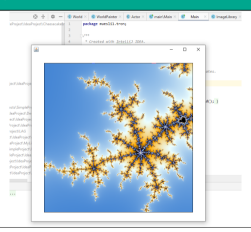
FOP Recap #2



Objekte, Attribute, Methoden



Hey, los gehts!

Heute aufn Menü



Organisation, Hinweise break, continue, if, else if und else Import-Anweisungen Objekte und Typen Attribute vs lokale Variable Enumeration

Das steht heute auf dem Plan



Organisation, Hinweise Was ist das Recap? Wann und wo findet das Recap statt?

break, continue, if, else if und else Import-Anweisungen Objekte und Typen Attribute vs lokale Variable



- Das Recap ist ein zusätzliches und freiwilliges Angebot
- Keine Anwesenheitspflicht
- Keine Beantwortung von Fragen zu Hausübungen
- Stattdessen:
 - Wiederholung des Stoffes
 - Erklärung anhand von Beispielen
 - Rückfragen und Diskussion erwünscht, auch über Discord!

Organisation

Wann und wo findet das Recap statt?



- Jeden Mittwoch um 15:30 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
- Verfügbar:
 - □ In Präsenz (regulär in S1|03 226)
 - per Live-Stream auf YouTube
 - Aufzeichnung nachträglich als YouTube-Video verfügbar

Das steht heute auf dem Plan



Organisation, Hinweise

break, continue, if, else break und continue

if und else Import-Anweisungen Objekte und Typen Attribute vs lokale Variable



```
for(int i = 0; i < 3; i++) {
    System.out.println("i = " + i + "!");
}</pre>
```

break und continue

\$ i = 0! \$ i = 1! \$ i = 2!



```
for(int i = 0; i < 3; i++) {
    System.out.println("i = " + i + "!");
}</pre>
```

```
14. November 2023 | TU Darmstadt | FOP WS 2023/2024 | Joram Wolf, Christoph Börner | 8
```



```
for(int i = 0; i < 3; i++) {
    if(i == 1) {
        continue;
    }
    System.out.println("i = " + i + "!");
}</pre>
```



```
for(int i = 0; i < 3; i++) {
    if(i == 1) {
        continue;
    }
    System.out.println("i = " + i + "!");
}</pre>
```

```
$ i = 0!
$ i = 2!
```



```
for(int i = 0; i < 3; i++) {
    if(i == 1) {
        break;
}
System.out.println("i = " + i + "!");
}</pre>
```

break und continue

 $\dot{s} i = 0!$



```
for(int i = 0; i < 3; i++) {
    if(i == 1) {
        break;
    }
    System.out.println("i = " + i + "!");
}</pre>
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisation, Hinweise break, continue, if, else if und else Mit && sowie || Import-Anweisungen

Objekte und Typen
Attribute vs lokale Variable



```
if(condition1) {
    //...
}
else if(condition2) {
    //...
}
else {
    //...
}
```

```
if(condition1) {
   //...
else {
    if(condition2) {
       //...
    else {
       //...
```



```
boolean isMoving = true:
boolean lowOnGas = false;
if(isMoving == false) {
    car.startMotor();
else if(lowOnGas == false) {
    car.drive();
else {
    car.stopMotor();
```

```
boolean isMoving = true;
boolean lowOnGas = false:
if(isMoving == false) {
    car.startMotor():
else {
    if(lowOnGas == false) {
        car.drive();
    else {
        car.stopMotor();
```

Mit && sowie | |



```
int x = 25:
int y = 7;
int c = 12:
Robot r = new Robot(4, 0, DOWN, 12);
if((r.getX() == x && r.getY() == y) | |
                r.getNumberOfCoins() == c) {
   r.move();
else {
   r.turnOff();
```

Mit && sowie | |



```
int x = 25;
int y = 7:
int c = 12;
Robot r = new Robot(4, 0, DOWN, 12);
if(r.getX() >= x || r.hasAnyCoins() || -c == x) {
   r.move();
else {
   r.turnOff();
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisation, Hinweise break, continue, if, else if und else

Import-Anweisungen

Objekte und Typen Attribute vs lokale Variable Enumeration

Import-Anweisungen



Beispiel package-Struktur:

- fopbot
 - Robot
 - Direction
 - World
- other
 - MyClass

```
</>
             MyClass.java
                                 </>
   package other:
   import fopbot.Robot;
   public class MyClass {
       public Robot myRobot;
       public void testCall() {
            myRobot.move();
10
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisation, Hinweise break, continue, if, else if und else Import-Anweisungen

Objekte und Typen

Typen

Objekte

Konstruktoren

Methodenaufruf

Spezialwert null

Pass-by-value, Pass-by-reference

Attribute vs lokale Variable

Enumeration

Objekte und Typen Typen



```
public class CoolClassName {
   public int importantNumber:
   public void coolMethodName() {
        importantNumber += 1;
        boolean b = false:
       LemonTree tree = new LemonTree();
```

Objekte und Typen Typen



```
public int importantNumber;

boolean b = ...;
LemonTree tree = ...;
```

- Unterteilung:
 - Primitive Datentypen: int, bool, usw.
 - Objekt-Datentypen: LemonTree, Robot, usw.

Objekte und Typen Objekte



Objekt:

Ein **Objekt** ist eine Instanz einer **Klasse**. Es hat seinen eigenen Speicher und die gespeicherten Werte in seinen Attributen können unabhängig von anderen Instanzen geändert werden.

Auf Objekten können **Methoden** aufgerufen werden. Dies geht auf primitiven Datentypen nicht. Welche **Methoden** verfügbar sind, hängt von der **Klasse** ab.

Um ein neues Objekt zu erstellen, muss der **new**-Operator verwendet werden. Hierbei wird der jeweilige **Konstruktor** auf dem neu erstellten Objekt implizit aufgerufen.

Nicht mehr genutzte Objekte werden von Java (irgendwann) automatisch gelöscht [Stichwort Garbage-Collection]

Konstruktoren



```
</>>
                                                                  </>>
                            LemonTree.java
package mypackage;
public class LemonTree {
    public int numberOfLemons;
    public boolean fullyGrown;
    public String name = "NoName":
    public LemonTree(int lemons) {
        numberOfLemons = lemons:
        fullyGrown = false;
```

Konstruktoren



```
public LemonTree(int lemons) {
    numberOfLemons = lemons;
    fullyGrown = false;
}
```

Syntax Konstruktor:

Zugriffsmodifikatoren Klassen-Name (Parameter1, Parameter2, ...)

 Konstruktor legt fest, mit welchen Parametern ein neues Objekt von der Klasse erstellt werden kann und wie diese das neue Objekt beeinflussen

Konstruktoren



```
public LemonTree(int lemons) {
    numberOfLemons = lemons;
    fullyGrown = false;
}
```

```
LemonTree myTree = new LemonTree(25);
System.out.println(myTree.numberOfLemons);
System.out.println(myTree.fullyGrown);
```

Konstruktoren



```
public LemonTree(int lemons) {
     numberOfLemons = lemons:
     fullyGrown = false;
 LemonTree myTree = new LemonTree(25);
 System.out.println(myTree.numberOfLemons);
 System.out.println(myTree.fullyGrown):
$ 25
$ false
```

Konstruktoren - Standard-Konstruktor



```
public class LemonTree {
    public int numberOfLemons;
    public boolean fullyGrown;
    public String name = "NoName";
}
```

Konstruktoren - Standard-Konstruktor



```
</>>
                           LemonTree.java
public class LemonTree {
    public int numberOfLemons:
    public boolean fullyGrown;
    public String name = "NoName":
LemondTree myTree = new LemonTree(?????);
```

Konstruktoren - Standard-Konstruktor



```
public class LemonTree {

public LemonTree() {

// Automatisch generiert.
}

}
```

Konstruktoren - Standard-Konstruktor



```
</>>
                              LemonTree.java
public class LemonTree {
     . . . . .
    public LemonTree() {
         // Automatisch generiert.
```

LemondTree myTree = new LemonTree();

Konstruktoren - Attribute



```
</>>
                                                                  </>>
                            LemonTree.java
package mypackage;
public class LemonTree {
    public int numberOfLemons;
    public boolean fullyGrown;
    public String name = "NoName":
    public LemonTree(int lemons) {
        numberOfLemons = lemons:
        fullyGrown = false;
```

Konstruktoren - Attribute



```
LemonTree a = new LemonTree(5);
a.numberOfLemons = -2;
LemonTree b = new LemonTree(6);
b.fullyGrown = true;

System.out.println(a.fullyGrown);
System.out.println(b.numberOfLemons);
```

Konstruktoren - Attribute



```
LemonTree a = new LemonTree(5);
a.numberOfLemons = -2;
LemonTree b = new LemonTree(6);
b.fullyGrown = true;

System.out.println(a.fullyGrown);
System.out.println(b.numberOfLemons);
```

```
$ false
$ 6
```

Methodenaufruf



```
</>>
                                                                   </>>
                            LemonTree.java
public void grow() {
    fullyGrown = true;
public void water() {
    grow(): // Ohne Objekt??
    numberOfLemons += 1:
LemonTree tree = new LemonTree(0):
tree.grow();
tree.water():
```

Spezialwert null



```
LemonTree tree = new LemonTree(0);
LemonTree other = new LemonTree(5);
LemonTree third = null;

third.water(); // NullPointerException
third = new LemonTree(25);
third.grow();
```



```
public void doMorningRoutine(LemonTree tree) {
    tree.water();
}
```

```
LemonTree a = new LemonTree(0);
doMorningRoutine(a);
System.out.println(a.numberOfLemons);
```

Pass-by-value, Pass-by-reference



```
public void doMorningRoutine(LemonTree tree) {
    tree.water();
}

LemonTree a = new LemonTree(0);
doMorningRoutine(a);
System.out.println(a.numberOfLemons);
```

\$



```
public void doMorningRoutine(int num) {
    num += 1;
}
```

```
int a = 0;
doMorningRoutine(a);
System.out.println(a);
```



```
public void doMorningRoutine(int num) {
    num += 1;
int a = 0;
doMorningRoutine(a);
System.out.println(a);
0
```



- Ein Objekt belegt einen bestimmten Speicherplatz
- Mehrere Variablen können auf dasselbe Objekt verweisen
- Objekte werden per Referenz übergeben! Es wird keine Kopie erstellt.



```
LemonTree a = new LemonTree(0);
LemonTree b = a;
LemonTree c = b;

a.grow();
System.out.println(a.fullyGrown);
System.out.println(b.fullyGrown);
System.out.println(c.fullyGrown);
```



```
LemonTree a = new LemonTree(0);
LemonTree b = a;
LemonTree c = b;

a.grow();
System.out.println(a.fullyGrown);
System.out.println(b.fullyGrown);
System.out.println(c.fullyGrown);
```

```
$ true
$ true
$ true
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisation, Hinweise break, continue, if, else if und else Import-Anweisungen Objekte und Typen

Attribute vs lokale Variable Initialisierung

Enumeration

Initialisierung



```
public class DataContainer {
    public int data; // Attribut

public void printData() {
        System.out.println(data);
    }
}
```

```
public void abc() {
    int data; // Lokale Variable
    System.out.println(data);
}
```

Initialisierung - Standardwerte



Name	Тур	Attribut Standardwert
boolean	Wahr/Falsch	false
int	Ganze Zahl	0
double	Gleitkommazahl	0.0
String	Zeichenkette	null
LemonTree	Eigene Klasse	null

Initialisierung — Uninitialized local variable



```
int data; // Lokale Variable

if(...) {
    data = 5;
}

System.out.println(data); // ERROR!
```

Initialisierung — Uninitialized local variable



```
int data; // Lokale Variable

while(....) {
    data = 5;
}

System.out.println(data); // ERROR!
```

Initialisierung — Uninitialized local variable



```
int data = 0; // Lokale Variable

while(....) {
   data = 5;
}

System.out.println(data); // OK!
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisation, Hinweise
break, continue, if, else
if und else
Import-Anweisungen
Objekte und Typen
Attribute vs lokale Variable

Enumeration

Beispiel aus der Welt der FOPBot-Roboter Notation Methoden für Enumerationen Rückgabe

Beispiel aus der Welt der FOPBot-Roboter



Enumeration Direction

- Direction.UP
- Direction.RIGHT
- Direction.DOWN
- Direction.LEFT

```
public enum Direction {
    UP,
    RIGHT,
    DOWN,
    LEFT
  }
```

Beispiel aus der Welt der FOPBot-Roboter



- Aufzählung von Konstanten
- können wie andere Konstanten verwendet werden z.B. true oder 1 – ohne jeweilige Operationen
- Bedeutung der Konstanten wird von Entwickler festgelegt

Operationen

Operationen



```
==
```

```
Robot robot = new Robot(0, 0, UP, 42);
Direction direction = robot.getDirection();
if (direction == UP) {
if (direction.equals(RIGHT)) {
```

Abkürzung



Anstatt z.B. Direction. UP kann auch nur UP geschrieben werden!

- einzelne Konstante import static fopbot.Direction.UP;
- alle Konstanten einer Enumeration import static fopbot.Direction.*;

Notation

Syntax Enumeration:

Zugriffsmodifikatoren Enumeration-Name { Konstante1, Konstante2, ... }

Best Case

- Namen für Enumerationen \rightarrow Pascal Case wie bei Namen für Klassen z.B. MyDirection
- Namen für Konstanten → Upper Case z.B. MY_UP, MY_RIGHT, MY_DOWN und MY_LEFT

Methoden für Enumerationen



ordinal() für Konstante

liefert Position der Konstante in Enumeration

Beispiel für Direction

- lacktriangle Direction.UP.ordinal() ightarrow 0
- Direction.RIGHT.ordinal() \rightarrow 1
- Direction.DOWN.ordinal() \rightarrow 2
- Direction.LEFT.ordinal() \rightarrow 3

Methoden für Enumerationen



values()

■ liefert Array mit Konstanten der Enumeration

Beispiel für Direction

- lacktriangle Direction.values() ightarrow [UP, RIGHT, DOWN, LEFT]
- Direction.values()[0] \rightarrow UP

Methoden für Enumerationen



valueOf(String)

liefert Konstante mit gegebenem Namen

Beispiel für Direction

lacktriangle Direction.valueOf("UP") ightarrow UP (Konstante)

Methoden

Rückgabe



```
public boolean checkNumber(int a) {
    return a > 5;
}
```

```
1
2
3
```

```
boolean resultA = checkNumber(4);
boolean resultB = checkNumber(6);
System.out.println(resultA + " & " + resultB);
```

Methoden

Rückgabe



```
public boolean checkNumber(int a) {
   return a > 5;
}

boolean resultA = checkNumber(4);
boolean resultB = checkNumber(6);
System.out.println(resultA + " & " + resultB);
```

\$ false & true

Methoden Rückgabe



```
public LemonTree createATree(int a) {
    return new LemonTree(a + 42);
}
```

```
LemonTree resultA = createATree(4);
LemonTree resultB = createATree(6);
```

Methoden

Rückgabe



```
public LemonTree createATree(int a) {
    LemonTree localVar = new LemonTree(a + 42);
    localVar.grow();
    localVar.fullyGrown = false;

return localVar;
}
```

Methoden

Rückgabe



```
public int runMe(int a) {
    if(a > 5) {
        return 3;
    else {
        a = 2:
    // ERROR! Return benötigt!
```

Methoden Rückgabe



```
public void growIt(LemonTree tree) {
    if(tree == null) {
        return; // Beendet Methode direkt
    }
    tree.grow();
    // Kein return benötigt! Nur optional
}
```

Live-Coding!