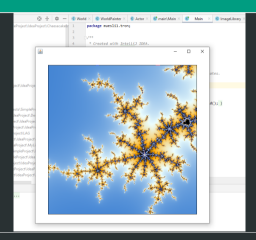
## **FOP Recap #7**



#### **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 Racket

Funktionen in Racket

Boolsche Loa

**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!

Klammern



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

Klammern



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

```
$ 75
$ 55
```

Klammern

```
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT
```

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

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 Racke

Boolsche Logi

Verzweigunge

## **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 Logil

Verzweigunge

### **Funktionen in Racket**

**Deklaration und Aufruf** 



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

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

1 (+ 25 23)

#### **Funktionen in Racket**

Vertrag



```
1 ;; Type: number ANY -> number
2 ;; Returns: The given number plus one
3 (define (my-function-name parameter second-parameter)
4     (+ parameter 1)
5 )
```

#### Konstanten



```
1 (define my-constant-name 28.25)

1 ;; Type: number ANY -> number
2 ;; Returns: The given number plus 28.25
3 (define (my-function-name parameter second-parameter)
4  (+ parameter my-constant-name)
5 )
```



Hinweise

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racke

Funktionen in Racket

Boolsche Logi

Verzweigungei

# **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 Racket

Funktionen in Racke

**Boolsche Logik** 

Verzweigunge

# **Boolsche Logik**



- true
  - Auch #true oder #t
- false
  - Auch #false oder #f
- Und:
  - and
- Oder:
  - 0
    - or or
- Arithmetische Vergleichsoperatoren:
  - >, >=, <, <=, =</pre>



Hinweise

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racket

Funktionen in Racket

Boolsche Logi

Verzweigungen

# Verzweigungen

mit if



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



Hinweise

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racket

Funktionen in Racket

Boolsche Logi

Verzweigunge

## **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) {
       if(currentIndex == result.length) {
           return:
       result[currentIndex] = currentIndex:
       recursiveStep(array, currentIndex + 1):
9
  int[] result = new int[5];
  recursiveStep(result, 0);
```

## **Typische Rekursion in Racket**



```
(define (recursive-function lst)
       (cond
            : Rekursionsanker
           [(empty? lst) empty]
           [else (cons
                     (+ 1 (first lst))
                     (recursive-function (rest lst))
10
```

## **Typische Rekursion in Racket**



```
(define (recursive-function 1st)
       (cond
           [(empty? lst) empty]
           [else (cons
                     (+ 1 (first lst))
                     (recursive-function (rest lst))
10
   : Rekursions Start
```

(recursive-function (list 1 2 3 4 5))



Hinweise

Objektorientiert oder Funktional?

Funktionen in Racket

Funktionen in Racket

Boolsche Logi

Verzweigunge

# **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 1st) fügt man vorne an eine Liste ein neues Element an

# **Live-Coding!**