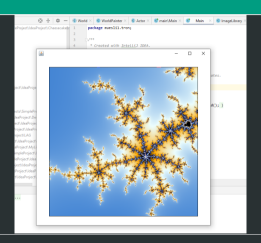
FOP Recap #6



Erste Schritte mit Racket



Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Casting

Integer-Division

String

Objektorientierung vs. Funktionales Desigr

Racket

Themenwünsche





Abbildung: https://pad.tudalgo.org/p/RX5J0xR5uv5vhP1clgHy

- Schreibt hier eure Themenwünsche auf
- Auch Wiederholung von bereits besprochenen Themen möglich

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Casting

Bei primitiven Datentypen

Bei Objekttypen

Integer-Division

String

Objektorientierung vs. Funktionales Desigr

Racket



- Bei primitiven Datentypen
 - um einen Zahlenwert in einem anderen Typen zu speichern
 - passiert implizit oder explizit
- Bei Objekttypen
 - um den statischen Typen zu ändern
 - kann jedoch je nach dynamischen Typen fehlschlagen

Bei primitiven Datentypen



- Jeder Zahltyp hat einen Bereich an Zahlen, den er repräsentieren kann
- long, int, char, short, byte für Ganzzahlen
- double, float für Komma-Zahlen
- Hierbei erkennt man folgende Rangordnung der Bereiche:
- double > float > long > int > char > short > byte

Bei primitiven Datentypen – Widening Casting



Passiert implizit, automatisch

```
int a = 5;
int b = 27;
long c = a - b;
```

Bei primitiven Datentypen - Narrowing Casting



Muss explizit angegeben werden, da Verlust von Präzision stattfinden kann!

```
int a = 288;
char c = a; // ERROR!
char c2 = (char) a; // OK!

char c3 = a + 5; // ERROR!
char c4 = ((char) a) + 5; // ERROR!
char c5 = (char) (a + 5); // OK!
```

Casting Bei Objekttypen



- Funktioniert nur ohne Fehler bei passenden dynamischen Typen
- Sonst wird eine Exception geworfen

```
class A { .... }
class B extends A { .... }
class C extends B { .... }

A a = ....;
C castedC = (C) a; // Nur möglich, wenn a dynamischen Typen von C
oder Subtypen hat
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Casting

Integer-Division

String

Objektorientierung vs. Funktionales Desigr

Racket

Integer-Division



```
int a = 5 / 10;
int b = 21 / 20;
System.out.println(a);
System.out.println(b);
```

Integer-Division



```
int a = 5 / 10;
int b = 21 / 20;
System.out.println(a);
System.out.println(b);
```

```
Achtung! Java Integer-Division!
```

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches Casting

Integer-Division

String Interner Aufbau char Beispiele

Objektorientierung vs. Funktionales Design Racket

String Interner Aufbau



- Im Prinzip nur ein char []
- Jeder String ist unveränderbar

String char



- Ist wie int ein primitiver Datentyp
- Normale Verwendung:
 - Repräsentiert (im Normalfall) genau einen Buchstaben/Zeichen
 - Jedes Zeichen hat nach Unicode einen festen Zahlenwert zugeordnet



```
1 String s = "ABC";
2 char c0 = s.charAt(0); // == 'A'
3 char c1 = s.charAt(1); // == 'B'
4 char c2 = s.charAt(2); // == 'C'
```



```
String s = "ABC";
char[] arr = s.toCharArray();
char c0 = arr[0]; // == 'A'
char c1 = arr[1]; // == 'B'
char c2 = arr[2]; // == 'C'
```



```
String s = "ABC";
String result = "";
result += s.charAt(2);
result += s.charAt(1);
result += s.charAt(0);
```



```
String s = "ABC";
String result = "";
for(int i = s.length() - 1; i >= 0; i--) {
    result += s.charAt(i);
}
System.out.println(result);
```



```
String s = "ABC";
String result = "";
for(int i = s.length() - 1; i >= 0; i--) {
    result += s.charAt(i);
}
System.out.println(result);
```

\$ CBA



Für Groß und Kleinschreibung!

```
char c = 'a';
char c2 = Character.toUpperCase(c); // == 'A'
boolean check = Character.isUpperCase(c2); // == true
char c3 = Character.toLowerCase(c2);
```



```
String message = "hallo";
String upperCaseMessage = message.toUpperCase();
System.out.println(upperCaseMessage);
```



```
String message = "hallo";
String upperCaseMessage = message.toUpperCase();
System.out.println(upperCaseMessage);
```

\$ HALLO

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Casting

Integer-Division

String

Objektorientierung vs. Funktionales Design

Racket

Bisher: Objektorientiertes Design in Java



- Klassen stehen im Vordergrund
 - Und hierraus abgeleitete Objekte
- Objekte
 - Haben einen momentanen Zustand
- Methoden
 - Gehören immer zu einer Klasse

Funktionales Design in Racket



- Funktionen stehen im Vordergrund
 - Können als Daten weitergegeben werden
 - Haben immer einen Rückgabewert
- Eine Funktion liefert mit denselben Parametern immer diesselbe Rückgabe
- Es gibt keinen Zustand
- Keine Variablen
- Fast alles ist ein Ausdruck
- Keine statischen Typen

Racket

Das steht heute auf dem Plan



Organisatorisches

Casting

Integer-Division

String

Objektorientierung vs. Funktionales Desigr

Racket

Funktionen in Racket Operatoren und Zahlen Verzweigungen

Funktionen in Racket

Deklaration und Aufruf



```
1 (my-function-name 25 #true)
```

1 (+ 25 23)

Funktionen in Racket

Vertrag



Konstanten



Notation



- Präfixnotation
 - Operator vor Operand:
 - Operator Operand1 Operand2 OperandN
 - **+** 1 2 3 4 5
- Infixnotation
 - Operator zwischen Operanden:
 - Operand1 Operator Operand2
 - **1** + 2 + 3 + 4 + 5
 - **(((1 + 2) + 3) + 4) + 5**

Arithmetik



```
1 (+ 1 2)
2 (- 5 3)
3 (* 2 15)
4 (/ 18 5)
5 (modulo 9 4)
```

Zahlen in Racket



- Können alles sein
 - Ganze Zahlen
 - Rationale Zahlen
 - Komplexe Zahlen
 - Nichtexakte Zahlen

Boolsche Logik



- true
 - Auch #true oder #t
- false
 - Auch #false oder #f
- Und:
 - and
- Oder:
 - or or
- Arithmetische Vergleichsoperatoren:
 - antilinetische vergielchsoperatoren.
 - · >, >=, <, <=, =

Verzweigungen



```
mit if
```

- 1 (if condition expression-true expression-false)
- 1 (if (= number 5) -2 8)
- (if (= number 5) (function-one #true) (function-two #false 5))
- (if (= number 5)
 (function-one #true)
 (function-two #false 5)
)

Verzweigungen

mit cond



```
(cond
    [condition-one expression-one]
    [condition-two expression-two]
    [....]
    [else expression-else]
(cond
    [(= number 5) #true]
    [(= number 2) 9]
    [\ldots]
    [else #false]
```

Live-Coding!