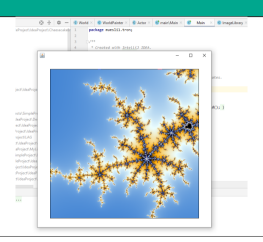
## FOP Recap #7



#### **Rekursion und Racket**



#### Themen für heute



Hinweise

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racket

Funktionen in Racket

Boolsche Logik

Verzweigungen

Rekursiv vs Iterativ



Hinweise Integer-Division Klammern

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racke

Funktionen in Racket

Boolsche Logik

- <del>Verzweigunge</del>

#### Hinweise

**Integer-Division** 



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

#### Hinweise

Integer-Division



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

$ 0
$ 1
```

Achtung! Java Integer-Division!

```
2
```

```
int a = (5 + 10) * 5;
int b = 5 + 10 * 5;
```

#### Hinweise Klammern



```
int a = (5 + 10) * 5;
int b = 5 + 10 * 5;
```

\$ 75 \$ 55

```
2
```

```
int a = 5;
int b = (a == 5)? (a + 5) : -2;
```

#### Hinweise Klammern



```
int a = 5;
int b = (a == 5)? (a + 5) : -2;
```

\$ 5 \_\_\_\_ \$ 10

## **Objektorientiertes Design in Java**



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



Hinweise

#### Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racket

Funktionen in Racket

Boolsche Logik

## **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
- Keine Variablen
- Keine statischen Typen

## Achtung: Racket



Hinweise

Objektorientiert oder Funktional?

#### Funktionen in Racket

Funktionen in Racket

Boolsche Logik

#### **Funktionen in Racket**

**Deklaration und Aufruf** 



```
(define (my-function-name parameter second-parameter)
(+ parameter 1)
)
```

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

```
1 (+ 25 23)
```



#### Konstanten



(define my-constant-name 28.25)



Hinweise

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racke

Funktionen in Racket

Boolsche Logik

## **Arithmetik**



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

#### **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

#### **Zahlen in Racket**



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



Hinweise

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racke

Funktionen in Racke

Boolsche Logik

## **Boolsche Logik**



- true
  - Auch #true oder #t
- false
  - Auch #false oder #f
- Und:
  - and
- Oder:
  - **-** 01
    - or
- Arithmetische Vergleichsoperatoren:
  - >, >=, <, <=, =</pre>



Hinweise

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racke

Funktionen in Racket

Boolsche Logik

# Verzweigungen mit if



```
(if condition expression-true expression-false)
```

```
1 (if (= number 5) -2 8)
```

```
(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]
    [....]
    [else #false]
```



Hinweise

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racke

Funktionen in Racket

Boolsche Logik

#### **Iterativer Ansatz**



```
int[] result = new int[5];

for(int i = 0; i < 5; i++) {
    result[i] = i;
}</pre>
```

#### **Rekursiver Ansatz**



```
public void recursiveStep(int[] result, int currentIndex) {
    // Rekursionsanker
    if(currentIndex == result.length) {
        return:
    result[currentIndex] = currentIndex:
    // Rekursiver Aufruf
    recursiveStep(array, currentIndex + 1);
// Rekursions Start
int[] result = new int[5];
recursiveStep(result, 0):
```

## **Typische Rekursion in Racket**



```
(define (recursive-function 1st)
    (cond
         Rekursionsanker
        [(empty? lst) empty]
        [else (cons
                 (+ 1 (first lst))
                 : Rekursiver Aufruf
                 (recursive-function (rest lst))
```

## **Typische Rekursion in Racket**



```
(define (recursive-function 1st)
    (cond
        [(empty? lst) empty]
        [else (cons
                 (+ 1 (first lst))
                 (recursive-function (rest lst))
```

; Rekursions Start (recursive-function (list 1 2 3 4 5))



Hinweis

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racke

Funktionen in Racket

Boolsche Logik

## **Arrays in Java**



- Arrays haben eine feste Länge
- Man kann auf einen beliebigen Index zugreifen

#### **Listen in Racket**



- Listen haben eine variable Länge
- Man kann nur auf
  - Das erste Element mit (first ....) zugreifen
  - □ Den Rest mit (rest ....) zugreifen
- Man erstellt sie über (list element1 element2 .... elementN)
- Man kann über (empty? ....) prüfen, ob sie leer ist
- Eine leere Liste erstellt man über empty
- Mit (append 1st1 1st2) konkateniert man zwei Listen
- Mit (cons element1 lst) fügt man vorne an eine Liste ein neues Element an

# **Live-Coding!**