

Natural für Großrechner

Erste Schritte

Version 4.2.6 für Großrechner

Februar 2010

Dieses Dokument gilt für Natural für Großrechner ab Version 4.2.6 für Großrechner.

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

Copyright © 1979-2010 Software AG, Darmstadt, Deutschland und/oder Software AG USA, Inc., Reston, VA, Vereinigte Staaten von Amerika, und/oder ihre Lizenzgeber..

Der Name Software AG, webMethods und alle Software AG Produktnamen sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Software AG und/oder der Software AG USA, Inc und/oder ihrer Lizenzgeber. Andere hier erwähnte Unternehmens- und Produktnamen können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

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

Diese Software kann Teile von Drittanbieterprodukten enthalten. Die Hinweise zu den Urheberrechten und Lizenzbedingungen der Drittanbieter entnehmen Sie bitte den "License Texts, Copyright Notices and Disclaimers of Third Party Products". Dieses Dokument

ist Bestandteil der Produktdokumentation und befindet sich unter <http://documentation.softwareag.com/legal/> und/oder im Wurzelverzeichnis des lizenzierten Produkts.

Inhaltsverzeichnis

1 Erste Schritte	1
2 Über dieses Tutorial	3
Voraussetzungen	4
Über die Beispielanwendung	4
3 Grundlagen der Benutzung	7
Das Natural-Hauptmenü aufrufen	12
Libraries	9
Kommandos eingeben	9
Benutzer-Library erstellen	9
Das Menü Development Functions	10
Programmiermodi	11
4 Hello World!	13
Programm erstellen	14
Programm mit RUN ausführen	15
Programmfehler korrigieren	16
Programm mit STOW speichern	17
Informationen über ein Programm anzeigen	18
Inhalt der aktuellen Library anzeigen	19
Editorprofil-Optionen angeben	21
5 Datenbankzugriff	25
Programm unter einem neuen Namen speichern	26
Benötigte Daten mit einem View definieren	27
Daten aus einer Datenbank lesen	30
Bestimmte Daten aus einer Datenbank lesen	32
6 Benutzereingaben	35
Benutzereingaben ermöglichen	36
Map für die Benutzereingabe gestalten	38
Map aus dem Programm aufrufen	53
Immer einen Endnamen benutzen	54
7 Verarbeitungsschleifen und Labels	57
Wiederholte Benutzung erlauben	58
Meldung für nicht gefundene Informationen anzeigen	60
8 Interne Subroutinen	63
Interne Subroutine definieren	64
Interne Subroutine ausführen	65
9 Verarbeitungsregeln und Helproutinen	69
Verarbeitungsregel definieren	70
Helproutine definieren	73
10 Local Data Areas	77
Local Data Area erstellen	78
Datenfelder definieren	79
Datenfelder aus einem DDM importieren	81
Local Data Area aus dem Programm aufrufen	83









- 11 Global Data Areas 87
 - Global Data Area mit Hilfe einer bestehenden Local Data Area erstellen 88
 - Local Data Area anpassen 90
 - Global Data Area aus dem Programm aufrufen 91
- 12 Externe Subroutinen 95
 - Externe Subroutine erstellen 96
 - Externe Subroutine aus dem Programm aufrufen 97
- 13 Subprogramme 101
 - Local Data Area ändern 102
 - Parameter Data Area mit Hilfe einer bestehenden Local Data Area erstellen 103
 - Eine zweite Local Data Area mit einem anderen View erstellen 105
 - Subprogramm erstellen 107
 - Subprogramm aus dem Programm aufrufen 108
- Stichwortverzeichnis 111





1 Erste Schritte

Dieses Tutorial bietet eine einfache und kurze Einleitung in die Programmierung mit Natural und in die Benutzung der Natural-Editoren.



Wichtig: Es ist wichtig, dass Sie die folgenden Themen in der unten angegebenen Reihenfolge lesen und dass Sie alle darin enthaltenen Übungen in derselben Reihenfolge wie in diesem Tutorial abarbeiten. Wenn Sie eine Übung überspringen, könnte dies zu Problemen führen.

 Über dieses Tutorial	Voraussetzungen und was Sie im Laufe dieses Tutorials lernen.
 Grundlagen der Benutzung	Wie Sie das Hauptmenü von Natural aufrufen. Wie Sie die Library erstellen, mit der Sie in diesem Tutorial arbeiten werden. Informationen zu den Programmiermodi von Natural und über den Modus, der für dieses Tutorial erforderlich ist.
 Hello World!	Wie Sie Ihr erstes kurzes Programm erstellen, ausführen und speichern. Wie Sie den Inhalt der aktuellen Library anzeigen. Informationen über einige Optionen, von denen Ihr Editorprofil beeinflusst wird.
 Datenbankzugriff	Wie Sie bestimmte Informationen aus einer Datenbank lesen und ausgeben.
 Benutzereingaben	Wie Sie den Benutzer zur Eingabe von Informationen auffordern und wie Sie eine Map für die Benutzereingabe entwerfen. Wie Sie gewährleisten, dass immer derselbe Wert benutzt wird (hier: ein Endname), auch wenn er nicht vom Benutzer eingegeben wurde.
 Verarbeitungsschleifen und Labels	Wie Sie wiederholte Verarbeitungsschleifen und Labels für verschiedene Schleifen definieren. Wie eine Meldung angezeigt wird, wenn eine bestimmte Information (hier: der vom Benutzer eingegebene Startname) nicht gefunden wird.
 Interne Subroutinen	Wie Sie eine interne Subroutine (das heißt: eine Subroutine, die direkt ins Programm geschrieben wird) definieren und aufrufen.
 Verarbeitungsregeln und Helproutinen	Wie Sie eine Verarbeitungsregel (hier: eine Meldung, die erscheint, wenn der Benutzer keinen Startnamen angibt) und eine Helproutine (hier: ein

		Hilfetext für das Feld, in dem der Benutzer einen Startnamen angeben muss) definieren.
	Local Data Areas	Wie Sie die Felddefinitionen aus dem Programm in eine Local Data Area außerhalb des Programms verlagern.
	Global Data Areas	Wie Sie eine Global Data Area definieren, die von mehreren Programmen oder Routinen benutzt werden kann.
	Externe Subroutinen	Wie Sie eine externe Subroutine definieren und aufrufen (das heißt: eine Subroutine, die als separates Objekt außerhalb des Programms gespeichert ist).
	Subprogramme	Wie Sie eine Parameter Data Area für ein Subprogramm definieren. Wie Sie ein Subprogramm definieren und aufrufen.

2 Über dieses Tutorial

- Voraussetzungen 4
- Über die Beispielanwendung 4

Wenn Sie Natural zum ersten Mal benutzen, sollten Sie dieses Tutorial durcharbeiten, um Grundkenntnisse über bestimmte Merkmale der Natural-Programmierungsumgebung zu erhalten.

Das Layout der in diesem Tutorial beschriebenen Beispielbildschirme und das hier beschriebene Verhalten von Natural kann von Ihren Resultaten abweichen. So kann zum Beispiel die Kommandozeile oder Meldungszeile an einer anderen Position im Bildschirm erscheinen oder die Ausführung eines Natural-Kommandos kann durch Sicherheitseinstellungen geschützt sein. Die Standardeinstellungen in Ihrer Umgebung sind abhängig von den Systemparametern, die von Ihrem Natural-Administrator gesetzt wurden.

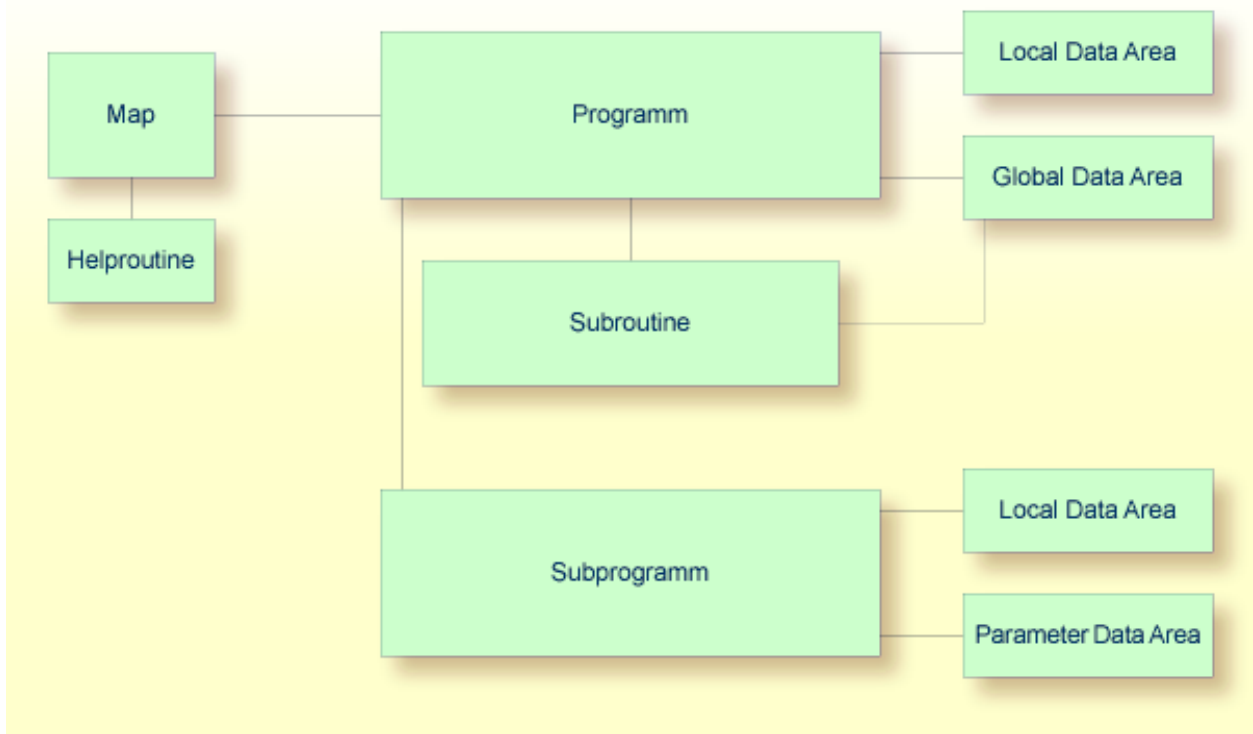
Voraussetzungen

Damit alle Schritte dieses Tutorials ausgeführt werden können, müssen die Adabas-Demodateien `EMPLOYEES` und `VEHICLES` installiert sein, sowie die Natural-Beispielobjekte. Falls dies noch nicht installiert ist, bitten Sie Ihren Administrator, dies zu tun.

Über die Beispielanwendung

Dieses Tutorial zeigt, wie Sie eine Anwendung als eine Gruppe von Modulen strukturieren können. Es ist nicht dazu gedacht, Ihnen zu zeigen, wie eine Anwendung aufgebaut werden sollte.

Zuerst werden Sie Ihr erstes kurzes "Hello World"-Programm schreiben. Danach schreiben Sie ein Programm, mit dem Mitarbeiter- (Employees-) Informationen aus einer Datenbank gelesen und angezeigt werden. Der Benutzer wird aufgefordert einen Start- und einen Endnamen für die Ausgabe anzugeben. Sie werden Ihr Programm Schritt für Schritt erweitern und dabei bestimmte Programmteile in externe Module verschieben. Wenn Sie mit allen Schritten dieses Tutorials fertig sind, dann hat Ihre Anwendung die folgende Struktur:



Sie können nun mit der ersten Übung beginnen: *Grundlagen der Benutzung*.

3 Grundlagen der Benutzung

- Das Natural-Hauptmenü aufrufen 12
- Libraries 9
- Kommandos eingeben 9
- Benutzer-Library erstellen 9
- Das Menü Development Functions 10
- Programmiermodi 11

Das Natural-Hauptmenü aufrufen

Das Natural-Hauptmenü (Main Menu) ermöglicht den Zugriff auf die Entwicklungsfunktionen, Umgebungseinstellungen, Utilities und Beispiel-Libraries von Natural.

▶ Das Natural-Hauptmenü aufrufen

- 1 Starten Sie Natural mit den Befehlen, die zu diesem Zweck in Ihrem System bereit gestellt werden.

In Abhängigkeit von den Standardeinstellungen in Ihrer Umgebung erscheint entweder das Natural-Hauptmenü, die NEXT-Zeile oder die MORE-Zeile.

- 2 Wenn eine der oben genannten Zeilen erscheint, geben Sie Folgendes an dieser Eingabeaufforderung ein:

```
MAINMENU
```

Das Hauptmenü erscheint.

```
09:51:48          ***** NATURAL *****          2007-03-20
User SAG          - Main Menu -          Library SYSTEM

                Function
                _ Development Functions
                _ Development Environment Settings
                _ Maintenance and Transfer Utilities
                _ Debugging and Monitoring Utilities
                _ Example Libraries
                _ Other Products
                _ Help
                _ Exit Natural Session

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

Libraries

Alle Natural-Objekte, die zum Erstellen einer Anwendung erforderlich sind, werden in Natural-Libraries und Natural-Systemdateien gespeichert. Es gibt eine Systemdatei für Systemprogramme (FNAT) und eine Systemdatei für Benutzerprogramme (FUSER).

Natural unterscheidet zwischen System-Libraries und Benutzer-Libraries. Die System-Libraries, die mit den Buchstaben "SYS" beginnen, sind ausschließlich Zwecken der Software AG vorbehalten. Eine Benutzer-Library enthält alle Benutzerobjekte (beispielsweise Programme und Maps), aus denen eine Anwendung besteht. Der Name einer Benutzer-Library darf nicht mit den Buchstaben "SYS" beginnen.

Das Feld **Library** in der oberen rechten Ecke des Natural-Hauptmenüs (und von vielen anderen Bildschirmen) zeigt den Namen der Library, in der Sie gerade angemeldet sind.

Kommandos eingeben

Bei der Eingabe eines Natural-Kommandos wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Drücken Sie **EINGABE** nachdem Sie ein Natural-Kommando eingegeben haben. Mit **EINGABE** wird die Aktion bestätigt und das Kommando ausgeführt; es kann aber auch ein zusätzliches Bestätigungsfenster erscheinen, in dem Sie die Kommandoausführung explizit bestätigen müssen.

Benutzer-Library erstellen

Sie werden jetzt eine Benutzer-Library mit dem Namen **TUTORIAL** erstellen. Diese Library wird alle Natural-Objekte enthalten, die Sie im Laufe dieses Tutorials erstellen werden.

▶ Benutzer-Library erstellen

- Geben Sie Folgendes in der Kommandozeile (**Command** ==> im Natural-Hauptmenü) ein:

```
LOGON TUTORIAL
```

wobei "TUTORIAL" der Name der Library ist, die Sie erstellt haben.

LOGON ist ein Systemkommando, das für die folgenden Zwecke benutzt wird:

- um sich in einer bereits existierenden Library anzumelden,

- um eine neue Library zu erstellen, wenn eine Library mit dem angegebenen Namen noch nicht existiert.

Oder:

Überschreiben Sie den Namen der aktuellen Library in der oberen rechten Ecke des Bildschirms mit dem Namen der Library, in der Sie sich anmelden möchten und drücken Sie EINGABE.

Beispiel:

```
11:33:26          ***** NATURAL *****          2007-03-20
User SAG          - Main Menu -          Library TUTORIAL
```

Das Menü Development Functions

Mit dem Menü **Development Functions** können Sie Natural-Objekte erstellen und ändern.

▶ Das Menü Development Functions aufrufen

- Geben Sie im Natural-Hauptmenü ein beliebiges Zeichen im Eingabefeld neben **Development Functions** ein und drücken Sie EINGABE.

Oder:

Benutzen Sie die Cursor-Auswahl, das heißt: stellen Sie den Cursor in das Eingabefeld neben **Development Functions** und drücken Sie EINGABE.

Das Menü **Development Functions** erscheint.

```
12:15:05          ***** NATURAL *****          2007-03-20
User SAG          - Development Functions -          Library TUTORIAL

                                     Mode Reporting
                                     Work area empty

Code  Function
C     Create Object
E     Edit Object
R     Rename Object
D     Delete Object
X     Execute Program
L     List Object(s)
S     List Subroutines Used
?     Help
```



```

      .      Exit
      Code .. _   Type .. _
                   Name .. _____

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

```

Programmiermodi

Der Programmiermodus wird im **Mode**-Feld in der oberen rechten Ecke des Menüs **Development Functions** angezeigt.


Bei Natural gibt es zwei Programmiermodi:

■ Structured Mode

Der Structured Mode ist für komplexe Anwendungen gedacht, bei denen es auf eine klare und sinnvoll gegliederte Programmstruktur ankommt. Grundsätzlich empfiehlt es sich, ausschließlich im Structured Mode zu arbeiten.

■ Reporting Mode

Der Reporting Mode eignet sich nur für die Erstellung einfacher Reports und Programme, die keine komplexe Daten- und Programmstruktur erfordern.

 **Wichtig:** Dieses Tutorial setzt voraus, dass der Structured Mode aktiv ist. Falls Sie versuchen Ihr Programm im Reporting Mode auszuführen, dann werden Fehler durch `END-IF`, `END-READ` und `END-REPEAT` verursacht.

Gehen Sie wie unten beschrieben vor, falls der Reporting Mode gerade aktiv ist.

▶ Vom Reporting Mode in den Structured Mode umschalten

- Geben Sie das folgende Systemkommando in der Kommandozeile ein und drücken Sie EINGABE.

```
GLOBALS SM=ON
```

Oder:

Überschreiben Sie in der oberen rechten Ecke des Menüs **Development Functions** die erste Position des **Mode**-Feldes (in dem "Reporting" angezeigt wird) mit dem folgenden Buchstaben und drücken Sie EINGABE:

S

Beispiel:

```
12:17:20          ***** NATURAL *****          2007-03-20
User SAG          - Development Functions -          Library TUTORIAL
                                                         Mode Seporting
                                                         Work area empty
```

Sie können nun mit Ihrem ersten Programm beginnen: *Hello World!*

4 Hello World!

▪ Programm erstellen	14
▪ Programm mit RUN ausführen	15
▪ Programmfehler korrigieren	16
▪ Programm mit STOW speichern	17
▪ Informationen über ein Programm anzeigen	18
▪ Inhalt der aktuellen Library anzeigen	19
▪ Editorprofil-Optionen angeben	21

Programm erstellen

Sie werden nun Ihr erstes kurzes Programm schreiben, das "Hello World!" anzeigt. Es wird in der Library gespeichert, die Sie zuvor erstellt haben.


▶ Neues Programm erstellen

- 1 Achten Sie darauf, dass Sie in der Library `TUTORIAL` angemeldet sind.
- 2 Geben Sie unten im Menü **Development Functions** die folgenden Informationen ein und drücken Sie `EINGABE`:

```
Code .. C      Type .. P
                                     Name .. HELLO_____

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

"C" steht für die Funktion **Create Object** (Objekt erstellen), "P" steht für den Objekttyp Programm und "HELLO" ist der Name des zu erstellenden Programms.

 **Tip:** Wenn Sie den Funktionscode `C` eingeben, können Sie auch einen Stern (*) im **Type**-Feld angeben. Wenn Sie `EINGABE` drücken, erscheint eine Liste aller Objekttypen und aller Buchstaben, die für diese Objekttypen benutzt werden können.

Der Programmmeditor erscheint. Er ist zurzeit leer.

- 3 Geben Sie den folgenden Code im Programmmeditor ein:

```
* The "Hello world!" example in Natural.
*
DISPLAY "Hello world!"
END /* End of program
```

Eine Kommentarzeile beginnt mit einem Stern (*), dem mindestens ein Leerzeichen oder ein zweiter Stern folgt. Wenn Sie das Leerzeichen oder den zweiten Stern vergessen, geht Natural davon aus, dass Sie eine Systemvariable angegeben haben; dies verursacht einen Fehler.

Wenn Sie Leerzeilen in Ihr Programm einfügen möchten, dann sollten Sie sie als Kommentarzeilen definieren. Dies ist hilfreich, wenn Sie Ihr Programm auf einer anderen Plattform (Windows, Großrechner, UNIX oder OpenVMS) weiterbearbeiten wollen. Mit der Großrech-

nerversion von Natural werden beispielsweise alle leeren Zeilen automatisch gelöscht, sobald Sie EINGABE drücken (Standardeinstellung).

Sie können auch einen Kommentar am Ende einer Statement-Zeile einfügen. In diesem Fall muss der Kommentar mit einem Schrägstrich beginnen, dem ein Stern folgt (/).

Der Text, der in der Ausgabe erscheinen soll, wird mit dem Statement DISPLAY angegeben. Er steht in Anführungszeichen.

Das Statement END markiert das physische Ende des Natural-Programms. Jedes Programm muss mit END abgeschlossen werden.

Wenn Sie EINGABE drücken, kann es passieren, dass alle Kleinbuchstaben in Großbuchstaben umgesetzt werden. Dieses Verhalten ist im Editorprofil definiert (dies wird später erklärt).

Programm mit RUN ausführen

Das Systemkommando RUN ruft automatisch das Systemkommando CHECK auf, welches das Programm auf Fehler überprüft. Wenn kein Fehler gefunden wird, wird das Programm im Flug kompiliert und ausgeführt.



Anmerkungen:

1. CHECK steht ebenfalls als separates Systemkommando zur Verfügung.
2. Es gibt bei Natural auch das Systemkommando EXECUTE, welches die mit dem Systemkommando STOW gespeicherte Version Ihres Programms benutzt (dieses Kommando wird später in diesem Tutorial erklärt). Im Gegensatz zu EXECUTE werden bei RUN immer die letzten Programmänderungen berücksichtigt.

▶ Programm mit RUN ausführen

- 1 Geben Sie eines der folgenden Kommandos in der Kommandozeile des Programmeditors ein:

```
RUN
```

```
R
```

Systemkommandos können abgekürzt werden. R ist die Abkürzung für RUN.

In Abhängigkeit von Ihren Umgebungseinstellungen befindet sich die Kommandozeile entweder am oberen oder unteren Rand des Bildschirms.

```
> RUN                                     > + Program HELLO Lib TUTORIAL
```

Wenn Ihr Code syntaktisch korrekt ist, wird der von Ihnen definierte Text ausgegeben.

```
MORE  
Page      1                               05-03-11 12:07:25  
  
Hello world!
```

- 2 Drücken Sie `EINGABE` um zum Programmeditor zurückzukehren.

Programmfehler korrigieren

Sie werden jetzt einen Fehler in Ihr Programm einbauen und das Programm anschließend noch einmal mit `RUN` ausführen.

▶ Fehler korrigieren

- 1 Löschen Sie das zweite Anführungszeichen in der Zeile, die das `DISPLAY`-Statement enthält.
- 2 Führen Sie das Programm noch einmal wie oben beschrieben aus.

Wenn ein Fehler gefunden wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

```
NAT0305 Text string must begin and end on the same line.
>                                     > + Program      HELLO      Lib TUTORIAL
All  ....+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7..
      0010 * The "Hello world!" example in Natural.
      0020 *
E 0030 DISPLAY "HELLO WORLD!
      0040 END /* End of program

      0050
      0060
      0070
      0080
      0090
      0100
      0110
      0120
      0130
      0140
      0150
      0160
      0170
      0180
      0190
      0200
      ....+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+... S 4    L 1
```

Die fehlerhafte Zeile ist hervorgehoben und am Anfang mit einem "E" gekennzeichnet.

- 3 Korrigieren Sie den Fehler. Das heißt: fügen Sie das fehlende Anführungszeichen wieder am Ende der Zeile ein.
- 4 Führen Sie das Programm erneut aus, um den nächsten Fehler zu finden.

In diesem Fall werden keine weiteren Fehler gefunden und die Ausgabe wird angezeigt.

- 5 Drücken Sie EINGABE, um zum Programmeditor zurückzukehren.

Programm mit STOW speichern

Wenn Sie ein Programm mit STOW speichern, wird es kompiliert und der Sourcecode sowie das generierte Programm werden in der Systemdatei abgelegt.

Wie beim Systemkommando RUN wird auch beim Systemkommando STOW automatisch das Systemkommando CHECK aufgerufen. Ein Programm kann nur dann mit STOW gespeichert werden, wenn es syntaktisch korrekt ist.



Anmerkung: Wenn Sie Ihre Programmänderungen speichern wollen, obwohl das Programm syntaktische Fehler enthält (wenn Sie Ihre Arbeit zum Beispiel bis zum nächsten Arbeitstag unterbrechen wollen), dann können Sie das Systemkommando `SAVE` benutzen.

▶ **Programm mit `STOW` speichern**

- Geben Sie Folgendes in der Kommandozeile des Programmeditors ein:

```
STOW
```

Informationen über ein Programm anzeigen

Das Systemkommando `LIST` ist hilfreich, wenn Sie herausfinden wollen, ob für ein Objekt nur der Sourcecode vorhanden ist oder ob beides, der Sourcecode und das generierte Programm, vorhanden ist.

▶ **Informationen über ein Programm anzeigen**

- 1 Geben Sie eines der folgenden Kommandos in der Kommandozeile des Programmeditors ein:

```
LIST DIR HELLO
```

```
L DIR HELLO
```

Der folgende Bildschirm erscheint. Die Informationen bei **Cataloged on** stehen nur dann zur Verfügung, wenn das Objekt mit `STOW` gespeichert wurde.

```
13:15:45          ***** NATURAL LIST COMMAND *****                2007-03-20
User SAG          - List Directory -                                Library TUTORIAL

Directory of Program HELLO                                     Saved on ... 2007-03-20 13:15:36
-----
Library .... TUTORIAL   User-ID ..... SAG           Mode ..... Structured
TP-System .. COMPLETE  Terminal-ID .. DAEFTCA9
Op-System .. MVS/ESA   Transaction .. NATvr
NAT-Ver .... v.r.s
Source size ..... 100 Bytes

Directory of Program HELLO                                     Cataloged on 2007-03-20 13:15:36
-----
Library .... TUTORIAL   User-ID ..... SAG           Mode ..... Structured
TP-System .. COMPLETE  Terminal-ID .. DAEFTCA9
Op-System .. MVS/ESA   Transaction .. NATvr
NAT-Ver .... v.r.s
```



```

Used GDA ...
Size of global data ...      0 Bytes  Size in DATSIZE .....    560 Bytes
Size in buffer pool ...     2620 Bytes

Size of OPT-Code .....      0 Bytes
Initial OPT string ....

ENTER to continue

```



Anmerkung: Die Bezeichnungen *vr* und *v.r.s* im Beispielbildschirm oben stehen für die aktuelle Versionsnummer von Natural. Siehe auch die Definition von *Version* im *Glossary*.

- 2 Drücken Sie EINGABE um zum Programmeditor zurückzukehren.

Inhalt der aktuellen Library anzeigen

Das Systemkommando LIST kann dazu benutzt werden, eine Liste aller Natural-Objekte in der aktuellen Library anzuzeigen. Dies ist zum Beispiel dann hilfreich, wenn Sie im Laufe dieses Tutorials eines oder mehrere Ihrer Natural-Objekte löschen wollen, um wieder von vorne zu beginnen.

► Liste der Natural-Objekte anzeigen

- 1 Geben Sie eines der folgenden Kommandos in der Kommandozeile des Programmeditors ein:

```
LIST *
```

```
L *
```

Der folgende Bildschirm erscheint. Das Programm, das sie eben erstellt haben, wird aufgelistet.

```

13:34:27          ***** NATURAL LIST COMMAND *****          2007-03-20
User SAG          - LIST Objects in a Library -          Library TUTORIAL

Cmd  Name      Type      S/C  SM Version  User ID  Date      Time
---  *-----  *-----  *--  * *-----  *-----  *-----  *-----
___  HELLO      Program   S/C  S  v.r.s     SAG      2007-03-20  13:15:36

```

```

1 Objects found
Top of List.
Command ==>
Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help Print Exit Sort      --      -      +      ++      >      Canc
  
```

2 Um herauszufinden, welche Kommandos zur Verfügung stehen, geben Sie ein Fragezeichen (?) in der **Cmd**-Spalte neben Ihrem Programm ein.

Das folgende Fenster erscheint.

```

+----- COMMANDS -----+
!                           !
!   ED   Edit                !
!   LI   List                !
!   LD   List Dir           !
!   PR   Print              !
!   LE   List expanded      !
!   RU   Run                !
!   ST   Stow               !
!   CA   Catalog            !
!   DE   Delete             !
!   RE   Rename            !
!   .    End                !
!                           !
!                           !
!                           !
!                           !
!   ___ HELLO              !
+-----+
  
```

3 Ändern Sie jetzt noch nichts. Drücken Sie PF3 um das Fenster zu schließen, ohne dabei ein Kommando anzugeben.

4 Drücken Sie noch einmal PF3, um zum Programmeditor zurückzukehren.

Editorprofil-Optionen angeben

Wenn Sie mit dem Programmeditor oder Data-Area-Editor von Natural arbeiten, kann für jeden Benutzer ein Editorprofil definiert werden. In diesem Tutorial werden die Standardeinstellungen des Editorprofils mit dem Namen `SYSTEM` benutzt. Einige wichtige Einstellungen werden unten erwähnt.

▶ Editorprofil-Optionen prüfen

- 1 Geben Sie Folgendes in der Kommandozeile des Programmeditors ein:

```
PROFILE
```

Der folgende Bildschirm erscheint.

```
13:35:43          ***** NATURAL EDITORS *****          2007-03-20
                    - Editor Profile -

Profile Name .. SYSTEM__

PF and PA Keys
PF1 ... HELP_____ PF2 ... _____ PF3 ... EXIT_____
PF4 ... _____ PF5 ... _____ PF6 ... _____
PF7 ... -_____ PF8 ... +_____ PF9 ... _____
PF10 .. SC=_____ PF11 .. _____ PF12 .. CANCEL_____
PF13 .. _____ PF14 .. _____ PF15 .. MENU_____
PF16 .. _____ PF17 .. _____ PF18 .. _____
PF19 .. --_____ PF20 .. ++_____ PF21 .. _____
PF22 .. _____ PF23 .. _____ PF24 .. _____
PA1 ... _____ PA2 ... SCAN_____ PA3 ... _____

Automatic Functions
Auto Renumber .. Y   Auto Save Numbers .. 0__   Source Save into .. EDITWORK

Additional Options .. N

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

Wenn es für einen Benutzer noch kein Editorprofil gibt, dann wird das Standardprofil `SYSTEM` angezeigt. Mit diesem Standardprofil kann ein Benutzerprofil erstellt werden. Wenn ein Benutzerprofil bereits existiert, dann wird es anstelle des Profils `SYSTEM` angezeigt.

- 2 Geben Sie "Y" im Feld **Additional Options** (zusätzliche Optionen) ein und drücken Sie EINGABE.

Oder:

Drücken Sie PF4.

Das folgende Fenster erscheint.

```
+----- ADDITIONAL OPTIONS -----+
!                                     !
!                                     !
!   + Editor Defaults ..... N       !
!   + General Defaults ..... N       !
!   + Colour Definitions ..... N     !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
+-----+
```

- 3 Geben Sie "Y" in den Feldern **Editor Defaults** (Standardeinstellungen für den Editor) und **General Defaults** (Allgemeine Standardeinstellungen) ein und drücken Sie EINGABE.

Zuerst erscheint das folgende Fenster.

```
+----- EDITOR DEFAULTS -----+
!                                     !
!   Escape Character for Line Command .. . !
!   Empty Line Suppression ..... Y       !
!   Source Size Information ..... N       !
!   Source Status Message ..... N       !
!   Absolute Mode for SCAN/CHANGE ..... N !
!   Range Mode for SCAN/CHANGE ..... N   !
!   Direction Indicator ..... +         !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
!                                     !
+-----+
```

Hinter **Escape Character for Line Command** sehen Sie das Umschaltzeichen, das für die Zeilenkommandos definiert ist. Dieses Tutorial geht davon aus, dass das Standardzeichen verwendet wird; dies ist der Punkt (.).

Dieses Tutorial geht auch davon aus, dass die Option **Empty Line Suppression** (Unterdrückung von Leerzeilen) auf "Y" gesetzt ist. In diesem Fall werden alle Leerzeilen im Programmeditor automatisch gelöscht, sobald Sie EINGABE drücken. Die Leerzeilen werden nicht gelöscht, wenn diese Option auf "N" gesetzt ist.

- 4 Achten Sie darauf, dass für dieses Tutorial alle Optionen so gesetzt sind, wie oben angezeigt. Drücken Sie EINGABE, um das nächste Fenster anzuzeigen.

Das folgende Fenster erscheint.

```
+----- GENERAL DEFAULTS -----+
!                                     !
!   Editing in Lower Case ..... N   !
!   Dynamic Conversion of Lower Case ... Y !
!   Position of Message Line ..... TOP !
!   Cursor Position in Command Line ... N !
!   Stay on Current Screen ..... N   !
!   Prompt Window for Exit Function ... Y !
!   ISPF Editor as Program Editor ..... N !
!   Leave Editor with Unlock ..... N   !
!                                     !
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Wenn die Option **Editing in Lower Case** (Editieren in Kleinbuchstaben) auf "Y" gesetzt ist und die Option **Dynamic Conversion of Lower Case** (dynamische Umsetzung in Kleinbuchstaben) auf "N" gesetzt ist, dann bleibt der Sourcecode so erhalten, wie Sie ihn eingeben. Diese Eigenschaft ist jedoch abhängig von den Einstellungen in Ihrer Systemumgebung; wenn diese Einstellungen so gewählt sind, dass eine Umsetzung in Großbuchstaben erzwungen wird, dann kann dies nicht von Natural beeinflusst werden.

- 5 Wenn Sie es möchten, können Sie die oben genannten Optionen für die Umsetzung in Kleinbuchstaben ändern und EINGABE drücken. Drücken Sie noch einmal EINGABE, um zum Fenster **Additional Options** zurückzukehren, und drücken Sie dann noch einmal EINGABE, um dieses Fenster zu schließen.
- 6 Wenn ein Benutzerprofil noch nicht erstellt wurde, überschreiben Sie den Profilnamen SYSTEM mit Ihrer User-ID und drücken Sie EINGABE.

Wenn ein Benutzerprofil bereits existiert, fahren Sie fort mit dem nächsten Schritt.

- 7 Drücken Sie PF5, um Ihre Änderungen in der Datenbank zu speichern, und drücken Sie dann PF3, um das Editorprofil zu verlassen.



Anmerkung: Statt eine PF-Taste zu drücken können Sie auch das entsprechende Kommando in der Kommandozeile eingeben. Im hier beschriebenen Fall können Sie zum Beispiel die Kommandos SAVE und EXIT eingeben.


Oder:

Wenn Sie Ihre Änderungen nicht speichern möchten, drücken Sie PF3 um das Editorprofil zu verlassen.

Beim Verlassen des Editorprofils wird ein Fenster mit verschiedenen Optionen angezeigt. Es erscheint auch dann, wenn Sie Ihre Änderungen eben erst gespeichert haben.

```
+----- EXIT Function -----+
!                               !
!   _ Save and Exit             !
!   _ Exit without Saving      !
!   _ Resume Function          !
!                               !
!                               !
+-----+
```

- 8 Wenn Sie Ihre Änderungen bereits unmittelbar vor dem Verlassen des Editorprofils gespeichert haben, können Sie die Option **Exit without Saving** (Verlassen ohne Speichern) wählen. Drücken Sie EINGABE, um zum Programmeditor zurückzukehren.

 **Vorsicht:** Falls Sie nach dem Drücken von PF5 oder nach der Eingabe des Kommandos SAVE weitere Änderungen gemacht haben und jetzt die Option **Exit without Saving** wählen, dann gelten Ihre zuletzt gemachten Änderungen nur in der aktuellen Session; sie werden nicht in der Datenbank gespeichert.

Ihr Programm wird wieder angezeigt. Falls Sie das Editorprofil geändert haben, dann werden die neuen Einstellungen jetzt im Programmeditor benutzt (und auch im Data-Area-Editor, der später in diesem Tutorial beschrieben wird).

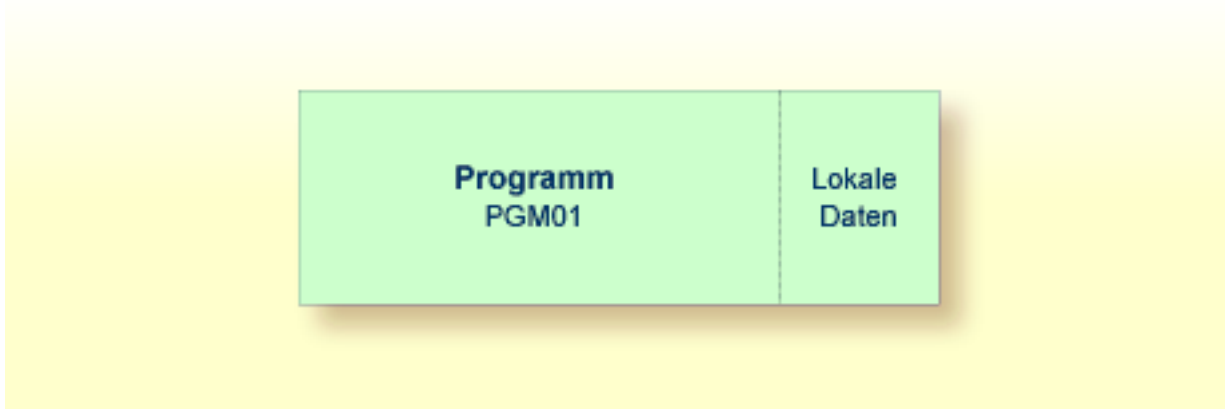
Sie können nun mit den nächsten Übungen fortfahren: *Datenbankzugriff*.

5 Datenbankzugriff

- Programm unter einem neuen Namen speichern 26
- Benötigte Daten mit einem View definieren 27
- Daten aus einer Datenbank lesen 30
- Bestimmte Daten aus einer Datenbank lesen 32

Sie werden nun ein kurzes Programm schreiben, mit dem bestimmte Daten aus einer Datenbankdatei gelesen und angezeigt werden.

Wenn Sie mit den Übungen in diesem Kapitel fertig sind, wird Ihre Beispielanwendung aus einem einzigen Modul bestehen (die Datenfelder, die vom Programm benutzt werden, sind direkt in diesem Programm definiert).



Programm unter einem neuen Namen speichern

Sie werden jetzt ein neues Programm erstellen, das im weiteren Verlauf dieses Tutorials benutzt wird. Es wird erstellt, indem Sie Ihr "Hello World"-Programm unter einem neuen Namen speichern.

► Programm unter einem neuen Namen speichern

- 1 Geben Sie eines der folgenden Kommandos in der Kommandozeile des Programmeditors ein:

```
SAVE PGM01
```

```
SA PGM01
```

Das aktuelle Programm wird mit dem neuen Namen PGM01 gespeichert. Das Programm mit dem Namen HELLO wird aber immer noch im Programmeditor angezeigt.

- 2 Geben Sie das folgende Kommando in der Kommandozeile des Programmeditors ein, um das neu erstellte Programm in den Programmeditor einzulesen:

```
READ PGM01
```

Der im Programmeditor angezeigte Programmname ändert sich in PGM01.

- 3 Löschen Sie den gesamten Code im Programmeditor. Geben Sie hierzu das folgende Zeilenkommando am Anfang jeder zu löschenden Zeile ein und drücken Sie EINGABE:


```
.D
```

Beispiel:

```
> + Program      PGM01      Lib TUTORIAL
All  ....+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7..
0010 .DThe "Hello world!" example in Natural.
0020 .D
0030 .DSPLAY "Hello world!"
0040 .DD /* End of program
0050
```

Oder:

Geben Sie das folgende Zeilenkommando am Anfang der ersten Zeile ein und drücken Sie EINGABE:

```
.D(4)
```

wobei die Zahl in Klammern für die Anzahl der zu löschenden Zeilen steht.

Benötigte Daten mit einem View definieren

Die Datenbankdatei und die Felder, die in Ihrem Programm benutzt werden sollen, müssen am Anfang des Programms zwischen `DEFINE DATA` und `END-DEFINE` angegeben werden.

Damit Natural auf den Inhalt einer Datenbankdatei zugreifen kann, wird eine logische Definition der physischen Datenbankdatei benötigt. Eine solche logische Dateidefinition wird „Data Definition Module“ (DDM) genannt. Das DDM enthält Informationen über die einzelnen Felder der Datei. DDMs werden in der Regel vom Natural-Administrator definiert.

Damit die Datenbankfelder in einem Natural-Programm benutzt werden können, müssen Sie die Felder des DDMs in einem View angeben. In diesem Tutorial wird das DDM für die Datenbankdatei `EMPLOYEES` benutzt.

▶ DEFINE DATA-Block angeben

- Geben Sie den folgenden Code im Programmmeditor ein:

```
DEFINE DATA
LOCAL

END-DEFINE
*
END
```

LOCAL bedeutet, dass die Variablen, die Sie im nächsten Schritt definieren werden, lokale Variablen sind, die nur in diesem Programm zur Verfügung stehen.

▶ Die Datenfelder des DDMs in einem geteilten Bildschirm (Split Screen) anzeigen

- 1 Geben Sie Folgendes in der Kommandozeile des Programmeditors ein:

```
SPLIT VIEW EMPLOYEES SHORT
```

SHORT bedeutet, dass die Datenfelder in der Kurzform aufgelistet werden sollen (das heißt: es werden nur die Adabas-Kurznamen und die entsprechenden Natural-Felder angezeigt).

Der Bildschirm ist jetzt in zwei Teile unterteilt. Die Datenfelder des DDMs werden im unteren Teil des Bildschirms angezeigt. Die Daten im unteren Teil des Bildschirms können nicht editiert werden.

```
>
> + Program      PGM01   Lib TUTORIAL
All  ...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+...6...+...7..
0010 DEFINE DATA
0020 LOCAL
0040 END-DEFINE
0050 *
0060 END
0070
0080
0090
0100
0110
...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+... S 5   L 1
Split Top View EMPLOYEES          DBID    0 FNR    1 Def seq
  1 AA PERSONNEL-ID                A      8    D CNNNNNNN
G  1 AB FULL-NAME                  NAME INFORMATION
  2 AC FIRST-NAME                  A     20  N FIRST/CHRISTIAN NA
  2 AD MIDDLE-I                    A      1  N MIDDLE INITIAL
  2 AE NAME                         A     20  D SURNAME/FAMILY NAM
  1 AD MIDDLE-NAME                  A     20  N SECOND/MIDDLE NAME
  1 AF MAR-STAT                     A      1  F M=MARRIED
```

```

1 AG SEX A 1 F
1 AH BIRTH D 6 N D BIRTH-DATE (YYYY-M

```

- 2 Mit den folgenden Kommandos können Sie den View durchblättern, um zu überprüfen, welche Felder benutzt werden und wie sie definiert sind:

Kommando	Beschreibung
SPLIT + oder S +	Im View vorwärts blättern.
SPLIT - oder S -	Im View rückwärts blättern.
SPLIT . oder S .	Den Split-Screen-Modus beenden.

Im nächsten Schritt wird davon ausgegangen, dass der Split-Screen-Modus beendet wurde.

- 3 Stellen Sie den Cursor an die erste Position der Zeile, in der LOCAL steht und geben Sie Folgendes ein:

```
.I
```

Im Vollbildmodus werden 9 Leerzeilen eingefügt. Im Split-Screen-Modus wären nur 4 Leerzeilen eingefügt worden.

- 4 Geben Sie unter LOCAL den folgenden Code ein:

```

1 EMPLOYEES-VIEW VIEW OF EMPLOYEES
2 FULL-NAME
3 NAME (A20)
2 DEPT (A6)
2 LEAVE-DATA
3 LEAVE-DUE (N2)

```

- 5 Drücken Sie EINGABE.

Die übrigen Leerzeilen werden entfernt.



Anmerkung: Die übrigen Leerzeilen werden nicht entfernt, wenn die Standardeinstellung im Editorprofil geändert wurde, das heißt: wenn die Option **Empty Line Suppression** auf "N" gesetzt wurde.

Die erste Zeile enthält den Namen des Views und den Namen der Datenbankdatei, aus der die Felder genommen werden. Dies wird immer auf der ersten Ebene (Level 1) definiert. Der Level wird am Anfang der Zeile definiert. Die Namen der Datenbankfelder aus dem DDM sind auf den Levels 2 und 3 definiert.

Levels werden im Zusammenhang mit Feldgruppierungen benutzt. Felder mit einem Level von 2 oder höher werden als Teil der direkt davor stehenden Gruppe angesehen, die auf einem niedrigeren Level steht. Die Definition einer Gruppe ermöglicht das Referenzieren von mehreren Feldern

(dies kann auch nur ein einziges Feld sein), indem man den Gruppennamen benutzt. Dies ist eine komfortable und effiziente Methode zum Referenzieren von mehreren aufeinander folgenden Feldern.

Format und Länge jedes Feldes sind in Klammern angegeben. "A" steht für alphanumerisch und "N" steht für numerisch.

Daten aus einer Datenbank lesen

Jetzt, nachdem Sie alle erforderlichen Daten definiert haben, werden Sie eine `READ`-Schleife in Ihr Programm einfügen. Hiermit werden die Daten mit Hilfe des definierten Views aus der Datenbankdatei gelesen. Mit jeder Schleife wird ein Mitarbeiter aus der Datenbankdatei gelesen. Name, Abteilung (Department) und die restlichen Urlaubstage (Leave Due) für diesen Mitarbeiter werden angezeigt. Die Daten werden so lange gelesen, bis alle Mitarbeiter angezeigt wurden.



Anmerkung: Es kann passieren, dass eine Fehlermeldung erscheint, die besagt, dass die letzte Transaktion aus der Datenbank zurückgezogen wurde (transaction backed out). Dies passiert in der Regel dann, wenn das Adabas-Zeitlimit für Nichtaktivität überschritten wurde. Wenn ein solcher Fehler auftritt, sollten Sie Ihre letzte Aktion einfach wiederholen (geben Sie zum Beispiel das Kommando `RUN` noch einmal ein).

▶ Daten aus einer Datenbank lesen

- 1 Geben Sie folgendes unter `END-DEFINE` ein (benutzen Sie zum Einfügen von Leerzeilen das Kommando `.I` wie oben beschrieben):

```
READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
*
  DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE
*
END-READ
```

`BY NAME` bedeutet, dass die aus der Datenbank gelesenen Daten alphabetisch nach den Namen sortiert werden sollen.

Mit dem `DISPLAY`-Statement wird die Ausgabe im Spaltenformat angeordnet. Für jedes angegebene Feld wird eine Spalte erzeugt und jede Spalte enthält eine Überschrift. `3X` bedeutet, dass 3 Leerzeichen zwischen den Spalten eingefügt werden sollen.

- 2 Führen Sie das Programm mit `RUN` aus.

Die folgende Ausgabe wird angezeigt.

```

MORE
Page      1                                05-05-18  16:06:49

```

<u>NAME</u>	<u>DEPARTMENT CODE</u>	<u>LEAVE DUE</u>
ABELLAN	PROD04	20
ACHIESON	COMP02	25
ADAM	VENT59	19
ADKINSON	TECH10	38
ADKINSON	TECH10	18
ADKINSON	TECH05	17
ADKINSON	MGMT10	28
ADKINSON	TECH10	26
ADKINSON	SALE30	36
ADKINSON	SALE20	37
ADKINSON	SALE20	30
AECKERLE	SALE47	31
AFANASSIEV	MGMT30	26
AFANASSIEV	TECH10	35
AHL	MARK09	30
AKROYD	COMP03	20
ALEMAN	FINA03	20

Das `DISPLAY`-Statement sorgt dafür, dass die Spaltenüberschriften (die aus dem DDM genommen werden) unterstrichen sind und dass sich zwischen der Unterstreichung und den Daten eine Leerzeile befindet. Jede Spalte hat die Breite, die im `DEFINE DATA`-Block definiert wurde (das heißt: die Breite, die im View definiert ist).

Der Titel oben auf jeder Seite (mit Seitennummer, Datum und Uhrzeit) wird ebenfalls vom `DISPLAY`-Statement erzeugt.

- 3 Drücken Sie wiederholt `EINGABE`, um alle Seiten nacheinander anzuzeigen.

Sie kehren zum Programmeditor zurück, nachdem alle Mitarbeiter angezeigt wurden.



Tipp: Wenn Sie zum Programmeditor zurückkehren möchten, bevor alle Mitarbeiter angezeigt wurden, geben Sie `EDIT` oder dessen Abkürzung `E` in der `MORE`-Zeile ein. Sie können auch das Terminalkommando `%.` in der `MORE`-Zeile eingeben; dies bricht die aktuelle Natural-Verarbeitung ab. Standardmäßig beginnt jedes Terminalkommando mit einem Prozentzeichen (`%`) als Steuerzeichen. Es ist jedoch möglich, dass Ihr Administrator ein anderes Steuerzeichen definiert hat.

Bestimmte Daten aus einer Datenbank lesen

Da die Ausgabe im Moment sehr lang ist, werden Sie sie nun eingrenzen. Es sollen nur noch die Daten für den Namensbereich angezeigt werden, der mit "Adkinson" beginnt und mit "Bennett" endet. Diese Namen sind in der Demodatenbank definiert.

► Ausgabe auf einen Namensbereich eingrenzen

- 1 Bevor Sie neue Variablen benutzen können, müssen Sie sie definieren. Geben Sie deshalb Folgendes unter LOCAL ein:

```
1 #NAME-START      (A20) INIT <"ADKINSON">
1 #NAME-END        (A20) INIT <"BENNETT">
```

Dies sind Benutzervariablen; sie sind nicht in der Demodatenbank definiert. Das Rautenzeichen (#) am Anfang des Namens wird dazu benutzt, die Benutzervariablen von den Feldern in der Demodatenbank zu unterscheiden; es ist jedoch nicht zwingend notwendig, dieses Zeichen zu verwenden.

INIT definiert den Vorgabewert für ein Feld. Der Vorgabewert muss in spitzen Klammern und Anführungszeichen angegeben werden.

- 2 Geben Sie Folgendes unter dem READ-Statement ein:

```
STARTING FROM #NAME-START
ENDING AT #NAME-END
```

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
DEFINE DATA
LOCAL
  1 #NAME-START      (A20) INIT <"ADKINSON">
  1 #NAME-END        (A20) INIT <"BENNETT">
  1 EMPLOYEES-VIEW VIEW OF EMPLOYEES
    2 FULL-NAME
      3 NAME (A20)
    2 DEPT (A6)
    2 LEAVE-DATA
      3 LEAVE-DUE (N2)
END-DEFINE
*
READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
  STARTING FROM #NAME-START
  ENDING AT #NAME-END
*
  DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE
```

```
*
END-READ
*
END
```

Ihr Programmcode ist jetzt länger als eine Bildschirmseite. Um im Programm zu navigieren, können Sie die folgenden Kommandos oder Tasten benutzen:

Kommando	Beschreibung
BOT	Geht an das Ende des Programms.
TOP	Geht an den Anfang des Programms.
Taste	Beschreibung
PF8 oder EINGABE	Blättert eine Seite im Programm nach unten.
PF7	Blättert eine Seite im Programm nach oben.

- 3 Führen Sie das Programm mit `RUN` aus.

Die Ausgabe wird angezeigt. Wenn Sie wiederholt `EINGABE` drücken, werden Sie bemerken, dass Sie nach wenigen Seiten zum Programmeditor zurückkehren (d.h. nachdem die Daten für den letzten Mitarbeiter mit dem Namen Bennett angezeigt wurden).

- 4 Speichern Sie das Programm mit `STOW`.

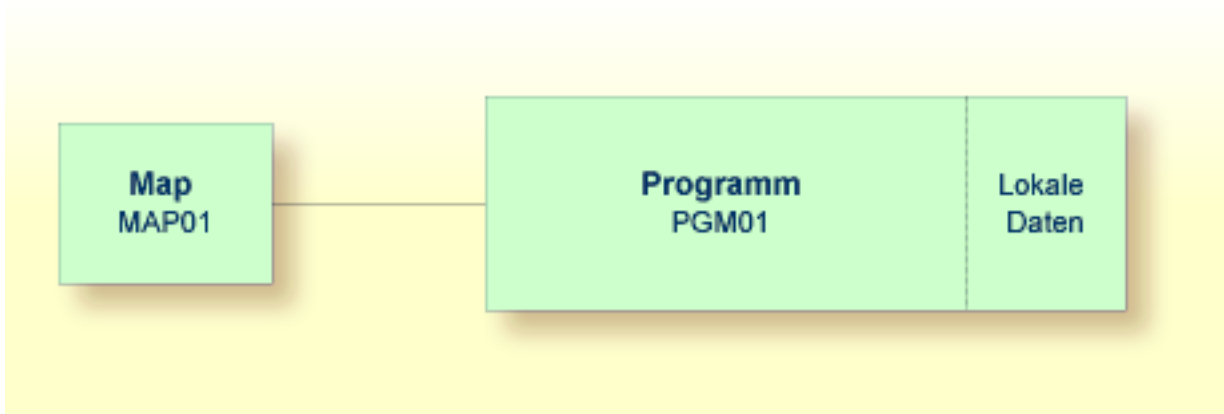
Sie können nun mit den nächsten Übungen fortfahren: [Benutzereingaben](#).

6 Benutzereingaben

- Benutzereingaben ermöglichen 36
- Map für die Benutzereingabe gestalten 38
- Map aus dem Programm aufrufen 53
- Immer einen Endnamen benutzen 54

Sie lernen nun, wie Sie einen Benutzer zur Eingabe von Daten auffordern (d.h. der Benutzer soll einen Start- und Endnamen für die Ausgabe eingeben).

Wenn Sie mit den Übungen in diesem Kapitel fertig sind, wird Ihre Beispielanwendung aus den folgenden Modulen bestehen:



Benutzereingaben ermöglichen

Sie werden Ihr Programm jetzt so verändern, dass Eingabefelder für die Start- und Endnamen in der Ausgabe angezeigt werden. Hierzu benutzen Sie das `INPUT`-Statement.

► Eingabefelder definieren

- 1 Geben Sie Folgendes unter `END-DEFINE` ein:

```
INPUT (AD=MT)
  "Start:" #NAME-START /
  "End:  " #NAME-END
```

Der Session-Parameter `AD` steht für „Attribute Definition“ (Attributdefinition). Sein Wert `"M"` steht für „Modifiable output field“ (modifizierbares Ausgabefeld) und der Wert `"T"` steht für „translate lowercase to uppercase“ (Übersetzen von Kleinbuchstaben in Großbuchstaben).

Der Wert `"M"` in `AD=MT` bedeutet, dass die mit `INIT` definierten Vorgabewerte (d.h.: `"ADKINSON"` und `"BENNETT"`) in den Eingabefeldern angezeigt werden. Der Benutzer kann andere Werte eingeben. Wenn Sie den Wert `"M"` weglassen, bleiben die Eingabefelder leer, obwohl Vorgabewerte definiert wurden.

Der Wert `"T"` in `AD=MT` bedeutet, dass jede Eingabe, die in Kleinbuchstaben gemacht wurde, vor der weiteren Verarbeitung in Großbuchstaben übersetzt wird. Dies ist wichtig, weil die Namen in der Demodatenbank komplett in Großbuchstaben definiert wurden. Wenn Sie den

Wert "T" weglassen, müssen Sie alle Namen komplett in Großbuchstaben angeben. Andernfalls wird der angegebene Name nicht gefunden.

"Start:" und "End:" sind Textfelder (Bezeichnungen). Sie werden in Anführungszeichen eingegeben.

#NAME-START und #NAME-END sind Datenfelder (Eingabefelder), in denen der Benutzer den gewünschten Start- und Endnamen eingeben kann.

Der Schrägstrich (/) bedeutet, dass die nachfolgenden Felder in einer neuen Zeile angezeigt werden sollen.

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```

DEFINE DATA
LOCAL
  1 #NAME-START      (A20) INIT <"ADKINSON">
  1 #NAME-END        (A20) INIT <"BENNETT">
  1 EMPLOYEES-VIEW VIEW OF EMPLOYEES
    2 FULL-NAME
      3 NAME (A20)
    2 DEPT (A6)
    2 LEAVE-DATA
      3 LEAVE-DUE (N2)
END-DEFINE
*
INPUT (AD=MT)
  "Start:" #NAME-START /
  "End:  " #NAME-END
*
READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
  STARTING FROM #NAME-START
  ENDING AT #NAME-END
*
  DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE
*
END-READ
*
END

```

- 2 Führen Sie das Programm mit RUN aus.

Die Ausgabe enthält die Felder, die Sie gerade definiert haben.

```
Start: ADKINSON
End: BENNETT
```

3 Behalten Sie die Vorgabewerte bei und drücken Sie EINGABE.

Die Liste der Mitarbeiter wird nun angezeigt.

4 Drücken Sie wiederholt EINGABE bis Sie wieder im Programmeditor sind, oder geben Sie EDIT in der MORE-Zeile ein.

5 Speichern Sie das Programm mit STOW.

Map für die Benutzereingabe gestalten

Sie lernen jetzt eine weitere Möglichkeit kennen, den Benutzer zur Eingabe aufzufordern. Sie werden mit dem Map-Editor eine Map erstellen, die dieselben Felder enthält, die Sie vorher in Ihrem Programm definiert haben. Eine Map ist ein separates Objekt; sie wird benutzt, um das Layout der Benutzeroberfläche von der Geschäftslogik der Anwendung zu trennen.

Die Map, die Sie jetzt erstellen werden, wird folgendermaßen aussehen:

```
0b _                0b D CLS ATT DEL      CLS ATT DEL
.                  .   T  D  Blnk    T  I  ?
.                  .   A  D  _        A  I  )
.                  .   A  N  ^        M  D  &
.                  .   M  I  :        O  D  +
.                  .   O  I  (
.
001  --010----+-----+-----030----+-----+-----050----+-----+-----070----+-----
(XXXXXXXXXX                                         (XXXXXXXXX

                Start :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

                End   :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help Mset Exit Test Edit -- - + Full < > Let
```

Die erste Zeile der Map enthält Systemvariablen für das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit. Es gibt zwei Datenfelder (Eingabefelder), in denen der Benutzer einen Startnamen und einen Endnamen eingeben kann. Vor den Datenfeldern befinden sich Textfelder (Bezeichnungen).

Die Länge eines Feldes wird durch eine Reihe von "X"-Zeichen dargestellt. Für die Unterscheidung der verschiedenen Feldtypen werden Delimiter-Zeichen benutzt. In unserer Beispiel-Map werden die folgenden Delimiter-Zeichen verwendet:

Delimiter	Feldtyp
(Systemvariable.
:	Datenfeld.

Für die oben gezeigte Map sind die folgenden Schritte erforderlich:

- Map erstellen
- Textfelder definieren
- Datenfelder definieren
- Namen für Datenfelder definieren
- Systemvariablen einfügen
- Felder verschieben
- Map testen
- Map mit STOW speichern

Map erstellen

Sie werden jetzt den Map-Editor aufrufen, mit dem Sie das Layout Ihrer Map gestalten. Der Map-Editor kann über das Menü **Edit Map** aufgerufen werden.

▶ Das Menü Edit Map aufrufen

- 1 Geben Sie in der Kommandozeile des Programmeditors einen Punkt (.) ein, um zum Menü **Development Functions** zurückzukehren.
- 2 Geben Sie unten im Menü **Development Functions** die folgenden Informationen ein und drücken Sie EINGABE:

```

Code .. E      Type .. M
                Name .. _____

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

```

"E" steht für die Funktion **Edit Object** (Objekt editieren), und "M" steht für den Objekttyp **Map**.



Anmerkung: Es wäre auch möglich gewesen, den Code "C" für **Create Object** (Objekt erstellen) einzugeben. In diesem Fall wären Sie aber dazu aufgefordert worden, einen Objektamen anzugeben.

Das Menü **Edit Map** erscheint.

```

16:43:41          ***** NATURAL MAP EDITOR *****          2007-03-20
User SAG          - Edit Map -          Library TUTORIAL

          Code      Function
          ----      -
          D      Field and Variable Definitions
          E      Edit Map
          I      Initialize new Map
          H      Initialize a new Help Map
          M      Maintenance of Profiles & Devices
          S      Save Map
          T      Test Map
          W      Stow Map
          ?      Help
          .      Exit

          Code .. I      Name .. _____      Profile .. SYSPROF_

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

```

► Eine neue Map initialisieren

1 Geben Sie unten im Menü **Edit Map** die folgenden Informationen ein und drücken Sie EINGABE:

```

          Code .. I      Name .. MAP01____      Profile .. SYSPROF_

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

```

Der Bildschirm **Define Map Settings** erscheint.

```

16:43:42          Define Map Settings for MAP          2007-03-20

Delimiters          Format          Context
-----
Cls Att CD  Del  Page Size ..... 23      Device Check .... _____
T   D      BLANK Line Size ..... 79      WRITE Statement  _
T   I      ?    Column Shift ... 0 (0/1)  INPUT Statement  X
A   D      _    Layout ..... _____  Help _____
A   I      )    dynamic ..... N (Y/N)    as field default N (Y/N)
A   N      ^    Zero Print ..... N (Y/N)
M   D      &    Case Default ... UC (UC/LC)
M   I      :    Manual Skip .... N (Y/N)    Automatic Rule Rank 1
O   D      +    Decimal Char ... .    Profile Name .... SYSPROF
O   I      (    Standard Keys .. N (Y/N)
                          Justification .. L (L/R)    Filler Characters
                          Print Mode ..... _____
                          Control Var .... _____
                                          Optional, Partial ....
                                          Required, Partial ....
                                          Optional, Complete ...
                                          Required, Complete ...

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help          Exit                                Let

```

In diesem Bildschirm definieren Sie die Standardeinstellungen einer Map (zum Beispiel, die Größe der Map). Es ist auch möglich, die Delimiter-Zeichen in diesem Bildschirm zu ändern. Für dieses Tutorial werden Sie jedoch die Standard-Delimiter-Zeichen verwenden. Sie werden nur die Füllzeichen (Filler Characters) definieren (siehe den nächsten Schritt).

Ein Delimiter-Zeichen steht für eine Kombination aus Klasse und Attribut, die einem Feld zugeordnet ist. In diesem Tutorial werden die fett dargestellten Delimiter-Zeichen verwendet:

```

Delimiters
-----
Cls Att CD  Del
T   D      BLANK
T   I      ?
A   D      _
A   I      )
A   N      ^
M   D      &
M   I      :
O   D      +
O   I      (

```

- Der Doppelpunkt bedeutet, dass ein Feld ein modifizierbares Ein- und Ausgabefeld ist ("M" in der Spalte **Cls**) und dass es hervorgehoben (intensiviert) ist ("I" in der Spalte **Att**).

- Die öffnende Klammer bedeutet, dass ein Feld nur zur Ausgabe (Output) dient ("O" in der Spalte **CLS**) und dass es hervorgehoben (intensiviert) ist ("I" in der Spalte **Att**).
- Wenn kein Delimiter-Zeichen benutzt wird (dies ist im Bildschirm mit "BLANK" angegeben), so bedeutet das, dass das Feld eine Textkonstante ("T" in der Spalte **CLS**) mit Standardattributen (Default Attributes) ist ("D" in der Spalte **Att**).

2 Geben Sie für jede Füllzeichenoption einen Unterstrich (_) ein, so wie es unten dargestellt ist:

```

Filler Characters
-----
Optional, Partial .... _
Required, Partial .... _
Optional, Complete ... _
Required, Complete ... _
    
```

Füllzeichen werden in der Map benutzt, um leere Positionen in den Eingabefeldern zu füllen, damit der Benutzer bei der Dateneingabe die exakte Position und Länge eines Feldes erkennen kann.

- 3 Drücken Sie EINGABE um die Änderungen zu speichern.
- 4 Drücken Sie noch einmal EINGABE, um den Editierbereich der Map aufzurufen.

Der Editierbereich der Map wird im Split-Screen-Modus angezeigt.

```

0b _                               0b D CLS ATT DEL   CLS ATT DEL
.      .      T D   Blnk   T I   ?
.      .      A D   _     A I   )
.      .      A N   ^     M D   &
.      .      M I   :     O D   +
.      .      O I   (
.
001  --010---+-----+-----030---+-----+-----050---+-----+-----070---+-----

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help Mset Exit Test Edit -- - + Full < > Let
    
```




Anmerkung: Der Bildschirm **Define Map Settings** erscheint nur, wenn Sie eine neue Map initialisieren. Wenn Sie eine Map editieren, können Sie den Bildschirm **Define Map Settings** aufrufen, indem Sie im Editierbereich der Map (siehe den Bildschirm oben) PF2 (Mset) drücken.

Im Split-Screen-Modus werden in der oberen Bildschirmhälfte die gültigen Delimiter-Zeichen angezeigt. In der unteren Bildschirmhälfte befindet sich der Editierbereich, in dem Sie die Map erstellen werden.

Anders als im Programmeditor und Data-Area-Editor (der später in diesem Tutorial beschrieben wird), gibt es beim Map-Editor keine Kommandozeile oder Aufforderung für die Eingabe von Natural-Systemkommandos. Viele Funktionen im Map-Editor werden mit Zeilen- oder Feldkommandos ausgeführt (siehe unten) oder mit PF-Tasten.

Mit PF9 schalten Sie um zwischen Split-Screen-Modus und ungeteiltem Bildschirm, in dem der Editierbereich in voller Größe angezeigt wird.

Textfelder definieren

Sie werden jetzt zwei Textfelder (auch Konstanten oder Bezeichnungen genannt) in der Map definieren.

► Textfelder definieren

- 1 Stellen Sie den Cursor im Editierbereich der Map auf die erste Position der vierten Zeile und geben Sie Folgendes ein:

```
Start
```

- 2 Stellen Sie den Cursor auf die erste Position der nächsten Zeile und geben Sie Folgendes ein:

```
End
```

Ihre Map sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
0b _                               0b D CLS ATT DEL      CLS ATT DEL
.                               .   T  D  Blnk   T  I  ?
.                               .   A  D  _      A  I  )
.                               .   A  N  ^      M  D  &
.                               .   M  I  :      O  D  +
.                               .   O  I  (
.
001  --010---+---+---+---030---+---+---+---050---+---+---+---070---+---
```

```
Start
End

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Mset  Exit  Test  Edit  --    -    +    Full <    >    Let
```



Anmerkung: Wenn Sie Ihre letzten Änderungen rückgängig machen wollen, drücken Sie PF12 bevor Sie EINGABE drücken.

Datenfelder definieren

Sie werden jetzt zwei Datenfelder in der Map definieren. Dies sind die Eingabefelder, in denen der Benutzer den Start- und Endnamen eingeben kann.

Sie können die Datenfelder auf zwei verschiedene Arten definieren: auf die herkömmliche Art, wobei es in Ihrer Verantwortung liegt, die Länge des Datenfelds korrekt anzugeben, oder auf eine benutzerfreundliche Art, wobei Sie das Datenfeld einfach aus einer Liste auswählen und die Länge bereits korrekt definiert ist. Diese beiden Arten sind unten beschrieben.

▶ Datenfeld definieren und dabei die Länge selbst angeben

- 1 Geben Sie Folgendes hinter dem Textfeld **Start** ein (lassen Sie ein Leerzeichen zwischen dem Textfeld und dem Datenfeld):

```
:X(20)
```

Der Doppelpunkt (:) ist das Delimiter-Zeichen, das das Datenfeld als modifizierbar und intensiviert kennzeichnet. Das Datenfeld wird mit einer Länge von 20 Zeichen definiert. Die Länge des Feldes wird durch die "X"-Zeichen dargestellt.

- 2 Drücken Sie EINGABE.

Ihre Map sollte nun folgendermaßen aussehen:

```

Ob  _                               Ob D CLS ATT DEL      CLS ATT DEL
.                               .   T  D  Blnk   T  I   ?
.                               .   A  D  _      A  I   )
.                               .   A  N  ^      M  D   &
.                               .   M  I  :      O  D   +
.                               .   O  I  (
.
001  --010---+---+---+---030---+---+---+---050---+---+---+---070---+---

Start :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
End

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help Mset Exit Test Edit --   -   +   Full <   >   Let

```

► Datenfeld aus einer Liste auswählen

- 1 Geben Sie Folgendes im Feld **Ob** ein (dieses Feld befindet sich oben links im Bildschirm) und drücken Sie EINGABE:

```
P PGM01
```

Die Datenfelder, die zurzeit vom Programm PGM01 benutzt werden, werden jetzt im Bildschirm angezeigt. Vor den Feldern, die in der Map benutzt werden können, steht eine Nummer.

```

Ob P PGM01                               Ob D CLS ATT DEL      CLS ATT DEL
1 #NAME-START                          A20 .   T  D  Blnk   T  I   ?
2 #NAME-END                            A20 .   A  D  _      A  I   )
. EMPLOYEES-VIEW                       *V1 .   A  N  ^      M  D   &
. FULL-NAME                             *2  .   M  I  :      O  D   +
3 NAME                                  A20 .   O  I  (
4 DEPT                                  A6  .
001  --010---+---+---+---030---+---+---+---050---+---+---+---070---+---

```

```
Start :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
End

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help Mset Exit Test Edit --    -    +    Full <    >    Let
```

Nicht alle im Programm PGM01 definierten Datenfelder werden im Bildschirm angezeigt. Um die Liste der Datenfelder durchzublätern, geben Sie eines der folgendes Kommandos im Feld **Ob** ein (d.h. im dem Feld, das zurzeit den Buchstaben "P" enthält).

Kommando	Beschreibung
+	In der Liste nach vorne blättern.
-	In der Liste nach hinten blättern.
++	An das Ende der Liste gehen.
--	An den Anfang der Liste gehen.

- 2 Geben Sie Folgendes hinter dem Textfeld **End** ein (lassen Sie ein Leerzeichen zwischen dem Textfeld und dem Datenfeld) und drücken Sie EINGABE:

```
:2
```

Der Doppelpunkt (:) ist das Delimiter-Zeichen, das das Datenfeld als modifizierbar und intensiviert kennzeichnet. Die Nummer 2 ist #NAME-END zugeordnet.

Das Datenfeld ist automatisch mit der korrekten Länge definiert (20 Zeichen in diesem Fall). Die Länge des Feldes wird durch die "X"-Zeichen dargestellt.

Namen für Datenfelder definieren

Folgendes gilt nur für das Datenfeld für den Startnamen, das Sie manuell definiert haben. Es gilt nicht für das Datenfeld für den Endnamen, das Sie aus einer Liste ausgewählt haben: Wenn Sie ein neues Datenfeld für eine Benutzervariable erstellen, wird von Natural ein Name für dieses Feld vergeben. Dieser Feldname enthält eine Nummer. Sie müssen die Namen der neu erstellten Felder an die Namen anpassen, die in Ihrem Programm definiert wurden.

Sie werden jetzt dafür sorgen, dass dieselben Namen wie in Ihrem Programm benutzt werden: #NAME-START und #NAME-END. Die Ausgabe dieser Felder (d.h. die Benutzereingabe) wird an die entsprechenden Benutzervariablen in Ihrem Programm übergeben.

► Namen für Datenfelder definieren

- 1 Geben Sie Folgendes ab der ersten Position des Datenfeldes für den Startnamen ein und drücken Sie EINGABE:

```
.E
```

Oder:

Stellen Sie den Cursor im Datenfeld an eine beliebige Position und drücken Sie PF5.

Für das markierte Feld werden erweiterte Feldinformationen angezeigt:

```
F1d #001                                     Fmt A20
-----
AD= MIT ' _ ' _____      ZP=          SG=          HE= _____      R1s 0
AL= _____      CD= ___      CV= _____      Mod Undef
PM= ___      DF=          DY= _____
EM= _____      SB= _____

001  --010---+-----+-----+---030---+-----+-----+---050---+-----+-----+---070---+-----

Start .XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
End :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      HELP  Mset  Exit  <---  --->  --  -  +          <  >  Let
```

Das Feld **F1d** in der oberen linken Bildschirmecke enthält den Feldnamen, der von Natural vergeben wurde: "#001".

- 2 Geben Sie "#NAME-START" im Feld **F1d** ein.
- 3 Drücken Sie PF3, um die Funktion zu beenden.

Da das Datenfeld für den Endname in der vorherigen Übung aus einer Liste ausgewählt wurde, ist es nicht erforderlich, die Schritte oben für den Endnamen zu wiederholen. In diesem Fall ist #NAME-END bereits definiert. Wenn Sie möchten, können Sie dies mit dem Kommando .E wie oben beschrieben überprüfen.



Anmerkung: Bei #NAME-END hat der Session-Parameter AD den zusätzlichen Wert "L", der bei #NAME-START nicht definiert ist. "L" bedeutet, dass der Wert dieses Feldes linksbündig angezeigt wird. Da dies bei alphanumerischen Feldern die Vorgabe ist, ist es nicht nötig, dies für #NAME-START zu definieren.

Systemvariablen einfügen

Natural-Systemvariablen enthalten Information über die aktuelle Natural-Session, wie zum Beispiel die aktuelle Library, Benutzer, oder Datum und Uhrzeit. Diese Informationen können an jedem beliebigen Punkt in einem Natural-Programm referenziert werden. Alle Systemvariablen beginnen mit einem Stern (*).

Sie werden jetzt Systemvariablen für Datum und Uhrzeit in der Map einfügen. Wenn das Programm mit RUN ausgeführt wird, werden das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit in der Map angezeigt.

▶ Systemvariablen einfügen

- 1 Stellen Sie den Cursor an die erste Position der ersten Zeile und geben Sie Folgendes ein:

```
(*DAT4I
```

Die öffnende Klammer ist das Delimiter-Zeichen, das die Systemvariable als intensiviertes Ausgabefeld kennzeichnet.

- 2 Stellen Sie den Cursor an die erste Position der zweiten Zeile und geben Sie Folgendes ein:

```
(*TIMX
```

Ihre Map sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
001  --010---+-----+-----+---030---+-----+-----+---050---+-----+-----+---070---+-----
(*DAT4I
(*TIMX

Start :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
End  :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

- 3 Drücken Sie EINGABE.

"X"-Zeichen werden jetzt statt der Systemvariablenamen angezeigt.

Felder verschieben

Sie werden die Felder, die Sie eingegeben haben, jetzt mit Zeilenkommandos und Feldkommandos verschieben.

► Ein Feld verschieben

- 1 Geben Sie das folgende Feldkommando beginnend in der ersten Position der Systemvariablen in der zweiten Zeile ein:

```
.M
```

Beispiel:

```
001  --010---+-----+-----+---030---+-----+-----+---050---+-----+-----+---070---+-----
(XXXXXXXXXX
.MXXXXXXXX
Start :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
End  :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

Ein Feldkommando wird am Anfang eines Feldes eingegeben. Es gilt nur für das Feld, in dem Sie es eingeben.

- 2 Stellen Sie den Cursor an die Position, an die Sie die Systemvariable verschieben möchten (Spalte 70 in der ersten Zeile).
- 3 Drücken Sie EINGABE.

Die Systemvariable wird an die Cursorposition verschoben.

► Leerzeile einfügen

- 1 Geben Sie das folgende Zeilenkommando beginnend in der ersten Position der vierten Zeile (Startname) ein:

```
..I(1)
```

Beispiel:

```
001  --010---+-----+-----030---+-----+-----050---+-----+-----070---+-----
(XXXXXXXXXX                                     (XXXXXXXXXX

..I(1):XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
End :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

Ein Zeilenkommando wird am Anfang einer Zeile eingegeben. Es gilt für die komplette Zeile, in der Sie es eingeben.

- 2 Drücken Sie EINGABE.

Eine Leerzeile wird unter der Zeile eingefügt, in der Sie das Zeilenkommando eingegeben haben.

▶ **Zeile zentrieren**

- 1 Geben Sie das folgende Zeilenkommando beginnend in der ersten Position der vierten Zeile (Startname) ein:

```
..C
```

Beispiel:

```
001  --010---+-----+-----030---+-----+-----050---+-----+-----070---+-----
(XXXXXXXXXX                                     (XXXXXXXXXX

..Crt :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
End :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

- 2 Drücken Sie EINGABE.

Die Zeile wird zentriert.

▶ **Mehrere Felder verschieben**

- 1 Geben Sie das folgende Feldkommando beginnend in der ersten Position des Textfeldes in der sechsten Zeile (**End**) ein und in der ersten Position des Datenfeldes in dieser Zeile:

```
.M
```


Beispiel:

```
001  --010---+-----+-----030---+-----+-----050---+-----+-----070---+-----
(XXXXXXXXXX                                     (XXXXXXXXXX

                                Start :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

.Md .MXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

- 2 Stellen Sie den Cursor an die Position, an der das Textfeld beginnen soll (Spalte 30 in der sechsten Zeile).
- 3 Drücken Sie EINGABE.

Beide Felder werden verschoben.

Die Map sollte jetzt so aussehen wie am Anfang dieses Abschnitts.

Map testen

Um zu überprüfen, ob Ihre Map wie beabsichtigt funktioniert, werden Sie sie jetzt testen.

▶ Map testen

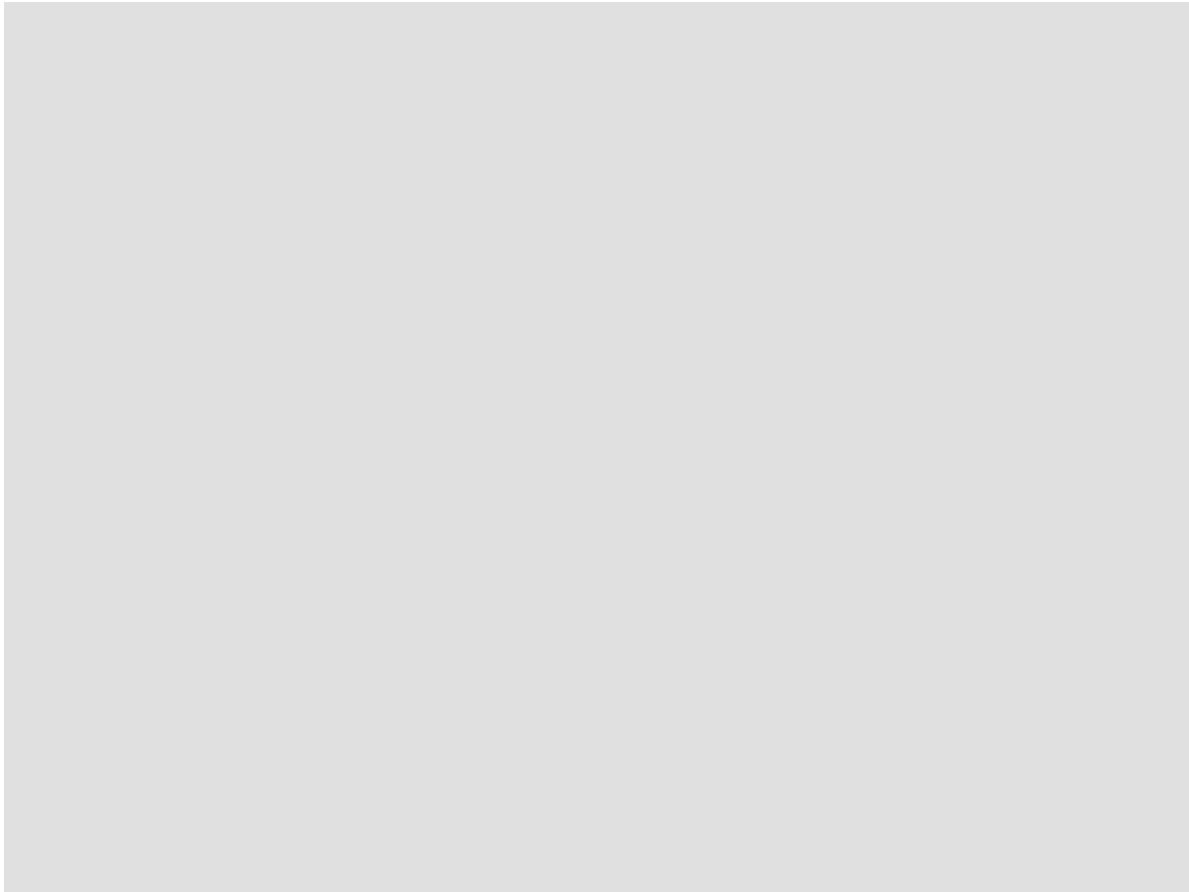
- 1 Drücken Sie PF4.

Die folgende Ausgabe wird angezeigt.

```
2007-03-20                                     13:39:55

                                Start _____

                                End   _____
```



Das Eingabefeld für den Startnamen ist automatisch markiert, da es das erste Eingabefeld in der Map ist. Beide Eingabefelder enthalten Füllzeichen.



Anmerkung: Wenn der Einfügemodus aktiv ist, muss der Benutzer die Füllzeichen löschen, damit die Eingabe von Text möglich ist. Im Überschreibemodus, der standardmäßig aktiv ist, ist dies nicht erforderlich.

- 2 Drücken Sie **EINGABE**, um zum Map-Editor zurückzukehren.

Map mit STOW speichern

Wenn die Map erfolgreich getestet wurde, müssen Sie sie mit **STOW** speichern, damit sie von Ihrem Programm gefunden werden kann.

▶ Map mit STOW speichern

- 1 Drücken Sie **PF3**, um zum Menü **Edit Map** zurückzukehren.

- 2 Geben Sie Folgendes im Feld **Code** ein und drücken Sie EINGABE:

```
W
```

Map aus dem Programm aufrufen

Sobald eine Map mit `STOW` gespeichert wurde, kann Sie mit einem `WRITE-` oder `INPUT-`Statement aus einem Natural-Programm heraus aufgerufen werden.

▶ Map aus dem Programm aufrufen

- 1 Kehren Sie zum Programmeditor zurück, indem Sie eines der folgenden Kommandos in der Kommandozeile des Menüs **Edit Map** eingeben.

```
EDIT PGM01
```

```
E PGM01
```

- 2 Ersetzen Sie die vorher definierten `INPUT-`Zeilen durch die folgende Zeile:

```
INPUT USING MAP 'MAP01'
```

Hiermit wird die von Ihnen erstellte Map aufgerufen.

Der Name der Map muss in einfache Anführungszeichen gesetzt werden, um die Map von einer Benutzervariablen zu unterscheiden.

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
DEFINE DATA
LOCAL
  1 #NAME-START      (A20) INIT <"ADKINSON">
  1 #NAME-END        (A20) INIT <"BENNETT">
  1 EMPLOYEES-VIEW  VIEW OF EMPLOYEES
    2 FULL-NAME
      3 NAME (A20)
    2 DEPT (A6)
    2 LEAVE-DATA
      3 LEAVE-DUE (N2)
END-DEFINE
*
INPUT USING MAP 'MAP01'
*
READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
  STARTING FROM #NAME-START
```

```
ENDING AT #NAME-END
*
DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE
*
END-READ
*
END
```

3 Führen Sie das Programm mit `RUN` aus.

Ihre Map wird nun angezeigt.

4 Drücken Sie wiederholt `EINGABE` bis Sie zum Programmeditor zurückkehren, oder geben Sie `EDIT` in der `MORE`-Zeile ein.

5 Speichern Sie das Programm mit `STOW`.

Immer einen Endnamen benutzen

So wie Ihr Programm jetzt kodiert ist, werden keine Daten gefunden, wenn kein Endname angegeben wird.

Sie werden jetzt die Anfangswerte für Start- und Endname entfernen; danach müssen diese Namen immer vom Benutzer angegeben werden. Um zu gewährleisten, dass ein Endname immer benutzt wird, auch wenn er vom Benutzer nicht eingegeben wurde, werden Sie Ihrem Programm nun ein entsprechendes Statement hinzufügen.

► Den Endnamen benutzen

1 Gehen Sie zum `DEFINE DATA`-Block und entfernen Sie die Anfangswerte (`INIT`) für die Felder `#NAME-START` und `#NAME-END`, so dass die entsprechenden Zeilen folgendermaßen aussehen:

```
1 #NAME-START      (A20)
1 #NAME-END        (A20)
```

2 Geben Sie Folgendes unter `INPUT USING MAP 'MAP01'` ein:

```
IF #NAME-END = ' ' THEN
    MOVE #NAME-START TO #NAME-END
END-IF
```

Wenn das Feld `#NAME-END` leer ist (d.h. wenn der Benutzer keinen Endnamen angibt), wird der Startname automatisch als Endname benutzt.



Anmerkung: Statt des Statements `MOVE #NAME-START TO #NAME-END` können Sie auch die folgende Variante des `ASSIGN-` oder `COMPUTE-`Statements benutzen: `#NAME-END := #NAME-START`.

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```

DEFINE DATA
LOCAL
  1 #NAME-START      (A20)
  1 #NAME-END        (A20)
  1 EMPLOYEES-VIEW  VIEW OF EMPLOYEES
    2 FULL-NAME
      3 NAME (A20)
    2 DEPT (A6)
    2 LEAVE-DATA
      3 LEAVE-DUE (N2)
END-DEFINE
*
INPUT USING MAP 'MAP01'
*
IF #NAME-END = ' ' THEN
  MOVE #NAME-START TO #NAME-END
END-IF
*
READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
  STARTING FROM #NAME-START
  ENDING AT #NAME-END
*
  DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE
*
END-READ
*
END

```

- 3 Führen Sie das Programm mit `RUN` aus.
- 4 Geben Sie in der daraufhin erscheinenden Map "JONES" in dem Feld für den Startnamen ein und drücken Sie `EINGABE`.

In der daraufhin erscheinenden Liste werden jetzt nur die Mitarbeiter mit dem Namen "Jones" angezeigt.

- 5 Drücken Sie `EINGABE`, um zum Programmeditor zurückzukehren.
- 6 Speichern Sie das Programm mit `STOW`.

Sie können nun mit den nächsten Übungen fortfahren: [Verarbeitungsschleifen und Labels](#).

7

Verarbeitungsschleifen und Labels

- Wiederholte Benutzung erlauben 58
- Meldung für nicht gefundene Informationen anzeigen 60

Sie werden Ihr Programm jetzt erweitern, indem Sie Verarbeitungsschleifen und Labels hinzufügen.

Wenn Sie mit den Übungen in diesem Kapitel fertig sind, wird Ihre Beispielanwendung immer noch aus denselben Modulen wie im vorherigen Kapitel bestehen:



Wiederholte Benutzung erlauben

So wie Ihr Programm jetzt aufgebaut ist, wird es sofort nach dem Anzeigen der Map und dem Anzeigen der Mitarbeiterliste beendet. Damit der Benutzer sofort wieder eine neue Mitarbeiterliste anzeigen kann, ohne das Programm neu zu starten, werden Sie den entsprechenden Programmcode nun in eine REPEAT-Schleife setzen.

► Verarbeitungsschleife definieren

- 1 Geben Sie Folgendes unter END-DEFINE ein:

```
RP1 . REPEAT
```

REPEAT definiert den Beginn der Verarbeitungsschleife. RP1 . ist ein Label, das beim Verlassen der Verarbeitungsschleife benutzt wird (dies wird weiter unten definiert).

- 2 Definieren Sie das Ende der Verarbeitungsschleife, indem Sie Folgendes vor dem END-Statement eingeben:

```
END-REPEAT
```

- 3 Geben Sie Folgendes unter INPUT USING MAP 'MAP01' ein:

```
IF #NAME-START = '.' THEN
  ESCAPE BOTTOM (RP1.)
END-IF
```

Das IF-Statement, das mit END-IF beendet werden muss, prüft den Inhalt des Feldes #NAME-START. Wenn ein Punkt (.) in diesem Feld eingegeben wird, wird das Statement ESCAPE BOTTOM zum Verlassen der Schleife benutzt. Die Verarbeitung wird mit dem ersten Statement nach der Schleife fortgesetzt (in diesem Fall ist das END).

Indem Sie einer Schleife ein Label zuordnen (hier ist es RP1.), können Sie sich mit dem Statement ESCAPE BOTTOM auf diese Schleife beziehen. Da Schleifen geschachtelt werden können, sollten Sie angeben, welche Schleife Sie verlassen möchten. Andernfalls wird nur die innerste aktive Schleife verlassen.

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
DEFINE DATA
LOCAL
  1 #NAME-START      (A20)
  1 #NAME-END        (A20)
  1 EMPLOYEES-VIEW  VIEW OF EMPLOYEES
    2 FULL-NAME
      3 NAME (A20)
    2 DEPT (A6)
    2 LEAVE-DATA
      3 LEAVE-DUE (N2)
END-DEFINE
*
RP1. REPEAT
*
  INPUT USING MAP 'MAP01'
*
  IF #NAME-START = '.' THEN
    ESCAPE BOTTOM (RP1.)
  END-IF
*
  IF #NAME-END = ' ' THEN
    MOVE #NAME-START TO #NAME-END
  END-IF
*
  READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
  STARTING FROM #NAME-START
```

```
ENDING AT #NAME-END
*
DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE
*
END-READ
*
END-REPEAT
*
END
```



Anmerkung: Zur besseren Lesbarkeit wurde der Inhalt der REPEAT-Schleife eingerückt.

- 4 Führen Sie das Programm mit `RUN` aus.
- 5 Geben Sie in der daraufhin erscheinenden Map "JONES" in dem Feld für den Startnamen ein und drücken Sie `EINGABE`.

In der daraufhin erscheinenden Liste werden nur die Mitarbeiter mit dem Namen "Jones" angezeigt. Drücken Sie `EINGABE`. Wegen der `REPEAT`-Schleife wird die Map wieder angezeigt. Sie können nun sehen, dass "JONES" als Endname eingetragen wurde.

- 6 Geben Sie einen Punkt (.) in dem Feld für den Startnamen ein und drücken Sie `EINGABE`, um die Map zu verlassen. Vergessen Sie nicht, die restlichen Zeichen des Namens zu löschen, der noch in diesem Feld angezeigt wird.
- 7 Speichern Sie das Programm mit `STOW`.

Meldung für nicht gefundene Informationen anzeigen

Sie werden jetzt die Meldung definieren, die angezeigt werden soll, wenn der Benutzer einen Startnamen angibt, der in der Datenbank nicht gefunden werden kann.

► Meldung für nicht gefundene Mitarbeiter definieren

- 1 Geben Sie das Label `RD1.` am Anfang der Zeile ein, die das `READ`-Statement enthält:

```
RD1. READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
```

2 Geben Sie Folgendes unter END-READ ein:

```
IF *COUNTER (RD1.) = 0 THEN
  REINPUT 'No employees meet your criteria.'
END-IF
```

Mit der Systemvariablen *COUNTER wird die Anzahl der Datensätze geprüft, die in der READ-Schleife gefunden werden. Wenn der Inhalt gleich 0 ist (d.h. wenn ein Mitarbeiter mit dem angegebenen Namen nicht gefunden wurde), wird die Meldung, die mit dem REINPUT-Statement definiert wurde, unten in der Map angezeigt.

Um die READ-Schleife zu bezeichnen, geben Sie ihr ein Label (in diesem Fall ist es RD1.). Da ein komplexes Datenbankzugriffsprogramm viele Schleifen enthalten kann, müssen Sie angeben, auf welche Schleife Sie sich beziehen.

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
DEFINE DATA
LOCAL
  1 #NAME-START      (A20)
  1 #NAME-END        (A20)
  1 EMPLOYEES-VIEW  VIEW OF EMPLOYEES
    2 FULL-NAME
      3 NAME (A20)
    2 DEPT (A6)
    2 LEAVE-DATA
      3 LEAVE-DUE (N2)
END-DEFINE
*
RP1. REPEAT
*
  INPUT USING MAP 'MAP01'
*
  IF #NAME-START = '.' THEN
    ESCAPE BOTTOM (RP1.)
  END-IF
*
  IF #NAME-END = ' ' THEN
    MOVE #NAME-START TO #NAME-END
  END-IF
*
  RD1. READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
    STARTING FROM #NAME-START
    ENDING AT #NAME-END
*
  DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE
*
END-READ
*
IF *COUNTER (RD1.) = 0 THEN
```

```
    REINPUT 'No employees meet your criteria.'  
  END-IF  
*  
END-REPEAT  
*  
END
```

- 3 Führen Sie das Programm mit `RUN` aus.
- 4 Geben Sie in der daraufhin erscheinenden Map einen Startnamen ein, der nicht in der Demodatenbank definiert ist (zum Beispiel "XYZ") und drücken Sie `EINGABE`.

Ihre Meldung sollte jetzt in der Map angezeigt werden.
- 5 Geben Sie einen Punkt (.) in dem Feld für den Startnamen ein und drücken Sie `EINGABE`, um die Map zu verlassen. Vergessen Sie nicht, die restlichen Zeichen des Namens zu löschen, der noch in diesem Feld angezeigt wird.
- 6 Speichern Sie das Programm mit `STOW`.

Sie können nun mit den nächsten Übungen fortfahren: *Interne Subroutinen*.

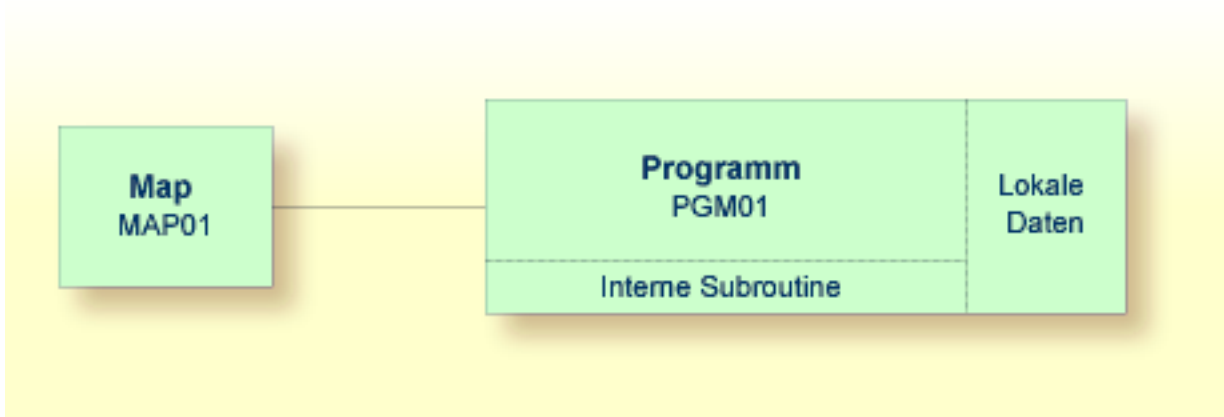
8 Interne Subroutinen

- Interne Subroutine definieren 64
- Interne Subroutine ausführen 65

Natural unterscheidet zwei Arten von Subroutinen: interne Subroutinen, die direkt im Programm definiert werden, und externe Subroutinen, die als separate Objekte außerhalb des Programms gespeichert werden (dies wird später in diesem Tutorial beschrieben).

Sie werden jetzt eine interne Subroutine in Ihrem Programm definieren, mit der ein Stern (*) in die neue Benutzervariable `#MARK` geschrieben wird. Diese Subroutine wird aufgerufen, wenn ein Mitarbeiter 20 oder mehr Urlaubstage hat.

Wenn Sie mit den Übungen in diesem Kapitel fertig sind, wird Ihre Beispielanwendung folgendermaßen strukturiert sein:



Interne Subroutine definieren

Sie werden jetzt die interne Subroutine in Ihr Programm einfügen.

► Interne Subroutine definieren

- 1 Geben Sie Folgendes unter der Benutzervariablen `#NAME - END` ein:

```
1 #MARK (A1)
```

Diese Variable wird von der Subroutine benutzt. Daher muss Sie zuerst definiert werden.

- 2 Um die Subroutine zu definieren, geben Sie Folgendes vor dem END-Statement ein:

```
DEFINE SUBROUTINE MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
  MOVE '*' TO #MARK
END-SUBROUTINE
```

Wenn diese Subroutine ausgeführt wird, schreibt sie einen Stern (*) in die Benutzervariable #MARK.



Anmerkung: Statt des Statements `MOVE '*' TO #MARK` können Sie auch die folgende Variante des ASSIGN- oder COMPUTE-Statements benutzen: `#MARK := '*'`.

- 3 Ändern Sie das DISPLAY-Statement wie folgt:

```
DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE 3X '>=20' #MARK
```

Hiermit wird eine neue Spalte in der Ausgabe angezeigt. Die Überschrift dieser Spalte ist ">=20". Die Spalte enthält einen Stern (*), wenn der betreffende Mitarbeiter 20 oder mehr Urlaubstage hat.

Interne Subroutine ausführen

Jetzt, nachdem Sie die interne Subroutine definiert haben, können Sie den entsprechenden Code zum Aufruf dieser Subroutine eingeben.

▶ Interne Subroutine ausführen

- 1 Geben Sie Folgendes vor dem DISPLAY-Statement ein:

```
IF LEAVE-DUE >= 20 THEN
  PERFORM MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
ELSE
  RESET #MARK
END-IF
```

Wenn ein Mitarbeiter gefunden wird, der 20 oder mehr Urlaubstage (LEAVE-DUE) hat, wird die neue Subroutine mit dem Namen MARK-SPECIAL-EMPLOYEES ausgeführt. Wenn ein Mitarbeiter weniger als 20 Urlaubstage hat, wird der Inhalt von #MARK zurückgesetzt.

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```

DEFINE DATA
LOCAL
  1 #NAME-START      (A20)
  1 #NAME-END        (A20)
  1 #MARK            (A1)
  1 EMPLOYEES-VIEW  VIEW OF EMPLOYEES
    2 FULL-NAME
      3 NAME (A20)
    2 DEPT (A6)
    2 LEAVE-DATA
      3 LEAVE-DUE (N2)
END-DEFINE
*
RP1. REPEAT
*
  INPUT USING MAP 'MAP01'
*
  IF #NAME-START = '.' THEN
    ESCAPE BOTTOM (RP1.)
  END-IF
*
  IF #NAME-END = ' ' THEN
    MOVE #NAME-START TO #NAME-END
  END-IF
*
  RD1. READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
    STARTING FROM #NAME-START
    ENDING AT #NAME-END
*
    IF LEAVE-DUE >= 20 THEN
      PERFORM MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
    ELSE
      RESET #MARK
    END-IF
*
    DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE 3X '>=20' #MARK
*
  END-READ
*
  IF *COUNTER (RD1.) = 0 THEN
    REINPUT 'No employees meet your criteria.'
  END-IF
*
END-REPEAT
*
DEFINE SUBROUTINE MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
  MOVE '*' TO #MARK
END-SUBROUTINE

```



```
*  
END
```

- 2 Führen Sie das Programm mit `RUN` aus.
- 3 Geben Sie in der daraufhin erscheinenden Map "JONES" ein und drücken Sie `EINGABE`.

Die Liste der Mitarbeiter sollte jetzt eine zusätzliche Spalte enthalten.
- 4 Geben Sie `EDIT` in der `MORE`-Zeile ein, um zum Programmeditor zurückzukehren.
- 5 Speichern Sie das Programm mit `STOW`.
- 6 Geben Sie einen Punkt (`.`) in der Kommandozeile ein, um zum Menü **Development Functions** zurückzukehren.

Sie können nun mit den nächsten Übungen fortfahren: [Verarbeitungsregeln und Helprountinen](#).

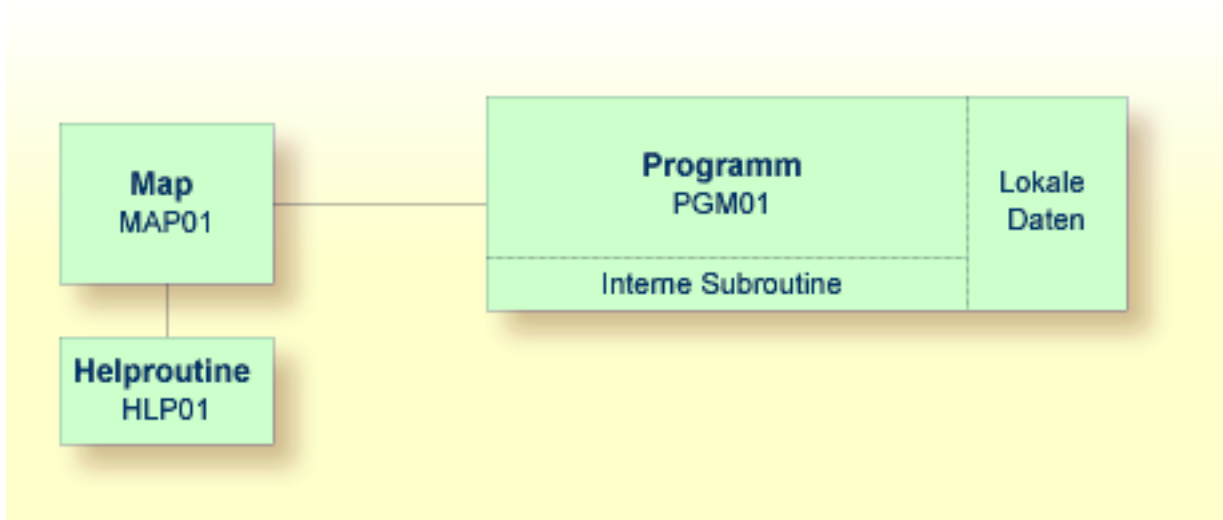
9

Verarbeitungsregeln und Helproutinen

- Verarbeitungsregel definieren 70
- Helproutine definieren 73

Verarbeitungsregeln und Helproutinen werden für die Felder in einer Map definiert.

Wenn Sie mit den Übungen in diesem Kapitel fertig sind, wird Ihre Beispielanwendung aus den folgenden Modulen bestehen (eine Verarbeitungsregel kann nicht als separates Modul definiert werden; sie ist immer Teil einer Map):



Verarbeitungsregel definieren

Sie werden jetzt die Meldung definieren, die angezeigt werden soll, wenn der Benutzer EINGABE drückt ohne vorher einen Startnamen anzugeben.

► Verarbeitungsregel definieren

- 1 Kehren Sie zum Map-Editor zurück, indem Sie Folgendes im Menü **Development Functions** eingeben.

```
Code .. E   Type .. _  
Name .. MAP01_____
```

- 2 Geben Sie Folgendes ab der ersten Position des Datenfeldes für den Startnamen ein:

```
.P
```

Beispiel:

```

Start .PXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
End :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
    
```

3 Drücken Sie EINGABE

Für das markierte Feld wird der folgende Bildschirm angezeigt:

```

Variables used in current map                                     Mod
#NAME-START(A20)
U
#NAME-END(A20)
U

Rule _____ Field #NAME-START
>
ALL > + Rank 0 S L 1 Struct Mode
    ....+....10...+....+....+....30...+....+....+....50...+....+....+....70.
0010
0020
0030
0040
0050
0060
0070
0080
0090
    
```

```

0100

Enter-PF1---PF2---PF3---PF4---PF5---PF6---PF7---PF8---PF9---PF10--PF11--PF12---
      Help  Mset  Exit  Test      --      -      +      Full  Sc=      Let
    
```

4 Geben Sie die folgende Verarbeitungsregel ein:

```

IF & = ' ' THEN
  REINPUT 'Please enter a starting name.'
  MARK *&
END-IF
    
```

Das Kaufmanns-Und (&) in der Verarbeitungsregel wird bei der Ausführung des Programms dynamisch mit dem Namen des Feldes ersetzt. In diesem Fall wird es mit #NAME-START ersetzt. Wenn #NAME-START leer ist, wird die Meldung angezeigt, die mit dem REINPUT-Statement definiert wurde.

MARK ist eine Option des REINPUT-Statements. Die Syntax ist MARK **fieldname*.

MARK definiert das Feld, in das der Cursor gestellt werden soll, wenn das REINPUT-Statement ausgeführt wird. In diesem Fall wird der Cursor in das Feld #NAME-START gestellt.


5 Geben Sie im Feld **Rank** (Rang) den Wert "1" ein.

```

Rule _____ Field #NAME-START
> > + Rank 1 S 2 L 1 Struct Mode
ALL ...+....10...+....+....+....30...+....+....+....50...+....+....+....70.
0010 IF & = ' ' THEN
0020 REINPUT 'Please enter a starting name.'
0030 MARK *&
0040 END-IF
0050
    
```

Mit dem Rang wird die Reihenfolge definiert, in der die Regeln für die verschiedenen Felder verarbeitet werden. Alle Regeln mit Rang 1 werden zuerst verarbeitet, gefolgt von denen mit Rang 2, usw.

6 Drücken Sie EINGABE, um Ihre Eingabe zu speichern. Drücken Sie dann PF3, um zur Map zurückzukehren.

 **Anmerkung:** Wenn Sie Ihre Verarbeitungsregel noch einmal anzeigen möchten, müssen Sie eines der folgenden Kommandos benutzen: .P1 (zeigt alle Regeln mit Rang 1) oder .P* (zeigt eine Liste mit allen Regeln für dieses Feld).

7 Testen Sie die Map.

8 Geben Sie in der daraufhin erscheinenden Ausgabe einen beliebigen Startnamen ein und drücken Sie EINGABE.

Der Ausgabebildschirm wird geschlossen.

- 9 Testen Sie die Map noch einmal. Geben Sie dieses Mal keinen Namen ein und drücken Sie EINGABE.

Die Meldung, die mit der Verarbeitungsregel definiert wurde, sollte jetzt in der Map erscheinen.

- 10 Geben Sie einen Punkt (.) in dem Feld für den Startnamen ein und drücken Sie EINGABE, um den Ausgabebildschirm zu verlassen.
- 11 Speichern Sie die Map mit STOW (drücken Sie PF3, um zum Menü **Edit Map** zurückzukehren und geben Sie "W" im Feld **Code** ein).

Helproutine definieren

Eine Helproutine wird ausgeführt, wenn der Benutzer die Hilfetaste drückt, während der Cursor in dem Eingabefeld für den Startnamen steht.

Sie werden zuerst die Helproutine definieren und sie dann mit einem bestimmten Feld verknüpfen.

▶ Helproutine definieren

- 1 Drücken Sie PF3 im Menü **Edit Map**, um zum Menü **Development Functions** zurückzukehren.
- 2 Geben Sie unten im Menü **Development Functions** die folgenden Informationen ein und drücken Sie EINGABE:

```
Code .. C      Type .. H
                Name .. HLP01_____
```

"C" steht für die Funktion **Create Object** (Objekt erstellen), "H" steht für den Objekttyp Helproutine, und "HLP01" ist der Name für Ihre neue Helproutine.

Ein leerer Editor erscheint.

3 Geben Sie Folgendes ein:

```
WRITE 'Type the name of an employee'
END
```

4 Speichern Sie die Helproutine mit STOW.

► **Helproutine mit einem Feld in der Map verknüpfen**

1 Kehren Sie zurück zum Map-Editor, indem Sie Folgendes in der Kommandozeile des Bildschirms eingeben, in dem Sie eben die Helproutine eingegeben haben.

```
E MAP01
```

2 Geben Sie Folgendes ab der ersten Position des Datenfeldes für den Startnamen ein und drücken Sie EINGABE:

```
.E
```

Oder:

Stellen Sie den Cursor an eine beliebige Stelle im Datenfeld und drücken Sie PF5.

Erweiterte Feldinformationen werden für das Feld angezeigt.

3 Geben Sie im Feld **HE** den Namen "HLP01" ein (einschließlich der einfachen Anführungszeichen).

Dies ist der Name, unter dem Sie die Helproutine gespeichert haben.

F1d	#NAME-START				Fmt	A20
AD=	MIT '_ ' _____	ZP=	SG=	HE= 'HLP01' _____	R1s	2
AL=	_____	CD=	CV=	_____	Mod	User
PM=	___ DF=		DY=	_____		
EM=	_____	SB=	_____			

4 Drücken Sie PF3, um die erweiterten Feldinformationen zu verlassen.

5 Testen Sie die Map.

6 Geben Sie in der daraufhin erscheinenden Ausgabe ein Fragezeichen (?) im Eingabefeld für den Startnamen ein und drücken Sie EINGABE.

Der von Ihnen definierte Hilfetext wird jetzt angezeigt.

7 Drücken Sie EINGABE, um zur Map zurückzukehren.

8 Geben Sie einen Punkt (.) in dem Feld für den Startnamen ein und drücken Sie EINGABE, um die Map zu verlassen.

- 9 Speichern Sie die Map mit `STOW` (drücken Sie `PF3`, um zum Menü **Edit Map** zurückzukehren und geben Sie "W" im Feld **Code** ein).
- 10 Drücken Sie `PF3`, um zum Menü **Development Functions** zurückzukehren.

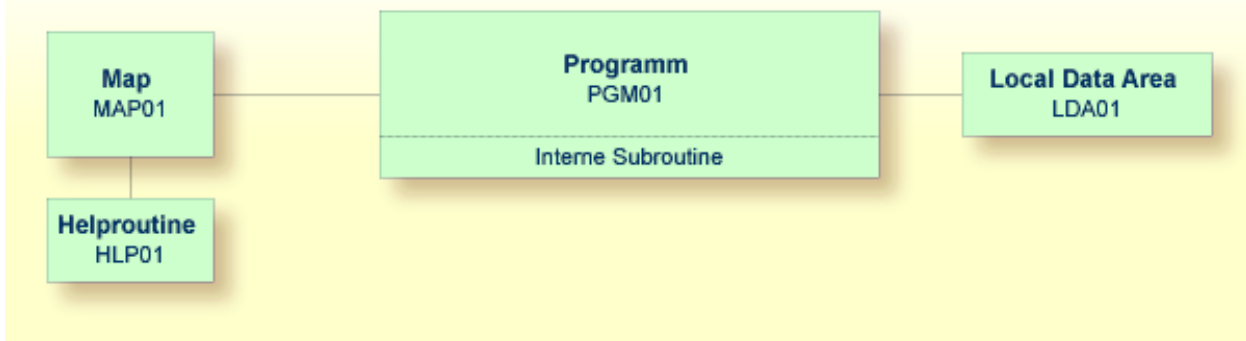
Sie können nun mit den nächsten Übungen fortfahren: *Local Data Areas*.

10 Local Data Areas

▪ Local Data Area erstellen	78
▪ Datenfelder definieren	79
▪ Datenfelder aus einem DDM importieren	81
▪ Local Data Area aus dem Programm aufrufen	83

Zurzeit werden die Felder, die in Ihrem Programm benutzt werden, mit `DEFINE DATA` im Programm selbst definiert. Es ist jedoch auch möglich, die Felddefinitionen in einer Local Data Area (LDA) außerhalb des Programms zu definieren und diese Local Data Area im `DEFINE DATA`-Statement des Programms lediglich namentlich zu referenzieren. Für die Wiederverwendbarkeit und zu Gunsten einer klaren Anwendungsstruktur ist es in der Regel besser, die Felder außerhalb eines Programms in einer Data Area zu definieren.

Sie werden jetzt die Informationen aus dem `DEFINE DATA`-Statement in eine Local Data Area verlagern. Wenn Sie mit den Übungen in diesem Kapitel fertig sind, wird Ihre Beispielanwendung aus den folgenden Modulen bestehen:



Local Data Area erstellen

Sie werden jetzt den Data-Area-Editor aufrufen, in dem Sie die erforderlichen Felder definieren.

▶ Data-Area-Editor aufrufen

- Geben Sie die folgenden Informationen unten im Menü **Development Functions** ein und drücken Sie `EINGABE`:

```
Code .. C      Type .. L
                Name .. LDA01_____
```

"C" steht für die Funktion **Create Object** (Objekt erstellen), "L" steht für den Objekttyp Local Data Area, und "LDA01" ist der Name für Ihre neue Local Data Area.

Der Data-Area-Editor erscheint. Der Objekttyp wurde auf "Local" gesetzt. Dies wird oben links im Bildschirm angezeigt.

```

Local   LDA01   Library TUTORIAL   DBID 11177 FNR   8
Command
I T L   Name           F Length   Miscellaneous
All  --  ----->

```

----- S 0 L 1

Datenfelder definieren

Sie werden jetzt die folgenden Felder definieren:

Level (Spalte L)	Name	Format (Spalte F)	Länge
1	#NAME - START	A	20
1	#NAME - END	A	20
1	#MARK	A	1

Dies sind die Benutzervariablen, die Sie zuvor im `DEFINE DATA`-Statement definiert haben.

► **Datenfelder definieren**

- 1 Geben Sie das folgende Kommando ein, um Ihr Programm und den Data-Area-Editor im selben Bildschirm im Split-Screen-Modus anzuzeigen:

```
SPLIT P PGM01
```

Der Bildschirm ist jetzt in zwei Hälften geteilt. Ihr Programm wird in der unteren Hälfte des Bildschirms angezeigt. In diesem Modus kann es nicht geändert werden. Sie können das Programm aber als Referenz verwenden, um die Definitionen der Benutzervariablen im Data-Area-Editor einzufügen. Mit den Kommandos `SPLIT +` und `SPLIT -` können Sie im Programm vor- und zurückblättern.

- 2 Geben Sie alle erforderlichen Informationen so ein, wie sie in der Tabelle oben angegeben sind.

Die Local Data Area sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
Local   LDA01      Library TUTORIAL                      DBID 11177 FNR      8
Command                                         > +
I T L  Name                                         F Length  Miscellaneous
All  ----->
      1 #NAME-START                                A         20
      1 #NAME-END                                  A         20
      1 #MARK                                       A          1
----- S 0      L 1
Program   PGM01      Library TUTORIAL
0010 DEFINE DATA
0020 LOCAL
0030  1 #NAME-START      (A20)
0040  1 #NAME-END        (A20)
0050  1 #MARK            (A1)
0060  1 EMPLOYEES-VIEW  VIEW OF EMPLOYEES
```

- 3 Geben Sie das folgende Kommando ein, um den Split-Screen-Modus zu beenden:

```
SPLIT .
```

Datenfelder aus einem DDM importieren

Sie werden jetzt dieselben Datenfelder importieren, die Sie zuvor im `DEFINE DATA`-Statement des Programms definiert hatten. Die Felder werden direkt aus einem Natural-Daten-View in den Data-Area-Editor eingelesen. Ein Daten-View referenziert die Datenbankfelder, die in einem DDM (Data Definition Module) definiert sind.

► Datenfelder aus einem DDM importieren

- 1 Geben Sie Folgendes in der Zeile unter den Variablen ein, die Sie bisher definiert haben - beginnend in der Spalte **T**:

```
.V(EMPLOYEES)
```

Beispiel:

```
Local   LDA01      Library TUTORIAL                      DBID 11177 FNR
 8
Command                                         > +
I T L  Name                               F Length  Miscellaneous
All --- ----->
      1 #NAME-START                       A          20
      1 #NAME-END                         A          20
      1 #MARK                             A           1
. V( EMPLOYEES)
```

- 2 Drücken Sie **EINGABE**.

Der **EMPLOYEES-View** erscheint.


```
SYSGDA 4461: Mark fields to incorporate into data area.
Local   LDA01      Library TUTORIAL                      DBID 11177 FNR      8
View EMPLOYEES
I T L  Name                               F Length  Miscellaneous
----->
      2 PERSONNEL-ID                       A           8 /* CNNNNNNN
G      2 FULL-NAME                          /* NAME INFORMATION
      3 FIRST-NAME                         A          20 /* FIRST/CHRISTIAN NAME
      3 MIDDLE-I                           A           1 /* MIDDLE INITIAL
      3 NAME                               A          20 /* SURNAME/FAMILY NAME
      2 MIDDLE-NAME                       A          20 /* SECOND/MIDDLE NAME
```

	2	MAR-STAT	A	1	/* M=MARRIED
	2	SEX	A	1	
	2	BIRTH	D		/* BIRTH-DATE (YYYY-MM-
	2	NSBIRTH	I	2	/* INDICATOR OF BIRTH
G	2	FULL-ADDRESS			
M	3	ADDRESS-LINE	A	20	(1:8)/* ALL ADDRESS LINES
	3	CITY	A	20	/* MAIN CITY/TOWN
	3	ZIP	A	10	/* POSTAL ADDRESS CODE
	3	POST-CODE	A	10	/* POSTAL ADDRESS CODE
	3	COUNTRY	A	3	/* COUNTRY CODE
G	2	TELEPHONE			

3 Markieren Sie die folgenden Felder indem Sie ein beliebiges Zeichen in der Spalte **I** eingeben:

- PERSONNEL-ID
- FULL-NAME
- NAME
- DEPT
- LEAVE-DATA
- LEAVE-DUE

Nicht alle diese Felder werden auf der ersten Seite des Views angezeigt. Drücken Sie **EINGABE**, um vorwärts zu blättern.

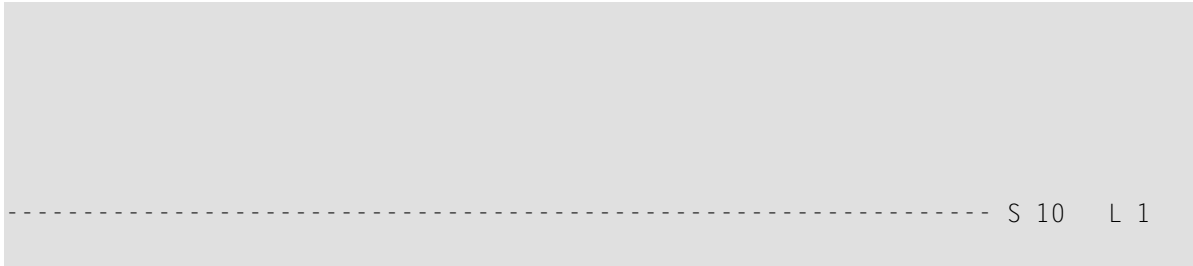
 **Anmerkung:** Das Feld PERSONNEL-ID wird später benutzt, wenn Sie das Subprogramm erstellen.

4 Nachdem Sie alle erforderlichen Felder markiert haben, drücken Sie solange **EINGABE** bis der Data-Area-Editor wieder angezeigt wird.

Die Local Data Area sollte nun folgendermaßen aussehen:

```

SYSGDA 4462: 6 field(s) of view EMPLOYEES included.
Local   LDA01   Library TUTORIAL                               DBID 11177 FNR      8
Command
I T L   Name                                     F Length   Miscellaneous
All ---
1 #NAME-START                                  A          20
1 #NAME-END                                    A          20
1 #MARK                                        A          1
V 1 EMPLOYEES-VIEW                             EMPLOYEES
2 PERSONNEL-ID                                A          8 /* CNNNNNNN
G 2 FULL-NAME                                   /* NAME INFORMATION
3 NAME                                         A          20 /* SURNAME/FAMILY NAME
2 DEPT                                        A          6 /* DDDSS
G 2 LEAVE-DATA                                  /* LEAVE/VACATION INFO
3 LEAVE-DUE                                    N          2.0 /* VACATION DAYS/YEAR
    
```

"-VIEW" wurde automatisch an den Namen des Views angehängt. Das ist derselbe Name, den Sie bereits in Ihrem Programm benutzt haben.

Die Spalte **T** gibt den Variablentyp an. Der View ist mit "V" gekennzeichnet und jede Gruppe ist mit "G" gekennzeichnet.

- 5 Speichern Sie die Local Data Area mit `STOW`.

Local Data Area aus dem Programm aufrufen

Sobald eine Local Data Area mit `STOW` gespeichert wurde, kann sie aus einem Natural-Programm heraus aufgerufen werden.

Sie werden jetzt das `DEFINE DATA`-Statement in Ihrem Programm so ändern, dass die eben von Ihnen definierte Local Data Area benutzt wird.

▶ Local Data Area in Ihrem Programm benutzen

- 1 Kehren Sie zum Programmmeditor zurück, indem Sie Folgendes in der Kommandozeile des Data-Area-Editors eingeben.

```
E PGM01
```

- 2 Löschen Sie im `DEFINE DATA`-Statement alle Variablen zwischen `LOCAL` und `END-DEFINE` (benutzen Sie hierzu das Zeilenkommando `.D`).
- 3 Referenzieren Sie die Local Data Area, indem Sie die `LOCAL`-Zeile folgendermaßen ändern:

```
LOCAL USING LDA01
```

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```

DEFINE DATA
  LOCAL USING LDA01
END-DEFINE
*
RP1. REPEAT
*
  INPUT USING MAP 'MAP01'
*
  IF #NAME-START = '.' THEN
    ESCAPE BOTTOM (RP1.)
  END-IF
*
  IF #NAME-END = ' ' THEN
    MOVE #NAME-START TO #NAME-END
  END-IF
*
  RD1. READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
    STARTING FROM #NAME-START
    ENDING AT #NAME-END
*
  IF LEAVE-DUE >= 20 THEN
    PERFORM MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
  ELSE
    RESET #MARK
  END-IF
*
  DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE 3X '>=20' #MARK
*
END-READ
*
IF *COUNTER (RD1.) = 0 THEN
  REINPUT 'No employees meet your criteria.'
END-IF
*
END-REPEAT
*
DEFINE SUBROUTINE MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
  MOVE '*' TO #MARK
END-SUBROUTINE
*
END

```

- 4 Führen Sie das Programm mit RUN aus.
- 5 Um zu überprüfen, ob das Ergebnis immer noch dasselbe ist wie vorher (als noch keine Local Data Area mit DEFINE DATA referenziert wurde), geben Sie "JONES" als Startname ein und drücken Sie EINGABE.
- 6 Geben Sie EDIT in der MORE-Zeile ein, um zum Programmmeditor zurückzukehren.

7 Speichern Sie das Programm mit STOW.

Sie können nun mit den nächsten Übungen fortfahren: *Global Data Areas*.

11 Global Data Areas

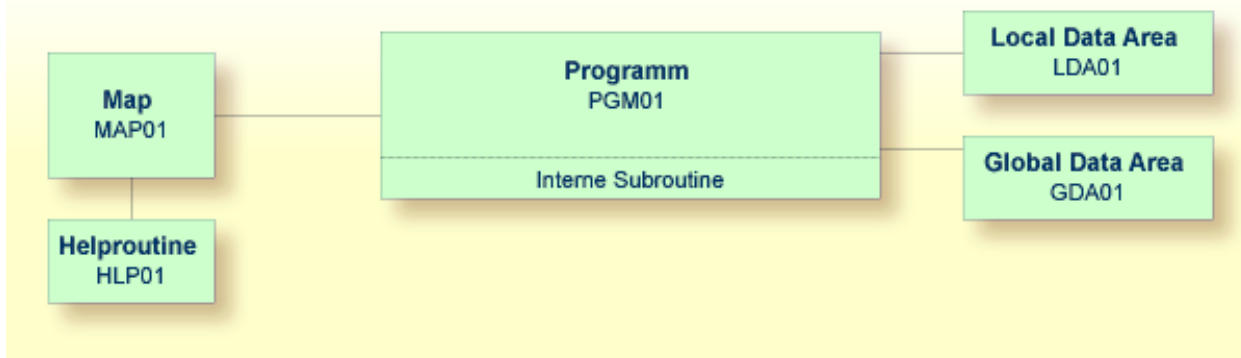
- Global Data Area mit Hilfe einer bestehenden Local Data Area erstellen 88
- Local Data Area anpassen 90
- Global Data Area aus dem Programm aufrufen 91

Die Daten in einer Global Data Area (GDA) können von mehreren Programmen, externen Subroutinen und Helproutinen benutzt werden.

Jede Änderung eines Datenelements in einer Global Data Area hat Auswirkungen auf alle Natural-Objekte, die diese Global Data Area referenzieren. Aus diesem Grund müssen Sie nach der Änderung einer Global Data Area alle zuvor erstellten Natural-Objekte, die diese Global Data Area referenzieren, noch einmal mit `STOW` speichern. Die Reihenfolge, in der die Objekte mit `STOW` gespeichert werden, ist wichtig. Sie müssen zuerst die Global Data Area mit `STOW` speichern und danach das Programm. Wenn Sie das Programm zuerst mit `STOW` speichern wollen und dann erst die Global Data Area, dann kann das Programm nicht gespeichert werden, weil die neuen Elemente in der Global Data Area nicht gefunden werden.

Sie werden jetzt eine Global Data Area erstellen, die von Ihrem Programm benutzt wird und auch von einer externen Subroutine, die Sie später erstellen werden. Als Basis für Ihre Global Data Area übernehmen Sie einige Informationen aus der Local Data Area, die Sie soeben erstellt haben.

Wenn Sie mit den Übungen in diesem Kapitel fertig sind, wird Ihre Beispielanwendung aus den folgenden Modulen bestehen:



Global Data Area mit Hilfe einer bestehenden Local Data Area erstellen

Sie können eine neue Data Area erstellen, indem Sie eine bestehende Data Area editieren und sie dann unter einem anderen Namen und einem anderen Typ abspeichern. Die ursprüngliche Data Area bleibt hierbei unverändert und die neue Data Area kann sofort editiert werden. Da die Felder `#NAME - START` und `#NAME - END` nicht in der Global Data Area benötigt werden, werden Sie sie entfernen.

▶ Global Data Area erstellen

- 1 Kehren Sie zur Local Data Area zurück, indem Sie Folgendes in der Kommandozeile des Programmeditors eingeben.

```
E LDA01
```

- 2 Geben Sie Folgendes in der Kommandozeile des Data-Area-Editors ein, um die Data Area unter einem neuen Namen zu speichern:

```
SA GDA01
```

Die aktuelle Data Area wird unter dem neuen Namen `GDA01` gespeichert. Die Local Data Area mit dem Namen `LDA01` wird noch immer im Data-Area-Editor angezeigt.

- 3 Laden Sie `GDA01` mit dem folgenden Kommando in dem Data-Area-Editor:

```
E GDA01
```

- 4 Geben Sie das folgende Kommando ein, um die Local Data Area in eine Global Data Area abzuändern:

```
SET TYPE G
```

wobei "G" für Global Data Area steht.

Der Objekttyp ändert sich in "Global". Dies wird oben links im Bildschirm angezeigt.

- 5 Benutzen Sie das Zeilenkommando `.D`, um die folgenden Felder zu löschen:

```
#NAME-START  
#NAME-END
```

Sie geben das Zeilenkommando beginnend in der Spalte `T` der Zeile ein, die das zu löschende Feld enthält. Da die oben genannten Felder in zwei aufeinander folgenden Zeilen stehen, können Sie auch das Zeilenkommando `.D(2)` eingeben, um beide Felder gleichzeitig zu löschen.

- 6 Drücken Sie `EINGABE`.

Die Global Data Area sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
Global      GDA01      Library TUTORIAL      DBID 11177 FNR      8
Command
I T L      Name      F Length      Miscellaneous
All ----->
  1 #MARK      A      1
V 1 EMPLOYEES-VIEW      EMPLOYEES
  2 PERSONNEL-ID      A      8 /* CNNNNNNN
G 2 FULL-NAME      /* NAME INFORMATION
  3 NAME      A      20 /* SURNAME/FAMILY NAME
  2 DEPT      A      6 /* DDDDSS
G 2 LEAVE-DATA      /* LEAVE/VACATION INFO
  3 LEAVE-DUE      N      2.0 /* VACATION DAYS/YEAR

----- S 8      L 1
```

7 Speichern Sie die Global Data Area mit STOW.

Local Data Area anpassen

Die Felder, die jetzt in der Global Data Area enthalten sind, werden nicht mehr in der Local Data Area benötigt. Deshalb werden Sie jetzt alle Felder außer #NAME-START und #NAME-END aus der Local Data Area entfernen.

► Felder entfernen

1 Kehren Sie zu Ihrer Local Data Area zurück, indem Sie Folgendes in der Kommandozeile des Data-Area-Editors eingeben:

```
E LDA01
```

2 Benutzen Sie das Zeilenkommando .D, um alle Felder außer #NAME-START und #NAME-END zu löschen.

Wenn Sie den obersten Eintrag für einen View löschen (gekennzeichnet durch ein "V" vor dem View-Namen), werden alle Felder, die zu diesem View gehören, automatisch gelöscht.

- Speichern Sie die geänderte Local Data Area mit STOW.

Die Local Data Area sollte nun folgendermaßen aussehen:

```

SYSGDA 4454: Data area stowed successfully.
Local   LDA01   Library TUTORIAL           DBID 11177 FNR   8
Command                                     > +
I T L  Name                               F Length   Miscellaneous
All  --- -----
      1 #NAME-START                         A          20
      1 #NAME-END                           A          20
----- S 2   L 1

```

Global Data Area aus dem Programm aufrufen

Sobald eine Global Data Area mit STOW gespeichert wurde, kann sie aus einem Natural-Programm heraus aufgerufen werden.

Sie werden jetzt das DEFINE DATA-Statement in Ihrem Programm so ändern, dass die eben von Ihnen definierte Global Data Area benutzt wird.

▶ Global Data Area in Ihrem Programm benutzen

- Kehren Sie zum Programmierer zurück, indem Sie Folgendes in der Kommandozeile des Data-Area-Editors eingeben.

```
E PGM01
```

2 Geben Sie Folgendes in der Zeile über LOCAL USING LDA01 ein:

```
GLOBAL USING GDA01
```

Eine Global Data Area muss immer vor einer Local Data Area angegeben werden. Andernfalls tritt ein Fehler auf.

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
DEFINE DATA
  GLOBAL USING GDA01
  LOCAL USING LDA01
END-DEFINE
*
RP1. REPEAT
*
  INPUT USING MAP 'MAP01'
*
  IF #NAME-START = '.' THEN
    ESCAPE BOTTOM (RP1.)
  END-IF
*
  IF #NAME-END = ' ' THEN
    MOVE #NAME-START TO #NAME-END
  END-IF
*
  RD1. READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
    STARTING FROM #NAME-START
    ENDING AT #NAME-END
*
    IF LEAVE-DUE >= 20 THEN
      PERFORM MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
    ELSE
      RESET #MARK
    END-IF
*
    DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE 3X '>=20' #MARK
*
  END-READ
*
  IF *COUNTER (RD1.) = 0 THEN
    REINPUT 'No employees meet your criteria.'
  END-IF
*
END-REPEAT
*
DEFINE SUBROUTINE MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
  MOVE '*' TO #MARK
END-SUBROUTINE
```

```
*  
END
```

- 3 Führen Sie das Programm mit `RUN` aus.
- 4 Um zu überprüfen, ob das Ergebnis immer noch dasselbe ist wie vorher (als noch keine Global Data Area mit `DEFINE DATA` referenziert wurde), geben Sie "JONES" als Startname ein und drücken Sie `EINGABE`.
- 5 Geben Sie `EDIT` in der `MORE`-Zeile ein, um zum Programmeditor zurückzukehren.
- 6 Speichern Sie das Programm mit `STOW`.

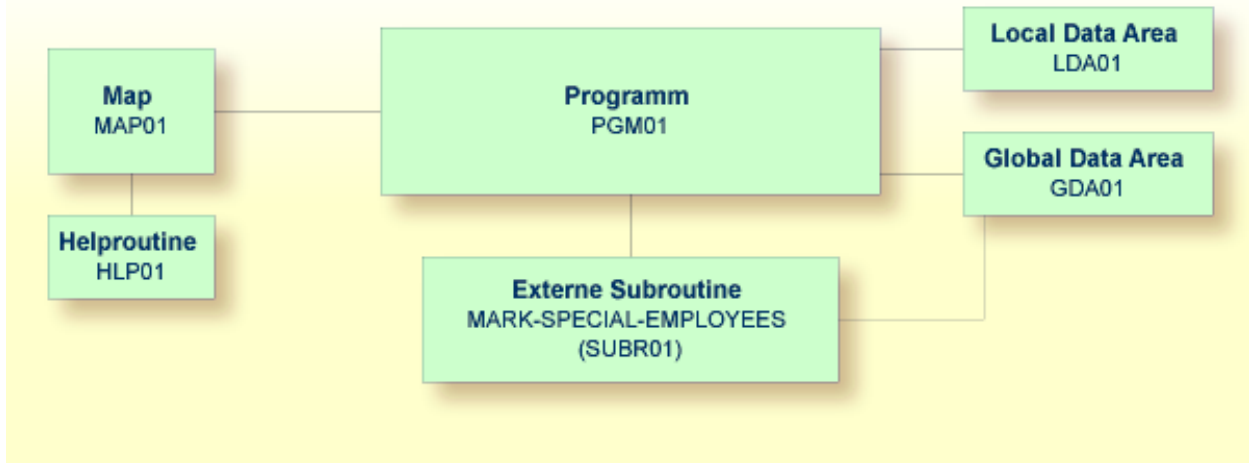
Sie können nun mit den nächsten Übungen fortfahren: [Externe Subroutinen](#).

12 Externe Subroutinen

- Externe Subroutine erstellen 96
- Externe Subroutine aus dem Programm aufrufen 97

Bis jetzt ist die Subroutine `MARK-SPECIAL-EMPLOYEES` mit einem `DEFINE SUBROUTINE`-Statement im Programm selbst definiert. Sie werden diese Subroutine jetzt als separates Objekt definieren, das sich außerhalb des Programms befindet.

Wenn Sie mit den Übungen in diesem Kapitel fertig sind, wird Ihre Beispielanwendung aus den folgenden Modulen bestehen:



Externe Subroutine erstellen

Da der Code, der zurzeit im Programm definiert ist, in der externen Subroutine wiederverwendet werden soll, werden Sie das Programm jetzt unter einem anderen Namen speichern, den Typ in Subroutine ändern und alle nicht benötigten Zeilen löschen.

Das `DEFINE SUBROUTINE`-Statement wird in der externen Subroutine genauso kodiert wie in der internen Subroutine des Programms.

▶ Externe Subroutine erstellen

- 1 Geben Sie Folgendes in der Kommandozeile des Programmeditors ein:

```
SA SUBR01
```

Das aktuelle Programm wird unter dem neuen Namen `SUBR01` gespeichert. Das Programm wird noch immer im Editor angezeigt.

- 2 Laden Sie das neu erstellte Objekt mit dem folgenden Kommando in den Editor:

```
E SUBR01
```

Der Objekttyp ist noch immer Programm.

- 3 Geben Sie das folgende Kommando ein, um das Programm in eine externe Subroutine zu ändern:

```
SET TYPE S
```

wobei "S" für Subroutine steht.

Der im Bildschirm angezeigte Objekttyp ändert sich in "Subroutine".

- 4 Benutzen Sie das Zeilenkommando `.D`, um alle Zeilen außer den Folgenden zu löschen:

```
DEFINE DATA
  GLOBAL USING GDA01
  LOCAL USING LDA01
END-DEFINE
*
DEFINE SUBROUTINE MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
  MOVE '*' TO #MARK
END-SUBROUTINE
*
END
```

Sie können auch einen kompletten Textblock löschen. Hierzu gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Geben am Anfang des Textblocks das Zeilenkommando `.X` ein.
2. Geben Sie am Anfang der letzten Zeile des Textblocks das Zeilenkommando `.Y` ein.
3. Drücken Sie EINGABE.

Der zu löschende Textblock ist jetzt mit "X" und "Y" markiert. (Wenn Sie diese Markierungen entfernen möchten, geben Sie `RESET` in der Kommandozeile ein).

4. Geben Sie `DX-Y` in der Kommandozeile ein, um den markierten Textblock zu löschen.

- 5 Speichern Sie die Subroutine mit `STOW`.

Externe Subroutine aus dem Programm aufrufen

Mit dem `PERFORM`-Statement kann man sowohl interne als auch externe Subroutinen aufrufen. Wenn im Programm keine interne Subroutine gefunden wird, versucht Natural automatisch, eine externe Subroutine mit demselben Namen auszuführen. Natural sucht hierbei nach dem Namen, der im Subroutinencode definiert wurde (d.h. dem Subroutinennamen). Natural sucht nicht nach dem Namen, den Sie beim Speichern der Subroutine angegeben haben (d.h. dem Objektnamen).

Jetzt, nachdem Sie eine externe Subroutine erstellt haben, müssen Sie die interne Subroutine (die denselben Namen hat wie die externe Subroutine) aus Ihrem Programm entfernen.

▶ **Externe Subroutine in Ihrem Programm benutzen**

- 1 Kehren Sie zum Programmeditor zurück, indem Sie Folgendes in der Kommandozeile des Editors eingeben, in dem die Subroutine zurzeit angezeigt wird.

```
E PGM01
```

- 2 Entfernen Sie die folgenden Zeilen:

```
DEFINE SUBROUTINE MARK-SPECIAL-EMPLOYEES  
  MOVE '*' TO #MARK  
END-SUBROUTINE
```

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
DEFINE DATA  
  GLOBAL USING GDA01  
  LOCAL USING LDA01  
END-DEFINE  
*  
RP1. REPEAT  
*  
  INPUT USING MAP 'MAP01'  
*  
  IF #NAME-START = '.' THEN  
    ESCAPE BOTTOM (RP1.)  
  END-IF  
*  
  IF #NAME-END = ' ' THEN  
    MOVE #NAME-START TO #NAME-END  
  END-IF  
*  
  RD1. READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME  
    STARTING FROM #NAME-START  
    ENDING AT #NAME-END  
*  
    IF LEAVE-DUE >= 20 THEN  
      PERFORM MARK-SPECIAL-EMPLOYEES  
    ELSE  
      RESET #MARK  
    END-IF  
*  
    DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE 3X '>=20' #MARK  
  
  END-READ  
*  
  IF *COUNTER (RD1.) = 0 THEN  
    REINPUT 'No employees meet your criteria.'  
  END-IF
```



```
*
END-REPEAT
*
END
```

- 3 Führen Sie das Programm mit `RUN` aus.
- 4 Geben Sie "JONES" als Startname ein und drücken Sie `EINGABE`.

Die daraufhin erscheinende Liste sollte immer noch einen Stern bei jedem Mitarbeiter anzeigen, der 20 oder mehr Urlaubstage hat.

- 5 Geben Sie `EDIT` in der `MORE`-Zeile ein, um zum Programmeditor zurückzukehren.
- 6 Speichern Sie das Programm mit `STOW`.

► Identische Subroutinennamen auflisten

- 1 Geben Sie eines der folgenden Kommandos in der Kommandozeile des Programmeditors ein:

```
LIST EXTENDED SUBROUTINE *
```

```
L EXT S *
```

Der folgende Bildschirm erscheint. In ihm werden alle externen Subroutinenobjekte (Member) mit den entsprechenden Langnamen aufgelistet, die in der aktuellen Natural-Library und Systemdatei enthalten sind.

```
12:21:09          ***** NATURAL LIST COMMAND *****          2007-03-20
User SAG          - LIST Objects in a Library -          Library TUTORIAL
```

Cmd	Subroutine/Class Name	Type	S/C	Member	Cat Date	Cat Time
---	* _____	S_____	---	* _____	* _____	* _____
__	MARK-SPECIAL-EMPLOYEES	Subro	S/C	SUBR01	2007-03-20	12:11:56

1 Objects found

```
Top of List.
Command ==>
```

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

Wenn Sie nur Subroutinennamen mit bestimmten Anfangsbuchstaben anzeigen möchten, können Sie den entsprechenden Suchwert gefolgt von einem Stern (*) in dem Feld unter der Überschrift **Subroutine/Class Name** oder unter der Überschrift **Member** angeben. Beispiel:

Cmd	Subroutine/Class Name	Type	S/C	Member	Cat Date	Cat Time
---	MARK*	S	---	*	*	*
___	MARK-SPECIAL-EMPLOYEES	Subro	S/C	SUBR01	2007-03-20	12:11:56

2 Drücken Sie PF3, um zum Programmeditor zurückzukehren.

Sie können nun mit den nächsten Übungen fortfahren: [Subprogramme](#).

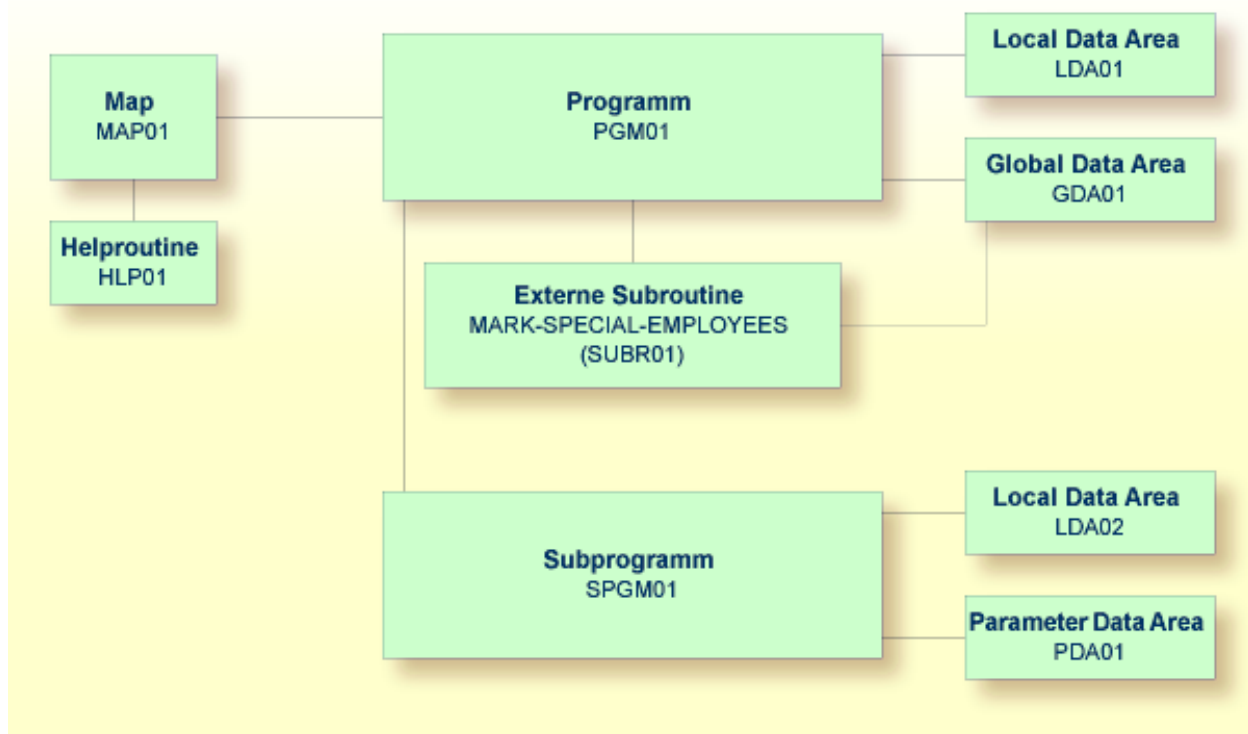
13 Subprogramme

- Local Data Area ändern 102
- Parameter Data Area mit Hilfe einer bestehenden Local Data Area erstellen 103
- Eine zweite Local Data Area mit einem anderen View erstellen 105
- Subprogramm erstellen 107
- Subprogramm aus dem Programm aufrufen 108

Sie werden Ihr Programm jetzt durch ein `CALLNAT`-Statement erweitern, mit dem ein Subprogramm aufgerufen wird. In dem Subprogramm bilden die Mitarbeiter, die vom Hauptprogramm gefunden wurden, die Grundlage für eine `FIND`-Anfrage in der `VEHICLES`-Datei. Diese Datei ist ebenfalls Bestandteil der Demodatenbank. In der Ausgabe werden dann Fahrzeuginformationen aus dem Subprogramm und Mitarbeiterinformationen aus dem Hauptprogramm zu sehen sein.

Das neue Subprogramm benötigt eine weitere Local Data Area und eine Parameter Data Area.

Wenn Sie mit den Übungen in diesem Kapitel fertig sind, wird Ihre Beispielanwendung aus den folgenden Modulen bestehen:



Local Data Area ändern

Sie werden jetzt weitere Felder in die Local Data Area einfügen, die Sie zuvor erstellt haben. Diese Felder werden von dem Subprogramm benutzt, das Sie später erstellen werden.

► Weitere Felder in die Local Data Area einfügen

- 1 Kehren Sie zur Local Data Area zurück.

```
E LDA01
```

- 2 Definieren Sie die folgenden Felder unter #NAME - END:

Level (Spalte L)	Name	Format (Spalte F)	Länge
1	#PERS - ID	A	8
1	#MAKE	A	20
1	#MODEL	A	20

Die Local Data Area sollte nun folgendermaßen aussehen:

```

Local   LDA01   Library TUTORIAL   DBID 11177 FNR   8
Command
I T L   Name                                     F Length   Miscellaneous
All --- ----->
      1 #NAME - START                             A          20
      1 #NAME - END                               A          20
      1 #PERS - ID                                A           8
      1 #MAKE                                     A          20
      1 #MODEL                                    A          20
----- S 5   L 1

```

- 3 Speichern Sie die Local Data Area mit STOW.

Parameter Data Area mit Hilfe einer bestehenden Local Data Area erstellen

Eine Parameter Data Area (PDA) wird zur Angabe der Datenparameter benutzt, die zwischen Ihrem Natural-Programm und dem Subprogramm (das Sie später noch erstellen werden) ausgetauscht werden sollen. Die Parameter Data Area wird im Subprogramm referenziert.

Mit kleinen Änderungen kann Ihre Local Data Area zur Erstellung der Parameter Data Area benutzt werden: Sie werden zwei Datenfelder in der Local Data Area löschen und die so veränderte Local Data Area als Parameter Data Area speichern. Die ursprüngliche Local Data Area wird hierdurch nicht verändert.

▶ **Parameter Data Area erstellen**

- 1 Löschen Sie die Felder #NAME-START und #NAME-END in der Local Data Area.
- 2 Geben Sie Folgendes in der Kommandozeile des Data-Area-Editors ein.

```
SA PDA01
```

Die aktuelle Data Area wird unter dem neuen Namen PDA01 gespeichert. Die bestehende Local Data Area wird noch immer im Editor angezeigt.

- 3 Laden Sie die neu erstellte Data Area mit dem folgenden Kommando in den Editor:

```
E PDA01
```

- 4 Geben Sie das folgende Kommando ein, um die Local Data Area in eine Parameter Data Area zu ändern:

```
SET TYPE A
```

wobei "A" für Parameter Data Area steht.

Der Objekttyp ändert sich in "Parameter". Dies wird oben links im Bildschirm angezeigt. Die Parameter Data Area sollte nun folgendermaßen aussehen:

Parameter PDA01		Library TUTORIAL	DBID 11177 FNR	8
Command				> +
I T L	Name	F Length	Miscellaneous	
All	----->			
1	#PERS-ID	A	8	
1	#MAKE	A	20	
1	#MODEL	A	20	
-----				S 3 L 1

- 5 Speichern Sie die Parameter Data Area mit STOW.

Eine zweite Local Data Area mit einem anderen View erstellen

Sie werden jetzt eine zweite Local Data Area erstellen und Felder aus dem DDM für die Datenbankdatei VEHICLES importieren.

Diese Local Data Area wird dann in Ihrem Subprogramm referenziert.

► Local Data Area erstellen

- 1 Geben Sie das folgende Kommando in der Kommandozeile des Data-Area-Editors ein.

```
CLEAR
```

Der Data-Area-Editor ist jetzt leer.

- 2 Geben Sie das Folgendes in der Kommandozeile ein, um den Typ der Data Area zu ändern:

```
SET TYPE L
```

wobei "L" für Local Data Area steht.

- 3 Geben Sie Folgendes in der ersten Zeile des Editierbereiches ein, beginnend in der Spalte T:

```
.V(VEHICLES)
```

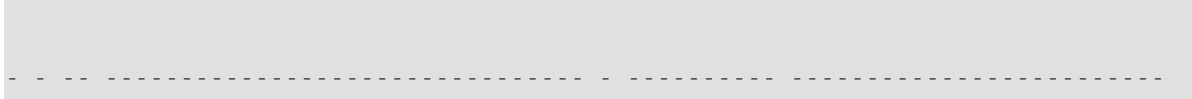
- 4 Drücken Sie EINGABE.

Der VEHICLES-View erscheint.

```

SYSGDA 4461: Mark fields to incorporate into data area.
Local          Library TUTORIAL          DBID 11177 FNR      8
View VEHICLES
I T L  Name                F Length  Miscellaneous
-----
      2 REG-NUM              A         15 /* CAR'S REGISTR. NUMBE
      2 CHASSIS-NUM          I          4 /* MANUFACTURER NUMBER
      2 PERSONNEL-ID         A          8 /* IDENT. OF CAR USER
  G    2 CAR-DETAILS                /* DESCRIPTION OF THE C
      3 MAKE                  A         20
      3 MODEL                 A         20
      3 COLOR                 A         10
      3 COLOUR                A         10
      2 YEAR                  N         4.0 /* MANUFACTURING YEAR
      2 CLASS                 A          1 /* P=PRIVAT
      2 LEASE-PUR             A          1 /* L=LEASED
      2 DATE-ACQ              N         8.0 /* DATE THE CAR WAS ACQ
      2 CURR-CODE             A          3 /* CURRENCY OF CAR COST
  M    2 MAINT-COST            P         7.0 (1:60)/* MAINTENANCE COST
      2 MODEL-YEAR-MAKE       A         24 /* YEAR + CAR MAKE /* SP

```



5 Markieren Sie die folgenden Felder, indem Sie ein beliebiges Zeichen in der Spalte I eingeben:

```
PERSONNEL-ID
CAR-DETAILS
MAKE
MODEL
```

6 Nachdem Sie alle erforderlichen Felder markiert haben, drücken Sie EINGABE, um zum Data-Area-Editor zurückzukehren.

Die Local Data Area sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
Local          Library TUTORIAL          DBID 11177 FNR      8
Command                                             > +
I T L Name          F Length      Miscellaneous
All ----->
  V 1 VEHICLES-VIEW          VEHICLES
  2 PERSONNEL-ID          A          8 /* IDENT. OF CAR USER
  G 2 CAR-DETAILS          /* DESCRIPTION OF THE CAR
  3 MAKE          A          20
  3 MODEL          A          20

----- S 5 L 1
```

7 Geben Sie Folgendes in der Kommandozeile ein, um die neue Local Data Area zu speichern:

```
SA LDA02
```

8 Speichern Sie die neue Local Data Area mit STOW.

Subprogramm erstellen

Sie werden jetzt ein Subprogramm erstellen, das mit Hilfe einer Parameter Data Area und einer Local Data Area Informationen aus der VEHICLES-Datei abrufen. Das Programm PGM01 übergibt das Personalkennzeichen (PERSONNEL-ID) an das Subprogramm. Das Subprogramm benutzt dieses Kennzeichen für die Suche in der VEHICLES-Datei.

▶ Subprogramm erstellen

- 1 Geben Sie das folgende Kommando in der Kommandozeile des Data-Area-Editors ein.

```
E N
```

wobei "N" für Subprogramm steht.

Ein leerer Programmeditor wird aufgerufen. Der Objekttyp ist auf Subprogramm gesetzt.

- 2 Geben Sie Folgendes ein:

```
DEFINE DATA
  PARAMETER USING PDA01
  LOCAL USING LDA02
END-DEFINE
*
FD1. FIND (1) VEHICLES-VIEW
  WITH PERSONNEL-ID = #PERS-ID
  MOVE MAKE (FD1.) TO #MAKE
  MOVE MODEL (FD1.) TO #MODEL
  ESCAPE BOTTOM
END-FIND
*
END
```

Dieses Subprogramm gibt die folgenden Informationen an ein bestimmtes Personalkennzeichen zurück: die Marke und das Modell des Firmenfahrzeuges eines Mitarbeiters.

Auf Grund des Suchkriteriums #PERS-ID wählt das FIND-Statement eine Reihe von Datensätzen (hier: einen Datensatz) aus der Datenbank aus.

Das Feld #PERS-ID des Subprogramms erhält den Wert von PERSONNEL-ID, der vom Programm PGM01 übergeben wurde. Das Subprogramm benutzt diesen Wert für die Suche in der VEHICLES-Datei.

- 3 Speichern Sie das Subprogramm mit STOW.

```
STOW SPGM01
```

Subprogramm aus dem Programm aufrufen

Ein Subprogramm wird mit einem `CALLNAT`-Statement aus dem Hauptprogramm aufgerufen. Ein Subprogramm kann nur mit einem `CALLNAT`-Statement aufgerufen werden; es kann selbst nicht ausgeführt werden. Ein Subprogramm kann nicht auf die Global Data Area zugreifen, die von dem aufrufenden Objekt benutzt wird.

Die Daten werden vom Hauptprogramm an das Subprogramm mit Hilfe von Parametern übergeben, die im Subprogramm mit einem `DEFINE DATA PARAMETER`-Statement referenziert werden.

Die Variablen, die in der Parameter Data Area des Subprogramms definiert sind, müssen nicht unbedingt dieselben Namen haben wie die Variablen im `CALLNAT`-Statement. Sie müssen nur in der Reihenfolge, im Format und in der Länge übereinstimmen.

Sie werden jetzt Ihr Hauptprogramm ändern, damit es das eben von Ihnen erstellte Subprogramm benutzen kann.

▶ Subprogramm in Ihrem Hauptprogramm benutzen

- 1 Kehren Sie zum Programmeditor zurück, indem Sie Folgendes in der Kommandozeile eingeben.

```
E PGM01
```

- 2 Geben Sie Folgendes direkt über dem `DISPLAY`-Statement ein:

```
RESET #MAKE #MODEL
CALLNAT 'SPGM01' PERSONNEL-ID #MAKE #MODEL
```

Das `RESET`-Statement setzt die Werte für `#MAKE` und `#MODEL` auf Nullwerte.

- 3 Löschen Sie die Zeile, die das `DISPLAY`-Statement enthält, und ersetzen Sie sie mit Folgendem:

```
WRITE TITLE
  / '*** PERSONS WITH 20 OR MORE DAYS LEAVE DUE ***'
  / '*** ARE MARKED WITH AN ASTERISK ***'//
*
DISPLAY 1X '//N A M E' NAME
         1X '//DEPT' DEPT
         1X '//LV/DUE' LEAVE-DUE
         ' ' #MARK
         1X '//MAKE' #MAKE
         1X '//MODEL' #MODEL
```

Der mit dem `WRITE TITLE`-Statement definierte Text wird bei der Ausgabe oben auf jeder Seite angezeigt. Das `WRITE TITLE`-Statement setzt den Standardseitentitel außer Kraft: die

Informationen, die bisher oben auf jeder Seite angezeigt wurden (Seitenzahl, Datum und Uhrzeit) werden nicht mehr angezeigt. Jeder Schrägstrich (/) sorgt dafür, dass die nachfolgenden Informationen in einer neuen Zeile angezeigt werden.

Da das Subprogramm jetzt zusätzliche Fahrzeuginformationen ausgibt, muss die Größe der Spalten in der Ausgabe angepasst werden. Die Spalten erhalten kürzere Überschriften. Die Spalte, in der der Stern angezeigt wird (#MARK), bekommt überhaupt keine Überschrift. Zwischen den einzelnen Spalten wird je ein Leerzeichen eingefügt (1X). Jeder Schrägstrich in einer Spaltenüberschrift lässt die nachfolgenden Informationen in derselben Spalte in einer neuen Zeile erscheinen.

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```

DEFINE DATA
  GLOBAL USING GDA01
  LOCAL USING LDA01
END-DEFINE
*
RP1. REPEAT
*
  INPUT USING MAP 'MAP01'
*
  IF #NAME-START = '.' THEN
    ESCAPE BOTTOM (RP1.)
  END-IF
*
  IF #NAME-END = ' ' THEN
    MOVE #NAME-START TO #NAME-END
  END-IF
*
  RD1. READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
    STARTING FROM #NAME-START
    ENDING AT #NAME-END
*
  IF LEAVE-DUE >= 20 THEN
    PERFORM MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
  ELSE
    RESET #MARK
  END-IF
*
  RESET #MAKE #MODEL
  CALLNAT 'SPGM01' PERSONNEL-ID #MAKE #MODEL
*
  WRITE TITLE
  / '*** PERSONS WITH 20 OR MORE DAYS LEAVE DUE ***'
  / '*** ARE MARKED WITH AN ASTERISK ***'//
*
  DISPLAY 1X '//N A M E' NAME
          1X '//DEPT' DEPT
          1X '//LV/DUE' LEAVE-DUE

```

```

        ' '          #MARK
        1X '//MAKE'   #MAKE
        1X '//MODEL'  #MODEL
*
END-READ
*
IF *COUNTER (RD1.) = 0 THEN
    REINPUT 'No employees meet your criteria.'
END-IF
*
END-REPEAT
*
END

```

- 4 Führen Sie das Programm mit RUN aus.
- 5 Geben Sie "JONES" als Startname ein und drücken Sie EINGABE.

Die daraufhin erscheinende Liste sollte der folgenden Ausgabe ähneln:

```

MORE

        *** PERSONS WITH 20 OR MORE DAYS LEAVE DUE ***
        ***          ARE MARKED WITH AN ASTERISK          ***

        N A M E          DEPT  LV   MAKE          MODEL
        -----
JONES          SALE30  25 * CHRYSLER      IMPERIAL
JONES          MGMT10  34 * CHRYSLER      PLYMOUTH
JONES          TECH10  11  GENERAL MOTORS  CHEVROLET
JONES          MGMT10  18  FORD            ESCORT
JONES          TECH10  21 * GENERAL MOTORS  BUICK
JONES          SALE00  30 * GENERAL MOTORS  PONTIAC
JONES          SALE20  14  GENERAL MOTORS  OLDSMOBILE
JONES          COMP12  26 * DATSUN        SUNNY
JONES          TECH02  25 * FORD          ESCORT 1.3

```

- 6 Geben Sie EDIT in der MORE-Zeile ein, um zum Programmeditor zurückzukehren.
- 7 Speichern Sie das Programm mit STOW.

Sie haben das Tutorial jetzt erfolgreich abgeschlossen.

Stichwortverzeichnis

N

Natural
tutorial, 1

T

tutorial
Natural, 1

