

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten II

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten II

Andreas Podelski

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten II

~~Andreas Pedelski~~

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten II

~~Andreas Podelski~~

Stephan Diehl

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten II

~~Andreas Pedelski~~

~~Stephan Diehl~~

Einführung in die Informatik für Hörer aller Fakultäten II

~~Andreas Pedelski~~

~~Stephan Diehl~~

Uwe Waldmann

Organisatorisches

Vorlesung:

Donnerstags, 14:15–16:00 Uhr, Geb. 45, Hörsaal 001.

Dozent:

Uwe Waldmann,
Gebäude 46.1 (MPI), Raum 627,
Tel.: (0681) 9325-227 bzw. 92227,
E-Mail: uwe@mpi-sb.mpg.de

Übungen:

Werner Backes,
Gebäude 46.1 (MPI), Raum 620,
E-Mail: backes@mpi-sb.mpg.de

Organisatorisches

Skript:

nein, aber Folienkopien auf Webseite

Vorlesungswebseiten:

<http://www.mpi-sb.mpg.de/~backes/efnfo/efnfo2.WS0001/>

<http://www.mpi-sb.mpg.de/~uwe/lehre/efnfo2/>

Übungen:

ab nächste Woche

Scheinvergabe:

Übungsaufgaben + Klausur

Inhalt

Objektorientierte Programmierung

wie programmiert man größere Programme in Java?

wie schreibt man verständliche Programme?

wie schreibt man wartbare Programme?

Algorithmen und Datenstrukturen

wie löst man bestimmte Probleme?

wie löst man sie effizient (und was heißt hier „effizient“)?

Theorie

welche Probleme kann man überhaupt mit einem Rechner lösen?

...

Literatur

Russell L. Shackelford: *Introduction to Computing and Algorithms*.
Addison-Wesley, 1998.

Ken Arnold, James Gosling: *The Java Programming Language*.
Addison-Wesley, 1997.

Mary Campione, Kathy Walrath: *The Java Tutorial*.
Addison-Wesley, 1998.

Bruce Eckel: *Thinking in Java*.
Prentice Hall PTR, 1998.

Ernst-Wolfgang Dieterich: *Java*.
R. Oldenbourg Verlag, 1999.

Vorausschau: die nächsten Wochen

Wiederholung Java:

Datentypen, Operationen,
Kontrollstrukturen, Funktionen, Rekursion,
Programmierstil

Konkretes Beispiel:

Problem: Suchen (eines Eintrags in einem Array)
Eine mögliche Lösung
Komplexität
Eine (etwas) bessere Lösung

Vorausschau: die nächsten Wochen

Strukturierung von Programmen:

Ziel: So programmieren, daß eine Lösung eines Teilproblems „schmerzlos“ gegen eine andere ausgetauscht werden kann.

~> Objekte und Klassen

Ziel: So programmieren, daß Programmteile, die sich nur in Details unterscheiden, nicht komplett mehrfach programmiert werden müssen.

~> Klassenhierarchie

Konkretes Beispiel (Fortsetzung):

Noch bessere Lösungen (u.a.: verkettete Datenstrukturen)

Java – Wiederholung

Deklarationen

```
int anzahl;
```

`int` Datentyp: Art der Daten (ganze Zahlen)
 und Wertebereich ($-2^{31} \dots 2^{31} - 1$)

`anzahl` Name der Variablen

Variablen können sofort initialisiert werden:

```
int anzahl = 0;
```

Konstanten:

```
final int MONATE = 12;
```

(Primitive) Datentypen

Zahlen:

Ganzzahlig (mit Vorzeichen):

byte [8bit] (-128 ... 127)

short [16bit] (-32768 ... 32767)

int [32bit] (-2^{31} ... $2^{31} - 1$)

long [64bit] (-2^{63} ... $2^{63} - 1$)

Fließkommazahlen/„Reelle Zahlen“:

float [32bit] (ungefähr auf 10 Dezimalstellen genau)

double [64bit] (ungefähr auf 20 Dezimalstellen genau)

(Primitive) Datentypen

Wahrheitswerte:

`boolean (true, false)`

Zeichen:

`char ('A', 'z', '*', '\\', '\\\\', '\\n', ...)`

Vorsicht mit „reellen Zahlen“

| Bruch | Dezimal | Binär |
|-------|---------|-------|
| $1/2$ | 0.5 | 0.1 |
| $3/4$ | 0.75 | 0.11 |

Vorsicht mit „reellen Zahlen“

| Bruch | Dezimal | Binär |
|-------|-------------|---------------|
| $1/2$ | 0.5 | 0.1 |
| $3/4$ | 0.75 | 0.11 |
| $1/3$ | 0.333333... | 0.01010101... |

Mit endlich vielen Nachkommastellen nicht genau darstellbar

↪ Rundungsfehler ↪ Gleichheitstest kann fehlschlagen

Vorsicht mit „reellen Zahlen“

| Bruch | Dezimal | Binär |
|-------|-------------|---------------|
| $1/2$ | 0.5 | 0.1 |
| $3/4$ | 0.75 | 0.11 |
| $1/3$ | 0.333333... | 0.01010101... |

Mit endlich vielen Nachkommastellen nicht genau darstellbar

~> Rundungsfehler ~> Gleichheitstest kann fehlschlagen

| | | |
|-------|-----|---------------|
| $1/5$ | 0.2 | 0.00110011... |
|-------|-----|---------------|

Im Dezimalsystem mit endlich vielen Nachkommastellen genau darstellbar, aber im Binärsystem nicht!

~> unerwarteter Rundungsfehler

~> Kritisch bei kaufmännischen Anwendungen (DM 199.90)

Weitere Datentypen

Felder/Arrays:

```
int[] notenspiegel;
```

```
notenspiegel = new int[6];
```

```
notenspiegel[0] = 2;
```

```
notenspiegel[5] = 0;
```

```
n = notenspiegel.length;
```

```
notenspiegel = new int[] { 2, 6, 7, 4, 2, 0 };
```

Weitere Datentypen

Zeichenketten/Strings:

```
String name;
```

```
name = "Schulze";
```

```
name = "Andrea" + " " + name;
```

Objekte:

(demnächst mehr dazu).

Wichtiger Unterschied

bei primitiven Datentypen:

Variable enthält Wert:

```
int x, y;
```

```
...
```

```
if (x == y) {...}
```

```
    // Werte werden verglichen
```

Wichtiger Unterschied

bei anderen Datentypen:

Variable enthält Referenz/Verweis/Pointer auf Wert:

```
String x, y;
```

```
...
```

```
if (x == y) {...}
```

```
    // Referenzen werden verglichen:
```

```
    // kann false liefern,
```

```
    // obwohl x und y den gleichen Wert haben
```

```
...
```

```
if (x.equals(y)) {...}
```

```
    // Werte werden verglichen
```

Operatoren

arithmetisch:

- + Addition
- Subtraktion
- * Multiplikation
- / Division (bei ganzen Zahlen: ganzzahliger Anteil)
- % Divisionsrest (Modulo-Operator)

Operatoren

Vergleich:

| | |
|----|---------------------|
| == | gleich |
| != | ungleich |
| > | größer |
| >= | größer oder gleich |
| < | kleiner |
| <= | kleiner oder gleich |

logisch:

| | |
|----|-------|
| && | und |
| | oder |
| ! | nicht |

Operatoren

Zuweisung:

=

kombinierte Zuweisung:

`+=` `x += y` bedeutet `x = x + y`

`-=` `x -= y` bedeutet `x = x - y`

inkr./dekr.:

`++` `x++` oder `++x` bedeutet `x += 1`

`--` `x--` oder `--x` bedeutet `x -= 1`

Kontrollstrukturen

if-else:

einfache Abfrage:

```
if (BEDINGUNG) {  
    ANWEISUNGEN1  
} else {  
    ANWEISUNGEN2  
}
```

else-Teil kann entfallen:

```
if (BEDINGUNG) {  
    ANWEISUNGEN1  
}
```

Kontrollstrukturen

if-else:

mehrere Abfragen hintereinander:

```
if (BEDINGUNG1) {  
    ANWEISUNGEN1  
} else if (BEDINGUNG2) {  
    ANWEISUNGEN2  
} else {  
    ANWEISUNGEN3  
}
```

Kontrollstrukturen

while:

Abfrage am Anfang:

```
while (BEDINGUNG) {  
    ANWEISUNGEN  
}
```

Abfrage am Ende:

```
do {  
    ANWEISUNGEN  
} while (BEDINGUNG)
```

Kontrollstrukturen

for:

```
for (ANWEISUNG1; BEDINGUNG; ANWEISUNG2) {  
    ANWEISUNGEN  
}
```

ist im wesentlichen äquivalent zu:

```
ANWEISUNG1  
while (BEDINGUNG) {  
    ANWEISUNGEN;  
    ANWEISUNG2  
}
```

Kontrollstrukturen

geschweifte Klammern können weggelassen werden, wenn nur eine einzige Anweisung drin steht (besser nicht!)

Funktionen

Aufgabe:

Programm in überschaubare Teile zergliedern,
Code-Wiederholung vermeiden

Funktionen

```
public static String wiederholeString(String str, int anz)
/* Zauberspruch:          public static
   Ergebnistyp:          String
   Name der Funktion:    wiederholeString
   Parameter der Funktion: str, anz
   Typen der Parameter:  String, int
   Wirkung:              hänge str anz-mal hintereinander
*/
```

Funktionen

```
public static String wiederholeString(String str, int anz) {  
    // Lokale Variable:  
    String ergebnis;  
    int i;  
  
    ergebnis = "";  
    for (i = 1; i <= anz; i++) {  
        ergebnis = ergebnis + str;  
    }  
  
    // Funktionsaufruf beenden und ergebnis zurückgeben:  
    return ergebnis;  
}
```

Funktionen

```
public static String wiederholeString(String str, int anz) {  
    if (anz == 0) {  
        return "";  
    } else {  
        // rekursiver Aufruf von wiederholeString:  
        return wiederholeString(str, anz - 1) + str;  
    }  
}
```

Funktionen

falls nichts zurückgegeben werden soll: Ergebnistyp **void**

```
public static void druckeString(String str) {  
    // ... irgendwelche Seiteneffekte ...  
}
```

```
public static void macheNichts() {  
}
```

Programmierstil

Aussagekräftige Namen:

mnemonisch, nicht zu kurz:

umso wichtiger, je seltener der Name verwendet wird
und je weiter verstreut die Stellen sind, an denen er
verwendet wird.

(i, j, k für Schleifenzähler ist in Ordnung.)

nicht zu lang:

```
groesstesElementDerErstenListe =  
    groesstesElementDerErstenListe + 1;
```

Programmierstil

Namenskonvention:

Variablennamen, Funktionsnamen:

kleiner Anfangsbuchstabe, danach groß und klein gemischt

Konstanten:

nur Großbuchstaben

demnächst: Klassen:

großer Anfangsbuchstabe, danach groß und klein gemischt

Programmierstil

Einrückungen:

Anweisungen im Inneren einer Schleife oder Verzweigung werden grundsätzlich gegenüber den äußeren Anweisungen eingerückt.

Einrückung: mindestens 2 Leerzeichen, höchstens 8 Leerzeichen, (aber einheitlich!)