JGU

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Programmiersprachen (08.079.030)6 - Funktionen, Parameterübergabe

Tim Süß Institut für Informatik Johannes Gutenberg-Universität Mainz





Funktionen, Parameterübergabe

Themen

- Begriffe zu Funktionen und Aufrufen
- Parameterübergabearten in verschiedenen Sprachen
 - · Call-by-value
 - · Call-by-reference
 - · Call-by-value-and-result



Begriffe zu Funktionen und Aufrufen

Funktionen sind Abstraktionen von Rechenvorschriften.

Funktionen, die kein Ergebnis liefern, nennt man auch **Prozeduren**. In objektorientierten Sprachen nennt man Funktionen auch **Methoden**.

Effekte eines Funktionsaufrufes:

Berechnung des Funktionsergebnis und ggf. der Ausgabeparameter aus den Eingabeparametern.

Effekt Eingabeparameter Aufruf Ausgabeparameter Seiteneffekt globale Variable Ein- Ausgabe

Seiteneffekte:

globale Variable schreiben,

Ein- und Ausgabe

Formale Parameter (FP): Namen für Parameter in der Funktionsdefinition. Aktuelle Parameter (AP): Ausdrücke im Aufruf, deren Werte oder Stellen übergeben werden.

```
int Sqr (int i) { return i*i; } Sqr (x+y)
```

Verschiedene Arten der Parameterübergabe:

call-by-value, call-by-reference, call-by-result, call-by-value-and-result, (call-by-name)



Ausführung eines Funktionsaufrufes

Das Prinzip der Funktionsaufrufe ist in fast allen Sprachen gleich: Ein Aufruf der Form Funktionsausdruck (aktuelle Parmeter) wird in 3 Schritten ausgeführt

- 1) Funktionsausdruck auswerten, liefert eine Funktion
- 2)Aktuelle Parameter auswerten und an formale Parameter der Funktion binden nach den speziellen Regeln der Parameterübergabe; Schachtel auf dem Laufzeitkeller bilden.
- 3)Mit diesen Bindungen den **Rumpf der Funktion ausführen** und ggf. das Ergebnis des Aufrufes berechnen; Schachtel vom Laufzeitkeller entfernen.

Beispiel:

```
z = a[i].next.m (x*y, b[j])
1. liefert Funktion
```

- 2. liefert zwei AP-Werte, werden an FP gebunden
- 3. Ausführung des Funktionsrumpfes liefert ein Ergebnis



Beispiel zur Parameterübergabe

```
program
   i: integer;
   a: array [1..6] of integer;
   procedure p (x: integer, y: integer)
      t: integer;
      begin
          output x, y; /*2 formale Param. wie übergeben*/
          t := x; x := y; y := t;
          output x, y; /*3 formale Param. nach Zuweisungen*/
          output i, a[i]; /*4 globale Variable der akt. Param.*/
   end;
begin
   i:= 3; a[3] := 6; a[6] := 10;
   output i, a[3]; /*1 aktuelle Param. vor Aufruf */
   p (i, a[i]);
   output i, a[3];
                  /*5 aktuelle Param. nach Aufruf */
end
```

Call-by-value

Der formale Parameter ist eine lokale Variable, die mit dem Wert des aktuellen Parameters initialisiert wird.

Zuweisungen im Funktionsrumpf haben keine Wirkung auf die aktuellen Parameter eines Aufrufes.

Die Werte der aktuellen Parameter werden in die Parametervariablen kopiert.

Sprachen: fast alle Sprachen, z. B. Java, C, C++, Pascal, Modula-2, Ada,

FORTRAN

Variante call-by-strict-value:

Der formale Parameter ist ein Name für den Wert des aktuellen Parameters.

Zuweisungen im Funktionsrumpf an formale Parameter sind nicht möglich. Implementierung:

- a. wie call-by-value und Zuweisungen durch Übersetzer verbieten
- b. wie call-by-reference und Zuweisungen durch Übersetzer verbieten; erspart Kopieren

Sprachen: Algol-68, funktionale Sprachen



Call-by-reference

Der formale Parameter ist ein Name für die Stelle des aktuellen Parameters. Sie wird zum Zeitpunkt des Aufrufs bestimmt.

geeignet für Eingabe- und Ausgabeparameter (transient)
Der aktuelle Parameter muss eine Stelle haben: unzulässig: h(5) oder h(i+1)
Stelle des Elementes a[i] wird bei Beginn des Aufrufes bestimmt: h(a[i])
Jede Operation mit dem formalen Parameter wirkt sofort auf den aktuellen
Parameter.

Aliasing: Mehrere Namen für dieselbe Variable (aktueller und formaler Parameter) Vorsicht bei mehreren gleichen aktuellen Parametern! g(x, x)

Implementierung:

Der formale Parameter wird eine Referenzvariable. Sie wird bei einem Aufruf initialisiert mit der Stelle des aktuellen Parameters. Bei jedem Zugriff wird einmal zusätzlich dereferenziert.

Sprachen: Pascal, Modula-2, FORTRAN, C++



Call-by-result

Der formale Parameter ist eine **lokale**, **nicht initialisierte Variable**. Ihr Wert wird **nach erfolgreichem Abarbeiten des Aufrufes an die Stelle des aktuellen Parameters zugewiesen**. Die Stelle des aktuellen Parameters wird beim Aufruf bestimmt.

Geeignet als Ausgabeparameter.

Die Wirkung auf den aktuellen Parameter tritt erst beim Abschluss des Aufrufs ein.

Aktueller Parameter muss eine Stelle haben.

Kopieren erforderlich.

Sprachen: Ada (out-Parameter)



Call-by-value-and-result

Der formale Parameter ist eine **lokale Variable**, die mit dem Wert des aktuellen Parameters initialisiert wird. Ihr Wert wird nach erfolgreichem Abarbeiten des Aufrufes an die Stelle des aktuellen Parameters zugewiesen. Die Stelle des aktuellen Parameters wird beim Aufruf bestimmt.

Geeignet als Ein- und Ausgabeparameter (transient);

Die Wirkung auf den aktuellen Parameter tritt erst beim Abschluss des Aufrufs ein.

Aktueller Parameter muss eine Stelle haben.

Zweimal Kopieren erforderlich.

Sprachen: Ada (in out-Parameter)



Verschiedene Parameterübergaben

Java: nur call-by-value (auch Objektreferenzen werden call-by-value übergeben)

Pascal, Modula-2, C++ wahlweise call-by-value, call-by-reference

C#: wahlweise call-by-value, call-by-reference, call-by-result

C: nur call-by-value;

call-by-reference kann simuliert werden durch die Übergabe von Stellen:

```
void p (int i, int *a) { ... *a = 42; ... } int x; p (5, &x);
```

Ada: wahlweise call-by-value (in), call-by-result (out), call-by-value-and-result (in out). Bei zusammengesetzten Objekten ist für in out auch call-by-reference möglich. Aktuelle Parameter können auch mit den Namen der formalen benannt und dann in beliebiger Reihenfolge angegeben werden: p (a => y[k], i => 5).

Für formale Parameter können default-Werte angegeben werden; dann kann der aktuelle Parameter weggelassen werden.

FORTRAN:

call-by-value, falls an den formalen Parameter nicht zugewiesen wird, sonst call-by-reference oder call-by-value-and-result (je nach Übersetzer)

Algol-60: call-by-value, call-by-name (ist default!)

Algol-68: call-by-strict-value

funktionale Sprachen: call-by-strict-value oder lazy-evaluation (entspricht call-by-name)

Zusammenfassung

Mit den Vorlesungen und Übungen zu Kapitel 6 sollen Sie nun Folgendes können:

- Funktionen, Aufrufen und Parameterübergabe präzise mit treffenden Begriffen erklären können
- Die Arten der Parameterübergabe unterscheiden und sinnvoll anwenden können
- Die Parameterübergabe wichtiger Sprachen kennen





