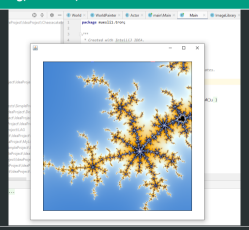
FOP Recap #1



Organisatorisches, 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 Recap?

Wann und wo findet das Recap statt?

Wichtige Links

Einführung in Jav

Wichtige Operatorer

FOPBot

Was ist das Recap?



- 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 YouTube und Discord!

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

Wann und wo findet das Recap statt?





Abbildung: Recap-Sektion im Moodle https:

//moodle.informatik.tu-darmstadt.de/course/view.php?id=1469§ionid=18761

Wichtige Links



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/

Organisation Wichtige Links





Abbildung: Code-Repository des Recaps https://github.com/FOP-2324/FOP-2324-Recap

Das steht heute auf dem Plan



Organisation

Einführung in Java

Setup

Java vs. FOPBot

Hello World & Syntax

Klassen, Methoden und Variablen

Methodenaufruf

Schleifen

Wichtige Operatorer

FOPBot

Setup

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

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

Java vs. FOPBot



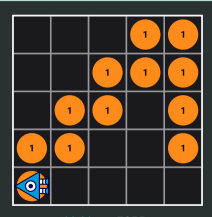


Abbildung: FOPBot

Hello World & Syntax



\$ Hello World!

Hello World & Syntax



9. November 2023 | TU Darmstadt | FOP WS 2023/2024 | Joram Wolf, Christoph Börner | 15

Klassen, Methoden und Variablen - Klassen



```
public class SomeClass {

// Attribute: Gespeicherte Werte

// Methoden: Wiederverwendbarer Code

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

Klassen, Methoden und Variablen - Methoden



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



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

Methodenaufruf



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!

For-loop



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

For-loop



for(int i = 5; i < 5; i = i + 1) {

For-loop

int i = 5:

for(; i < 5;) {



Das steht heute auf dem Plan



Organisation

Einführung in Java
Naming Convention

Wichtige Operatorer

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;
}
```

Fehlende Formatierung, Bruch der Naming Convention, Tippfehler



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

Naming Convention



Art	Regeln für die Benennung	Beispiele
Klassen	Nomen — PascalCase — Groß	StringBuilder
Kiasseii	Nomen – Pascalcase – Glois	InputStreamReader
		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

Binäre arithmetische Operatoren



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

Unäre arithmetische Operatoren



Operator	Beispiel	Mit Zuweisung
+	+a	a = +a;
	-a	a = -a;
++	a++,++a	a++; ++a;
	a,a	a;a;

Vergleichsoperatoren



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?

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!