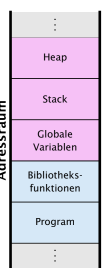
6 Speicherorganisation

Der Speicher des Programms ist in verschiedene Speicherbereiche untergliedert

- Speicherbereiche, die den eigentlichen Programmcode und den Code der Laufzeitbibliothek enthalten:
- einen Speicherbereich für globale/statische Variablen;
- einen Speicherbereich Heap, und
- einen Speicherbereich Stack.

Variablen werden üblicherweise auf dem Heap oder dem Stack gespeichert.



Statische Variablen

Statische Variablen (auch Klassenvariablen) werden im Klassenrumpf ausserhalb einer Funktion definiert.

Jede Funktion der Klasse kann dann diese Variablen benutzen; deshalb werden sie manchmal auch globale Variablen genannt.

Heap vs. Stack vs. statisch

Heap

Auf dem Heap können zur Laufzeit zusammenhängende Speicherbereiche angefordert werden, und in beliebiger Reihenfolge wieder freigegeben werden.

Stack

Der Stack ist ein Speicherbereich, auf dem neue Elemente oben gespeichert werden, und Freigaben in umgekehrter Reihenfolge (d.h. oben zuerst) erfolgen müssen (LIFO = Last In First Out).

Statische Variablen

Statische Variablen werden zu Beginn des Programms angelegt, und zum Ende des Programms wieder gelöscht.

> In Java müssen Elemente auf dem Heap nicht explizit wieder freigegeben werden. Diese Freigabe übernimmt der Garbage Collector.



6 Speicherorganisation

143

Beispiel - Statische Variablen

```
public class GGT extends MiniJava {
      static int x, y;
      static void readInput() {
3
          x = read();
           y = read();
5
6
      public static void main (String[] args) {
7
           readInput();
          while (x != y)  {
               if(x < y)
10
11
                   y = y - x;
12
               else
13
                   X = X - y;
14
          write(x);
15
16
17 }
```

144

Verwendung des Heaps

Speicherallokation mit dem Operator new:

```
int[][] arr;
arr = new int[10][]; // array mit int-Verweisen
```

Immer wenn etwas mit new angelegt wird, landet es auf dem Heap.

Wenn keine Referenz mehr auf den angeforderten Speicher existiert kann der Garbage Collector den Speicher freigeben:

```
int[][] arr;
arr = new int[10][]; // array mit int-Verweisen
arr = null; // jetzt koennte GC freigeben
```



6 Speicherorganisation

146

Verwendung des Heaps

Beispiel:

```
public static void main(String[] args) {
   int[] b = readArray(6);
   int[] c = b;
   b = null;
}
```

Da c immer noch eine Referenz auf das array enthält erfolgt keine Freigabe.

6 Speicherorganisation

Verwendung des Heaps

Beispiel:

```
public static int[] readArray(int number) {
    // number = Anzahl zu lesender Elemente
    int[] result = new int[number];
    for (int i = 0; i < number; ++i) {
        result[i] = read();
    }
    return result;
    }
    public static void main(String[] args) {
        readArray(6);
    }
}</pre>
```

Da die von readArray zurückgegebene Referenz nicht benutzt wird, kann der GC freigeben.

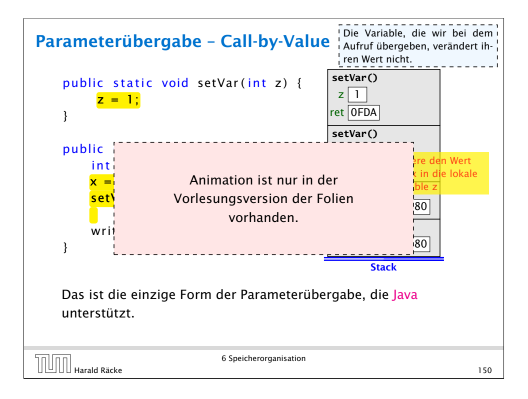


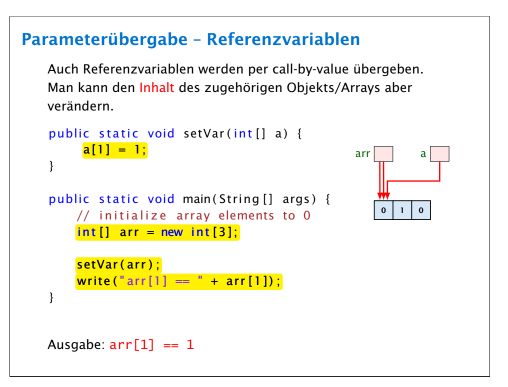
6 Speicherorganisation

147

Verwendung des Stacks

- ▶ Bei Aufruf einer Funktion (auch main()) werden lokale Variablen (d.h. auch Werte von aktuellen Parametern) und die Rücksprungadresse als Frames auf dem Stack gespeichert.
- ► Während der Programmausführung sind nur die Variablen im obersten Frame zugreifbar.
- Bei der Beendigung einer Funktion wird der zugehörige Stackframe gelöscht.





```
Parameterübergabe - Call-by-Ref [setVar()
                                             &z ODA7
                                             ret OFDA
    public static void setVar(int &z) {
                                              setVar()
         z = 1;
                                             &z | ODA7 |
                                             ret OFDA
    public
                                                              n die lokale
                                                               variable z
         int
                         Animation ist nur in der
                      Vorlesungsversion der Folien
                               vorhanden.
         writ
    Diese Form der Parameterübergabe ist in Java nicht möglich,
    aber z.B. in C++.
Harald Räcke
                              6 Speicherorganisation
                                                                        151
```

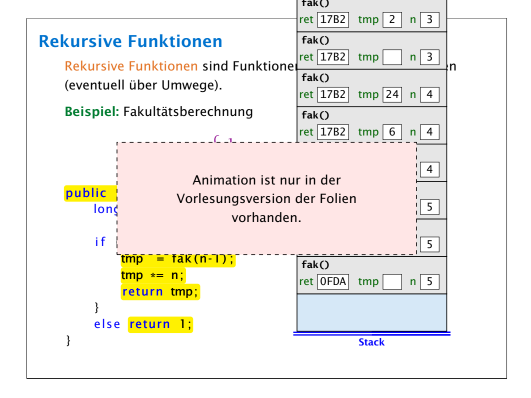
```
Parameterübergabe - Referenzvariablen

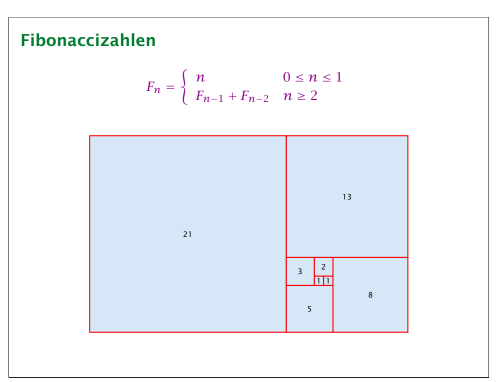
Wenn man das Objekt selber verändert, ist die Änderung nicht nach aussen sichtbar.

public static void setVar(int[] a) {
    a = new int[3];
    a[1] = 1;
}

public static void main(String[] args) {
    // initialize array elements to 0
    int[] arr = new int[3];
    setVar(arr);
    write("arr[1] == " + arr[1]);
}

Ausgabe: arr[1] == 0
```





Vollständiger Code

```
public class Fakultaet {
  public static long fak(int n) {
    if (n > 0)
        return n*fak(n-1);
    else
        return 1;
    }
  public static void main(String args[]) {
        System.out.println(fak(20));
    }
}
```

Harald Räcke

 ${\small 6}\>\> Speicher organisation$

155

Vollständiger Code

```
public class Fibonacci {
  public static long fib(int n) {
    if (n > 1)
        return fib(n-1)+fib(n-2);
    else
        return n;
    }
  public static void main(String args[]) {
        System.out.println(fib(50));
    }
}
```

∏∭ на

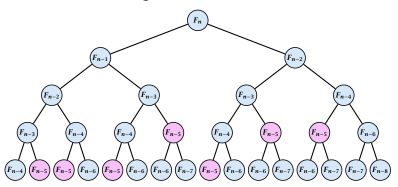
6 Speicherorganisation

157

Fibonaccizahlen

Programmlauf benötigt mehr als 1 min.

Warum ist das so langsam?



Wir erzeugen viele rekursive Aufrufe für die gleichen Teilprobleme!

Vollständiger Code

```
public class FibonacciImproved {
      // F_{93} does not fit into a long
      static long[] lookup = new long[93];
      public static long fib(int n) {
          if (lookup[n] > 0) return lookup[n];
          if (n > 1) {
              lookup[n] = fib(n-1)+fib(n-2);
              return lookup[n];
          } else
              return n;
12
13
      public static void main(String args[]) {
          System.out.println(fib(50));
15
16
17 }
```

Fibonaccizahlen

Lösung

- Speichere die Lösung für ein Teilproblem in einer globalen Variable.
- ► Wenn das Teilproblem das nächste mal gelöst werden soll braucht man nur nachzuschauen...

Harald Räcke

6 Speicherorganisation

159