



Programmieren I

Arrays



```
Institut für Automation und angewandte Informatik

ing allResults = new Ara
Integer> typeWordResult
Integer> typePoints = new Ara
Integer> typePoints = new
```

Arrays: Definition



- Arrays (dt. Felder) dienen zum Speichern mehrerer gleichartiger Daten ("Vektoren").
- Beispiel: Array mit Name v und 10 Gleitpunktzahlen als Komponenten

```
float[] v = new float[10];

0.01  3.14  2e7  -4.3  •••  42.0

v[0] v[1] v[2] v[3] ... v[9]
```

Arrays: Eigenschaften (1)



- Arrays sind Objekte, keine primitiven Datentypen.
- Sie werden dynamisch erzeugt.
- Beispiel für Deklaration und Erzeugung:

Die Klammern [] in der Deklaration der Feld-Variablen können auch hinter dem Variablennamen angegeben werden:

```
float v[];
```

- Die Anzahl der Komponenten des Arrays muss beim Erzeugen angegeben werden.
- Für Arrays gibt es keine Konstruktoren, sondern es wird der new-Operator verwendet.

Arrays: Eigenschaften (2)



- Die Anzahl der Komponenten eines Arrays erhält man durch das length-Attribut des Arrays: v.length ist in unserem Beispiel gleich 10.
- Die Indizes der Komponenten müssen ganzzahlig sein (int-Werte).
- Die Komponenten selbst werden mit 0 beginnend nummeriert.
- Der größte zulässige Index ist immer um 1 kleiner ist als die Anzahl der Komponenten (length-1).
- Negative Indizes und Indizes größer oder gleich der Länge length sind nicht zugelassen (z.B. führt v[v.length] zum (Laufzeit-)Fehler).

Arrays: Eigenschaften (3)



- Die Elemente eines auf diese Weise erzeugten Arrays werden mit dem für diesen Typ üblichen Standardwert initialisiert.
 (Bei unserem Array ∨ beispielsweise mit 0.0 f)
- Direkter Zugriff auf jede Komponente (z.B. v[1]=1.2;) wie auf eine einzelne Variable ("Skalar").
- Die Feldlänge kann auch in Form eines Ausdrucks angegeben werden;

```
int halfLength = 5;
float[] v = new float[2 * halfLength];
```

 Arrays werden automatisch vom Garbage Collector entfernt.

Erzeugung mit new-Operator grafisch dargestellt



1. Anweisung im Beispiel (Deklaration):

```
float[] v; // Anlegen der Referenzvariable v
// Noch kein Array angelegt

V
```

2. Anweisung im Beispiel (Erzeugung mit new-Operator):

Erzeugung durch Initialisierer



Beispiel:

pd[1] pd[2] pd[3] pd[4] pd[5] pd[6]

Implizite Festlegung der Array-Größe (hier: 8)





```
public class PD {
    public static void main(String[] args) {
        int pd[] = { 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 };
        for (int i = 0; i < pd.length; i++) {</pre>
             System.out.println(pd[i]);
                                               > java PD
                                               16
                                               32
                                               64
                                               128
```





```
public class PDSum {
    public static void main(String[] args) {
        int pd[] = { 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 };
        int sum = 0;
        for (int i = 0; i < pd.length; i++) {</pre>
            sum = sum + pd[i];
        System.out.println("Sum: " + sum);
```



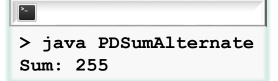
Beispiel: Summe des Arrays pd mit alternativer Schleife



```
public class PDSumAlternate {
    public static void main(String[] args) {
        int pd[] = { 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 };
        int sum = 0;
        for (int val : pd) {
            sum = sum + val;
        System.out.println("Sum: " + sum);
```

Alternative for-Schleife ohne Nutzung eines Index.
Der Basisdatentyp des Arrays wird als Schleifenvariable verwendet.









```
public class MyArray {
    public static void main(String[] args) {
         double nums[] = new double[10];
         for (int i = 0; i < nums.length; i++) {</pre>
              nums[i] = Math.random() * 100;
         for (double d : nums) {
              System.out.println(d);
                                                > java MyArray
                                                24.32873517676638
                                                15.81139120542997
                                                2.5859576441094045
                                                58.86619832276613
                                                34.44657780604985
                                                61.09338234116248
                                                63.54282818014655
 Werte von Math.random():
                                                87.73006733831566
                                                82.28901169310188
 Zufallszahlen aus dem Bereich [0,1)
                                                82.49469252660468
```



Beispiel: Feld mit ganzen Zufallszahlen

```
import java.util.Random;
public class MyArray {
    public static void main(String[] args) {
        Random rnd = new Random(); // Random-Klasse
        int nums[] = new int[10];
        for (int i = 0; i < nums.length; i++) {</pre>
             nums[i] = rnd.nextInt(100); // aus 0...99
        for (int z : nums) {
                                                    > java MyArray
                                                    95
             System.out.println(z);
                                                    25
                                                    67
                                                    99
                                                    20
                                                    80
                                                    49
                                                    32
                                                    77
```



Beispiel: Größter Wert im Array bestimmen

```
public class ArrayGreat {
    public static void main(String[] args) {
        // Deklaration und Initialisierung des Arrays
        double[] nums = new double[10];
        for (int i = 0; i < nums.length; i++) {</pre>
            nums[i] = Math.random() * 100;
        // Groessten Wert bestimmen
        int max = 0; // Index des groessten Elementes
        for (int i = 1; i < nums.length; i++) {</pre>
            if (nums[max] < nums[i]) {</pre>
                max = i;
        System.out.println("Maximum: " + nums[max]);
                                              > java ArrayGreat
                                              Maximum: 98.13110067829804
```

Beispiel zur Deklaration und Initialisierung eines Arrays



```
public class MyArray1 {
    public static void main(String[] args) {
        int a1[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
        int a2[];
        for (int i = 0; i < a1.length; i++)
            System.out.println(a1[i]);
        for (int i = 0; i < a2.length; i++) {</pre>
            System.out.println(a2[i]);
```

Ergibt (Compiler-)Fehler, da a2 nicht initialisiert wurde





```
public class MyArray1 {
    public static void main(String[] args) {
        int a1[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
        int a2[];
        a2 = a1; // Zusätzlich: Kopieren Inhalt von a1 nach a2
                 // d.h. Referenzkopie (by reference)
        for (int i = 0; i < a1.length; i++)
            System.out.println(a1[i]);
        for (int i = 0; i < a2.length; i++)
            System.out.println(a2[i]);
```







```
int[] a = { 1, 2, 4, 8, 16 };
System.out.print("a: ");
for (int i = 0; i < a.length; i++)
    System.out.print(a[i] + " ");
System.out.println();
int[] b = { 32, 64, 128, 256, 512, 1024 };
System.out.print("b: ");
for (int i = 0; i < b.length; i++)
    System.out.print(b[i] + " ");
System.out.println();
a = b;
System.out.print("a: ");
for (int i = 0; i < a.length; i++)
    System.out.print(a[i] + " ");
System.out.println();
a[0] = 33;
System.out.print("a: ");
for (int i = 0; i < a.length; i++)
    System.out.print(a[i] + " ");
System.out.println();
System.out.print("b: ");
for (int i = 0; i < b.length; i++)
    System.out.print(b[i] + " ");
```

```
Ausgabe

a: 1 2 4 8 16

b: 32 64 128 256 512 1024

a: 32 64 128 256 512 1024

a: 33 64 128 256 512 1024

b: 33 64 128 256 512 1024
```

Referenzdatentypen

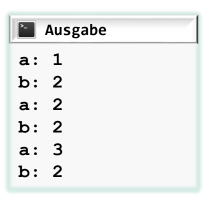
Die komplexeren Datentypen von Java sind Objekte und Arrays. Sie werden als "Referenztypen" bezeichnet, weil sie "per Referenz" ("by reference") verarbeitet werden.

Im Gegensatz dazu werden die primitiven Datentypen "by value", also "per Wert" verarbeitet.





```
int a = 1;
System.out.println("a: " + a);
int b = 2;
System.out.println("b: " + b);
a = b;
System.out.println("a: " + a);
System.out.println("b: " + b);
a = 3;
System.out.println("a: " + a);
System.out.println("b: " + b);
```



Beispiel: Kopieren von Arrays (by value)



```
int[] a = { 1, 2, 4, 8, 16 };
System.out.print("a: ");
for (int i = 0; i < a.length; i++)
    System.out.print(a[i] + " ");
System.out.println();
int[] b = {32,64,128,256,512,1024};
System.out.print("b: ");
for (int i = 0; i < b.length; i++)
    System.out.print(b[i] + " ");
System.out.println();
System.arraycopy(a,0,b,0,a.length);
System.out.print("a: ");
for (int i = 0; i < a.length; i++)
    System.out.print(a[i] + " ");
System.out.println();
System.out.print("b: ");
for (int i = 0; i < b.length; i++)
    System.out.print(b[i] + " ");
System.out.println();
```

```
a[0] = 33;
System.out.print("a: ");
for (int i = 0; i < a.length; i++)
        System.out.print(a[i] + " ");
System.out.println();
System.out.print("b: ");
for (int i = 0; i < b.length; i++)
        System.out.print(b[i] + " ");
System.out.println();</pre>
```

```
a: 1 2 4 8 16
b: 32 64 128 256 512 1024
a: 1 2 4 8 16
b: 1 2 4 8 16 1024
a: 33 2 4 8 16
b: 1 2 4 8 16 1024
```

System.arraycopy (Package java.lang)



arraycopy(Object src, int srcPos, Object dest, int destPos,
int length)

- Kopiert vom spezifizierten Quell-Array src in das Ziel-Array dest.
 - Kopiert ab der angegebenen Position der Quelle (srcPos) in Elemente ab der angegebene Position des Ziels (destPos).
- IndexOutOfBoundsException und unverändertes Ziel bei Überschreitung der Array-Grenzen, d.h.
 - falls srcPos negativ
 - falls destPos negativ
 - falls length negativ
 - falls srcPos+length größer als src.length
 - falls destPos+length größer als dest.length

Beispiel: Überschreitung der Arraygrenzen



```
int[] a = { 1, 2, 4, 8, 16 };
System.out.print("a: ");
for (int i = 0; i < a.length; i++)
    System.out.print(a[i] + " ");
System.out.println();
int[] b = { 32, 64, 128, 256, 512, 1024 };
System.out.print("b: ");
for (int i = 0; i < b.length; i++)
    System.out.print(b[i] + " ");
System.out.println();
System.arraycopy(a,0,b,b.length,a.length);
System.out.print("a: ");
for (int i = 0; i < a.length; i++)
    System.out.print(a[i] + " ");
System.out.println();
System.out.print("b: ");
for (int i = 0; i < b.length; i++)
    System.out.print(b[i] + " ");
System.out.println();
```

```
a[0] = 33;
System.out.print("a: ");
for(int i = 0; i < a.length; i++)
    System.out.print(a[i] + " ");
System.out.println();
System.out.print("b: ");
for(int i = 0; i < b.length; i++)
    System.out.print(b[i] + " ");
System.out.println();</pre>
```

Fehler zur Laufzeit!

IndexOutOfBoundsException

```
a.length ist hier 5
b.length ist hier 6
b.length+a.length ist 11 und damit größer als b.length (6)
```

Keine Erweiterung eines bestehenden Arrays möglich!



Beispiel: Sicheres Kopieren (by value)

```
/*
 * Sicheres Kopieren durch Erzeugen
 * eines weiteren Arrays
 */
int[] a ..., b = ...;
int c[] = new int[a.length + b.length];
System.arraycopy(a, 0, c, 0, a.length);
System.arraycopy(b, 0, c, a.length, b.length);
// und dann ggf.
b = c;
```





Beispiel: Sortieren eines Arrays

```
double[] nums = { 1.2, 4.0, 0.9, 2.7 };
 * Idee: Suche das kleinste Elementes im Feld und
 * setze es an die erste (noch) unsortierte Stelle
 */
for (int i = 0; i < nums.length; i++) {</pre>
    int min = i;
    // Suche kleinstes Element zwischen i und Arrayende
    for (int j = i; j < nums.length; j++)</pre>
        if (nums[j] < nums[min])</pre>
            min = j;
    // Tausche kleinstes Element mit dem an Stelle i
    double tmp = nums[i];
    nums[i] = nums[min];
    nums[min] = tmp;
```



ÜBUNG

Arrays: Mehrdimensionale Arrays (1)

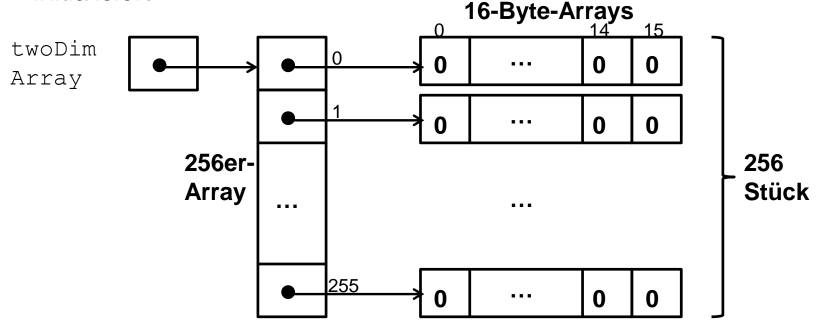


- Mehrdimensionale Arrays sind in Java in Form von Arrays von Arrays realisiert.
- Beispiel: Zweidimensionales byte-Array
- byte[][] twoDimArray;
 - Deklaration der Variablen twoDimArray als vom Typ byte[][], d.h. zweidimensionales Array (Array-von-Arrays) mit Komponenten vom Datentyp byte.
- byte[][] twoDimArray = new byte[256][];
 - Deklaration der Variablen twoDimArray wie oben.
 - Dynamische Bereitstellung eines Arrays mit 256 Komponenten.
 - Jedes Element dieses Arrays ist vom Typ byte[] ein eindimensionales Array von bytes (das noch nicht angelegt ist!).

Mehrdimensionale Arrays (2)



- byte[][] twoDimArray = new byte[256][16];
 - Deklaration der Variablen ZweiDimArray und dynamische Bereitstellung eines 256er Arrays wie oben.
 - Zusätzlich Bereitstellung von 256 16-Byte-Arrays.
 - Die 16 Bytes dieser 256 Arrays werden mit dem Standardwert 0 initialisiert.



Arrays: Mehrdimensionale Arrays (3)



- Nicht erlaubt:
 - "Höhere" Dimension nicht definiert.

```
byte[][] twoDimArray = new byte[][16];
```

- Erlaubt:
 - Beliebige Anzahl der Dimensionen :

```
int[][][][][] fiveDimArray = new int[3][4][5][6][7];
```

Nicht "rechteckige" Form von Arrays ("nicht vollständig besetzt"):

```
int[][] twoDimArray = { {1,2}, {3,4,5}, {5,6,7,8} };
```

Dimension des Array <u>nach</u> dem Variablennamen angeben:

```
byte twoDimArray[][] = new byte[16][];
```



Beispiel: Generieren und Ausgabe einer Matrix

```
public class Matrix {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] matrix = new int[4][5];
        // Ausgabe der Matrix
        for (int i = 0; i < matrix.length; i++) {</pre>
             for (int j = 0; j < matrix[i].length; j++) {</pre>
                 System.out.print(matrix[i][j] + " ");
             System.out.println();
                                                 > java Matrix
                                                 0 0 0 0
                                                 0 0 0 0 0
                                                 0 0 0 0 0
```

Beispiel: Generieren und Ausgabe einer Matrix mit alternativer for-Schleife



```
public class Matrix {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] matrix = new int[4][5];
        // Ausgabe der Matrix
        for (int[] zeile : matrix) {
            for (int element : zeile) {
                System.out.print(element + " ");
            System.out.println();
                                               > java Matrix
                                               0 0 0 0
                                               0 0 0 0
                                               0 0 0 0 0
```

Beispiel: Generieren und Ausgabe der Einheitsmatrix



```
public class UnitMatrix {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] matrix = new int[10][10];
        // Generieren der Einheitsmatrix
        for (int i = 0; i < matrix.length; i++) {</pre>
            for (int j = 0; j < matrix[i].length; j++) {</pre>
                 if (i == j)
                     matrix[i][j] = 1;
             // else matrix[i][j] = 0;
                                                             > java UnitMatrix
        for (int i = 0; i < matrix.length; i++) {</pre>
                                                             1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
            for (int j = 0; j < matrix[i].length; j++)</pre>
                 System.out.print(matrix[i][j] + " ");
            System.out.println();
                                                               00000010
                                                             0 0 0 0 0 0 0 0 1
```

Beispiel: Nicht-rechteckiges zweidimensionales Array



```
public class TriangleArray {
    public static void main(String[] args) {
         short[][] triangle = new short[10][];
         for (int i = 0; i < triangle.length; i++) {</pre>
             triangle[i] = new short[i + 1];
             for (int j = 0; j < triangle[i].length; j++) {</pre>
                  triangle[i][j] = (short) (i + j);
         for (int i = 0; i < triangle.length; i++) {</pre>
             for (int j = 0; j < triangle[i].length; j++) {</pre>
                  System.out.print(triangle[i][j] + " ");
             System.out.println();
                                                        > java TriangleArray
                                                        1 2
                                                           7 8 9 10
                                                          7 8 9 10 11 12
                                                         8 9 10 11 12 13 14
                                                         9 10 11 12 13 14 15 16
                                                        9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
```

Arrays: Zusammenfassung (1)



- Arrays haben feste Anzahl von Komponenten (einmal festgelegt nicht erweiterbar)
- Beliebiger, aber für alle Komponenten gleicher Typ
- Indizes der Komponenten gehen von 0...length-1
- Mehrdimensionale Arrays möglich
- Arrays sind Objekte.
 Dennoch gibt es Unterschiede zu »normalen« Objekten.

Arrays: Zusammenfassung (2)



- Gemeinsamkeiten von Objekten und Arrays (Ausblick):
 - Arrays werden wie Objekte grundsätzlich dynamisch angelegt und am Ende ihrer Verwendung automatisch vom Garbage Collector entfernt.
 - Arrays sind wie Objekte Referenztypen.
 - Arrays sind wie alle Klassen implizit Unterklassen der Klasse Object.
 - Array-Elemente, die primitive Datentypen sind, werden wie die Datenelemente von Objekten auch stets automatisch initialisiert.
- Unterschiede von Objekten und Arrays (Ausblick):
 - Arrays haben keine Konstruktoren. Statt dessen gibt es für Arrays eine spezielle Syntax des new-Operators.
 - Keine Unterklassen von Arrays möglich.