

Programmierkurs

Einführung in Java Tag 3



Wintersemester 2018/19

Ablauf

Arrays

- Arrays erstellen
- Arrayzugriff
- Exceptions

Schleifen

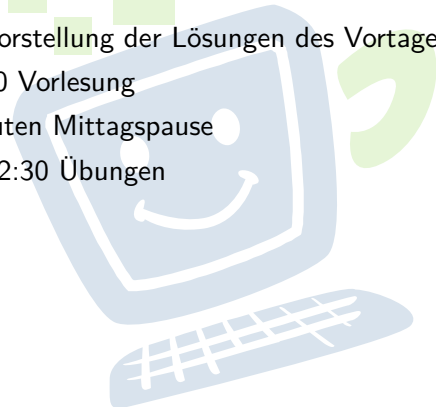
- While-Schleifen
- Do-While-Schleifen
- Endlosschleifen
- For-Schleifen
- Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz



Ablauf

- 
- ▶ 09:30 Vorstellung der Lösungen des Vortages
 - ▶ ab 10:00 Vorlesung
 - ▶ 60 Minuten Mittagspause
 - ▶ gegen 12:30 Übungen

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Inhaltsübersicht Vorkurs

- ▶ Tag 1: Zustände, Variablen, Datentypen, Konvertierungen, Arithmetik, Eclipse Live-Demo
- ▶ Tag 2: Kommentare, Boolesche Ausdrücke, If-Abfragen, Switch-Case
- ▶ Tag 3: Arrays, Exceptions, (Do-)While-Schleife, For-Schleifen, Debugging
- ▶ Tag 4: (statische) Methoden, Klassenvariablen

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Arrays

- ▶ Ein Array fasst mehrere Variablen des gleichen Typs zusammen.

Beispiele: Ein Array von Integern enthält Ganzzahlen:

```
{ 4, 8, 15, 16, 23, 42 }
```

Ein Array von Strings enthält Wörter:

```
{ "Hallo", "Array", "Strings", "Peter" }
```

- ▶ Alle Werte müssen vom gleichen Typ sein.

Falsch: { 3, 18, 3.14, 'r', "Hallo" }

Ablauf

Arrays

- Arrays erstellen
- Arrayzugriff
- Exceptions

Schleifen

- While-Schleifen
- Do-While-Schleifen
- Endlosschleifen
- For-Schleifen
- Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Arrays erstellen

- ▶ Um ein Array vom Typ *type* zu deklarieren:

```
type [] arrayName;
```

- ▶ Um ein Array vom Typ *type* und Größe *n* zu deklarieren und initialisieren:

```
type [] arrayName = new type[n];
```

Das Array wird dann mit Standardwerten gefüllt (bei Zahlen mit 0).

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen

Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Arrays erstellen

- Um ein Array mit Werten zu initialisieren:

```
type [] arrayName = new type [] { w1,  
    w2 };  
// geht auch kürzer:  
type [] arrayName = { w1, w2 };
```

Die **Größe** eines Arrays kann nachträglich nicht mehr geändert werden.

Zum Vergrößern oder Verkleinern muss ein neues Array angelegt werden.

Alternativen zu Arrays kommen in der Vorlesung.

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen

Arrayzugriff

Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen

Endlosschleifen

For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Arrays erstellen

► Beispiel für Arrays:

```
int [] arrayWithInteger = new int [] {  
    1, 2, 3 };  
// geht auch kürzer:  
int [] arrayWithInteger = { 1, 2, 3 };  
  
double [] arrayWithDouble = {1.4, 4.3};  
  
String [] arrayWithStrings = {  
    "wert1", "wert2" };
```

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen

Arrayzugriff

Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen

Endlosschleifen

For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Arrayzugriff

- ▶ Zugriff auf das i -te Arrayelement:

```
arrayName[i]
```

Achtung: Der Index geht bei einem Array mit der Größe n von 0 bis $n - 1$!

- ▶ Die Größe des Arrays (n) kann mit

```
arrayName.length
```

bestimmt werden.

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen

Arrayzugriff

Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen

Endlosschleifen

For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Arrayzugriff

```
int [] arrayWithInt = {1,2,3,4}  
System.out.println(arrayWithInt [2])
```



Ablauf

Arrays

Arrays erstellen

Arrayzugriff

Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen

Endlosschleifen

For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Arrayzugriff

```
int [] arrayWithInt = {1,2,3,4}  
System.out.println(arrayWithInt [2])
```

Ausgabe: 3

```
arrayWithInt.length
```

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen

Arrayzugriff

Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen

Endlosschleifen

For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Arrayzugriff

```
int [] arrayWithInt = {1,2,3,4}  
  
System.out.println(arrayWithInt [2])
```

Ausgabe: 3

```
arrayWithInt.length
```

Ausgabe: 4



Ablauf

Arrays

Arrays erstellen

Arrayzugriff

Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen

Endlosschleifen

For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

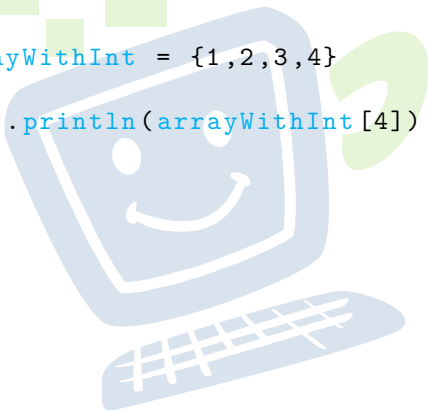
Quellen & Lizenz

Was passiert, wenn man versucht, auf ein Feld außerhalb des Arrays zuzugreifen?

Beispiel:

```
int [] arrayWithInt = {1,2,3,4}
```

```
System.out.println(arrayWithInt[4]);
```



Ablauf

Arrays

Arrays erstellen

Arrayzugriff

Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen

Endlosschleifen

For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Was passiert, wenn man versucht, auf ein Feld außerhalb des Arrays zuzugreifen?

Beispiel:

```
int [] arrayWithInt = {1,2,3,4}
```

```
System.out.println(arrayWithInt[4]);
```

Probieren wir es doch einfach in Eclipse aus

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen

Arrayzugriff

Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen

Endlosschleifen

For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

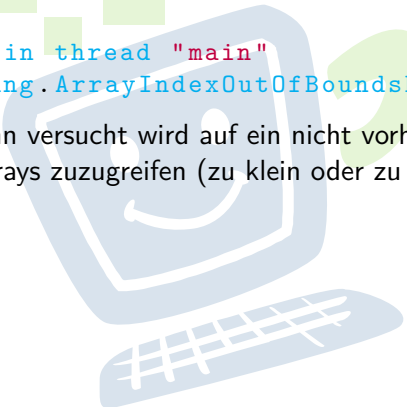
Quellen & Lizenz



Exceptions

```
Exception in thread "main"  
    java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException
```

Tritt auf, wenn versucht wird auf ein nicht vorhandenes Feld eines Arrays zuzugreifen (zu klein oder zu groß).



Ablauf

Arrays

Arrays erstellen

Arrayzugriff

Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen

Endlosschleifen

For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz



Schleifen

- ▶ Schleifen führen einen Programmteil mehrfach aus.
- ▶ Sie werden so lange ausgeführt, wie ihre Schleifenbedingung wahr ist (bzw. bis ihre Abbruchbedingung erfüllt ist).
- ▶ Es gibt verschiedene Schleifentypen, die aber alle untereinander austauschbar sind.

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

While-Schleifen

Syntax:

```
while (Bedingung) {  
    Anweisung1;  
    Anweisung2;  
    // ...  
}
```



Ablauf

Arrays

- Arrays erstellen
- Arrayzugriff
- Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

- Do-While-Schleifen
- Endlosschleifen
- For-Schleifen
- Welche Schleife?


Debugging

Quellen & Lizenz

While-Schleifen

Beispiel:

```
int zaehler = 0;
while (zaehler < 10) {
    System.out.println("Hallo Welt");
    zaehler++;
}
```



Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

While-Schleifen

Beispiel:

```
int zaehler = 0;
while (zaehler < 10) {
    System.out.println("Hallo Welt");
    zaehler++;
}
```

Was gibt die Schleife aus?

Schauen wir uns auch das einfach in Eclipse an.

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

While-Schleifen

Beispiel:

```
int zaehler = 0;
while (zaehler < 10) {
    System.out.println("Hallo Welt");
    zaehler++;
}
```

Was macht die Schleife genau?

- ▶ zaehler ist am Anfang 0.
- ▶ Das Programm überprüft: Ist zaehler kleiner als 10?
- ▶ Ja, deshalb wird 'Hallo Welt' ausgegeben und zaehler um 1 erhöht.
- ▶ Dies wird so oft wiederholt bis zaehler nicht mehr kleiner als 10 ist.

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen

Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Do-While-Schleifen

Syntax:

```
do {  
    Anweisung1;  
    Anweisung2;  
    // ...  
} while (Bedingung);
```

Anders als While-Schleifen wird eine Do-While-Schleife immer *mindestens einmal* durchlaufen.

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

```
do {  
    System.out.println("Hallo Welt");  
    zaehler++;  
} while (zaehler < 10);
```

Diese Schleife ähnelt sehr der while-Schleife von vorher.
Doch wie oft wird diese Schleife nun ausgeführt?

Ablauf

Arrays

- Arrays erstellen
- Arrayzugriff
- Exceptions

Schleifen

- While-Schleifen
- Do-While-Schleifen**
- Endlosschleifen
- For-Schleifen
- Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

```
do {  
    System.out.println("Hallo Welt");  
    zaehler++;  
} while (zaehler < 10);
```

Diese Schleife ähnelt sehr der while-Schleife von vorher.
Doch wie oft wird diese Schleife nun ausgeführt?
Die Schleife wird ebenfalls 10mal ausgeführt.

Ablauf

Arrays

- Arrays erstellen
- Arrayzugriff
- Exceptions

Schleifen

- While-Schleifen

- Do-While-Schleifen

- Endlosschleifen
- For-Schleifen
- Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Do-While-Schleifen

Beispiel:

```
int zaehler = 10;
while (zaehler < 10) {
    System.out.println("Hallo_Welt");
    zaehler++;
}
```

und

```
int zaehler = 10;
do {
    System.out.println("Hallo_Welt");
    zaehler++;
} while (zaehler < 10);
```

Wie oft werden hier die Schleifen ausgeführt?

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Do-While-Schleifen

Beispiel:

```
int zaehler = 10;
do {
    System.out.println("Hallo_Welt");
    zaehler++;
} while (zaehler < 10);
```

und

```
int zaehler = 10;
while (zaehler < 10) {
    System.out.println("Hallo_Welt");
    zaehler++;
}
```

Achtung!

In diesem Beispiel werden die Anweisungen in der Do-While-Schleife *einmal* ausgeführt, die in der While-Schleife *überhaupt nicht*.

Ablauf

Arrays

- Arrays erstellen
- Arrayzugriff
- Exceptions

Schleifen

- While-Schleifen

- Do-While-Schleifen**

- Endlosschleifen
- For-Schleifen
- Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Endlosschleifen

Bei Schleifen sollte man immer aufpassen: Wie oft werden hier die Anweisungen ausgeführt?

```
int zaehler = 0;
while (zaehler < 10) {
    System.out.println("Hilfe!");
}
```

```
int i = 10;
while (i > 0) {
    System.out.println("Hilfe!");
    i = i/2 + 1;
}
```

Ablauf

Arrays

- Arrays erstellen
- Arrayzugriff
- Exceptions

Schleifen

- While-Schleifen
- Do-While-Schleifen
- Endlosschleifen
- For-Schleifen
- Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

For-Schleifen

Syntax:

```
for (Initialisierung; Bedingung; Schritt) {  
    Anweisung1;  
    Anweisung2;  
    // ...  
}
```

- ▶ Zuerst wird die Initialisierungs-Anweisung ausgeführt.
- ▶ Dann wird die Bedingung geprüft.
 - ▶ Ist die Bedingung falsch, wird die Schleife verlassen.
 - ▶ Ist die Bedingung wahr, werden die Anweisungen im Schleifenkörper ausgeführt.
- ▶ Anschließend wird die Schritt-Anweisung ausgeführt. Meistens wird die Laufvariable inkrementiert.
- ▶ Danach wird wieder die Bedingung geprüft.

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen

For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

For-Schleifen

Beispiel:

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    System.out.println("Hallo_Welt!");  
}
```

Entspricht dieser While-Schleife:

```
int i = 0;  
while (i < 10) {  
    System.out.println("Hallo_Welt!");  
    i++;  
}
```

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

For-Schleifen

For-Schleifen werden häufig im Zusammenhang mit Arrays eingesetzt.

Beispiel:

```
char [] abc = new char [] { 'a', 'b', 'c' };  
  
for (int i = 0; i < abc.length; i++) {  
    System.out.println(abc[i]);  
}
```

Ablauf

Arrays

- Arrays erstellen
- Arrayzugriff
- Exceptions

Schleifen

- While-Schleifen
- Do-While-Schleifen
- Endlosschleifen

For-Schleifen

- Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Wann welche Schleife?

- ▶ For-Schleifen wenn die *Anzahl der Durchläufe* im voraus *bekannt* ist
 - ▶ (Wenn man einen Zähler braucht)
- ▶ While/Do-While schleifen in anderen Fällen
 - ▶ (Wenn man keinen Zähler braucht)

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen

Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Debugging

- ▶ Durch Doppelklick in einer Zeile setzt man einen Breakpoint.



```
System.out.println(i);
```

- ▶ Dann durch Klick auf den Käfer den Debuggingmodus starten.



- ▶ Über die Taskleiste kann man den Debuggingmodus steuern.



Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Debugging

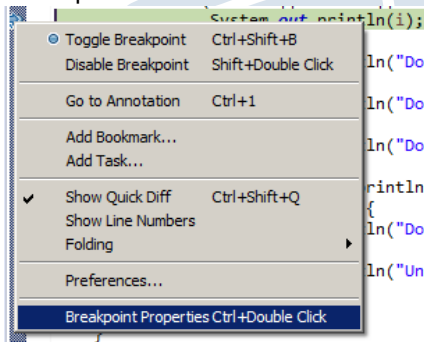
Beim Debugging von Schleifen sind Conditional Breakpoints nützlich.

- ▶ Dazu erst wie gewohnt einen Breakpoint setzen.



```
System.out.println(i);
```

- ▶ Dann per Rechtsklick die Eigenschaften des Breakpoints öffnen.



Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

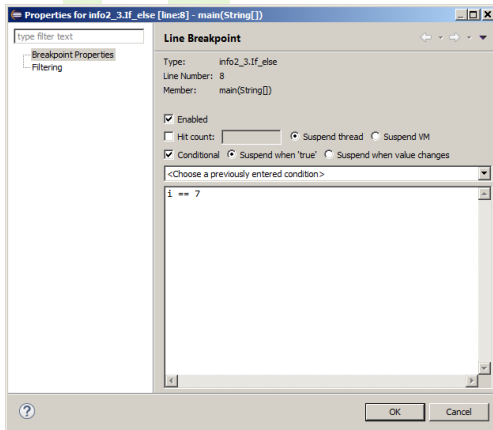
While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Debugging

Über *Condition* kann z.B. die Laufvariable auf einen bestimmten Wert überprüft werden. Nur wenn die Bedingung wahr ist, wird am Breakpoint angehalten.



Ablauf

Arrays

- Arrays erstellen
- Arrayzugriff
- Exceptions

Schleifen

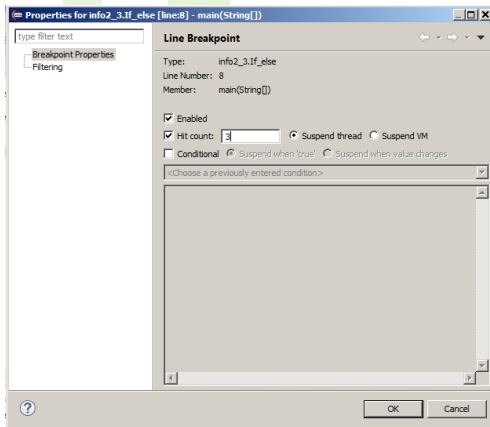
- While-Schleifen
- Do-While-Schleifen
- Endlosschleifen
- For-Schleifen
- Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Debugging

Mit dem *HitCount* kann man z.B. einstellen, dass erst ab dem 3. Durchlauf am Breakpoint gestoppt werden soll. Der *HitCount* ist hilfreich, wenn die Schleife keine Laufvariable hat.



Ablauf

Arrays

- Arrays erstellen
- Arrayzugriff
- Exceptions

Schleifen

- While-Schleifen
- Do-While-Schleifen
- Endlosschleifen
- For-Schleifen
- Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz

Quellen und Lizenz

- ▶ Original von ?
- ▶ 2013 von Felix Bürkle
- ▶ Überarbeitet 2015 von Eva Wolkwitz
- ▶ Überarbeitet 2016 von Dominik Hartfelder
- ▶ Überarbeitet 2016 von Giulia Maier
- ▶ Überarbeitet 2017 von Johannes Beierle

Ablauf

Arrays

Arrays erstellen
Arrayzugriff
Exceptions

Schleifen

While-Schleifen
Do-While-Schleifen
Endlosschleifen
For-Schleifen
Welche Schleife?

Debugging

Quellen & Lizenz