# Informatik II Skript Sommersemester 2015

# Finn Ickler

# 19. Juni 2015

# Inhaltsverzeichnis

14.4.2015	3
16.4.2015	4
21.4.2015	$\epsilon$
23.4.2015	8
28.4.2015	10
30.4.2015	13
5.5.2015	17
7.5.2015	18
12.5.2015	23
19.5.2015	27
21.5.2015	32
9.6.2015	37
11.6.2015	40
16.6.2015	44
18.6.2015	46

# Codebeispiele

1	Arithmetik mit Fließkommazahlen	4
2	Schlüsselwort define	5
3	Lambda Abstraktion	5
4	Bilderzusammenstellung am Beispiel einer Uhr	7
5	Die one-of Signatur	10
6	Konstruktion eines eigenen Ifs?	10
7	Absolutbetrag durch cond	12
8	Boolsche Ausdrücke mit and und or	13
9	Record Definitionen	13
10	Check-property	15
11	Übersetzung mathematischer Aussagen in check-property	15
12	Konstruktoren und Selektoren	16
13	predicate Signaturen am Beispiel von Längen- und Breitengrade	18
14	Ersetzung one-of druch predicate Siganturen	18
15	Geocoding	20
16	cond mit gemischten Daten	21
17	Wrapper und Worker	23
18	make-pair, ein polymorpher Datentyp	25
19	Listen mit Signatur list-of	26
20	Geschachtelte Listen	29
21	Rekursion auf Listen: Länge einer Liste	30
22	Rekursion: Zusammenfügen zweier Listen	31
23	Bildmanipulation mit Listen aus Pixeln	32
24	Check-property mit Einschränkungen	35
25	Rekursion auf natürlichen Zahlen: Fakultät	35
26	Fehlerhafte Rekursionen	36
End	rekursion.rkt	37
27	Umdrehen einer Liste durch lambda Rekursion	38
28	Letrec und endrekursives Umdrehen einer Liste	39
29	Anwendungsheispiele foldr	48

# 14.4.2015

# **Scheme**

Ausdrücke, Auswertung und Abstraktion

# **Dr Racket**



Die Anwendung von Funktionen wird in Scheme ausschlieSSlich in Präfixnotation durchgeführt

Mathematik	Scheme
44-2	(- 44 2)
f(x, y)	(f x y)
$\sqrt{81}$	(sqrt 81)
$9^2$	(! 3)

Allgemein: (<funktion><argument1><argument2> ...)

 $(+\ 40\ 2)$  und  $(odd?\ 42)$  sind Beispiele für Ausdr"ucke, die beiAuswertungeinen Wert liefern.

Reduktion

```
(odd? 42) →→ #f
```

Interaktionsfenster:

$$\underbrace{Read \rightarrow Eval \rightarrow Print \rightarrow Loop}_{REPL}$$

*Literale* stehen für einen konstanten Wert (auch: *Konstante*) und sind nicht weiter reduzierbar.

Literal		Sorte,Typ
#f,#t	(true, false, Wahrheitswert)	boolean
"X"	(Zeichenketten)	String
0 1904 42 -2	(ganze Zahl)	Integer
0.423.14159	(FlieSS kommazahl)	real
1/2, 3/4, -1/10	(rationale Zahlen)	rational
	(Bilder)	image

# 16.4.2015

Auswertung *zusammengesetzter Ausdrücke* in mehreren Schritten (Steps), von "innen nach außen", bis keine Reduktion mehr möglich ist.

Codebeispiel 1: **Achtung:** Scheme rundet bei Arithmetik mit Fließkommazahlen (interne Darstellung ist binär)

Erlaubte konsistente Wiederverwendung, dient der Selbstdokumentation von Programmen

**Achtung:** Dies ist eine sogenannte Spezialform und kein Ausdruck. Insbesondere besitzt diese Spezialform *keinen* Wert, sondern einen Effekt Name  $\langle id \rangle$  wird an den *Wert* von  $\langle e \rangle$  gebunden.

Namen können in Scheme beliebig gewählt werden, solange

- (1) die Zeichen () [] {} ", ' '; # | \nicht vorkommen
- (2) dieser nicht einem numerischen Literal gleicht.
- (3) kein Whitespace (Leerzeichen, Tabulator, Return) enthalten ist.

Beispiel: euro→US\$

*Achtung:* Groß-\Kleinschreibung ist irrelevant.

#### Codebeispiel 2: Bindung von Werten an Namen

```
(define absoluter-nullpunkt -273.15)
(define pi 3.141592653)
(define Gruendungsjahr-SC-Freiburg 1904)
(define top-level-domain-germany "de")
(define minutes-in-a-day (* 24 60))
(define vorwahl-tuebingen (sqrt 1/2))
```

Eine *lambda-Abstraktion* (auch Funktion, Prozedur) erlaubt die Formatierung von Ausrdrücken, in denen mittels *Parametern* von konkreten Werten abstrahiert wird.

```
(lambda (<p1><p2>...) <e>
```

(e) Rumpf: enthält Vorkommen der Parameter  $\langle p_n \rangle$ 

(lambda(...)) ist eine Spezialform. Wert der lambda-Abstraktion ist  $\#\langle procedure \rangle$ . Anwendung (auch Application) des lambda-Aufrufs führt zur Ersetzung aller Vorkommen der Parameter im Rumpf durch die angegebenen Argumente.

#### Codebeispiel 3: Lambda-Abstraktion

```
; Abstraktion: Ausdruck mit "Loch" ⊙
```

```
(* 365 (* 155 minutes-in-a-day)) ***81468000
```

In Scheme leitet ein Semikolon einen Kommentar ein, der bis zum Zeilenende reicht und vom System bei der Auswertung ignoriert wird.

Prozeduren sollten im Programm ein- bis zweizeilige *Kurzbeschreibungen* direkt vorangestellt werden.

# 21.4.2015

Eine Signatur prüft, ob ein Name an einen Wert einer angegebenen Sorte (Typ) gebunden wird. Signaturverletzungen werden protokolliert.

```
(: <id> <signatur>)
```

Bereits eingebaute Sinaturen

```
\begin{array}{ccc} \text{natural} & \mathbb{N} & \text{boolean} \\ \text{integer} & \mathbb{Z} & \text{string} \\ \text{rational} & \mathbb{Q} & \text{image} \\ \text{real} & \mathbb{R} & \dots \\ \text{number} & \mathbb{C} & \end{array}
```

(: ...) ist eine Spezialform und hat keinen Wert, aber einen Effekt: Signaturprüfung

*Prozedur Signatur* spezifizieren sowohl Signaturen für die Parameter  $P_1, P_2, \dots P_n$  als auch den Ergebniswert der Prozedur,

```
(: <Signatur P1> ... <Signatur Pn> -> <Signatur Ergebnis>)
```

Prozedur Signaturen werden *bei jeder Anwendung* einer Prozedur auf Verletzung geprüft. *Testfälle* dokumentieren das erwartete Ergebnis einer Prozedur für ausgewählte Argumente:

```
(check-expect <e1> <e2>)
```

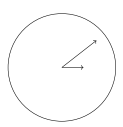
Werte Ausdruck  $\langle e_1 \rangle$  aus und teste, ob der erhaltene Wert der Erwartung  $\langle e_2 \rangle$  entspricht (= der Wert von  $\langle e_2 \rangle$ ) Einer Prozedur sollte Testfälle direkt vorangestellt werden.

Spezialform: kein Wert, sondern Effekt: Testverletzung protokollieren

Konstruktionsanleitung für Prozeduren:

- (1) Kurzbeschreibung (ein- bis zweizeiliger Kommentar mit Bezug auf Parametername)
- (2) Signaturen
- (3) Testfälle
- (4) Prozedurrumpf

*Top-Down-Entwurf* (Programmieren durch "Wunschdenken") Beispiel: Zeichne Ziffernblatt (Stunden- und Minutenzeiger) zu Uhrzeit h:m auf einer analogen 24h-Uhr



Minutenzeiger legt  $\frac{360^{\circ}}{60}$  Grad pro Minute zurück (also  $\frac{360}{60} \cdot m$ ) Studentenzeiger legt  $\frac{360}{12}$  pro Stunde zurück ( $\frac{360}{12} \cdot h + \frac{360}{12} \cdot \frac{m}{60}$ )

#### Codebeispiel 4: Bauen der Uhr durch Top Down Entwurf

```
; Grad, die Minutenzeiger pro Minute zuruecklegt
  (define degrees-per-minute 360/60)

; Grad, die Stundenzeiger pro voller Stunde zuruecklegt
  (define degrees-per-hour 360/12)

; Zeichne Ziffernblatt zur Stunde h und Minute m
  (: draw-clock (natural natural -> image))
  (check-expect (draw-clock 4 15) (draw-clock 16 15))
  (define draw-clock
  (lambda (h m)
   (clock-face (position-hour-hand h m)
```

```
(position-minute-hand m))))
15 ; Winkel (in Grad), den Minutenzeiger zur Minute m einnimmt
  (: position-minute-hand (natural -> rational))
  (check-expect (position-minute-hand 15) 90)
  (check-expect (position-minute-hand 45) 270)
  (define position-minute-hand
  (lambda (m)
  (* m degrees-per-minute)))
  ; Winkel (in Grad), den Stundenzeiger zur Stunde h einnimmt
  (: position-hour-hand (natural natural -> rational))
  (check-expect (position-hour-hand 3 0) 90)
  (check-expect (position-hour-hand 18 30) 195)
  (define position-hour-hand
  (lambda (h m)
  (+ (* (modulo h 12) degrees-per-hour)
30 ; h mod 12 in {0,1,...,11}
  (* (/ m 60) degrees-per-hour))))
  ; Zeichne Ziffernblatt mit Minutenzeiger um dm und
  ; Stundenzeiger um dh Grad gedreht
  (: clock-face (rational rational -> image))
  (define clock-face
  (lambda (dh dm)
  (clear-pinhole
  (overlay/pinhole
  (circle 50 "outline" "black")
  (rotate (* -1 dh) (put-pinhole 0 35 (line 0 35 "red")))
  (rotate (* -1 dm) (put-pinhole 0 45 (line 0 45
     "blue")))))))
```

### 23.4.2015

Substitutionsmodell

Reduktionsregeln für Scheme (Fallunterscheidung je nach Ausdrücken) wiederhole, bis keine Reduktion mehr möglich

```
- literal (1, "abc", #t, ...) l ↔
                                                                                    [eval<sub>lit</sub>
- Identifier id(pi, clock-face,...) id →gebundene Wert

    lambda Abstraktion

                                   (lambda (...)...) →→ (lambda (...)...)
- Applikationen (f e_1 e_2 ...)
```

 $\lceil \text{eval}_{id} \rceil$ 

 $[eval_{\lambda}]$ 

```
(1) f, e_1, e_2 reduzieren erhalte: f', e_1', e_2'
```

 $\text{(2)} \begin{cases} \text{Operation } f \text{` auf } e_1 \text{` und } e_2 \text{` [apply}_{prim}] & \text{falls } f \text{` primitiv ist} \\ \text{Argumentenwerte in den Rumpf von } f \text{` einsetzen, dann reduzieren} & \text{falls } f \text{` lambda Abstraktion} \end{cases}$ 

# Beispiel:

Bezeichnen (lambda (x) (\* x x)) und lambda (r) (\* r r) die gleiche Prozedur?  $\Rightarrow$  JA!

Achtung: Das hat Einfluß auf das Korrekte Einsetzen von Argumenten für Prozeduren (siehe apply)

# Prinzip der Lexikalischen Bindung

Das *bindene Vorkommen* eines Identifiers id kann im Programmtext systematisch bestimmt werden: Suche strikt von innen nach außen, bis zum ersten

```
(1) (lambda (r) <Rumpf>
```

(2) (**define** <e>)

Übliche Notation in der Mathematik: Fallunterscheidung

$$max(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1 & \text{falls } x_1 \ge x_2 \\ x_2 & \text{sonst} \end{cases}$$

*Tests* (auch Prädikate) sind Funktionen, die einen Wert der Signatur boolean liefern. Typische primitive Tests.

```
(: = (number number -> boolean))
(: < (real real -> boolean))
auch >, <=, >=
```

```
 \begin{array}{lll} (: & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &
```

# 28.4.2015

Die Signatur *one of* lässt genau einen der ausgewählten Werte zu.

```
(one of \langle e_1 \rangle \langle e_2 \rangle ... \langle e_n \rangle)
```

# Codebeispiel 5: one-of am Beispiel des Fußballpunktesystems

Reduktion von if:

```
(if t_1 < e_1 > < e_2 >)

(1) Reduziere t_1, erhalte t_1' \xrightarrow{} \{ < e_1 \} falls t_1' = \# t, < e_2 \}niemals ausgewertet \{ < e_2 \} falls t_1' = \# t, < e_1 \}niemals ausgewertet
```

Codebeispiel 6: Koennen wir unser eigenes 'if' aus 'cond' konstruieren? (Nein!)

```
(else e2))))
  ; Sichere Division x/y, auch fuer y = 0
  (: safe-/ (real real -> real))
  (define safe-/
    (lambda (x y)
      (my-if (= y 0) ; <-- Funktion my-if wertet ihre</pre>
         Argumente
                               vor der Applikation aus: (/ x
                y) wird
             (/ x y)))); in *jedem* Fall reduziert. :-(
15
  (safe-/ 42 0)
                         ; Fuehrt zu Fehlemeldung "division
     by zero"
                         ; (Reduktion mit Stepper
                            durchfuehren)
```

Spezifikation Fallunterscheidung (conditional expression):

Werte die Tests in den Reihenfolge  $t_1, t_2, t_3, \dots, t_n$  aus.

Sobald  $t_i \# t$  ergibt, werte Zweig  $e_i$  aus.  $e_i$  ist Ergebnis der Fallunterscheidung. Wenn  $t_n \# t$  liefert, dann liefert

```
Fehlermeldung "cond: alle Tests ergaben false" falls kein else Zweig \langle e_{n+1} \rangle sonst
```

#### Codebeispiel 7: Absolutwert von x

# Reduktion von cond [eval<sub>cond</sub>]

```
 \begin{array}{ll} (\textbf{cond} & (< t_1 > \ < e_1 >) \ (< t_2 > \ < e_2 >) \dots (< t_n > \ < e_n >) \ ) \\ \hline \textbf{(lond)} & \text{(cond)} & \text{(sond)} & \text{(cond)} & \text{(sond)} & \text{(cond)} & \text{(sond)} & \text{(cond)} & \text{(cond)}
```

cond ist syntaktisches Zucker (auch abgeleitete Form) für eine verbundene Anwendung von if

```
if (<t1>
                     (<t1><e1>)
(cond
                     (<t2><e2>)
                                                                                              <e1>
                                                                                                        if <t2>
                                                                                                        if <e2>
                                                                                                         . . .
                                                                                                              if <tn>
                     (<tn><en>)
                                                                                                                      <en>
                     (else <en+1>)
                             <en+1>))..))
Spezialform 'and' und 'or'
(\text{or } \langle \mathsf{t}_1 \rangle \ \langle \mathsf{t}_2 \rangle \ \dots \ \langle \mathsf{t}_n \rangle) \ \leftrightsquigarrow (\text{if } \langle \mathsf{t}_1 \rangle \ (\text{or } \langle \mathsf{t}_2 \rangle \ \dots \ \langle \mathsf{t}_n \rangle) \ \# \mathsf{t})
(or) →#f
(and \langle t_1 \rangle \langle t_2 \rangle \dots \langle t_n \rangle) \rightsquigarrow (if \langle t_1 \rangle (and \langle t_2 \rangle \dots \langle t_n \rangle) #f)
```

(and) **→→**#t

#### Codebeispiel 8: Konstruktion komplexer Prädikate mittels 'and' und 'or'

```
(and #t #f) ; \( \sim \) #f
                           (Mathematik: Konjunktion)
                           (Mathematik: Disjunktion)
  (or #t #f)
                ; ~~ #t
  ; Kennzeichen am/pm fuer Stunde h
  (: am/pm (natural -> (one-of "am" "pm" "???")))
  (check-expect (am/pm 10) "am")
  (check-expect (am/pm 13) "pm")
  (check-expect (am/pm 25) "???")
  (define am/pm
    (lambda (h)
      (cond ((and (>= h 0) (< h 12))
10
             ((and (>= h 12) (< h 24)) "pm")
             (else "???"))))
```

# 30.4.2015

#### Zusammengesetze Daten

Ein Charakter besteht aus drei Komponenten

- Name des Charakters (name)
- Handelt es sich um einen Jedi? (jedi?) Datendefinition für zusammengesetzte Daten
- Stärke der Macht (force)

Konkrete Charakter:

name	"Luke Skywalker "
jedi?	#f
force	25

# Codebeispiel 9: Starwars Charakter als Racket Records

```
; Ein Charakter (character) besteht aus
; - Name (name)
; - Jedi-Status (jedi?)
; - Stärke der Macht (force)
(: make-character (string boolean real -> character))
(: character? (any -> boolean))
(: character-name (character -> string))
(: character-jedi? (character -> boolean))
(: character-force (character -> real))
(define-record-procedures character
    make-character
    character?
    (character-name
        character-jedi?
        character-force))
```

```
; Definiere verschiedene Charaktere des Star Wars
    Universums
(define luke
    (make-character "Luke_Skywalker" #f 25))
(define r2d2
    (make-character "R2D2" #f 0))
(define dooku
    (make-character "Count_Dooku" #f 80))
(define yoda
    (make-character "Yoda" #t 85))
```

Zusammengesetzte Daten = *Records* in Scheme Record-Definition legt fest:

- Record-Signatur
- Konstruktor (baut aus Komponenten einen Record)
- Prädikat (liegt ein Record vor?)
- Liste von *Selektoren* (lesen jeweils eine Komponente des Records)

Verträge des Konstruktors der Selektoren für Record- Signatur  $\langle t \rangle$  mit Komponenten namens  $\langle \text{comp}_1 \rangle \dots \langle \text{comp}_n \rangle$ 

```
(: make-<t> (<t1>...<t2>) -> <t>)
(: <t>-<comp1> (<t> -> <t1>))
(: <t>-<compn> (<t> -> <tn>))
```

Es gilt für alle Strings n, Booleans j und Integer f:

```
(character-name (make-character n j f) n)
(character-jedi? (make-character n j f) j)
(character-force (make-character n j f) f )
```

Spezialform check-property:

```
;Bezieht sich auf <id1> ... <idn>
```

Test erfolgreich, falls  $\langle e \rangle$  für beliebig gewählte Bedeutungen für  $\langle id_1 \rangle \dots \langle id_n \rangle$  immer #t ergibt

## Codebeispiel 10: Interaktion von Selektoren und Konstruktor:

```
(check-property
   (for-all ((n string)
              (j boolean)
              (f real))
      (expect (character-name (make-character n j f)) n)))
  (check-property
   (for-all ((n string)
              (j boolean)
              (f real))
      (expect (character-jedi? (make-character n j f)) j)))
  (check-property
   (for-all ((n string)
             (j boolean)
15
              (f real))
      (expect-within (character-force (make-character n j f))
        f 0.001)))
```

*Beispiel:* Die Summe von zwei natürlichen Zahlen ist mindestens so groß wie jeder dieser Zahlen:  $\forall x_1 \in \mathbb{N}, x_2 \in \mathbb{N} : x_1 + x_2 \ge \max\{x_1, x_2\}$ 

#### Codebeispiel 11: Mathematische ∀-Aussage in Racket

Konstruktion von Funktionen, die bestimmte gesetzte Daten konsumiert.

- Welche Record-Componenten sind relevant für Funktionen?
  - → Schablone:

```
(: sith? (character -> boolean))
```

Konstruktion von Funktionen, die zusammengesetzte Daten konstruieren

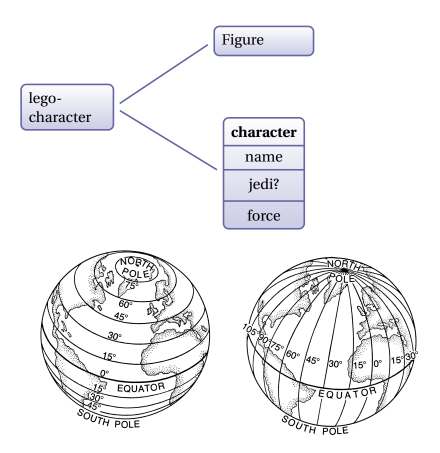
- Der konstruktor *muss* aufgerufen werden
  - → Schablone:

- Konkrete Beispiele:

### Codebeispiel 12: Abfragen der Eigenschaften von character Records

```
; Könnte Charakter c ein Sith sein?
(: sith? (character -> boolean))
(check-expect (sith? yoda) #f)
(check-expect (sith? r2d2) #f)
(define sith?
  (lambda (c)
    (and (not (character-jedi? c))
         (> (character-force c) 0))))
; Bilde den Charakter c zum Jedi aus (sofern c überhaupt
  Macht besitzt)
(: train-jedi (character -> character))
(check-expect (train-jedi luke) (make-character "Luke_
   Skywalker" #t 50))
(check-expect (train-jedi r2d2) r2d2)
(define train-jedi
  (lambda (c)
    (make-character (character-name c)
                    (> (character-force c) 0)
                     (* 2 (character-force c)))))
```

# 5.5.2015



Position Nord/Südwest vom Äquator Position west/östlich vom Nullmeridian Sei ein Prädikat mit Signatur (<t> -> boolean).

Eine Signatur der Form (predicate p gilt für jeden Wert der Signatur t sofern  $(p) \rightarrow \#t$ 

Signaturen des Typs predicate ) sind damit *spezifischer* (restriktiver) als die Signatur  $\langle t \rangle$  selbst.

```
(define <newt> (signature <t>
Beispiele:
```

### Codebeispiel 13: Restriktive Signaturen mit predicate

```
; Ist x ein gültiger Breitengrad
; zwischen Südpol (-90°) und Nordpol (90°)?
(: latitude? (real -> boolean))
(check-expect (latitude? 78) #t)
(check-expect (latitude? -92) #f)
(define latitude?
  (lambda (x)
    (within? -90 \times 90))
; Ist x ein gültiger Längengrad westlich (bis -180°)
; bzw. östlich (bis 180°) des Meridians?
(: longitude? (real -> boolean))
(check-expect (longitude? 0) #t)
(check-expect (longitude? 200) #f)
(define longitude?
 (lambda (x)
    (within? -180 \times 180))
; Signaturen für Breiten-/Längengrade basierend auf
; den obigen Prädikaten
(define latitude
  (signature (predicate latitude?)))
(define longitude
  (signature (predicate longitude?)))
```

# 7.5.2015

Man kann jedes one-of durch ein predicate ersetzen.

#### Codebeispiel 14: Das "große One-of Sterben des Jahres 2015"

```
(: f ((one-of 0 1 2 ) -> natural))
(define f
    (lambda (x)
        x))

5 ; And then the "The Great one-of Extinction" of 2015
```



Geocoding: Übersetze eine Ortsangabe mittels des Google Maps Geocoding API (Application Programm Interface) in eine Position auf der Erdkugel.

```
(: geocoder (string -> (mixed geocode geocode-error)))
Ein geocode besteht aus:
```

Signatur

- Adresse (address) stringOrtsangabe (loc) location
- Nordostecke (northeast) location Ein geocode-error besteht aus:
- Südwestecke (southwest) locationTyp (type) stringGenauigkeit (accuracy) string

```
(: geocode-adress (geocode -> string))
(: geocode-loc (geocode -> location))
(: geocode-... (geocode -> ...))
```

Signatur

- Fehlerart (level) (one-of "TCP" "HTTP" "JSON" "API")
- Fehlermeldung (message) string

Gemischte Daten

Die Signatur

```
(mixed \langle t_1 \rangle \ldots \langle t_n \rangle)
```

ist gültig für jeden Wert, der mindestens eine der Signaturen  $\langle t_1 \rangle \dots \langle t_n \rangle$  erfüllt. *Beispiel*: Data-Definition

Eine Antwort des Geocoders ist entweder

- ein Geocode (geocode) oder
- eine Fehlermeldung (geocode-error)

Beispiel (eingebaute Funktion string-\number)

# Codebeispiel 15: Die Google Geocode API

```
(define geocoder-response
    (signature (mixed geocode geocode-error)))
  (: sand13 geocoder-response)
  (define sand13
    (geocoder "Sand_13,_Tübingen"))
  (geocode-address sand13)
  (geocode-type sand13)
(location-lat (geocode-loc sand13))
  (location-lng (geocode-loc sand13))
  (geocode-accuracy sand13)
(: lady-liberty geocoder-response)
  (define lady-liberty
    (geocoder "Statue_of_Liberty"))
  (: alb geocoder-response)
  (define alb
    (geocoder "Schwäbische_Alb"))
  (: A81 geocoder-response)
  (define A81
   (geocoder "A81, Germany"))
```

#### Erinnerung:

Das Prädikat  $\langle t \rangle$ ? einer Signatur  $\langle t \rangle$  unterscheidet Werte der Signatur  $\langle t \rangle$  von allen anderen Werten:

```
(: @\sqrt{y} = (any -> boolean))
```

Auch: Prädikat für eingebaute Signaturen

```
number?
complex?
real?
rational?
sinteger?
natural?
string?
boolean?
```

Prozeduren, die gemischte Daten der Signaturen  $\langle t_1 \rangle \dots \langle t_n \rangle$  konsumieren: *Konstruktionsanleitung*:

```
(: \langle \mathsf{t} \rangle ((mixed \langle \mathsf{t}_1 \rangle ... \langle \mathsf{t}_n \rangle) -> ...))

(define \langle \mathsf{t} \rangle

(lambda (x)

(cond

((\langle \mathsf{t}_1 \rangle? x) ...)

...

((\langle \mathsf{t}_n \rangle? x) ...))))
```

Mittels let lassen sich Werte an lokale Namen binden,

```
(let (  (\langle \mathrm{id}_1 \rangle \ \langle \mathrm{e}_1 \rangle)   (\ldots)   (\langle \mathrm{id}_n \rangle \ \langle \mathrm{e}_n \rangle))   \langle \mathrm{e} \rangle
```

Die Ausdrücke  $\langle e_1 \rangle \dots \langle e_n \rangle$  werden *parallel* ausgewertet.  $\Rightarrow \langle id_1 \rangle \dots \langle id_n \rangle$  können in  $\langle e \rangle$  (und nur hier) verwendet werden. Der Wert des let Ausdruckes ist der Wert von  $\langle e \rangle$ .

#### Codebeispiel 16: Liegt der Geocode r auf der südlichen Erdhalbkugel?

#### **ACHTUNG:**

'let' ist verfügbar auf ab der Sprachebene "Macht der Abstraktion".

'let' ist syntaktisches Zucker.

```
(let ( (lambda (\langle id_1 \rangle \dots \langle id_n \rangle)
```

# 12.5.2015

Abstand zweier geographischer Positionen  $b_1$ ,  $b_2$  auf der Erdkugel in km (lat, lng jeweils in Radian).

# Codebeispiel 17: Abstand zweier geographischer Positionen

```
; Abstand zweier geographischer Positionen 11, 12 auf der
     Erdkugel in km (lat, lng jeweils in Radian):
  ; dist(11, 12) =
    Erdradius in km *
    acos(cos(l1.lat) * cos(l1.lng) * cos(l2.lat) *
     cos(12.lnq) +
           cos(l1.lat) * sin(l1.lng) * cos(l2.lat) *
     sin(12.lng) +
           sin(l1.lat) * sin(l2.lat))
  \pi
  (define pi 3.141592653589793)
  ; Konvertiere Grad d in Radian (\pi = 180^{\circ})
  (: radians (real -> real))
  (check-within (radians 180) pi 0.001)
  (check-within (radians -90) (* -1/2 pi) 0.001)
  (define radians
    (lambda (d)
      (* d (/ pi 180))))
  ; Abstand zweier Orte o1, o2 auf Erdkugel (in km)
  ; [Wrapper]
  (: distance (string string -> real))
  (check-within (distance "Tübingen" "Freiburg") (distance
     "Freiburg" "Tübingen") 0.001)
  (define distance
    (lambda (01 02)
      (let ((dist (lambda (11 12)
                                               ; Abstand
         zweier Positionen 11, 12 (in km) [Worker]
                     (let ((earth-radius 6378); Erdradius
                        (in km)
                           (lat1 (radians (location-lat l1)))
                           (lng1 (radians (location-lng l1)))
                           (lat2 (radians (location-lat 12)))
                           (lng2 (radians (location-lng 12))))
30
```

#### PARAMETRISCH POLYMORPHE PROZEDUREN

Beobachtung: Manche Prozeduren arbeiten unabhängig von den Signaturen ihrer Argumente : *parametrisch polymorphe Funktion* (griechisch : vielgestaltig).

Nutze *Signaturvariablen* %a , %b,... Beispiel:

Eine polymorphe Signatur steht für alle Signaturen, in denen die Signaturvariablen durch konkrete Signaturen ersetzt werden.

```
Beispiel: Wenn eine Prozedur (: number %a %b -> %a) erfüllt, dann auch:

(: number string boolean -> string)

(: number boolean natural -> boolean)

(: number number number -> number)
```

```
; Ein polymorphes Paar (pair-of %a %b) besteht aus
; - einer ersten Komponente (first)
; - einer zweiten Komponente (rest)
(: make-pair (%a %b -> (pair-of %a %b)))
(: pair? (any -> boolean))
(: first ((pair-of %a %b) -> %a))
(: rest ((pair-of %a %b) -> %b))
(define-record-procedures-parametric pair pair-of make-pair
   pair?
   (first
    rest))
```

(pair-of  $\langle t1 \rangle \langle t2 \rangle$ ) ist eine Signatur für Paare deren erster bzw. zweiter Komponente die Signaturen  $\langle t_1 \rangle$  bzw.  $\langle t_2 \rangle$  erfüllen.

```
;→ pair-of Signatur mit (zwei) Parametern
(: make-pair (%a %b -> (pair-of % a %b)))
(: pair? (any -> boolean))
(: first ((pair-of %a %b ) -> %a))
5 (: rest ((pair-of %a %b ) -> %b))
```

#### Codebeispiel 18: Paare aus verschiedenen Datentypen

Eine *Liste* von Werten der Signatur  $\langle t_t \rangle$  ist entweder

- leer (Signatur empty-list) oder:
- ein Paar (Signatur pair-of) aus einem Wert der Signatur  $\langle t \rangle$  und einer Liste von Werten der Signatur  $\langle t \rangle$ .

Signatur empty-list bereits in Racket vordefiniert.

## Ebenfalls vordefiniert:

```
(:empty empty-list)
(: empty? (any -\zu boolean))
```

Operatoren auf Listen

```
Konstruktoren (: empty-list) leere liste
    (: make-pair (% a (list-of % a)) Konstruiert Liste aus Kopf und Rest

Predikate: (: empty (any -> boolean) liegt leere Liste vor?
    (: pair? (any -> boolean)) Nicht leere Liste?

Selektoren: (: first (list-of %a)-> %a) Kopf-Element
    (: rest (list-of %a)-> (list-of %a)) Rest Liste
```

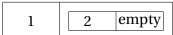
#### Codebeispiel 19: Listen aus einem oder verschiedenen Datentypen

```
; Noch einmal (jetzt mit Signatur): Liste der natürlichen Zahlen 1,2,3,4
```

```
(: one-to-four (list-of natural))
(define one-to-four
  (make-pair 1
             (make-pair 2
                         (make-pair 3
                                    (make-pair 4
                                               empty)))))
; Eine Liste, deren Elemente natürliche Zahlen oder
  Strings sind
(: abstiegskampf (list-of (mixed number string)))
(define abstiegskampf
  (make-pair "SCF"
             (make-pair 96
                         (make-pair "SCP"
                                    (make-pair "VfB"
                                       empty)))))
```

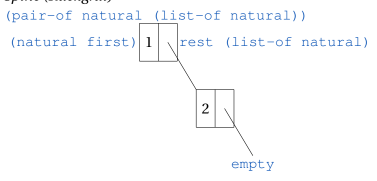
# 19.5.2015

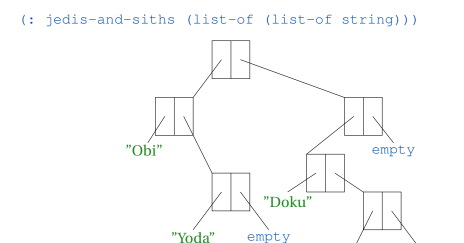
(make-pair 1 (make-pair 2 empty))
Visualisierung Listen





# Spine (Rückgrat)





"Yoda"

#### Codebeispiel 20: Jedis und Siths in einer geschachtelten Liste

"Darth"

empty

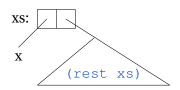
```
; Geschachtelte Listen
(: jedis-and-siths (list-of (list-of string)))
(define jedis-and-siths
  (MAKE-PAIR (make-pair "Yoda"
                         (make-pair "Obi-Wan" empty))
              (MAKE-PAIR (make-pair "Dooku"
                                     (make-pair "Vader"
                                       empty))
                         empty)))
; Navigation in geschachtelten Listen
(check-expect (first (first jedis-and-siths)) "Yoda")
(check-expect (first (rest (first (rest
    jedis-and-siths)))) "Vader")
```

#### Prozeduren, die Liste konsumieren

Konstruktionsanleitung:

Beispiel:

```
(: list-sum ((list-of number) -> number))
(check-expect (list-sum empty) 0)
(check-expect (list-sum (make-pair 40
                                    (make-pair 2
                                               empty))) 42)
(check-expect (list-sum one-to-four) 10)
```



(rest xs) mit Signatur (list-of number) ist selbst wieder eine kürzere Liste von Zahlen.

(list sum (rest
xs)) erzielt Fortschritt

# Konstruktionsanleitung für Prozeduren:

```
(: <f> ((list-of \langle t_1 \rangle) \rightarrow \langle t_2 \rangle))
(\textbf{define} <f> (lambda(xs))
(\textbf{cond})
((empty? xs) ...)
((pair? xs) ... (first xs) ...)
(<f> (rest xs)))...))
```

### Neue Sprachebene "Macht der Abstraktion"

- Signatur (list-of \% a) eingebaut

```
(list \langle e_1 \rangle \langle e_2 \rangle \dots \langle e_n \rangle)

\equiv

(make-pair (\langle e_1 \rangle)

(make-pair \langle e_2 \rangle)

... (make-pair \langle e_n \rangle) empty) ...)
```

- Ausgabeformat für nicht leere Listen:

```
{#<list x1x2... xn>
```

#### Codebeispiel 21: Länge einer Liste

```
; Länge der Liste xs
(: list-length ((list-of %a) -> natural))
(check-expect (list-length empty) 0)
```

Füge Listen xs , ys zusammen (con*cat*ination) Zwei Fälle (xs leer oder nicht leer)

Beobachtung:

- Die Längen von xs bestimmt die Anzahl der rekursiven Aufrufe von cat
- Auf xs werden Selektoren angewendet

# Codebeispiel 22: Zusammenfügen zweier Listen

# 21.5.2015

# Codebeispiel 23: Ausflug: Bluescreen Berechnung wie in Starwars mit Listen:



(**define** yoda

(define dagobah



```
;Zugriff auf die Liste der Bildpunkte (Pixel) eines Bildes:
```

```
;(: image->color-list (image -> (list-of rgb-color)))
;(: color-list->bitmap ((list-of rgb-color) natural
   natural -> image))
```

;Breite/Höhe eines Bildes in Pixeln:

```
; (: image-width (image -> natural))
; (: image-height (image -> natural))

; Eine Farbe (rgb-color) besteht aus ihrem
; - Rot-Anteil 0..255 (red)
; - Grün-Anteil 0..255 (green)
; - Blau-Anteil 0..255 (blue)
```

```
20
  ; (define-record-procedures rgb-color
     make-color
      color?
      (color-red color-green color-blue))
25
  ; Signatur für color-Records nicht in image2.rkt
     eingebaut. Roll our own...
  (define rgb-color
    (signature (predicate color?)))
30
  ; Ist Farbe c bläulich?
  (: bluish? (rgb-color -> boolean))
  (define bluish?
    (lambda (c)
      (< (/ (+ (color-red c) (color-green c) (color-blue c))</pre>
         (color-blue c))))
  ; Worker:
  ; Pixel aus Hintergrund bg scheint durch, wenn der
  ; entsprechende Pixel im Vordergrund fg bläulich ist.
  ; Arbeite die Pixellisten von fg und bg synchron ab
  ; Annahme: fq und bg haben identische Länge!
  (: bluescreen ((list-of rgb-color) (list-of rgb-color) ->
     (list-of rgb-color)))
  (define bluescreen
    (lambda (fg bg)
      (cond ((empty? fg)
             empty)
             ((pair? fg)
              (make-pair
               (if (bluish? (first fg))
                   (first bg)
```

```
(first fq))
               (bluescreen (rest fg) (rest bg)))))))
  ; Wrapper:
  ; Mische Vordergrund fg und Hintergrund bg nach
     Bluescreen-Verfahren
  (: mix (image image -> image))
  (define mix
    (lambda (fg bg)
       (let ((fg-h (image-height fg))
             (fg-w (image-width fg))
             (bg-h (image-height bg))
             (bg-w (image-width bg)))
         (if (and (= fg-h bg-h)
                  (= fg-w bg-w))
             (color-list->bitmap
              (bluescreen (image->color-list fg)
                          (image->color-list bg))
              fg-w
              fg-h)
             (violation "Dimensionen_von_Vorder-/Hintergrund_
                verschieden")))))
75 ; Yoda vor seine Hüte auf Dagobah setzen
```



(mix yoda dagobah) ~~

Generierung aller natürlichen Zahlen (vgl. gemischte Daten) Eine natürliche Zahl (natural) ist entweder

- die 0 (zero)
- der Nachfolge (succ) einer natürlichen Zahl

```
\mathbb{N} = \{0, (succ(0)), (succ(succ(0))), \ldots\}
```

Konstruktoren

# Codebeispiel 24: ==> als Einschränkungsoperator

### Beispiel für Rekursion auf natürlichen Zahlen: Fakultät

```
0! = 1
n! = n \cdot (n-1)!
3! = 3 \cdot 2!
= 3 \cdot 2 \cdot 1!
= 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0!
= 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1
= 6
10 = 3628800
```

# Codebeispiel 25: Fakultät rekursiv

```
; Berechne n!
(: factorial (natural -> natural))
(check-expect (factorial 0) 1)
(check-expect (factorial 3) 6)
(check-expect (factorial 10) 3628800)

(define factorial
    (lambda (n)
```

```
(cond ((= n 0) 1)
((> n 0) (* n (factorial (- n 1))))))
```

Konstruktionsanleitung für Prozeduren über natürlichen Zahlen:

#### Beobachtung:

- Im letzten Zweig ist n > 0  $\rightarrow$  pred angewandt
- $(\langle f \rangle (-n 1))$  hat die Signatur  $\langle t \rangle$

#### Satz:

Eine Prozedur, die nach der Konstruktionsanleitung für Listen oder natürliche Zahlen konstruiert wurde *terminiert immer* (= liefert immer ein Ergebnis). (Beweis in Kürze)

#### Codebeispiel 26: Fehlerhafte Rekursionen

```
\underbrace{(3\cdot(2\cdot(1\cdot0!)))}_{\text{merken}}
```

Die Größe eines Ausdrucks ist proportional zum Platzverbrauch des Reduktionsprozesses im Rechner

⇒ Wenn möglich Reduktionsprozesse, die *konstanten* Platzverbrauch - unabhängig von Eingabeparametern - benötigen

# 9.6.2015

→ Multiplikationen können vorgezogen werden :-)

Idee: Führe Multiplikation sofort aus. Schleife des Zwischenergebnis (*akkumulierendes Argument*) durch die ganze Berechnung. Am Ende erhält der Akkumulatoren das Endergebnis.

Beispiel: Berechne 5!

```
(: fac-worker (natural natural \rightarrow natural))

n | acc

-1 \( 5 \) 1 \( \sqrt{ \cdot 5} \) neutrales Element

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 5 \( \sqrt{ \cdot 4} \)

-1 \( 4 \) 120 \( \sqrt{ \cdot 1} \)

-1 \( 4 \) 120
```

```
((> n 0) (fac-worker (- n 1) (* n acc))))))
```

Ein Berechnungsprozess ist *iterativ*, falls seine Größe konstant bleibt. Damit:

```
factorial nicht iterativ fac-worker iterativ
```

Wieso ist fac-worker iterativ?

Der Rekursive Aufruf ersetzt den aktuell reduzierten Aufruf *vollständig*. Es gibt keinen *Kontext* (umgebenden Ausdruck), der auf das Ergebnis des rekursiven Aufrufs "wartet"

Kontext des rekursiven Aufrufs in:

```
- factorial: (* n □)
- fac-worker: keiner
```

Eine Prozedur ist *endrekursiv* (tail call), wenn sie keinen Kontext besitzt. Prozeduren, die nur endrekursive Prozeduren beinhalten, heißen selber endrekursiv. Endrekursive Prozeduren generieren *iterative* Berechnungsprozesse

```
(: rev ((list-of %a))-> (list-of %a))
```

# Codebeispiel 27: Liste xs umdrehen

```
Beobachtung: von (rev (from-to 11000))
```

```
(cat (list 1000 ... 2) (list 1))
(cat (list 1000 ... 3) (list 2))
\rightarrow Aufrufe von make-pair: 1000+999+998+...+1
\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2} Quadratische Aufrufe :-(
```

Konstruiere iterative Listenumkehrfunktion backwards:

Mittels letrec lassen sich Werte an lokale Namen binden.

```
(letrec  ((\langle id_1 \rangle \langle e_1 \rangle) \dots (\langle id_n \rangle \langle e_n \rangle)) \langle e \rangle)
```

Die Ausdrücke  $\langle e_1 \rangle, ..., \langle e_n \rangle$  und  $\langle e \rangle$  dürfen sich auf die Namen  $\langle id_1 \rangle ... \langle id_n \rangle$  beziehen

#### Codebeispiel 28: Effizientere Variante eine Liste umzudrehen

```
; Wrapper
  (: backwards ((list-of %a) -> (list-of %a)))
  (check-expect (backwards empty) empty)
  (check-expect (backwards (list 1 2 3 4)) (list 4 3 2 1))
  (define backwards
    (lambda (xs)
      ; Liste xs umdrehen (mit Akkumulator acc, endrekursiv)
      ; Worker
      ; Aufwand: n Aufrufe von make-pair, wenn xs die Länge
      (letrec ((backwards-worker
                 (lambda (xs acc)
15
                   (cond ((empty? xs) acc)
                         ((pair? xs)
                          (backwards-worker (rest xs)
                             (make-pair (first xs) acc))))))
         (backwards-worker xs empty))))
```

# 11.6.2015

*Induktive Definition* 

Konstante Definition der natürlichen Zahlen N.

Definition: (Peamo Axiome)

- (P1)  $0 \in \mathbb{N}$
- $(P2) \qquad \forall n \in \mathbb{N} : succ(n) \in \mathbb{N}$
- (P3)  $\forall n \in \mathbb{N} : succ(n) \neq 0$
- (P4)  $\forall n, m \in \mathbb{N} : succ(n) = succ(m) \Leftrightarrow n = m$

TODO: "Plot"mit punkten und Pfeilen

(P5) Für jede Menge  $M \subset N$  mit  $0 \in M$ 

und 
$$\forall n : (n \in M \Rightarrow succ(n) \in M)$$
, gilt  $M = \mathbb{N}$ 

" $\mathbb{N}$  enthält nicht mehr als die 0 und die durch succ() generierten Elemente "Nicht ist sonst in  $\mathbb{N}$ ,

TODO: Plot von zwei kreisen ineinander Beweisschema der *vollständigen Induktion* 

Sei P(n) eine Eigenschaft einer Zahl  $n \in \mathbb{N}$ 

```
(: P (natural -> boolean))
```

Ziel:  $\forall n \in \mathbb{N} : P(n)$ 

Definiere  $M = \{n \in \mathbb{N} | P(n)\} \subset \mathbb{N}$ 

M enthält die Zahlen n für die P(n) gilt

Induktionsaxiom

**Falls** 

 $0 \in M$ 

und

$$\forall n : (n \in M \Rightarrow succ(n) \in M)$$

dann

 $M \in \mathbb{N}$ 

Falls P(0)und  $\forall (P(n) \Rightarrow P(succ(n))$ 

Induktionsschritt

 $\forall (P(n) \Rightarrow P(succ(n)))$  dann

 $\forall n \in \mathbb{N}P(n)$ 

Beispiel:

```
1
                  =1
 1 + 3
                 = 4
                 = 9
 1 + 3 + 5
 1+3+5+7 = 16
                 =\sum_{i=0}^{n}(2i+1) \stackrel{!}{=}(n+1)^{2}
 P(n)
                       Summe der
                         ersten n
                    ungeraden Zahlen
Induktions schluss P(0)
\sum_{0}^{\infty} (2i+1) = 2 \cdot 0 + 1 = (0+1)^{2} \checkmark
Induktionsschritt \forall n(P(n)) = P(n+1)
\sum_{i=0}^{n+1} (2i+1) = \sum_{i=0}^{n} (2i+1) + (2(n+1)+1)
\stackrel{iv.}{=} (n+1)^2 + 2n + 3
                = n^2 + 4n + 4
                =((n+1)+1)^2 \checkmark
Beispiel:
              (define factorial
                           (lambda (k)
                                        (if
                                                      (= k 0) 1
                                                      (* k (factorial (- k 1
                                                          )))))))
P(x) \equiv (factorial \ n) = |n!|
                                                     x:(Racket Repräsentation für x \in \mathbb{N})
Zeige: \forall n \in \mathbb{N} : P(n)
Induktionsbasis P(0)
(factorial(0))
* ((lambda (k)...) 0)
\( \) (if (= 0 0)1 ...)
~~> (if #t 1 ...)
\longrightarrow 1 = \boxed{0}! \checkmark
Induktionsschritt: \forall n : (P(n) \rightarrow P(n+1))
(factorial n+1)
```

#### Beispiel:

Jede durch die Konstruktionsanleitung für Funktionen über natürliche Zahlen konstruierte Funktion liefert ein Ergebnis (*terminiert immer*)

```
(define f
          (lambda (n)
                     (if
                               (= n 0) base
                               (step (f (n-1)) n)))
(: base natural)
(: step (natural natural \rightarrow natural)) Bsp:step \rightarrow (lambda (x y) (*
x y))
Dann gilt P(n) = (f n) terminiert (Mit Ergebnis der Signatur natural)
Zeige \forall n \in \mathbb{N} : P(n)
Induktionsbasis P(0):
(f 0)
⋯ (if (= 0 0) base ...)
(if #tbase
>>> base √
Induktionsschritt \forall n : (P(n) \rightarrow P(n+1))
(f n+1)
\longrightarrow (if (= |n+1| 0) base ... (step ...))
→→ (if #f base ... (step ...))
```

```
www (step (f (- n+1 1)) n+1)

www (step (f n) n+1)

terminiert

\Rightarrow (step (f n) n+1) terminiert
```

Definition:(Listen.endliche Folge)

Die Menge  $M^*$  (= Listen mit Elementen aus M + list-of M ist induktiv definiert

(L1) 
$$\operatorname{empty} \in M^*$$

 $\forall x \in M, xs \in M^*$ 

(L3) Nichts sonst in 
$$M^*$$
 make-pair  $x$  xs

Beweisschema Listeninduktion

So P(xs) eine Eigenschaft von Listen über M.

```
(: P ((list-of M) -> boolean))
```

```
Falls P(\text{empty})

und

\forall x \in M, xs : P(xs) \Rightarrow (P(xs) \Rightarrow (P(\text{make-pair x xs}))

dann

\forall xs \in M^* : P(xs)
```

Induktionsanfang

Nicht leere Liste

 $\in M$ 

Indukstionsschritt

## 16.6.2015

```
Beispiel:
                    (define cat
                                (lambda (xs ys)
                                           (cond
                                                       ((empty? xs ) ys)
                                                       ((pair? xs) (make-oair (first xs)
                                                           (cat (rest xs) ys))))))
                        (1) cat empty ys = ys
                         (2) (cat xs = mpty) = xs
(M^*, cat, empty)
                                                                                           Beweise:
 ist ein Monoid)
                              (cat (cat xs ys)ys) = (cat xs (cat ys zy))
                    (1) (cat empty ys) \stackrel{\star}{\leadsto} ys\checkmark
                    (2) P(xs) = (cat xs empty) = xs
                    Induktionsanfang P(empty)
                    (cat empty empty) \stackrel{\text{(1)}}{=} empty \checkmark
                    Induktionsschritt \forall x \in M : P(xs) \Rightarrow P((make-pair \times xs))
                    (define make-pair mp)
                    (cat (mp x xs)empty)
                    \stackrel{\star}{\leadsto} (mp (first (mp x xs))(cat (rest (mp x xs))empty))
                    (mp x (cat xs empty))
                     iv. = (mp x xs) \checkmark
                    (3) Listeninduktion über xs (ys,zs \in M^* beliebig)
                        P(xs) \equiv (\text{cat (cat xs ys)zs}) = (\text{cat xs (cat ys zs)})
                    Induktionsanfang P(empty)
                    (cat (cat empty ys) zs)
                     \longrightarrow \stackrel{\text{(1)}}{=} (cat ys zs)
                     \leftarrow \sim \stackrel{\text{(1)}}{=} (\text{cat empty (cat ys zs)}) \checkmark
```

Induktionsschritt  $\forall x \in M : P(xs) \Rightarrow P((make-pair \times xs))$ 

(cat (cat (mp x xs)ys)zs))

```
(mp (cat (cat xs ys))zs)
    iv. = (mp (cat (cat xs ys)zs))
  \leftarrow (cat (mp x xs ) (cat ys zs))\checkmark
 Beispiel: Interaktion von length und cat (Distributivität)
  (define length
            (lambda (xs)
                      (cond
                                 ((empty? xs)0)
                                 ((pair? xs) (+ 1
                                           (length (rest xs)))))))
 P(xs): (length (cat xs ys)) = (+(length xs) (length ys)),
 ys \in M^* beliebig.
 Induktionsbasis:
  (length (cat empty ys))
    \stackrel{\text{(1)}}{=} (length ys)
    + (+ 0(length ys))
  ← (+ (length empty) (length ys)) ✓
 Induktionsschritt
  (length (mp x xs)ys)
   cat \stackrel{\star}{\longleftrightarrow} (length (mp x (cat xs ys)))
length \overset{*}{\longleftrightarrow} (+ 1(length (rest (mp x (cat xs ys)))))
  rest \overset{\star}{\longleftrightarrow} (+ 1(length (cat xs ys)))
       iv. = (+ 1(+ (length xs)(length ys)))
  ass. \stackrel{(+)}{=} (+ (+ 1(length xs)(length ys)))
       \leftarrow (+ (length (mp x xs) (length ys)))\checkmark
```

#### Prozeduren höherer Ordnung

(higher-order *procedures*)

Wert des Parameters p? ist Prozedur ⇒ kann angewendet werden

# 18.6.2015

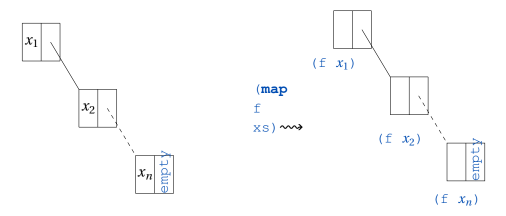
Zwei Orten von Higher Order Prozeduren (H.O.P)

- leng(1) akzeptieren, Prozeduren als Parameter oder/und
  - (2) liefern Prozeduren als Ergebnis

```
filter ist vom Typ (1).
```

H.O.P vermeiden Duplizierung von Code und führen zu kompakteren Programmen, verbesserte Lesbarkeit und verbesserte Wartbarkeit.

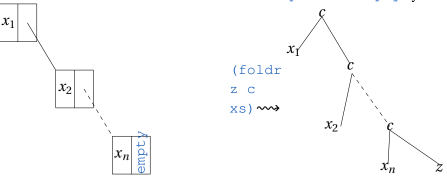
Beispiel: (map f x)



#### TODO: Anwendung von map aus Grusts Code

Allgemeine Transformation von Listen *Listenfaltung* (list folding)

Idee: Ersetze die Listenkonstruktoren make-pair und empty systematisch.



(foldr z c xs) wirkt als Spinetransformer

- empty **→>Z**
- make-pair  $\leadsto$  c
- Eingabe: Liste (list-of %a)
- Ausgabe : im Allgemeinen keine Liste mehr: %b

 $Be is piele: Listen reduktion\ mit\ {\tt foldr}$ 

TODO: Großes Bild von foldr Funktionen

#### Codebeispiel 29: Fold und seine Anwendungen

(foldr 0 (**lambda** (x 1) (+ 1 1)) xs)))

```
; Listenreduktion via foldr: Summe der Liste xs
  (: my-sum ((list-of number) -> number))
  (define my-sum
    (lambda (xs)
      (foldr 0 + xs))
  ; Listenreduktion via foldr: Produkt der Liste xs
  (: my-product ((list-of number) -> number))
  (define my-product
    (lambda (xs)
      (foldr 1 * xs)))
  ; Listenreduktion via foldr: Maximum der Liste xs
  (: my-maximum ((list-of number) -> number))
  (define my-maximum
    (lambda (xs)
      (foldr -inf.0 max xs)))
  ; Identität (auf Listen), implementiert via foldr
  (: my-id ((list-of %a) -> (list-of %a)))
  (define my-id
    (lambda (xs)
      (foldr empty make-pair xs)))
25 ; Reimplementation von append via foldr
  (: my-append ((list-of %a) (list-of %a) -> (list-of %a)))
  (define my-append
    (lambda (xs ys)
      (foldr ys make-pair xs)))
  ; Reimplementation von map via foldr
  (: my-map ((%a -> %b) (list-of %a) -> (list-of %b)))
```

```
(define my-map
     (lambda (f xs)
      (foldr empty
              (lambda (y ys) (make-pair (f y) ys))
             xs)))
  ; Reimplementation von reverse via foldr
40 (: my-reverse ((list-of %a) -> (list-of %a)))
  (define my-reverse
    (lambda (xs)
      (foldr empty
              (lambda (y ys) (append ys (list y)))
45
  ; Listenreduktion via foldr: Länge der Liste xs
  (: my-length ((list-of %a) -> natural))
  (define my-length
    (lambda (xs)
      (foldr 0 (lambda (x l) (+ 1 l)) xs)))
  ; Reimplementation von filter mittels foldr
  (: my-filter ((%a -> boolean) (list-of %a) -> (list-of
     %a)))
  (define my-filter
    (lambda (p? xs)
      (foldr empty
              (lambda (y ys) (if (p? y)
                                  (make-pair y ys)
                                 ys))
60
             xs)))
```