4. Variable, Lebensdauer

Themen dieses Kapitels:

- Variablenbegriff und Zuweisung
- unterschiedliche Lebensdauer von Variablen
- Laufzeitkeller als Speicherstruktur für Variablen in Aufrufen

Variable in imperativen Sprachen

Variable: wird im Programm beschrieben, z. B. durch Deklaration (statisch), wird bei der Ausführung im Speicher erzeugt und verwendet (dynamisch), wird charakterisiert durch das Tripel (Name, Speicherstelle, Wert).

Einem Namen im Programm werden (bei der Ausführung) eine oder mehrere Stellen im Speicher zugeordnet.

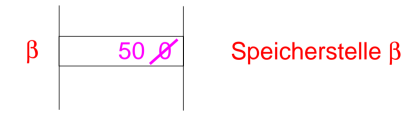
Das Ausführen von **Zuweisungen** ändert den **Wert der Variablen** (**Inhalt der Speicherstelle**). Bei der Ausführung eines imperativen Programms wird so der **Programmzustand** verändert.

Der Deklaration einer **globalen (static) Variable** ist genau eine Stelle zugeordnet. Der Deklaration einer **lokalen Variablen einer Funktion** wird bei jeder Ausführung eines Aufrufes eine neue Stelle zugeordnet.

```
im Programm:
```

```
int betrag = 0;
...
betrag = 50;
```

im Speicher bei der Ausführung:



Veränderliche und unveränderliche Variable

In **imperativen Sprachen** kann der Wert einer Variablen grundsätzlich **durch Ausführen von Zuweisungen verändert** werden.

```
int betrag = 0;
...
betrag = 50;
```

In manchen **imperativen Sprachen**, wie Java, kann für bestimmte Variable **verboten** werden, nach ihrer Initialisierung an sie **zuzuweisen**.

```
final int hekto = 100;
```

In **funktionalen Sprachen** wird bei der Erzeugung einer **Variablen** ihr **Wert unveränderlich** festgelegt.

val sechzehn = (sqr 4);

In mathematischen Formeln wird ein Wert unveränderlich an den Namen einer Variablen gebunden. (Die Formel kann mit verschiedenen solchen Name-Wert-Bindungen ausgewertet werden.)

```
\forall x, y \in \Re: y = 2 * x - 1
definiert eine Gerade im \Re^2
```

Zuweisung

Zuweisung: LinkeSeite = RechteSeite;

Ausführen einer Zuweisung:

- Auswerten der linken Seite;
 muss die Stelle einer Variablen liefern.
- Auswerten der rechten Seite liefert einen Wert.
 In Ausdrücken stehen Namen von Variablen für ihren Wert, d. h. es wird implizit eine Inhaltsoperation ausgeführt.
- 3. Der Wert der Variablen aus (1) wird durch den Wert aus (2) ersetzt.

Beispiel

im Programm:

im Speicher:

Stellen als Werte von Variablen

In objektorientierten Sprachen, wie Java oder C++, liefert die Ausführung von new C(...) die Stelle (Referenz) eines im Speicher erzeugten Objektes. Sie kann in Variablen gespeichert werden.

In C können Pointer-Variable Stellen als Werte haben (wie in C++). Die Ausführung von malloc (sizeof(Circles)) liefert die Stelle (Referenz) eines im Speicher erzeugten Objektes.

Der Ausdruck &i liefert die Stelle der deklarierten Variable i, d. h. der &-Operator unterdrückt die implizite Inhaltsoperation. Der Ausdruck *i bewirkt eine Inhaltsoperation - zusätzlich zu der impliziten.

```
Java:
Circles cir =
     new Circles(0, 1.0);
x = cir.qetRadius();
C^{++}
Circles *cir =
     new Circles(0, 1.0);
x = cir->getRadius();
C:
Circles *cir =
  malloc(sizeof(Circle));
cir->radius = 1.0;
int i = 5, j = 0;
int *p = \&i;
j = *p + 1;
p = \&i;
```

Lebensdauer von Variablen im Speicher

Lebensdauer: Zeit von der Bildung (Allokation) bis zur Vernichtung (Deallokation) des Speichers einer Variablen. Begriff der **dynamischen Semantik**!

Art der Variablen	Lebensdauer ist die Ausführung	Unterbringung im Speicher
globale Variable Klassenvariable	des gesamten Programms	globaler Speicher
Parametervariable, lokale Variable	eines Aufrufes	Laufzeitkeller
Objektvariable	des Programms von der Erzeugung bis zur Vernichtung des Objekts	Halde, ggf. mit Speicher- bereinigung

Variable mit gleicher Lebensdauer werden zu **Speicherblöcken** zusammengefasst. (Bei Sprachen mit geschachtelten Funktionen kommen auch Funktionsrepräsentanten dazu.)

Speicherblock für

- Klassenvariable einer Klasse
- einen Aufruf mit den Parametervariablen und lokalen Variablen
- ein Objekt einer Klasse mit seinen Objektvariablen

Laufzeitkeller

Der Laufzeitkeller enthält für jeden noch nicht beendeten Aufruf einen Speicherblock (Schachtel, activation record) mit Speicher für Parametervariable und lokale Variable. Bei Aufruf wird eine Schachtel gekellert, bei Beenden des Aufrufes entkellert.

Programm mit Funktionen (Methoden)

Laufzeitkeller bei der

Aufruffolgeh, q, q, r

		_
h	a:	
đ	i:	
q	i:	
q	i:	
r	b:	
	<u> </u>	

kellern, entkellern

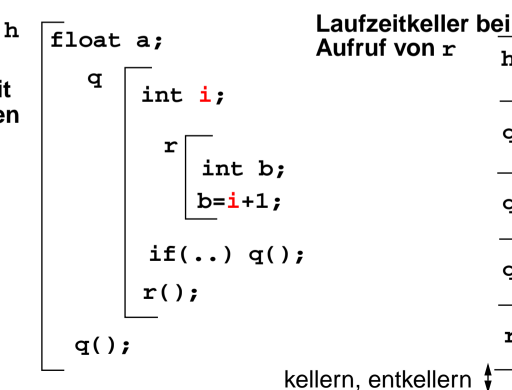
Laufzeitkeller bei geschachtelten Funktionen

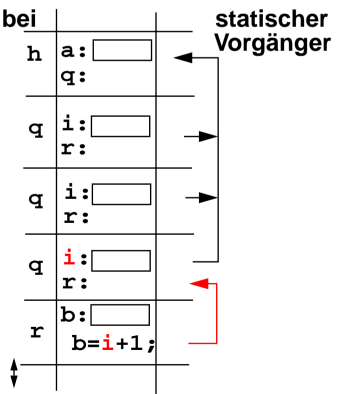
Bei der Auswertung von Ausdrücken kann auf Variablen aus der **Umgebung** zugegriffen werden. Das sind die Speicherblöcke zu den Programmstrukturen, die den Ausdruck umfassen.

in Pascal, Modula-2, in funktionalen Sprachen: geschachtelte Funktionen in Java: Methoden in Klassen, geschachtelte Klassen

Im Laufzeitkeller wird die aktuelle Umgebung repräsentiert durch die aktuelle Schachtel und die Schachteln entlang der Kette der statischen Vorgänger. Der statische Vorgänger zeigt auf die Schachtel, die die Definition der aufgerufenen Funktion enthält.

Programm mit geschachtelten Funktionen





Zusammenfassung zum Kapitel 4

Mit den Vorlesungen und Übungen zu Kapitel 4 sollen Sie nun Folgendes verstanden haben:

- Variablenbegriff und Zuweisung
- Zusammenhang zwischen Lebensdauer von Variablen und ihrer Speicherung
- Prinzip des Laufzeitkellers
- Besonderheiten des Laufzeitkellers bei geschachtelten Funktionen