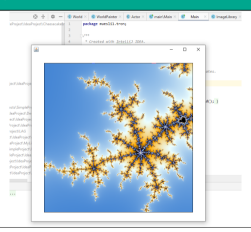
#### FOP Tutorium #2



#### Objekte, Attribute, Methoden



# Hey, los gehts!

### Heute aufn Menü



Organisation, Hinweise

break, continue, modulo, 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 Tutorium?
Wann und wo findet das Tutorium statt?
Anmeldung für Präsenz-Tutorium
FOPBot Documentation

break, continue, modulo, if, else

if und else

Import-Anweisungen

#### Objekte und Typen

# **Organisation**

Was ist das Tutorium?



- Das Tutorium ist ein zusätzliches und freiwilliges Angebot
- Keine Anwesenheitspflicht
- Keine Beantwortung von Fragen zu Hausübungen
- Stattdessen:
  - Wiederholung des Stoffes
  - Erklärung anhand von Beispielen
  - □ Rückfragen und (kleinere) Diskussion erwünscht

## **Organisation**

Wann und wo findet das Tutorium statt?



- Jeden Mittwoch um 15:30 Uhr bis ca. 18:00 Uhr
- Verfügbar:
  - □ In Präsenz (regulär in S1|03 226)
  - per Live-Stream auf YouTube
  - Aufzeichnung nachträglich als YouTube-Video verfügbar

## **Organisation**

Anmeldung für Präsenz-Tutorium



- Jede Woche neu, nur limitierte Anzahl an Plätzen
- Anmeldung startet jede Woche am Montag um 12:00 Uhr





Abbildung: FOPBot Documentation https://tudalqo.github.io/fopbot/fopbot/package-summary.html

### Das steht heute auf dem Plan



Organisation, Hinweise

break, continue, modulo, if, else
 break und continue
 Modulo-Operator

if und else

Import-Anweisunger

Objekte und Typen



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



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

```
$ i = 0!
$ i = 1!
$ i = 2!
```



```
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>
```



```
int a = 5 / 10;
int b = 5 % 10;
System.out.println(a);
System.out.println(b);
```



```
int a = 5 / 10;
int b = 5 % 10;
System.out.println(a);
System.out.println(b);
```

```
$ 0
```

- Achtung! Java Integer-Division!
- Modulo gibt den "Rest" der Division zurück



```
System.out.println(5 % 10);
System.out.println(-5 % 10);
System.out.println(11 % 10);
System.out.println(-11 % 10);
```



```
System.out.println(5 % 10);
System.out.println(-5 % 10);
System.out.println(11 % 10);
System.out.println(-11 % 10);
```

```
$ 5
$ -5
$ 1
$ -1
```

# Das steht heute auf dem Plan



Organisation, Hinweise

break, continue, modulo, 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, modulo, if, else

if und else

#### Import-Anweisungen

Objekte und Typen

Attribute vs lokale Variable

# **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, modulo, if, else

if und else

Import-Anweisungen

Objekte und Typen Typen

Objekte Konstruktoren

Methodenaufruf

# 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



```
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, modulo, if, else

if und else

Import-Anweisungen

Objekte und Typen

# Attribute vs lokale Variable Initialisierung

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, modulo, if, else

if und else

Import-Anweisunger

Objekte und Typen

Attribute vs lokale Variable

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.\*;



#### **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

■ Direction.valueOf("UP")  $\rightarrow$  UP(Konstante)

#### Methoden

Methoden für Enumerationen



```
public void runThisCode(int a, boolean b, double c) {
   a = 3:
   b = false:
   c = 0.2:
int myNum = 2;
boolean myBool = true;
runThisCode(myNum, myBool, 0.5);
```

## 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
```



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

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



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

return localVar;
}
```



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



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

# Das steht heute auf dem Plan



Organisation, Hinweise

break, continue, modulo, if, else

if und else

Import-Anweisungen

Objekte und Typen

Attribute vs lokale Variable

## **Beispiel: Schach**



# **Live-Coding!**