziehen, d.h. die für Natural verfügbaren logischen Zuordnungen.

Die möglichen Werte der Optionen des NTDB-Makros sind in der *Natural Parameter-Referenz-Dokumentation* beschrieben.



Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass die im NTDB-Makro für VSAM ausgewählten Datenbankkennungen (DBIDs) nicht mit DBIDs kollidieren, die für andere Datenbankmanagementsysteme ausgewählt wurden.

NTVSAM-Makro

Das NTVSAM-Makro wird zur Angabe der VSAM-spezifischen Parameter verwendet.

Der Wertebereich der Schlüsselwort-Subparameter des NTVSAM-Makros wird in der *Natural Parameter-Referenz-Dokumentation* beschrieben.

Assemblierung des VSAM-spezifischen Natural-Parametermoduls

Wenn die im Natural-Parametermodul ausgelieferten Standardwerte Ihren Anforderungen nicht genügen, können Sie die Parameterwerte an Ihre Umgebung anpassen. Die einzelnen VSAM-spezifischen Parameter, die im Natural-Parametermodul enthalten sind, werden im folgenden Abschnitt beschrieben.

Das VSAM-spezifische Natural-Parametermodul wird durch Assemblieren des Makros erstellt:

- NTVSAM

und optional eines oder mehrere der folgenden Makros:

- NTVEXIT

- NTVLSR

- NTVTVSD

Wenn mehr als ein Makro angegeben wird, muss das NTVSAM-Makro zuerst angegeben werden. Weitere Makros nach dem Makro NTVSAM können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden.

Natural-Eingabe-/Ausgabe-Modul für VSAM

Das Natural E/A-Modul für VSAM hängt von der jeweiligen Umgebung ab, in der Sie arbeiten.

Alle verfügbaren E/A-Module werden im Quellcode geliefert, so dass Sie standortspezifische Änderungen vornehmen und umgebungsspezifische Makros und/oder Precompiler verwenden können. Das E/A-Modul muss mit dem Natural-Parameter-Modul verlinkt werden.

Folgende E/A-Module sind verfügbar:

- NVSCICS-Modul

■ NVSMISC-Modul

NVSCICS-Modul

Das NVSCICS-Modul ist für CICS unter z/OS erforderlich. Das Modul enthält die folgenden Parameter:

&FCTRELI - Indikator für Reliable Remote FCT Entries

Der Parameter &FCTRELI zeigt an, ob die Schlüssellänge und Satzgröße einer entfernten Datei im FCT-Eintrag der Application Owning Region (AOR) korrekt definiert sind.

Mögliche Werte:

Wert	Erklärung
0	NVSCICS gibt Dummy-Kommandos aus, um das Öffnen der Datei in der File Owning Region (FOR) Region zu erzwingen, und wiederholt dann die Abfrage der tatsächlichen Werte. Dies ist die Standardeinstellung.
1	NVSCICS geht von einem korrekten FCT-Eintrag aus.

Wenn der FCT-Eintrag keine Definition der Schlüssellänge enthält, verwendet NVSCICS die Schlüssellänge des entsprechenden VSAM-DDM.

NVSMISC-Modul

Das NVSMISC-Modul ist in allen Umgebungen mit Ausnahme von CICS erforderlich. Das Modul besteht hauptsächlich aus dem NVMMISC-Makro, mit dem die NVSMISC-E/A-Schnittstelle je nach Betriebssystem und/oder TP-Monitor-Umgebung generiert wird.

NVSMISC wird wie folgt angegeben:

```
name NVMMISC NONRLS=value TIMEOUT=value DSECTS=value DEFER=value COMMIT=value ERROR=value
HFACTOR=value READINT=value SMARTS=value TVS=value
```

Der Name *name* des verschiebbaren Moduls muss 8 Zeichen lang sein.

Die einzelnen Parameter werden im folgenden Abschnitt beschrieben. Geben Sie diese Parameter entsprechend Ihren Erfordernissen an.

NONRLS - Wechsel vom RLS- zum Nicht-RLS-Modus

Wenn Natural for VSAM ein RLS-OPEN für eine RLS-Datei ausgibt und diese Datei in dieser z/OS-Sitzung bereits im Nicht-RLS-Modus geöffnet wurde, gibt dieser Parameter an, ob Natural for VSAM einen erneuten Öffnungsversuch in einem Nicht-RLS-Modus ausgibt oder ob ein Öffnungsfehler auftritt.

Mögliche Werte	Standardwert
YES/NO	YES

TIMEOUT - Timeout in Sekunden für eine RLS-Anfrage

Dieser Parameter gibt die Zeit in Sekunden an, die Natural for VSAM wartet, um eine Sperre für einen Natural for VSAM-Datensatz zu erhalten, wenn eine Sperre für den Datensatz bereits von einem anderen Benutzer gehalten wird. Weitere Einzelheiten finden Sie in der aktuellen Version des IBM-Handbuchs *z/OS DFSMS, Macro Instructions for Data Sets*.

Mögliche Werte	Standardwert
0 - 10	0

DEFER - Schreibvorgänge in LSR-Pools aufschieben

Dieser Parameter gilt nur im Batch-Modus und unter TSO.

Dieser Parameter gibt an, ob Schreibvorgänge auf die Platte im LSR-Pool aufgeschoben werden sollen. Wenn dies der Fall ist und der LSR-Pool voll wird, schreibt Natural die 5% des Poolbereichs auf die Platte, die am längsten nicht benutzt wurden.

Mögliche Werte	Standardwert
YES/NO	NO

DSECTS - List VSAM System DSECTs

Der Parameter `DSECTS` gibt an, ob die VSAM-System-DSECTs aufgelistet werden sollen oder nicht.

Mögliche Werte	Standardwert
YES/NO	NO

COMMIT - Unterstützung von Buffer Flush für LSR Pools

Dieser Parameter gilt nur im Batch-Modus und unter TSO.

Der `COMMIT`-Parameter gibt an, ob bei jedem `END TRANSACTION`-Statement eines Anwenderprogramms alle nicht festgeschriebenen Aktualisierungen in einem beliebigen LSR-Pool auf Platte geschrieben werden sollen.

Mögliche Werte	Standardwert
YES/NO	NO



Anmerkung: Die Angabe von COMMIT=YES bewirkt eine erhebliche Erhöhung der E/A-Rate.

ERROR - Initialisierungsfehler ausgeben

Dieser Parameter gibt einen Natural-Initialisierungsfehler aus, wenn eine DD- oder DLBL-Karte in der Laufzeit-JCL ausgelassen wird (siehe auch das Makro NTVLSR).

Mögliche Werte	Standardwert
YES/NO	YES

Wenn der Wert NO gesetzt ist, wird die Verarbeitung fortgesetzt und Natural for VSAM wird initialisiert.

HFACTOR - Faktor für Hiperspace-Puffer

Der Parameter HFACTOR gibt einen Faktor für die Erstellung von ESO-Hiperspace-Puffern an. Wenn ein solcher Hiperspace initialisiert wird, kann die entsprechende BLDVRP-Anforderung zu einer Natural-Fehlermeldung führen. In diesem Fall muss der Wert von HFACTOR verringert werden.

Mögliche Werte	Standardwert
0 - ein Wert, bei dem eine entsprechende Natural-Fehlermeldung zurückgegeben wird.	100

READINT - Leseintegrität für Upgrade-Set

Der Parameter READINT gibt an, ob die Leseintegrität für ein Upgrade-Set gewährt werden soll oder nicht.

Mögliche Werte	Standardwert
YES/NO	NO

SMARTS - Unterstützung von SMARTS und Com-plete

Der Parameter SMARTS ist erforderlich, wenn Natural for VSAM unter SMARTS und/oder in einer Com-plete-Umgebung installiert wird.

Mögliche Werte	Standardwert
YES/NO	NO

TVS - Unterstützung von DFSMS Transactional VSAM Services (DFSMSStvs)

Der Parameter `TVS` gibt die Unterstützung von DFSMSStvs in einer z/OS-Umgebung an.

Mögliche Werte	Standardwert
YES/NO	NO

31

Betrieb

■ Aufrufen von Natural for VSAM	392
■ OPEN/CLOSE-Verarbeitung	392
■ Natural-Dateizugriff	394
■ Puffer für die Speicherverwaltung	407
■ Anwendungsprogrammierschnittstellen	412

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu verschiedenen Aspekten, die beim Betrieb von Natural for VSAM relevant sind:

Aufrufen von Natural for VSAM

Wenn die Natural-Schnittstelle zu VSAM verfügbar ist, wird sie initialisiert, wenn Sie eine Natural-Sitzung starten. Sie kann ausgeschaltet werden, indem Sie den Parameter **VSIZE** auf 0 setzen (siehe auch die entsprechende Beschreibung im Abschnitt *Natural für VSAM anpassen*).

OPEN/CLOSE-Verarbeitung

In diesem Abschnitt sind mit VSAM-Dateien sowohl VSAM-Benutzerdateien als auch VSAM-Natural-Systemdateien gemeint.

Die Datenbank-OPEN/CLOSE-Verarbeitung wird durch den Natural-Parameter **OPRB** gesteuert (siehe *Natural-Parameter-Referenz-Dokumentation*).

Anstelle des **OPRB**-Parameters können Sie auch das Makro **NTOPRB** des Natural-Parametermoduls verwenden.

Auf einen OPEN/CLOSE-Fehler muss die Fehlermeldung NAT3539 folgen. In einer TP-Umgebung kann die Fehlermeldung NAT3516 auch während einer aktiven Natural-Sitzung auftreten, wenn die Datei geschlossen wird.



Anmerkung: Für die dynamische OPEN-Behandlung innerhalb einer Sitzung können Sie die Anwendungsprogrammierschnittstelle **USR2008N** verwenden.

OPRB-Parameter für VSAM-Datenbanken

Der Parameter **OPRB** ist unter CICS oder Com-plete nicht anwendbar, da in diesen Umgebungen der TP-Monitor die OPEN/CLOSE-Verarbeitung von VSAM-Dateien steuert.

Standardmäßig, d.h. ohne Angabe des **OPRB**-Parameters, werden VSAM-Dateien für die Ein-/Ausgabe geöffnet, so dass sie gelesen und/oder aktualisiert werden können.

Wenn Sie möchten, dass alle verwendeten VSAM-Dateien nur für die Eingabe geöffnet werden, geben Sie den **OPRB**-Parameter mit der folgenden Syntax an:

```
OPRB = (.ALL)
```

Mit dieser Syntax geben Sie eine `OPEN`-Anforderung für *alle* zu adressierenden VSAM-Dateien an. Alle Dateien werden nur zur Eingabe geöffnet. Einzelne Dateien werden jedoch nur geöffnet, wenn sie tatsächlich von einem bestimmten Programm angesprochen werden.



Anmerkung: Wenn Sie wollen, dass alle VSAM-Systemdateien zur Eingabe geöffnet werden, müssen Sie den Natural-Profilparameter `ROSY=ON` setzen (siehe *Natural-Parameter-Referenz-Dokumentation*).

Wenn Sie VSAM-Dateien zur Eingabe (I) oder Ausgabe (O) pro DBID öffnen wollen, verwenden Sie die folgende Syntax:

```
OPRB = (DBID = nnn, { MODE = { I
                             0
                             string; ...
                           } [, string; ...] } [, ...] )
```

Mit `MODE` geben Sie eine globale Standardbehandlung für `DBID nnn` an.

Wenn Sie keine Standardbehandlung pro DBID angeben wollen oder wenn Sie für einige VSAM-Dateien eine andere Ein-/Ausgabebehandlung als die Standardbehandlung wünschen, können Sie den String-Parameter auf geeignete Weise angeben.

Die DBID muss mit dem `NTDB`-Makro als VSAM DBID definiert werden, und *string* ist vom Betriebssystem abhängig (siehe unten).



Wichtig: Wenn mehrere Strings definiert werden sollen, muss ein Semikolon (;) als Trennzeichen angegeben werden. Wenn nicht, muss das Semikolon weggelassen werden.

Unter z/OS

Unter z/OS geben Sie den String *string* wie folgt an:

```
{ FNR = nnn
  DD = dd-name, TYP = { K
                      E
                      R
                      P
                    } { , 0 } { , B
                      , I } , A } [,R]
```

Die angegebenen VSAM-Dateien müssen als DDMs definiert sein. Anstatt jedoch die Dateinummer des Natural-DDM anzugeben, welches der zu adressierenden VSAM-Datei entspricht, können der *dd-name* und der Typ (`KSDS`, `ESDS`, `RRDS`, oder `PATH`) dieser Datei direkt angegeben werden, so dass Sie nicht erst in das DDM schauen müssen.

Einzelne Dateien können zur Ausgabe (Option 0), zur Eingabe (Option 1), vor dem eigentlichen Zugriff (Option B) oder beim ersten Zugriff (Option A) geöffnet werden, als wiederverwendbare Datei (Option R) geöffnet werden.

Aus Leistungsgründen ist es manchmal wünschenswert, den VSAM-Parameter `STRNO` (Stringnummer) zu ändern, um mehr Index- und Datenpuffer bereitzustellen. Standardmäßig verwendet Natural die Stringnummer 3 für die Eingabeverarbeitung und Stringnummer 5 für die Ausgabeverarbeitung. Da `STRNO` in der JCL angegeben wird, können beide Werte mit dem Parameter `AMP` in der entsprechenden DD-Karte geändert werden.

Beispiel für eine OPRB-Angabe

Das folgende OPRB-Beispiel öffnet die angegebenen Dateien zur Eingabe, während nicht angegebene Dateien standardmäßig zur Ausgabe geöffnet werden:

```
OPRB=(DBID=254,MODE=I)
```

oder

```
OPRB=(DBID=254,FNR=21,I,A;FNR=22,I,A)
```

Die VSAM-Datenbankkennung ((DBID) und Dateinummer (FNR), wie im DDM angegeben, sind erforderlich. Option I gibt an, dass der entsprechende FNR für die Eingabe geöffnet wird. Option A gibt an, dass die entsprechende FNR nur geöffnet wird, wenn die Datei von einem Natural-Programm aufgerufen wird.

Das entsprechende NTOPRB-Makro-Beispiel lautet:

```
NTOPRB 254,'MODE=I'
```

oder

```
NTOPRB 254,'FNR=21,I,A';'FNR=22,I,A'
```

Natural-Dateizugriff

Die Natural-Schnittstelle zu VSAM unterstützt VSAM Entry-Sequenced Data Sets (ESDS), Key-Sequenced Data Sets (KSDS), Relative Record Data Sets (RRDS), Variable Relative Record Data Sets (VRDS) und Pfade für alternative Indexe.

Damit Natural auf VSAM-Dateien zugreifen kann, ist für jede VSAM-Datei, die für Natural-Programme zugänglich gemacht werden soll, ein Natural-DDM erforderlich.

In diesem Abschnitt werden die folgenden Themen behandelt:

- [Natural-Datendefinitionsmodule \(DDMs\)](#)

- [SYSDDM-Hauptmenü](#)
- [DDM katalogisieren – Funktion: Catalog DDM](#)
- [DDM bearbeiten](#)
- [Einschränkungen bei der DDM-Generierung im Vergleich zu Adabas](#)

Natural-Datendefinitionsmodule (DDMs)

Für jede Datei muss ein Datendefinitionsmodul (DDM) eingerichtet werden. DDMs werden mit Predict (Einzelheiten finden Sie in der *Predict*-Dokumentation) oder mit dem Natural-Dienstprogramm SYSDDM erstellt und gepflegt; sie werden in der Natural-Datendiktionär-Systemdatei (FDIC) gespeichert.

Mit VSAM können zusätzlich zu den logischen Natural-DDMs auch VSAM-Benutzer-DDMs aus einem physischen DDM erstellt werden.

Wenn Sie Predict nicht installiert haben, benutzen Sie das Dienstprogramm SYSDDM, um DDMs aus VSAM-Dateien zu erzeugen. Das Dienstprogramm SYSDDM ist in der *Editoren*-Dokumentation beschrieben. Die für VSAM relevanten Teile davon sind in den folgenden Abschnitten beschrieben.

Alle DDMs, die innerhalb einer Sitzung verwendet werden, befinden sich im Natural-Buffer Pool. Dies steigert die Performance und ermöglicht die Synchronisation der DDM-Verwendung über mehrere Sitzungen hinweg.

SYSDDM-Hauptmenü

Die folgenden Funktionen im Hauptmenü des Dienstprogramms SYSDDM sind für Natural for VSAM relevant:

Funktion	Erläuterung
Catalog DDM	<p>DDM katalogisieren</p> <p>Das DDM, das sich momentan im Arbeitsbereich befindet, wird katalogisiert und steht damit für die Verwendung in Natural-Anwendungen zur Verfügung. Das DDM muss zuvor mit einem <code>READ</code>-Kommando (siehe auch <i>Editor- und Systemkommandos</i> in der Dokumentation des SYSDDM-Dienstprogramms) in den Arbeitsbereich gestellt oder mit der unten beschriebenen Funktion Edit DDM eingegeben worden sein.</p> <p>Weiter unten finden Sie ausführlichere Informationen zu Catalog DDM.</p>
Edit DDM	<p>DDM bearbeiten</p> <p>Liest ein DDM aus der Systemdatei FDIC in den SYSDDM-Arbeitsbereich, wo es bearbeitet werden kann.</p>
List DDMs	<p>Datendefinitionsmodule auflisten</p> <p>Zeigt einen einzelnen DDM-Quellcode (DDM-Editor wird nicht aufgerufen) oder eine Liste von DDMs an. Das Anzeigeformat und die Optionen sind identisch mit denen</p>

Funktion	Erläuterung
	des Kommandos <code>LIST DDM</code> (siehe auch <i>Editor- und Systemkommandos</i> in der Dokumentation des SYSDDM-Dienstprogramms).
Copy DDM to Another FDIC File	<p>DDM in eine andere FDIC-Datei kopieren</p> <p>Ein oder alle DDMs können in eine andere Natural-Systemdatei (FDIC) und/oder in eine andere Datenbank kopiert werden. Dies ist z. B. bei der Umstellung einer Natural-Anwendung vom Test- auf den Produktionsstatus erforderlich.</p> <p>Zusätzlich zu DDM-Name, DBID und FNR muss bei Natural for VSAM der Dateityp <code>V</code> angegeben werden sowie der DD/FCT-Name der Natural-Systemdatei FDIC, wenn die FDIC-Datei eine VSAM-Datei ist.</p>
List DDMs with Additional Information	<p>DDMs mit Zusatzinformationen auflisten</p> <p>Zeigt eine Liste der DDMs an, die in der angegebenen FDIC-Systemdatei gespeichert sind. Aus der Liste können Sie einzelne DDMs zur weiteren Bearbeitung auswählen.</p> <p>Diese Funktion unterscheidet sich von der Funktion List DDMs dadurch, dass sie zusätzliche Informationen zu den einzelnen DDMs anzeigt.</p> <p>Zu den angezeigten Informationen gehören Dateiname, DBID, Dateinummer, DDM-Länge, Security-Typ (nur in Verbindung mit Natural Security), Dateityp (d.h. <code>LOG.DDM</code>, <code>PHY.FILE</code>, <code>LOG.FILE</code> oder <code>USERDDM</code> für VSAM-DDMs) und Bemerkungen wie z.B. die VSAM-Dateiorganisation (<code>KSDS</code>, <code>VRDS</code>, <code>RRDS</code>, <code>ESDS</code>). Einzelheiten finden Sie unter SYSDDM Utility in der Dokumentation der Natural-Editoren.</p>
Delete DDM	<p>DDM löschen</p> <p>Löscht ein zuvor katalogisiertes DDM aus der Natural-Systemdatei FDIC. Das DDM bleibt im Arbeitsbereich erhalten.</p> <p>Wichtig: Wenn ein DDM mit SYSDDM gelöscht wird, wird auch das zugehörige Natural Security-Dateiprofil automatisch gelöscht.</p>

Die folgenden für Natural for VSAM relevanten Parameter können für die verschiedenen Funktionen angegeben werden:

Parameter	Erläuterung
DDM Name	Der Name des zu bearbeitenden DDM.
FNR	Die Dateinummer des zu bearbeitenden DDM.
DBID	Die Kennung der Datenbank, in der sich das zu bearbeitende DDM befindet.
Replace	<p>Wenn <code>Y</code> eingegeben wird, werden DDMs, die gerade kopiert oder katalogisiert werden und die bereits vorhanden sind, ersetzt.</p> <p>Wenn <code>N</code> eingegeben wird, werden solche DDMs nicht ersetzt.</p>
FDIC Type	Der Typ der Systemdatei FDIC.
DDM Type	Der Typ des DDM. Für VSAM muss der Typ <code>V</code> sein.

Parameter	Erläuterung
DBID Type	Der Typ des DDM. Für VSAM muss der Typ V sein.

DDM katalogisieren – Funktion: Catalog DDM

Ein DDM kann entweder durch Eingabe des Funktionscodes C im SYSDDM-Hauptmenü oder durch Eingabe des Kommandos CATALOG in der Kommandozeile des DDM-Editors katalogisiert werden.

Für diese Funktion sind Dateiname und Dateinummer erforderlich. Bei Natural for VSAM muss eine dem VSAM zugeordnete Datenbankkennung (DBID) angegeben werden. Wenn keine DBID angegeben wird, wird sie als 0 angenommen und zur Ausführungszeit dynamisch auf der Basis der DBID der verwendeten Natural-Systemdatei FUSER erzeugt (siehe auch die Beschreibung des Profilparameters UDB in der *Natural-Parameter-Referenz-Dokumentation*).

Wenn eine DBID angegeben wird, die VSAM zugeordnet ist (und V für VSAM im Feld **Type of this DDM**), fordert SYSDDM Sie zur Eingabe zusätzlicher Informationen auf.



Anmerkung: Die eigentliche DBID-Zuweisung für VSAM erfolgt mit NTDB-Makros beim Assemblieren des Natural-Parametermoduls. Siehe *Installing Natural for VSAM* in der Installations-Dokumentation.

Zusätzliche Optionen für VSAM-Dateien

Wenn das DDM auf eine VSAM-Datei zugreifen soll, wird ein zusätzlicher Bildschirm angezeigt, der die Eingabe zusätzlicher VSAM-Optionen anfordert:

```

13:11:33          ***** NATURAL SYSDDM UTILITY *****          2021-06-14
                  - Catalog a VSAM file/DDM -
DDM Name AUTOMOBILES-VS          Def.Seq.          DBID    254 FNR    12

VSAM file information

VSAM file name ..... AUTO_____
VSAM View ..... N (Y/N)
Logical related to FNR ... _____
User defined prefix ..... _____

VSAM file organisation

KSDS, ESDS, RRDS, VRDS ... K (K,E,R,V)
Extended file ..... N (Y/N)

Compress file ..... N (Y/N)
Zones X'0C' / X'0F' ..... F (C/F)

```

Die zusätzlichen Optionen für VSAM-Dateien bestehen aus zwei Teilen: **VSAM File Information** and **VSAM File Organization**.

Optionen für VSAM File Information

Option	Erläuterung	
VSAM file name	Der DDNAME/FCT-Eintrag, wie er im TP-Monitor oder bei Verwendung des Batch-Modus definiert ist, z. B.:	
	//PERSON DD ...	
	wobei PERSON unter VSAM file name eingegeben wird.	
VSAM View (DDM)	Gibt an, ob dieses DDM ein logisches Benutzer-DDM oder ein physisches DDM darstellt.	
	Y	Gibt an, dass es sich bei dem DDM um ein logisches DDM handelt, was bedeutet, dass es nicht unbedingt dem physischen Layout der VSAM-Datei entspricht. Ein logisches DDM muss dieselbe Dateinummer verwenden wie das physische DDM, von dem es abgeleitet ist, und das entsprechende physische DDM muss zum Zeitpunkt des Aufrufs des Benutzer-DDMs während der Ausführung existieren. Die Kurznamen des logischen DDM müssen mit den im physischen DDM definierten identisch sein. Die Reihenfolge der Felder innerhalb des DDM kann von der physischen Reihenfolge abweichen. Das Primärschlüsselfeld darf nicht aus dem DDM gelöscht werden. Da das logische DDM eine Teilmenge des physischen DDM ist, erscheinen die entsprechenden Teilmengen der zugrunde liegenden VSAM-Datei dem Benutzer als unabhängige Dateien mit unterschiedlichem Datensatz-Layout. Bei der Verarbeitung eines logischen DDM erhält der Benutzer nur Datensätze aus der entsprechenden Teilmenge und nicht aus einer anderen Teilmenge, die in derselben physischen VSAM-Datei enthalten ist.
	N	Zeigt an, dass das DDM ein physisches DDM darstellt. Es kann nur ein DDM mit einer bestimmten Dateinummer als physisches DDM für eine VSAM-Datei verwendet werden. Dieses physische DDM wird von Natural intern zur Berechnung von Feld-Offsets verwendet.

Logische DDMs werden verwendet, um verschiedene Datensatztypen in einer physischen VSAM-Datei zu definieren. Bei der DDM-Generierung werden diese Satztypen durch Angabe eines Präfixes für den Primärschlüssel identifiziert.

Wenn ein logisches DDM gelesen wird, werden nur Sätze aus der VSAM-Datei zurückgegeben, deren Schlüssel mit dem angegebenen Präfix beginnt. Datensätze, die mit einem anderen Präfix beginnen, werden ignoriert. Wenn nicht anders angegeben, entspricht das Präfix der logischen Dateinummer.

Jedem logischen DDM muss ein anderes Präfix zugewiesen werden. Natural verlinkt das Präfix automatisch mit dem logischen Schlüssel. Das Feld-Layout im logischen DDM muss nicht dasselbe sein wie im physischen DDM.

Die folgenden beiden Optionen werden nur verwendet, wenn das DDM eine logische Datei darstellt, die von einer physischen VSAM-Datei abgeleitet werden soll.

Option	Erläuterung
Logical related to FNR	<p>Mit dieser Option wird die Dateinummer des physischen DDM angegeben, von dem die logische Datei oder der DDM abgeleitet ist.</p> <p>Ein logisches DDM entspricht einem Satztyp, der durch ein Präfix gesteuert wird. In einer physischen VSAM-Datei können mehrere logische Satztypen enthalten sein. Die Satztypen werden durch ein Präfix unterschieden, das festlegt, welche Sätze verarbeitet werden sollen. Siehe das folgende Beispiel.</p>
User defined prefix	<p>Der Präfixwert, der für die logische Datei zugewiesen werden soll.</p> <p>Der Standardpräfixwert ist die logische Dateinummer (Länge 3).</p>

Beispiel für Logical Related to FNR

Physical Data Set			
Key			
<div> <div>{</div> <div>X1234</div> <div>X2345</div> <div>X3456</div> <div>}</div> </div>	DDM1	PREFIX ← = X	FNR ← = 10
<div> <div>{</div> <div>Z1234</div> <div>Z1209</div> <div>Z9000</div> <div>}</div> </div>	DDM2	PREFIX ← = Z	FNR ← = 11
Read DDM1 with key			
Display key			
results in:			
	Key 1234 2345 3456		

VSAM-Dateiorganisationsoptionen

Option	Erläuterung
KSDS, ESDS, RRDS, VRDS	<p>Der Typ der VSAM-Datei:</p> <p>K KSDS-Datei (Standard)</p> <p>E ESDS-Datei</p> <p>R RRDS-Datei</p> <p>V VRDS-Datei</p>
Extended file	<p>Gibt an, ob die erweiterte VSAM-Datei (also die größere ISN) verwendet werden soll oder nicht.</p> <p>N Gibt an, dass keine erweiterte VSAM-Datei (also die größere ISN) verwendet werden soll. Das bedeutet, dass eine 4-Byte-Variable *ISN verwendet wird, um die relative Byte-Adresse (RBA) für ESDS-Dateien und die relative Satznummer (RRN) für RRDS- und VRDS-Dateien aufzunehmen.</p> <p>N ist der Standardwert.</p> <p>Y Gibt an, dass die erweiterte VSAM-Datei verwendet werden soll. Das bedeutet, dass bei ESDS eine größere Variable *ISN (bis zu 8 Bytes) für die relative Byte-Adresse</p>

Option	Erläuterung
	(RBA) von VSAM verwendet werden kann. Die relative Satznummer (RRN) für erweiterte RRDS- und VRDS-Dateien beträgt weiterhin 4 Bytes, wird aber unter Verwendung dieses erweiterten ISN-Felds angezeigt.
Compress file	Gibt an, ob die Datei komprimiert werden soll oder nicht. N Gibt an, dass die Datei nicht komprimiert werden soll. Die Datei wird in der maximalen Länge (d. h. der Länge aller Felder in dieser Datei) geschrieben, wie sie in SYSDDM oder Predict definiert ist. N ist der Standardwert. Y Gibt an, dass die Datei in variabler Satzlänge geschrieben werden soll. Während der Komprimierung wird der Datensatz rückwärts nach Standardwerten durchsucht, die bei alphanumerischen Feldern leer sind, bei binären Feldern niedrige Werte, bei gepackten Feldern niedrige Werte mit einer Zone und bei numerischen Feldern X'F0'. Die Komprimierung wird beendet, sobald der erste Nicht-Standardwert erkannt oder der erste Deskriptor gefunden wird. Die neu berechnete Länge wird verwendet, um den Datensatz in die Datei zu schreiben. Dies gilt nur für KSDS- und ESDS-Dateien. Durch die Komprimierung der nachgestellten Nullwerte in VSAM-Datensätzen wird der Platzbedarf für VSAM-Datensätze minimiert. Die Anwendungsprogrammierschnittstelle USR0100N in der Library SYSEXT wird zur Verfügung gestellt, um die logische Satzlänge durch ein Natural-Programm verwalten zu können.
Zones X'0C' / X'0F'	In Adabas haben alle positiven gepackten Werte X'0F' als Zone. Dieser Wert kann in VSAM ein anderer sein. F Gibt an, dass alle gepackten Daten mit der Zone X'0F' in die VSAM-Datei geschrieben werden. Dies ist der Standardwert. C Gibt an, dass alle gepackten Werte mit der Zone X'0C' in die VSAM-Datei geschrieben werden.

DDM bearbeiten

Um das momentan im Arbeitsbereich geladene DDM zu bearbeiten, können Sie den DDM-Editor des SYSDDM-Dienstprogramms verwenden. Wenn noch kein DDM in den Arbeitsbereich eingelesen wurde, wird ein leerer Bildschirm angezeigt, der die manuelle Eingabe einer DDM-Definition ermöglicht.

Anstatt eine komplette DDM-Definition manuell einzugeben, können Sie auch eine bestehende DDM-Definition in den Arbeitsbereich einlesen, indem Sie `EDIT ddm-name` in die Kommandozeile des DDM-Editors eingeben. Dieses DDM kann geändert und unter einem anderen Namen katalogisiert werden.



Anmerkung: Wenn Sie ein DDM ändern, müssen alle Objekte, die auf dieses DDM verweisen, neu katalogisiert werden.

DDM-Editor

Beispiel:

```

11:26:09          ***** EDIT DDM (VSAM) *****          2007-02-25
DDM Name EMPLOYEES-VS          Def.Seq.          DBID  254 FNR  1
Command
I T L DB Name          F Leng S D Remark
----- top -----
  1 AA PERSONNEL-ID          A 8.0      P
*      C=NNNNNNN
*      C=COUNTRY
G 1 AB FULL-NAME
  2 AC FIRST-NAME          A 20.0 N
  2 AD MIDDLE-NAME          A 20.0 N
  2 AE NAME          A 20.0 A
  1 AF MAR-STAT          A 1.0 F
*      M=MARRIED
*      S=SINGLE
*      D=DIVORCED
*      W=WIDOWED
  1 AG SEX          A 1.0 F
  1 AH BIRTH          N 6.0
G 1 A1 FULL-ADDRESS
M 2 AI ADDRESS-LINE          A 20.0 N
  2 AJ CITY          A 20.0 N

```

Wenn Sie das Kommando **HELP** oder ein Fragezeichen (?) in die Kommandozeile eingeben, werden die Hilfeinformationen zum Editor angezeigt.

Informationen im Kopfbereich des DDM-Editors:

DDM Name	Der Name, der verwendet wird, um in einem Natural-Programm auf das DDM zu verweisen. Der Name muss innerhalb der angegebenen Natural-Systemdatei eindeutig sein.
Def. Seq.	Die Standardreihenfolge, in der die Datei gelesen wird, wenn in einem Natural-Programm mit einem <code>READ LOGICAL</code> -Statement auf sie zugegriffen wird.
DBID	<p>Die Datenbank, in der die Datei, auf die mit dem DDM zugegriffen werden soll, enthalten ist.</p> <p>Bei Natural for VSAM muss eine dem VSAM zugeordnete DBID angegeben werden. Wenn 0 angegeben wird, wird die Standard-DBID für die Natural-Systemdatei FUSER, wie im Natural-Parametermodul definiert, verwendet.</p> <p>Anmerkung: Die tatsächlichen DBID-Zuweisungen für VSAM werden mit NTDB-Makros bei der Assemblierung des Natural-Parametermoduls vorgenommen; siehe Installation von Natural for VSAM in der Installations-Dokumentation.</p>

FNR	Die Nummer der Datei, auf die verwiesen wird. Die angegebene Dateinummer wird von Natural for VSAM intern verwendet.
------------	---

Das DDM selbst umfasst die folgenden Felddefinitionsattribute, die eingegeben oder geändert werden können:

Attribute	Erläuterung
I	Zeilenkennzeichen. Dieses Feld wird vom DDM-Editor zur Markierung von Zeilen verwendet. E Zeilen, in denen bei der Ausführung des CHECK-Kommandos ein Fehler festgestellt wurde. S Zeilen, die einen gescannten Wert enthalten. X/Y Zeilen, die für den Kopier-/Verschiebevorgang ausgewählt wurden.
T	Feldtyp: G Gruppenüberschrift M Multiples Feld. P Feldüberschrift für Perioden-Gruppe. * Kommentarzeile. leer Elementares Feld.
L	Ebene: Dem Feld zugewiesene Level-Nummer. Gültige Level-Nummern sind 1 - 7. Die Level-Nummern müssen in fortlaufender aufsteigender Reihenfolge angegeben werden.
DB	Der zweistellige Code für VSAM-Dateien, der in VSAM verwendet wird.
Name	Ein 3- bis 32-stelliger externer Feldname. Dies ist der Feldname, der in Natural-Programmen verwendet wird, um auf das Feld zu verweisen.
F	Feldformat. Gültige Formate finden Sie unter Benutzervariablen, Format und Länge von Benutzervariablen (im Natural-Leitfaden zur Programmierung).
Leng	Standardfeldlänge. Diese Länge kann in einem Natural-Programm überschrieben werden. Für numerische Felder (Format N) wird die Länge als <i>nn.m</i> angegeben, wobei <i>nn</i> für die Anzahl der Vorkommastellen und <i>m</i> für die Anzahl der Nachkommastellen steht.
S	Dieses Attribut gilt nicht für Natural for VSAM.
D	Deskriptor-Option. A Zeigt an, dass das Feld ein alternativer Index für eine VSAM-Datei ist. P Zeigt an, dass das Feld ein Primärschlüssel ist. S Gibt an, dass das Feld ein primärer Subdeskriptor oder Superdeskriptor ist, d. h. ein Primärschlüssel für eine VSAM-Datei. X Gibt an, dass das Feld ein alternativer Subdeskriptor oder Superdeskriptor ist, d. h. ein alternativer Index für eine VSAM-Datei. Bemerkung Ein Kommentar, der sich auf ein Feld und/oder das DDM bezieht.

Attribute	Erläuterung
Remark	Ein Kommentar, der sich auf ein Feld und/oder das DDM bezieht.

Die meisten der im Natural-Programmeditor verfügbaren Editor- und Zeilenkommandos gelten auch für den Natural-DDM-Editor. Spezielle Kommandos, wie z.B. PROFILE, RENUMBER, SET, SHIFT usw. und einige Zeilenkommandos sind nicht verfügbar. Weitere Informationen zu den Editorkommandos finden Sie unter *DDM-Editor (SYSDDM Utility)* und *Programm-Editor* in der Dokumentation zu den Natural-Editoren.

Erweiterte Bearbeitung auf Feldebene – Extended Field Editing

Der DDM-Editor kann auch verwendet werden, um DDM-Definitionen auf Feldebene einzugeben oder zu ändern.

Der erweiterte Editiermodus dient zur Angabe von Feldüberschriften und Editiermasken, die bei Verwendung des Feldes in einem DISPLAY- oder INPUT-Statement angewendet werden sollen, sowie zur Angabe weiterer Spezifikationen für VSAM-DDM-Definitionen. Alle anderen feldspezifischen Informationen (Feldtyp, Länge, Name, Format, Bemerkungen) können an dieser Stelle ebenfalls geändert werden.

Der erweiterte Bearbeitungsmodus wird durch die Eingabe des Zeilenkommandos .E an den ersten Stellen der Zeile, die das Feld enthält, aufgerufen.

Ein Bereich von Felddefinitionen kann zur Bearbeitung ausgewählt werden, indem .Ennn eingegeben wird, wobei *nnn* die Anzahl der auszuwählenden Felder ist.

Der Bearbeitungsmodus auf Feldebene wird beendet, wenn Sie Enter drücken, egal ob Sie Änderungen vorgenommen haben oder nicht.

Auf dem Bildschirm **Extended Field Editing** werden spezielle Attribute der Felddefinition angezeigt, wenn es sich bei dem in Bearbeitung befindlichen DDM um ein VSAM-DDM handelt:

```

11:25:26          ***** EDIT DDM (VSAM) *****          2007-02-25
                    - Extended Field Editing -
DDM Name AUTOMOBILES-VS          Def.Seq.          DBID  254 FNR  12

I T L DB Name          F Leng  S D Remark
----- top -----
      1 GA OWNER-PERSONNEL-NUMBER          N 8.0      A SECONDARY KEY
-----

Field Header ..... OWNER/NUMBER_____
Field Edit Mask ..... _____

Alternate Index Name .. AUTOY____

Maximum Occurrence .... 1

Upgrade Flag ..... _ (X)
Unique Key Flag ..... _ (X)
Null Flag ..... _ (X)

Field GA redefines field __ with offset 0

```

Die folgenden Attribute können angegeben werden:

Attribut	Erläuterung
Alternate Index Name	Verweist das Feld auf einen alternativen VSAM-Index oder einen Pfad (gekennzeichnet durch ein A in Spalte D), muss der Index- oder Pfadname hier eingegeben werden.
Maximum Occurrence	Die Anzahl der Ausprägungen für ein multiples Feld oder eine Periodengruppe (gekennzeichnet durch ein M oder P in Spalte T).
Die folgenden Flags gelten nur für alternative Indizes und nicht für Pfade:	
Upgrade Flag	<p>Da Natural keine VSAM-Pfade verwendet, kann das Upgrade entweder von Natural oder von VSAM durchgeführt werden, wenn eine KSDS- oder ESDS-Datei mit definierten alternativen Indizes verwendet wird.</p> <p>Ein leerer Wert zeigt an, dass die Aktualisierung des alternativen Indexes von VSAM durchgeführt werden soll, was der Standard ist. Wenn VSAM die Aktualisierung durchführen soll, definieren Sie die VSAM-Datei unter Einsatz von IDCAMS mit UPGRADE.</p> <p>Wenn Sie ein X eingeben, wird das Upgrade des alternativen Indexes von Natural durchgeführt. In diesem Fall muss AIX mit der Option NONUPGRADE definiert werden.</p> <p>Anmerkung: Für die LSR-Behandlung ist es empfehlenswert, diese Option anzugeben. Unter CICS muss der FCT-Eintrag auch die Option VARIABLE enthalten.</p>

Attribut	Erläuterung
Sort Flag	<p>Ist diese Option mit einem X markiert, soll der alternative Index in auf- oder absteigender Wertreihenfolge gelesen werden.</p> <p>Diese Option wird nur wirksam, wenn auch die Option Upgrade Flag angegeben ist.</p>
Unique Key Flag	<p>Wenn diese Option mit einem X markiert ist, stellt Natural sicher, dass die Werte des alternativen Indexfeldes eindeutig sind. Der Versuch einer Aktualisierung mit einem nicht eindeutigen Wert führt zu einer Fehlermeldung. Der Standardwert ist ein Leerzeichen.</p> <p>Diese Option wird nur wirksam, wenn auch die Option Upgrade Flag angegeben ist.</p>
Null Flag	<p>Der Wert S gibt an, dass Nullwerte für das alternative Indexfeld unterdrückt werden. Der Standardwert ist ein Leerzeichen.</p> <p>Diese Option wird nur wirksam, wenn auch die Option Upgrade Flag angegeben ist.</p>



Anmerkung: Bei allen DDMs, die mit Natural katalogisiert sind und alternative Indexe sowie Angaben zu den oben genannten Flags enthalten, werden alle Flags zur Laufzeit aufgehoben, sobald die Pfadverarbeitung für diese DDMs aktiviert wird.

Die letzten beiden Felder auf dem Bildschirm dienen der Definition von Sub-/Superdeskriptoren für eine VSAM-Datei. Um z.B. das Feld S1 als Superdeskriptor zu definieren, der im Feld BA beginnt und im Feld BB endet, muss folgendes eingegeben werden:

```
S1 redefines BA with offset 0
```

Das Feld S1 muss in VSAM als Primär- oder Sekundärschlüssel definiert worden sein.

VSAM-Superdeskriptoren können nur aus zusammenhängenden Feldern gebildet werden. Um das Feld S2 als Superdeskriptor zu definieren, der an der 11. Position des Feldes BA beginnt und mit den ersten beiden Positionen des Feldes BB endet, muss Folgendes eingegeben werden:

```
S2 redefines BA with offset 10
```

Außerdem muss die Länge von S2 auf 7 gesetzt werden. Wie bereits erwähnt, muss S2 als Primär- oder Sekundärindex für VSAM definiert worden sein.

Einschränkungen bei der DDM-Generierung im Vergleich zu Adabas

- Innerhalb von Periodengruppen können keine Schlüssel definiert werden.
- Deskriptoren, die multiple Felder enthalten, sind bei VSAM nicht zulässig.
- Natural-DDMs für VSAM können keine multiplen Felder oder Periodengruppen *innerhalb* von Periodengruppen enthalten.
- Ein und dasselbe Feld kann nicht mehrmals im selben DDM definiert werden. Eine Datendefinition wie im folgenden Beispiel würde bei der Verwendung mit VSAM zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen:

Beispiel:

```

...
G 01 AB FULL-NAME
      02 AC FIRST-NAMEA 20.0  N
      02 AD MIDDLE-I           A  1.0 N    /* duplicate short name
      02 AE NAME               A 20.0
      01 AD MIDDLE-NAME        A 20.0 N    /* duplicate short name
...

```

Natural würde das Feld MIDDLE-I nicht als Neudefinition von MIDDLE-NAME behandeln, sondern als ein separates Feld.

Puffer für die Speicherverwaltung

Der Parameter **VSIZE** ist in zehn verschiedene Bereiche suballokiert, deren Größe durch den Aufbau des Natural-Parametermoduls bestimmt wird. Die verschiedenen VSAM-Bereiche sind in feste und variable Puffertypen unterteilt. Wenn im **VSIZE**-Puffer nicht genügend Platz für alle Bereiche des Natural-Parametermoduls vorhanden ist, erhalten Sie bei der Initialisierung die Fehlermeldung NAT3592. Zur Laufzeit kann bei festen Puffertypen die Fehlermeldung NAT3513 auftreten. In diesem Fall müssen Sie den entsprechenden Wert des Natural-Parametermoduls anpassen. Variable Puffer werden zur Laufzeit vergrößert, NAT3513 tritt nicht auf. Einige Puffergrößen hängen von der Verwendung von VSAM-Systemdateien ab. Die relevanten Puffer sind FCT, FWA, TSA und UPD.

Der **VSIZE**-Parameter wird wie folgt suballokiert:

- **FCT** - Dateikontrolltabelle
- **FWA** - Dateiarbeitsbereich
- **OPV** - Open-Anforderungstabelle
- **SFT** - Systemdatei-Tabelle
- **SWT** - Umschalttabelle
- **TAF** - Tabelle der zugegriffenen Dateien
- **ROLL** - Tabelle der Sitzungsstatusinformationen

- DFB - Tabelle der dekodierten Formatpuffer
- TSA - Tabelle für sequenziellen Zugriff
- UPD - Tabelle der Aktualisierungssätze
- VCA - Natural-Kontrollbereich für VSAM

FCT - Dateikontrolltabelle

FCT (File Control Table) enthält dateispezifische Informationen und ist ein fester Puffertyp.

FCT enthält auch den vollständigen VSAM-Zugriffskontrollblock (ACB), Informationen über vorhandene User-Exits und Informationen über die Anwendungsprogrammierschnittstelle USR0100N.

Die Größe der Tabelle wird anhand der folgenden Formel ermittelt und anschließend auf eine Doppelwortgrenze aufgerundet:

$$(72 + ACB-length) (TAFE * 2) + 80$$

Ohne VSAM-Systemdateien ist die Standardeinstellung wie folgt:

$$(72 + 76) (10 * 2) + 80 = 3040$$

Mit VSAM-Systemdateien ist die Standardeinstellung:

$$(72 + 76) (26 * 2) + 80 = 7776$$

FCT und **SWT** (siehe unten) teilen sich einen gemeinsamen Pufferbereich.

FWA - Datei Arbeitsbereich

FWA (File Work Area) enthält Informationen über eine VSAM-Anforderung und ist ein fester Puffertyp.

FWA enthält auch Informationen über die VSAM-Anforderungsparameterliste (Request Parameter List, RPL).

Die Größe der Tabelle wird anhand der folgenden Formel ermittelt und dann auf eine Doppelwortgrenze aufgerundet.

$$(40 + RPL-length) (TAFE * 2) + 80$$

Ohne VSAM-Systemdateien ist die Standardeinstellung wie folgt:

$$(40 + 76) (10 * 2) + 80 = 2400$$

Mit VSAM-Systemdateien ist die Standardeinstellung:

$$(40 + (76*4)) (26 * 2) + 80 = 17968$$

FWA und OPV (siehe unten) teilen sich einen gemeinsamen Pufferbereich.

OPV - Open-Anforderungstabelle

OPV (Open Table) enthält Informationen über einen OPRB-String und ist ein fester Puffertyp.

Die Größe der Tabelle wird anhand der folgenden Formel ermittelt und dann auf eine Doppelwortgrenze aufgerundet:

$$24 * (TAFE * 2) + 48$$

Die Standardeinstellung ist:

$$24 * (10 * 2) + 48 = 528$$

OPV und **FWA** teilen sich einen gemeinsamen Pufferbereich.

SFT - Systemdatei-Tabelle

Die Tabelle SFT (System File Table) ist nur aktiv, wenn VSAM-Systemdateien definiert sind. Der Puffertyp ist fest vorgegeben.

Dieser Bereich enthält die Beschreibung der VSAM-Systemdateien FNAT, FUSER, FDIC, FSEC und FSPOOL sowie die von Natural ISPF verwendete Systemdatei, falls vorhanden.

Die Größe des Bereichs beträgt 8192 bei SFILE=ON. Die Standardeinstellung ist 0.

SWT - Umschalttabelle

SWT (Switch Table) enthält Informationen, die für die Anwendungsprogrammierschnittstelle USR1047N zur dynamischen DD/DLBL-Änderung benötigt werden. SWT wird nur zugeordnet, wenn der für den Parameter DDSWITE in NTVSAM angegebene Wert größer als 0 ist.

Der SWT-Puffertyp ist fest vorgegeben.

Die Größe der Tabelle wird anhand der folgenden Formel ermittelt und dann auf eine Doppelwortgrenze aufgerundet:

$$24 * DDSWITE + 48$$

Die Standardeinstellung ist 0.

SWT und **FCT** (siehe oben) teilen sich einen gemeinsamen Pufferbereich.

TAF - Tabelle der zugegriffenen Dateien

Der -Bereich der TAF (Table of Accessed Files) beschreibt das Datensatzlayout für jede Datei, auf die Natural zugreift. Er wird durch Lesen des physischen oder logischen DDM für die Datei erstellt. Jeder TAF-Eintrag besteht aus einem Header-Eintrag und einem Eintrag für jedes Feld im DDM. Der Header-Eintrag beschreibt den Typ der Datei, den Dateinamen, den Primärschlüssel usw. Die Feldeinträge beschreiben das Format, den Offset und die Länge jedes Feldes in der Datei. Die Layouts für die Header- und Feldeinträge werden in den Makros `NVMTAF` bzw. `NVMFLD` beschrieben.

Der TAF-Puffertyp ist fest vorgegeben.

Die Größe der Tabelle wird mit Hilfe der folgenden Formel ermittelt, wobei auf eine Doppelwortgrenze aufgerundet wird:

$$(((32 * \text{TAFN}) + 112) * \text{TAFE}) + 80$$

Die Standardeinstellung ist:

$$(((32 * 50) + 112) * 10) + 80 = 17200$$

ROLL - Tabelle der Sitzungsstatusinformationen

Die ROLL-Tabelle (Table of Session Status Information) wird verwendet, um die Position innerhalb einer Datei für jedes aktive `FIND`- oder `READ`-Statement zu ermitteln. Sie wird durch die CID identifiziert. Dadurch kann Natural alle VSAM-Ressourcen während einer `ROLLOUT`-Operation (Auslagerung) freigeben und sich dann nach einer `ROLLIN`-Operation (Einlagerung) wieder korrekt positionieren.

Der Typ des ROLL-Puffers ist fest vorgegeben.

Die Größe dieses Bereichs wird durch den Subparameter `ROLLSIZ` des Makros `NTVSAM` im Natural-Parametermodul bestimmt, wobei auf eine Doppelwortgrenze aufgerundet wird:

$$\text{TAXSIZE} + 80$$

Die Standardeinstellung ist:

$$550 + 80 = 632$$

DFB - Tabelle der dekodierten Formatpuffer

Die DFB (Table of Decoded Format Buffers) ist in zwei Bereiche gegliedert, einen für globale Formatkennungen (GFIDs) und einen für Kommandokennungen (CIDs).

In diesem Bereich wird für jede gegebene E/A-Anforderung beschrieben, welche Felder aus dem VSAM-Datensatzbereich in den Natural Record Buffer zurückgegeben werden. Jeder DFB-Eintrag (dekodierter Formatpuffer) besteht aus einem Header, der durch die CID oder die GFID der E/A-Anforderung identifiziert wird, sowie einem Eintrag für jedes Feld, das an Natural zurückgegeben werden soll. Jeder Feldeintrag im DFB enthält das Format, den Offset und die Länge des Feldes, wie sie sich aus dem zugehörigen TAF-Eintrag für die Datei ergeben. Die Layouts der Header- und Feldeinträge sind in den Makros NVMDFB bzw. NVMDFF beschrieben.

Der Typ des DFB-Puffers ist fest vorgegeben. Tritt die No-Space-Bedingung für GFID-orientierte Einträge auf, werden die ältesten Einträge gelöscht.

Die Größe des TDFB-Bereichs wird anhand der folgenden Formel ermittelt und anschließend auf eine Doppelwortgrenze aufgerundet:

$$(16 * \text{DFBN} * 2 + 36) * \text{DFBE} * 2 + 128$$

Die Standardeinstellung ist:

$$(16 * 50 * 2 + 36) * 10 * 2 + 128 = 32848$$

TSA - Tabelle für sequenziellen Zugriff

Die TSA (Table of Sequential Access) wird verwendet, um wichtige Zeiger und Informationen zu jedem READ- oder FIND-Statement zu speichern. Es gibt einen TSA-Eintrag für jedes aktive READ- und FIND-Statement, und jeder Eintrag wird durch die CID identifiziert. Das Layout des TSA ist im Makro NVMTSA beschrieben.

Der Typ des TSA-Puffers ist variabel.

Die Größe des Bereichs wird anhand der folgenden Formel ermittelt und dann auf eine Doppelwortgrenze aufgerundet:

$$(104 + \text{KEYLGH}) * \text{TSAE} + 80$$

Dabei ist TSAE = TSA-Eintrag.

Die Standardeinstellung ist:

$$(104 + 32) * 10 + 80 = 1440$$

UPD - Tabelle der Aktualisierungssätze

Der Bereich UPD (Table of Update Records) enthält einen Eintrag für jede READ- oder FIND-Schleife, die ein UPDATE- oder DELETE-Statement enthält. Diese Einträge werden freigegeben, wenn ein END TRANSACTION- oder BACKOUT TRANSACTION-Statement ausgeführt wird. Jeder Eintrag enthält Kontrollinformationen über den Datensatz und die Werte aller Felder, die innerhalb der Schleife aktualisiert werden können. Das Layout jedes UPD-Eintrags ist im Makro NVMUPD beschrieben.

Der Typ des UPD-Puffers ist variabel.

Die Größe des UPD-Bereichs wird durch den Subparameter UPDL des Makros NTVSAM im Natural-Parametermodul ermittelt, wobei auf eine Doppelwort-Grenze aufgerundet wird.

Die Standardeinstellung ist 8272 ohne VSAM-Systemdateien und 32848 mit VSAM-Systemdateien.

VCA - Natural-Kontrollbereich für VSAM

VCA (Natural Control Area for VSAM) ist ein Bereich fester Länge, der Zeiger, Adressen, Flags und Arbeitsbereiche enthält, die für eine Natural-Umgebung für VSAM wichtig sind. Das Layout für diesen Bereich ist im Makro NVMCA beschrieben. In einer Natural-Umgebung für VSAM zeigt R3 immer auf diesen Bereich.

Die Größe dieses Bereichs beträgt 6744 Bytes.

Anwendungsprogrammierschnittstellen

Für Natural for VSAM stehen die folgenden Anwendungsprogrammierschnittstellen (APIs) in der Natural Library SYSEXT zur Verfügung:

API	Funktion
USR0100N	Steuert die variable VSAM-Satzlänge (LRECL).
USR1047N	Unterstützt die dynamische Umschaltung von DD/DLBL-Namen, die in einem DDM definiert sind.
USR2008N	Unterstützt dynamische OPEN-Aufrufe für VSAM-Datasets.

Eine Kurzbeschreibung der APIs finden Sie im folgenden Abschnitt. Ausführlichere Informationen erhalten Sie, wenn Sie sich bei der System-Library SYSEXT anmelden und das Textobjekt (USRxxxxT) anzeigen, das der gewünschten API entspricht, oder dazu das Natural-Dienstprogramm SYSEXT benutzen.

Der folgende Abschnitt enthält Informationen zu den folgenden APIs:

- [USR0100N](#)

- USR1047N
- USR2008N

USR0100N

Die API USR0100N steuert die Satzlänge von variablen VSAM-Dateien.

Die API wird wie folgt aufgerufen (ein Beispielprogramm namens USR0100P ist in der Library SYSEXT enthalten):

```
CALLNAT 'USR0100N' parm1 parm2 parm3 parm4 parm5
```

Die Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
<i>parm1</i>	A1	Gibt einen der folgenden Funktionscodes an: G Für Abfrage-Statements. Die aktuelle Datensatzlänge wird für <i>parm5</i> bestimmt. P Für Aktualisierungs-/Speicher-Statements. Die in <i>parm5</i> angegebene Länge wird zur aktuellen Datensatzlänge.
<i>parm2</i>	A8	Gibt den DD/DLBL-Namen für die aktuelle Datei an (optional). Falls angegeben, ist <i>parm5</i> nur für diese Datei gültig.
<i>parm3</i>	N5	Gibt die DBID aus dem DDM an (optional). Wird anstelle des DD/DLBL-Namens und nur in Verbindung mit <i>parm4</i> verwendet.
<i>parm4</i>	N5	Gibt die FNR aus dem DDM an (optional).
<i>parm5</i>	N5	Gibt die Datensatzlänge an oder gibt sie zurück, abhängig von der Einstellung von <i>parm1</i> .



Anmerkung: Wenn weder *parm2* noch *parm3* und *parm4* angegeben sind, gilt *parm5* für alle Dateien.

USR1047N

Die Anwendungsprogrammierschnittstelle USR1047N ermöglicht die dynamische Änderung von DD/DLBL-Namen innerhalb eines Natural-Programms, wenn der Subparameter DDSWITE im Makro NTVSAM angegeben ist. Sie kann verwendet werden, wenn Daten über mehrere VSAM-Dateien verteilt sind, die unterschiedliche DD/DLBL-Namen, aber die gleiche Satzstruktur haben.

Die API wird wie folgt aufgerufen (ein Beispielprogramm mit dem Namen USR1047P ist in der Library SYSEXT enthalten):

```
CALLNAT 'USR1047N' parm1 parm2 parm3 parm4
```

Die verschiedenen Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
<i>parm1</i>	A1	Gibt einen der folgenden Funktionscodes an: S Zum Umschalten von DD-Namen bei den nächstfolgenden Datenbankaufrufen. R Zum Zurücksetzen der DD-Namen; der Switch-Tabelleneintrag der Funktion S wurde gelöscht (siehe SWT - Umschalttabelle).
<i>parm2</i>	A8	Gibt den alten DD-Namen aus dem DDM an.
<i>parm3</i>	A8	Gibt den neuen DD-Namen für die nächsten Datenbankaufrufe an.
<i>parm4</i>	P4	Rückgabecode von Natural für VSAM.

Der Parameter *parm4* kann die folgenden Rückgabecodes enthalten:

Code	Erläuterung
0	Normale Rückgabe.
4	Die Umschalttabelle (SWT) ist zu klein. Erhöhen Sie den Subparameter DDSWITE im Makro NTVSAM.
8	Der Umschalttabelleneintrag wurde nicht gefunden; Programmfehler.
12	Ungültiger Funktionscode.
16	Die Umschalttabelle ist nicht zugeordnet, d.h. der Parameter DDSWITE ist auf 0 gesetzt.

USR2008N

Diese Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) ist unter Com-plete und CICS nicht anwendbar.

USR2008N unterstützt dynamische OPEN - Aufrufe während einer Natural-Sitzung, wenn OPSUPP=ON im Makro NTVSAM angegeben ist.

Die API wird wie folgt aufgerufen (ein Beispielprogramm namens USR2008P ist in der Library SYSEXT enthalten):

```
CALLNAT 'USR2008N' parm1 parm2 parm3 parm4 parm5 parm6
```

Die Parameter sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Format/Länge	Erläuterung
<i>parm1</i>	N5	Gibt die DBID aus der NTDB -Makro-Definition an; siehe NTDB-Makro im Abschnitt <i>Natural für VSAM anpassen</i> .
<i>parm2</i>	A1	Gibt den globalen OPEN MODE an. Siehe OPEN/CLOSE-Verarbeitung .
<i>parm3</i>	A4	Gibt den Datenverwaltungstyp an, z.B. VSAM.
<i>parm4</i>	A40/16	Gibt die gültige OPRB-Syntax und/oder den DDM-Longnamen anstelle der Definitionen DD= oder FNR= an.
<i>parm5</i>	P4	Gibt die Natural for VSAM-Fehlernummer zurück.
<i>parm6</i>	A50	Gibt den Natural for VSAM-Fehlertext zurück.

32

Natural-Statements und Natural-Transaktionslogik mit VSAM

- Natural-Statements mit VSAM 418
- Natural-Transaktionslogik im Zusammenhang mit VSAM 423

Dieses Kapitel beschreibt Besonderheiten, die hinsichtlich der Natural-Statements und Systemvariablen bei der Verwendung mit VSAM zu berücksichtigen sind. Darüber hinaus wird die Natural-Transaktionslogik im Zusammenhang mit VSAM behandelt.

Die Natural-Statements, die für den Zugriff auf VSAM-Dateien verwendet werden, sind eine Untermenge der in der Programmiersprache Natural enthaltenen Statements. Für den Zugriff auf eine VSAM-Datei sind keine neuen Statements erforderlich, da jedes Natural-Statement unabhängig vom Datenbankmanagementsystem oder der verwendeten Zugriffsmethode dieselbe Funktion erfüllt. Daher können Programme, die für VSAM-Dateien geschrieben wurden, auch für den Zugriff auf Adabas-Datenbanken verwendet werden.

Die Natural-Schnittstelle zu VSAM hat keine eingebaute Transaktionslogik und verwendet die Transaktionslogik der Umgebung, in der sie läuft. Dies führt je nach Umgebung zu unterschiedlichen Resultaten.

Natural-Statements mit VSAM

Dieser Abschnitt umfasst in der Hauptsache Informationen, die auch in der Dokumentation zu Natural-Statements enthalten sind. Dort wird jede Natural-Statement im Detail beschrieben, gegebenenfalls mit Hinweisen zur Verwendung bei VSAM. Im Folgenden sind die besonderen Punkte zusammengefasst, die ein Programmierer bei der Verwendung von Natural-Statements mit VSAM beachten muss.



Anmerkung: Da der Natural-Compiler nicht prüft, ob ein Programm die durch die Natural-Schnittstelle zu VSAM auferlegten Beschränkungen einhält, treten VSAM-spezifische Programmierfehler bei der Verwendung von Natural-Statements erst bei der Ausführung des Programms auf.

Natural-Statements, die in diesem Abschnitt nicht erwähnt wird, können ohne Einschränkungen mit VSAM verwendet werden.

- BACKOUT TRANSACTION
- DELETE
- END TRANSACTION
- FIND
- GET
- GET SAME
- GET TRANSACTION DATA
- HISTOGRAM
- READ
- STORE

■ UPDATE

BACKOUT TRANSACTION

Das `BACKOUT TRANSACTION`-Statement wird verwendet, um alle Datenbankaktualisierungen, die während der aktuellen logischen Benutzertransaktion durchgeführt wurden, rückgängig zu machen. Dieses Statement gibt außerdem alle während der Transaktion gehaltenen Datensätze frei.

Bei Verwendung mit Natural for VSAM gibt das `BACKOUT TRANSACTION`-Statement Datensätze in der UPD-Tabelle frei. Es werden keine Transaktionen rückgängig gemacht, es sei denn, Natural läuft unter einem TP-Monitor oder DFSMStvs, der das dynamische Rückgängigmachen von Transaktionen unterstützt (z. B. CICS). In diesem Fall wird ein `ROLLBACK` zum letzten `SYNCPPOINT` ausgegeben.

DELETE

Das `DELETE`-Statement wird verwendet, um einen Datensatz aus einer VSAM-Datei zu löschen.

Die Verwendung des `DELETE`-Statements setzt jeden in dem entsprechenden `FIND`- oder `READ`-Statement ausgewählten Datensatz in den Hold-Status.

Das `DELETE`-Statement ist nicht gültig bei VSAM Entry-Sequenced Data Sets (ESDS).

END TRANSACTION

Das `END TRANSACTION`-Statement wird verwendet, um das Ende einer logischen Transaktion anzuzeigen. Eine logische Transaktion ist die kleinste logische Arbeitseinheit (wie vom Benutzer definiert), die in ihrer Gesamtheit ausgeführt werden muss, um die logische Konsistenz der in der VSAM-Datei enthaltenen Informationen zu gewährleisten.

Das `END TRANSACTION`-Statement gibt auch alle Sätze frei, die während der Transaktion in den Hold-Status gesetzt wurden.

Ein `END TRANSACTION`-Statement gibt nur die in der UPD-Tabelle gehaltenen Datensätze frei, es sei denn, Natural läuft unter einem TP-Monitor oder DFSMStvs, der ein dynamisches Rückgängigmachen (Backout) von Transaktionen unterstützt (z. B. CICS). In diesem Fall bewirkt ein `END TRANSACTION`-Statement, dass ein `SYNCPPOINT` ausgegeben wird.

FIND

Das `FIND`-Statement wird verwendet, um einen Set von Datensätzen aus der VSAM-Datei anhand eines Suchkriteriums auszuwählen, das aus Feldern besteht, die als Deskriptoren (Schlüssel) definiert sind.

Die `WITH`-Klausel wird verwendet, um das Suchkriterium anzugeben, das aus in der VSAM-Datei definierten Schlüsselfeldern (Deskriptoren) besteht.

Es können nur VSAM-Schlüsselfelder verwendet werden.

Die Anzahl der als Ergebnis einer `WITH`-Klausel auszuwählenden Datensätze kann durch die Angabe des Schlüsselworts `LIMIT` zusammen mit einem Grenzwert (*operand1*), der als numerische Konstante oder als benutzerdefinierte Variable ausgedrückt wird, begrenzt werden. Der Limit-Wert wird in Klammern gesetzt. Wenn die Anzahl der ausgewählten Datensätze den Limit-Wert überschreitet, wird das Programm mit einer Fehlermeldung abgebrochen.

Der Deskriptor muss in einer VSAM-Datei als VSAM-Schlüsselfeld definiert sein. In einem DDM wird er mit `P` für Primärschlüssel, `S` für primärer Sub-/Superdeskriptor, `X` für alternativer Sub-/Superdeskriptor oder `A` für alternativer Schlüssel gekennzeichnet (siehe [DDM bearbeiten](#) im Abschnitt *Betrieb* und die Beschreibung *DDM-Editor (SYSDDM Utility)* in der *Natural-Editoren-Dokumentation*).

Die Formate des Deskriptors und des Suchwertes müssen kompatibel sein.

Die folgenden Natural-Systemvariablen sind beim `FIND`-Statement verfügbar:

Variable	Inhalt
*ISN	Die Systemvariable *ISN enthält die relative Byte-Adresse des zurzeit in Bearbeitung befindlichen Datensatzes (nur ESDS-Dateien). Diese Variable steht bei den Statements <code>FIND NUMBER</code> und <code>FIND FIRST</code> nicht zur Verfügung.
*NUMBER	Die Systemvariable *NUMBER enthält die Anzahl der Datensätze, die das in der <code>WITH</code> -Klausel angegebene Basissuchkriterium erfüllen, und zwar vor der Auswertung eines <code>WHERE</code> -Kriteriums. *NUMBER enthält nur dann einen aussagefähigen Wert, wenn im Suchkriterium der Operator <code>EQUAL TO</code> verwendet wird. Bei jedem anderen Operator ist *NUMBER 0, wenn keine Datensätze gefunden wurden. Jeder andere Wert zeigt an, dass Datensätze gefunden wurden, aber der Wert hat keinen Bezug zur Anzahl der tatsächlich gefundenen Datensätze. Dasselbe gilt für *NUMBER beim Statement <code>FIND NUMBER</code> .
*COUNTER	Die Systemvariable *COUNTER enthält die Anzahl der Aufrufe der Verarbeitungsschleife. Diese Systemvariable ist beim Statement <code>FIND NUMBER</code> nicht verfügbar.

Das `FIND`-Statement ist nur für Key-Sequenced (KSDS) und Entry-Sequenced (ESDS) VSAM-Datasets gültig. Für ESDS muss ein alternativer Index oder ein Pfad für einen alternativen Index

definiert werden. Relative Record Datasets (RRDS) sind nicht zulässig, da sie keine Schlüsselfelder (Deskriptoren) enthalten.

GET

Das `GET`-Statement wird verwendet, um einen Datensatz mit einer bestimmten VSAM-Datensatznummer zu lesen. Bei einer ESDS-Datei ist die Datensatznummer (ISN) die relative Byte-Adresse (RBA). Bei RRDS- und VRDS-Dateien ist es die relative Datensatznummer (RRN). Das `GET`-Statement initiiert keine Verarbeitungsschleife. Folglich wird ein nachfolgendes `UPDATE`- oder `DELETE`-Statement nicht verarbeitet und Natural gibt eine entsprechende Fehlermeldung zurück.

Für ESDS muss die RBA in einer benutzerdefinierten Variablen (numerisches Format) enthalten sein oder als Integer-Konstante angegeben werden. Für RRDS und VRDS gelten dieselben Regeln, mit der Ausnahme, dass die RRN anstelle des RBA angegeben werden muss.

GET SAME

Das `GET SAME`-Statement gilt nur für VSAM ESDS, RRDS und VRDS (siehe auch das `GET`-Statement weiter oben).

GET TRANSACTION DATA

Das `GET TRANSACTION DATA`-Statement ist nicht bei der Natural-Schnittstelle zu VSAM anwendbar.

HISTOGRAM

Das `HISTOGRAM`-Statement wird verwendet, um die Werte eines Feldes zu lesen, das als Deskriptor, Subdeskriptor oder Superdeskriptor definiert ist.

Das `HISTOGRAM`-Statement initiiert eine Verarbeitungsschleife, bietet aber keinen Zugriff auf andere Felder als das in dem Statement angegebene Feld.

Als Deskriptoren können nur VSAM-Schlüsselfelder verwendet werden.

Die folgende Natural-Systemvariable ist mit dem `HISTOGRAM`-Statement verfügbar:

Variable	Inhalt
*NUMBER	Wenn die Systemvariable *NUMBER in Verbindung mit einem KSDS-Primärschlüssel oder einem eindeutigen alternativen Index verwendet wird, ist ihr Inhalt immer 1.



Anmerkung: Die Systemvariable *ISN ist bei der Natural-Schnittstelle zu VSAM nicht verfügbar.

Bei Verwendung mit VSAM ist das `HISTOGRAM`-Statement nur für KSDS- und ESDS-Datasets gültig. Für ESDS muss ein alternativer Index oder ein Pfad für einen alternativen Index definiert werden.

Die Werte werden direkt aus dem VSAM-Index gelesen und in auf- oder absteigender Reihenfolge zurückgegeben.

READ

Das `READ`-Statement wird verwendet, um Datensätze aus einer VSAM-Datei zu lesen. Die Sätze können in der Reihenfolge (auf- oder absteigend) der Werte eines Deskriptorfeldes (Schlüssel) abgerufen werden. Die `READ`-Sequenz initiiert eine Verarbeitungsschleife.

`IN LOGICAL SEQUENCE` wird verwendet, um Datensätze in der Reihenfolge der Werte eines Deskriptors (Schlüssel) zu lesen. Wenn `LOGICAL` mit einem Deskriptor angegeben wird, werden die Datensätze in der Reihenfolge der Werte des Deskriptors gelesen. Ein Deskriptor kann zur Reihenfolgesteuerung verwendet werden. Ein Deskriptor innerhalb einer Periodengruppe kann nicht verwendet werden. Wird `LOGICAL` ohne Deskriptor angegeben, werden die Datensätze in der Standard-Deskriptorreihenfolge gelesen, wie sie im DDM definiert ist.

`WITH REPOSITION` kann zum Übergehen der sequenziellen Verarbeitung innerhalb der aktiven Schleife verwendet werden. Die neue Position muss als neuer Startwert für die Schleife definiert werden und die Systemvariable `*COUNTER` zurücksetzen.

`IN LOGICAL SEQUENCE` ist nur für KSDS mit definierten Primärschlüsseln und Alternativschlüsseln und ESDS mit definierten Alternativschlüsseln gültig. Auch ein Subdeskriptor oder Superdeskriptor kann zur Ablaufsteuerung verwendet werden.

Die folgenden Natural-Systemvariablen stehen beim `READ`-Statement zur Verfügung:

Variable	Inhalt
<code>*ISN</code>	Die Systemvariable <code>*ISN</code> enthält entweder die RRN (für RRDS oder VRDS) oder die RBA (für ESDS) des aktuellen Datensatzes.
<code>*COUNTER</code>	Die Systemvariable <code>*COUNTER</code> enthält die Anzahl der Einsprünge in die Verarbeitungsschleife.

Datensätze können auch `IN PHYSICAL SEQUENCE` abgerufen werden, was dazu dient, Datensätze in der Reihenfolge zu lesen, in der sie physisch in einer Datenbank gespeichert sind. Sie ist nur bei VSAM ESDS, RRDS und VRDS gültig. Dies ist die Standardreihenfolge.

`STARTING WITH ISN` kann als Startwert für die Schleife in aufsteigender oder absteigender physischer Reihenfolge verwendet werden.

`BY ISN` wird verwendet, um Datensätze in RBA- und RRN-Reihenfolge für ESDS-, RRDS- bzw. VRDS-Dateien zu lesen.

STORE

Das `STORE`-Statement wird verwendet, um einen Datensatz in einer Datenbank hinzuzufügen.

Ein eindeutiger Wert für das Primärschlüsselfeld oder das Alternate-Index-Feld muss angegeben werden, wenn der Datensatz mit einem Primärschlüssel oder einem eindeutigen Alternate-Index definiert ist.

Die Klausel `USING/GIVING NUMBER` ist nur bei `RRDS` oder `VRDS` gültig. In diesem Fall entspricht die `ISN` der relativen Datensatznummer.

`USING/GIVING NUMBER` wird verwendet, um einen Datensatz mit einer vom Benutzer vergebenen `RRN` zu speichern. Wenn ein Datensatz mit der angegebenen `RRN` bereits existiert, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben und die Ausführung des Programms abgebrochen, sofern nicht `ON ERROR`-Verarbeitung angegeben wurde.

Die Natural-Systemvariable `*ISN` enthält die `RRN`, die dem neuen Datensatz als Ergebnis der Ausführung des `STORE`-Statements zugewiesen wurde.

Eine nachfolgende Referenz auf `*ISN` muss die Statement-Nummer des entsprechenden `STORE`-Statement enthalten. `*ISN` ist nur bei `RRDS`- oder `VRDS`-Dateien verfügbar.

UPDATE

Das `UPDATE`-Statement wird verwendet, um ein oder mehrere Felder eines Datensatzes in einer Datenbank zu aktualisieren. Der zu aktualisierende Datensatz muss zuvor mit einem `FIND`- oder `READ`-Statement ausgewählt worden sein.

Der Primärschlüssel kann nicht aktualisiert werden.

Natural-Transaktionslogik im Zusammenhang mit VSAM

Natural for VSAM verwendet die Transaktionslogik der Umgebung, in der es läuft. Daher unterscheiden sich die Ergebnisse der Natural-Statements `END TRANSACTION` und `BACKOUT TRANSACTION` (siehe auch die entsprechenden Abschnitte in *Natural-Statements mit VSAM*) je nach der tatsächlichen Umgebung:

- Bei nativem VSAM
- Unter CICS

- [Unter DFSMStvs](#)

Bei nativem VSAM

Da VSAM selbst keine Transaktionslogik besitzt, ist auch keine Transaktionslogik verfügbar, wenn Natural in einer nativen VSAM-Umgebung arbeitet. Dies ist der Fall unter Com-plete, TSO und im Batch-Modus, d.h. wenn NVSMISC das verwendete E/A-Modul ist.

Bei NVSMISC geben die Statements `END TRANSACTION` und `BACKOUT TRANSACTION` keine Fehlermeldungen zurück, sondern werden von der Natural-Schnittstelle zu VSAM ignoriert.

Unter CICS

Unter CICS können VSAM-Dateien als „wiederherstellbare Ressourcen“ oder für RLS als „wiederherstellbare Sphäre“ definiert werden, die alle von CICS unter Verwendung des Konzepts der „logischen Arbeitseinheiten“ (Logical Units of Work, LUW) synchronisiert werden. Eine LUW endet, wenn ein `SYNCPPOINT`-Kommando ausgegeben wird oder wenn die CICS-Task beendet wird. Einzelheiten finden Sie in der entsprechenden IBM-Literatur über CICS.

Nachfolgend finden Sie Informationen über:

- [Modul NVSCICS](#)
- [Tasks im Conversational Mode](#)
- [Pseudo-Conversational Tasks](#)

Modul NVSCICS

Für CICS ist das E/A-Modul `NVSCICS` ein normales Anwendungsprogramm auf Kommandoebene. Es übergibt die Statements `END TRANSACTION` und `BACKOUT TRANSACTION` an den `NATCICS`-Treiber, der die Kommandos `EXEC CICS SYNCPPOINT` und `EXEC CICS ROLLBACK` ausgibt. Wenn in einer Natural-Sitzung mit nicht festgeschriebenen Aktualisierungen (Uncommitted Updates) ein Fehler auftritt und keine Fehlertransaktion übergeben wird, veranlasst Natural selbst die Schnittstelle zu VSAM zur Ausgabe eines `ROLLBACK`-Kommandos.

If a `SYNCPPOINT` or `ROLLBACK` command fails (for example, when CICS answers with a `ROLLEDBACK` condition to a `SYNCPPOINT` request), error messages `NAT3544` or `NAT3545` are returned.

Tasks im Conversational Mode

Wenn die Natural-Sitzung im CICS Conversational Mode läuft, wird die LUW nicht durch eine Terminal-E/A beendet. Natural läuft im Conversational Mode, wenn entweder der Natural-Parameter `PSEUDO=OFF` angegeben wurde oder Natural selbst festgestellt hat, dass eine pseudo-konversationelle Verarbeitung nicht möglich ist.

Da Terminal-Ein-/Ausgaben die Transaktionslogik einer Anwendung nicht stören, solange Natural im Conversational Mode läuft, funktioniert ein Programm wie das folgende ohne Probleme:

Example:

```
READ vsam-file
UPDATE
INPUT ...
END-READ
BACKOUT TRANSACTION
```

Pseudo-Conversational Tasks

Wenn die Natural-Sitzung im Pseudo-Conversational Mode läuft, beendet jede Terminal-Ein-/Ausgabe die CICS-Task und führt damit implizit ein `SYNCPPOINT`-Kommando aus. Die Auswirkungen eines `BACKOUT TRANSACTION`-Statement, d.h. eines `EXEC CICS SYNCPPOINT ROLLBACK`-Kommandos, reichen daher nur bis zur letzten Terminal-Ein-/Ausgabe zurück. Das obige Beispielprogramm würde daher mit der Fehlermeldung NAT3548 enden, weil es nicht möglich ist, alle Aktualisierungen zurückzunehmen.



Anmerkung: Beachten Sie, dass alle Meldungen der Natural-Schnittstelle zu VSAM nur zur Laufzeit ausgegeben werden, da der Natural-Compiler nicht in der Lage ist, diese Art von logischen Fehlern zu erkennen.

Unter DFSMStvs

DFSMS Transactional VSAM Services (DFSMStvs) bietet die gleichen Funktionen wie CICS: Vorwärts- und Rückwärts-Wiederherstellungsprotokollierung, Backout-Verarbeitung und einen zweistufigen Commit-Prozess. Eine LUW endet, wenn der RRS-Aufruf (Resource Recovery Service) `SRRCMIT` oder `SRRBACK` ausgegeben wird (`END TRANSACTION` oder `BACKOUT TRANSACTION`). Einzelheiten finden Sie in der entsprechenden IBM-Literatur zu DFSMStvs und RRS.

IV

Natural Messaging

Diese Dokumentation beschreibt die verschiedenen Aspekte von Natural bei der Verwendung mit Messaging-Systemen.

Allgemeine Informationen zu Natural Messaging	Was ist Natural Messaging? Komponenten von Natural Messaging. Umgebungsspezifische Aspekte.
Anpassung von Natural Messaging	Mit Natural Messaging zusammenhängende Parameter, DDM-Anpassungen.
Arbeiten mit der Natural Schnittstelle für Messaging	Informationen zu betrieblichen Aspekten wie dem Aufruf von Natural Messaging, der Kommunikation von Natural Messaging und den Puffern zur Speicherverwaltung.
Natural-Statements und Datensicht (Natural Views) für Natural Messaging	Natural-Statements, die für den Zugriff auf Messaging-Systeme verwendet werden können, und Beschreibung der bereitgestellten Views (DDMs).

Verwandte Dokumentation

Installationsanweisungen finden Sie unter *Natural Messaging installieren* in der *Installation für z/OS-Dokumentation*.

Zu verschiedenen Aspekten des Zugriffs auf Daten in einer Datenbank mit Natural siehe *Datenbankzugriffe* im *Natural-Leitfaden zur Programmierung*.

Eine Liste der Abend-Codes von Natural Messaging finden Sie unter *Natural Messaging Abend Codes* in der *Meldungen und Codes-Dokumentation*.

33

Allgemeine Informationen zu Natural Messaging

■ Was ist Natural Messaging?	430
■ Komponenten von Natural Messaging	431
■ Umgebungsspezifische Aspekte	431
■ In dieser Dokumentation verwendete Begriffe	434

Folgende Themen werden behandelt:

Was ist Natural Messaging?

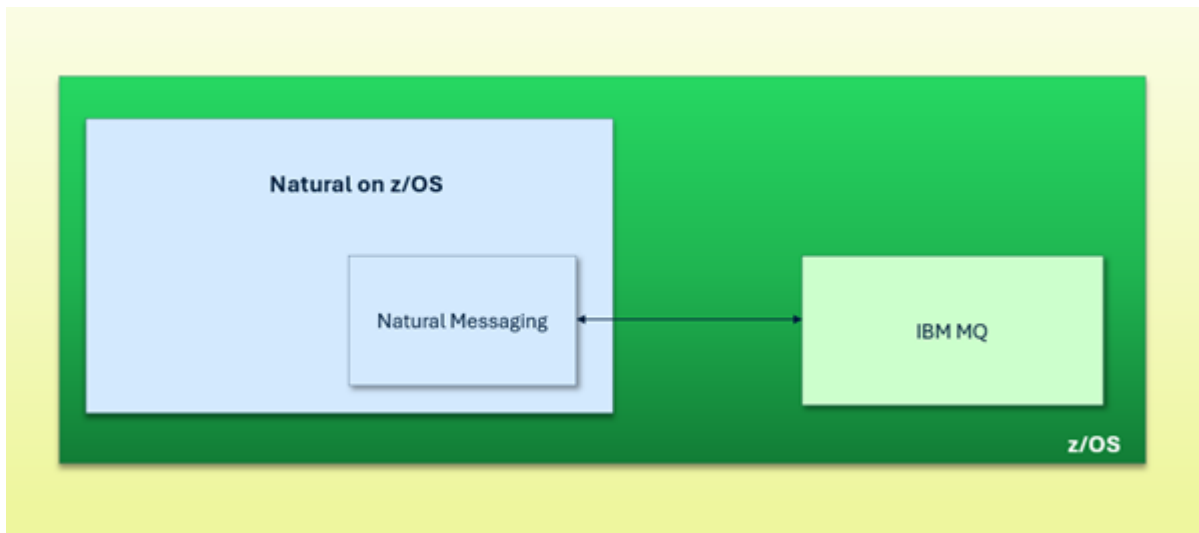
Natural Messaging ermöglicht die direkte Integration mit Messaging-Systemen, sodass Natural-Benutzer problemlos Daten austauschen können.

Die hier dokumentierte Version von Natural Messaging unterstützt die Kommunikation mit dem IBM MQ-System. Es wird vorausgesetzt, dass die aktuelle Version von Natural for z/OS installiert ist.

Alle Operationen, die eine Interaktion mit dem IBM MQ-System erfordern, werden durch die Natural Messaging-Schnittstelle ausgeführt.

- Das Natural-Statement `PROCESS` wird verwendet, um Nachrichten in Nachrichtenwarteschlangen zu stellen oder Nachrichten aus Nachrichtenwarteschlangen zu holen.
- Das Natural-Statement `FIND` wird verwendet, um Nachrichtenwarteschlangen zu durchsuchen.

Natural Messaging ermöglicht es Natural auf z/OS, Nachrichten nahtlos über IBM MQ zu versenden und zu empfangen, wodurch eine reibungslose Integration mit anderen MQ-basierten Systemen und Anwendungen ermöglicht wird.



Komponenten von Natural Messaging

Die Natural Messaging-Schnittstelle besteht aus den folgenden Komponenten:

- Das Modul `NMQNUC`, das obligatorisch und umgebungsunabhängig ist und nur als Lademodul geliefert wird. Dieses Modul ist mit dem gemeinsam genutzten Nukleus verlinkt.
- Das Modul `NMQTAB`, das ebenfalls obligatorisch ist und nur als Lademodul geliefert wird. Dieses Modul ist mit dem Frontend verlinkt.
- Datendefinitionsmodule (*Natural-DDMs*) für den MQ-Zugriff, die mit der `NMQ-INPL`-Datei geliefert werden.

Umgebungsspezifische Aspekte

Natural Messaging ermöglicht eine nahtlose Integration mit IBM MQ, sodass Natural-Anwendungen Nachrichten über MQ-Warteschlangen senden und empfangen können. Es eignet sich für Hochleistungs-Transaktionsanwendungen, die in z/OS-Umgebungen ausgeführt werden.

Natural Messaging läuft in den folgenden Umgebungen:

- Com-plete
- CICS
- Batch
- TSO



Anmerkung: Unter CICS erfolgt die Integration von Natural Messaging mit IBM MQ über den MQ Adapter for CICS. Es werden sowohl die dialogorientierte als auch die pseudodia-logorientierte Betriebsart unterstützt.

Dieser Abschnitt behandelt die folgenden Themen:

- [Unterstützte Warteschlangentypen](#)
- [Nachrichtenzugriffsmodi](#)
- [Performance und Optimierung](#)
- [Erforderliche Verlinkungen für Natural Messaging mit IBM MQ](#)
- [Natural Messaging unter Com-plete](#)
- [Natural Messaging unter CICS](#)
- [Natural Messaging unter Batch und TSO](#)

- [Allgemeine Überlegungen zum Laufzeitverhalten von Natural Messaging](#)

Unterstützte Warteschlangentypen

Natural Messaging kann auf die folgenden MQ-Objekttypen zugreifen:

- Lokale Warteschlangen

Natural Messaging unterstützt sowohl persistente als auch nicht persistente Nachrichten und kann Nachrichten je nach Warteschlangenkonfiguration in FIFO-Reihenfolge (First In First Out) oder nach Priorität verarbeiten.

Nachrichtenzugriffsmodi

Natural Messaging unterstützt:

- GET mit den Optionen `WAIT` und `NOWAIT`
- `BROWSE` (Meldungen nicht-löschend lesen) und „destructive“ GET (Meldungen löschend lesen)
- Filterung basierend auf `CorrelId` und `MsgId`

Performance und Optimierung

Natural Messaging ist für eine hochleistungsfähige Nachrichtenübermittlung optimiert durch:

- Wiederverwendung von Verbindungen über MQ-Aufrufe hinweg.
- Wiederverwendung von Object Handles (wann immer möglich).
- Effiziente Speichernutzung bei Nachrichten-Puffern.

Durch Bildung von Pools wird die Anzahl der Vorgänge zum Öffnen und Schließen von Warteschlangen minimiert.

Erforderliche Verlinkungen für Natural Messaging mit IBM MQ

Damit Natural Messaging mit IBM MQ kommunizieren kann, muss der umgebungsabhängige Nukleus bei jeder Laufzeitumgebung mit den folgenden Modulen verlinkt sein:

- `NMQTAB` (Natural Messaging-Schnittstellenkonfigurationstabelle)
- IBM MQ-Stub-Programm (umgebungsspezifisch)

IBM MQ-Stub-Programme nach Umgebung:

Umgebung	Erforderliches IBM MQ-Stub-Programm
Com-plete	CSQBSTUB (Batch MQ-Stub-Programm)
CICS	CSQCSTUB (CICS MQ-Stub-Programm)
TSO	CSQBSTUB (Batch MQ-Stub-Programm)
Batch	CSQBSTUB (Batch MQ-Stub-Programm)

Ausführliche Informationen zur Installation siehe *Natural Messaging installieren* in der *Installation für z/OS-Dokumentation*.

Natural Messaging unter Com-plete

Bei MQ-Operationen (z. B. bei der Ausführung des `PROCESS`-Statements oder innerhalb einer `FIND`-Schleife) ist Task-Affinität in Com-plete erforderlich, um eine korrekte Ausführung zu gewährleisten. Der Grund dafür ist, dass MQ intern auf denselben Task-Kontext angewiesen ist, um die Konsistenz zwischen Anfragen und Beendigungen aufrechtzuerhalten.

In Natural Messaging unter Com-plete wird die Task-Affinität während MQ-Aufrufoperationen intern erzwungen.

Wenn Sie MQ mit Com-plete verwenden, müssen Sie eine ausreichende Anzahl von Tasks konfigurieren, um die erforderliche Affinität zu gewährleisten und Systemverlangsamungen zu vermeiden.

PUT- und GET-Operationen werden sofort ausgeführt. Sie sind dann dauerhaft und können nicht rückgängig gemacht werden.

Natural Messaging unter CICS

Für die Verwendung von Natural Messaging unter CICS müssen die folgenden Laufzeitbedingungen erfüllt sein:

- Damit Messaging-Operationen durchgeführt werden können, muss zuvor die CICS-Region über den MQ CICS Adapter mit einem Queue Manager verbunden werden,
- Transaktionsverhalten: In der aktuellen Version – insbesondere in CICS-Umgebungen – werden PUT- und GET-Operationen ohne `SYNCPPOINT` ausgeführt, wodurch sie transaktionsbezogen sind.

Nachrichtenoperationen werden unter den folgenden Umständen mit einem Commit ausgeführt:

- Bei einer Terminal-E/A in einer pseudokonversationalen Sitzung, bei der das Ende der Transaktion zu einem `SYNCPPOINT`-Commit führt.
- Mittels des `END TRANSACTION`-Statements. Um diese Option zu verwenden, müssen Sie den Parameter `ETSYNC=ON` setzen.
- Am Ende der Sitzung

Natural Messaging unter Batch und TSO

Es gibt keine zusätzlichen umgebungsspezifischen Aspekte, die über die Standardanforderungen hinsichtlich Verlinkung und Laufzeit hinausgehen, die denen anderer Umgebungen ähneln.

- PUT- und GET-Operationen werden sofort ausgeführt. Sie sind dann dauerhaft und können nicht rückgängig gemacht werden.

Allgemeine Überlegungen zum Laufzeitverhalten von Natural Messaging

Dieser Abschnitt behandelt das Laufzeitverhalten in allen unterstützten Umgebungen (Batch, TSO, CICS und Com-plete).

Wenn eine BROWSE-Operation ausgeführt wird, löst Natural vor deren Ausführung automatisch einen impliziten internen Commit aus.

Die aus einer MQ-Warteschlange abgerufene oder in eine MQ-Warteschlange geschriebene Nachricht wird in einem der von Natural Messaging verwalteten internen Puffern gespeichert. Stellen Sie daher sicher, dass die Natural-Thread-Größe ausreichend konfiguriert ist, um die Größe der zu verarbeitenden Nachricht abzudecken.

In dieser Dokumentation verwendete Begriffe

Begriff	Erläuterung
MQ	MQ bezieht sich auf IBMs MQ for z/OS.
DDM	Natural-Datendefinitionsmodul.
NMQ	Dies ist der Produktcode von Natural Messaging. In dieser Dokumentation wird der Produktcode häufig als Präfix in den Namen von Datasets, Modulen usw. verwendet.

34

Anpassung des Natural Messaging

■ Anpassung des Natural-Parametermoduls	436
■ Festlegen des Datenbanktyps und der Datenbankkennung (DBID)	436
■ Ändern der DBID des für Natural Messaging verwendeten DDM	437
■ Ändern der Länge des Feldes MESSAGE im Datendefinitionsmodul MQ-QUEUE	437
■ Erhöhen der Natural-Thread-Größe für große MQ-Nutzdaten	438

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

Anpassung des Natural-Parametermoduls

Um Natural Messaging zu konfigurieren, müssen bestimmte Natural-Parameter im Natural-Parametermodul definiert werden. Dieses Parametermodul sollte an die Standards Ihres Standorts angepasst und dann mithilfe der entsprechenden Installations-Jobs assembliert und verlinkt werden.

Informationen zur Installation siehe *Natural Messaging installieren* in der *Installation für z/OS*-Dokumentation.

Festlegen des Datenbanktyps und der Datenbankkennung (DBID)

Um auf Messaging-Ressourcen wie IBM MQ-Warteschlangen zugreifen zu können, muss in Natural Messaging eine dedizierte Datenbankkennung (DBID) als Datenbanktyp `MQ` definiert werden. Diese logische Zuordnung ordnet die DBID dem Datenbanktyp `MQ` zu, sodass Natural-Programme über für IBM MQ-Warteschlangen definierte Datendefinitionsmodule (DDMs) mit Nachrichtenwarteschlangen interagieren können.

Diese Einstellung kann auf eine der folgenden Arten vorgenommen werden:

- Statisch, unter Verwendung des `NTDB`-Makros im Natural-Parametermodul.

Beispiel:

```
NTDB MQ, mq-dbid
```

- Dynamisch, unter Verwendung des Profilparameters `DB`.

Beispiel:

```
DB=(MQ, mq-dbid)mq-dbid
```



Anmerkungen:

1. Stellen Sie sicher, dass die im `NTDB`-Makro für Natural Messaging angegebene DBID nicht mit DBIDs im Konflikt steht, die anderen Datenbankmanagementsystemen zugewiesen sind. So können Sie Fehlleitungen und Zugriffsprobleme in Umgebungen vermeiden, in denen mehrere DBMS-Typen verwendet werden.

2. Alle in Natural-Anwendungen verwendeten MQ-Warteschlangen-DDMs müssen mit derselben DBID verknüpft sein, die im NTDB-Makro oder im DB-Parameter definiert ist. Dadurch wird ein konsistenter und korrekter Zugriff auf Messaging-Ressourcen in der gesamten Anwendung gewährleistet.

Ändern der DBID des für Natural Messaging verwendeten DDM

Das mitgelieferte Datendefinitionsmodul (DDM) `MQ-QUEUE` ermöglicht es Natural-Anwendungen, mit IBM MQ-Nachrichtenwarteschlangen zu kommunizieren. Um dieses DDM in eine kundenspezifische Umgebung zu integrieren, muss möglicherweise seine DBID aktualisiert werden, damit sie mit der in Ihrer Systemkonfiguration für Messaging definierten DBID übereinstimmt.

Schritt 1: Definieren Sie die gewünschte DBID

Bevor Sie das DDM aktualisieren, müssen Sie sicherstellen, dass die erforderliche DBID ordnungsgemäß konfiguriert ist, wie unter [Festlegen des Datenbanktyps und der Datenbankkennung \(DBID\)](#) beschrieben.

Schritt 2: Aktualisieren Sie die DBID im DDM

1. Starten Sie eine Natural-Sitzung und rufen Sie den DDM-Editor (SYSDDM Utility) auf.
2. Wählen Sie die Funktion `Read` (Code `R`) und geben Sie `MQ-QUEUE` als DDM-Namen ein. Dadurch wird das DDM in den Quellcodebereich geladen.
3. Ändern Sie das Feld `DBID` auf den für Ihre Umgebung erforderlichen Wert.
4. Verwenden Sie das Kommando `CATALOG REPLACE`, um das aktualisierte DDM zu speichern.
5. Nach der Änderung wird das DDM `MQ-QUEUE` an Ihre Natural Messaging-DBID angepasst, wodurch eine korrekte Integration in Ihre Messaging-Konfiguration gewährleistet ist.



Anmerkung: Weitere Informationen finden Sie unter *DDM-Editor (SYSDDM Utility)* in der *Editoren-Dokumentation* oder wenden Sie sich an den Support.

Ändern der Länge des Feldes MESSAGE im Datendefinitionsmodul MQ-QUEUE

Um größere Nachrichten-Nutzlasten in Natural Messaging zu unterstützen, müssen Sie möglicherweise die Länge des Feldes `MESSAGE` im Datendefinitionsmodul (DDM) `MQ-QUEUE` anpassen.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Starten Sie das Dienstprogramm `SYSDDM` in Ihrer Natural-Sitzung.

2. Wählen Sie die Funktion `Edit` (Code `E`) und geben Sie `MQ-QUEUE` als DDM-Namen ein.
3. Suchen Sie in der Liste der Felder das Feld `MESSAGE` (in der Regel ein alphanumerisches Feld mit dem Namen `MESSAGE (MG)`).
4. Passen Sie die Länge des Feldes an die von Ihrer Anwendung benötigte maximale Nachrichten-größe an.



Anmerkungen:

- a. Falls Ihr Nachrichteninhalt möglicherweise mehr als 253 Zeichen umfassen könnte, müssen Sie anstelle eines Standardfeldes `A` (alphanumerisch) das Feld `MESSAGE` mit dem Format `LB` (große Binärdatei) neu definieren. Dadurch werden große Nachrichten-Nutzlasten (Payloads) unterstützt, die über die herkömmlichen Feldgrenzen hinausgehen.
5. Nachdem Sie Änderungen vorgenommen haben, müssen Sie das DDM mit dem Kommando `CHECK` validieren und anschließend Ihre Änderungen mit dem Kommando `CATALOG REPLACE` speichern.

Das aktualisierte DDM unterstützt nun zur Laufzeit größere oder benutzerdefinierte MQ-Nachrichtengrößen und gewährleistet so die Kompatibilität mit Ihrer Nachrichtenarbeitslast.

Erhöhen der Natural-Thread-Größe für große MQ-Nutzdaten

Beim Abrufen von Nachrichten aus der Nachrichtenwarteschlange (MQ) werden sowohl die Nachrichtendaten als auch der interne MQ-Puffer im Natural-Thread gespeichert.

Eine unzureichende Thread-Größe kann zu Laufzeitfehlern führen. Um diese Probleme zu vermeiden, müssen Sie die Parameter für die Natural-Thread-Größe so anpassen, dass größere MQ-Nutzdaten sicher verarbeitet werden können.

Weitere Informationen zum Konfigurieren der Thread-Größe finden Sie unter dem Profilparameter `THSIZE` in der *Parameter-Referenz*-Dokumentation.

35

Arbeiten mit der Natural-Schnittstelle für Messaging

■ Aufrufen von Natural Messaging	440
■ Kommunikation zwischen Natural und Messaging-Systemen	440
■ Puffer für Speicherverwaltung	440

Dieses Kapitel beschreibt verschiedene Aspekte des Betriebs von Natural Messaging:

Aufrufen von Natural Messaging

Wenn die Natural-Schnittstelle für Messaging verfügbar ist, wird beim Starten einer Natural-Sitzung eine Lizenzprüfung durchgeführt. Die Zuordnung von Puffern für Natural Messaging erfolgt, sobald der erste Nachrichtenzugriff stattfindet.

Kommunikation zwischen Natural und Messaging-Systemen

Der Zugriff auf Messaging-Systeme von Natural aus funktioniert ähnlich wie der Zugriff auf eine Datenbank. Das Produkt Natural Messaging wird mit einem vordefinierten Datendefinitionsmodul (DDM) namens MQ-QUEUE ausgeliefert (siehe [Natural-Statements und Datensicht \(View\) für Natural Messaging](#)). Das Natural-Statement `PROCESS` wird verwendet, um Nachrichten aus einer Nachrichtenwarteschlange abzurufen oder Nachrichten in eine Nachrichtenwarteschlange zu stellen. Mit dem Natural-Statement `FIND` können Sie eine Nachrichtenwarteschlange (Message Queue) durchsuchen.

Natural wickelt alle erforderlichen Aufrufe an das Messaging-System intern ab (z.B. die Verbindung zu einem Warteschlangen-Manager (Queue Manager) oder das Öffnen einer Warteschlange).

Puffer für Speicherverwaltung

Puffer für Natural Messaging-Aufrufe werden nur bei Bedarf im Natural-Thread zugeordnet. Die Nutzlast (Payload) einer Nachricht kann ziemlich groß werden. Das vordefinierte Datendefinitionsmodul (DDM) MQ-QUEUE enthält das Feld `MESSAGE`, das die Nutzlast enthält. Es stehen mehrere Längenooptionen zur Wahl (z.B. `MESSAGE-10K` und `MESSAGE-100K`). Wählen Sie das Feld, das für Ihre Anwendung geeignet ist. Sie müssen sicherstellen, dass das gewählte `MESSAGE`-Feld in Ihren Natural Thread passt.

36 Natural-Statements und Datensicht (Natural View) für Natural Messaging

■ Einführung	442
■ Zugriff auf Natural Messaging in Natural-Programmen	442
■ Beschreibung der Datensicht (View)	450

Einführung

Natural Messaging ist eine Softwarekomponente, die eine nahtlose Interaktion zwischen Natural-Anwendungen und IBM MQ-Systemen ermöglicht. Sie unterstützt nachrichtenorientierte Middleware-Operationen (PUT, GET und BROWSE) direkt aus Natural-Programmen heraus, sodass keine Low-Level-MQ-APIs mehr erforderlich sind.

Diese Funktionalität wird durch strukturierte Datensichten (Views) bereitgestellt, die die erforderlichen Felder und Parameter für MQ-Operationen definieren. Auf diese Datensichten kann mit der Standard-Natural-Syntax zugegriffen werden, sodass sich Messaging-Operationen nahtlos in die Programmierung integrieren lassen.

Hauptmerkmale:

- PUT: Einstellen von Nachrichten in Warteschlangen.
- GET: Abrufen von Nachrichten aus Warteschlangen.
- BROWSE: Lesen von Nachrichten, ohne sie aus den Warteschlangen zu löschen.

Zugriff auf Natural Messaging in Natural-Programmen

Der Zugriff auf Natural Messaging-Datensichten erfolgt unter Verwendung der folgenden Natural-Statements:

- PROCESS zum Ausführen von Aktionen wie PUT oder GET.
- FIND zum Durchsuchen von Nachrichten (nur Lesezugriff).

Das jeweils verwendete Statement hängt von der Operation ab.

- [PROCESS-Statement](#)
- [FIND-Statement](#)
- [Systemvariablen](#)

■ Beispiele

PROCESS-Statement

Das PROCESS-Statement wird verwendet, um MQ-Operationen wie PUT und GET auszuführen, wobei die spezifische Operation durch das Feld FUNCTION bestimmt wird.

Allgemeine Syntax:

```
PROCESS MQ-QUEUE-VIEW USING
  FUNCTION      = 'PUT' | 'GET',
  QMANAGER      = queue-manager-name,
  QNAME         = queue-name,
  [optional control or message fields = value]
  [optional GIVING field-name]
```

PUT-Operationen

- Setzen Sie FUNCTION = 'PUT'.
- Geben Sie den Namen der Zielwarteschlange und des Warteschlangenmanagers ein.
- Füllen Sie je nach Größe der Nutzlast (Payload) eines der Felder für den Nachrichteninhalt aus (MESSAGE, MESSAGE-10K usw.).
- Optional können Sie Folgendes festlegen:
 - Nachrichtenattribute wie PERSISTENCE, EXPIRY und MESSAGE-TYPE.
 - Nachrichtenkennungen wie MESSAGE-ID und CORRELATION-ID.
 - Bei Bedarf zusätzliche MQ-PUT-Optionen.



Anmerkungen:

1. Bevor Sie eine PUT-Operation ausführen, müssen Sie sich vergewissern, dass das Feld DATA-LENGTH auf die tatsächliche MESSAGE-Größe eingestellt ist. So wird sichergestellt, dass nur der relevante Teil des Nachrichtenfeldes übertragen wird, auch wenn das Feld größere Nachrichten aufnehmen kann.
2. Wenn das Feld DATA-LENGTH nicht eingestellt ist, wird die Länge von MESSAGE berechnet, indem die nachgestellten Leerzeichen für das Alpha-Feld (x'40'), die nachgestellten Leerzeichen für das Unicode-Feld (x'0020') und das nachgestellte x'00' für das Binärfeld entfernt werden.

GET-Operationen

- Setzen Sie FUNCTION = 'GET'.
- Geben Sie den Namen der Zielwarteschlange und des Warteschlangenmanagers ein.
- Optional können Sie Filter anhand von MESSAGE-ID, CORRELATION-ID oder anderen Auswahlkriterien anwenden.

- Legen Sie die relevanten MQ-GET-Optionen fest, z. B. `WAIT-INTERVAL` und `TRUNCATE`.
- Der Inhalt der abgerufenen Nachricht und die zugehörigen Nachrichteneigenschaften werden in den im Datendefinitionsmodul `MQ-QUEUE` definierten Feldern zurückgegeben.
- Überprüfen Sie nach einer `GET`-Operation das Feld `DATA-LENGTH`, um die tatsächliche Größe der abgerufenen Nachricht zu ermitteln.



Anmerkungen:

1. Überprüfen Sie nach einer `PUT`- oder `GET`-Operation immer die Felder `ERROR-CODE` und `ERROR-TEXT`, um die erfolgreiche Ausführung zu verifizieren oder etwaige Probleme zu erkennen. Wenn diese Felder verwendet werden, werden MQ-bezogene Fehler nicht als Natural-Laufzeitfehler ausgegeben. Stattdessen werden sie unterdrückt, und der entsprechende MQ-Ursachen-code und seine Beschreibung werden in den Feldern `ERROR-CODE` bzw. `ERROR-TEXT` angegeben.
2. Nach dem Ausführen einer `PUT`-Operation wird das Feld `DATA-LENGTH` auf die tatsächliche `MESSAGE`-Größe gesetzt. Wenn die Nachricht gekürzt wird, gibt das Feld `DATA-LENGTH` die Größe der gekürzten Nachricht an.

FIND-Statement

Das `FIND`-Statement wird verwendet, um MQ-Nachrichten zu durchsuchen, ohne sie aus der Warteschlange zu entfernen. Das Durchsuchen ist das Standardverhalten, daher ist keine Zuweisung per `FUNCTION` erforderlich.

Allgemeine Syntax:

```
FIND MQ-QUEUE-VIEW WITH
  QMANAGER = queue-manager-name AND
  QNAME     = queue-name AND
  [optional control or message filter fields = value]
```

- Unterstützt die Nachrichtenfilterung mittels Deskriptoren wie `MESSAGE-ID` und `CORRELATION-ID`, wodurch das Abrufen von Nachrichten anhand spezifischer Kriterien ermöglicht wird.
- Nachrichten werden nicht „konsumiert“, was bedeutet, dass sie nach dem Vorgang in der Warteschlange erhalten bleiben.

Systemvariablen

In Natural Messaging gelten die Systemvariablen *NUMBER und *ISN nicht im Zusammenhang mit den Statements FIND und PROCESS.

Beispiele

Die folgenden Beispielprogramme finden Sie in der Bibliothek SYSEXNMQ.

- [Beispiel 1: Beispiel für ein Natural-Programm zum löschenden Abrufen von Nachrichten aus einer IBM MQ-Warteschlange](#)
- [Beispiel 2: Beispiel für ein Natural-Programm zum Einstellen einer Nachricht in eine IBM MQ-Warteschlange](#)
- [Beispiel 3: Beispiel für ein Natural-Programm zum nicht-löschenden Lesen von Nachrichten in einer IBM MQ-Warteschlange](#)

Beispiel 1: Beispiel für ein Natural-Programm zum löschenden Abrufen von Nachrichten aus einer IBM MQ-Warteschlange

```

** Example 'GETIBMMQ': Get MQ message from IBM-MQ queue.
*****
DEFINE DATA LOCAL
1 MQ-QUEUE-VIEW VIEW OF MQ-QUEUE
2 ERROR-CODE          /* MQ reason code
2 ERROR-TEXT          /* Text describing the reason code
2 FUNCTION            /* Operation: GET, PUT
2 QMANAGER            /* Queue manager name
2 QNAME              /* Queue name
2 PRIORITY            /* Priority (0=low, 9=high)
2 MESSAGE-10K         /* Extended message field
2 PUT-DATE            /* Put date (YYYYMMDD)
2 PUT-TIME            /* Put time (HHMMSSSTH)
2 REPLY-TO-QNAME      /* Queue name for receiving reply
2 REPLY-TO-QMANAGER   /* Queue manager to receive reply
2 USER-ID            /* User ID of PUT/GET requester
*
1 I                  (I4)          /* Count number of messages read
1 I-MAX              (I4) INIT <10> /* Default number of messages to be read
1 Q-MANAGER          (A48)
1 Q-NAME             (A48)
END-DEFINE
*
* The GET function is used to retrieve messages from the queue. Once a
* message is retrieved, it is removed from the queue.
*
SET KEY ALL
INPUT (AD=MITL'_' IP=OFF ZP=ON SG=OFF CD=TU)
'GET information from Natural Messaging Queue' (I) /
'-----' (I) //

```

```
'Queue name ..... ' Q-NAME      /
'Queue manager name ..... ' Q-MANAGER      /
'Maximum number of messages ..' I-MAX (AD=M) ///
'NOTE: Once a message is retrieved, it is removed from the queue.' ///
'Press ENTER to continue or any PF-key to stop.'

*
IF *PF-KEY NE 'ENTR'
  ESCAPE ROUTINE
END-IF
*
FOR I = 1 TO I-MAX
*
* Perform function GET to retrieve information from the queue
*
  PROCESS MQ-QUEUE-VIEW USING
    MQ-QUEUE-VIEW.FUNCTION = 'GET',      /* Function name : GET/PUT
    MQ-QUEUE-VIEW.QMANAGER = Q-MANAGER, /* QUEUE manager name
    MQ-QUEUE-VIEW.QNAME    = Q-NAME      /* QUEUE Name
*
  PRINT 'Message count      : ' I (AD=L)
  PRINT 'Message            : ' MQ-QUEUE-VIEW.MESSAGE-10K
  PRINT 'Queue manager      : ' MQ-QUEUE-VIEW.QMANAGER
  PRINT 'Queue name         : ' MQ-QUEUE-VIEW.QNAME
  PRINT 'Priority            : ' MQ-QUEUE-VIEW.PRIORITY (AD=L)
  PRINT 'Put date           : ' MQ-QUEUE-VIEW.PUT-DATE
  PRINT 'Put time           : ' MQ-QUEUE-VIEW.PUT-TIME
  PRINT 'User ID            : ' MQ-QUEUE-VIEW.USER-ID
  PRINT 'Reply queue manager : ' MQ-QUEUE-VIEW.REPLY-TO-QMANAGER
  PRINT 'Reply queue name   : ' MQ-QUEUE-VIEW.REPLY-TO-QNAME
  PRINT '*'(70)(I)
*
* Check for error
*
  IF ERROR-CODE NE 0
    PRINT / 'Error occurred while performing the GET function.' /
    PRINT 'Error code       : ' ERROR-CODE (AD=L)
    PRINT 'Error text       : ' ERROR-TEXT
    PRINT '*'(70)(I)
    ESCAPE BOTTOM           /* Stop processing if error occurs
  END-IF
*
END-FOR
END
```


Beispiel 2: Beispiel für ein Natural-Programm zum Einstellen einer Nachricht in eine IBM MQ-Warteschlange

```

** Example 'PUTIBMMQ': Put message to IBM-MQ queue.
*****
DEFINE DATA LOCAL
1 MQ-QUEUE-VIEW VIEW OF MQ-QUEUE
2 ERROR-CODE          /* MQ reason code
2 ERROR-TEXT          /* Text describing the reason code
2 FUNCTION            /* Operation: GET, PUT
2 QMANAGER            /* Queue manager name
2 QNAME              /* Queue name
2 PRIORITY            /* Priority (0=low, 9=high)
2 MESSAGE-10K        /* Extended message field
2 PUT-DATE            /* Put date (YYYYMMDD)
2 PUT-TIME            /* Put time (HHMMSSSTH)
2 REPLY-TO-QNAME      /* Queue name for receiving reply
2 REPLY-TO-QMANAGER   /* Queue manager to receive reply
2 USER-ID            /* User ID of PUT/GET requester
*
1 EMPLOY-VIEW VIEW OF EMPLOYEES
2 NAME
*
1 DATE-A      (A8)
1 TIME-A      (A8)
1 USER1       (A8)
1 Q-MANAGER   (A48)
1 Q-NAME      (A48)
END-DEFINE
*
* The PUT function is used to send (or write) a message to a queue.
* The message remains in the queue until it is either retrieved
* (using GET) or expires whichever occurs first.
*
SET KEY ALL
INPUT (AD=MITL'_' IP=OFF ZP=ON SG=OFF CD=TU)
  'PUT information on Natural Messaging Queue' (I) /
  '-----' (I) //
  'Queue name ..... ' Q-NAME /
  'Queue manager name ..... ' Q-MANAGER ///
  'Press ENTER to continue or any PF-key to stop.'
/*
IF *PF-KEY NE 'ENTR'
  ESCAPE ROUTINE
END-IF
*
* In the example below, EMPLOYEE-VIEW data will be written in MQ-QUEUE
*
READ EMPLOY-VIEW BY ISN STARTING FROM 1 ENDING AT 10
*
* Move current time, date and user to the queue
*

```

```
MOVE EDITED *TIMX (EM=HHIISST'0') TO TIME-A
MOVE *DATN TO DATE-A
MOVE *USER TO USER1
*
* Move name of the employee to the queue
*
MOVE NAME TO MQ-QUEUE-VIEW.MESSAGE-10K
*
* Perform function PUT to write data into the queue
*
PROCESS MQ-QUEUE-VIEW USING
    MQ-QUEUE-VIEW.FUNCTION          = 'PUT',
    MQ-QUEUE-VIEW.QMANAGER          = Q-MANAGER,
    MQ-QUEUE-VIEW.QNAME             = Q-NAME,
    MQ-QUEUE-VIEW.PRIORITY          = 1,
    MQ-QUEUE-VIEW.PUT-DATE          = DATE-A,
    MQ-QUEUE-VIEW.PUT-TIME          = TIME-A,
    MQ-QUEUE-VIEW.REPLY-TO-QMANAGER = Q-MANAGER,
    MQ-QUEUE-VIEW.REPLY-TO-QNAME    = Q-NAME,
    MQ-QUEUE-VIEW.USER-ID           = USER1
*
PRINT 'Message count      : ' *COUNTER (AD=L)
PRINT 'Message           : ' MQ-QUEUE-VIEW.MESSAGE-10K
PRINT 'Queue manager      : ' MQ-QUEUE-VIEW.QMANAGER
PRINT 'Queue name         : ' MQ-QUEUE-VIEW.QNAME
PRINT 'Priority            : ' MQ-QUEUE-VIEW.PRIORITY (AD=L)
PRINT 'Put date           : ' MQ-QUEUE-VIEW.PUT-DATE
PRINT 'Put time           : ' MQ-QUEUE-VIEW.PUT-TIME
PRINT 'User ID            : ' MQ-QUEUE-VIEW.USER-ID
PRINT 'Reply queue manager : ' MQ-QUEUE-VIEW.REPLY-TO-QMANAGER
PRINT 'Reply queue name    : ' MQ-QUEUE-VIEW.REPLY-TO-QNAME
PRINT '*'(70)(I)
*
* Check for error
*
IF ERROR-CODE NE 0
    PRINT / 'Error occurred while performing the PUT function.' /
    PRINT 'Error code      : ' ERROR-CODE (AD=L)
    PRINT 'Error text      : ' ERROR-TEXT
    PRINT '*'(70)(I)
    ESCAPE BOTTOM          /* Stop processing if error occurs
END-IF
*
END-READ
*
END
```

Beispiel 3: Beispiel für ein Natural-Programm zum nicht-löschenden Lesen von Nachrichten in einer IBM MQ-Warteschlange

```

** Example 'BRWIBMMQ': Browse MQ messages.
*****
DEFINE DATA LOCAL
1 MQ-QUEUE-VIEW VIEW OF MQ-QUEUE
  2 ERROR-CODE          /* MQ reason code
  2 ERROR-TEXT          /* Text describing the reason code
  2 FUNCTION            /* Operation: GET, PUT
  2 QMANAGER            /* Queue manager name
  2 QNAME               /* Queue name
  2 PRIORITY            /* Priority (0=low, 9=high)
  2 MESSAGE-10K         /* Extended message field
  2 PUT-DATE            /* Put date (YYYYMMDD)
  2 PUT-TIME            /* Put time (HHMMSSSTH)
  2 REPLY-TO-QNAME      /* Queue name for receiving reply
  2 REPLY-TO-QMANAGER   /* Queue manager to receive reply
  2 USER-ID             /* User ID of PUT/GET requester
*
1 I-MAX      (I4) INIT <10> /* Default number of messages to be read
1 Q-MANAGER  (A48)
1 Q-NAME     (A48)
END-DEFINE
*
* The browse function lets you inspect the messages in the queue
* without removing them.
*
SET KEY ALL
INPUT (AD=MITL'_' IP=OFF ZP=ON SG=OFF CD=TU)
  'Browse Natural Messaging Queue' (I) /
  '-----' (I) //
  'Queue name ..... ' Q-NAME /
  'Queue manager name ..... ' Q-MANAGER /
  'Maximum number of messages ..' I-MAX (AD=M) ///
  'Press ENTER to continue or any PF-key to stop.'
/*
*
IF *PF-KEY NE 'ENTR'
  ESCAPE ROUTINE
END-IF
*
FIND (I-MAX) MQ-QUEUE-VIEW WITH
  MQ-QUEUE-VIEW.QMANAGER = Q-MANAGER AND /* Name of Queue Manager
  MQ-QUEUE-VIEW.QNAME    = Q-NAME        /* Name of the Queue
*
PRINT 'Message count      : ' *COUNTER (AD=L)
PRINT 'Message           : ' MQ-QUEUE-VIEW.MESSAGE-10K
PRINT 'Queue manager     : ' MQ-QUEUE-VIEW.QMANAGER
PRINT 'Queue name        : ' MQ-QUEUE-VIEW.QNAME
PRINT 'Priority           : ' MQ-QUEUE-VIEW.PRIORITY (AD=L)

```

```
PRINT 'Put date           : ' MQ-QUEUE-VIEW.PUT-DATE
PRINT 'Put time           : ' MQ-QUEUE-VIEW.PUT-TIME
PRINT 'User ID            : ' MQ-QUEUE-VIEW.USER-ID
PRINT 'Reply queue manager : ' MQ-QUEUE-VIEW.REPLY-TO-QMANAGER
PRINT 'Reply queue name    : ' MQ-QUEUE-VIEW.REPLY-TO-QNAME
PRINT '*'(70)(I)
*
* Check for error
*
IF ERROR-CODE NE 0
  PRINT / 'Error occurred while performing the browse function.' /
  PRINT 'Error code       : ' ERROR-CODE (AD=L)
  PRINT 'Error text       : ' ERROR-TEXT
  PRINT '*'(70)(I)
  ESCAPE BOTTOM                /* Stop processing if error occurs
END-IF
*
END-FIND
*
END
```

Beschreibung der Datensicht (View)

Die Datensichtbeschreibung enthält die folgenden Informationen zu den in der View definierten Feldern:

Eintrag	Bedeutung	
Field Name	Der Name des Feldes, wie er in Natural verwendet wird.	
F/L	Feldformat und -länge:	
	A	Alphanumerisch.
	B	Binär.
	I	Ganzzahl.
DE	Deskriptor. Ein D in dieser Spalte bedeutet, dass das Feld in der WITH-Klausel eines FIND-Statement oder in der USING-Klausel eines PROCESS-Statement verwendet werden kann.	
Description	Kurze Erläuterung des Zwecks oder der Funktion des Feldes.	
Operation	Anwendbare MQ-Operationen (GET, PUT, BROWSE), bei denen das Feld relevant ist.	
Remark	Zusätzliche Einzelheiten, Einschränkungen oder Hinweise zur Verwendung des Feldes.	

View-Name: MQ-QUEUE

Wird verwendet zum Senden (PUT), Abrufen (GET) und Lesen (BROWSE) von MQ-Nachrichten mittels der Statements `PROCESS` und `FIND`.

Beschreibung der View-Felder:

Field Name	F/L	DE	Description	Operation	Remarks
ERROR-CODE	I/4		Zurückgegebener MQ-Ursachencode.	GET, PUT, BROWSE	Überprüfen nach <code>PROCESS</code> und <code>FIND</code> .
ERROR-TEXT	A/58		Beschreibender Text zum Ursachencode.	GET, PUT, BROWSE	
FUNCTION	A/8	D	Auszuführende Operation: GET oder PUT.	GET, PUT	Nicht erforderlich bei BROWSE.
QMANAGER	A/48	D	Name des Warteschlangen-Managers.	GET, PUT, BROWSE	Wird in einer CICS-Umgebung ignoriert.
QNAME	A/48	D	Name der Warteschlange.	GET, PUT, BROWSE	
MESSAGE-TYPE	A/8	D	Nachrichtentyp (Datagramm, Anfrage, Antwort, Bericht).	PUT	Standardeinstellung: Datagramm
PRIORITY	I/4	D	Priorität der Nachricht (0=niedrig, 9=hoch).	PUT	
PERSISTENCE	A/1	D	Y/N/D-Flag für die Persistenz der Nachricht.	PUT	Standardeinstellung: D (abhängig von der Warteschlangendefinition)
PUT-DATE	A/8	D	Datum der Einstelloperation (YYYYMMDD).	PUT	Wird von MQ bei PUT gesetzt.
PUT-TIME	A/8	D	Zeitpunkt der Einstelloperation (HHMMSSTH).	PUT	Wird von MQ bei PUT gesetzt.
EXPIRY	I/4	D	Verfallszeit in 1/10 Sekunden.	PUT	
REPLY-TO-QMANAGER	A/48	D	Warteschlangen-Manager für Empfang der Antwort.	PUT	
REPLY-TO-QNAME	A/48	D	Warteschlangenname für Empfang der Antwort.	PUT	
BACKOUT-COUNT	I/4	D	Anzahl der Backouts der Nachricht.	GET, BROWSE	
MESSAGE-ID	B/24	D	Nachrichtenkennung.	GET, PUT, BROWSE	Wird für die Nachrichtenauswahl verwendet.

Field Name	F/L	DE	Description	Operation	Remarks
CORRELATION-ID	B/24	D	Korrelationskennung.	GET, PUT, BROWSE	Wird beim Abgleich von Anfragen und Antworten verwendet.
USER-ID	A/12	D	Benutzerkennung des PUT/GET-Anforderers.	GET, PUT	
WAIT-INTERVAL	I/4	D	Wartezeit für GET (Millisekunden).	GET	Wird für synchrones GET verwendet.
TRUNCATE	A/1	D	Y/N-Flag ob Kürzung erlaubt ist.	GET	Standardeinstellung: N
DATA-LENGTH	I/4	D	Gesamtlänge der Nachrichtendaten.	PUT	Setzen vor PUT.
FORMAT	A/8	D	Nachrichtenformat.	PUT	
CCSID	I/4	D	Zeichensatzkennung.	PUT	
ENCODING	I/4	D	Numerisches Kodierungsformat.	PUT	
MESSAGE	A/253		Standardnachrichtenfeld.	PUT	Wird für kleinere Nachrichten verwendet.
MESSAGE-10K	A/10240		Erweitertes Nachrichtenfeld bis zu 10KB.	PUT	
MESSAGE-100K	A/102400		Erweitertes Nachrichtenfeld bis zu 100KB.	PUT	
MESSAGE-1000K	A/1024000		Erweitertes Nachrichtenfeld bis zu 1MB.	PUT	

**Anmerkungen:**

1. Es empfiehlt sich, pro View, die für den Zugriff auf MQ verwendet wird, jeweils nur ein einziges Nachrichtenfeld zu definieren.
2. Bei View-Feldern, die nicht explizit im `PROCESS`- oder `FIND`-Statement gesetzt sind, werden die Standardwerte von IBM MQ angewendet.