EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG MIT JAVA TEIL 6: ARRAYS

Martin Hofmann Steffen Jost

LFE Theoretische Informatik, Institut für Informatik, Ludwig-Maximilians Universität, München

21. November 2017





Teil 6: Arrays

- ARRAYS IN JAVA
 - Syntax, Typisierung, Semantik
 - Arrays und Methoden
 - Grundlegende Algorithmen mit Arrays
 - Arrays und Objekte
 - ArrayList
 - Mehrdimensionale Arrrays



Arrays: Motivation

Wir wollen 10 Preise einlesen und den niedrigsten markieren:

```
19.95
23.95
24.95
18.95 <-- niedrigster Preis
29.95
19.95
20.00
22.99
24.95
19.95
```

Alle Daten müssen eingelesen werden, bevor wir ausgeben können, daher müssen wir sie zwischenspeichern.

Dafür zehn Variablen zu verwenden wäre sehr unflexibel.

Arrays

Durch

```
double[] data = new double[10];
```

deklarieren wir ein Array von double-Werten der Größe 10.

GENAUER:

- Ein Array ist ein Verweis auf eine Abfolge fester Länge von Variablen des gleichen Typs, genannt *Fächer* (engl. *slots*).
- Der Typ typ[] ist der Typ der Arrays mit Einträgen vom Typ typ.
- Der Ausdruck new typ [n] liefert ein frisches Array der Länge n zurück, mit Einträgen des Typs typ. Hier ist n ein Ausdruck vom Typ int.

... Syntax & Semantik Methoden Algorithmen Objekte ArrayList Mehrdimensional

```
double[] data = new double[10];
```

In diesem Beispiel ist also data eine Arrayvariable, die ein frisches Array vom Typ double der Länge 10 enthält.

Im Rechner ist der Arrayinhalt als Block aufeinanderfolgender Speicherzellen repräsentiert. Das Array selbst ist ein Objekt bestehend aus der Länge und der Speicheradresse des Blocks.



Durch

```
data[4] = 29.95;
```

setzen wir das Fach mit der Nummer 4 auf den Wert 29.95. Mit

```
System.out.println("Der Preis ist EUR" + data[4]);
```

können wir diesen Wert ausgeben.

data[4] verhält sich ganz genauso wie eine "normale" Variable vom Typ double.

Ist e ein Array und i ein Ausdruck des Typs int, so bezeichnet e[i] das Fach mit Index i des Arrays e.

Achtung: Diese Indizes beginnen bei Null. Es muss also i echt kleiner als die Länge von e sein. Im Beispiel sind die Fächer also

```
data[0], data[1], data[2], data[3], ..., data[9]
```

LÄNGE

Ist e ein Array, so ist e.length die Länge des Arrays als Integer. Das ist nützlich, wenn man die Länge später (durch Editieren und Neucompilieren) vergrößern muss. data.length stellt sich dann automatisch mit um. Ein "festverdrahteter" Wert wie 10 müsste auch explizit umgeändert werden.

Die Länge wird abgerufen wie eine als public deklarierte Instanzvariable. Man kann sie aber im Programm nicht verändern, d.h. data.length = 20 ist nicht erlaubt.



WICHTIGES

- Ein Array ist ein Verweis auf eine Folge von Variablen, der sog. Fächer.
- Arraytypen werden durch Anfügen von eckigen Klammern gebildet. Ein Arraytyp ist weder Objekt- noch Grunddatentyp.
- Frische Arrays werden mit new erzeugt; die Länge des Arrays wird in eckigen Klammern angegeben.
- Die Fächer eines Arrays werden durch Anfügen des in eckige Klammern gesetzten Index bezeichnet.
- Ein auf diese Weise bezeichnetes Fach ist eine Variable. Man kann ihren Wert verwenden und ihr mit = einen neuen Wert zuweisen.
- Arrayindizes beginnen immer bei 0.
- Die Länge eines Arrays erhält man mit .length



EINLESEN DER DATEN

Wir wollen in unser Array data zehn Preise von der Konsole einlesen. So geht es:

```
Scanner konsole = new Scanner(System.in);
for (int i = 0; i < data.length; i++)
    data[i] = Double.parseDouble(konsole.nextLine());</pre>
```

Vorsicht: Man sollte nicht i <= data.length schreiben, das würde zu einem Zugriffsfehler führen, da es das Fach mit Index data.length nicht gibt.

In Java führen Zugriffsfehler zum Programmabbruch.

In C können sie dazu führen, dass beliebige Befehle unbeabsichtigt ausgeführt werden (der gefürchtete *buffer overflow*).

IDIOM FÜR DIE ARRAYVERARBEITUNG

```
Merke: Das "Durcharbeiten" eines Arrays erfolgt meist so:
for (int i = 0; i < a.length; i++) {
     Bearbeiten des Faches mit Index i
```



Will man auf die Fächer nur lesend zugreifen, so kann man die folgende Notation verwenden:

```
for (double x : a) {c}
ist äquivalent zu
for (int i = 0; i < a.length; i++) {
    double x = a[i];
    c
}</pre>
```

Zur Initialisierung von Arrays oder zu anderer schreibender Bearbeitung ist diese Notation wertlos:

```
for (double x : a) \{x = 3.141;\}
```

lässt a unverändert und hat auch sonst keine sichtbare Wirkung.

Vorsicht mit Arrayvariablen

```
double[] data;
System.out.println(data[5]);
ist falsch. data[5] wurde ja nicht initialisiert.
double[] data;
data[5] = 7;
System.out.println(data[5]);
ist aber auch falsch!
```



"new" NICHT VERGESSEN

Der Grund ist, dass die Variable data selber noch gar nicht initialisiert wurde.

Man muss so einer Variable erst ein Array (= Verweis auf Folge von Variablen) zuweisen. Normalerweise macht man das mit new:

```
double[] data;
data = new double[10];
```

Man kann aber auch einen anderen Arrayausdruck zuweisen, z.B.

```
double[] kopie = data;
```

Dann aber Vorsicht mit Aliasing:

```
data[5] = 7; kopie[5] = 8; // data[5] ist jetzt 8
```

Arrays kopieren

Um eine wirkliche Kopie von data zu erhalten, macht man folgendes:

```
double[] kopie = new double[data.length];
for (int i = 0; i < data.length; i++)
   kopie[i] = data[i];</pre>
```

oder kürzer mit der Methode System.arraycopy (siehe Doku).



Arrays variabler Länge

Oft weiß man nicht von vornherein, wie groß ein Array sein muss.

Beispiel:

Benutzer gibt der Reihe nach Preise ein und hört mit 0 auf.

Man kann dann ein sehr großes Array bilden und es nur teilweise füllen.

Eine zusätzliche int Variable gibt an, bis wohin man gefüllt hat.



NIEDRIGSTE PREISE

```
while (!done) {
    double price = konsole.nextDouble();
    if (price == 0) // Eingabeende
        done = true;
    else if (dataSize < data.length) {
        data[dataSize] = price;
        dataSize++;
    } else { // Array voll
        System.out.println("Das Array ist voll.");
        done = true;
    }
}</pre>
```

```
if (dataSize > 0) {
            double lowest = data[0];
            int lowestNo = 0:
            for (int i = 1; i < dataSize; i++)
                 if (data[i] < lowest) {</pre>
                     lowest = data[i]:
                     lowestNo = i;
                 }
            for (int i = 0; i < dataSize; i++) {
                 System.out.print(data[i]);
                 if (i == lowestNo)
                     System.out.print(" <-- niedrigster Preis");</pre>
                 System.out.println(); }}}
```

Ein Array kann als Parameter übergeben werden:

```
public static double mittelwert(double[] zahlen) {
  if (zahlen.length == 0) return 0.0;
  double summe = 0;
  for (int i = 0; i < zahlen.length; i++)
      summe = summe + zahlen[i];
  return summe / zahlen.length;
}</pre>
```

Man kann nun etwa mittelwert(data) aufrufen. Wert ist der Mittelwert von data.



ARRAYS ALS METHODENPARAMETER

Es wird nur das Array übergeben, d.h. der Verweis auf das Array. Man kann daher (zuweilen unerwünschte) *Seiteneffekte* erhalten:

```
public static double f(double[] zahlen) {
   if (zahlen.length == 0) return 23;
   else {
      zahlen[0] = 27;
      return 23;
}
```

Der Aufruf f (data) hat stets den Wert 23, setzt aber gleichzeitig data [0] auf 27.



Ein Arraytyp kann auch als Rückgabewert in Erscheinung treten. Hier ist eine Methode, die die Eckpunkte eines regelmässigen *n*-Ecks zurückgibt:

```
static Point[] nEck(int n, Point zentrum, double radius)
/* Gibt die Eckpunkte eines regelmaessigen Polygons
   mit n Ecken, Zentrum zentrum und Radius radius aus
*/
{ Point[] result = new Point[n];
   /* Formeln mit sin, cos geloescht.*/
   return result;
}
```



Man möchte wissen, ob ein Preis ≤ 1000 ist:

```
boolean gefunden = false;
for (i = 0; i < data.length; i++)
   gefunden = gefunden || (data[i] <= 1000.);</pre>
```

jetzt ist gefunden true genau dann, wenn data einen Eintrag < 1000 hat.

Man möchte wissen, wieviele Preise ≤ 1000 sind (hier zur Abwechslung mit der neuen Notation):

```
int count = 0;
for (double fach : data)
   if (fach <= 1000.) count++;
```

Jetzt ist count gleich der Anzahl derjenigen < 1000.

LÖSCHEN EINES WERTES

Man möchte den Eintrag an der Stelle pos aus einem teilweise gefüllten Array löschen.

Falls die Ordnung keine Rolle spielt:

```
data[pos] = data[dataSize-1];
dataSize = dataSize - 1;
```

Falls die Ordnung beibehalten werden muss:

```
for (int i = pos; i < dataSize - 1; i++)
    data[i] = data[i+1];
dataSize = dataSize - 1;</pre>
```



...an der Stelle *pos* unter Beibehaltung der Ordnung:

```
for (int i = dataSize; i > pos; i--)
    data[i] = data[i-1];
data[pos] = neuerWert;
dataSize = dataSize + 1;
```

Man muss sich immer wieder sehr genau klar machen, was hier passiert.

In der Anwendung muss man natürlich sicherstellen, dass pos nicht ausserhalb der Grenzen liegt.



Hat man mehrere gleichlange Datensätze, so bietet es sich an, sie als *ein einziges* Array, dessen Einträge Objekte sind, zu repräsentieren:

BEISPIEL: Eine Liste von Automodellen, die Liste der zugehörigen Preise, die Liste der zugehörigen PS-Zahlen.

```
public class Auto {
    /* Instanzvariablen hier ausnahmsweise public */
    public String modell;
    public double preis;
    public double psZahl;
    /* Methoden und Konstruktoren */
}
Auto[] liste = ...
```

Arrays und ... Syntax & Semantik Methoden Algorithmen Objekte ArrayList Mehrdimensional

VERÄNDERNDER ZUGRIFF MIT DER NEUEN FOR-SCHLEIFE

Folgender Code erhöht alle Preise um 3%:

```
for(Auto auto : liste)
  auto.preis = auto.preis * 1.03;
```

Hier wird auto der Reihe nach an die *Werte* der Fächer von liste gebunden. Mithilfe dieser Werte, die ja Objektverweise sind, kann man dann *schreibend* auf die Objekte selbst zugreifen.



Arrays als Instanzvariablen

Arrays können auch als Instanzvariablen eines Objektes in Erscheinung treten.

Es empfiehlt sich, dann im Konstruktor auch gleich ein frisches Array zu erzeugen.

```
Beispiel:
```

```
public class Polygon {
  private int n; // Zahl der Ecken
  private Point[] ecken; // Liste der Ecken
/* Methoden und Konstruktoren */
```



Vergrößern eines Arrays

Wird ein teilweise gefülltes Array zu klein, so kann man es in ein größeres neu allokiertes Array umkopieren.

Es ist üblich, das neue Array von jeweils doppelter Größe zu wählen.



Die vordefinierte Klasse java.util.ArrayList stellt Arrays variabler Größe mit Methoden zum Einfügen, Löschen, etc. bereit. Einschränkung: in einer ArrayList können nur Objekte stehen, keine Werte von Grunddatentypen wie int, double, boolean. Will man integers in einer ArrayList verwalten, so muss die Wrapperklasse Integer verwendet werden. Seit Java 1.5 werden ints automatisch in Integers konvertiert. Auto Boxing/Unboxing

Die Klasse ArrayList kann also mit dem Typ der Einträge parametrisiert werden: ArrayList<Auto> ist die Klasse der ArrayListen, welche Auto-Objekte enthalten.

Anwendungsbeispiel: Definition einer Klasse Polygon, die eine Liste von Punkten enthält repräsentiert durch ArrayList<Point>. Zeichnen im GraphicsWindow, Berechnung der Fläche.

- Der Typ der Elemente einer ArrayList wird in spitze Klammern gefasst: ArrayList<Point>
 Dies soll uns momentan reichen, weiteres zu diesem Thema folgt dann in Kapitel 12. "generische Klassen"
- ArrayList ist in Java mittlerweile die bessere Wahl im Vergleich zu den allgemeineren, einfachen Arrays;
 z.B. benötigen Arrays zur Laufzeit noch Typprüfungen.
- for-Schleifen Notation kann genauso benutzt werden:

```
ArrayList<Point> al = new ArrayList<Point>();
al.add(new Point(1,2));
al.add(new Point(3,4));
for (Point p : al) {
    System.out.print(p);
}
```

Schreibt: "java.awt.Point[x=1,y=2] java.awt.Point[x=3,y=4]

Klassische Arrays vermeiden und besser ArrayList verwenden:

```
List<Double> ary= new ArrayList<Double>();  // Erstellen
Collections.addAll(ary, 1.2, 3.4);  // Initialisieren
Double d = ary.get(0);  // Zelle lesen
ary.set(1,6.9);  // Zelle schreiben
System.out.println("Size:" + ary.size());  // "Size:2"
System.out.println(ary);  // "[1.2, 6.9]"
```

BEACHTE:

- Andere Initialisierung
- 2 Double statt double
- 3 size() statt length

VORTEILE:

- 1 toString() geht nun
- 2 add(index,wert) möglich
- 3 remove möglich

Arrays vs ArrayList

Klassische Arrays sind in Java primär aus historischen Gründen enthalten. ArrayList hat zahlreiche Vorteile:

- Größenänderung einfacher
- Bessere Typsicherheit späteres Kapitel "Generics"
- Bessere Wartbarkeit des Codes, da leichter auszutauschen gegen andere Datenstruktur

Nachteile sind:

- Aufwändigere Syntax durch reguläre Methodenaufrufe, z.B. ary.set(7,8); statt ary[7]=8
- Elemente müssen Objekte einer Klasse sein, d.h. Double statt double, Integer statt int, Boolean statt bool, etc.
- ArrayList ist immer 1-dimensional; möglich aber meist umständlich: ArrayList<ArrayList<Double>>



ZWEIDIMENSIONALE ARRAYS

Die Einträge eines Arrays können wieder Arrays sein. Das gibt ein zweidimensionales Array.

```
int[][] einmaleins = new int[10][10];
for (int i = 0; i < 10; i++)
    for (int j = 0; j < 10; j++)
        einmaleins[i][j] = (i+1) * (j+1);
```



- Ein Array ist eine Folge fester Länge von Variablen ein und desselben Typs.
- Arrays werden verwendet um Mengen und Listen von Daten zu repräentieren.
- Mit For-Schleifen kann der Reihe nach auf die Fächer eines Arrays zugegriffen werden. Für lesenden Zugriff auf Arrayfächer gibt es eine besondere Kurzform der For-Schleife
- Teilweise gefüllte Arrays repräsentieren Listen variabler Größe. Durch Neuallokieren und Umkopieren können diese auch scheinbar beliebig vergrößert werden.
- Die Klasse ArrayList stellt diese Funktionalität zur Verfügung.
- Zweidimensionale Arrays sind Arrays, deren Fächer selbst wieder Arrays sind.

