## **Ausgangswerte (und das RESET-Statement)**

Dieses Kapitel beschreibt die standardmäßigen Ausgangswerte von Benutzervariablen, erläutert, wie Sie einer Benutzervariable einen Ausgangswert zuweisen können und wie Sie das RESET-Statement zum Zurücksetzen des Feldwertes auf seinen Standard-Ausgangswert oder den für diese Variable im DEFINE DATA-Statement definierten Ausgangswert benutzen können.

Folgende Themen werden behandelt:

- Standard-Ausgangswert einer Benutzervariablen/ eines Arrays
- Ausgangswert einer Benutzervariablen/einem Array zuweisen
- Benutzervariable auf ihren Ausgangswert zurücksetzen

# Standard-Ausgangswert einer Benutzervariablen/ eines Arrays

Wenn Sie für ein Feld keinen Ausgangswert angeben, wird das Feld je nach seinem Format mit einem Standard-Ausgangswert initialisiert:

Format	Standard-Ausgangswert
B, F, I, N, P	0
A, U	Leerzeichen
L	F(ALSE)
D	D' '
Т	T'00:00:00'
С	(AD=D)
GUI Handle	NULL-HANDLE
Object Handle	NULL-HANDLE

## Ausgangswert einer Benutzervariablen/einem Array zuweisen

Im DEFINE DATA-Statement können Sie einer Benutzervariable einen Ausgangswert zuweisen. Wenn der Ausgangswert alphanumerisch ist, muss er in Apostrophen (') stehen.

Folgende Themen werden behandelt:

• Änderbaren Ausgangswert zuweisen

- Konstanten-Ausgangswert zuweisen
- Natural-Systemvariable als Ausgangswert zuweisen
- Zeichen als Ausgangswert für alphanumerische Variable zuweisen

#### Änderbaren Ausgangswert zuweisen

Wenn der Variablen bzw. dem Array ein änderbarer Ausgangswert zugewiesen werden soll, geben Sie den Ausgangswert in spitzen Klammern mit dem Schlüsselwort INIT nach der Variablen-Definition im DEFINE DATA-Statement an. Die zugewiesenen Werte werden jedesmal benutzt, wenn die Variable bzw. das Array referenziert wird. Die zugewiesenen Werte können während der Programmausführung geändert werden.

#### Beispiel:

```
DEFINE DATA LOCAL

1 #FIELDA (N3) INIT <100>

1 #FIELDB (A20) INIT <'ABC'>
END-DEFINE
```

#### Konstanten-Ausgangswert zuweisen

Wenn die Variable bzw. das Array als eine Namens-Konstante behandelt werden soll, geben Sie den Ausgangswert in spitzen Klammern mit dem Schlüsselwort CONSTANT nach der Variablen-Definition im DEFINE DATA-Statement an. Die zugewiesenen Konstanten-Werte werden jedesmal benutzt, wenn die die Variable bzw. das Array referenziert wird. Die zugewiesenen Werte können während der Programmausführung *nicht* geändert werden.

#### Beispiel:

```
DEFINE DATA LOCAL

1 #FIELDA (N3) CONST <100>

1 #FIELDB (A20) CONST <'ABC'>
END-DEFINE
```

### Natural-Systemvariable als Ausgangswert zuweisen

Als Ausgangswert für ein Feld kann auch der Wert einer Natural-Systemvariablen genommen werden.

#### Beispiel:

Hier liefert die Systemvariable \*DATX den Ausgangswert.

```
DEFINE DATA LOCAL

1 #MYDATE (D) INIT <*DATX>
END-DEFINE
...
```

#### Zeichen als Ausgangswert für alphanumerische Variable zuweisen

Als Ausgangswert können Sie auch eine Variable vollständig oder teilweise mit einem bestimmten Zeichen oder einer Zeichenkette füllen (nur bei alphanumerischen Variablen möglich).

#### • Feld komplett füllen:

Mit der Option FULL LENGTH < character(s) > wird das gesamte Feld mit dem/den angegebenen Zeichen gefüllt.

Hier wird das gesamte Feld mit Sternen (\*) gefüllt:

```
DEFINE DATA LOCAL

1 #FIELD (A25) INIT FULL LENGTH <'*'>
END-DEFINE
...
```

#### • Erste *n* Stellen eines Feldes füllen:

Mit der Option LENGTH n < character(s) > werden die ersten <math>n Stellen des Feldes mit dem/den angegebenen Zeichen gefüllt.

Hier werden die ersten 4 Stellen des Feldes mit Ausrufungszeichen gefüllt.

```
DEFINE DATA LOCAL

1 #FIELD (A25) INIT LENGTH 4 <'!'>
END-DEFINE
```

### Benutzervariable auf ihren Ausgangswert zurücksetzen

Das RESET-Statement dient dazu, den Wert eines Feldes zurückzusetzen. Zwei Optionen stehen dabei zur Verfügung:

- Auf Standard-Ausgangswert zurücksetzen
- Auf den im DEFINE DATA-Statement definierten Ausgangswert zurücksetzen

#### **Anmerkungen:**

- 1. Ein mit einer CONSTANT-Klausel im DEFINE DATA-Statement deklariertes Feld kann nicht in einem RESET-Statement referenziert werden, weil sein Inhalt nicht geändert werden kann.
- 2. Im Reporting Mode dient das RESET-Statement auch zur Definition einer Variablen, vorausgesetzt das Programm enthält kein DEFINE DATA LOCAL-Statement.

#### Auf Standard-Ausgangswert zurücksetzen

RESET (ohne INITIAL) setzt den Inhalt jedes angegebenen Feldes je nach Format auf seinen Standard-Ausgangswert zurück.

Beispiel:

```
DEFINE DATA LOCAL

1 #FIELDA (N3) INIT <100>

1 #FIELDB (A20) INIT <'ABC'>

1 #FIELDC (I4) INIT <5>

END-DEFINE

...

RESET #FIELDA /* resets field value to default initial value
```

## Auf den im DEFINE DATA-Statement definierten Ausgangswert zurücksetzen

RESET INITIAL setzt den Inhalt jedes angegebenen Feldes auf den Ausgangswert zurück, der für das Feld im DEFINE DATA-Statement definiert wurde.

Für ein ohne INIT-Klausel im DEFINE DATA-Statement deklariertes Feld hat RESET INITIAL denselben Effekt wie RESET (ohne INITIAL).

#### Beispiel:

```
DEFINE DATA LOCAL

1 #FIELDA (N3) INIT <100>

1 #FIELDB (A20) INIT <'ABC'>

1 #FIELDC (I4) INIT <5>

END-DEFINE

...

RESET INITIAL #FIELDA #FIELDB #FIELDC /* resets field values to initial values as defined in DEFINE DATA
...
```