# Erste Schritte in Racket

## Einführung in die Programmierung

#### Johannes Brauer

#### 2. März 2020

## Die Sprache Racket

#### Funktionale Programmierung

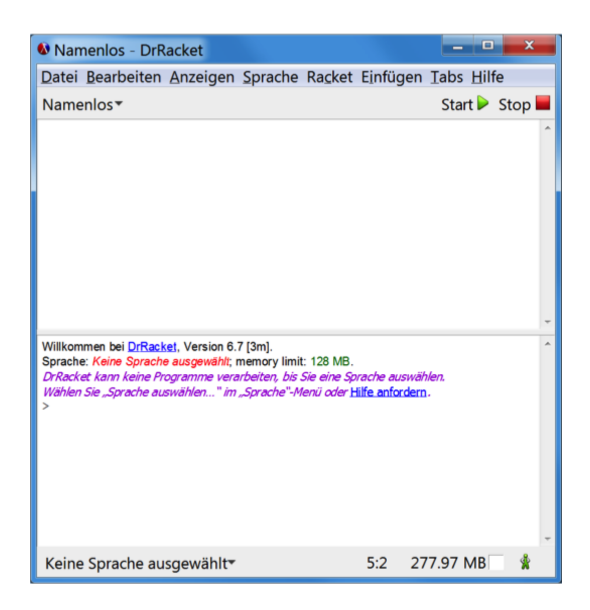
- Es gibt verschiedene Programmierparadigmen, die sich in der Herangehensweise sehr unterscheiden.
- Wichtig sind die *objektorientierte* Programmierung (heutzutage vorherrschend, z. B. Java, C#, C++), die *logische* Programmierung (z. B. Prolog) und die *funktionale* Programmierung (z. B. Racket).
- Bei der funktionalen Programmierung werden Probleme dadurch gelöst, dass Funktionen definiert und aufgerufen werden.
- Funktionale Programmierung orientiert sich stark an der Mathematik.
- Programme in funktionalen Programmiersprachen sind meist deutlich kürzer, einfacher verständlich und besser wiederverwendbar. Es ist aber nicht einfach, gute funktionale Programme zu schreiben.
- Für einige Aufgaben grafische Benutzungsoberflächen, Anbindung technischer Schnittstellen, logisches Schließen bieten sich andere Programmierparadigmen eher an.

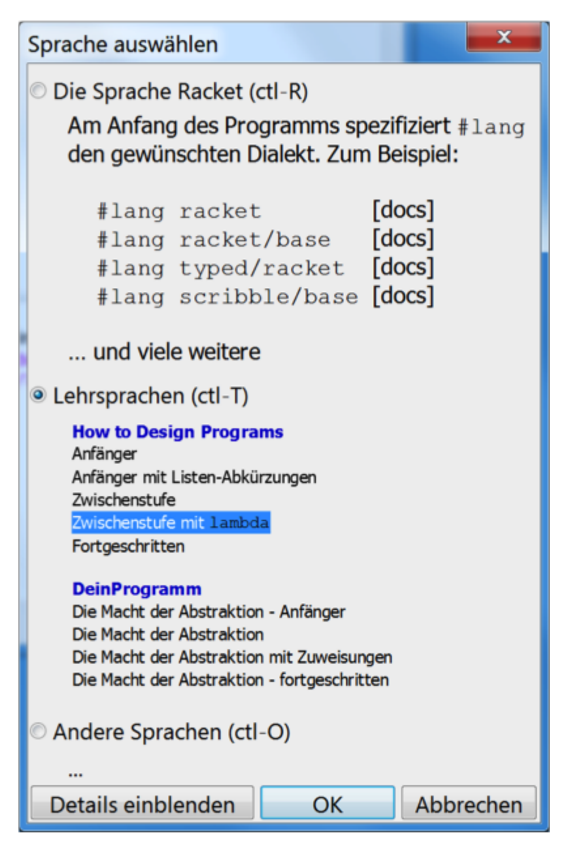
#### Die funktionale Programmiersprache Racket und DrRacket

- Racket ist ein Dialekt von Scheme. Scheme ist eine Variante von Lisp. Lisp ist eine sehr alte Programmiersprache (entstanden Ende der 1950er Jahre), ist aber noch weit verbreitet.
- Racket ist einfach aufgebaut und eignet sich daher gut als Programmiersprache für Einsteiger.
- Die Konzepte hinter Racket sind über 20 Jahre alt. Seit dem Jahr 2010 heißt die Programmiersprache Racket.
- DrRacket ist eine integrierte Entwicklungsumgebung (IDE) für Racket. Sie bietet alles Notwendige, ist aber trotzdem nicht überfrachtet.

### Installation und Einrichtung von DrRacket

- Auf den NORDAKADEMIE-PCs und Virtuellen Maschinen ist DrRacket im Startmenü im Ordner Racket zu finden.
- Für private Rechner können Installationsdateien unter https://download.racket-lang.org/ heruntergeladen werden.
- Beim ersten Aufruf ist (über das Menü Sprache eine Sprache zu wählen.
- $\bullet$ Nehmen Sie bitte "Lehrsprachen" -> "How to Design Programs" -> "Zwischenstufe mit Lambda".
- Anschließend einmal auf "Start" klicken.





#### Aufbau von DrRacket

- DrRacket verwendet wie viele funktionale Sprachen eine read-eval-print loop (REPL).
- Im oberen Bereich werden Funktionen definiert und mit "Start" (Strg-R) übersetzt.
- Im unteren Bereich können interaktiv Ausdrücke eingegeben und übersetzt werden.

```
Namenlos - DrRacket

Namenlos - Mamenlos - DrRacket

Syntaxprüfung 

Stepper 

Start 

Stop 

(define x-hoch-3 (lambda [x] (* x x x)))

Willkommen bei 

DrRacket, Version 6.7 [3m]. 
Sprache: Zwischenstufe mit lambda; memory limit: 128 MB. 

> (x-hoch-3 12) 
1728 
> |

Zwischenstufe mit lambda 

5:2 233.78 MB 

**
```

## Elementare Ausdrücke

## Auswertung arithmetischer Ausdrücke

- Wir beginnen mit Zahlen
- Racket kennt
  - ganze Zahlen (integers): 6, -12
  - rationale Zahlen (rationals, fractions): 2/3, 8/7
  - Dezimalzahlen, auch Gleitkommazahlen (decimals, floating point numbers): 3.14159, 6.0, 2.1E7 (entspricht  $2.1\cdot 10^7$ )
  - Racket benutzt wie fast alle bekannten Programmiersprachen den Dezimalpunkt statt des Dezimalkommas.
  - Zahlen werden zu sich selbst ausgewertet (self evaluating expression).

#### Grundform des arithmetischen Ausdrucks (in *Racket*):

```
(operator operand-1 operand-2 ... operand-n)
```

• Beispiele:

```
(+ 1 2 3)

(* 3 4 5)

(/ 9 3)

(/ 3 9)

(/ 1.0 3.0)

(* (+ 2 2) (/ (* (+ 3 5) (/ 30 10)) 2))

(vgl. 2. Aufgabe)
```

# Anwendung und Definition einfacher Funktionen in der Repl

### **Funktionale Abstraktion**

- Problem: Berechnung der Ökosteuer bei:
  - gegebenem Preis für die Tankfüllung Benzin: 4500 Eurocent,

- gegebenem Preis pro Liter: 150 Eurocent und
- gegegenem Ökosteueranteil: 7 Cent/l)
- Lösung:  $\frac{4500}{150} \cdot 7$  oder: (\* (/ 4500 150) 7)
- Verallgemeinerung der Berechnungsvorschrift, wenn der Preis für die Tankfüllung und der Literpreis variabel sind, der Ökosteueranteil hingegen fest ist:

$$\frac{preis\text{-}fuer\text{-}tankfuellung}{preis\text{-}pro\text{-}liter}\cdot 7$$

oder:

- (\* (/ preis-fuer-tankfuellung preis-pro-liter) 7)
- Dieser Ausdruck ist nicht auswertbar. Warum nicht?
- Abstraktionsschritt: Definition der Berechnungsvorschrift als Funktion:

$$f(preis-fuer-tank fuellung, preis-pro-liter) = \frac{preis-fuer-tank fuellung}{preis-pro-liter} \cdot 7 \tag{1}$$

- Die Funktion könnte dann so benutzt werden: f(4500, 150)
- Dieser Ausdruck liefert als Resultat wieder 210.
- In Racket besteht die Abstraktion aus zwei Schritten.
  - 1. Definition der Berechnungsvorschrift als Funktion:

```
(lambda [preis-fuer-tankfuellung preis-pro-liter]
  (* (/ preis-fuer-tankfuellung preis-pro-liter) 7))
```

- Dieser Ausdruck ist auswertbar, das Resultat ist eine Funktion.
- Eine Funktion kann in *Racket* wie ein Operator verwendet werden:

```
(function operand-1 operand-2 ... operand-n)
```

• Ersetzt man "function" durch obige Funktion, kann diese wie folgt angewendet werden:

```
( (lambda [preis-fuer-tankfuellung preis-pro-liter]
      (* (/ preis-fuer-tankfuellung preis-pro-liter) 7))
4500 150)
```

- Das Resultat ist wieder 210.
- 2. Mit dieser Abstraktion ist insofern noch nicht so viel gewonnen, als die Funktionsdefinition bei jeder Anwendung der Funktion erneut mit angegeben werden müsste. Deswegen erlaubt *Racket* die Bindung einer Berechnungsvorschrift (Funktion) an einen Namen:

```
(define oeko-steuer
  (lambda [preis-fuer-tankfuellung preis-pro-liter]
     (* (/ preis-fuer-tankfuellung preis-pro-liter) 7)))
```

Danach kann die Funktion durch Angabe des Namens angewendet werden. So liefert der Ausdruck (oeko-steuer 4500 150) wieder den Wert 210.

## Ausdrücke in Racket (1)

Nach dem zuvor Erläuterten kann der Aufbau von Ausdrücken in *Racket* wie folgt präzisiert werden. Die Grundform bleibt dabei unverändert:

(operator operand-1 operand-2 ... operand-n)

Operatoren sind Namen von

- Standardfunktionen wie z. B: +, /, \*, für die vier Grundrechenarten
- eigenen Funktionen: oeko-steuer
- Pseudofunktionen: define, lambda
- namenlose Funktionen (lambda-Ausdrücke)

Beispiele für *Operanden* sind (neben vielen anderen):

- Zahlen: 3.14, 4500, 2/3
- Variable: preis-pro-liter
- Ausdrücke: (f ...)
- boolesche Werte: #true und #false

(s. Aufgaben 3, 4)

**Anmerkung:** Racket kennt auch noch andere Konstanten als Zahlen, außerdem eine Vielzahl von Standardfunktionen. Dazu später mehr je nach Bedarf.

## Zusammenfassung

- Funktionale Programmierung ist ein wichtiges Programmierparadigma.
- Racket ist eine funktionale Programmiersprache, die einfach und somit sehr gut für Einsteiger geeignet ist.
- DrRacket ist eine integrierte Entwicklungsumgebung für Racket. Sie folgt dem REPL-Prinzip(readeval-print loop).
- Racket versteht verschiedene Zahlenformate. In runden Klammern werden zuerst ein Operator(z. B. eine arithmetische Funktion) und dann beliebig viele Operanden zusammengefasst.
- Mit dem Lambda-Operator können eigene Funktionen definiert werden. Über Parameter können Funktionen Werte als Argumente übergeben werden.
- Mit der Pseudofunktion define kann eine Funktion an einen Namen gebunden werden.