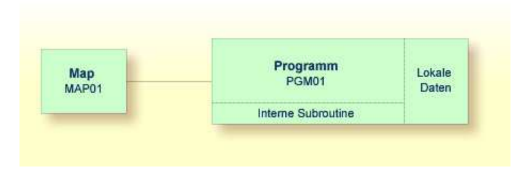
Interne Subroutinen Interne Subroutinen

# **Interne Subroutinen**

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

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

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



Dieses Kapitel enthält die folgenden Übungen:

- Interne Subroutine definieren
- Interne Subroutine ausführen

## Interne Subroutine definieren

Sie werden jetzt die interne Subroutine in Ihr Programm einfügen.

## **▶** Interne Subroutine definieren

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

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

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

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

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

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

#### **Anmerkung:**

Statt des Statements MOVE '\*' TO #MARK können Sie auch die folgende Variante des ASSIGNoder COMPUTE-Statements benutzen: #MARK := '\*'.

3. Ändern Sie das DISPLAY-Statement wie folgt:

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

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

### Interne Subroutine ausführen

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

### Interne Subroutine ausführen

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

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

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

Ihr Programm sollte nun folgendermaßen aussehen:

```
DEFINE DATA
LOCAL
 1 #NAME-START
                       (A20)
 1 #NAME-END
                       (A20)
  1 #MARK
                       (A1)
  1 EMPLOYEES-VIEW VIEW OF EMPLOYEES
    2 FULL-NAME
     3 NAME (A20)
    2 DEPT (A6)
    2 LEAVE-DATA
      3 LEAVE-DUE (N2)
END-DEFINE
RP1. REPEAT
  INPUT USING MAP 'MAP01'
 IF #NAME-START = '.' THEN
   ESCAPE BOTTOM (RP1.)
  IF \#NAME-END = ' ' THEN
   MOVE #NAME-START TO #NAME-END
  END-IF
 RD1. READ EMPLOYEES-VIEW BY NAME
```

```
STARTING FROM #NAME-START
    ENDING AT #NAME-END
    IF LEAVE-DUE >= 20 THEN
      PERFORM MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
     RESET #MARK
   END-IF
   DISPLAY NAME 3X DEPT 3X LEAVE-DUE 3X '>=20' #MARK
 END-READ
  IF *COUNTER (RD1.) = 0 THEN
   REINPUT 'No employees meet your criteria.'
 END-IF
END-REPEAT
DEFINE SUBROUTINE MARK-SPECIAL-EMPLOYEES
 MOVE '*' TO #MARK
END-SUBROUTINE
END
```

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

Die Liste der Mitarbeiter sollte jetzt eine zusätzliche Spalte enthalten.

- 4. Drücken Sie ESC, um das Ausgabefenster zu schließen.
- 5. Speichern Sie das Programm mit STOW.

Sie können nun mit den nächsten Übungen fortfahren: Verarbeitungsregeln und Helproutinen.