# **9** software AG

## **Entire Connection**

**Terminal-Emulation** 

Version 4.5.2

April 2009

# **Entire Connection**

Dieses Dokument gilt für Entire Connection ab Version 4.5.2.
Hierin enthaltene Beschreibungen unterliegen Änderungen und Ergänzungen, die in nachfolgenden Release Notes oder Neuausgaben bekanntgegeben werden.
Copyright © Software AG 1984-2009. Alle Rechte vorbehalten.
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. Andere hier erwähnte Unternehmens- und Produktnamen können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

## Inhaltsverzeichnis

1 Terminal-Emulation	1
2 Grundlagen der Benutzung	3
Terminal-Anwendung aufrufen	4
Bestandteile des Anwendungsfensters	5
Tastenkombinationen	17
Hilfefunktion	18
Terminal-Anwendung beenden	18
Parameter für den Programmaufruf	19
3 Mit Host-Sessions arbeiten	21
Host-Session starten	22
In einem Terminal-Emulationsbildschirm arbeiten	24
Text mit Hilfe der Zwischenablage übertragen	25
Optionen einstellen	28
Schriftart für eine Host-Session ändern	33
Farbschema für eine Host-Session ändern	34
P-Tastenschema für eine BS2000-Host-Session ändern	36
Sicherheitsinformationen für eine SSL-Session anzeigen	37
Inhalt eines Terminal-Emulationsbildschirms drucken	39
Standarddruckrichtung definieren	40
Aktuelle Session sperren	41
Zu einer Session in einem anderen Terminal-Fenster umschalten	
Zum Konfigurationsmanager umschalten	43
Zum Host-Drucker-Manager umschalten	43
Host-Session beenden	44
4 Task-Liste	45
Task ausführen	46
Task beenden	48
5 Unbesetzter Arbeitsplatz	49
Tasks planen	50
UA-Modus starten und beenden	54
6 Datentransfer	55
7 Allgemeine Informationen zum Datentransfer	57
Datentransfer mit Natural	58
Was kann übertragen werden?	58
Formatdateien	
Unterstützte Dateiformate	
Unterstützte Feldformate	64
Datentransfer abbrechen	65
8 Dateinamen angeben	67
Daten mit Hilfe eines Dialogfelds herunterladen	68
Daten mit Hilfe eines Dialogfelds hochladen	73
Dateiname mit dem Befehl SET angeben	
Dateiname dynamisch vergeben	76

9 Daten hoch- und herunterladen	77
Verschlüsselte Dateien hoch- und herunterladen	78
Datensätze mit festem Format herunterladen	78
Variable Daten herunterladen	
Reports herunterladen	79
Binäre Daten herunterladen	
Daten nach dBase oder Lotus mit Spaltennamen herunterladen	80
Daten nach HTML herunterladen	80
Daten nach XML herunterladen	80
Daten nach Excel herunterladen	89
Numerische Daten ins ASCII-Format herunterladen	90
Allgemeine Informationen zum Hochladen	90
Binäre Daten hochladen	90
Daten mit Spaltennamen von dBase oder Lotus hochladen	91
HTML-Dateien hochladen	91
XML-Dateien hochladen	91
Excel-Dateien hochladen	92
ASCII-Daten hochladen	93
10 Natural-Objekte übertragen	95
Transfer-Tasks	96
Transfer-Task ausführen	98
Datentransfer protokollieren	99
11 DOWNLOAD-Statement	101
Asynchrone Verarbeitung	102
Synchrone Verarbeitung	
12 Prozedurdateien	
Was ist eine Prozedurdatei?	
Prozedurdatei ausführen	
Externe Parameter	107
Host-Session in einer Prozedurdatei ansprechen	108
Prozedurdatei abbrechen oder beenden	108
Prozedurdatei im Lernmodus erstellen	109
Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen	110
Konventionen	
Befehlskategorien	
Variablen in Prozedurdateien	
13 Variablen	
Beispiele	120
14 Dynamische Variablen	
Liste der dynamischen Variablen	
15 Globale Variablen	
Globale Variablen mit Werttyp Integer	
Globale Variablen mit Werttyp Zeichenkette	
16 Lokale Variablen	
Lokale Variablen mit Werttyp Integer	138

Lokale Variablen mit Werttyp Zeichenkette	141
17 Systemvariablen	145
Arten von Systemvariablen	
Werttypen der Systemvariablen	
Liste der Systemyariablen	

# 1 Terminal-Emulation

Die folgenden Themen beziehen sich auf die Terminal-Anwendung von Entire Connection.

- Grundlagen der Benutzung
- Mit Host-Sessions arbeiten
- Task-Liste
- Unbesetzter Arbeitsplatz
- Datentransfer
- Prozedurdateien
- Variablen

# 2 Grundlagen der Benutzung

	Terminal-Anwendung aufrufen	4
	Bestandteile des Anwendungsfensters	
	Tastenkombinationen	
	Hilfefunktion	
	Terminal-Anwendung beenden	
	Parameter für den Programmaufruf	
_	Tarameter für den Frogrammaditur	- 1 9

Dieser Abschnitt erklärt, wie Sie mit der Terminal-Anwendung von Entire Connection arbeiten.

## **Terminal-Anwendung aufrufen**

Wenn Sie bei der Installation keine andere Angabe machen, erscheint nach der Installation automatisch ein Ordner für Entire Connection im **Programme**-Ordner des Startmenüs. Dieser Ordner enthält Verknüpfungen für alle Komponenten von Entire Connection, einschließlich Terminal-Anwendung.

## Terminal-Anwendung starten

Wählen Sie **Programme > Software AG Entire Connection** *n.n.n* **> Terminal** aus dem Startmenü.

Es wird vorausgesetzt, dass Sie sich als Administrator anmelden. Aus diesem Grund werden die folgenden Standardeinstellungen benutzt:

- "SYSTEM" als Standardname.
- "PASSWORD" als Standardpasswort.

Es wird empfohlen, dass Sie eine Verknüpfung auf Ihrem Desktop erstellen.

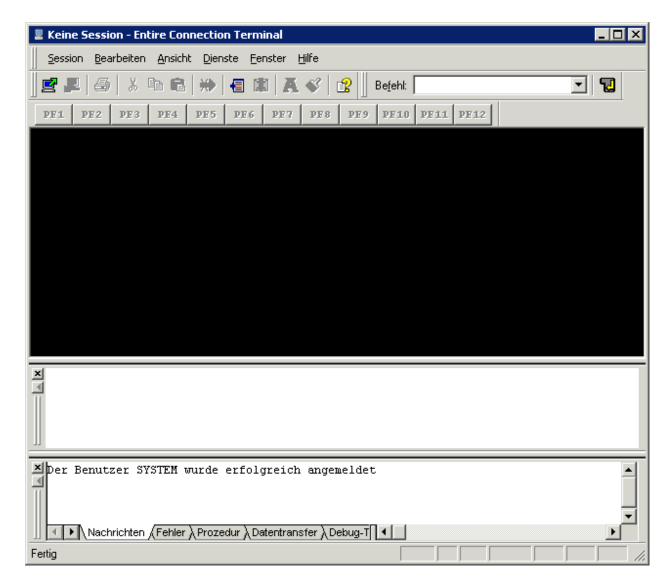
Wenn Benutzerinformationen erforderlich sind, erscheint das Dialogfeld **Anmelden bei Entire Connection** und Sie müssen wie nachfolgend beschrieben vorgehen.



- 2 Geben Sie den Namen ein, den der Administrator für Sie definiert hat.
- 3 Geben das Passwort ein (falls erforderlich).
- 4 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **OK**.

Die Terminal-Anwendung wird nun mit den Rechten gestartet, die für Sie definiert wurden.

## Bestandteile des Anwendungsfensters



Wenn Sie Entire Connection zum ersten Mal aufrufen, werden nicht alle der oben dargestellten Elemente im Anwendungsfenster angezeigt. Diese Elemente können mit den entsprechenden Befehlen im Menü **Ansicht** ein- und ausgeblendet werden.

Nachstehend werden die folgenden Themen behandelt:

- Titelleiste
- Menüleiste
- Standard-Symbolleiste
- Debug-Symbolleiste
- Befehlszeile

- Statusleiste
- Terminal-Emulation
- Ausgabefenster
- Eingabeaufzeichnung
- Debug-Fenster
- Tastenfeld

## **Titelleiste**

Wenn eine Host-Session aktiv ist, wird deren Name in der Titelleiste angezeigt. Andernfalls wird "Keine Session" angezeigt.

## Menüleiste

Die folgenden Menüs stehen zur Verfügung:

Session	Mit den Befehlen in diesem Menü können Sie eine Host-Session starten oder beenden. Sie	
	können auch Schriftart und Farbe für die in einem Host-Bildschirm angezeigten Informationen ändern sowie den aktuellen Host-Bildschirm ausdrucken oder die BS2000-P-Tasten ändern.	
	Außerdem können Sie Sicherheitsinformationen für SSL-Sessions anzeigen.	
Bearbeiten	Mit den Befehlen in diesem Menü können Sie Informationen im Host-Bildschirm <b>kopieren oder ausschneiden</b> und an einer anderen Stelle wieder einfügen.	
Ansicht	Mit den Befehlen in diesem Menü können Sie die verschiedenen Bestandteile des Anwendungsfensters ein- und ausschalten (z.B. Symbolleiste, Tastenfeld, Ausgabefenster oder Eingabeaufzeichnung). Wenn Sie die Terminal-Anwendung beenden, werden die entsprechenden Einstellungen in der Windows-Registrierung gespeichert.	
Dienste	Mit den Befehlen in diesem Menü können Sie die Task-Liste oder den unbesetzten Arbeitsplatz aufrufen. Sie können auch den Datentransfer abbrechen, eine Prozedur abbrechen, die aktuelle Session sperren, direkt zum Konfigurationsmanager oder Host-Drucker-Manager umschalten oder die maximale Anzahl der Zeilen im Ausgabefenster festlegen.	
Hilfe	Wenn Sie aus diesem Menü den Befehl <b>Online-Dokumentation</b> wählen, wird die <b>Dokumentation</b> für Entire Connection angezeigt.  Wenn Sie den Befehl <b>Info</b> wählen, erscheint ein Dialogfeld mit Informationen über Entire Connection.	
	Wenn Sie den Befehl <b>Software AG im Web</b> wählen, können Sie die Web-Seiten der Software AG nach den neuesten Informationen über Produkte oder Ereignisse durchsuchen.	

**Anmerkung:** Die Tastenkombinationen, die neben einem Menübefehl angezeigt werden, stehen *nicht* zur Verfügung, wenn sie im aktiven Tastenschema für andere Zwecke definiert sind.

## Standard-Symbolleiste

Die Standard-Symbolleiste ermöglicht den schnellen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen von Entire Connection.

Mit der Maus können Sie die Standard-Symbolleiste an eine andere Stelle ziehen:

- Sie kann zum Beispiel hinter oder unter der Befehlszeile angezeigt werden, oder rechts oder links neben dem Terminal-Emulationsbildschirm.
- Sie kann in einem separaten Fenster angezeigt werden:



Sie können dieses Fenster nach Belieben auf Ihrem Bildschirm verschieben. Sie können es auch zurück in das Anwendungsfenster verschieben (z.B. zurück an seine Ursprungsposition unter der Menüleiste), so dass es nicht mehr in einem Fenster angezeigt wird. Dieser Prozess wird "andocken" genannt. Um das Andocken zu verhindern, drücken Sie beim Verschieben des Fensters die STRG-Taste.

Die Schaltflächen in der Symbolleiste repräsentieren die folgenden Menübefehle:

- **Öffnen** (Menü **Session**)
- Schließen (Menü Session)
- Drucken (Menü Session)
- **Ausschneiden** (Menü Bearbeiten)
- **Kopieren** (Menü Bearbeiten)
- **Einfügen** (Menü **Bearbeiten**)
- Datentransfer abbrechen (Menü Dienste)
- Task-Liste (Menü Dienste)
- **Prozedur abbrechen** (Menü Dienste)
- Schriftart (Menü Session)
- Farbe (Menü Session)
- **Sicherheit** (Menü **Session**)
- Online-Dokumentation (Menü Hilfe)

## Anzeige der Standard-Symbolleiste ein- und ausschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Ansicht** den Befehl **Symbolleiste > Standard**.

Wenn die Standard-Symbolleiste im Anwendungsfenster angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben dem Befehl **Standard**.

## **Debug-Symbolleiste**

Mit den Schaltflächen in der Debug-Symbolleiste können Sie eine Prozedur von Entire Connection im Debug-Modus ausführen. Diese Symbolleiste erscheint automatisch, wenn Sie den Debug-Modus starten. Ausführliche Informationen hierüber finden Sie im Abschnitt *Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen*.

## Anzeige der Debug-Symbolleiste ein- und ausschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Ansicht** den Befehl **Symbolleiste > Debug**.

Wenn die Debug-Symbolleiste im Anwendungsfenster angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben dem Befehl **Debug**.

**Anmerkung:** Dieser Befehl steht nur während des Debug-Vorgangs zur Verfügung.

## Befehlszeile

Sie können Folgendes auch direkt aus der Befehlszeile heraus ausführen:

- einen Befehl
- einen Task
- eine Prozedurdatei

Standardmäßig wird die Befehlszeile rechts neben der Standard-Symbolleiste angezeigt. Das aktuelle Arbeitsverzeichnis wird über dem Textfeld der Befehlszeile als so genannte "QuickInfo" angezeigt.

Jede Zeichenfolge, die Sie in der Befehlszeile eingeben (max. 255 Zeichen), wird von Entire Connection gespeichert. Das Dropdown-Listenfeld enthält Ihre letzten 20 Eingaben. Sie können eine Eingabe auswählen und erneut ausführen.

Wenn sich der Mauszeiger über der Befehlszeile befindet, können Sie mit der *rechten* Maustaste oder UMSCHALT+F10 ein Kontextmenü aufrufen. Mit den Befehlen in diesem Kontextmenü können Sie zum Beispiel eine Zeichenkette in die Befehlszeile kopieren oder Ihre letzte Eingabe rückgängig machen.

Mit der Maus können Sie die Befehlszeile an eine andere Stelle ziehen:

8

- sie kann zum Beispiel vor oder unter der Standard-Symbolleiste angezeigt werden, oder
- sie kann in einem separaten Fenster angezeigt werden:



Sie können dieses Fenster nach Belieben auf Ihrem Bildschirm verschieben. Sie können es auch zurück in das Anwendungsfenster verschieben (z.B. zurück an seine Ursprungsposition unter der Menüleiste), so dass es nicht mehr in einem Fenster angezeigt wird. Um das Andocken zu verhindern, drücken Sie beim Verschieben des Fensters die STRG-Taste.

## Anzeige der Befehlszeile ein- und ausschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü Ansicht den Befehl Symbolleiste > Befehlszeile.

Wenn die Befehlszeile im Anwendungsfenster angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben dem Befehl **Befehlszeile**.

## Befehl aus der Befehlszeile heraus ausführen

1 Geben Sie den Befehl mit allen eventuell erforderlichen Parametern ein. Zum Beispiel:

DISCONNECT

2 Drücken Sie enter.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche:



### Task aus der Befehlszeile heraus ausführen

1 Geben Sie den Namen des Task mit allen eventuell erforderlichen Parametern ein.

Zum Beispiel, um ein Natural-Quellprogramm auszuführen (Natural muss auf dem Host aktiv sein):

DSOURCE RPT01 SAGXX Datei1

2 Drücken Sie enter.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche:



Das Programm RPT01 in der Bibliothek SAGXX wird jetzt in eine PC-Datei mit dem Namen "Datei1" heruntergeladen.

**Anmerkung:** Wenn Sie in der Befehlszeile keine Parameter für DSOURCE angeben, erscheint ein Dialogfeld und Sie müssen die fehlenden Parameter (d.h. Programm-, Bibliotheksund Dateiname) eingeben.

## Prozedurdatei aus der Befehlszeile heraus ausführen

Geben Sie den Befehl EXECUTE gefolgt von einem Leerzeichen, dem Namen der Prozedurdatei und allen eventuell erforderlichen Parametern ein. Zum Beispiel:

EXECUTE LOGON

2 Drücken Sie enter.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche:



#### Statusleiste

In der Statusleiste am unteren Rand des Anwendungsfensters werden Systemmeldungen angezeigt und Hilfetexte zu den jeweils markierten Menübefehlen und Schaltflächen in der Symbolleiste.

## Anzeige der Statusleiste ein- und ausschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Ansicht** den Befehl **Statusleiste**.

Wenn die Statusleiste im Anwendungsfenster angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben diesem Menübefehl.

## **Terminal-Emulation**

Wenn die Verbindung zur Host-Umgebung hergestellt wurde, wird die Terminal-Emulation im Anwendungsfenster angezeigt. Es können mehrere Sessions mit verschiedenen Hosts gleichzeitig aktiv sein. Jede Session wird in einem separaten Anwendungsfenster angezeigt.

Emuliert werden folgende Terminal-Typen:

- **3270**
- VT
- 9750

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Mit Host-Sessions arbeiten.

## Ausgabefenster

Das Ausgabefenster wird unter der Terminal-Emulation angezeigt. Es enthält die folgenden Registerkarten:

#### ■ Nachrichten

Zeigt Systemmeldungen (z.B. ob das Anmelden erfolgreich war). Bei der Kommunikationsmethode BS2000 werden hier auch die Informationen aus der Systemzeile angezeigt.

#### ■ Fehler

Zeigt alle Fehlermeldungen, die während der aktuellen Terminal-Emulations-Session auftreten.

#### **■** Prozedur

Zeigt alle Meldungen, die während der Ausführung einer Prozedurdatei auftreten (außer denen, die eine Benutzereingabe erfordern).

### Datentransfer

Zeigt alle Start-, Fortschritts- und Endemeldungen, die während des Datentransfers auftreten.

## ■ Debug-Trace

Für Debug-Zwecke unter Anleitung Ihres Technischen Supports.

Wenn Sie eine Registerkarte wählen, werden im daraufhin erscheinenden Fensterbereich Informationen über Ihre letzten Aktionen angezeigt. Die entsprechende Registerkarte wird automatisch angezeigt, wenn Sie zum Beispiel eine Prozedurdatei ausführen.

## Anzeige des Ausgabefensters ein- und ausschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Ansicht** den Befehl **Ausgabefenster**.

Wenn das Ausgabefenster im Anwendungsfenster angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben diesem Menübefehl.

Um die Größe des Ausgabefensters zu verändern, bewegen Sie den Mauszeiger über den Rand, der das Ausgabefenster vom darüber liegenden Fenster trennt. Der Mauszeiger verändert sein Aussehen und zeigt zwei Pfeile, die in entgegengesetzte Richtungen zeigen. Ziehen Sie jetzt den Rand mit der Maus bis das Ausgabefenster die gewünschte Größe hat.

Mit der Maus können Sie das Ausgabefenster an eine andere Stelle ziehen so dass es in einem separaten Fenster angezeigt wird:



Sie können das Ausgabefenster nach Belieben auf Ihrem Bildschirm verschieben. Sie können es auch zurück an seine Ursprungsposition im Anwendungsfenster verschieben. Um das Andocken zu verhindern, drücken Sie beim Verschieben des Fensters die STRG-Taste.

Wenn sich der Mauszeiger über dem Ausgabefenster befindet, können Sie mit der *rechten* Maustaste oder UMSCHALT+F10 ein Kontextmenü aufrufen. Dieses Kontextmenü enthält die folgenden Befehle:

Kopieren	Kopiert den markierten Text in die Windows-Zwischenablage. Wenn kein Tex markiert ist, wird der gesamte Inhalt der aktuellen Registerkarte in die Zwischenablage kopiert.	
Löschen	Löscht den gesamten Text aus der aktuellen Registerkarte.	
Speichern unter	Schreibt den Inhalt der aktuellen Registerkarte in eine Datei.	
Registerkarte auswählen	Ermöglicht Tastaturbenutzern die Anzeige einer bestimmten Registerkarte des Ausgabefensters.	
Andocken ermöglichen  Wenn ein Häkchen neben diesem Menübefehl angezeigt wird, kann da Ausgabefenster an seiner Ursprungsposition im Anwendungsfenster ang werden. Wenn kein Häkchen angezeigt wird, ist das Andocken nicht mein vorher angedocktes Ausgabefenster wird in einem separaten Fenstangezeigt.		
Verbergen	Schaltet die Anzeige des Ausgabefensters aus. Dies entspricht dem Befehl <b>Ausgabefenster</b> im Menü <b>Ansicht</b> .	

Sie können die maximale Anzahl der Zeilen festlegen, die in das Ausgabefenster geschrieben werden sollen. Siehe unten.

## Die maximale Anzahl der Zeilen im Ausgabefenster festlegen

1 Wählen Sie aus dem Menü **Dienste** den Befehl **Ausgabefenster konfigurieren**.

Das folgende Dialogfeld erscheint.



Wenn das Drehfeld **Unbegrenzt** markiert ist, gibt es keine Beschränkung für die Anzahl der Zeilen im Ausgabefenster.

Wenn das Drehfeld **Unbegrenzt** nicht markiert ist, können Sie die maximale Anzahl der Zeilen mit dem Drehfeld definieren.

- 2 Geben Sie die gewünschten Information im Dialogfeld ein.
- Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **OK**.

## Eingabeaufzeichnung

Das Fenster für die Eingabeaufzeichnung wird unter der Terminal-Emulation angezeigt. Sobald Sie ENTER drücken, erscheinen die letzten Zeichen, die Sie in einem Feld eingeben haben, in der Eingabeaufzeichnung. Die Eingabeaufzeichnung enthält Ihre letzten 50 Eingaben. Mit Hilfe der Eingabeaufzeichnung können Sie einen zuvor eingegebenen Befehl erneut ausführen oder einen zuvor eingegebenen Text in einem Feld einfügen.

Identische Eingaben werden nur ein Mal in der Eingabeaufzeichnung angezeigt. Die häufigste Eingabe ist durch ein Dreieck gekennzeichnet.

Der Inhalt eines unsichtbaren Felds (zum Beispiel ein Passwort) wird nicht in die Eingabeaufzeichnung übernommen. Falls Sie Informationen in mehreren Feldern eingeben, wird nur der Inhalt des aktuellen sichtbaren Felds in die Eingabeaufzeichnung übernommen. Wenn Sie das Terminal-Anwendungsfenster schließen, werden die aufgezeichneten Einträge gelöscht.

Diese Funktion setzt voraus, dass die Option **RECALL-Funktion und Eingabeaufzeichnung einschalten** in den Session-Eigenschaften aller erforderlichen Sessions aktiviert wurde. Siehe die Beschreibung der Eigenschaftenseite **Terminal** in der *Übersicht der Objekteigenschaften*. Wenn diese Funktion nicht eingeschaltet wurde, ist es nur möglich eine zuvor gespeicherte Eingabeaufzeichnungsdatei zu öffnen. Mit Hilfe der Einträge in dieser Datei können Sie dann Befehle ausführen oder Text einfügen. In diesem Fall werden jedoch keine neuen Eingaben in die Eingabeaufzeichnung geschrieben.

**Anmerkung:** Für Terminals vom Typ VT steht diese Option nicht zur Verfügung.

## Anzeige der Eingabeaufzeichnung ein- und ausschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Ansicht** den Befehl **Eingabeaufzeichnung**.

Wenn die Eingabeaufzeichnung im Anwendungsfenster angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben diesem Menübefehl.

Um die Größe des Eingabeaufzeichnungsfensters zu verändern, bewegen Sie den Mauszeiger über den Rand, der das Eingabeaufzeichnungsfenster vom darüber liegenden Fenster trennt. Der Mauszeiger verändert sein Aussehen und zeigt zwei Pfeile, die in entgegengesetzte Richtungen zeigen. Ziehen Sie jetzt den Rand mit der Maus bis das Eingabeaufzeichnungsfenster die gewünschte Größe hat.

Mit der Maus können Sie das Eingabeaufzeichnungsfenster an eine andere Stelle ziehen so dass es in einem separaten Fenster angezeigt wird:



Sie können das Eingabeaufzeichnungsfenster nach Belieben auf Ihrem Bildschirm verschieben. Sie können es auch zurück an seine Ursprungsposition im Anwendungsfenster verschieben. Um das Andocken zu verhindern, drücken Sie beim Verschieben des Fensters die STRG-Taste.

## Einen Eintrag in der Eingabeaufzeichnung ausführen

■ Klicken Sie den gewünschten Eintrag doppelt an.

#### Oder:

Markieren Sie den gewünschten Eintrag, klicken die rechte Maustaste oder drücken UMSCHALT+F10, und wählen den Befehl **Ausführen** aus dem Kontextmenü.

Wenn sich der Mauszeiger über dem Eingabeaufzeichnungsfenster befindet, können Sie mit der *rechten* Maustaste oder UMSCHALT+F10 ein Kontextmenü aufrufen. Dieses Kontextmenü enthält die folgenden Befehle:

Liste löschen	Löscht alle Einträge aus der Eingabeaufzeichnung.
Eintrag löschen	Löscht den markierten Eintrag aus der Liste.
Liste sperren	Sperrt die Liste, damit keine neuen Eingaben in die Eingabeaufzeichnung geschrieben werden. Dies ist hilfreich, wenn Sie eine Datei mit Ihrer eigenen Eingabeaufzeichnung geöffnet haben (siehe unten). Solange die Liste gesperrt ist, werden die Einträge in der Eingabeaufzeichnung mit einer anderen Farbe dargestellt und bestimmte Befehle im Kontextmenü stehen nicht zur Verfügung.
Ausführen	Fügt den markierten Eintrag in der Terminal-Emulation an der aktuellen Position ein und sendet ihn zum Host.
Einfügen	Fügt den markierten Eintrag in der Terminal-Emulation an der aktuellen Position ein.
Nach Eingabereihenfolge sortieren	Zeigt den neuesten Eintrag am Anfang der Liste an.
Nach Namen sortieren	Zeigt die Einträge in alphabetischer Reihenfolge.
Nach Häufigkeit sortieren	Zeigt die meist benutzen Einträge am Anfang der Liste.

Speichern unter	Schreibt den Inhalt der Eingabeaufzeichnung in eine Datei. Sie müssen den Dateinamen in einem Dialogfeld angeben.
Öffnen	Öffnet eine zuvor gespeicherte Eingabeaufzeichnung und überschreibt dabei die aktuellen Einträge. Sie müssen den Namen der gewünschten Datei in einem Dialogfeld angeben. Sie können auch eine eigene Datei erstellen (zum Beispiel mit häufig benutzten Befehlen) und diese Datei dann ins Eingabeaufzeichnungsfenster einlesen. Ihre Datei muss im ASCII-Format sein und jeder Eintrag muss in einer separaten Zeile stehen. Wenn die Datei geöffnet wird, werden alle Einträge in dieser Datei in das Eingabeaufzeichnungsfenster eingelesen. Ausnahme: wenn die Datei Leerzeilen enthält, werden alle Einträge nach der ersten Leerzeile ignoriert.
Andocken ermöglichen	Wenn ein Häkchen neben diesem Menübefehl angezeigt wird, kann das Eingabeaufzeichnungsfenster an seiner Ursprungsposition im Anwendungsfenster angedockt werden. Wenn kein Häkchen angezeigt wird, ist das Andocken nicht möglich; ein vorher angedocktes Eingabeaufzeichnungsfenster wird in einem separaten Fenster angezeigt.
Verbergen	Schaltet die Anzeige der Eingabeaufzeichnung aus. Dies entspricht dem Befehl <b>Eingabeaufzeichnung</b> im Menü <b>Ansicht</b> .

## **Debug-Fenster**

Wenn Sie eine Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen, werden zwei zusätzliche Fenster angezeigt (ein Prozedurfenster und ein Variablenfenster). Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen*.

## Anzeige des Prozedurfensters ein- und ausschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Ansicht** den Befehl **Debug-Fenster** > **Prozedurfenster**.

Wenn das Prozedurfenster im Anwendungsfenster angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben dem Befehl **Prozedurfenster**.

## Anzeige des Variablenfensters ein- und ausschalten

Wählen Sie aus dem Menü Ansicht den Befehl Debug-Fenster > Variablenfenster.

Wenn das Variablenfenster im Anwendungsfenster angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben dem Befehl **Variablenfenster**.

Anmerkung: Diese Befehle stehen nur während des Debug-Vorgangs zur Verfügung.

16

#### **Tastenfeld**

Ein Tastenfeld enthält Schaltflächen für Host-Funktionstasten. Sie können verschiedene Tastenfelder anzeigen.

Mit der Maus können Sie ein Tastenfeld an eine andere Stelle ziehen:

- Es kann zum Beispiel unter der Symbolleiste angezeigt werden, oder rechts oder links neben dem Terminal-Emulationsbildschirm.
- Es kann in einem separaten Fenster angezeigt werden:



Sie können ein Tastenfeld nach Belieben auf Ihrem Bildschirm verschieben. Sie können es auch in das Anwendungsfenster verschieben (z.B. unter die Symbolleiste), so dass es nicht mehr in einem Fenster angezeigt wird. Um das Andocken zu verhindern, drücken Sie beim Verschieben des Fensters die STRG-Taste.

## Anzeige eines Tastenfelds ein- und ausschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Ansicht** den Befehl **Tastenfeld** > tastenfeldname.

Wenn ein Tastenfeld angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben seinem Namen.

## **Tastenkombinationen**

Wenn Sie mit der Tastatur arbeiten, können Sie die folgenden Tastenkombinationen benutzen:

Tastenkombination	Funktion
STRG+UMSCHALT+1	Aktiviert das Hauptfenster (Terminal-Emulation).
STRG+UMSCHALT+2	Aktiviert das Fenster für die Eingabeaufzeichnung.
STRG+UMSCHALT+3	Aktiviert das Ausgabefenster.
STRG+UMSCHALT+4	Aktiviert das Prozedurfenster (Debug-Modus).
STRG+UMSCHALT+5	Aktiviert das Variablenfenster (Debug-Modus).
UMSCHALT+F10	Öffnet das Kontextmenü.

## Hilfefunktion

Die gesamte Dokumentation zu Entire Connection steht als HTML-Hilfe zur Verfügung.

#### Dokumentation aufrufen

■ Wählen Sie aus dem Menü **Hilfe** den Befehl **Online-Dokumentation**.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



## Kontextbezogene Hilfe aufrufen

■ Wählen Sie in einem Dialogfeld die Befehlsschaltfläche Hilfe.

## Terminal-Anwendung beenden

Wenn Sie die Terminal-Anwendung beenden, wird Folgendes automatisch ausgeführt:

- Wenn eine Host-Session aktiv ist, für die eine automatische Prozedur zum Abmelden definiert wurde, wird zunächst die Prozedur ausgeführt. Anschließend wird die Session beendet (d.h. die Verbindung mit dem Host wird gelöst).
- Wenn eine Host-Session aktiv ist, für die keine automatische Prozedur zum Abmelden definiert wurde, wird die Session sofort beendet.
- Wenn ein Ende-Task definiert wurde, wird er ausgeführt nachdem die letzte Terminal-Anwendung beendet wurde.

Erst wenn die oben genannten Bedingungen erfüllt sind, wird die Terminal-Anwendung beendet. Die Einstellungen im Menü **Ansicht** sowie Position und Größe des Anwendungsfensters werden in der Windows-Registrierung gespeichert. Wenn Sie die Terminal-Anwendung später wieder aufrufen, wird das Anwendungsfenster wieder so hergestellt, wie es beim letzten Benutzen aussah.

#### Terminal-Anwendung beenden

■ Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **Beenden**.

Oder:

Wählen Sie aus dem Systemmenü den Befehl Schließen.

Oder:

Klicken Sie die entsprechende Standardschaltfläche in der Titelleiste an.

- Alle Terminal-Anwendungen auf einmal beenden
- Wählen Sie aus dem Menü Session den Befehl Alle Terminal-Anwendungen beenden.

## Parameter für den Programmaufruf

Die Terminal-Anwendung wird durch den Aufruf von Pccterminal.exe gestartet.

Wenn Sie eine Verknüpfung für *Pccterminal.exe* erstellen, können Sie die Eigenschaften ändern und die Parameter definieren, mit denen die Terminal-Anwendung gestartet werden soll.



**Anmerkung:** Diese Beschreibung gilt nur für Verknüpfungen auf Ihrem Desktop (sie gilt nicht für eine Verknüpfung im Startmenü oder einer Kopie davon).

Die Syntax für den Aufruf der Terminal-Anwendung ist die folgende:

[laufwerk:\pfad\]Pccterminal.exe benutzername passwort a b c d e f g h /NOSPLASH /SF:pfad-zur-sharedatei

Benutzername und Passwort sind optional. Wenn ein Parameter nicht erforderlich ist, müssen Sie einen Stern (\*) angeben.

Die optionalen Parameter a bis h stehen für Folgendes (den Stern können Sie hierbei nicht angeben):

Parameter	Beschreibung
a	Der Name eines Task oder einer Prozedur.
	Sieben Parameter, die an den Task oder die Prozedur übergeben werden sollen, der/die im Parameter a definiert wurde.

Beispiele:

■ Terminal-Anwendung starten, zur Eingabe von Benutzername und Passwort auffordern und anschließend die Standard-Session öffnen:

```
Pccterminal.exe * * te
```

■ Terminal-Anwendung starten, zur Eingabe des Passworts auffordern (falls erforderlich) und anschließend die Standard-Session öffnen:

```
Pccterminal.exe MEINNAME * te
```

Wenn Sie die Option /NOSPLASH angeben, wird der Startbildschirm von Entire Connection nicht angezeigt.

Wenn Sie die Option /SF: pfad-zur-sharedatei angeben, definieren Sie die zu verwendende Share-Datei. Wenn der Pfad zur Share-Datei Leerzeichen enthält, muss die Pfadangabe in Anführungszeichen stehen. Beispiel:

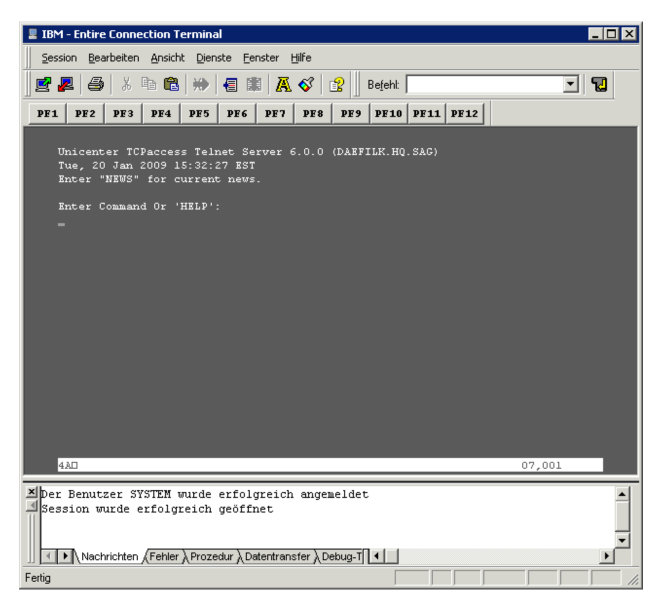
Pccterminal.exe /SF:"C:\Meine Dateien\meinesharedatei.sag"

# 3 Mit Host-Sessions arbeiten

Host-Session starten	22
■ In einem Terminal-Emulationsbildschirm arbeiten	
■ Text mit Hilfe der Zwischenablage übertragen	
Optionen einstellen	
Schriftart für eine Host-Session ändern	
Farbschema für eine Host-Session ändern	34
■ P-Tastenschema für eine BS2000-Host-Session ändern	36
Sicherheitsinformationen für eine SSL-Session anzeigen	37
■ Inhalt eines Terminal-Emulationsbildschirms drucken	39
Standarddruckrichtung definieren	40
Aktuelle Session sperren	41
Zu einer Session in einem anderen Terminal-Fenster umschalten	42
Zum Konfigurationsmanager umschalten	43
Zum Host-Drucker-Manager umschalten	43
Host-Session beenden	44

## **Host-Session starten**

Wenn Sie eine Host-Session starten, wird die Terminal-Emulation aktiviert.



Sie können mit verschiedenen Host-Sessions gleichzeitig arbeiten. Für eine Kommunikationsmethode können mehrere Sessions gleichzeitig geöffnet sein. Jede Host-Session wird in einem separaten Anwendungsfenster angezeigt.

Damit die Verbindung mit der Host-Umgebung erfolgreich aufgebaut wird, müssen Sie alle erforderlichen Kommunikationsparameter für den verwendeten Session-Typ angeben. Während der Kommunikation mit dem Host werden die Definitionen in den Session-Eigenschaften herangezogen.

Nachrichten vom Host werden in der Statuszeile des Terminal-Emulationsbildschirms (nicht in der Statuszeile des Anwendungsfensters) angezeigt. Die Statuszeile befindet sich unterhalb der letzten Bildschirmzeile. Beim Terminal-Modell 2 befindet sich die Statuszeile zum Beispiel in der 25. Zeile.

Entire Connection benutzt die rechte Ecke der Statuszeile, um Folgendes anzuzeigen:

#### Cursor-Position

Beispiel: der Wert 23,011 bedeutet, dass sich der Cursor in Reihe 23 und Spalte 11 befindet.

#### Lernmodus

Wenn der **Lernmodus** eingeschaltet ist, erscheint ein L in Spalte 76. Der Lernmodus ist eine Trace-Option.

#### **■** Trace-Status

Wenn ein Trace-Befehl aktiv ist, erscheint ein Buchstabe für den jeweiligen Trace-Befehl: B für REC\_BUFF, S für REC\_SCR und X für REC\_XFER.

## ■ Verarbeitung einer Prozedurdatei

Ein P in Spalte 78 bedeutet, dass gerade eine Prozedurdatei für diese Session abgearbeitet wird.

#### Host-Session starten

1 Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **Öffnen**.



Oder:

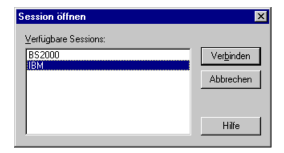
Drücken Sie STRG+O.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:

Wenn nur eine Session definiert wurde, wird diese Session sofort gestartet.

Wenn mehr als eine Session definiert wurde, erscheint das Dialogfeld **Session öffnen** und Sie müssen wie nachfolgend beschrieben vorgehen.



- 2 Markieren Sie eine Session im Dialogfeld **Session öffnen**.
- 3 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Verbinden**.

## Anmerkungen:

- Wenn Sie eine Session öffnen, für die SSL aktiviert wurde, kann es sein, dass ein Dialogfeld erscheint, in dem Sie das Passwort für den privaten Schlüssel eingeben müssen. Dies wird von Ihrem Administrator konfiguriert.
- 2. In den Benutzereigenschaften können Sie eine Standard-Session angeben, die im Dialogfeld **Session öffnen** automatisch markiert wird.

## In einem Terminal-Emulationsbildschirm arbeiten

Im Terminal-Emulationsbildschirm können Sie sowohl mit der Maus als auch mit der Tastatur arbeiten. Um die Position des Cursors zu verändern, benutzen Sie entweder die Standardtasten (z.B. TAB oder Pfeiltasten) oder die Maus. Um eine Host-Funktionstaste zu benutzen, drücken Sie die Terminal-Emulationstaste, die dieser Funktionstaste zugewiesen wurde. Um die Eingabetaste zu simulieren, klicken Sie eine beliebige Stelle im Terminal-Emulationsbildschirm doppelt an. Ansonsten können Sie die Tastatur zur Dateneingabe wie gewohnt benutzen.

#### **Tastenschemata**

Die Tastenkombinationen, die Sie benutzen können (zum Beispiel, um Text zu editieren), sind abhängig von dem Tastenschema, das für die aktuelle Host-Session definiert wurde. Siehe *Tastenschemata* im Abschnitt *Konfigurationsmanager*.

Die folgenden Funktionen für die folgenden Tastenkombinationen sind im Programm fest definiert. Sie werden immer dann benutzt, wenn diese Tastenkombinationen im aktuellen Tastenschema nicht anders belegt wurden:

Tastenkombination	Beschreibung
STRG+NACH-RECHTS	Springt zum nächsten Wort.
STRG+NACH-LINKS	Springt zum vorhergehenden Wort.
STRG+ENDE	Springt zum Ende des Felds.



**Anmerkung:** Die Tastenkombinationen, die neben einem Menübefehl angezeigt werden (z.B. STRG+V zum Einfügen von Text), stehen nicht zur Verfügung, wenn sie im aktiven Tastenschema für andere Zwecke definiert sind.

## Text mit Hilfe der Zwischenablage übertragen

Mit den Befehlen im Menü **Bearbeiten** können Sie einen Terminal-Emulationsbildschirm (oder einen Teil davon) kopieren oder ausschneiden und an anderer Stelle (z.B. einem anderen Terminal-Emulationsbildschirm oder einer PC-Anwendung wie Microsoft Word) einfügen. Sie können auch Text in einer PC-Anwendung kopieren oder ausschneiden und in einem Terminal-Emulationsbildschirm einfügen. Der kopierte oder ausgeschnittene Text wird in der Zwischenablage von Windows aufbewahrt.

Sie müssen den gewünschten Text zuerst markieren, damit Sie ihn mit dem Befehl **Ausschneiden**, **Kopieren** oder **Anfügen** in die Zwischenablage übertragen können.

Für einen Terminal-Emulationsbildschirm gelten folgende Regeln:

- Sie können Text nur aus ungeschützten Feldern ausschneiden. Wenn vor dem Ausschneiden auch geschützte Felder markiert wurden, werden diese kopiert.
- Wenn Sie den Befehl Ausschneiden oder Kopieren verwenden, wird der Inhalt der Zwischenablage gelöscht und durch den neuen Text ersetzt. Wenn Sie der Zwischenablage Text hinzufügen wollen, müssen Sie den Befehl Anfügen verwenden.
- Wenn Sie den Befehl Anfügen verwenden, wird der Inhalt der Zwischenablage nicht gelöscht. Der markierte Text wird in der Zwischenablage hinter dem bereits vorhandenen Text eingefügt. Wenn Sie anschließend den Befehl Einfügen wählen, wird der gesamte Inhalt der Zwischenablage an der Cursor-Position eingefügt.
- Sie können Text nur in ungeschützten Feldern einfügen. Wenn das Feld zu kurz ist, wird es bis zu seiner maximalen Größe gefüllt und der restliche Text wird im nächsten ungeschützten Feld eingefügt. Beispiel: der einzufügende Text ist "ZEIGEN" und der Cursor steht in einem zwei Zeichen langen Eingabefeld. In diesem Fall werden im Eingabefeld nur die ersten beiden Buchstaben ("ZE") eingefügt.

Wenn nicht anders angegeben, wird immer die linke Maustaste benutzt. Mit der *rechten* Maustaste wählen Sie Befehle, die sich normalerweise im Menü **Bearbeiten** befinden, aus einem Kontextmenü.

#### Teil des Terminal-Emulationsbildschirms markieren (Maus)

- 1 Positionieren Sie den Mauszeiger an den Anfang des zu markierenden Textes.
- 2 Drücken Sie die linke Maustaste und halten Sie die Maustaste gedrückt.
  - Eine vorherige Markierung wird hierdurch aufgehoben.
- 3 Ziehen Sie die Maus, bis der gewünschte Text markiert ist.
- 4 Lassen Sie die Maustaste los.

Sie können den markierten Text nun kopieren, ausschneiden oder anfügen.

### Teil des Terminal-Emulationsbildschirms markieren (Tastatur)

1 Bewegen Sie den Cursor mit den Pfeiltasten an den Anfang des zu markierenden Textes.

Eine vorherige Markierung wird hierdurch aufgehoben.

- 2 Drücken Sie umschalt und halten Sie diese Taste gedrückt.
- 3 Markieren Sie den gewünschten Text mit den Pfeiltasten.
- 4 Lassen Sie die Taste umschalt los.

Sie können den markierten Text nun kopieren, ausschneiden oder anfügen.

Anmerkung: Wenn Sie STRG+UMSCHALT gedrückt halten und die Pfeiltasten benutzen, wird der gesamte Text bis zum Ende der Zeile (mit NACH-RECHTS) oder bis zum unteren Bildschirmrand (mit NACH-UNTEN) markiert.

## Gesamten Inhalt des Terminal-Emulationsbildschirms markieren

■ Wählen Sie aus dem Menü **Bearbeiten** den Befehl **Alles markieren**.

Oder:

Drücken Sie STRG+A.

Ein Rahmen erscheint um den Terminal-Emulationsbildschirm.

Sie können den markierten Text nun kopieren, ausschneiden oder anfügen.

## Markierung aufheben

Klicken Sie eine andere Bildschirmposition an.

Oder:

Wenn Sie mit der Tastatur arbeiten, markieren Sie einen anderen Teil des Terminal-Emulationsbildschirms wie oben beschrieben.

Die bestehende Markierung wird aufgehoben.

#### Markierten Bereich löschen

Wählen Sie aus dem Menü Bearbeiten den Befehl Auswahl löschen.

	Mit Host-Sessions arbeiter
	Oder:
	Drücken Sie entf.
	Der markierte Bereich wird gelöscht (außer geschützten Feldern). Er wird nicht in die Zwischenablage übertragen.
► N	larkierten Bereich kopieren und hinter dem Text in der Zwischenablage anfügen
•	Wählen Sie aus dem Menü <b>Bearbeiten</b> den Befehl <b>Anfügen</b> .
	Der markierte Bereich wird in die Zwischenablage kopiert und dort hinter dem bereits vorhandenen Text angefügt.
► N	larkierten Bereich ausschneiden und in die Zwischenablage übertragen
•	Wählen Sie aus dem Menü <b>Bearbeiten</b> den Befehl <b>Ausschneiden</b> .
	Oder:
	Drücken Sie STRG+X.
	Oder:
	Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:
	<b>&amp;</b>
	Der markierte Bereich wird gelöscht und in die Zwischenablage übertragen. Ausnahme: geschützte Felder werden nicht gelöscht; sie werden kopiert.
	Anmerkung: Bei VTxxx-Terminals können Sie keinen Text ausschneiden.
<b>N</b>	larkierten Bereich in die Zwischenablage kopieren
•	Wählen Sie aus dem Menü <b>Bearbeiten</b> den Befehl <b>Kopieren</b> .
	Oder:
	Drücken Sie strg+c.
	Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



## Inhalt der Zwischenablage im Terminal-Emulationsbildschirm einfügen

- 1 Stellen Sie den Cursor an die Stelle, an der der Text eingefügt werden soll.
- 2 Wählen Sie aus dem Menü Bearbeiten den Befehl Einfügen.

Oder:

Drücken Sie STRG+V.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



Der Inhalt der Zwischenablage wird an der Cursor-Position eingefügt.

## Optionen einstellen

Mit den Befehlen im Menü **Bearbeiten > Optionen** können Sie verschiedene Optionen einstellen. Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- Einfügemodus beibehalten
- Einfügen im Blockmodus
- Kopieren und Einfügen im Feldmodus
- Einzelne Zeile einfügen (VT)
- Rechte Maustaste im Terminalmodus
- Maus für Standard-PF-Tasten erlauben
- Fadenkreuz-Cursor

Die aktuellen Einstellungen im Menü **Bearbeiten > Optionen** werden beim Beenden einer Session gespeichert. Sie werden wieder benutzt, wenn die Session (mit demselben Namen) erneut gestartet wird.

## Einfügemodus beibehalten

Gilt nur für Sessions vom Typ TN3270 und BS2000.

TN3270- und BS2000-Terminals arbeiten normalerweise in Überschreibmodus. Wenn Sie Zeichen einfügen möchten, müssen Sie EINFG drücken, um den Einfügemodus einzuschalten. Der Einfügemodus wird immer auf den Überschreibmodus zurückgesetzt, sobald Sie EINGABE, eine PF-Taste oder eine andere Taste drücken, die einen Bildschirm an den Host übermittelt.

Wenn Sie jedoch **Einfügemodus beibehalten** einschalten, wird das Terminal nicht mehr auf den Überschreibmodus zurückgesetzt, sobald ein Bildschirm an den Host übermittelt wurde.

## Einfügemodus permanent einschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Bearbeiten > Optionen** den Befehl **Einfügemodus beibehalten**.

Wenn der Einfügemodus eingeschaltet ist, erscheint ein Häkchen neben diesem Befehl.

### Einfügen im Blockmodus

Dieser Modus ist hilfreich, wenn Sie mit Editoren arbeiten. Wenn Sie einen Block mit Text markieren und in der Mitte einer Zeile einfügen, bleibt der Block intakt. Die Zeilen nach der ersten Zeile beginnen in derselben Spalte wie die erste Zeile.

Wenn das Einfügen im Blockmodus für eine TN3270- oder BS2000-Session ausgeschaltet ist, beginnen die Zeilen nach der ersten Zeile in der ersten Spalte. Wenn das Kopieren und Einfügen im Feldmodus für diese Session-Typen aktiviert ist, wird das Einfügen im Blockmodus bei dieser Session ignoriert.

#### Blockmodus für das Einfügen einschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Bearbeiten > Optionen** den Befehl **Einfügen im Blockmodus**.

Wenn der Blockmodus eingeschaltet ist, erscheint ein Häkchen neben diesem Befehl.

## Kopieren und Einfügen im Feldmodus

Gilt nur für Sessions vom Typ TN3270 und BS2000.

Dieser Modus ist hilfreich, wenn Sie in einem Bildschirm den Inhalt von mehreren Eingabefeldern in mehrere andere Eingabefelder kopieren wollen, die dieselbe Struktur haben. Während des Einfügens werden die Zieleingabefelder (die sich auch auf einem anderen Bildschirm befinden können) Feld für Feld mit den Inhalten der Ursprungseingabefelder aufgefüllt. Hierbei werden alle Nicht-Eingabefelder (geschützte Felder und Bildschirmbereiche) in Ihrer Auswahl ignoriert.

## Kopieren und Einfügen im Feldmodus einschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Bearbeiten > Optionen** den Befehl **Kopieren und Einfügen im Feldmodus**.

Wenn der Modus eingeschaltet ist, erscheint ein Häkchen neben diesem Befehl.

## Inhalt der Eingabefelder kopieren und einfügen

- 1 Markieren Sie den Teil des Terminal-Emulationsbildschirms aus dem Sie die Eingabefelder kopieren möchten (siehe *Text mit Hilfe der Zwischenablage übertragen*).
- 2 Wählen Sie aus dem Menü **Bearbeiten** den Befehl **Kopieren**.
- 3 Gehen Sie zu dem Bildschirm, auf dem Sie die kopierten Eingabefelder einfügen möchten.
- 4 Markieren Sie das erste Eingabefeld, in dem der Einfügevorgang beginnen soll.
- 5 Wählen Sie aus dem Menü **Bearbeiten** den Befehl **Einfügen**.

Alle Zieleingabefelder werden Feld für Feld mit den Inhalten der Ursprungsfelder gefüllt.

## Einzelne Zeile einfügen (VT)

Gilt nur für VT-Sessions.

In diesem Modus wird nur die erste Textzeile aus der Zwischenablage eingefügt. Das Einfügen beginnt an der aktuellen Cursor-Position und endet am Ende der Zeile; weiterer Text in der aus der Zwischenablage eingefügten Zeile wird ignoriert. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie außerhalb von Natural, zum Beispiel in der UNIX-Befehlszeile, arbeiten.

Wenn der Blockmodus für eine VT-Session aktiviert ist, wird das Einfügen einzelner Zeilen bei dieser Session ignoriert.

## Einzelne Zeile einfügen

■ Wählen Sie aus dem Menü Bearbeiten > Optionen den Befehl Einzelne Zeile einfügen (VT).

Wenn der Zeilenmodus eingeschaltet ist, erscheint ein Häkchen neben diesem Befehl.

#### Rechte Maustaste im Terminalmodus

Innerhalb desselben Terminal-Emulationsbildschirms können Sie alphanumerische Daten mit Hilfe der Maus in ein Eingabefeld kopieren. Hierfür müssen Sie die rechte Maustaste für den Terminalmodus aktivieren.

Die zu kopierenden Daten dürfen keine Leerzeichen und keine Sonderzeichen enthalten. Die kopierten Daten werden immer an der aktuellen Cursorposition eingefügt; diese kann sich auch in der Mitte eines Eingabefeldes befinden. Wenn das Eingabefeld zu kurz ist, werden die kopierten Daten automatisch abgeschnitten. Beispiel: Der kopierte Text ist "Zeigen" und der Cursor wurde vorher an den Anfang eines zwei Zeichen langen Eingabefeldes gestellt. In diesem Fall werden nur die ersten beiden Buchstaben ("Ze") in diesem Feld eingefügt.

Wenn Sie einen Punkt (.) anklicken, wird nur der Punkt eingefügt.



## Rechte Maustaste für Terminalmodus aktivieren

■ Wählen Sie aus dem Menü **Bearbeiten > Optionen** den Befehl **Rechte Maustaste im Terminalmodus**.

Wenn die rechte Maustaste für den Terminalmodus aktiviert ist, erscheint ein Häkchen neben diesem Befehl.

## Daten in ein Eingabefeld kopieren (einfacher Klick)

- 1 Stellen Sie den Cursor in ein ungeschütztes Feld, in das Sie Daten eingeben möchten.
- 2 Klicken Sie die gewünschte Zeichenfolge mit der rechten Maustaste an.
  - Die Zeichenfolge wird in das Eingabefeld kopiert.

### Daten in ein Eingabefeld kopieren und an die Host-Anwendung übermitteln (Doppelklick)

- 1 Stellen Sie den Cursor in ein ungeschütztes Feld, in das Sie Daten eingeben möchten.
- 2 Klicken Sie die gewünschte Zeichenfolge mit der rechten Maustaste doppelt an.
  - Die Zeichenfolge wird in das Eingabefeld kopiert und anschließend sofort an die Host-Anwendung übermittelt.

## Maus für Standard-PF-Tasten erlauben

Es ist möglich, eine Funktionstaste (PF-Taste oder PA-Taste) mit der Maus zu simulieren: Sie klicken den Namen einer definierten Funktionstaste auf dem Bildschirm doppelt an, um den entsprechenden Tastencode an den Host zu übermitteln. Hierzu müssen Sie die Maus für die Standard-PF-Tasten erlauben.

### Maus für Standard-PF-Tasten erlauben

■ Wählen Sie aus dem Menü **Bearbeiten > Optionen** den Befehl **Maus für Standard-PF-Tasten erlauben**.

Wenn die Maus für die Standard-PF-Tasten erlaubt ist, erscheint ein Häkchen neben diesem Befehl.

### Fadenkreuz-Cursor

Gilt nur für Sessions vom Typ TN3270 und BS2000.

Ein Fadenkreuz-Cursor besteht aus zwei dünnen Linien (einer horizontalen und einer vertikalen Linie), die sich in der unteren linken Ecke des Cursors treffen. Diese Linien helfen Ihnen zu erkennen, was sich in derselben Zeile und Spalte befindet.

Der Fadenkreuz-Cursor wird zusätzlich zum normalen Cursor angezeigt; der normale Cursor wird hierdurch nicht ersetzt.

Wenn der Fadenkreuz-Cursor angezeigt wird, können Sie zusätzlich festlegen, ob nur die horizontale oder vertikale Linie zu sehen sein soll, und Sie können den Fadenkreuz-Cursor an der aktuellen Position fixieren.

Anmerkung: Die Farbe des Fadenkreuz-Cursors kann im Farbschema geändert werden.

## Fadenkreuz-Cursor anzeigen

■ Wählen Sie aus dem Menü Bearbeiten > Optionen den Befehl Fadenkreuz-Cursor > Fadenkreuz-Cursor anzeigen.

Wenn der Fadenkreuz-Cursor angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben diesem Befehl.

## Nur die horizontale oder vertikale Linie des Fadenkreuz-Cursors anzeigen

■ Wählen Sie aus dem Menü **Bearbeiten > Optionen** den Befehl **Fadenkreuz-Cursor > Nur Horizontal**.

Oder:

Wählen Sie aus dem Menü **Bearbeiten > Optionen** den Befehl **Fadenkreuz-Cursor > Nur Vertikal**.

Nur einer dieser beiden Befehle kann zur selben Zeit aktiv sein. Wenn Sie **Nur Horizontal** wählen, wird **Nur Vertikal** automatisch deaktivert, und umgekehrt.

Wenn nur die horizontale oder vertikale Linie angezeigt wird, erscheint ein Häkchen neben dem entsprechenden Befehl.

## Fadenkreuz-Cursor an der aktuellen Position fixieren

■ Wählen Sie aus dem Menü Bearbeiten > Optionen den Befehl Fadenkreuz-Cursor > An Position fixieren.

Wenn der Fadenkreuz-Cursor fixiert ist, erscheint ein Häkchen neben diesem Befehl.

## Schriftart für eine Host-Session ändern

In der Terminal-Anwendung können Sie eine andere Schriftart definieren, die für die aktuelle Session benutzt werden soll. Diese neue Definition wird in die Share-Datei geschrieben. Es ist nicht erforderlich, den Konfigurationsmanager zu diesem Zweck aufzurufen.



**Anmerkung:** Wenn Sie (als allgemeiner Benutzer) die Schriftart einer allgemein verfügbaren Session ändern, wird automatisch eine private Session erstellt. Diese private Session hat dieselben Eigenschaften wie die allgemein verfügbare Session. Von diesem Zeitpunkt an arbeiten Sie mit der neuen privaten Session.

## Schriftart ändern

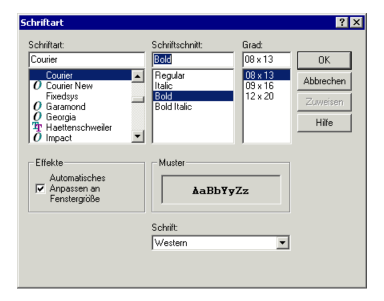
■ Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **Schriftart**.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



## Das Dialogfeld **Schriftart** erscheint:



Informationen zu diesem Dialogfeld finden Sie in der Übersicht der Objekteigenschaften.

## Farbschema für eine Host-Session ändern

In der Terminal-Anwendung können Sie ein anderes Farbschema definieren, das für die aktuelle Session benutzt werden soll. Diese neue Definition wird in die Share-Datei geschrieben. Es ist nicht erforderlich, den Konfigurationsmanager zu diesem Zweck aufzurufen.

Anmerkung: Wenn Sie (als allgemeiner Benutzer) das Farbschema einer allgemein verfügbaren Session ändern, wird automatisch eine private Session erstellt. Diese private Session hat dieselben Eigenschaften wie die allgemein verfügbare Session. Von diesem Zeitpunkt an arbeiten Sie mit der neuen privaten Session.

#### Anderes Farbschema aktivieren

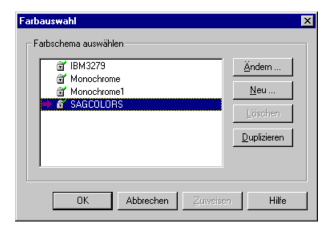
1 Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **Farbe**.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



## Das Dialogfeld Farbauswahl erscheint:



Das aktive Farbschema wird durch einen Pfeil gekennzeichnet. Wenn das Schloss-Symbol neben dem Farbschemanamen mit einem grünen Haken angezeigt wird, kann das Farbschema von einem allgemeinen Benutzer geändert werden. Wenn es mit einem roten Kreuz angezeigt wird, kann es von einem allgemeinen Benutzer nicht geändert werden; es kann in diesem Fall nur dupliziert werden.

- 2 Markieren Sie das Farbschema, das Sie aktivieren möchten.
- 3 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **OK**.

#### Befehlsschaltflächen

Außer dem Aktivieren eines anderen Farbschemas können Sie mit der Terminal-Anwendung auch ein Farbschema erstellen, ändern, löschen oder duplizieren. Hierzu benutzen Sie im Dialogfeld **Farbauswahl** die folgenden Befehlsschaltflächen:

Ändern	Ändert das markierte Farbschema. Sie können nur das zur Zeit aktive Farbschema ändern. Wenn Sie ein anderes Farbschema markieren, werden Sie gefragt, ob dieses Farbschema aktiviert werden soll, damit Sie es ändern können.
Neu	Erstellt ein neues Farbschema. Geben Sie im daraufhin erscheinenden Dialogfeld einen Namen für das neue Farbschema ein und wählen Sie die Befehlsschaltfläche <b>OK</b> . Anschließend werden Sie gefragt, ob das neue Farbschema aktiviert werden soll, damit Sie es ändern können.
Löschen	Löscht das markierte Farbschema. Sie werden aufgefordert, das Löschen zu bestätigen. Es ist erforderlich, jede Session, in der dieses Farbschema verwendet wird, manuell zu ändern. <b>SAGCOLORS</b> oder <b>VTColors</b> können nicht gelöscht werden.

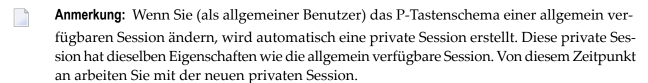
Duplizieren	ren Erstellt eine Kopie des markierten Farbschemas. Geben Sie im daraufhin erscheinenden	
	Dialogfeld einen Namen für die Kopie ein und wählen Sie die Befehlsschaltfläche <b>OK</b> .	
	Anschließend werden Sie gefragt, ob die Kopie aktiviert werden soll, damit Sie sie ändern	
	können.	

Ausführliche Informationen zu dem Dialogfeld, das beim Erstellen, Ändern oder Duplizieren eines Farbschemas erscheint, finden Sie in der Übersicht der Objekteigenschaften.

# P-Tastenschema für eine BS2000-Host-Session ändern

P-Tasten (programmierbare Tasten) stehen nur für Sessions vom Typ BS2000 TCP/IP zur Verfügung.

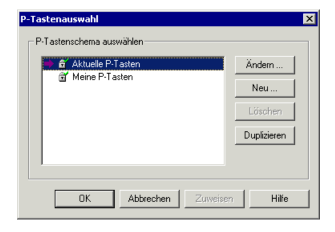
In der Terminal-Anwendung können Sie ein anderes P-Tastenschema definieren, das für die aktuelle BS2000-Session benutzt werden soll. Diese neue Definition wird in die Share-Datei geschrieben. Es ist nicht erforderlich, den Konfigurationsmanager zu diesem Zweck aufzurufen.



#### Anderes P-Tastenschema aktivieren

1 Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **P-Tasten**.

Das Dialogfeld **P-Tastenauswahl** erscheint:



Das P-Tastenschema mit dem Namen **Aktuelle P-Tasten** steht immer zur Verfügung. Die Tastendefinitionen in diesem Schema können sich dynamisch verändern. Dies ist abhängig von der Anwendung, die in der aktuellen Session aktiv ist. Wenn Sie dieses P-Tastenschema

ändern und später zu einer anderen Anwendung wechseln, können Ihre Änderungen verloren gehen.

Das aktive P-Tastenschema wird durch einen Pfeil gekennzeichnet. Beim Öffnen des Dialogfelds **P-Tastenauswahl** zeigt der Pfeil immer auf das P-Tastenschema, das im Konfigurationsmanager definiert wurde oder auf das P-Tastenschema mit dem Namen **Aktuelle P-Tasten**, wenn kein P-Tastenschema im Konfigurationsmanager definiert wurde.

Wenn das Schloss-Symbol neben dem P-Tastenschemanamen mit einem grünen Haken angezeigt wird, kann das P-Tastenschema von einem allgemeinen Benutzer geändert werden. Wenn es mit einem roten Kreuz angezeigt wird, kann es von einem allgemeinen Benutzer nicht geändert werden; es kann in diesem Fall nur dupliziert werden.

- 2 Markieren Sie das P-Tastenschema, das Sie aktivieren möchten.
- 3 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **OK**.

#### Befehlsschaltflächen

Außer dem Aktivieren eines anderen P-Tastenschemas können Sie mit der Terminal-Anwendung auch ein P-Tastenschema erstellen, ändern, löschen oder duplizieren. Hierzu benutzen Sie im Dialogfeld **P-Tastenauswahl** die folgenden Befehlsschaltflächen:

Ändern	Anzeigen/Ändern des markierten P-Tastenschemas.	
Neu	Erstellt ein neues P-Tastenschema. Geben Sie im daraufhin erscheinenden Dialogfeld einen Namen für das neue P-Tastenschema ein (der Name kann bis zu 16 Zeichen lang sein) und wählen Sie die Befehlsschaltfläche <b>OK</b> .	
Löschen	Löscht das markierte P-Tastenschema. Sie werden aufgefordert, das Löschen zu bestätigen. Es ist erforderlich, jede Session, in der dieses P-Tastenschema verwendet wird, manuell zu ändern. Das P-Tastenschema mit dem Namen <b>Aktuelle P-Tasten</b> kann nicht gelöscht werden.	
Duplizieren	Erstellt eine Kopie des markierten P-Tastenschemas. Geben Sie im daraufhin erscheinenden Dialogfeld einen Namen für die Kopie ein und wählen Sie die Befehlsschaltfläche <b>OK</b> .	

Ausführliche Informationen zu dem Dialogfeld, das beim Erstellen, Ändern oder Duplizieren eines P-Tastenschemas erscheint, finden Sie in der Übersicht der Objekteigenschaften.

# Sicherheitsinformationen für eine SSL-Session anzeigen

Gilt nur für Sessions vom Typ TN3270, für die SSL aktiviert wurde.

Sie können Informationen über das Server-Zertifikat anzeigen.

# Sicherheitsinformationen anzeigen

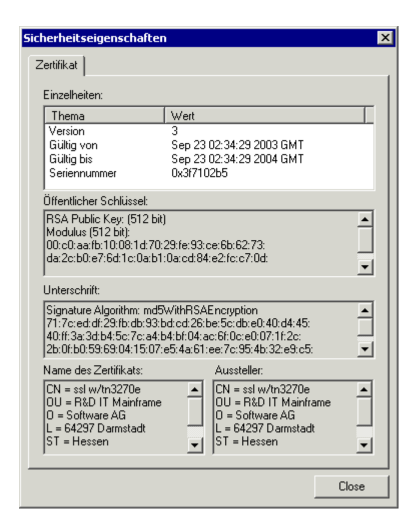
■ Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **Sicherheit**.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



Das Dialogfeld Sicherheitseigenschaften erscheint.



# Inhalt eines Terminal-Emulationsbildschirms drucken

Sie können den Inhalt des Terminal-Emulationsbildschirms auf einem unter Windows definierten Drucker ausgeben.

## Anderen Drucker einstellen

■ Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **Drucker einrichten**.

Das Dialogfeld **Drucker einrichten** erscheint und Sie können einen anderen Drucker einstellen.

## Seitenansicht des zu druckenden Bildschirms anzeigen

1 Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **Seitenansicht**.

Die Seitenansicht des zu druckenden Bildschirms wird angezeigt.

2 Optional: wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Vergrößern** oder **Verkleinern**, um die Informationen in diesem Fenster zu betrachten.

Oder:

Wählen Sie die Befehlsschaltfläche Drucken, um das Dialogfeld Drucken anzuzeigen.

Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Schließen**, um zum Terminal-Emulationsbildschirm zurückzukehren.

## Inhalt des aktuellen Bildschirms mit Hilfe eines Dialogfelds drucken

1 Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **Drucken**.

Oder:

Drücken Sie STRG+P.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



Das Dialogfeld **Drucken** erscheint.

2 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **OK**, um den aktuellen Bildschirm zu drucken.

## Inhalt des aktuellen Bildschirms direkt drucken, ohne Anzeige eines Dialogfelds

■ Drücken Sie die Taste DRUCK.

Der Inhalt des Terminal-Emulationsbildschirms wird sofort gedruckt. Hierbei werden die aktuellen Druckereinstellungen benutzt.

Sie können auch direkt aus der Anwendung drucken, die gerade auf dem Host ausgeführt wird. Verwenden Sie hierzu den Druckbefehl dieser Anwendung. Weitere Informationen finden Sie bei der Beschreibung des Host-Drucker-Manager.

Siehe auch: Daten mit Hilfe eines Dialogfelds in eine Datei oder auf einen Drucker herunterladen.

# Standarddruckrichtung definieren

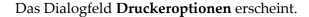
Sie können festlegen, dass der Inhalt eines Terminal-Emulationsbildschirms immer in einer bestimmten Richtung gedruckt wird: Querformat, Hochformat oder auf einer halben Seite.

Die Option **Halbe Seite** bedeutet, dass der Bildschirm im Hochformat auf der oberen Hälfte des Papiers gedruckt wird. Die untere Hälfte des Papiers steht Ihnen dann zum Beispiel für handschriftliche Notizen zur Verfügung.

Bevor Sie die Druckrichtung zum ersten Mal definieren, entspricht sie den aktuellen Druckereinstellungen. Die neue Standarddruckrichtung gilt nur für Entire Connection. Sie überschreibt die Druckrichtung (Hochformat oder Querformat), die bei den Druckereinstellungen definiert ist.

## Standarddruckrichtung definieren

1 Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **Druckeroptionen**.





2 Markieren Sie die gewünschte Druckrichtung.

Ein Beispiel für die markierte Druckrichtung wird rechts neben den Optionsfeldern angezeigt.

3 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **OK**.

# **Aktuelle Session sperren**

Wenn Sie eine Session sperren, wird die Terminal-Emulation nicht mehr angezeigt und "gesperrt" erscheint in der Titelleiste. Solange Sie die Session nicht wieder entsperren, kann keiner damit arbeiten.

## Session sperren

■ Wählen Sie aus dem Menü **Dienste** den Befehl **Session sperren/entsperren**.

Wenn die Session gesperrt ist, erscheint ein Häkchen neben diesem Menübefehl.

### Session entsperren

1 Wählen Sie aus dem Menü **Dienste** den Befehl **Session sperren/entsperren**.

Das Dialogfeld **Anmelden bei Entire Connection** erscheint. Es zeigt den Benutzernamen, mit dem Sie zur Zeit angemeldet sind.

- 2 Geben Sie Ihr Passwort ein (falls erforderlich).
- 3 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **OK**.

# Zu einer Session in einem anderen Terminal-Fenster umschalten

Mit den Befehlen im Menü **Fenster** können Sie zu einer anderen, vorher geöffneten, Session umschalten (diese Sessions werden auch "Aktive Terminals" genannt). Jede Session wird in einem separaten Anwendungsfenster angezeigt.

Bis zu zehn aktive Terminals können als Menübefehle im Menü **Fenster** angezeigt werden. Die vollständige Liste aller aktiven Terminals wird immer im Dialogfeld **Aktive Terminals** angezeigt, das Sie auch aus dem Menü **Fenster** aufrufen können. Die aktiven Terminals werden in der Reihenfolge angezeigt, in der sie geöffnet wurden.

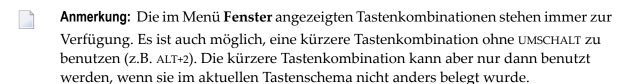
Die Namen der Sessions werden als Menübefehle oder als Einträge im Dialogfeld angezeigt. Wenn ein Terminal keine aktive Session enthält, wird "Keine Session" angezeigt. Das aktuelle Terminal ist mit einem Stern (\*) gekennzeichnet.

#### Mit Hilfe der Namen im Menü zu einem anderen Terminal umschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Fenster** den Namen der gewünschten Session.

#### Oder:

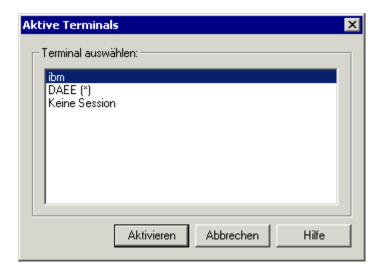
Benutzen Sie die Tastenkombination, die neben dem Menübefehl zu sehen ist (z.B. UMSCHALT+ALT+2, um das zweite Terminal in der Liste zu öffnen).



# Mit Hilfe des Dialogfeld zu einem anderen Terminal umschalten

1 Wählen Sie aus dem Menü **Fenster** den Befehl **Fenster**.

Das Dialogfeld **Aktive Terminals** erscheint.



- 2 Markieren Sie das gewünschte Terminal.
- 3 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Aktivieren**.

# **Zum Konfigurationsmanager umschalten**

Sie können direkt zum Konfigurationsmanager umschalten.

## Zum Konfigurationsmanager umschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Dienste** den Befehl **Konfigurationsmanager**.

Wenn Sie den Konfigurationsmanager vorher noch nicht aufgerufen hatten, wird er mit diesem Befehl gestartet. Wenn er bereits gestartet ist, wird er mit diesem Befehl aktiviert.

# Zum Host-Drucker-Manager umschalten

Steht nur einem Administrator (Standardname: SYSTEM) zur Verfügung, und auch nur dann, wenn die Host-Drucker-LU-Unterstützung für Entire Connection installiert wurde.

Sie können direkt zum Host-Drucker-Manager umschalten.

# Zum Host-Drucker-Manager umschalten

■ Wählen Sie aus dem Menü **Dienste** den Befehl **Host-Drucker-Manager**.

Wenn Sie den Host-Drucker-Manager vorher noch nicht aufgerufen hatten, wird er mit diesem Befehl gestartet. Wenn er bereits gestartet ist, wird er mit diesem Befehl aktiviert.

# **Host-Session beenden**

Bevor eine Host-Session tatsächlich beendet wird, wird (sofern definiert) eine Prozedur zum Abmelden ausgeführt. Die Prozedur zum Abmelden kann zum Beispiel alle Tastatureingaben zum Abmelden von der Host-Session enthalten. Die Prozedur zum Abmelden wird in den Session-Eigenschaften definiert.

## Host-Session beenden

■ Wählen Sie aus dem Menü **Session** den Befehl **Schließen**.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



Oder:

Geben Sie den Befehl DISCONNECT in der Befehlszeile ein.

Die Host-Session wird hierdurch beendet. Das Anwendungsfenster bleibt jedoch geöffnet. In der Titelleiste wird nun "Keine Session" angezeigt.

# 4 Task-Liste

Task ausführen	46
Task beenden	48

Mit diesem Dienstprogramm können Sie eine Prozedurdatei oder einen Task ausführen.

Ein Task wird mit dem Konfigurationsmanager erstellt und verwaltet. Ausführliche Informationen finden Sie in der *Übersicht der Objekteigenschaften* unter *Tasks*.

# Task ausführen

Es gibt verschiedene Möglichkeiten einen Task auszuführen (diese Beschreibung gilt nicht für Software AG-Tasks):

- Wählen Sie einen Task aus der Task-Liste (siehe unten).
- Geben Sie den Namen des Task mit allen eventuell erforderlichen Parametern in der Befehlszeile ein.
- Führen Sie eine Prozedurdatei aus, die mit den Befehl EXECTASK einen Task ausführt.
- Drücken Sie die definierte Taste oder Tastenkombination.
- Wählen Sie einen Task aus einem Benutzermenü.

#### Task oder Prozedurdatei mit der Task-Liste ausführen

1 Wählen Sie aus dem Menü **Dienste** den Befehl **Task-Liste**.

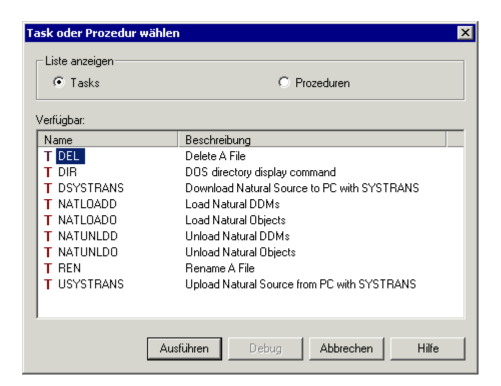
Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



Das Dialogfeld Task oder Prozedur wählen erscheint.

46



Das Dialogfeld enthält eine Liste aller für den Benutzer erlaubten Tasks und Prozedurdateien, einschließlich der Transfer-Tasks für Natural-Objekte. Standardmäßig wird zuerst die Liste aller verfügbaren Tasks angezeigt.

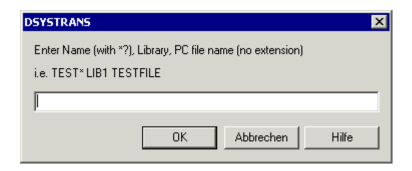
2 Um die Liste aller verfügbaren Prozedurdateien anzuzeigen, müssen Sie das entsprechende Optionsfeld wählen.



Die Befehlsschaltfläche **Debug** gilt nur für Prozedurdateien. Siehe *Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen*.

- 3 Markieren Sie den gewünschten Task oder die gewünschte Prozedurdatei.
- 4 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Ausführen**.

Der Task oder die Prozedurdatei wird gestartet. Wenn noch Parameter erforderlich sind, erscheint ein Dialogfeld. Zum Beispiel:



5 Geben Sie die Parameter im Dialogfeld an und wählen Sie die Befehlsschaltfläche **OK**.

Siehe Natural-Objekte übertragen.

# Task beenden

Ein Task wird nach seiner Ausführung automatisch beendet.

Sie können einen Task auch während der Ausführung abbrechen. Wenn während der Task-Ausführung ein Dialogfeld angezeigt wird, können Sie den Task abbrechen, indem Sie die Befehlsschaltfläche **Abbrechen** wählen. In allen anderen Fällen hängt die Methode zum Abbrechen vom Task-Typ ab.

Dieser Task-Typ	wird folgendermaßen abgebrochen
Prozedurdatei-Task	Wählen Sie im Menü <b>Dienste</b> den Befehl <b>Prozedur abbrechen</b> oder wählen Sie die entsprechende Schaltfläche in der Symbolleiste. Siehe auch: <b>Prozedurdatei abbrechen oder beenden</b> .
Anwendungs-Task	Wählen Sie den anwendungsspezifischen Befehl zum Beenden. Bei einer Windows-Anwendung wählen Sie z.B. den Befehl <b>Beenden</b> aus dem Menü <b>Datei</b> .
DOS-Task	Geben Sie einen DOS-Befehl ein (drücken Sie z.B. STRG+C).

# 5 Unbesetzter Arbeitsplatz

Tasks planen	50
UA-Modus starten und beenden	54

Mit dem Unbesetzten Arbeitsplatz (UA) können Sie Tasks planen, die unbeaufsichtigt ablaufen sollen.

# Tasks planen

Jeder Task, den Sie planen möchten, muss bereits als Task im Konfigurationsmanager definiert sein.

## Unbesetzten Arbeitsplatz aufrufen

■ Wählen Sie aus dem Menü **Dienste** den Befehl **Unbesetzter Arbeitsplatz**.

Das Dialogfeld **Unbesetzter Arbeitsplatz** erscheint. Es enthält die Namen aller geplanten Tasks mit Startzeitpunkt und aktuellem Status.



Der Task-Status wird durch den Buchstaben links neben dem Task-Namen angezeigt. Er kann einer der folgenden sein:

51

Status	Beschreibung	
A	A Aktiv. Der Task wartet darauf, ausgeführt zu werden.	
S Suspended - unterbrochen. Der Task wurde deaktiviert.		
Nie. Der Task wurde zwar geplant, aber zur Ausführungszeit war der UA-Modus nicht alder Task noch ausgeführt werden soll, müssen Sie eine neue Ausführungszeit angeben.		
С	Completed - ausgeführt. Der Task wurde nach Plan ausgeführt und wird in Zukunft nicht mehr ausgeführt.	

Das Dialogfeld **Unbesetzter Arbeitsplatz** enthält (zusätzlich zu den Standardbefehlsschaltflächen) die folgenden Befehlsschaltflächen:

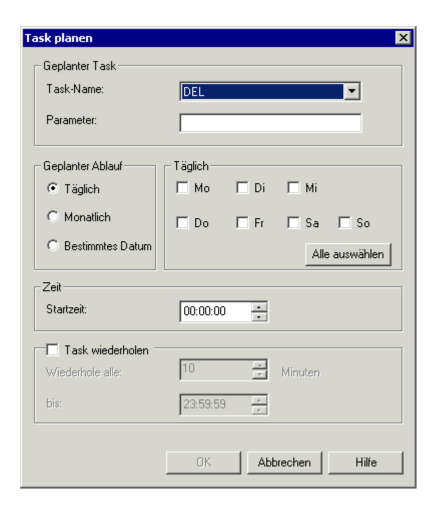
Hinzufügen	Fügt einen neuen Task hinzu.	
Löschen	chen Löscht den markierten Task.	
Ändern Ändert den markierten Task.		
Unterbrechen	Interbrechen Deaktiviert den markierten Task. Der Name der Befehlsschaltfläche ändert sich in Fortset	
Fortsetzen	Reaktiviert den markierten Task, so dass er nach Plan ausgeführt werden kann. Der Name der Befehlsschaltfläche ändert sich in <b>Unterbrechen</b> .	
<b>UA</b> starten	UA starten Startet den UA-Modus. Der Name der Befehlsschaltfläche ändert sich in UA stoppen.	
UA stoppen	Beendet den UA-Modus. Der Name der Befehlsschaltfläche ändert sich in <b>UA starten</b> .	

Wenn das Kontrollkästchen **Terminal beim Ausführen von geplanten Tasks im Hintergrund belassen** markiert ist, werden Meldungsfelder, die nach der Ausführung von Tasks erscheinen können, nicht angezeigt.

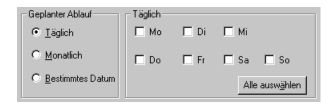
## Task planen

1 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Hinzufügen**.

Das Dialogfeld **Task planen** erscheint. Die in diesem Dialogfeld verwendeten Datums- und Zeitformate werden von Ihren Windows-Einstellungen bestimmt.



- 2 Wählen Sie den gewünschten Task aus dem Dropdown-Listenfeld **Task-Name**.
- 3 Geben Sie im Textfeld **Parameter** eventuell erforderliche Parameter für diesen Task ein.
- Wählen Sie das gewünschte Optionsfeld im Gruppenfeld **Geplanter Ablauf**. Das rechts hiervon angezeigte Gruppenfeld ändert sich in Abhängigkeit vom gewählten Optionsfeld.
  - Wenn Sie Täglich markieren, müssen Sie das Kontrollkästchen für den gewünschten Wochentag markieren. Sie können auch die Befehlsschaltfläche Alle auswählen wählen, um alle Wochentage auf einmal zu markieren.



Wenn Sie Monatlich markieren, müssen Sie die Zahl des gewünschten Tages angeben. Wenn diese Zahl größer ist, als der Monat Tage hat, wird der Task am letzten Tag des Monats ausgeführt.



Wenn Sie Bestimmtes Datum markieren, müssen Sie das gewünschte Datum angeben. Markieren Sie hierzu einen Datumsbestandteil (Wochentag, Tag, Monat oder Jahr) und benutzen Sie die Pfeiltasten um den gewünschten Wert einzustellen. Oder öffnen Sie das Dropdown-Listenfeld, um das Datum aus einem Kalender auszuwählen.



- 5 Optional: geben Sie eine Startzeit für diesen Task an.
  - Standardmäßig wird Mitternacht als Startzeit angezeigt.
- 6 Wenn der Task wiederholt werden soll, markieren Sie das Kontrollkästchen Task wiederholen.
- 7 Geben Sie die Anzahl der Minuten (1 bis 1439) ein, nach deren Ablauf der Task wieder ausgeführt werden soll.
- 8 Optional: geben Sie an bis zu welcher Uhrzeit der Task wiederholt werden soll.
  - Standardmäßig wird 23:59:59 (oder 11:59:59 PM) angezeigt, damit der Task für den Rest des Tages wiederholt wird.
- 9 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **OK**.
  - Der neue Task erscheint nun im Dialogfeld **Unbesetzter Arbeitsplatz**. Der Status ist A (aktiv).

Tipp: Wenn Sie einen Task einplanen wollen, der alle n Minuten wiederholt wird und keinen Endezeitpunkt kennt, markieren Sie Täglich und wählen Sie die Befehlsschaltfläche Alle auswählen. Lassen Sie Start- und Endezeit unverändert auf den Vorgabewerten und geben Sie die Anzahl der Minuten ein, nach deren Ablauf der Task wieder ausgeführt werden soll.

## Beispiel für einen Task, der wiederholt wird:

Der Task wurde folgendermaßen eingeplant:

Startzeit: 00:00:00Endezeit: 10:00:00

■ Task wiederholen: alle 10 Minuten

Der UA-Mode wird erst um 9:00 Uhr gestartet.

In diesem Fall, bei dem die Startzeit schon vorüber ist, wird der Task zum ersten Mal um 9:10 Uhr gestartet. Er wird bis 22:00 Uhr alle 10 Minuten wiederholt.

# **UA-Modus starten und beenden**

Damit die geplanten Tasks ausgeführt werden können, müssen Sie den UA-Modus starten. Der UA-Modus kann nicht gestartet werden, wenn eine Host-Session offen ist. Der UA-Modus kann außerdem nicht gestartet werden, wenn alle Tasks im Dialogfeld **Unbesetzter Arbeitsplatz** den Status S (suspended - unterbrochen), C (completed - ausgeführt) oder N (nie) haben.

Es ist möglich, dass ein Task nicht exakt zum angegebenen Zeitpunkt ausgeführt wird, weil ein vorher angesetzter Task zuerst noch beendet werden muss.

#### UA-Modus starten

■ Wählen Sie im Dialogfeld **Unbesetzter Arbeitsplatz** die Befehlsschaltfläche **UA starten**.

Der UA-Modus ist nun aktiv. Der Name der Befehlsschaltfläche ändert sich in **UA stoppen**.

Sie können erst dann wieder mit der Terminal-Anwendung arbeiten, wenn Sie den UA-Modus beenden.

#### UA-Modus beenden

Wählen Sie im Dialogfeld **Unbesetzter Arbeitsplatz** die Befehlsschaltfläche **UA stoppen**.

Das Dialogfeld **Anmelden bei Entire Connection** erscheint. Es zeigt den Benutzernamen, mit dem Sie zur Zeit angemeldet sind.

- 2 Geben Sie Ihr Passwort ein (falls erforderlich).
- Wählen Sie die Befehlsschaltfläche OK.

# 6 Datentransfer

Dieser Teil beschreibt, wie Sie mit Entire Connection Daten zwischen Host und PC übertragen:

- Allgemeine Informationen zum Datentransfer
- Dateinamen angeben
- Daten hoch- und herunterladen
- Natural-Objekte übertragen
- DOWNLOAD-Statement

# Allgemeine Informationen zum Datentransfer

Datentransfer mit Natural	EO
■ Was kann übertragen werden?	58
■ Formatdateien	60
Unterstützte Dateiformate	63
Unterstützte Feldformate	64
Datentransfer abbrechen	65

# **Datentransfer mit Natural**

Sie können Daten zwischen Natural-Anwendungen auf Host-Systemen und Ihrem PC austauschen. Um einen schnelleren Datentransfer zu ermöglichen, werden die Daten vor dem Hoch- oder Herunterladen komprimiert. Dadurch werden weniger Buffer benötigt.

Ihr Natural-Administrator muss den Datentransfer im Natural-Parametermodul definieren (an der Stelle, wo auch Work Files und Drucker definiert werden). Wenn Sie die Definition des Work File mit dem Natural-Kommando SYSFILE WORK anzeigen, werden die Work Files für den Datentransfer mit Entire Connection als PC aufgeführt.

Bevor Sie Datentransferfunktionen ausführen können, müssen Sie Natural mitteilen, dass Sie mit Entire Connection arbeiten. Dies ist nur einmal pro Session erforderlich. Wenn Ihr Systemadministrator jedoch auf dem Host im Natural-Parametermodul den Parameter PC=0N gesetzt hat, sind keine weiteren Schritte erforderlich.

## Natural mitteilen, dass Sie mit Entire Connection arbeiten

■ Setzen Sie beim Aufruf von Natural den Parameter PC=0N (dieser Parameter kann dem Host auch mit einer Prozedurdatei übergeben werden).

Oder:

Geben Sie das folgende Natural-Terminalkommando in einem beliebigen ungeschützten Eingabefeld ein:

%+

# Was kann übertragen werden?

#### Herunterladen

Sie können Folgendes von einem Host herunterladen:

- Daten in ein PC-Datenformat
- Daten in Form eines Reports, wobei das Report-Format erhalten bleibt
- Daten direkt an einen Drucker
- Daten in ein verschlüsseltes Format
- Natural-Datendefinitionsmodule (DDM)

58

- Natural-Sourcecode
- Natural-Objektcode

Siehe auch: Unterstützte Dateiformate.

### Hochladen

Sie können Folgendes zu einem Host hochladen:

- Daten aus einem PC-Datenformat
- Binäre Daten (z.B. ausführbare Programme)
- Textdaten mit druckbaren Zeichen
- Daten in einem verschlüsselten Format
- Natural-Datendefinitionsmodule (DDM)
- Natural-Sourcecode
- Natural-Objektcode

Siehe auch: Unterstützte Dateiformate.

## **Feldformate**

Sie können Felder in den folgenden Formaten hoch- und herunterladen:

- Alphanumerisch
- Unicode
- Binär
- Dezimal
- Fließkomma
- Integer
- Logisch
- Gepackt

Siehe auch: Unterstützte Feldformate.

# **Formatdateien**

Wenn das Kontrollkästchen **Formatdatei erstellen** in den Benutzereigenschaften markiert ist, werden Formatdateien (Erweiterung *ncf*) beim Herunterladen automatisch erstellt. Formatdateien können auch mit dem Formatkonverter erstellt werden.

Die Einstellung des Parameters **Datentransfererweiterungen deaktivieren** bestimmt, ob die neuen Feldformate von Natural Version 4.1 für Mainframes (oder höher) und Natural Version 6.1 für UNIX (oder höher) unterstützt werden oder nicht. Der Inhalt der Formatdatei wird hierdurch beeinflusst. Dieser Parameter wird auf der Eigenschaftenseite **Datentransfer** im Dialogfeld **Session-Eigenschaften** angegeben. Siehe *Session-Eigenschaften* im Abschnitt Übersicht der Objekteigenschaften.

### Neue Formatdateien

Wenn die neuen Feldformate ab Natural Version 4.1 für Mainframes und Natural Version 6.1 für UNIX unterstützt werden, wird die Formatdatei in einer neuen Form geschrieben. Sie enthält die folgenden Informationen:

Information	Beschreibung	
Datei	Name der Zieldatei.	
Status	Status des Datentransfers bzw. der Konvertierung.	
Start	t Startdatum und Startzeit des Datentransfers bzw. der Konvertierung.	
Ende	Endedatum und Endezeit des Datentransfers bzw. der Konvertierung.	
Protocol	Version des internen Protokolls.	
	Das Schlüsselwort "Protocol" wird auch vom Formatkonverter benutzt wird. Daher darf es nicht übersetzt werden.	
Sätze	ätze Anzahl der übertragenen bzw. konvertierten Datensätze.	
Benutzer	Benutzerkennzeichen des Host-Benutzers.	
Bibliothek	Name der Natural-Bibliothek, aus der das Programm zum Herunterladen gestartet wurde.	
Programm	Name des Natural-Programms, das zum Herunterladen benutzt wurde.	
Code Page	Kodierung der Daten. Dies kann UTF-16, UTF-8 (falls die NCF-Datei durch das Herunterladen mit Natural für UNIX erstellt wurde) oder eine Windows-Codepage sein.  Das Schlüsselwort "Code Page" darf nicht übersetzt werden.	
Translate	Informationen über die Übersetzungs-Codepages werden als Support-Hinweis in die NCF-Datei geschrieben. Dadurch kann man erkennen, ob die Natural-Codepage auf dem Großrechner mit der Codepage übereinstimmt, die die Basis für eine EBCDIC/ASCII-Übersetzungstabelle von Entire Connection bildet. Wenn die Codepages übereinstimmen, wird zum Beispiel "1140/1140" in die NCF-Datei geschrieben. Wenn die Codepages nicht übereinstimmen, wird eine Warnung ausgegeben, zum Beispiel "1140/273 Translation code pages mismatch!". Falls	

Information	Beschreibung	
die NCD-Datei durch das Herunterladen mit Natural für UNIX erstellt wurdapplicable" ausgegeben.		laden mit Natural für UNIX erstellt wurde, wird "Not
	Das Schlüsselwort "Translate" darf nicht übersetzt werden.	
Puffer	Anzahl der benutzten Transfer-Puffer.	
Globale	Dezimalzeichen, Trennzeichen und Wiederholungszeichen. Diese Zeichen werden von Entire Connection intern benutzt. Die Werte ergeben sich aus den Globals-Einstellungen in Natural. Der Wert für das Dezimalzeichen wird auch für das Dezimalzeichen in der Formatdatei benutzt.	
Format	Die Format. Zeichenkette besteht aus den Elementen, die ab Natural Version 4.1 für Mainframes und Natural Version 6.1 für UNIX unterstützt werden. Siehe unten: <i>Unterstützte Feldformate</i> . Die Elemente sind durch ein Trennzeichen voneinander getrennt (siehe nachfolgende Tabelle).  Die Format-Zeichenkette kann die folgenden Zeichen enthalten:	
	Zeichen	Beschreibung
		Dezimalzeichen.
	,	Trennzeichen.
	/	Wiederholungszeichen. Nach dem Wiederholungszeichen steht die Anzahl der Wiederholungen. Beispiel: N10.7/100.
Namen	Natural-Feldnamen.	•

# Beispiel für eine Formatdatei

```
Datei
Status : Erfoly:
Start : 12/05/2007 12:00:24
: 12/05/2007 12:00:24
Datei
           : C:\temp\meine_datei.ncd
Benutzer : XYZ
Bibliothek: XYZ
Programm : PCWRITE
Codepage : UTF-16
Translate: 1140/273 Translation code pages mismatch!
Puffer : 2
Globale : .,=
Format
           : N7.3/4,A100,I2,F4,L,N7.3,
Namen
            Ν
            Ν
             N
             Ν
             Α
             Ι
```

L N

## Alte Formatdateien

Wenn die Datentransfererweiterungen deaktiviert sind, wird die Formatdatei wird auf die selbe Art und Weise geschrieben wie mit Entire Connection Version 4.3.1 und früher. Sie enthält die folgenden Informationen:

Information	Beschreibung	
Datei	Name der Zieldatei.	
Status	Status des Datentransfers bzw. der Konvertierung.	
Start	Startdatum und Startzeit des Datentransfers bzw. der Konvertierung.	
Ende	Endedatum und Endezeit des Datentransfers bzw. der Konvertierung.	
Sätze	Anzahl der übertragenen bzw. konvertierten Datensätze.	
Benutzer	Benutzerkennzeichen des Host-Benutzers.	
Bibliothek	Name der Natural-Bibliothek, aus der das Programm zum Herunterladen gestartet wurde.	
Programm	Name des Natural-Programms, das zum Herunterladen benutzt wurde.	
Buffer	Anzahl der benutzten Transfer-Buffer.	
Globals	Dezimalzeichen, Trennzeichen und Wiederholungszeichen. Diese Zeichen werden von Entire Connection intern benutzt. Die Werte ergeben sich aus den Globals-Einstellungen in Natural. Der Wert für das Dezimalzeichen wird auch für das Dezimalzeichen in der Formatdatei benutzt.	
Format	Hexadezimales Format. Siehe nachfolgende Tabelle.	
Namen	Natural-Feldnamen.	

Die Format-Zeichenkette kann folgende Elemente enthalten:

Format	Beschreibung
Ax	Alphanumerische Daten, wobei $x$ für eine zweistellige hexadezimale Zahl zwischen 01 und FD steht.
Вх	Binärdaten, wobei x für eine zweistellige hexadezimale Zahl zwischen 01 und 7F steht.
F4	Fließkommadaten mit 8 Zeichen.
F8	Fließkommadaten mit 16 Zeichen.
Ix	Integer-Daten, wobei x für die Zahl 1, 2 oder 4 steht.
L	Logische Daten (in der Format-Zeichenkette wird keine Länge angegeben).
Nx.y	Numerische Daten, wobei <i>x</i> für eine zweistellige hexadezimale Zahl zwischen 01 und 1B steht. <i>y</i> ist eine einstellige hexadezimale Zahl zwischen 0 und 7. Die Summe aus <i>x</i> und <i>y</i> darf nicht größer als 29 sein.

Format	Beschreibung
Px.y	Gepackte Daten, wobei $x$ für eine zweistellige hexadezimale Zahl zwischen 01 und 1B steht. $y$ ist eine einstellige hexadezimale Zahl zwischen 0 und 7. Die Summe aus $x$ und $y$ darf nicht größer als 29 sein.
	Das nächste Format $x$ mal wiederholen, wobei $x$ für eine zweistellige hexadezimale Zahl zwischen 02 und FF steht. Beispiel: R03A04 steht für A04A04A04.

## Beispiel für eine Format-Zeichenkette

A01A04A0AA14I2I4N07.0N10.4N00.2B04F4LP06.2P07.0R03A01A14R03I2I4

Diese Zeichenkette enthält Folgendes:

A1, A4, A10, A20, I2, I4, N7, N16.4, N0.2, B4, F4, L, P6.2, P7, A1, A1, A1, I2, I2, I2, I4

# **Unterstützte Dateiformate**

Sie können Daten direkt in Dateien hoch- und herunterladen, deren Format von Entire Connection unterstützt wird. Das Format wird durch die Namenserweiterung der zu übertragenden Datei bestimmt.

Die folgenden Formate werden unterstützt:

Format	Erweiterung
ASCII	*.ncd oder eine hier nicht aufgeführte Namenserweiterung (zum Beispiel *.txt).
	Wenn Sie Datensätze in das ASCII-Format herunterladen, werden die
	Leerzeichen am Datensatzende nicht gespeichert. Wenn Sie die Leerzeichen
	am Satzende beibehalten wollen, müssen Sie dies in den Session-Eigenschaften
	angeben.
Basic	*.prn
Binär	Alle Binärdateien unabhängig von der Erweiterung. Das Übertragungsformat
	von Natural ist ein Satz mit einem einzigen Binärfeld.
dBase III	*.dbf
	Sie können Feldnamen als Spaltennamen für dBase- und Lotus-Dateien
	herunterladen. Sie können Spaltennamen jedoch nicht hochladen.
Data Interchange Format	*.dif
Encryption	*.enc
Excel	*.xls oder *.xlsx (abhängig von der Excel-Version)
HTML	*.htm oder *.html. Dies ist ein besonderes HTML-Format, das auch mit Excel
	bearbeitet werden kann.

Format	Erweiterung
IBM-kompatibles COBOL	*.ncc
Lotus ohne Spaltennamen	*.wks oder *.wk1
Lotus mit Spaltennamen	*.wkl
Multiplan	*.mpn
XML	*.xml

# **Unterstützte Feldformate**

Die folgenden Formate werden unterstützt:

Format	Beschreibung
Ax	Alphanumerische Daten, wobei x für eine Zahl zwischen 1 und 253 steht.
Ау	Alphanumerische Daten, wobei y für eine Zahl größer als 253 steht. Kann nur bei den Dateiformaten HTML, XML, ASCII und COBOL verwendet werden. Der größtmögliche Wert ist abhängig von Ihrer Natural-Version. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Natural-Dokumentation.
Вх	Binärdaten, wobei $\times$ für eine Zahl zwischen 1 und dem größtmöglichen Wert steht. Der größtmögliche Wert ist abhängig von Ihrer Natural-Version. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Natural-Dokumentation.
F4	Fließkommadaten mit 4 Bytes.
F8	Fließkommadaten mit 8 Bytes.
Ix	Integer-Daten, wobei x für die Zahl 1, 2 oder 4 steht.
L	Logische Daten (wahr oder falsch).
Nx.0	Numerische Daten, wobei x für eine Zahl zwischen 1 und 29 steht.
Nx.y	Dezimale Daten, wobei <i>x</i> für eine Zahl zwischen 1 und 29 steht. <i>y</i> muss kleiner oder gleich 7 sein. Die Summe aus <i>x</i> und <i>y</i> darf nicht größer als 29 sein.
Px.0	Gepackte Daten, wobei x für eine Zahl zwischen 1 und 29 steht.
Рх.у	Gepackte dezimale Daten, wobei <i>x</i> für eine Zahl zwischen 1 und 29 steht. <i>y</i> muss kleiner oder gleich 7 sein. Die Summe aus <i>x</i> und <i>y</i> darf nicht größer als 29 sein.
Ux	Unicode-Daten, wobei x für eine Zahl zwischen 1 und 253 steht.
Uy	Unicode-Daten, wobei y für eine Zahl größer als 253 steht. Kann nur bei den Dateiformaten HTML, XML, ASCII und COBOL verwendet werden. Der größtmögliche Wert ist abhängig von Ihrer Natural-Version. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Natural-Dokumentation.

Weitere Informationen über Feldformate finden Sie in der Natural-Dokumentation.

# **Datentransfer abbrechen**

Wenn Sie gerade Daten hoch- oder herunterladen, können Sie den Datentransfer abbrechen. Dies ist zum Beispiel dann hilfreich, wenn Sie bemerken, dass Sie aus Versehen die falsche Datei herunterladen.

## Datentransfer abbrechen

■ Wählen Sie aus dem Menü **Dienste** den Befehl **Datentransfer abbrechen**.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



## 8 Dateinamen angeben

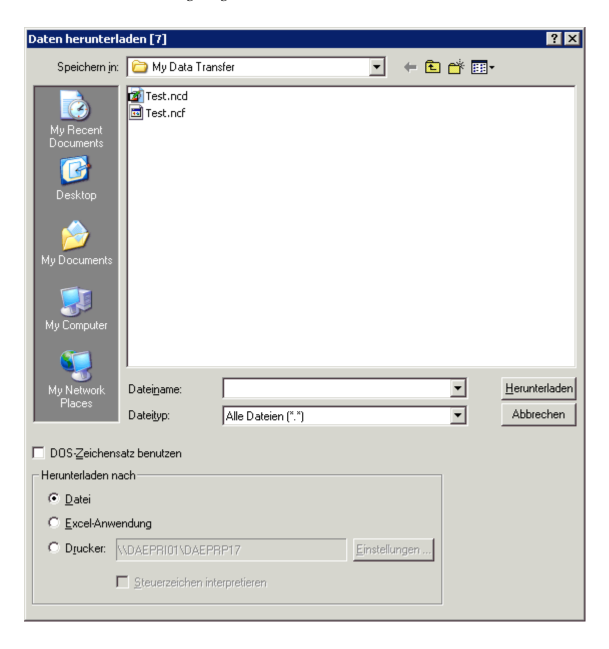
Daten mit Hilfe eines Dialogfelds herunterladen	68
Daten mit Hilfe eines Dialogfelds hochladen	
Dateiname mit dem Befehl SET angeben	
■ Dateiname dynamisch vergeben	

Das Format einer Datei wird durch die Namenserweiterung bestimmt.

## Daten mit Hilfe eines Dialogfelds herunterladen

Sie können Daten in eine Datei, auf einen Drucker oder direkt nach Excel herunterladen.

Wenn Sie Daten in eine Datei herunterladen und kein Dateiname mit einer Nummer für ein Work File im Natural-Programm verknüpft wurde, erscheint während der Ausführung ein Dialogfeld, in dem Sie den Dateinamen angeben müssen. Die Nummer des Natural Work File wird in Klammern in der Titelleiste angezeigt.

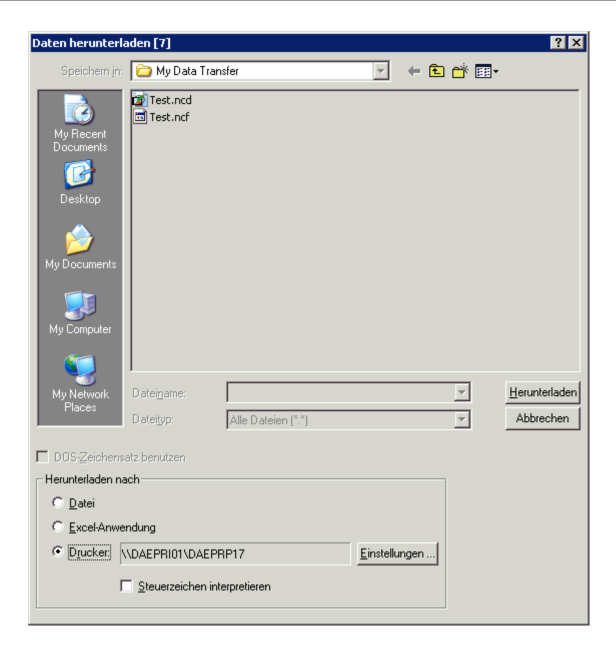


#### Daten in eine Datei herunterladen

- 1 Markieren Sie, falls erforderlich, das Optionsfeld **Datei**.
- 2 Geben Sie im Textfeld **Dateiname** den Namen der Datei ein, in der die Daten auf dem PC gespeichert werden sollen.
  - Wenn Sie keinen Pfad angeben, wird die Datei im aktuellen Verzeichnis gespeichert.
- Wählen Sie den gewünschten Dateityp aus dem Dropdown-Listenfeld **Dateityp**.
- 4 Geben Sie an, welcher Zeichensatz benutzt werden soll.
  - Wenn das Kontrollkästchen **DOS-Zeichensatz benutzen** nicht markiert ist, wird der ANSI-Zeichensatz benutzt. Dieser Zeichensatz wird von allen Windows-Anwendungen verwendet.
  - Wenn dieses Kontrollkästchen markiert ist, wird der DOS-Zeichensatz benutzt. Dieser Zeichensatz wird von den meisten MS-DOS-Anwendungen verwendet.
- 5 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Herunterladen**.
  - Die Daten werden in die angegebene Datei heruntergeladen.

#### Daten auf einen Drucker herunterladen

- 1 Lassen Sie das Textfeld **Dateiname** leer.
- 2 Markieren Sie das Optionsfeld **Drucker**.



- Optional: wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Einstellungen**, um einen anderen Drucker oder eine andere Ausrichtung (z.B. Querformat) zu wählen.
- 4 Markieren Sie das Kontrollkästchen **Steuerzeichen interpretieren**, wenn Sie einen Natural-Report herunterladen wollen, der Steuerzeichen enthält. Gültige Steuerzeichen sind:

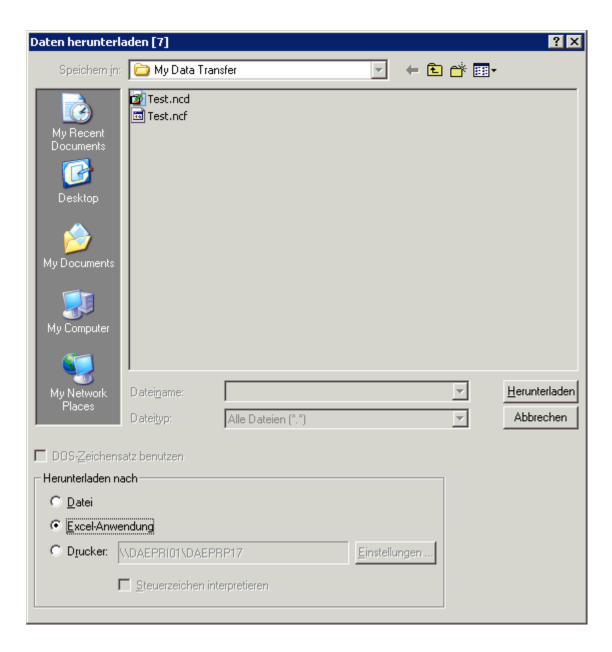
Steuerzeichen	Funktion
1	Neue Seite
Leerzeichen	Einfache Leerzeile
0	Doppelte Leerzeile
-	Dreifache Leerzeile

5 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Herunterladen**.

Die Daten werden auf den angegebenen Drucker heruntergeladen.

## Daten direkt nach Excel herunterladen

- 1 Lassen Sie das Textfeld **Dateiname** leer.
- 2 Markieren Sie das Optionsfeld **Excel-Anwendung**.



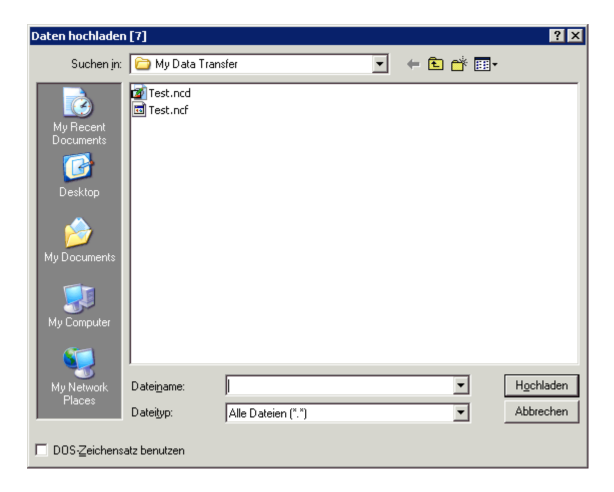
Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Herunterladen**.

Nach dem Herunterladen wird Excel wird automatisch gestartet und die Daten werden in einer unbenannten Excel-Arbeitsmappe angezeigt.

- 4 Speichern Sie die heruntergeladenen Daten mit Excel.
  - **Anmerkung:** Eine Formatdatei (Namenserweiterung *ncf*) wird in diesem Fall nicht erstellt.

## Daten mit Hilfe eines Dialogfelds hochladen

Wenn kein Dateiname mit einer Nummer für ein Work File im Natural-Programm verknüpft wurde, erscheint während der Ausführung ein Dialogfeld, in dem Sie den Dateinamen angeben müssen. Die Nummer des Natural Work File wird in Klammern in der Titelleiste angezeigt.



#### Daten in eine Datei hochladen

- 1 Markieren Sie die gewünschte Datei im Dialogfeld **Daten hochladen**.
- 2 Geben Sie an, welcher Zeichensatz benutzt werden soll.
  - Wenn das Kontrollkästchen **DOS-Zeichensatz benutzen** nicht markiert ist, wird der ANSI-Zeichensatz benutzt. Dieser Zeichensatz wird von allen Windows-Anwendungen verwendet.
  - Wenn dieses Kontrollkästchen markiert ist, wird der DOS-Zeichensatz benutzt. Dieser Zeichensatz wird von den meisten MS-DOS-Anwendungen verwendet.
- 3 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Hochladen**.

## Dateiname mit dem Befehl SET angeben

Natural-Programme beziehen sich beim Hoch- oder Herunterladen von Daten auf Nummern für Work Files und Printer Files. Eine solche Nummer muss eine ganze Zahl zwischen 1 und 32 sein. Sie können bis zu 32 Work Files und bis zu 31 Printer Files definieren.

Ein Dateiname kann mit mehreren Nummern für Work Files und Printer Files verknüpft werden. Eine Nummer eines Work Files oder Printer Files kann jedoch nur mit einem Dateinamen verknüpft werden.

#### Dateiname mit der Nummer für ein Work File oder Printer File verknüpfen

■ Benutzen Sie den Befehl SET mit der folgenden Syntax:

SET PCFILE x DOWN DATA dateiname.ext

SET PCFILE x UP DATA dateiname.ext

SET PCFILE y DOWN REPORT dateiname.ext

Dabei ist *x* eine gültige Nummer für ein Work File, *y* eine gültige Nummer für ein Printer File und *dateiname.ext* ein gültiger Dateiname. Wenn eine Datei mit diesem Namen bereits existiert, erscheint keine Warnung.

Wenn Sie Daten direkt auf Ihren lokalen Drucker herunterladen, müssen Sie PRN, LPT1, LPT2 oder LPT3 als Dateiname angeben. Wenn das erste Zeichen der heruntergeladenen Daten als Druckersteuerzeichen interpretiert werden soll, müssen Sie \*PRN, \*LPT1, \*LPT2 oder \*LPT3 als Dateiname angeben.

Der Dateiname ist solange mit der angegebenen Nummer für das Work File verknüpft, bis Sie Entire Connection beenden oder bis das Work File mit dem Befehl SET zurückgesetzt wird.

**Anmerkung:** Mit DOWN REPORT verknüpfen Sie einen Dateinamen mit der Nummer für ein Printer File.

#### Work File oder Printer File zurücksetzen

■ Benutzen Sie den Befehl SET ohne den Dateinamen.

Die folgenden Befehle setzen die oben definierten Nummern zurück:

SET PCFILE x DOWN DATA

SET PCFILE x UP DATA

SET PCFILE y DOWN REPORT

Dabei ist *x* eine gültige Nummer für ein Work File und *y* eine gültige Nummer für ein Printer File.

#### XSL-Stylesheettyp und -name für das Herunterladen nach XML angeben

■ Benutzen Sie den Befehl SET mit der folgenden Syntax:

SET PCFILE x DOWN CONVERT stylesheettyp stylesheetname

Dabei ist x eine gültige Nummer für ein Work File, stylesheet typ ist der Typ des **Stylesheets** (zum Beispiel "text/xsl") und stylesheetname ist ein gültiger Dateiname. Wenn eine Datei mit diesem Namen noch nicht existiert, erscheint keine Warnung.

Beispiel:

SET PCFILE 7 DOWN CONVERT text/xsl employ.xsl

Dies fügt die folgende Stylesheet-Definition in alle heruntergeladenen XML-Dateien ein:

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="employ.xsl"?>

Typ und Name des Stylesheets bleiben solange mit der angegebenen Nummer für das Work File verknüpft, bis Sie Entire Connection beenden oder bis das Work File mit dem Befehl SET zurückgesetzt wird.

#### XSL-Stylesheettyp und -name für das Herunterladen nach XML zurücksetzen

■ Benutzen Sie den Befehl SET ohne Stylesheettyp und -name:

SET PCFILE x DOWN CONVERT

Dabei ist *x* eine gültige Nummer für ein Work File.

## Dateiname dynamisch vergeben

Dateinamen können beim Herunterladen dynamisch von Entire Connection vergeben werden. Der Dateiname besteht in diesem Fall aus Datum und Uhrzeit, wann die Datei erstellt wurde. Das Format ist TTHHMMSS (TT = Tag, HH = Stunde, MM = Minute, SS = Sekunde).

#### Dateiname dynamisch vergeben

Geben Sie den folgenden Befehl ein:

SET PCFILE x DOWN DATA ~~RANDOM.ext

Die Angabe der Namenserweiterung ist optional. Laufwerks- und Verzeichnisangaben sind an dieser Stelle nicht erlaubt.

## 9 Daten hoch- und herunterladen

Verschlüsselte Dateien hoch- und herunterladen	78
Datensätze mit festem Format herunterladen	78
Variable Daten herunterladen	78
Reports herunterladen	79
Binäre Daten herunterladen	79
Daten nach dBase oder Lotus mit Spaltennamen herunterladen	80
Daten nach HTML herunterladen	80
Daten nach XML herunterladen	80
Daten nach Excel herunterladen	89
Numerische Daten ins ASCII-Format herunterladen	90
Allgemeine Informationen zum Hochladen	90
■ Binäre Daten hochladen	90
■ Daten mit Spaltennamen von dBase oder Lotus hochladen	91
■ HTML-Dateien hochladen	91
XML-Dateien hochladen	91
■ Excel-Dateien hochladen	92
ASCII-Daten hochladen	93



**Anmerkung:** Mit Entire Connection ist es möglich NCD-Dateien hochzuladen, die mit Natural for UNIX im Format Unicode UTF-8 erstellt wurden.

#### Verschlüsselte Dateien hoch- und herunterladen

Mit Entire Connection können Sie verschlüsselte Dateien hochladen und Daten in ein verschlüsseltes Format herunterladen. Geben Sie hierfür die Namenserweiterung *enc* (encrypted = verschlüsselt) an.

Die erweiterte Verschlüsselung bietet zusätzliche Sicherheit beim Datentransfer. Im Konfigurationsmanager kann der Benutzer angeben, ob die erweiterte Verschlüsselung angewendet werden soll.

#### Datensätze mit festem Format herunterladen

Die häufigste Form des Datentransfers ist das Herunterladen von Daten, die aus mehreren Datensätzen bestehen. Diese Datensätze umfassen eine feste Anzahl von Feldern. Datensätze mit festem Format können in ein von Entire Connection unterstütztes PC-Dateiformat konvertiert werden.

Natural-Programmbeispiele: *Natex01.nsp* und *Natex02.nsp*.

#### Variable Daten herunterladen

Variable Daten haben nicht die Form eines Datensatzes, keine konstante Länge und kein festes Format. Sie können nicht hochgeladen oder konvertiert werden. Sie können nur in das ASCII-Format heruntergeladen werden. Führende Nullen werden dabei durch Leerzeichen ersetzt.

Natural-Programmbeispiel: *Natex03.nsp*.

## Reports herunterladen

Um einen Report herunterzuladen, muss eine Nummer für ein Printer File mit dem Dateinamen verknüpft werden. Die Daten werden in einem druckbaren Format auf den PC heruntergeladen (z.B. mit Kopfzeilen, Seitenzahlen usw.). Reports können nicht hochgeladen oder konvertiert werden.

Natural-Programmbeispiel: *Natex04.nsp.* 

#### Binäre Daten herunterladen

Binäre Daten sind in der Regel Objektcode oder ausführbarer Code, der nicht anzeigbare oder nicht druckbare Zeichen enthält. Um die Standardzeichenübersetzung beim Datentransfer zu vermeiden, verwendet Entire Connection beim Transfer von binären Daten spezielle Methoden.

Um binäre Daten herunterzuladen, müssen Sie eine binäre Variable definieren (B1 bis B126). Die optimale Verarbeitungsgeschwindigkeit wird erreicht, wenn Sie eine Blockgröße von 126 Bytes, d.h. eine binäre Variable B126, wählen.

Mit Natural Version 4.1 für Mainframes und Natural Version 6.1 für UNIX können Sie binäre Variablen definieren, die größer als 126 sind. Der größtmögliche Wert ist abhängig von Ihrer Natural-Version. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Natural-Dokumentation.

Das Ende Ihrer binären Daten müssen Sie mit X'FF' (d.h. dem hexadezimalen Wert von FF) markieren. Wenn der letzte Block der heruntergeladenen Daten weniger Daten enthält als die gewählte Blockgröße, müssen Sie X'FF' an der Position einfügen, die das Ende der binären Daten markiert und den Rest des Blocks mit binären Nullen auffüllen. Wenn der letzte Block genau so viel Daten enthält wie die gewählte Blockgröße, müssen Sie das Ende der binären Daten markieren, indem Sie einen weiteren Block einfügen, der X'FF' enthält und den Rest des Blocks mit binären Nullen auffüllen.

Sie können binäre Daten und alle anderen Datenarten (alphanumerisch, numerisch, Integer usw.) kombinieren. Dateien, die binäre Daten und ASCII-Daten oder mehrere binäre Felder enthalten, können hoch- und heruntergeladen werden. Eine solche Datei wird beim Datentransfer wie eine ASCII-Datei behandelt. Die Datensätze dieser Datei müssen eine konstante Länge haben und müssen durch CR und LF abgeschlossen werden. Leerzeichen am Datensatzende werden nicht abgeschnitten. Tabulatorzeichen (0X09) werden nicht erkannt.

Natural-Programmbeispiele: *Natex05.nsp* und *Natex06.nsp*.

## Daten nach dBase oder Lotus mit Spaltennamen herunterladen

Wenn Sie Daten mit der Namenserweiterung *dbf* nach dBase herunterladen, werden aus den Natural-Feldnamen automatisch dBase-Spaltennamen erstellt.

Wenn Sie Daten mit der Namenserweiterung *wkl* nach Lotus herunterladen, wird der erste Datensatz für die Spaltennamen reserviert. Wenn auf dem Host Feldnamen vorhanden sind, werden die Variablennamen automatisch als Spaltenüberschriften in der ersten Zeile der Datei eingetragen. Wenn keine Feldnamen vorhanden sind, bleibt die erste Zeile leer.

#### Daten nach HTML herunterladen

Wenn Sie Daten in eine HTML-Datei (Namenserweiterung *htm* oder *html*) herunterladen, erzeugt Entire Connection ein HTML-Format, das mit einem Browser (z.B. Internet Explorer) und auch mit Excel geöffnet werden kann.

Der zu benutzende Zeichensatz wird in den Session-Eigenschaften definiert. Es ist auch möglich, Daten in eine Datei mit der Namenserweiterung *htm* oder *html* herunterzuladen wobei die Daten im NCD-Format (ASCII) gespeichert werden. Weitere Informationen finden Sie bei der Beschreibung der Eigenschaftenseite **Datentransfer**.

#### Daten nach XML herunterladen

Wenn Sie Daten in eine XML-Datei (Namenserweiterung xml) herunterladen, hat die hieraus resultierende Datei die folgende Struktur:

Jedes Element mit dem Namen <RECORD> enthält die Felder eines heruntergeladenen Satzes. Die Namen der Variablen werden als Elementnamen heruntergeladen und die Werte der Variablen als Elementinhalt.

Beispiel für einen einfachen Natural-Download in das XML-Format:

```
0010 DEFINE DATA LOCAL
0020 1 NAME (A40)
0030 1 CITY (A40)
0040 END-DEFINE
0050 NAME := 'SMITH'
0060 CITY := 'NEW YORK'
0070 WRITE WORK 7 NAME CITY
0080 NAME := 'BUSH'
0090 CITY := 'LONDON'
0100 WRITE WORK 7 NAME CITY
```

Hieraus entsteht die folgende XML-Datei:

Der zu benutzende Zeichensatz wird in den Session-Eigenschaften definiert. Es ist auch möglich, Daten in eine Datei mit der Namenserweiterung *xml* herunterzuladen wobei die Daten im NCD-Format (ASCII) gespeichert werden. Weitere Informationen finden Sie bei der Beschreibung der Eigenschaftenseite **Datentransfer**.

Nachstehend werden die folgenden Themen behandelt:

- Sonderzeichen
- Unbenannte Felder
- Natural-Gruppen
- Eindimensionale Arrays
- Zwei- und dreidimensionale Arrays
- Stylesheets

Weitere Informationen zu XML finden Sie im Internet. Siehe <a href="http://www.w3.org/XML/">http://www.w3.org/XML/</a> oder <a href="http://www.softwareag.com/xml/">http://www.softwareag.com/xml/</a>.

#### Sonderzeichen

Die folgenden Sonderzeichen, die in Natural-Variablennamen erlaubt sind, sind nicht in XML-Elementnamen erlaubt:

```
#
@
/
$
$
*
```

Beim Herunterladen wird jedes dieser Zeichen in einem Natural-Variablennamen in einen Unterstrich (\_) umgewandelt.

#### **Unbenannte Felder**

Felder ohne Variablennamen werden in ein <uNNAMED\_FIELD\_n>-Element heruntergeladen. Hierbei steht *n* für den Index des heruntergeladenen Feldes im Satz.

Beispiel für einen Natural-Download ohne Feldnamen:

```
0010 WRITE WORK 7 2 3 4
0020 END
```

Hieraus entsteht die folgende XML-Datei:

#### Natural-Gruppen

Natural-Gruppen werden als Elternelemente der Felder heruntergeladen.

Beispiel für das Herunterladen von Natural-Gruppen:

```
0010 DEFINE DATA LOCAL
0020 1 NAME
0030 2 FIRST_NAME (A40)
0040 2 LAST_NAME (A40)
0050 1 CITY (A40)
0060 END-DEFINE
0070 FIRST_NAME := 'ALAN'
0080 LAST_NAME := 'SMITH'
0090 CITY := 'NEW YORK'
0100 WRITE WORK 7 NAME CITY
0110 FIRST_NAME := 'TOM'
0120 LAST_NAME := 'BUSH'
0130 CITY := 'LONDON'
0140 WRITE WORK 7 NAME CITY
```

Hieraus entsteht die folgende XML-Datei:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<NATURAL_DOWNLOAD library="NTWTEST" program="PROG2" user="NTWTEST1">
  <RECORD>
      <NAME>
         <FIRST_NAME>ALAN</FIRST_NAME>
         <LAST_NAME>SMITH</LAST_NAME>
      </NAME>
      <CITY>NEW YORK</CITY>
  </RECORD>
  <RECORD>
      <NAME>
         <FIRST_NAME>TOM</FIRST_NAME>
         <LAST_NAME>BUSH</LAST_NAME>
     ></NAME>
      <CITY>LONDON</CITY>
  </RECORD>
</NATURAL_DOWNLOAD>
```

#### **Eindimensionale Arrays**

Beim Herunterladen werden index-Attribute für die Elemente eines eindimensionalen Arrays erzeugt.

Beispiel für das Herunterladen von eindimensionalen Arrays:

```
DEFINE DATA LOCAL
1 NAME
2 FIRST_NAMES (1:3)
3 FIRST_NAME (A40)
2 LAST_NAME (A40)
1 CITY (A40)
END-DEFINE
FIRST_NAME(1):='ALAN'
FIRST_NAME(2):='PAUL'
FIRST_NAME(3):='OLIVER'
LAST_NAME := 'SMITH'
CITY := 'NEW YORK'
WRITE WORK 7 NAME CITY
RESET FIRST_NAMES(1:3)
FIRST_NAME(1) := 'ERIKA'
FIRST_NAME(2) := 'CLARA'
LAST_NAME := 'BUSH'
CITY := 'LONDON'
WRITE WORK 7 NAME CITY
END
```

Hieraus entsteht die folgende XML-Datei:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<NATURAL_DOWNLOAD library="NTWTEST" program="ADDRESS" user="NTWTEST1">
   <RECORD>
      <NAME>
         <FIRST_NAME index="1">ALAN</FIRST_NAME>
         <FIRST_NAME index="2">PAUL</FIRST_NAME>
         <FIRST_NAME index="3">OLIVER</FIRST_NAME>
         <LAST_NAME>SMITH</LAST_NAME>
      </NAME>
      <CITY>NEW YORK</CITY>
  </RECORD>
   <RECORD>
      <NAME>
         <FIRST_NAME index="1">ERIKA</fIRST_NAME>
         <FIRST_NAME index="2">CLARA</FIRST_NAME>
         <FIRST_NAME index="3"></fIRST_NAME>
         <LAST_NAME>BUSH</LAST_NAME>
      </NAME>
```

85

```
<CITY>LONDON</CITY>
    </RECORD>
</NATURAL_DOWNLOAD>
```

#### Zwei- und dreidimensionale Arrays

Zwei- und dreidimensionale Arrays werden als Kindelemente heruntergeladen.

In einem zweidimensionalen Array ist <COLUMN> das erste Kindelement. Das Attribut pos definiert die Position der Spalte im Array. <ROW> ist ein Kindelement von <COLUMN>. Hierbei definiert das Attribut pos die Position der Reihe im Array. Das heruntergeladene zweidimensionale Array hat die folgende Struktur:

Ein dreidimensionales Array enthält das zusätzliche Element <PLANE>. Hierbei definiert das Attribut pos die Position der Ebene in dem dreidimensionalen Array. Das heruntergeladene dreidimensionale Array hat die folgende Struktur:

#### Beispiel für das Herunterladen eines dreidimensionalen Array:

```
DEFINE DATA LOCAL

1 ARRAY

2 MYROW (2:3)

3 MYCOLUMN (1:2)

4 MYPLANE (1:2)

5 FIELD (P3) INIT (2:3,1:2,1:2) <99>
END-DEFINE
WRITE WORK 7 FIELD (*,*,*)
END
```

#### Hieraus entsteht die folgende XML-Datei:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<NATURAL_DOWNLOAD library="NTWTEST" program="DN_ARR4" user="NTWTEST1">
    <RECORD>
        <ARRAY>
             <FIELD>
                 <PLANE pos="1">
                     <COLUMN pos="1">
                          \langle ROW pos="2" > 99 \langle /ROW \rangle
                          \langle ROW pos="3" \rangle 99 \langle /ROW \rangle
                     </COLUMN>
                     <COLUMN pos="2">
                          \langle ROW pos="2" > 99 \langle /ROW \rangle
                          \langle ROW pos="3" > 99 \langle /ROW \rangle
                     </COLUMN>
                 </PLANE>
                 <PLANE pos="2">
                     <COLUMN pos="1">
                          \langle ROW pos="2" > 99 \langle /ROW \rangle
                          \langle ROW pos="3" \rangle 99 \langle /ROW \rangle
                     </COLUMN>
                     <COLUMN pos="2">
                          \langle ROW pos="2" > 99 \langle /ROW \rangle
                          \langle ROW pos="3" \rangle 99 \langle /ROW \rangle
                     </COLUMN>
               </PLANE>
             </FIELD>
        </ARRAY>
    </RECORD>
</NATURAL_DOWNLOAD>
```

#### **Stylesheets**

Zusammen mit Ihren heruntergeladenen XML-Dateien können Sie XSL-Stylesheets verwenden. Das ist zum Beispiel dann hilfreich, wenn Sie den Inhalt einer XML-Datei in einem Browser anzeigen möchten. Hierzu müssen Sie zuerst ein geeignetes Stylesheet erstellen (siehe <a href="http://www.w3.org/Style/">http://www.w3.org/Style/</a>) und die Stylesheet-Definition dann in der heruntergeladenen XML-Datei einfügen.



**Anmerkung:** Mit dem Befehl SET kann eine Stylesheet-Definition automatisch in alle heruntergeladenen XML-Dateien eingefügt werden. Siehe *Dateiname mit dem Befehl SET angeben* 

Beispiel für das Herunterladen von Daten, die mit einem Stylesheet in einer einfachen Tabelle angezeigt werden sollen:

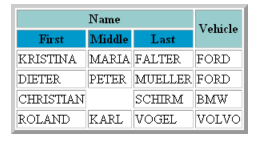
```
0010 DEFINE DATA LOCAL
0020 1 EMPLOY-VIEW VIEW OF EMPLOYEES
0030 2 FULL-NAME
0040 3 FIRST-NAME
0050 3 MIDDLE-NAME
0060 3 NAME
0070 2 PERSONNEL-ID
0080 1 VEHIC-VIEW VIEW OF VEHICLES
0090 2 MAKE
0100 2 REG-NUM
0110 END-DEFINE
0120 FIND EMPLOY-VIEW WITH CITY = 'DARMSTADT' SORTED BY NAME
0130 FIND VEHIC-VIEW WITH PERSONNEL-ID = PERSONNEL-ID
0140 WRITE WORK 7 FULL-NAME MAKE
0150 END-FIND
0160 END-FIND
0170 END
```

Hieraus entsteht die folgende XML-Datei: (die Stylesheet-Definition, die manuell eingegeben werden muss, ist fett dargestellt):

```
<EMPLOY-VIEW>
      <FIRST-NAME>DIETER</FIRST-NAME>
      <MIDDLE-NAME>PETER</MIDDLE-NAME>
      <NAME>MUELLER</NAME>
    </EMPLOY-VIEW>
    <VEHIC-VIEW>
      <MAKE>FORD</MAKE>
    </VEHIC-VIEW>
  </RECORD>
  <RECORD>
    <EMPLOY-VIEW>
      <FIRST-NAME>CHRISTIAN</FIRST-NAME>
      <MIDDLE-NAME></MIDDLE-NAME>
      <NAME>SCHIRM</NAME>
    </EMPLOY-VIEW>
    <VEHIC-VIEW>
      <MAKE>BMW</MAKE>
    </VEHIC-VIEW>
  </RFCORD>
  <RECORD>
    <EMPLOY-VIEW>
      <FIRST-NAME>ROLAND</FIRST-NAME>
      <MIDDLE-NAME>KARL</MIDDLE-NAME>
      <NAME>VOGEL</NAME>
    </EMPLOY-VIEW>
    <VEHIC-VIEW>
      <MAKE>VOLVO</MAKE>
    </VEHIC-VIEW>
  </RECORD>
</NATURAL_DOWNLOAD>
```

Dies ist das Stylesheet, dessen Name (*employ2.xsl*) in der oben dargestellten XML-Datei manuell eingefügt wurde:

Wenn Sie Ihre XML-Datei mit einem Browser aufrufen, wird der Inhalt folgendermaßen angezeigt:



### Daten nach Excel herunterladen

Wenn Sie Daten nach Excel (*xls* oder *xlsx*, je nachdem welche Excel-Version installiert ist) herunterladen, wird die Datei nicht von Entire Connection selbst erstellt. Stattdessen wird der Automation-Server für die entsprechende Excel-Version gestartet. Je nachdem welche Excel-Version auf Ihrem PC installiert ist, werden die Daten im entsprechenden Excel-Format heruntergeladen. Wenn die Excel 2007 oder höher installiert ist, dann bekommt die Datei das neue Excel-Format und die entsprechende neue Namenserweiterung *xlsx*.

#### Numerische Daten ins ASCII-Format herunterladen

Wenn numerische Daten ins ASCII-Format heruntergeladen werden, wird eine Stelle vor den Zahlen zur Kennzeichnung von positiven und negativen Zahlen reserviert. Bei positiven Zahlen ist diese Stelle ein Leerzeichen, bei negativen Zahlen steht ein Minuszeichen (-).

## Allgemeine Informationen zum Hochladen

Sie können Daten aus allen unterstützten Dateiformaten hochladen. Ausnahme: Sie können keine variablen Daten und keine Reports hochladen. Nachdem Sie die Daten hochgeladen haben, können Sie sie in einer Natural-Anwendung verwenden.

Natural-Programmbeispiele: *Natex07.nsp* und *Natex08.nsp*.

#### Binäre Daten hochladen

Binäre Daten sind in der Regel Objektcode oder ausführbarer Code, der nicht anzeigbare oder nicht druckbare Zeichen enthält. Um die Standardzeichenübersetzung beim Datentransfer zu vermeiden, verwendet Entire Connection beim Transfer von binären Daten spezielle Methoden.

Um binäre Daten hochzuladen, müssen Sie eine binäre Variable definieren, in die die Daten hochgeladen werden.

Mit Natural Version 4.1 für Mainframes und Natural Version 6.1 für UNIX können Sie binäre Variablen definieren, die größer als 126 sind. Der größtmögliche Wert ist abhängig von Ihrer Natural-Version. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Natural-Dokumentation.

Sie können binäre Daten und alle anderen Datenarten (alphanumerisch, numerisch, Integer usw.) kombinieren. Dateien, die binäre Daten und ASCII-Daten oder mehrere binäre Felder enthalten, können hoch- und heruntergeladen werden. Eine solche Datei wird beim Datentransfer wie eine ASCII-Datei behandelt. Die Datensätze dieser Datei müssen eine konstante Länge haben und müssen durch CR und LF abgeschlossen werden. Leerzeichen am Datensatzende werden nicht abgeschnitten. Tabulatorzeichen (0X09) werden nicht erkannt.

Entire Connection markiert das Ende der binären Daten mit X'FF' (d.h. dem hexadezimalen Wert von FF) und füllt den Rest des Puffers, der zum Hochladen benutzt wird, mit binären Nullen.

Natural-Programmbeispiele: *Natex09.nsp* und *Natex06.nsp*.

90

## Daten mit Spaltennamen von dBase oder Lotus hochladen

Spaltennamen werden nie hochgeladen.

Wenn Sie eine Lotus-Datei mit der Namenserweiterung *wkl* hochladen, geht Entire Connection davon aus, dass der erste Datensatz Spaltennamen enthält, und lädt ihn deshalb nicht hoch.

Wenn Sie eine dBase-Datei mit der Namenserweiterung *dbf* hochladen, werden alle Datensätze hochgeladen.

#### HTML-Dateien hochladen

Außer den regulären HTML-Dateien können Sie auch HTML-Dateien hochladen, die mit Excel bearbeitet wurden (bis Excel 2007). Wegen des neuen Dateiformats von HTML-Dateien, die mit Excel 2007 oder höher erstellt werden, können diese HTML-Dateien nicht hochgeladen werden.

Die unterstützte Codierung für das Hochladen ist ISO-8859 oder die Windows-Codierung. Eine dieser Codierungen muss auch in Excel definiert sein. Ab Excel 2000 können Sie die Codierung folgendermaßen überprüfen bzw. definieren: wählen Sie aus dem Menü Extras den Befehl Optionen. Wählen Sie im daraufhin erscheinenden Dialog das Tab Allgemein und wählen Sie die Befehlsschaltfläche Weboptionen. Wählen Sie im daraufhin erscheinenden Dialog das Tab Codierung. Nun können Sie die erforderliche Codierung aus einem Drop-Down-Listenfeld auswählen.

Es ist auch möglich, HTML-Dateien in das NCD-Format (ASCII) hochzuladen. Weitere Informationen finden Sie bei der Beschreibung der Eigenschaftenseite **Datentransfer**.

#### XML-Dateien hochladen

Sie können Ihre heruntergeladenen XML-Dateien hochladen oder selbst XML-Dateien erstellen, die hochgeladen werden sollen. Beim Hochladen werden die Daten im Element <RECORD> überprüft. Die Namen der Kindelemente werden nicht berücksichtigt. Beim Hochladen der folgenden zwei Beispieldateien werden daher identische Ergebnisse erzeugt:

Der zu benutzende Zeichensatz wird in den Session-Eigenschaften definiert. Es ist auch möglich, XML-Dateien in das NCD-Format (ASCII) hochzuladen. Weitere Informationen finden Sie bei der Beschreibung der Eigenschaftenseite **Datentransfer**.

#### **Excel-Dateien hochladen**

Wenn Sie Daten aus einer Excel-Datei (*xls* oder *xlsx*, je nachdem welche Excel-Version installiert ist) hochladen, müssen Sie darauf achten, dass die Option in den Session-Eigenschaften, mit der definiert wird, ob die Natural-Feldnamen in die erste Zeile von Excel geschrieben werden, dem Inhalt Ihrer Excel-Datei entspricht. Ansonsten erscheint eine Fehlermeldung und das Hochladen wird nicht vollendet. Eine Fehlermeldung erscheint in den folgenden Fällen:

- Wenn im Excel-Arbeitsblatt keine Spaltenüberschriften (Natural-Feldnamen) vorhanden sind und die oben genannte Option eingeschaltet ist.
- Wenn im Excel-Arbeitsblatt Spaltenüberschriften (Natural-Feldnamen) vorhanden sind und die oben genannte Option nicht eingeschaltet ist.

Weitere Informationen finden Sie bei der Beschreibung der Eigenschaftenseite **Datentransfer**.

## **ASCII-Daten hochladen**

Wenn das zum Hochladen benutzte Format kleiner ist als die Daten in der hochzuladenden Datei, werden die überzähligen Daten bei jedem Satz abgeschnitten (d.h. sie werden nicht hochgeladen).

# 10 Natural-Objekte übertragen

Transfer-Tasks	96
Transfer-Task ausführen	
Datentransfer protokollieren	99

Mit dem Natural Object Handler können Sie Daten von und zu verschiedenen Plattformen übertragen.

### **Transfer-Tasks**

Transfer-Tasks können auf allen Plattformen verwendet werden. Die Voraussetzung ist, dass Natural Version 4.1 oder höher installiert ist.

Die mit den Transfer-Tasks erstellten Dateien können direkt mit dem Object Handler verwendet werden (und umgekehrt).

Wenn Natural Security aktiv ist, gelten die Security-Einstellungen für den Object Handler.

Das Natural Work File 7 wird immer benutzt.

Die folgenden Transfer-Tasks stehen mit Entire Connection zur Verfügung:

Task	Beschreibung
DSYSTRANS	Natural-Sourcecode auf einen PC herunterladen.
NATLOADD	Ein Natural-DDM von einem PC laden. Natural und der TP-Monitor müssen auf Kleinschreibung gesetzt sein.
NATLOADO	Ein Natural-Objekt von einem PC laden. Natural und der TP-Monitor müssen auf Kleinschreibung gesetzt sein.
NATUNLDD	Ein Natural-DDM auf einen PC entladen. Natural und der TP-Monitor müssen auf Kleinschreibung gesetzt sein.
NATUNLDO	Ein Natural-Objekt auf einen PC entladen. Natural und der TP-Monitor müssen auf Kleinschreibung gesetzt sein.
USYSTRANS	Natural-Sourcecode von einem PC hochladen.

Die oben aufgeführten Beispiel-Transfer-Tasks zeigen, wie der Object Handler verwendet werden kann. Sie können diese Tasks an Ihre speziellen Anforderungen anpassen. Weitere Informationen zum Object Handler finden Sie in der Natural-Dokumentation.

Die Syntax der Transfer-Tasks ist nachfolgend beschrieben.

#### DSYSTRANS: Natural-Sourcecode auf einen PC herunterladen

DSYSTRANS parm1 parm2 parm3

parm1 ist der Natural-Programmname. Sie können auch die Zeichen "\*" und "?" angeben, um mehrere Programmnamen anzugeben.

parm2 ist der Name der Natural-Bibliothek, in der sich der Sourcecode befindet.

parm3 ist der PC-Dateiname ohne Erweiterung. Die Erweiterung .trn wird automatisch vergeben.

#### NATLOADD: Ein Natural-DDM von einem PC laden

NATLOADD parm1 parm2

parm1 is the DDM name. Sie können auch die Zeichen "\*" und "?" angeben, um mehrere DDM-Namen anzugeben.

parm2 ist der PC-Dateiname ohne Erweiterung. Die Erweiterung .sag wird automatisch vergeben.

#### NATLOADO: Ein Natural-Objekt von einem PC laden

NATLOADO parm1 parm2 parm3 parm4

parm1 ist der Objektname. Sie können auch die Zeichen "\*" und "?" angeben, um mehrere Objektnamen anzugeben.

parm2 ist der Name der Natural-Bibliothek, in der sich das Objekt befindet.

parm3 ist der Name der Natural-Bibliothek, in die das Objekt geladen werden soll.

parm4 ist der PC-Dateiname ohne Erweiterung. Die Erweiterung .sag wird automatisch vergeben.

#### NATUNLDD: Ein Natural-DDM auf einen PC entladen

NATUNLDD parm1 parm2

parm1 is the DDM name. Sie können auch die Zeichen "\*" und "?" angeben, um mehrereDDM-Namen anzugeben.

parm2 ist der PC-Dateiname ohne Erweiterung. Die Erweiterung .sag wird automatisch vergeben.

#### NATUNLDO: Ein Natural-Objekt auf einen PC entladen

NATUNLDO parm1 parm2 parm3 parm4

parm1 ist der Objektname. Sie können auch die Zeichen "\*" und "?" angeben, um mehrere Objektnamen anzugeben.

parm2 ist der Name der Natural-Bibliothek, in der sich das Objekt befindet.

parm3 ist der Name der Natural-Bibliothek, in die das Objekt entladen werden soll.

parm4 ist der PC-Dateiname ohne Erweiterung. Die Erweiterung .sag wird automatisch vergeben.

#### USYSTRANS: Natural-Sourcecode von einem PC hochladen

#### USYSTRANS parm1 parm2 parm3

parm1 ist der Natural-Programmname. Sie können auch die Zeichen "\*" und "?" angeben, um mehrere Programmnamen anzugeben.

parm2 ist der Name der Natural-Bibliothek, der von DSYSTRANS verwendet wurde.

parm3 ist der PC-Dateiname ohne Erweiterung. Die Erweiterung .trn wird automatisch vergeben.

#### Transfer-Task ausführen

Um einen Transfer-Task auszuführen, müssen Sie zuerst eine Host-Verbindung aufbauen.

#### Host-Verbindung aufbauen und Transfer-Task ausführen

- 1 Melden Sie sich mit Entire Connection beim Host ein.
- 2 Starten Sie eine Natural-Session auf dem Host.
- Wenn beim Aufruf von Natural nicht PC=0N angegeben wurde, müssen Sie das Natural-Terminalkommando %+ eingeben.
- 4 Gehen Sie zur NEXT-Eingabeaufforderung.
  - Wenn das Hauptmenü angezeigt wird, geben Sie MAINMENU OFF in der Natural-Kommandozeile ein, um zur NEXT-Eingabeaufforderung zu gelangen.
- 5 Führen Sie mit Entire Connection einen Transfer-Task aus.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten einen Transfer-Task auszuführen:

■ Wählen Sie einen Transfer-Task aus der Task-Liste.

- Führen Sie eine **Prozedurdatei** aus, die einen Transfer-Task aufruft. Beispielprozedurdateien werden während der Installation auf Ihre Festplatte kopiert (wenn angegeben).
- Geben Sie den Namen des Transfer-Task mit allen eventuell erforderlichen Parametern in der Befehlszeile ein.

## Datentransfer protokollieren

Wenn das Kontrollkästchen **Datentransfer protokollieren** in den Benutzereigenschaften markiert ist, schreibt Entire Connection Informationen über den Datentransfer in eine Log-Datei mit dem Namen *\deltaenutzername \log.* 

Die Log-Datei enthält die folgenden Informationen:

- Startdatum und Startzeit des Datentransfers
- Endedatum und Endezeit des Datentransfers
- Name der Zieldatei
- Transfer-Status
- Anzahl der übertragenen Datensätze
- hexadezimales Format
- Anzahl der benutzten Transfer-Puffer
- Benutzerkennzeichen des Host-Benutzers
- Name der Natural-Bibliothek, aus der das Programm zum Herunterladen gestartet wurde
- Name des Natural-Programms, das zum Herunterladen benutzt wurde

#### Beispiel

```
05/10/2007 09:48:22 Herunterladen von Datei D:\tmp\Employees.ncd gestartet
05/10/2007 09:48:22 Herunterladen von Datei D:\tmp\Employees.ncd beendet; Statistik
folgt:
05/10/2007 09:48:22
                             Dateiname: D:\tmp\Employees.ncd
                                          Erfolgreich beendet
05/10/2007 09:48:22
                             Status:
05/10/2007 09:48:22
                             Sätze:
                                         220
                                         R02A14
05/10/2007 09:48:22
                             Format:
05/10/2007 09:48:22
                             Puffer:
                             Benutzer: USER1
05/10/2007 09:48:22
05/10/2007 09:48:22
                             Bibliothek: USER1
05/10/2007 09:48:22
                             Programm:
                                         WPC3
05/10/2007 09:48:22
                             Ende der Statistik für Herunterladen von Datei
D: \tmp\Employees.ncd
```

# 11 DOWNLOAD-Statement

Asynchrone Verarbeitung	1	02
Synchrone Verarbeitung	1	02

Mit dem Natural-Statement DOWNLOAD werden Befehle vom Mainframe an den PC gesendet. Ausführliche Informationen zu diesem Statement finden Sie in der Natural-Dokumentation.

Die Befehle von Entire Connection sind im Abschnitt Befehle beschrieben.

## **Asynchrone Verarbeitung**

Die asynchrone Verarbeitung wird gestartet, wenn Sie das DOWNLOAD-Statement folgendermaßen aufrufen:

```
DOWNLOAD PC FILE workfilenummer COMMAND befehlsname
```

wobei befehlsname jeder Befehl sein kann, den man in der Befehlszeile von Entire Connection eingeben kann.

Die Bearbeitung auf dem Host wird fortgeführt, wenn der Befehl als gültiger Befehl erkannt und gestartet wurde.

## Synchrone Verarbeitung

Diese Funktionalität steht ab Natural Version 4.1 für Mainframes und Natural Version 6.1 für UNIX zur Verfügung.

Die synchrone Verarbeitung wird gestartet, wenn Sie das DOWNLOAD-Statement zusammen mit der Option SYNC aufrufen:

```
DOWNLOAD PC FILE workfilenummer COMMAND befehlsname SYNC
```

Die Bearbeitung auf dem Host wird erst dann fortgeführt, wenn der Befehl auf dem PC vollständig ausgeführt wurde.

Wenn eine Prozedurdatei mit dem DOWNLOAD-Statement synchron verarbeitet wird, können die folgenden Befehle - wenn sie in der Prozedurdatei definiert sind - nicht ausgeführt werden, weil sie die Kommunikation mit dem Host benötigen:

CONNECT
DISCONNECT
EMULATE
LEARN
MONITOR
PAUSE
OA

```
QUIT
REC_BUFF
REC_SCR
REC_XFER
REVEAL
RSPMONITOR
SESSION
SET (mit den unten aufgeführten Parametern)
SUSPEND
TOGGLE (mit den unten aufgeführten Parametern)
TYPE
WAITFOR
WAITM
```

Die folgenden Parameter der Befehle SET und TOGGLE können bei der synchronen Verarbeitung nicht verwendet werden:

BAUDRATE BREAKMS COMMPORT DATABITS DISPLAY EOSDELAY EAB INSTOGGLE LOGOFF LOGON NTCON NATFILE NTCOFF NUMLOCK 0EM PARITY **REMOTEECHO** RESPONSE STATUS STOPBITS **TCPADDR** 

TCPPORT UPLPSIZE

Befehle mit \*SCREEN können bei der synchronen Verarbeitung auch nicht verwendet werden.

Wenn einer der oben genannten Befehle oder Parameter entdeckt wird, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Während der Ausführung eines Befehls oder einer Prozedur kann die Option SYNC nur in Verbindung mit dem Befehl SET PCFILE benutzt werden. Siehe *Dateiname mit dem Befehl SET angeben*.

## 12 Prozedurdateien

Was ist eine Prozedurdatei?	106
Prozedurdatei ausführen	107
Externe Parameter	107
Host-Session in einer Prozedurdatei ansprechen	108
Prozedurdatei abbrechen oder beenden	
Prozedurdatei im Lernmodus erstellen	
Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen	110
■ Konventionen	111
Befehlskategorien	114
Variablen in Prozedurdateien	

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Prozedurdateien benutzen.

#### Was ist eine Prozedurdatei?

Prozedurdateien (Namenserweiterung *ncp*) können Prozesse anstoßen, die auf dem Host, dem PC oder auf beiden ausgeführt werden. Sie können Prozedurdateien mit einem PC-Editor, einem Host-Editor oder im **Lernmodus** erstellen.

Sie können zum Beispiel eine Prozedurdatei erstellen, die den Prozess des Anmeldens bei einem Host-System automatisiert. Die erforderlichen Befehle stehen in der Prozedurdatei und werden beim Aufruf der Prozedurdatei ausgeführt.

#### Beispiel - Anmelden bei einem VM-Großrechnersystem:

```
:LOGON
   TYPE CR
   IF *SCREEN NE 'CP READ' GOTO ERROR
   TYPE 'LOGON' *USERID1 CR
   TYPE *PASSWORD1 CR
   SET #CNT1 0
:VM
   IF *SCREEN EQ 'VM/SP RELEASE 4' GOTO NAT
   INCR #CNT1
   IF #CNT1 GT 10 GOTO ERROR
   PAUSE 200
   GOTO VM
:NAT
   TYPE 'NAT' CR
   GOTO FINI
:ERROR
  MSG 'ANMELDEN NICHT MÖGLICH - VERSUCHEN SIE ES SPÄTER'
:FINI
   EXIT
```

Beispielprozedurdateien werden während der Installation, wenn angegeben, auf Ihre Festplatte kopiert.

### Prozedurdatei ausführen

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, eine Prozedurdatei auszuführen:

- Wählen Sie die Prozedurdatei aus der Task-Liste.
- Geben Sie den Namen der Prozedurdatei mit allen eventuell erforderlichen Parametern in der Befehlszeile ein.
- Führen Sie eine Prozedurdatei aus, die den Aufruf einer weiteren Prozedurdatei enthält, siehe unten.
- Drücken Sie die definierte Taste oder Tastenkombination.

#### Prozedurdatei aus einer anderen Prozedurdatei heraus ausführen

- 1 Öffnen Sie die Prozedurdatei, die den Aufruf einer weiteren Prozedurdatei enthalten soll.
- 2 Fügen Sie den Befehl EXECUTE an der gewünschten Stelle ein:

EXECUTE dateiname

- 3 Speichern Sie die Änderung.
- 4 Führen Sie die geänderte Prozedurdatei aus.

#### **Externe Parameter**

Sie können einer Prozedurdatei bis zu 9 externe Parameter übergeben. Diese können innerhalb der Prozedurdatei mit den entsprechenden Parametervariablen überprüft werden.

#### Beispiel:

Der folgende Befehl führt die Prozedurdatei MEINPROG mit den Parametern 1234, abc und AbC aus:

MEINPROG 1234 abc 'AbC'

Siehe auch: Task-Parameter in der Übersicht der Objekteigenschaften.

## Host-Session in einer Prozedurdatei ansprechen

Es gibt folgende Möglichkeiten, eine Host-Session in einer Prozedurdatei anzusprechen:

Direkt die Verbindung zu einer Host-Session herstellen Benutzen Sie den Befehl CONNECT:

CONNECT sessionname

- Indirekt die Verbindung zur aktiven Host-Session herstellen Wenn Sie eine Prozedurdatei ausführen, während eine Host-Session geöffnet ist.
- Indirekt die Verbindung zur voreingestellten Host-Session herstellen Wenn Sie eine Prozedurdatei ausführen und keine Host-Session geöffnet ist, wird bei der ersten Anweisung, die eine Host-Session anspricht, die in den Benutzereigenschaften definierte Standard-Session geöffnet. Befehle, die geöffnete Sessions verlangen, sind z.B. TYPE und IF \*SCREEN.

#### Prozedurdatei abbrechen oder beenden

Die Ausführung einer Prozedurdatei wird in den folgenden Fällen abgebrochen oder beendet:

- Wenn Sie die Befehlsschaltfläche Abbrechen in einem Dialogfeld wählen, das durch die Prozedurdatei aufgerufen wurde.
- Wenn während der Ausführung der Prozedurdatei ein schwerwiegender Fehler auftritt, z.B. ein Syntaxfehler oder ein logischer Fehler.
- Wenn die maximale Host-Antwortzeit überschritten wird.
- Wenn der Befehl EXIT oder CANCEL aus der Prozedurdatei heraus aufgerufen werden.
- Wenn die Prozedurdatei ordnungsgemäß beendet wird, d.h. wenn die letzte Anweisung ausgeführt wird.

Sie können die gerade aktive Prozedurdatei auch wie nachfolgend beschrieben abbrechen.

#### Prozedurdatei abbrechen

■ Wählen Sie aus dem Menü **Dienste** den Befehl **Prozedur abbrechen**.

Oder:

Wählen Sie die folgende Schaltfläche in der Symbolleiste:



### Prozedurdatei im Lernmodus erstellen

Im Lernmodus werden alle Tastatureingaben, die Sie in einer Host-Session machen, in einer Prozedurdatei gespeichert. Wenn Sie die Prozedurdatei ausführen, werden alle darin enthaltenen Befehle automatisch ausgeführt.

Beispiel: Sie können den Lernmodus benutzen, um das Anmelden beim Host aufzuzeichnen.



**Vorsicht:** Der Lernmodus erzeugt zwar Prozedurdateien, die erfolgreich ausgeführt werden können, solange Sie jedoch keine Routinen für Fehlerbehandlung und Ausnahmesituationen einfügen, sind sie gegebenenfalls nicht robust.

#### Lernmodus einschalten

- 1 Öffnen Sie eine Host-Session.
- 2 Schalten Sie den Lernmodus mit der Tastenkombination STRG+L ein.
  - STRG+L ist die Vorgabe. Sie können eine andere Tastenkombination definieren.
  - Das Dialogfeld **Lernmodus** erscheint.
- Wählen Sie die gewünschte Prozedurdatei aus dem Listenfeld oder geben Sie den Namen der (neuen) Prozedurdatei mit der Namenserweiterung *ncp* im Textfeld **Dateiname** ein.
  - Wenn Sie eine bestehende Prozedurdatei angeben, wird sie von der neuen Prozedur überschrieben.
- 4 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche OK.
  - Der Lernmodus ist nun aktiv und jede Tastatureingabe wird aufgezeichnet.

#### Lernmodus ausschalten

- Schalten Sie den Lernmodus mit der Tastenkombination STRG+L (Vorgabe) wieder aus.
  - Die Prozedurdatei enthält nun alle Ihre Eingaben. Sie können die Prozedurdatei mit einem ASCII-Editor verändern (z.B. um Prüfroutinen und logische Abfragen einzufügen).

## Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen

Wenn Sie eine Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen, werden zusätzliche Elemente im Terminal-Anwendungsfenster angezeigt:

- Das Menü **Debug**. Dieses Menü steht nur zur Verfügung, wenn Sie eine Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen. Es enthält dieselben Befehle wie die Debug-Symbolleiste.
- Die Debug-Symbolleiste. Diese Symbolleiste steht nur zur Verfügung, wenn Sie eine Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen.

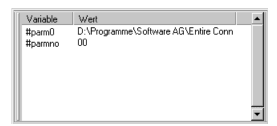
Sie können diese Symbolleiste auch in das Anwendungsfenster verschieben (z.B. unter die Menüleiste oder neben den Terminal-Emulationsbildschirm), so dass sie nicht mehr in einem Fenster angezeigt wird. Um das Andocken zu verhindern, drücken Sie beim Verschieben des Fensters die STRG-Taste.



■ Ein Prozedurfenster auf der linken Seite. Die Anzeige beginnt mit der ersten ausführbaren Quelltextzeile, welche durch einen Pfeil gekennzeichnet ist.



■ Ein Variablenfenster auf der rechten Seite. Es enthält eine Liste aller Variablen, die in der Prozedurdatei verwendet werden.



Sie können die Größe der einzelnen Fenster verändern, indem Sie einen Fensterrand mit der Maus an eine andere Position ziehen. Sie können diese Fenster auch als andockbare Fenster anzeigen.

Mit den folgenden Befehlen oder Schaltflächen in der Debug-Symbolleiste können Sie eine Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen.

即	STRG+UMSCHALT+R	Prozedur starten.
	STRG+UMSCHALT+S	Prozedur schrittweise durchlaufen.
	STRG+UMSCHALT+A	Prozedur animieren.
<b>=</b>	STRG+UMSCHALT+P	Haltepunkt ein- und ausschalten.
	STRG+UMSCHALT+B	Prozedur unterbrechen.
*	STRG+UMSCHALT+E	<b>Verzögerung setzen</b> . Das Dialogfeld <b>Antwortzeit setzen</b> erscheint und Sie können die gewünschte Verzögerung in Millisekunden vor der Ausführung der nächsten Anweisung angeben. Siehe die Systemvariable ECHO.
	STRG+UMSCHALT+T	Debug-Modus beenden.

#### Prozedurdatei im Debug-Modus ausführen

- 1 Wählen Sie aus dem Menü **Dienste** den Befehl **Task-Liste**.
  - Das Dialogfeld **Task oder Prozedur wählen** erscheint.
- 2 Wählen Sie das Optionsfeld **Prozeduren**.
- 3 Markieren Sie die gewünschte Prozedurdatei.
- 4 Wählen Sie die Befehlsschaltfläche **Debug**.
- 5 Überprüfen Sie die Prozedurdatei mit Hilfe des Menüs **Debug** oder der Debug-Symbolleiste.
- 6 Wenn Sie fertig sind, beenden Sie den Debug-Modus mit dem entsprechenden Befehl.

## Konventionen

Es gelten folgende Regeln:

- Eine Zeile in einer Prozedurdatei darf bis zu 127 Zeichen enthalten.
- Eine Zeile darf nur einen Befehl und die dazugehörenden Operanden enthalten.

Ausnahme: die Befehle IF, IFNOT und WAITFOR.

Anweisungen dürfen aus Gründen der Lesbarkeit eingerückt werden.

Ausnahme: Sprungmarken und Kommentarzeilen müssen in der ersten Spalte beginnen.

- Elemente wie Sprungmarken und Befehle werden nicht auf Groß- und Kleinschreibung geprüft. Zeichenketten können geprüft werden.
- Der Quellcode darf nicht größer sein als 64 KBytes, einschließlich Kommentaren. Wenn diese Größe überschritten wird, erscheint eine Fehlermeldung und die Prozedur wird abgebrochen.

Eine Zeile kann aus folgendem bestehen:

- Zeichenkette
- Sprungmarke
- Kommentar
- Leerzeile

#### Zeichenkette

Eine Zeichenkette muss in Anführungszeichen stehen, wenn eine Prüfung auf Groß- und Kleinschreibung erfolgen soll oder wenn sie Leerzeichen enthält. Sie können doppelte und einfache Anführungszeichen benutzen, müssen diese aber konsistent verwenden. Zum Beispiel:

```
'Gültige Zeichenkette in einfachen Anführungszeichen'
'Diese Zeichenkette ist "ebenfalls" gültig'
"Gültige Zeichenkette in doppelten Anführungszeichen"
"Diese Zeichenkette ist 'ebenfalls' gültig"
"Diese Zeichenkette ist ungültig, da die Anführungszeichen einander nicht entsprechen'
```

Entire Connection erwartet, dass die Zeichenkette zum Windows-Zeichensatz gehört (ANSI).

#### **Sprungmarke**

Eine Sprungmarke ist ein Verzweigungspunkt in einer Prozedurdatei. Der Name einer Sprungmarke beginnt immer mit einem Doppelpunkt und kann maximal 127 Zeichen lang sein. Eine nicht-eindeutige Sprungmarke erzeugt eine Fehlermeldung.

Beispiele für Sprungmarken:

```
:START
:LOGON-ERROR
:QUIT
```

\$TIMEOUT und \$ESC sind Sprungmarken mit besonderer Bedeutung (siehe unten).

#### **\$TIMEOUT**

Wenn die Sprungmarke \$TIMEOUT in einer Prozedurdatei benutzt wird und eine Zeitüberschreitung auftritt (z.B. wenn der Host nicht in der definierten Zeitspanne antwortet), wird die Steuerung automatisch an die Anweisung übergeben, die nach der Sprungmarke steht.

Die Systemvariable RESPONSE gibt an, wie lange Entire Connection auf eine Antwort vom Host wartet, bevor die Verarbeitung mit der nächsten Anweisung nach der Sprungmarke fortgesetzt wird.

\$ESC

Wenn die Sprungmarke \$ESC in einer Prozedurdatei benutzt wird und aus dem Menü **Dienste** der Befehl **Prozedur abbrechen** (oder die entsprechende Schaltfläche in der Symbolleiste) gewählt wird, wird die Steuerung automatisch an die Anweisung übergeben, die nach der Sprungmarke steht.

Wenn die Sprungmarke \$ESC in einer Prozedurdatei nicht benutzt wird und der Befehl **Prozedur abbrechen** gewählt wird, wird die Prozedurdatei abgebrochen.

Wenn eine Prozedurdatei einen Task ausführt, der abgebrochen werden kann, gilt Folgendes:

- Wenn der Task abgebrochen wird, wird die Steuerung wird an die Prozedurdatei zurückgegeben.
- Wenn anschließend der Befehl **Prozedur abbrechen** gewählt wird, wird die Steuerung an die Sprungmarke \$ESC übergeben.

#### Kommentar

Eine Kommentarzeile beginnt mit einem Stern (\*) in der ersten Spalte. Zum Beispiel:

```
* Dies sind Beispiele für Kommentarzeilen** Auch die Zeile über dieser ist ein Beispiel für eine Kommentarzeile
```

Ein Kommentar kann auch hinter einer Anweisung stehen. In diesem Fall beginnt er mit einem Schrägstrich, gefolgt von einem Stern (/\*). Zum Beispiel:

```
SET LOGON NO /* dies ist ein Kommentar hinter einer Anweisung
:ERROR /* dies ist ein Kommentar hinter einer Sprungmarke
```

#### Leerzeile

Leerzeilen dürfen überall in einer Prozedurdatei benutzt werden. Sie werden von Entire Connection ignoriert.

## Befehlskategorien

Die Befehle, die in Prozedurdateien verwendet werden können, können in folgende Kategorien aufgeteilt werden:

- Host-Kommunikation
- Verarbeitung
- Eingabe/Ausgabe
- Task-Verwaltung
- Betriebssystemfunktionen
- Umgebungssteuerung

#### **Host-Kommunikation**

Mit den folgenden Befehlen können Sie Host-Sessions aus einer Prozedurdatei heraus verwalten.

Befehl	Beschreibung
CONNECT	Öffnet eine Host-Session.
DISCONNECT	Schließt eine Host-Session.
EMULATE	Wechselt zum Terminal-Emulationsmodus.
QA	Zeichnet Sessions, Terminal-Emulationsbildschirme und Benutzereingaben im Entire Test Client Format auf Festplatte auf.
REC_BUFF	Zeichnet Daten unübersetzt vom Terminal-Emulations-Buffer auf Festplatte auf.
REC_SCR	Zeichnet Terminal-Emulationsbildschirme auf Festplatte auf.
REC_XFER	Zeichnet die Datentransfer-Buffer auf Festplatte auf.
REVEAL	Zeigt die Feldattribute der 3270er Emulation und den Wert des ASCII-Zeichens an der aktuellen Cursor-Position an.
RSPMONITOR	Schaltet die Antwortzeit-Überwachung für die Terminal-Emulation ein und aus.
SUSPEND	Deaktiviert die aktuelle Host-Session.
TYPE	Sendet simulierte Tastatureingaben an den Host oder PC.



**Wichtig:** Die Befehle REC\_BUFF und REC\_XFER dienen der Problemlösung bei Entire Connection und sollten nur unter Anleitung Ihres Technischen Supports benutzt werden.

## Verarbeitung

Mit den folgenden Befehlen können Sie die Verarbeitungslogik in der Prozedurdatei festlegen. In Abhängigkeit von den übermittelten Host-Daten können z.B. verschiedene Befehle benutzt werden.

Befehl	Beschreibung	
DECR	Zieht 1 von den globalen und lokalen Zählervariablen oder Bildschirmpositionsvariablen ab.	
ELAPSETIME	Berechnet die Differenz in Sekunden zwischen zwei Datums- und Zeitangaben.	
EXIT	Verlässt eine Prozedurdatei und kehrt zur vorherigen Prozedurdatei oder zu Entire Connection zurück.	
GOTO	Verzweigt zu einer anderen Stelle in der Prozedurdatei.	
IF/IFNOT	Überprüft eine Bedingung.	
INCR	Fügt 1 zu den globalen und lokalen Zählervariablen oder Bildschirmpositionsvariablen hinzu.	
INPUT	Fordert den Benutzer zur Eingabe auf.	
LEARN	Erstellt eine Prozedurdatei im Lernmodus.	
PAUSE	Hält die Verarbeitung für eine bestimmte Zeitspanne an.	
PERFORM	Verzweigt zu einer anderen Stelle in der Prozedurdatei und führt die dort definierten Anweisungen aus.	
RESET	Setzt lokale oder globale Variablen auf Null oder Leerzeichen zurück.	
RETURN	Setzt die Verarbeitung mit der Anweisung fort, die direkt nach dem Befehl PERFORM steht.	
SET	Weist einer lokalen Variablen, globalen Variablen oder Systemvariablen einen Wert zu.	
SHIFT	Verschiebt den Inhalt der globalen oder lokalen Parametervariablen von PARM2 bis PARM9 nach PARM1 bis PARM8, damit PARM9 der Wert Null zugewiesen werden kann.	
SLEEP	Hält die Verarbeitung einer Prozedurdatei für eine bestimmte Zeitspanne an.	
TOGGLE	Schaltet zwischen zwei möglichen Zuständen einer Systemvariablen hin und her.	
WAIT	Hält die Verarbeitung einer Prozedurdatei solange an, bis der Benutzer eine Taste drückt.	
WAITFOR	Prüft eine Bedingung auf dem nächsten vom Host gesendeten Terminal-Emulationsbildschirm.	
WAITM	Hält die Verarbeitung einer Prozedurdatei für eine bestimmte Zeitspanne an.	
WAITUNTIL	Hält die Verarbeitung einer Prozedurdatei bis zu einem definierten Zeitpunkt an.	

#### Eingabe/Ausgabe

Mit den folgenden Befehlen können Sie aus Dateien lesen und in Dateien schreiben.

Befehl	Beschreibung
CLOSE	Schließt eine Datei.
OPEN-I	Öffnet eine Datei, aus der Daten gelesen werden (Eingabedatei).
OPEN-O	Öffnet eine Datei, in die Daten geschrieben werden (Ausgabedatei).
READ	Liest Daten aus einer Eingabedatei.
WRITE	Schreibt Daten in eine Ausgabedatei.

#### Task-Verwaltung

Mit den folgenden Befehlen können Sie weitere Prozedurdateien und Tasks planen oder ausführen. Sie können komplexe Operationen in kleinere, separate Prozedurdateien aufteilen oder eine Reihe von Operationen ausführen, die auf externen Variablen basieren.

Befehl	Beschreibung	
EXECTASK	Führt einen unter Entire Connection definierten Task aus.	
EXECUTE	Führt eine Prozedurdatei aus.	
SCHEDTOP	Plant die Ausführung von weiteren Tasks oder Prozedurdateien auf der Grundlage von "first-in-first-out" (FIFO).	
SCHEDULE	Plant die Ausführung von weiteren Tasks oder Prozedurdateien auf der Grundlage von "last-in-first-out" (LIFO).	

#### Betriebssystemfunktionen

Mit den folgenden Befehlen können Sie Betriebssystemfunktionen aus einer Prozedurdatei heraus aufrufen.

Beispiel: Sie können mit einer Prozedurdatei regelmäßig Daten vom Host herunterladen. Damit die Daten in eine PC-Datei geschrieben werden können, muss die Prozedurdatei die PC-Datei, die beim letzten Herunterladen angelegt wurde, umbenennen oder löschen. Sonst wären vor jeder Ausführung der Prozedurdatei manuelle Änderungen erforderlich.

Befehl	Beschreibung
CD	Wechselt das aktuelle Verzeichnis auf dem aktuellen Laufwerk.
CHDRIVE	Wechselt das aktuelle Laufwerk.
CHMOD	Ändert die Dateiattribute.
DOS	Führt einen DOS-Befehl aus.
DOSDIR	Zeigt Verzeichnis-Informationen an.

Befehl	Beschreibung
ERASE	Löscht eine Datei.
MD	Erstellt ein Verzeichnis.
OS	Identisch mit dem Befehl DOS.
POPDIR	Kehrt an die Position in der Verzeichnishierarchie zurück, die mit dem Befehl PUSHDIR gespeichert wurde.
PUSHDIR	Speichert die aktuelle Position in der Verzeichnishierarchie.
RD	Löscht ein Verzeichnis.
RENAME	Benennt eine Datei um oder verschiebt eine Datei.

#### Umgebungssteuerung

Die folgenden Befehle stehen in einer Prozedurdatei zur Verfügung:

Befehl	Beschreibung	
BEEP	Lässt den Signalton des PC ertönen.	
CANCEL	Bricht die Verarbeitung einer Prozedurdatei ab.	
LOG	Schreibt eine Meldung in die Log-Datei.	
MSG	Gibt eine Meldung aus.	
QUIT	Schließt ein Terminal von Entire Connection.	

## Variablen in Prozedurdateien

Prozedurdateien können Variablen enthalten, deren Werte vom System oder Benutzer bestimmt werden.

Bei komplexen Operationen mit verschachtelten Prozedurdateien können globale Variablen definiert werden, die von mehreren Prozedurdateien benutzt werden. Eine globale Variable kann z.B. einen Return-Code von einer Prozedurdatei an eine andere weitergeben. Damit kann verhindert werden, dass weitere Programmschritte ausgeführt werden, wenn die vorherige Prozedurdatei nicht erfolgreich abgeschlossen wurde.

## 13 Variablen

	Beispiele	120	
--	-----------	-----	--

Dieser Abschnitt beschreibt die Variablen, die für Prozedurdateien zur Verfügung stehen. Eine Variable wird bei der Ausführung des Programms durch einen Parameterwert ersetzt. Dadurch können Prozedurdateien flexibel genutzt werden.

Es gibt 4 Typen von Variablen. Alle Variablen außer Systemvariablen beginnen mit einem speziellen Zeichen.

Variablentyp	Spezielles Zeichen
Dynamische Variablen	*
Globale Variablen	+
Lokale Variablen	#
Systemvariablen	

Die Werte der globalen, lokalen und Systemvariablen werden mit den Befehlen SET und RESET angegeben. Die Werte der dynamischen Variablen werden durch die Systemeinstellungen des Betriebssystems und Entire Connection bestimmt.

## Beispiele

Die folgenden Beispiele zeigen die Verwendung der lokalen Variablen #FILEDRIVE und #FILEPATH in einer Prozedurdatei. Hierbei enthält der folgende Ausdruck einen erforderlichen Operanden mit optionalen Parametern:

{[laufwerk:]\verzeichnis\...}

#### **Beispiel 1**

Angabe im Programm:	#FILEDRIVE ':' #FILEPATH
Wert von #FILEDRIVE:	С
Wert von #FILEPATH:	\SAG
Ergebnis:	C:\SAG

## Beispiel 2

Angabe im Programm:	\SAG #FILEPATH
Wert von #FILEPATH:	\PCC
Ergebnis:	\SAG\PCC

# 14 Dynamische Variablen

Liste der dynamischen	Variablen	12	2
Liste dei dynamischen	valiable ii	12	

Dynamische Variablen beginnen mit einem Stern (\*).

*API	*HOUR	*RSPTOTAL
*COMMTYPE	*MINUTE	*SCREEN
*CURCOL	*MONTH	*SECOND
*CURPOS	*PASSWORD	*SYSTEM
*CURROW	*PASSWORD1 - 4	*TE
*DATE	*RSPAVG	*TIME
*DAY	*RSPCOUNT	*UA
*DAYOFWEEK	*RSPMAX	*USERID
*DISKSPACE	*RSPMIN	*USERID1 - 4
*DRIVE	*RSPTIME	*YEAR

Dynamische Variablen können nicht geändert werden. Die Werte werden von den Systemeinstellungen des Betriebssystems und Entire Connection bestimmt. Die dynamischen Variablen können mit jedem beliebigen Befehl benutzt werden, wenn es dessen Syntax erlaubt.

## Liste der dynamischen Variablen

#### \*API

Beispielwert: YES

Diese Variable gibt an, ob eine Prozedurdatei mit Hilfe der Programmierschnittstelle von Entire Connection ausgeführt wird.

#### \*COMMTYPE

Beispielwert: MeinHost

Diese Variable enthält den Namen der Session, auf die die Prozedurdatei zugreift. Wenn zur Zeit keine Session offen ist, enthält diese Variable den Namen der Standard-Session des Benutzers.

124

#### \*CURCOL

Beispielwert: 80

Diese Variable enthält einen numerischen Wert zwischen 1 und der maximalen Zeilenlänge. Dieser gibt die Spalte des Terminal-Bildschirms an, in der sich der Cursor befindet.

#### \*CURPOS

Beispielwert: 1919

Diese Variable enthält einen numerischen Wert zwischen 0 und der maximalen Bildschirmgröße. Dieser gibt die aktuelle Cursor-Position auf dem Terminal-Bildschirm an.

#### \*CURROW

Beispielwert: 24

Diese Variable enthält einen numerischen Wert zwischen 1 und der maximalen Zeilenzahl. Dieser gibt die Zeile des Terminal-Bildschirms an, in der sich der Cursor befindet.

#### \*DATE

Beispielwert: 1998/12/21

Diese Variable enthält das aktuelle Datum.

#### \*DAY

Beispielwert: 21

Diese Variable enthält die Nummer des aktuellen Tags.

#### \*DAYOFWEEK

Beispielwert: MONTAG

Diese Variable enthält den Namen des aktuellen Wochentags.

#### \*DISKSPACE

Beispielwert: 105

Diese Variable enthält den verfügbaren Plattenplatz auf dem aktuellen Laufwerk in Bytes.

#### \*DRIVE

Beispielwert: C

Diese Variable enthält die Angabe des aktuellen Laufwerks.

#### \*HOUR

Beispielwert: 13

Diese Variable enthält die aktuelle Stunde.

#### \*MINUTE

Beispielwert: 03

Diese Variable enthält die aktuelle Minute.

#### \*MONTH

Beispielwert: 03

Diese Variable enthält die Nummer des aktuellen Monats.

#### \*PASSWORD

Beispielwert: ABCDEF

Diese Variable enthält ein 1 bis 16 Zeichen langes Passwort, das für den Zugriff auf Entire Connection benötigt wird.

#### \*PASSWORD1 - 4

Beispielwert: SYSTEM

Jede der Variablen \*PASSWORD1 bis \*PASSWORD4 kann ein 1 bis 16 Zeichen langes Passwort für den Zugriff auf verschiedene Host-Systeme oder Anwendungen enthalten. Diese Werte werden in den Benutzereigenschaften auf der Eigenschaftenseite **Prozedur** definiert.



**Anmerkung:** Diese Variablen sind eigentlich Systemvariablen, die während der Laufzeit mit dem Befehl SET verändert werden können.

#### \*RSPAVG

Beispielwert: 0.44

Diese Variable enthält die durchschnittliche Host-Antwortzeit in Sekunden.

#### \*RSPCOUNT

Beispielwert: 128

Diese Variable enthält die Anzahl der ausgeführten Transaktionen.

#### \*RSPMAX

Beispielwert: 5.32

Diese Variable enthält die maximale Host-Antwortzeit in Sekunden.

#### \*RSPMIN

Beispielwert: 0.87

Diese Variable enthält die minimale Host-Antwortzeit in Sekunden.

#### \*RSPTIME

Beispielwert: 1.55

Diese Variable enthält die aktuelle Host-Antwortzeit in Sekunden.

#### \*RSPTOTAL

Beispielwert: 123.75

Diese Variable enthält die gesamte Host-Antwortzeit in Sekunden.

#### \*SCREEN

Diese Variable enthält den aktuellen Host-Bildschirm. Der Zugriff auf \*SCREEN oder eine bestimmte Position innerhalb \*SCREEN ist nur mit den Befehlen SET und IF möglich.

#### \*SECOND

Beispielwert: 15

Diese Variable enthält die aktuelle Sekunde.

#### \*SYSTEM

Beispielwert: MS/WIN

Diese Variable enthält den Wert MS/WIN. Sie gewährleistet die Kompatibilität zwischen den Versionen von Entire Connection auf verschiedenen Plattformen.

#### \*TE

Beispielwert: YES

Diese Variable gibt an, ob die Prozedurdatei im Terminal-Emulationsmodus ausgeführt wird.

#### \*TIME

Beispielwert: 13:03:15

Diese Variable enthält die aktuelle Uhrzeit.

#### \*UA

Beispielwert: YES

Diese Variable gibt an, ob die Prozedurdatei vom Dienstprogramm Unbesetzter Arbeitsplatz (UA) ausgeführt wird.

#### \*USERID

Beispielwert: SABCD

Diese Variable enthält ein 1 bis 16 Zeichen langes Benutzerkennzeichen, das für den Zugriff auf Entire Connection benötigt wird.

#### \*USERID1 - 4

Beispielwert: SBCDE

Jede der Variablen \*USERID1 bis \*USERID4 kann ein 1 bis 16 Zeichen langes Benutzerkennzeichen für den Zugriff auf verschiedene Host-Systeme oder Anwendungen enthalten. Diese Werte werden in den Benutzereigenschaften auf der Eigenschaftenseite **Prozedur** definiert.



**Anmerkung:** Diese Variablen sind eigentlich Systemvariablen, die während der Laufzeit mit dem Befehl SET verändert werden können.

#### \*YEAR

Beispielwert: 1998

Diese Variable enthält die aktuelle Jahreszahl.

## 15 Globale Variablen

Globale Variablen mit Werttyp Integer	132
Globale Variablen mit Werttyp Zeichenkette	135

Globale Variablen beginnen mit einem Pluszeichen (+). Es gibt zwei Arten von globalen Variablen:

Globale Variablen mit Werttyp Integer:

```
+CNTO-9 +FILEHOUR +FILETYPE

+COL +FILEMINUTE +FILEYEAR

+ELAPSETIME +FILEMONTH +LENGTH

+FILEDATE +FILESECOND +PARMNO

+FILEDAY +FILESIZE +ROW
```

Globale Variablen mit Werttyp Zeichenkette:

```
+ENVIRONMENT +FILEMODE +FILETIME

+FILEDRIVE +FILENAME +PARMO - 9

+FILEEXT +FILEPATH +RC

+FILEINFO +FILESPEC
```

Die Namen der Variablen wurden so gewählt, dass sie für bestimmte Aufgaben sprechend sind. Die Integer-Variable +COL wird zum Beispiel sinnvollerweise als Speicher für die Spaltennummer verwendet. Sie kann aber auch für ganz andere Zwecke verwendet werden.

Sie können aus einer Prozedurdatei heraus auf globale Variablen zugreifen. Alle globalen Variablen außer +RC sind leer. Die Werte werden vom Programmierer in der Prozedurdatei oder vom Benutzer in der Befehlszeile mit den Befehlen SET und RESET angegeben. Anders als lokale Variablen werden globale Variablen beim Beenden einer Prozedurdatei nicht automatisch zurückgesetzt. Der Wert, den Sie für eine globale Variable angegeben haben, steht auch für weitere Prozedurdateien zur Verfügung.

Zu jeder lokalen Variablen gibt es eine globale Variable gleichen Namens.

## Globale Variablen mit Werttyp Integer

Variablen mit dem Werttyp Integer können eine positive Zahl zwischen 0 und 32767 enthalten.

132

#### +CNT0 - 9

Die Variablen +CNT0 bis +CNT9 sind zur Verwendung als Zähler gedacht.

#### +COL

Diese Variable ist für die Speicherung der Spaltennummer auf dem Terminal-Emulationsbildschirm gedacht.

#### **+ELAPSETIME**

Diese Variable ist für die Speicherung der Differenz zwischen zwei Datums- und Zeitstempeln gedacht.

#### +FILEDATE

Diese Variable ist für die Speicherung des Datums gedacht, an dem die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### +FILEDAY

Diese Variable ist für die Speicherung der Nummer des Tages gedacht, an dem die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### +FILEHOUR

Diese Variable ist für die Speicherung der Stunde gedacht, in der die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### +FILEMINUTE

Diese Variable ist für die Speicherung der Minute gedacht, in der die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### +FILEMONTH

Diese Variable ist für die Speicherung der Nummer des Monats gedacht, in dem die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### +FILESECOND

Diese Variable ist für die Speicherung der Sekunde gedacht, in der die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### +FILESIZE

Diese Variable ist für die Speicherung der Größe der aktuellen Datei in Bytes gedacht.

#### +FILETYPE

Diese Variable ist für die Speicherung der Dateiattribute gedacht. Es gibt folgende Attribute:

01	schreibgeschützt
02	versteckt
03	schreibgeschützt und versteckt
04	System
05	schreibgeschützt und System
06	versteckt und System
07	schreibgeschützt, versteckt und System
10	Verzeichnis
20	Archiv

Durch Kombinationen aus der o.g. Liste können Sie auch die Attribute 21 bis 27 definieren. Beispiel: 25 enthält die Werte Archiv, System und schreibgeschützt (20+4+1).

#### +FILEYEAR

Diese Variable ist für die Speicherung des Jahres gedacht, in dem die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### +LENGTH

Diese Variable ist für die Speicherung der Länge der Daten gedacht, für die eine Suche durchgeführt werden soll oder durchgeführt wurde.

134

#### +PARMNO

Diese Variable ist für die Speicherung der Anzahl der Variablen +PARM0 bis +PARM9 gedacht, die während der Ausführung an eine Prozedurdatei übergeben werden.

#### +ROW

Diese Variable ist für die Speicherung der Zeilennummer auf dem Terminal-Emulationsbildschirm gedacht.

## Globale Variablen mit Werttyp Zeichenkette

Variablen mit dem Werttyp Zeichenkette können ein beliebiges Zeichen oder eine Gruppe von Zeichen enthalten. Die maximale Länge beträgt 254 Zeichen.

#### **+ENVIRONMENT**

Diese Variable ist für die Speicherung des Werts eines Umgebungsparameters gedacht. Die Variable ist solange leer, bis der Befehl SET benutzt wird. Die Syntax des SET-Befehls muss den Namen des Umgebungsparameters enthalten, von dem der Wert eingelesen werden soll. Beispiel:

SET +ENVIRONMENT PATH

#### +FILEDRIVE

Diese Variable ist für die Speicherung des Laufwerks gedacht, in dem eine Datei steht.

#### +FILEEXT

Diese Variable ist für die Speicherung der Namenserweiterung einer Datei gedacht.

#### +FILEINFO

Diese Variable ist für die Speicherung der folgenden Informationen über eine Datei gedacht: Name, Namenserweiterung, Größe, Attribute und Tag und Uhrzeit, wann die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### +FILEMODE

Diese Variable ist für die Speicherung der Dateiattribute gedacht. Es gibt folgende Attribute:

A	Archiv
D	Verzeichnis
Н	versteckt
R	schreibgeschützt
S	System

#### +FILENAME

Diese Variable ist für die Speicherung des Dateinamens gedacht.

#### +FILEPATH

Diese Variable ist für die Speicherung des Verzeichnisses oder der Verzeichnisse gedacht, in dem oder in denen eine Datei steht.

#### +FILESPEC

Diese Variable ist für die Speicherung des Pfads für eine Datei gedacht.

#### +FILETIME

Diese Variable ist für die Speicherung der Uhrzeit gedacht, zu der die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### +PARM0 - 9

Die Variablen +PARM0 bis +PARM9 werden benutzt, um Daten zu lesen, zu schreiben und an eine Prozedurdatei (oder an eine Gruppe von verschachtelten Prozedurdateien) zu übergeben.

#### +RC

Diese Variable wird vom Befehl EXIT gefüllt. Sie enthält einen vom Programmierer definierten Rückgabewert, der zum Beispiel eine Aussage über das Ergebnis der Prozedurdatei macht.

# 16 Lokale Variablen

Lokale Variablen mit Werttyp Integer	1	38
Lokale Variablen mit Werttyp Zeichenkette	1	41

Lokale Variablen beginnen mit einem Nummernzeichen (#). Es gibt zwei Arten von lokalen Variablen:

Lokale Variablen mit Werttyp Integer:

```
#CNTO-9 #FILEHOUR #FILETYPE
#COL #FILEMINUTE #FILEYEAR
#ELAPSETIME #FILEMONTH #LENGTH
#FILEDATE #FILESECOND #PARMNO
#FILEDAY #FILESIZE #ROW
```

Lokale Variablen mit Werttyp Zeichenkette:

```
#ENVIRONMENT #FILEMODE #FILETIME
#FILEDRIVE #FILENAME #PARMO
#FILEEXT #FILEPATH #PARM1-9
#FILEINFO #FILESPEC #RC
```

Der Wert einer lokalen Variable wird zurückgesetzt, wenn die Prozedurdatei beendet wird. Mit dem Befehl SET können Sie Werte für lokale Variablen definieren. Viele Befehle von Entire Connection speichern das Ergebnis oder die Ergebnisse in lokalen Variablen.

## Lokale Variablen mit Werttyp Integer

Variablen mit dem Werttyp Integer können eine positive Zahl zwischen 0 und 32767 enthalten.

#### #CNT0 - 9

Die Variablen #CNTO bis #CNT9 sind zur Verwendung als Zähler gedacht.

#### #COL

Diese Variable wird mit den Befehlen IF und WAITFOR gesetzt. Sie enthält dann eine Zahl zwischen 1 und der maximalen Zeilenlänge. Diese Zahl gibt die Spaltennummer auf dem Terminal-Emulationsbildschirm an.

#### **#ELAPSETIME**

Diese Variable wird mit dem Befehl ELAPSETIME gesetzt. Sie enthält dann die Differenz zwischen zwei Datums- und Zeitstempeln.

#### #FILEDATE

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann das Datum, an dem die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### #FILEDAY

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann die Nummer des Tages, an dem die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### #FILEHOUR

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann die Stunde, in der die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### #FILEMINUTE

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann die Minute, in der die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### #FILEMONTH

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann die Nummer des Monats, in dem die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### #FILESECOND

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann die Sekunde, in der die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### #FILESIZE

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann die Größe der aktuellen Datei in Bytes.

#### #FILETYPE

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann Dateiattribute. Es gibt folgende Attribute:

01	schreibgeschützt
02	versteckt
03	schreibgeschützt und versteckt
04	System
05	schreibgeschützt und System
06	versteckt und System
07	schreibgeschützt, versteckt und System
10	Verzeichnis
20	Archiv

Durch Kombinationen aus der o.g. Liste können Sie auch die Attribute 21 bis 27 definieren. Beispiel: 25 enthält die Werte Archiv, System und schreibgeschützt (20+4+1).

#### #FILEYEAR

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann das Jahr, in dem die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### **#LENGTH**

Diese Variable ist für die Speicherung der Länge der Daten gedacht, für die eine Suche durchgeführt werden soll oder durchgeführt wurde.

#### **#PARMNO**

Diese Variable enthält die Anzahl der Variablen #PARMO bis #PARMO, die während der Ausführung an eine Prozedurdatei übergeben wurden.

#### #ROW

Diese Variable wird mit den Befehlen IF und WAITFOR gesetzt. Sie enthält dann eine Zahl zwischen 1 und der maximalen Anzahl der Zeilen. Diese Zahl gibt die Zeilennummer auf dem Terminal-Emulationsbildschirm an.

## Lokale Variablen mit Werttyp Zeichenkette

Variablen mit dem Werttyp Zeichenkette können ein beliebiges Zeichen oder eine Gruppe von Zeichen enthalten. Die maximale Länge beträgt 254 Zeichen.

#### #ENVIRONMENT

Diese Variable wird benutzt, um den Wert eines Umgebungsparameters zu erfahren. Die Variable ist solange leer, bis der Befehl SET benutzt wird. Die Syntax des SET-Befehls muss den Namen des Umgebungsparameters enthalten, von dem der Wert eingelesen werden soll. Beispiel:

SET #ENVIRONMENT PATH

#### #FILEDRIVE

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann das Laufwerk, in dem eine Datei steht.

#### #FILEEXT

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann die Namenserweiterung einer Datei.

#### #FILEINFO

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann die folgenden Informationen über eine Datei: Name, Namenserweiterung, Größe, Attribute und Tag und Uhrzeit, wann die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### #FILEMODE

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann die Dateiattribute. Es gibt folgende Attribute:

A	Archiv
D	Verzeichnis
Н	versteckt
R	schreibgeschützt
S	System

#### #FILENAME

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann den Dateinamen.

#### #FILEPATH

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann das Verzeichnis (oder die Verzeichnisse), in dem eine Datei steht.

#### #FILESPEC

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann den kompletten Pfad für eine Datei.

#### #FILETIME

Diese Variable wird mit dem Befehl DOSDIR gesetzt. Sie enthält dann die Uhrzeit, zu der die Datei erstellt oder geändert wurde.

#### #PARM0

Diese Variable wird mit dem Befehl EXECUTE gesetzt. Sie enthält dann den Namen der Prozedurdatei, die gerade ausgeführt wird.

#### **#PARM1 - 9**

Die Variablen #PARM1 bis #PARM9 werden benutzt, um Daten zu lesen, zu schreiben und an eine Prozedurdatei (oder an eine Gruppe von verschachtelten Prozedurdateien) zu übergeben.

#### #RC

Die Variable #RC wird mit den folgenden Befehlen gesetzt:

CD

CHDRIVE

CHMOD

DOSDIR

ERASE

MD

OPEN-I

OPEN-0

RD

READ

WRITE

Die Variable #RC enthält einen Rückgabewert, der angibt, ob ein bestimmter Befehl erfolgreich ausgeführt wurde.

# 17 Systemvariablen

Arten von Systemvariablen	14	46
Werttypen der Systemvariablen		
Liste der Systemvariablen	14	47

Systemvariablen beeinflussen das Verhalten von Entire Connection während der gesamten Laufzeit.

AUDIT	DISPLAY	NTCOFF	STATUS
AUDITXFER	EAB	NTCON	STOPBITS
AUTOLOCK	ECH0	NUMLOCK	STOPTASK
BAUDRATE	EOSDELAY	OEM	TCPADDR
BEEP	INSTOGGLE	PARITY	TCPPORT
BREAKMS	LOGOFF	PCFILE	TIME
COMMPORT	LOGON	PRINTOPTION	UPLPSIZE
CURSOR	LOOPCNT	REMOTEECHO	
DATABITS	NATFILE	RESPONSE	
DATE	NCF	STARTTASK	

Siehe auch: \*PASSWORD1 - 4 und \*USERID1 - 4.

Während der Laufzeit können Sie Systemvariablen mit dem Befehl SET ändern. Mit dem Befehl TOGGLE können Sie auch die Systemvariablen vom Typ "Binär" ändern.

## Arten von Systemvariablen

Es gibt zwei Arten von Systemvariablen:

- Systemvariablen, die das ganze System von Entire Connection beeinflussen
  Diese Variablen werden beim Start mit den Werten aus der Share-Datei gefüllt. Sie können die
  Werte während der Laufzeit ändern, und zwar von der Befehlszeile oder einer Prozedurdatei
  aus. Diese Änderungen gelten nur, solange Entire Connection aktiv ist. Permanente Änderungen
  der Variablenwerte können Sie in den entsprechenden Objekteigenschaften vornehmen.
- Systemvariablen, die nur bestimmte Sessions beeinflussen
  Beim Start einer Session werden diese Variablen mit den Werten aus den Session-Eigenschaften
  gefüllt. Sie können die Werte während der Session ändern, und zwar von einer Prozedurdatei
  aus. Diese Änderungen gelten nur, solange die Session aktiv ist. Permanente Änderungen der
  Variablenwerte können Sie in den Session-Eigenschaften vornehmen.

# Werttypen der Systemvariablen

Werttyp	Wert	
Binär	TRUE/FALSE	
	Als Synonyme für TRUE/FALSE können Sie auch die Kombinationen YES/NO und ON/OFF verwenden. Wenn Sie den Wert einer Variablen anzeigen, wird jedoch immer TRUE oder FALSE angezeigt.	
Datum	Datumsformat (Monat, Tag, Jahr und Begrenzungszeichen) wie in den Benutzereigenschaften eingestellt.	
Pfad	{[[laufwerk:]\verzeichnis\\] dateiname[.erweiterung]}	
Integer	Ganze positive Zahl.	
Zeichenkette	Ein beliebiges ASCII-Zeichen oder eine Gruppe von ASCII-Zeichen. Die maximale Länge beträgt 254 Zeichen.	
Parität	EVEN, MARK, NONE, ODD, SPACE	
Task-Name	Name des gültigen Task.	
Zeit	Zeitformat (Stunde, Minute, Sekunde und Begrenzungszeichen) wie in den Benutzereigenschaften eingestellt. Wenn das Begrenzungszeichen ein A ist, wird die Zeit im AM/PM-Format angezeigt, z.B. 01:30 PM.	

## Liste der Systemvariablen

Die Vorgabewerte der Systemvariablen sind unterstrichen.

## **AUDIT**

Betrifft	System
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ON
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Prozedur / Prozedurdateianweisungen protokollieren.

## **AUDITXFER**

Betrifft	System
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ON
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Prozedur / Datentransfer protokollieren

## **AUTOLOCK**

Betrifft	System
Werttyp	Integer
Gültige Werte	<u>0</u> - 1440 (Minuten)
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Parameter 1 / Zeit für Session-Sperre

## **BAUDRATE**

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
	300/1200/2400/4800/ <u>9600</u> /14400/19200/28800/38400/57600/115200
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Serielle Kommunikation / Baud-Rate

#### **BEEP**

Betrifft	System
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ <u>ON</u>
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Parameter 1 / Systemton bei Fehlern und Warnungen

## **BREAKMS**

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
Gültige Werte	0 - 1000
	<u>500</u>
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Serielle Kommunikation / Break-Signal

## COMMPORT

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
Gültige Werte	1 - 4
	2
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Serielle Kommunikation / COM-Port

## **CURSOR**

Betrifft	System
Werttyp	Integer
Gültige Werte	0 - 4
	0 - 4 <u>1</u> (klein)
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Parameter 1 / Cursor-Größe

## **DATABITS**

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
Gültige Werte	7 und <u>8</u>
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Serielle Kommunikation / Daten-Bits

## DATE

Betrifft	System
Werttyp	Datum
	Alle in den Benutzereigenschaften verfügbaren Datumsformate <u>TMJ.</u>
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Parameter 2 / Datumsformat

## **DISPLAY**

Betrifft	Session
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ <u>ON</u>
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Prozedur / Alle Host-Schirme während der Ausführung einer
	Prozedurdatei zeigen

## EAB

Betrifft	Session
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ <u>ON</u>
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Anzeige / Erweiterte Farbattribute ignorieren

## **ECHO**

Betrifft	System
Werttyp	Integer
Gültige Werte	0 - 100
	<u>0</u> (kein Echo)
Objekt / Seite / Option	Wird zum Ausführen von Prozedurdateien im Debug-Modus benutzt

## **EOSDELAY**

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
Gültige Werte	0 - 1000 (Millisekunden) 6
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Telnet-Kommunikation und Serielle Kommunikation / Verzögerung

## INSTOGGLE

Betrifft	Session
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ON
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Terminal / Einfügemodus lokal umschaltbar machen

## LOGOFF

Betrifft	Session
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ON
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Prozedur / Automatisches Abmelden ein

## LOGON

Betrifft	Session
Werttyp	Binär
	OFF/ON
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Prozedur / Automatisches Anmelden ein

## LOOPCNT

Betrifft	System
Werttyp	Integer
Gültige Werte	0 - 32767
	<u>256</u>
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Prozedur / Schleifenzähler

## **NATFILE**

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
Gültige Werte	1-32, wenn Work File 1-31, wenn Printer File Z
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Datentransfer / Natural Work File

## NCF

Betrifft	System
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ <u>ON</u>
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Parameter 2 / Formatdatei erstellen

## **NTCOFF**

Betrifft	Session
Werttyp	Pfad
Gültige Werte	Siehe Beschreibung der Werttypen
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Prozedur / Prozedur zum Abmelden

## NTCON

Betrifft	Session
Werttyp	Pfad
Gültige Werte	Siehe Beschreibung der Werttypen
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Prozedur / Prozedur zum Anmelden

## **NUMLOCK**

Betrifft	Session
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ON
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Terminal / Alphanumerische Eingabe in numerischen Feldern erlauben

## OEM

Betrifft	Session
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ON
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Datentransfer / DOS-Zeichensatz für das Hochladen/Herunterladen von Daten im NCD-Format

#### **PARITY**

Betrifft	Session
Werttyp	Parität
	EVEN, MARK, <u>NONE</u> , ODD, SPACE
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Serielle Kommunikation / Parität

#### **PCFILE**

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
Gültige Werte	1-32, wenn Work File
	1-31, wenn Printer File
Objekt / Seite / Option	Siehe die Beschreibung des Befehls SET

#### **PRINTOPTION**

Betrifft	Session
Werttyp	Zeichenkette
Gültige Werte	Size=nn Orient={P L} Duplex={S V H}
Objekt / Seite / Option	Siehe die Beschreibung unten.

Mit der Variablen PRINTOPTION können Sie die Druckeinstellungen für das Herunterladen zum Drucker und für das Drucken aus einer Prozedurdatei ändern. Sie können die Schriftgröße und die Seitenausrichtung ändern, und Sie können angeben ob auf einer oder auf beiden Seiten des Papiers gedruckt werden soll.



Anmerkung: Die Schriftart für den Ausdruck wird in den Benutzereigenschaften definiert.

Der Wert ist eine Zeichenkette, die aus drei Elementen bestehen kann:

Element	Beschreibung
Size=nn	Schriftgröße. nn ist eine Zahl zwischen 1 und 99.
Orient=option	Seitenausrichtung. Gültige Optionen sind P (Hochformat, englisch "Portrait") und L (Querformat, englisch "Landscape").
Duplex=option	Papierverbrauch. Gültige Optionen sind S (einseitig, englisch "Simplex"), V (vertikal) und H (horizontal).

Die Elemente müssen durch je ein Leerzeichen voneinander getrennt werden. Die Zeichenkette muss mindestens ein Element enthalten. Die Elemente können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden.

Beispiel - Schriftgröße 16, Querformat und vertikales, beidseitiges Drucken definieren:

```
SET PRINTOPTION "Size=16 Orient=L Duplex=V"
```

Um die Vorgaben wieder zu benutzen (Schriftgröße wie in den Benutzereigenschaften angegeben, Hochformat und einseitiges Drucken), müssen Sie die aktuellen Einstellungen wie folgt löschen:

SET PRINTOPTION ""

#### **REMOTEECHO**

Betrifft	Session
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ <u>ON</u>
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Serielle Kommunikation / Remote-Echo

#### **RESPONSE**

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
Gültige Werte	1 - 1000 (1 - 1000 Sekunden) 1001 - 2440 (1 - 1440 Minuten) 15 (Sekunden)  Anmerkung: Diese spezielle interne Darstellung für Sekunden und Minuten wird immer dann benutzt, wenn eine Prozedurdatei ausgeführt wird (zum Beispiel mit dem Befehl SET oder WAIT). Die Werte für Sekunden und Minuten, die Sie mit dem Konfigurationsmanager eingeben, werden automatisch in die interne Darstellung umgesetzt.
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Prozedur / Max. Host-Antwortzeit

#### **STARTTASK**

Betrifft	System
Werttyp	Task-Name
Gültige Werte	Gültiger Task-Name von Entire Connection
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Parameter 2 / Start-Task

## **STATUS**

Betrifft	Session
Werttyp	Binär
Gültige Werte	OFF/ <u>ON</u>
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Prozedur / Statuszeile während der Ausführung einer Prozedurdatei zeigen

## **STOPBITS**

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
Gültige Werte	<u>1</u> oder 2
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / Serielle Kommunikation / Stop-Bits

## **STOPTASK**

Betrifft	System
Werttyp	Task-Name
	Gültiger Task-Name von Entire Connection
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Parameter 2 / Ende-Task

## **TCPADDR**

Betrifft	Session
Werttyp	Zeichenkette
Gültige Werte	TCP/IP-Adresse (keine Vorgabe)  Eine TCP/IP-Adresse kann aus einer Zeichenkette bestehen, die in der Host-Tabelle aufgelöst wird (bis zu 128 Bytes), oder sie kann folgendermaßen zusammengesetzt sein:  nnn.nnn.nnn
Objekt / Seite / Option	wobei nnn für eine Zahl zwischen 000 und 255 steht.  Session-Eigenschaften / TN3270-Kommunikation oder Telnet VTxxx-Kommunikation / Hostname / IP-Adresse

## **TCPPORT**

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
Gültige Werte	TCP/IP-Port-ID 23
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / TN3270-Kommunikation oder Telnet VTxxx-Kommunikation / Standard TCP-Port oder Anderer TCP-Port.

## TIME

Betrifft	System
Werttyp	Zeit
Gültige Werte	Alle im Benutzereigenschaften verfügbaren Zeitformate <u>HMS:</u>
Objekt / Seite / Option	Benutzereigenschaften / Parameter 2 / Zeitformat

## **UPLPSIZE**

Betrifft	Session
Werttyp	Integer
Gültige Werte	<u>0</u> - 1000 (Bytes)
Objekt / Seite / Option	Session-Eigenschaften / VT100-Kommunikation / Paketgröße beim Hochladen