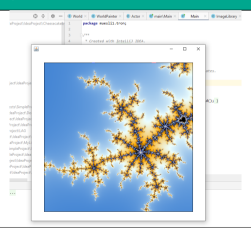
FOP Tutorium #1



Einführung, FOPBot, Schleifen



Guten Tag / Willkommen!

Das steht heute auf dem Plan



Organisation

Einführung in Java

Wichtige Operatoren

FOPBot

Das steht heute auf dem Plan



Organisation

Was ist das Tutorium? Wann und wo findet das Tutorium statt? Anmeldung für Präsenz-Tutorium Wichtige Links

Einführung in Java

Wichtige Operatorer

FOPBot

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

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

Wann und wo findet das Tutorium statt?





Abbildung: Tutorium-Sektion im Moodle https:

//moodle.informatik.tu-darmstadt.de/course/view.php?id=1248§ionid=16178

Anmeldung für Präsenz-Tutorium



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



Check+Prepare Moodle-Kurs:

- Vorbereitende Übungen
 - Sinnvolle Vorbereitung für die Hausübungen
 - Gerade wenn keine Vorkennnisse vorhanden sind



Abbildung: Check+Prepare Moodle-Kurs https://moodle.informatik.tu-darmstadt. de/course/view.php?id=1028



Studierendenguide "Haudy":

- Installationsanleitungen für Linux, Windows und Mac
- Anleitungen zum Bearbeiten und Abgeben von Hausübungen
- Anleitungen zum Beheben häufig auftretender Probleme



Abbildung: Studierendenguide Haudy https://wiki.tudalgo.org/

Das steht heute auf dem Plan



Organisation

Einführung in Java

Setup

Java vs. FOPBot

Hello World & Syntax

Klassen, Methoden und Variablen

Methodenaufruf

Schleifen

Wichtige Operatore

FOPBot



Setup



- Abgrenzung
 - Was ist Java?
 - Was ist FopBot?

Java vs. FOPBot







Abbildung: Server

Abbildung: Slay the Spire

Einführung in Java Java vs. FOPBot



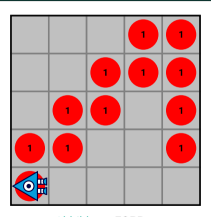


Abbildung: FOPBot

Hello World & Syntax



```
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
        // This is a comment
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

Hello World & Syntax



```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        // This is a comment
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

\$ Hello World!

Klassen, Methoden und Variablen - Klassen



```
public class SomeClass {

// Attribute: Gespeicherte Werte

// Methoden: Wiederverwendbarer Code

// ... Anderes ...
}
```

Klassen, Methoden und Variablen - Methoden



```
// ... class ...
public void myMove() {
    // Code
}
protected int getMyNumber(int amount, boolean test) {
    // Code
}
// Code
```

Syntax Methodenkopf:

Zugriffsmodifikatoren Rückgabetyp Name (Parameter1, Parameter2, ...)

Klassen, Methoden und Variablen – Datentypen



| Name | Тур | Beispiel |
|---------|----------------|----------------|
| boolean | Wahr/Falsch | true, false |
| int | Ganze Zahl | -5, 69 |
| double | Gleitkommazahl | 0.215, 251.998 |
| String | Zeichenkette | "Hallo" |

Klassen, Methoden und Variablen - Variablen



```
// ... Methodenkopf ...
// ....
int localVariableA = 5;
localVariableA = 2;
// ....
```

• ([Methoden-]Parameter sind quasi spezielle lokale Variablen)

Methodenaufruf



```
class Abc {
// ....

public void testCall(int a, boolean b) {
// ! Code !
}

// ! ....

}
```

```
Abc anyName = ....
anyName.testCall(5, true);
```

Schleifen - While-loop

```
while(condition) {
    //Run this until condition no longer evaluates to true...
}
```

While-loop



```
int counter = 50;

while(counter > 5) {
    counter -= 1;
}

if(counter == 5) {
    System.out.println("Yes!");
}
```

While-loop



```
int counter = 50;

while(counter > 5) {
    counter -= 1;
}

if(counter == 5) {
    System.out.println("Yes!");
}
```

\$ Yes!

```
1
2
3
```

```
for(initialization; condition; increment) {
    //Run this until condition no longer evaluates to true...
}
```

For-loop



```
for(int i = 5; i < 5; i = i + 1) {
    // .....
}

int i = 5;
for(; i < 5; ) {
    // .....
    i = i + 1;
}</pre>
```

For-loop



```
int i = 5;
for(; i < 5; ) {
    // ....
    i = i + 1;
}

int i = 5;
while(i < 5) {</pre>
```

// i = i + 1;

Das steht heute auf dem Plan



Organisation

Naming Convention

Wichtige Operatoren

FOPBot



Warum benennt man Klassen und Methoden so und nicht anders?



- Schreibweise meistens: camelCase
- Unterschiedliche Programmiersprachen können andere Konventionen haben
- Diese Konventionen unbedingt einhalten!

Vorbildlich



```
double calculateAverage(double a, double b) {
    double sum = a + b;
    double average = sum / 2;
    return average;
}
```

Unleserlich durch fehlende Leerzeichen



```
double calculateAverage(double a, double b)

double sum=a+b;
double average=sum/2;
return average;
}
```

Unleserlich durch fehlende Leerzeichen



```
double calculateAverage(double a,double b)
{
    double sum=a+b; double average=sum/2; return average;
}
```

```
1
2
3
```

```
double Durschnitt_Brechnen(double ZalEins, double ZahlZwei) {
   double Summe = ZalEins + ZahlZwei;
   double Durschnitt = Summe / 2;;
   return Durschnitt; }
```



| Art | Regeln für die Benennung | Beispiele |
|-----------|----------------------------|-------------------|
| Klassen | Nomen – PascalCase – Groß | StringBuilder |
| Niasseii | Nomen – Pascalcase – Glois | InputStreamReader |
| | V 1 10 14 : | getVersion |
| Methoden | Verb — camelCase — Klein | calculateAverage |
| | | produceDiamond |
| Variablen | camelCase — Klein | input |
| | | average |
| | | message |

Das steht heute auf dem Plan



Organisation

Einführung in Java

Wichtige Operatoren
Binäre arithmetische Operatoren
Unäre arithmetische Operatoren
Vergleichsoperatoren
Logische Operatoren (Boolean)

FOPBot

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

| Operator | Beispiel | Mit Zuweisung | |
|----------|----------|---------------|--|
| + | a + b | a += b; | |
| - | a - b | a -= b; | |
| / | a / b | a /= b; | |
| * | a * b | a *= b; | |
| % | a % b | a %= b; | |



| Operator | Beispiel Mit Zuweisu | |
|----------|----------------------|-----------|
| + | +a | a = +a; |
| - | -a | a = -a; |
| ++ | a++,++a | a++; ++a; |
| | a,a | a;a; |



| Operator | Beispiel | Erklärung |
|----------|----------|-----------------|
| == | a == b | Gleich? |
| ! = | a != b | Ungleich? |
| < | a < b | Kleiner als? |
| <= | a <= b | Kleiner gleich? |
| > | a > b | Größer als? |
| >= | a >= b | Größer gleich? |

Wichtige Operatoren

Logische Operatoren (Boolean)



| | true | | | | false |
|-------|---------------|-------|---------------|------|-------|
| true | true false | false | true false | true | true |
| false | false | false | false | true | false |
| | Und | | | Oder | |

| ! | true | false | | |
|----------|-------|-------|--|--|
| | false | true | | |
| Negation | | | | |

Das steht heute auf dem Plan



Organisation

Einführung in Java

Wichtige Operatoren

FOPBot

FOPBot



Koordinaten der FOPBot-Welt:

- Wie in Mathematischem Koordinatensystem:
 - 0,0 ist der Ursprung und ist "unten links"
 - Koordinaten nehmen in Richtung "oben rechts" zu

| (0,2) | (1,2) | (2,2) |
|-------|-------|-------|
| (0,1) | (1,1) | (2,1) |
| (0,0) | (1,0) | (2,0) |

Abbildung: Koordinaten einer "FopBot"-Welt

FOPBot



Wichtige Befehle von Robot:

- move()
- turnLeft()
- pickCoin()
- putCoin()

Live-Coding!