Sprachebenen und Material zu *Schreibe Dein Programm!*

Version 9.0.0.1

October 20, 2025

Note: This is documentation for the teachpacks that go with the German textbook *Schreibe Dein Programm!*.

Das Material in diesem Handbuch ist für die Verwendung mit Buch Schreibe Dein Programm! gedacht.

Contents

1	Schr	eibe Dein Programm! - Anfänger	5
	1.1	Definitionen	8
	1.2	Record-Typ-Definitionen	8
	1.3	Record-Typ-Definitionen mit Signatur-Parametern	9
	1.4	Singleton-Definitionen	9
	1.5	Funktionsapplikation	9
	1.6	#t and #f	9
	1.7	${\tt lambda/\lambda} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	10
	1.8	Bezeichner	10
	1.9	cond	10
	1.10	if	11
	1.11	and	11
	1.12	or	11
	1.13	Signaturen	11
		1.13.1 signature	11
		1.13.2 Signaturdeklaration	12
		1.13.3 Eingebaute Signaturen	12
		1.13.4 predicate	13
		1.13.5 enum	13
		1.13.6 mixed	13
		1.13.7 Funktions-Signatur	14
		1.13.8 Signatur-Variablen	14
		1.13.9 combined	14
	1.14	Testfälle	14

	1.15	Pattern-Matching	16
	1.16	Eigenschaften	16
	1.17	Primitive Operationen	18
2	Schr	reibe Dein Programm!	27
	2.1	Signaturen	30
	2.2	let, letrec und let*	31
	2.3	Pattern-Matching	32
	2.4	Primitive Operationen	32
3	Schr	reibe Dein Programm! - fortgeschritten	43
	3.1	Quote-Literal	47
	3.2	Signaturen	47
	3.3	Pattern-Matching	47
	3.4	Definitionen	48
	3.5	${\tt lambda/\lambda} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	48
	3.6	begin	48
	3.7	Primitive Operationen	48
4	Kon	struktionsanleitungen	60
	4.1	Ablauf	62
	4.2	Kurzbeschreibung	62
	4.3	Signatur-Deklaration	62
	4.4	Tests	62
	4.5	Gerüst	63
	4.6	Rumpf	63
	47	Datenanalyse	63

	4.8	Fallunterscheidung: Datenanalyse	64	
	4.9	Aufzählung: Datenanalyse	64	
	4.10	Schablone	64	
	4.11	Fallunterscheidung: Schablone	64	
	4.12	boolesche Fallunterscheidung: Schablone	65	
	4.13	Zusammengesetzte Daten: Datenanalyse	65	
	4.14	Zusammengesetzte Daten als Eingabe: Schablone	66	
	4.15	Zusammengesetzte Daten als Ausgabe: Schablone	66	
	4.16	Gemischte Daten: Datenanalyse	67	
	4.17	Gemischte Daten als Eingabe: Schablone	67	
	4.18	Selbstbezüge als Eingabe: Schablone	67	
	4.19	Listen als Eingabe: Schablone	67	
	4.20	Natürliche Zahlen als Eingabe: Schablone	68	
	4.21	Abstraktion	69	
	4.22	Listen als Eingabe, mit Akkumulator: Schablone	70	
	4.23	Natürliche Zahlen als Eingabe, mit Akkumulator: Schablone	71	
5	sdp:	Sprachen als Libraries	73	
	5.1	Schreibe Dein Programm - Anfänger	73	
	5.2	Schreibe Dein Programm!	73	
	5.3	Schreibe Dein Programm! - fortgeschritten	73	
Index				
Index				

1 Schreibe Dein Programm! - Anfänger

This is documentation for the language level *Schreibe Dein Programm! - Anfänger* to go with the German textbook *Schreibe Dein Programm!*.

```
program = def-or-expr ...
def-or-expr = definition
            expr
            test-case
 definition = (define id expr)
            | (define-record id id (id id) ...)
            | (define-record id id id (id id) ...)
            | (define-record (id id ...) id id (id id) ...)
            | (define-singleton id id id)
            (: id sig)
       expr = (expr expr ...) ; Funktionsapplikation
            | #t
            | #f
            number
            string
            | (lambda (id ...) definition ... expr)
            | (\lambda \text{ (id } \ldots) \text{ definition } \ldots \text{ expr)}
            id; Name
            (cond (expr definition ... expr) (expr definition ... expr) ...)
            (cond (expr definition ... expr) ... (else definition ... expr))
            | (if expr expr)
            | (and expr ...)
            | (or expr ...)
            | (match expr (pattern definition ... expr) ...)
            | (signature sig)
            | (for-all ((id sig) ...) definition ... expr)
            | (==> expr expr)
        sig = id
            | (predicate expr)
            | (enum expr ...)
            | (mixed sig ...)
            | (sig ... -> sig); Funktions-Signatur
            | %a %b %c ; Signatur-Variable
            | (combined sig ...)
    pattern = #t
```

```
| #f
| number
| string
| id
| ...
| (constructor pattern ...)

test-case = (check-expect expr expr)
| (check-within expr expr expr)
| (check-member-of expr expr ...)
| (check-satisfied expr expr)
| (check-range expr expr expr)
| (check-error expr expr)
| (check-property expr)
```

Ein *id* ist eine Folge von Zeichen, die weder Leerzeichen noch eins der folgenden Zeichen enthält:

```
", " () [] {} |; #
```

Ein number ist eine Zahl wie z.B. 123, 3/2 oder 5.5.

Ein string ist eine Zeichenkette, und durch ein Paar von " umschlossen. So sind z.B. "abcdef", "This is a string" und "Dies ist eine Zeichenkette, die \" enthält." Zeichenketten.

Zahlen

```
*: (number number number ... -> number)
+ : (number number number ... -> number)
-: (number number ... -> number)
/ : (number number number ... -> number)
< : (real real real ... -> boolean)
<= : (real real real ... -> boolean)
= : (number number number ... -> boolean)
> : (real real real ... -> boolean)
>= : (real real real ... -> boolean)
abs : (real -> real)
acos : (number -> number)
angle : (number -> real)
asin : (number -> number)
atan : (number -> number)
ceiling : (real -> integer)
complex? : (any -> boolean)
cos : (number -> number)
current-seconds : (-> natural)
denominator : (rational -> natural)
```

```
even? : (integer -> boolean)
 exact->inexact : (number -> number)
 exact? : (number -> boolean)
 exp : (number -> number)
 expt : (number number -> number)
 floor : (real -> integer)
 gcd : (integer integer ... -> natural)
 imag-part : (number -> real)
 inexact->exact : (number -> number)
 inexact? : (number -> boolean)
 integer? : (any -> boolean)
 lcm : (integer integer ... -> natural)
 log : (number -> number)
 magnitude : (number -> real)
 make-polar : (real real -> number)
 max : (real real ... -> real)
 min : (real real ... -> real)
 modulo : (integer integer -> integer)
 natural? : (any -> boolean)
 negative? : (number -> boolean)
 number->string : (number -> string)
 number? : (any -> boolean)
 numerator : (rational -> integer)
 odd? : (integer -> boolean)
 positive? : (number -> boolean)
 quotient : (integer integer -> integer)
 random : (natural -> natural)
 rational? : (any -> boolean)
 real-part : (number -> real)
 real? : (any -> boolean)
 remainder : (integer integer -> integer)
 round : (real -> integer)
 sin : (number -> number)
 sqrt : (number -> number)
 string->number : (string -> (mixed number false))
 tan : (number -> number)
 zero? : (number -> boolean)
boolesche Werte
 boolean=? : (boolean boolean -> boolean)
 boolean? : (any -> boolean)
 equal? : (any any -> boolean)
 false? : (any -> boolean)
 not : (boolean -> boolean)
 true? : (any -> boolean)
Listen
Zeichenketten
```

```
string->strings-list : (string -> (list-of string))
string-append : (string string ... -> string)
string-length : (string -> natural)
string<=?: (string string string ... -> boolean)
string<?: (string string string ... -> boolean)
string=?: (string string string ... -> boolean)
string>=?: (string string string ... -> boolean)
string>? : (string string string ... -> boolean)
string? : (any -> boolean)
strings-list->string : ((list-of string) -> string)
Symbole
Verschiedenes
read : (-> any)
signature? : (any -> boolean)
violation : (string -> unspecific)
write-newline : (-> unspecific)
write-string : (string -> unspecific)
```

1.1 Definitionen

```
(define id expr)
```

Diese Form ist eine Definition, und bindet *id* als Namen an den Wert von *expr*. Eine Definition kann ganz außen vorkommen, dann ist sie global und kann überall verwendet werden. Eine Definition kann aber auch innerhalb eines lambda-Ausdrucks oder innerhalb von cond- und match-Zweigen vorkommen, dann ist sie lokal und nur dort gültig.

1.2 Record-Typ-Definitionen

```
(define-record type
  constructor
  (selector signature) ...)
(define-record type
  constructor
  predicate?
  (selector signature) ...)
```

Die define-record-Form ist eine Definition für einen neuen Record-Typ. Dabei ist type der Name der Record-Signatur, constructor der Name des Konstruktors und predicate? der (optionale) Name des Prädikats.

Jedes (selector signature) beschreibt ein Feld des Record-Typs, wobei selector der Name des Selektors für das Feld und signature die Signatur des Feldes ist.

1.3 Record-Typ-Definitionen mit Signatur-Parametern

```
(define-record (type-constructor signature-parameter ...)
    constructor
    (selector signature) ...)
(define-record (type-constructor signature-parameter ...)
    constructor
    predicate?
    (selector signature) ...)
```

Diese Variante von define-record erlaubt die Verwendung von Signatur-Parametern: Statt einer konkreten Signatur type wie oben definiert die Form einen Signatur-Konstruktor type-constructor, also eine Funktion, die Signaturen als Argumente akzeptiert, entsprechend den Signatur-Parametern signature-parameter. Diese Signatur-Parameter können in den Signaturen signature der Felder verwendet werden.

1.4 Singleton-Definitionen

```
(define-singleton signature name?)
(define-singleton signature name predicate?)
```

Diese Form definiert ein Singleton, also einen einzelnen Wert namens name, der mit Hilfe von predicate? von allen anderen Werten unterschieden werden kann. Die dazu passende Signatur ist signature.

1.5 Funktionsapplikation

```
(expr expr ...)
```

Dies ist eine Funktionsanwendung oder -applikation. Alle *expr*s werden ausgewertet: Der Operator (also der erste Ausdruck) muss eine Funktion ergeben, die genauso viele Argumente akzeptieren kann, wie es Operanden, also weitere *expr*s gibt. Die Anwendung wird dann ausgewertet, indem der Rumpf der Applikation ausgewertet wird, nachdem die Parameter der Funktion durch die Argumente, also die Werte der Operanden ersetzt wurden.

1.6 #t and #f

ist das Literal für den booleschen Wert "wahr", #f das Literal für den booleschen Wert "falsch".

1.7 lambda/ λ

```
(lambda (id ...) definition ... expr)
```

Ein Lambda-Ausdruck ergibt bei der Auswertung eine Funktion.

Im Rumpf können interne Definitionen vorkommen, die aber nur in expr gelten.

```
(\lambda \ (id \ldots) \ definition \ldots \ expr)
```

 λ ist ein anderer Name für lambda.

1.8 Bezeichner

id

Eine Variable bezieht sich auf die, von innen nach außen suchend, nächstgelegene Bindung durch lambda, let, letrec, oder let*. Falls es keine solche lokale Bindung gibt, muss es eine Definition oder eine eingebaute Bindung mit dem entsprechenden Namen geben. Die Auswertung des Namens ergibt dann den entsprechenden Wert.

1.9 cond

```
(cond (expr definition ... expr) ... (expr definition ... expr))
```

Ein cond-Ausdruck bildet eine Verzweigung, die aus mehreren Zweigen besteht. Jeder Zweig besteht aus einem Test und einem Ausdruck. Bei der Auswertung werden die Zweige nacheinander abgearbeitet. Dabei wird jeweils zunächst der Test ausgewertet, der jeweils einen booleschen Wert ergeben müssen. Beim ersten Test, der #t ergibt, wird der Wert des Ausdrucks des Zweigs zum Wert der gesamten Verzweigung. Wenn kein Test #t ergibt, wird das Programm mit einer Fehlermeldung abgebrochen.

In einem cond-Zweig können lokale Definitionen mit define vorkommen.

```
(cond (expr definition ... expr) ... (else definition expr))
```

Die Form des cond-Ausdrucks ist ähnlich zur vorigen, mit der Ausnahme, dass in dem Fall, in dem kein Test #t ergibt, der Wert des letzten Ausdruck zum Wert der cond-Form wird.

```
else
```

Das Schlüsselwort else kann nur in cond benutzt werden.

1.10 if

```
(if expr expr expr)
```

Eine if-Form ist eine binäre Verzweigung. Bei der Auswertung wird zunächst der erste Operand ausgewertet (der Test), der einen booleschen Wert ergeben muss. Ergibt er #t, wird der Wert des zweiten Operanden (die Konsequente) zum Wert der if-Form, bei #f der Wert des dritten Operanden (die Alternative).

1.11 and

```
(and expr ...)
```

Bei der Auswertung eines and-Ausdrucks werden nacheinander die Operanden (die boolesche Werte ergeben müssen) ausgewertet. Ergibt einer #f, ergibt auch der and-Ausdruck #f; wenn alle Operanden #t ergeben, ergibt auch der and-Ausdruck #t.

1.12 or

```
(or expr ...)
```

Bei der Auswertung eines or-Ausdrucks werden nacheinander die Operanden (die boolesche Werte ergeben müssen) ausgewertet. Ergibt einer #t, ergibt auch der or-Ausdruck #t; wenn alle Operanden #f ergeben, ergibt auch der or-Ausdruck #f.

1.13 Signaturen

Signaturen können statt der Verträge aus dem Buch geschrieben werden: Während Verträge reine Kommentare sind, überprüft DrRacket Signaturen und meldet etwaige Verletzungen.

1.13.1 signature

```
(signature sig)
```

Diese Form liefert die Signatur mit der Notation sig.

1.13.2 Signaturdeklaration

```
(: id sig)
```

Diese Form erklärt sig zur gültigen Signatur für id.

1.13.3 Eingebaute Signaturen

```
number
```

Signatur für beliebige Zahlen.

real

Signatur für reelle Zahlen.

rational

Signatur für rationale Zahlen.

integer

Signatur für ganze Zahlen.

```
(integer-from-to low high) → signature?
  low : integer?
  high : integer?
```

Signatur für ganze Zahlen zwischen low und high.

natural

Signatur für ganze, nichtnegative Zahlen.

boolean

Signatur für boolesche Werte.

true

Signatur für #t.

```
false
Signatur für #f.
string
Signatur für Zeichenketten.
any
Signatur, die auf alle Werte gültig ist.
signature
Signatur für Signaturen.
property
Signatur für Eigenschaften.
1.13.4 predicate
(predicate expr)
```

Bei dieser Signatur muss expr als Wert ein Prädikat haben, also eine Funktion, die einen beliebigen Wert akzeptiert und entweder #t oder #f zurückgibt. Die Signatur ist dann für einen Wert gültig, wenn das Prädikat, darauf angewendet, #t ergibt.

```
1.13.5 enum
(enum expr ...)
```

Diese Signatur ist für einen Wert gültig, wenn er gleich dem Wert eines der expr ist.

```
1.13.6 mixed
(mixed sig ...)
```

Diese Signatur ist für einen Wert gültig, wenn er für eine der Signaturen sig gültig ist.

1.13.7 Funktions-Signatur

```
-> (sig ... -> sig)
```

Diese Signatur ist dann für einen Wert gültig, wenn dieser eine Funktion ist. Er erklärt außerdem, dass die Signaturen vor dem -> für die Argumente der Funktion gelten und die Signatur nach dem -> für den Rückgabewert. }

1.13.8 Signatur-Variablen

%a

%b

%с

. . .

Dies ist eine Signaturvariable: sie steht für eine Signatur, die für jeden Wert gültig ist.

1.13.9 combined

```
(combined sig ...)
```

Diese Signatur ist für einen Wert gültig, wenn sie für alle der Signaturen sig gültig ist.

1.14 Testfälle

```
(check-expect expr expr)
```

Dieser Testfall überprüft, ob der erste expr den gleichen Wert hat wie der zweite expr, wobei das zweite expr meist ein Literal ist.

```
(check-within expr expr expr)
```

Wie check-expect, aber mit einem weiteren Ausdruck, der als Wert eine Zahl delta hat. Der Testfall überprüft, dass jede Zahl im Resultat des ersten expr maximal um delta von der entsprechenden Zahl im zweiten expr abweicht.

```
(check-member-of expr expr ...)
```

Ähnlich wie check-expect: Der Testfall überprüft, dass das Resultat des ersten Operanden gleich dem Wert eines der folgenden Operanden ist.

```
(check-satisfied expr pred)
```

Ähnlich wie check-expect: Der Testfall überprüft, ob der Wert des Ausdrucks expr vom Prädikat pred erfüllt wird - das bedeutet, dass die Funktion pred den Wert #t liefert, wenn sie auf den Wert von expr angewendet wird.

Der folgende Test wird also bestanden:

```
(check-satisfied 1 odd?)
```

Der folgende Test hingegen wird hingegen nicht bestanden:

```
(check-satisfied 1 even?)
(check-range expr expr expr)
```

Ähnlich wie check-expect: Alle drei Operanden müssen Zahlen sein. Der Testfall überprüft, ob die erste Zahl zwischen der zweiten und der dritten liegt (inklusive).

```
(check-error expr expr)
```

Dieser Testfall überprüft, ob der erste *expr* einen Fehler produziert, wobei die Fehlermeldung der Zeichenkette entspricht, die der Wert des zweiten *expr* ist.

```
(check-property expr)
```

Dieser Testfall überprüft experimentell, ob die Eigenschaft *expr* erfüllt ist. Dazu werden zufällige Werte für die mit for-all quantifizierten Variablen eingesetzt: Damit wird überprüft, ob die Bedingung gilt.

Wichtig: check-property funktioniert nur für Eigenschaften, bei denen aus den Signaturen sinnvoll Werte generiert werden können. Dies ist für viele Signaturen der Fall, aber nicht für solche mit Signaturvariablen.

1.15 Pattern-Matching

Ein match- Ausdruck führt eine Verzweigung durch, ähnlich wie cond. Dazu wertet match zunächst einmal den Ausdruck expr nach dem match zum Wert v aus. Es prüft dann nacheinander jeden Zweig der Form (pattern expr) dahingehend, ob das Pattern pattern darin auf den Wert v passt ("matcht"). Beim ersten passenden Zweig (pattern expr) macht match dann mit der Auswertung voh expr weiter.

Ob ein Wert v passt, hängt von pattern ab:

- Ein Pattern, das ein Literal ist (#t, #f, Zeichenketten string, Zahlen number) passt nur dann, wenn der Wert v gleich dem Pattern ist.
- Ein Pattern, das ein Bezeichner id ist, passt auf jeden Wert. Der Bezeichner wird dann an diesen Wert gebunden und kann in dem Ausdruck des Zweigs benutzt werden.
- Das Pattern . . . passt auf jeden Wert, ohne dass ein Bezeichner gebunden wird.
- Ein Pattern (constructor pattern ...), bei dem constructor ein Record-Konstruktor ist (ein Konstruktor-Pattern), passt auf v, falls v ein passender Record ist, und dessen Felder auf die entsprechenden Patterns passen, die noch im Konstruktor-Pattern stehen.

1.16 Eigenschaften

Eine *Eigenschaft* definiert eine Aussage über einen Scheme-Ausdruck, die experimentell überprüft werden kann. Der einfachste Fall einer Eigenschaft ist ein boolescher Ausdruck. Die folgende Eigenschaft gilt immer:

```
(= 1 1)
```

Es ist auch möglich, in einer Eigenschaft Variablen zu verwenden, für die verschiedene Werte eingesetzt werden. Dafür müssen die Variablen gebunden und *quantifiziert* werden, d.h. es muss festgelegt werden, welche Signatur die Werte der Variable erfüllen sollen. Eigenschaften mit Variablen werden mit der for-all-Form erzeugt:

```
(for-all ((id sig) ...) expr)
```

Dies bindet die Variablen *id* in der Eigenschaft *expr*. Zu jeder Variable gehört eine Signatur *sig*, der von den Werten der Variable erfüllt werden muss.

Beispiel:

```
(for-all ((x integer))
    (= x (/ (* x 2) 2)))

(expect expr expr)
```

Ein expect-Ausdruck ergibt eine Eigenschaft, die dann gilt, wenn die Werte von expr und expr gleich sind, im gleichen Sinne wie bei check-expect.

```
(expect-within expr expr expr)
```

Wie expect, aber entsprechend check-within mit einem weiteren Ausdruck, der als Wert eine Zahl delta hat. Die resultierende Eigenschaft gilt, wenn jede Zahl im Resultat des ersten expr maximal um delta von der entsprechenden Zahl im zweiten expr abweicht.

```
(expect-member-of expr expr ...)
```

Wie expect, aber entsprechend check-member-of mit weiteren Ausdrücken, die mit dem ersten verglichen werden. Die resultierende Eigenschaft gilt, wenn das erste Argument gleich einem der anderen Argumente ist.

```
(expect-range expr expr expr)
```

Wie expect, aber entsprechend check-range: Die Argumente müssen Zahlen sein. Die Eigenschaft gilt, wenn die erste Zahl zwischen der zweiten und dritten Zahl liegt (inklusive).

```
(==> expr expr)
```

Der erste Operand ist ein boolescher Ausdruck, der zweite Operand eine Eigenschaft: (==> c p) legt fest, dass die Eigenschaft p nur erfüllt sein muss, wenn c (die *Bedingung*) #t ergibt, also erfüllt ist.

1.17 Primitive Operationen

```
*: (number number number ... -> number)
```

Produkt berechnen

```
+ : (number number number ... -> number)
```

Summe berechnen

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

bei mehr als einem Argument Differenz zwischen der ersten und der Summe aller weiteren Argumente berechnen; bei einem Argument Zahl negieren

```
/: (number number number ... -> number)
```

das erste Argument durch das Produkt aller weiteren Argumente berechnen

```
< : (real real real ... -> boolean)
```

Zahlen auf kleiner-als testen

```
<= : (real real real ... -> boolean)
```

Zahlen auf kleiner-gleich testen

```
= : (number number number ... -> boolean)
```

Zahlen auf Gleichheit testen

```
> : (real real real ... -> boolean)
```

Zahlen auf größer-als testen

```
>= : (real real real ... -> boolean)
```

```
Zahlen auf größer-gleich testen
```

```
abs : (real -> real)
Absolutwert berechnen
acos : (number -> number)
Arcuscosinus berechnen (in Radian)
angle : (number -> real)
Winkel einer komplexen Zahl berechnen
asin : (number -> number)
Arcussinus berechnen (in Radian)
atan : (number -> number)
Arcustangens berechnen (in Radian)
ceiling : (real -> integer)
nächste ganze Zahl oberhalb einer rellen Zahlen berechnen
complex? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine komplexe Zahl ist
cos : (number -> number)
Cosinus berechnen (Argument in Radian)
current-seconds : (-> natural)
```

aktuelle Zeit in Sekunden seit einem unspezifizierten Startzeitpunkt berechnen

```
denominator : (rational -> natural)
Nenner eines Bruchs berechnen
even? : (integer -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl gerade ist
exact->inexact : (number -> number)
eine Zahl durch eine inexakte Zahl annähern
exact? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl exakt ist
exp : (number -> number)
Exponentialfunktion berechnen (e hoch Argument)
expt : (number number -> number)
Potenz berechnen (erstes Argument hoch zweites Argument)
floor : (real -> integer)
nächste ganze Zahl unterhalb einer rellen Zahlen berechnen
gcd : (integer integer ... -> natural)
größten gemeinsamen Teiler berechnen
imag-part : (number -> real)
```

imaginären Anteil einer komplexen Zahl extrahieren

```
inexact->exact : (number -> number)
eine Zahl durch eine exakte Zahl annähern
inexact? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl inexakt ist
integer? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine ganze Zahl ist
lcm : (integer integer ... -> natural)
kleinstes gemeinsames Vielfaches berechnen
log: (number -> number)
natürlichen Logarithmus (Basis e) berechnen
magnitude : (number -> real)
Abstand zum Ursprung einer komplexen Zahl berechnen
make-polar : (real real -> number)
komplexe Zahl aus Abstand zum Ursprung und Winkel berechnen
max : (real real ... -> real)
Maximum berechnen
```

min : (real real ... -> real)

Minimum berechnen

```
modulo : (integer integer -> integer)
Divisionsmodulo berechnen
natural? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine natürliche Zahl (inkl. 0) ist
negative? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl negativ ist
number->string : (number -> string)
Zahl in Zeichenkette umwandeln
number? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine Zahl ist
numerator : (rational -> integer)
Zähler eines Bruchs berechnen
odd? : (integer -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl ungerade ist
positive? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl positiv ist
quotient : (integer integer -> integer)
ganzzahlig dividieren
```

```
random : (natural -> natural)
eine natürliche Zufallszahl berechnen, die kleiner als das Argument ist
rational? : (any -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl rational ist
real-part : (number -> real)
reellen Anteil einer komplexen Zahl extrahieren
real? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine reelle Zahl ist
remainder : (integer integer -> integer)
Divisionsrest berechnen
round : (real -> integer)
relle Zahl auf eine ganze Zahl runden
sin : (number -> number)
Sinus berechnen (Argument in Radian)
sqrt : (number -> number)
Quadratwurzel berechnen
string->number : (string -> (mixed number false))
```

Zeichenkette in Zahl umwandeln, falls möglich

```
tan : (number -> number)
Tangens berechnen (Argument in Radian)
zero? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl Null ist
boolean=? : (boolean boolean -> boolean)
Booleans auf Gleichheit testen
| boolean? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert ein boolescher Wert ist
equal? : (any any -> boolean)
feststellen, ob zwei Werte gleich sind
false? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert #f ist
not : (boolean -> boolean)
booleschen Wert negieren
true? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert #t ist
string->strings-list : (string -> (list-of string))
```

Eine Zeichenkette in eine Liste von Zeichenketten mit einzelnen Zeichen umwandeln

```
string-append : (string string ... -> string)
```

Hängt Zeichenketten zu einer Zeichenkette zusammen

```
string-length : (string -> natural)
```

Liefert Länge einer Zeichenkette

```
string<=? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf kleiner-gleich testen

```
string<? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf kleiner-als testen

```
string=? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten auf Gleichheit testen

```
string>=? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf größer-gleich testen

```
string>? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf größer-als testen

```
string? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert eine Zeichenkette ist

```
strings-list->string : ((list-of string) -> string)
```

Eine Liste von Zeichenketten in eine Zeichenkette umwandeln

```
read : (-> any)
```

Externe Repräsentation eines Werts in der REPL einlesen und den zugehörigen Wert liefern

```
signature? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert eine Signatur ist

```
violation : (string -> unspecific)
```

Programmm mit Fehlermeldung abbrechen

```
write-newline : (-> unspecific)
```

Zeilenumbruch ausgeben

```
write-string : (string -> unspecific)
```

Zeichenkette in REPL ausgeben

2 Schreibe Dein Programm!

This is documentation for the language level *Schreibe Dein Programm!* to go with the German textbooks *Schreibe Dein Programm!*.

```
program = def-or-expr ...
def-or-expr = definition
            expr
            test-case
 definition = (define id expr)
            | (define-record id id (id id) ...)
            | (define-record id id id (id id) ...)
            | (define-record (id id ...) id id (id id) ...)
            | (define-singleton id id id)
            (: id sig)
      expr = (expr expr ...) ; Funktionsapplikation
            #t
            | #f
            number
            string
            | (lambda (id ...) definition ... expr)
            | (\lambda (id ...) definition ... expr)
            id; Name
            (cond (expr definition ... expr) (expr definition ... expr) ...)
            (cond (expr definition ... expr) ... (else definition ... expr))
            | (if expr expr)
            | (and expr ...)
            | (or expr ...)
            | (match expr (pattern definition ... expr) ...)
            | (signature sig)
            | (for-all ((id sig) ...) definition ... expr)
            | (==> expr expr)
            | (let ((id expr) (... ...)) expr)
            | (letrec ((id expr) (....)) expr)
            | (let* ((id expr) (... ...)) expr)
       sig = id
            | (predicate expr)
            (enum expr ...)
            | (mixed sig ...)
            | (sig ... -> sig); Funktions-Signatur
            | %a %b %c; Signatur-Variable
```

```
| (combined sig ...)
          | (list-of sig)
          | (cons-list-of sig)
 pattern = #t
         #f
          number
          string
          id
          (constructor pattern ...)
          empty
          | (cons pattern pattern)
          | (list pattern ...)
test-case = (check-expect expr expr)
          | (check-within expr expr expr)
          | (check-member-of expr expr ...)
         | (check-satisfied expr expr)
          (check-range expr expr expr)
          (check-error expr expr)
          | (check-property expr)
```

Ein *id* ist eine Folge von Zeichen, die weder Leerzeichen noch eins der folgenden Zeichen enthält:

```
",'`()[]{}|;#
```

Ein number ist eine Zahl wie z.B. 123, 3/2 oder 5.5.

Ein *string* ist eine Zeichenkette, und durch ein Paar von "umschlossen. So sind z.B. "abcdef", "This is a string" und "Dies ist eine Zeichenkette, die \"enthält." Zeichenketten.

Zahlen

```
*: (number number number ... -> number)
+: (number number number ... -> number)
-: (number number ... -> number)
/: (number number number ... -> number)
<: (real real real ... -> boolean)
<: (real real real ... -> boolean)
=: (number number number ... -> boolean)
>: (real real real ... -> boolean)
>: (real real real ... -> boolean)
abs: (real -> real)
acos: (number -> number)
```

```
angle : (number -> real)
asin : (number -> number)
atan : (number -> number)
ceiling : (real -> integer)
complex? : (any -> boolean)
cos : (number -> number)
current-seconds : (-> natural)
denominator : (rational -> natural)
even? : (integer -> boolean)
exact->inexact : (number -> number)
exact? : (number -> boolean)
exp : (number -> number)
expt : (number number -> number)
floor : (real -> integer)
gcd : (integer integer ... -> natural)
imag-part : (number -> real)
inexact->exact : (number -> number)
inexact? : (number -> boolean)
integer? : (any -> boolean)
lcm : (integer integer ... -> natural)
log : (number -> number)
magnitude : (number -> real)
make-polar : (real real -> number)
max : (real real ... -> real)
min : (real real ... -> real)
modulo : (integer integer -> integer)
natural? : (any -> boolean)
negative? : (number -> boolean)
number->string : (number -> string)
number? : (any -> boolean)
numerator : (rational -> integer)
odd? : (integer -> boolean)
positive? : (number -> boolean)
quotient : (integer integer -> integer)
random : (natural -> natural)
rational? : (any -> boolean)
real-part : (number -> real)
real? : (any -> boolean)
remainder : (integer integer -> integer)
round : (real -> integer)
sin : (number -> number)
sqrt : (number -> number)
string->number : (string -> (mixed number false))
tan : (number -> number)
zero? : (number -> boolean)
boolesche Werte
```

```
boolean=?: (boolean boolean -> boolean)
 boolean? : (any -> boolean)
 equal?: (any any -> boolean)
 false? : (any -> boolean)
 not : (boolean -> boolean)
 true? : (any -> boolean)
 append: ((list-of %a) ... -> (list-of %a))
 cons : (%a (list-of %a) -> (list-of %a))
 cons? : (any -> boolean)
 empty : list
 empty? : (any -> boolean)
 filter: ((%a -> boolean) (list-of %a) -> (list-of %a))
 first : ((list-of %a) -> %a)
 fold: (%b (%a %b -> %b) (list-of %a) -> %b)
 length : ((list-of %a) -> natural)
 list: (%a ... -> (list-of %a))
 list-ref : ((list-of %a) natural -> %a)
 rest: ((list-of %a) -> (list-of %a))
 reverse : ((list-of %a) -> (list-of %a))
Zeichenketten
 string->strings-list : (string -> (list-of string))
 string-append : (string string ... -> string)
 string-length : (string -> natural)
 string<=?: (string string string ... -> boolean)
 string<?: (string string string ... -> boolean)
 string=?: (string string string ... -> boolean)
 string>=?: (string string string ... -> boolean)
 string>?: (string string string ... -> boolean)
 string? : (any -> boolean)
 strings-list->string : ((list-of string) -> string)
Symbole
Verschiedenes
 for-each : ((%a -> %b) (list-of %a) -> unspecific)
 map : ((%a -> %b) (list-of %a) -> (list-of %b))
 read : (-> any)
 signature? : (any -> boolean)
 violation : (string -> unspecific)
 write-newline : (-> unspecific)
 write-string : (string -> unspecific)
```

2.1 Signaturen

```
empty-list
```

Signatur für die leere Liste.

```
(list-of sig)
```

Diese Signatur ist dann für einen Wert gültig, wenn dieser eine Liste ist, für dessen Elemente sig gültig ist.

```
(cons-list-of sig)
```

Diese Signatur ist dann für einen Wert gültig, wenn dieser eine nichtleere Liste ist, für dessen Elemente sig gültig ist.

2.2 let, letrec und let*

```
(let ((id expr) ...) expr)
```

Bei einem let-Ausdruck werden zunächst die exprs aus den (id expr)-Paaren ausgewertet. Ihre Werte werden dann im Rumpf-expr für die Namen id eingesetzt. Dabei können sich die Ausdrücke nicht auf die Namen beziehen.

```
(define a 3)
(let ((a 16)
(b a))
(+ b a))
=> 19
```

Das Vorkommen von a in der Bindung von b bezieht sich also auf das a aus der Definition, nicht das a aus dem let-Ausdruck.

```
(letrec ((id expr) ...) expr)
```

Ein letrec-Ausdruck ist ähnlich zum entsprechenden let-Ausdruck, mit dem Unterschied, dass sich die *exprs* aus den Bindungen auf die gebundenen Namen beziehen dürfen.

```
(let* ((id expr) ...) expr)
```

Ein let*-Ausdruck ist ähnlich zum entsprechenden let-Ausdruck, mit dem Unterschied, dass sich die exprs aus den Bindungen auf die Namen beziehen dürfen, die jeweils vor dem expr gebunden wurden. Beispiel:

Das Vorkommen von a in der Bindung von b bezieht sich also auf das a aus dem let*-Ausdruck, nicht das a aus der globalen Definition.

2.3 Pattern-Matching

Zu den Patterns aus der "Anfänger"-Sprache kommen noch drei neue hinzu:

- Das Pattern empty passt auf die leere Liste.
- Das Pattern (cons pattern pattern) passt auf Cons-Listen, bei denen die beiden inneren Patterns auf first bzw. rest passen.
- Das Pattern [(list pattern ...)] passt auf Listen, die genauso viele Elemente haben, wie Teil-Patterns im *list*-Pattern stehen und bei denen die inneren Patterns auf die Listenelemente passen.

2.4 Primitive Operationen

```
*: (number number number ... -> number)

Produkt berechnen

+: (number number number ... -> number)

Summe berechnen

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

bei mehr als einem Argument Differenz zwischen der ersten und der Summe aller weiteren Argumente berechnen; bei einem Argument Zahl negieren

```
/: (number number number ... -> number)
```

das erste Argument durch das Produkt aller weiteren Argumente berechnen

```
< : (real real real ... -> boolean)
Zahlen auf kleiner-als testen
<= : (real real real ... -> boolean)
Zahlen auf kleiner-gleich testen
= : (number number number ... -> boolean)
Zahlen auf Gleichheit testen
> : (real real real ... -> boolean)
Zahlen auf größer-als testen
>= : (real real real ... -> boolean)
Zahlen auf größer-gleich testen
abs : (real -> real)
Absolutwert berechnen
acos : (number -> number)
Arcuscosinus berechnen (in Radian)
angle : (number -> real)
Winkel einer komplexen Zahl berechnen
asin : (number -> number)
```

Arcussinus berechnen (in Radian)

```
atan : (number -> number)
Arcustangens berechnen (in Radian)
ceiling : (real -> integer)
nächste ganze Zahl oberhalb einer rellen Zahlen berechnen
complex? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine komplexe Zahl ist
cos : (number -> number)
Cosinus berechnen (Argument in Radian)
current-seconds : (-> natural)
aktuelle Zeit in Sekunden seit einem unspezifizierten Startzeitpunkt berechnen
denominator : (rational -> natural)
Nenner eines Bruchs berechnen
even? : (integer -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl gerade ist
exact->inexact : (number -> number)
eine Zahl durch eine inexakte Zahl annähern
exact? : (number -> boolean)
```

feststellen, ob eine Zahl exakt ist

```
exp : (number -> number)
Exponentialfunktion berechnen (e hoch Argument)
expt : (number number -> number)
Potenz berechnen (erstes Argument hoch zweites Argument)
floor : (real -> integer)
nächste ganze Zahl unterhalb einer rellen Zahlen berechnen
gcd : (integer integer ... -> natural)
größten gemeinsamen Teiler berechnen
imag-part : (number -> real)
imaginären Anteil einer komplexen Zahl extrahieren
inexact->exact : (number -> number)
eine Zahl durch eine exakte Zahl annähern
inexact? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl inexakt ist
integer? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine ganze Zahl ist
lcm : (integer integer ... -> natural)
```

kleinstes gemeinsames Vielfaches berechnen

```
log: (number -> number)
natürlichen Logarithmus (Basis e) berechnen
magnitude : (number -> real)
Abstand zum Ursprung einer komplexen Zahl berechnen
make-polar : (real real -> number)
komplexe Zahl aus Abstand zum Ursprung und Winkel berechnen
max : (real real ... -> real)
Maximum berechnen
min : (real real ... -> real)
Minimum berechnen
modulo : (integer integer -> integer)
Divisionsmodulo berechnen
natural? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine natürliche Zahl (inkl. 0) ist
negative? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl negativ ist
```

Zahl in Zeichenkette umwandeln

number->string : (number -> string)

```
number? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine Zahl ist
numerator : (rational -> integer)
Zähler eines Bruchs berechnen
odd? : (integer -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl ungerade ist
positive? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl positiv ist
quotient : (integer integer -> integer)
ganzzahlig dividieren
random : (natural -> natural)
eine natürliche Zufallszahl berechnen, die kleiner als das Argument ist
rational? : (any -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl rational ist
real-part : (number -> real)
reellen Anteil einer komplexen Zahl extrahieren
real? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert eine reelle Zahl ist

```
remainder : (integer integer -> integer)
Divisionsrest berechnen
round : (real -> integer)
relle Zahl auf eine ganze Zahl runden
sin : (number -> number)
Sinus berechnen (Argument in Radian)
sqrt : (number -> number)
Quadratwurzel berechnen
string->number : (string -> (mixed number false))
Zeichenkette in Zahl umwandeln, falls möglich
tan : (number -> number)
Tangens berechnen (Argument in Radian)
zero? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl Null ist
boolean=? : (boolean boolean -> boolean)
Booleans auf Gleichheit testen
| boolean? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert ein boolescher Wert ist

```
equal? : (any any -> boolean)
feststellen, ob zwei Werte gleich sind
false? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert #f ist
not : (boolean -> boolean)
booleschen Wert negieren
true? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert #t ist
append : ((list-of %a) ... -> (list-of %a))
mehrere Listen aneinanderhängen
cons : (%a (list-of %a) -> (list-of %a))
erzeuge ein Cons aus Element und Liste
cons? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert ein Cons ist
empty : list
die leere Liste
empty? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert die leere Liste ist

```
filter: ((%a -> boolean) (list-of %a) -> (list-of %a))
```

Alle Elemente einer Liste extrahieren, für welche die Funktion #t liefert.

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

erstes Element eines Cons extrahieren

```
fold : (%b (%a %b -> %b) (list-of %a) -> %b)
```

Liste einfalten.

```
length : ((list-of %a) -> natural)
```

Länge einer Liste berechnen

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

Liste aus den Argumenten konstruieren

```
list-ref : ((list-of %a) natural -> %a)
```

das Listenelement an der gegebenen Position extrahieren

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

Rest eines Cons extrahieren

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

Liste in umgekehrte Reihenfolge bringen

```
string->strings-list : (string -> (list-of string))
```

Eine Zeichenkette in eine Liste von Zeichenketten mit einzelnen Zeichen umwandeln

```
string-append : (string string ... -> string)
```

Hängt Zeichenketten zu einer Zeichenkette zusammen

```
string-length : (string -> natural)
```

Liefert Länge einer Zeichenkette

```
string<=? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf kleiner-gleich testen

```
string<? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf kleiner-als testen

```
string=? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten auf Gleichheit testen

```
string>=? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf größer-gleich testen

```
string>? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf größer-als testen

```
string? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert eine Zeichenkette ist

```
strings-list->string : ((list-of string) -> string)
```

Eine Liste von Zeichenketten in eine Zeichenkette umwandeln

```
for-each : ((%a -> %b) (list-of %a) -> unspecific)
```

Funktion von vorn nach hinten auf alle Elemente einer Liste anwenden

```
map : ((%a -> %b) (list-of %a) -> (list-of %b))
```

Funktion auf alle Elemente einer Liste anwenden, Liste der Resultate berechnen

```
read : (-> any)
```

Externe Repräsentation eines Werts in der REPL einlesen und den zugehörigen Wert liefern

```
signature? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert eine Signatur ist

```
violation : (string -> unspecific)
```

Programmm mit Fehlermeldung abbrechen

```
write-newline : (-> unspecific)
```

Zeilenumbruch ausgeben

```
write-string : (string -> unspecific)
```

Zeichenkette in REPL ausgeben

3 Schreibe Dein Programm! - fortgeschritten

This is documentation for the language level *Schreibe Dein Programm - fortgeschritten* that goes with the German textbook *Schreibe Dein Programm!*.

```
program = def-or-expr ...
def-or-expr = definition
           expr
            test-case
 definition = (define id expr)
            | (define-record id id (id id) ...)
            | (define-record id id id (id id) ...)
           | (define-record (id id ...) id id (id id) ...)
            | (define-singleton id id id)
            (: id sig)
field-spec = id
            (id id)
    quoted = id
           number
            string
            character
            symbol
            | (quoted ...)
            'quoted
      expr = (expr expr ...); Funktionsapplikation
            | #t
            | #f
            number
            string
            | (lambda (id ...) definition ... expr)
            | (\lambda (id ...) definition ... expr)
            id; Name
            (cond (expr definition ... expr) (expr definition ... expr) ...)
            (cond (expr definition ... expr) ... (else definition ... expr))
            | (if expr expr)
            | (and expr ...)
            | (or expr ...)
            | (match expr (pattern definition ... expr) ...)
            | (signature sig)
            | (for-all ((id sig) ...) definition ... expr)
```

```
| (==> expr expr)
          | (let ((id expr) (....)) expr)
          | (letrec ((id expr) (... ...)) expr)
          | (let* ((id expr) (... ...)) expr)
          'quoted ; Quote-Literal
          | (begin expr ... expr)
     sig = id
          | (predicate expr)
          | (enum expr ...)
          | (mixed sig ...)
          | (sig ... -> sig); Funktions-Signatur
          | %a %b %c ; Signatur-Variable
          (combined sig ...)
          | (list-of sig)
          | (cons-list-of sig)
 pattern = #t
         #f
          number
          string
          id
          (constructor pattern ...)
          (cons pattern pattern)
          | (list pattern ...)
          , quoted
test-case = (check-expect expr expr)
          | (check-within expr expr expr)
          | (check-member-of expr expr ...)
          | (check-satisfied expr expr)
          | (check-range expr expr expr)
          (check-error expr expr)
          | (check-property expr)
```

Ein *id* ist eine Folge von Zeichen, die weder Leerzeichen noch eins der folgenden Zeichen enthält:

```
", " " ( ) [ ] { } | ; #
```

Ein number ist eine Zahl wie z.B. 123, 3/2 oder 5.5.

Ein string ist eine Zeichenkette, und durch ein Paar von " umschlossen. So sind z.B. "abcdef", "This is a string" und "Dies ist eine Zeichenkette, die \" enthält." Zeichenketten.

Zahlen

```
* : (number number number ... -> number)
+ : (number number number ... -> number)
- : (number number ... -> number)
/ : (number number number ... -> number)
< : (real real real ... -> boolean)
<= : (real real real ... -> boolean)
= : (number number number ... -> boolean)
> : (real real real ... -> boolean)
>= : (real real real ... -> boolean)
abs : (real -> real)
acos : (number -> number)
angle : (number -> real)
asin : (number -> number)
atan : (number -> number)
ceiling : (real -> integer)
complex? : (any -> boolean)
cos : (number -> number)
current-seconds : (-> natural)
denominator : (rational -> natural)
even? : (integer -> boolean)
exact->inexact : (number -> number)
exact? : (number -> boolean)
exp : (number -> number)
expt : (number number -> number)
floor : (real -> integer)
gcd : (integer integer ... -> natural)
imag-part : (number -> real)
inexact->exact : (number -> number)
inexact? : (number -> boolean)
integer? : (any -> boolean)
lcm : (integer integer ... -> natural)
log : (number -> number)
magnitude : (number -> real)
make-polar : (real real -> number)
max : (real real ... -> real)
min : (real real ... -> real)
modulo : (integer integer -> integer)
natural? : (any -> boolean)
negative? : (number -> boolean)
number->string : (number -> string)
number? : (any -> boolean)
numerator : (rational -> integer)
odd? : (integer -> boolean)
positive? : (number -> boolean)
quotient : (integer integer -> integer)
```

```
random : (natural -> natural)
rational? : (any -> boolean)
real-part : (number -> real)
real? : (any -> boolean)
remainder : (integer integer -> integer)
round : (real -> integer)
sin : (number -> number)
sqrt : (number -> number)
string->number : (string -> (mixed number false))
tan : (number -> number)
zero? : (number -> boolean)
boolesche Werte
boolean=? : (boolean boolean -> boolean)
boolean? : (any -> boolean)
equal? : (any any -> boolean)
false? : (any -> boolean)
not : (boolean -> boolean)
true? : (any -> boolean)
Listen
append : ((list-of %a) ... -> (list-of %a))
cons : (%a (list-of %a) -> (list-of %a))
cons? : (any -> boolean)
empty : list
empty? : (any -> boolean)
filter: ((%a -> boolean) (list-of %a) -> (list-of %a))
first : ((list-of %a) -> %a)
fold: (%b (%a %b -> %b) (list-of %a) -> %b)
length : ((list-of %a) -> natural)
list: (%a ... -> (list-of %a))
list-ref : ((list-of %a) natural -> %a)
rest : ((list-of %a) -> (list-of %a))
reverse : ((list-of %a) -> (list-of %a))
Zeichenketten
string->strings-list : (string -> (list-of string))
string-append : (string string ... -> string)
string-length : (string -> natural)
string<=?: (string string string ... -> boolean)
string<? : (string string string ... -> boolean)
string=?: (string string string ... -> boolean)
string>=?: (string string string ... -> boolean)
string>?: (string string string ... -> boolean)
string? : (any -> boolean)
strings-list->string : ((list-of string) -> string)
Symbole
string->symbol : (string -> symbol)
symbol->string : (symbol -> string)
```

```
symbol=?: (symbol symbol -> boolean)
symbol?: (any -> boolean)

Verschiedenes
apply: (function (list-of %a) -> %b)
eq?: (%a %b -> boolean)
for-each: ((%a -> %b) (list-of %a) -> unspecific)
map: ((%a -> %b) (list-of %a) -> (list-of %b))
read: (-> any)
signature?: (any -> boolean)
violation: (string -> unspecific)
write-newline: (-> unspecific)
write-string: (string -> unspecific)
```

3.1 Quote-Literal

```
'quoted (quoted)
```

Der Wert eines Quote-Literals hat die gleiche externe Repräsentation wie quoted.

3.2 Signaturen

```
symbol
```

Signatur für Symbole.

3.3 Pattern-Matching

Zu den Patterns kommt noch eins hinzu:

• Das Pattern 'quoted passt auf genau auf Werte, welche die gleiche externe Repräsentation wie quoted haben.

3.4 Definitionen

```
(define id expr)
```

Diese Form ist wie in den unteren Sprachebenen.

3.5 lambda/ λ

```
(lambda (id id ... id) expr)
```

Bei 1ambda ist in dieser Sprachebene in einer Form zulässig, die es erlaubt, eine Funktion mit einer variablen Anzahl von Paramern zu erzeugen: Alle Parameter vor dem Punkt funktionieren wie gewohnt und werden jeweils an die entsprechenden Argumente gebunden. Alle restlichen Argumente werden in eine Liste verpackt und an den Parameter nach dem Punkt gebunden.

```
(\lambda \text{ (id id } \ldots \text{ . id) expr)}
```

 λ ist ein anderer Name für lambda.

3.6 begin

```
(begin expr ... expr)
```

Ein begin-Ausdruck wertet die *expr*'s nacheinander aus und liefert das Ergebnis des letzten *expr*.

3.7 Primitive Operationen

```
*: (number number number ... -> number)
```

Produkt berechnen

```
+ : (number number number ... -> number)
```

Summe berechnen

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

bei mehr als einem Argument Differenz zwischen der ersten und der Summe aller weiteren Argumente berechnen; bei einem Argument Zahl negieren

```
/: (number number number ... -> number)
```

das erste Argument durch das Produkt aller weiteren Argumente berechnen

```
< : (real real real ... -> boolean)
```

Zahlen auf kleiner-als testen

```
<= : (real real real ... -> boolean)
```

Zahlen auf kleiner-gleich testen

```
= : (number number number ... -> boolean)
```

Zahlen auf Gleichheit testen

```
> : (real real real ... -> boolean)
```

Zahlen auf größer-als testen

```
>= : (real real real ... -> boolean)
```

Zahlen auf größer-gleich testen

```
abs : (real -> real)
```

Absolutwert berechnen

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

Arcuscosinus berechnen (in Radian)

```
angle : (number -> real)
```

Winkel einer komplexen Zahl berechnen

```
asin : (number -> number)
Arcussinus berechnen (in Radian)
atan : (number -> number)
Arcustangens berechnen (in Radian)
ceiling : (real -> integer)
nächste ganze Zahl oberhalb einer rellen Zahlen berechnen
complex? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine komplexe Zahl ist
cos : (number -> number)
Cosinus berechnen (Argument in Radian)
current-seconds : (-> natural)
aktuelle Zeit in Sekunden seit einem unspezifizierten Startzeitpunkt berechnen
denominator : (rational -> natural)
Nenner eines Bruchs berechnen
even? : (integer -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl gerade ist
exact->inexact : (number -> number)
```

eine Zahl durch eine inexakte Zahl annähern

```
exact? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl exakt ist
exp : (number -> number)
Exponentialfunktion berechnen (e hoch Argument)
expt : (number number -> number)
Potenz berechnen (erstes Argument hoch zweites Argument)
floor : (real -> integer)
nächste ganze Zahl unterhalb einer rellen Zahlen berechnen
gcd : (integer integer ... -> natural)
größten gemeinsamen Teiler berechnen
imag-part : (number -> real)
imaginären Anteil einer komplexen Zahl extrahieren
inexact->exact : (number -> number)
eine Zahl durch eine exakte Zahl annähern
inexact? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl inexakt ist
integer? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert eine ganze Zahl ist

```
lcm : (integer integer ... -> natural)
```

kleinstes gemeinsames Vielfaches berechnen

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

natürlichen Logarithmus (Basis e) berechnen

```
magnitude : (number -> real)
```

Abstand zum Ursprung einer komplexen Zahl berechnen

```
make-polar : (real real -> number)
```

komplexe Zahl aus Abstand zum Ursprung und Winkel berechnen

```
max : (real real ... -> real)
```

Maximum berechnen

```
min : (real real ... -> real)
```

Minimum berechnen

```
modulo : (integer integer -> integer)
```

Divisionsmodulo berechnen

```
natural? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert eine natürliche Zahl (inkl. 0) ist

```
negative? : (number -> boolean)
```

feststellen, ob eine Zahl negativ ist

```
number->string : (number -> string)
Zahl in Zeichenkette umwandeln
number? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine Zahl ist
numerator : (rational -> integer)
Zähler eines Bruchs berechnen
odd? : (integer -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl ungerade ist
positive? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl positiv ist
quotient : (integer integer -> integer)
ganzzahlig dividieren
random : (natural -> natural)
eine natürliche Zufallszahl berechnen, die kleiner als das Argument ist
rational? : (any -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl rational ist
real-part : (number -> real)
```

reellen Anteil einer komplexen Zahl extrahieren

```
real? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert eine reelle Zahl ist
remainder : (integer integer -> integer)
Divisionsrest berechnen
round : (real -> integer)
relle Zahl auf eine ganze Zahl runden
sin : (number -> number)
Sinus berechnen (Argument in Radian)
sqrt : (number -> number)
Quadratwurzel berechnen
string->number : (string -> (mixed number false))
Zeichenkette in Zahl umwandeln, falls möglich
tan : (number -> number)
Tangens berechnen (Argument in Radian)
zero? : (number -> boolean)
feststellen, ob eine Zahl Null ist
| boolean=? : (boolean boolean -> boolean)
```

Booleans auf Gleichheit testen

```
boolean? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert ein boolescher Wert ist
equal? : (any any -> boolean)
feststellen, ob zwei Werte gleich sind
false? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert #f ist
not : (boolean -> boolean)
booleschen Wert negieren
true? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert #t ist
append : ((list-of %a) ... -> (list-of %a))
mehrere Listen aneinanderhängen
cons : (%a (list-of %a) -> (list-of %a))
erzeuge ein Cons aus Element und Liste
cons? : (any -> boolean)
feststellen, ob ein Wert ein Cons ist
empty : list
die leere Liste
```

```
empty? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert die leere Liste ist

```
filter: ((%a -> boolean) (list-of %a) -> (list-of %a))
```

Alle Elemente einer Liste extrahieren, für welche die Funktion #t liefert.

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

erstes Element eines Cons extrahieren

```
fold : (%b (%a %b -> %b) (list-of %a) -> %b)
```

Liste einfalten.

```
length : ((list-of %a) -> natural)
```

Länge einer Liste berechnen

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

Liste aus den Argumenten konstruieren

```
list-ref : ((list-of %a) natural -> %a)
```

das Listenelement an der gegebenen Position extrahieren

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

Rest eines Cons extrahieren

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

Liste in umgekehrte Reihenfolge bringen

```
string->strings-list : (string -> (list-of string))
```

Eine Zeichenkette in eine Liste von Zeichenketten mit einzelnen Zeichen umwandeln

```
string-append : (string string ... -> string)
```

Hängt Zeichenketten zu einer Zeichenkette zusammen

```
string-length : (string -> natural)
```

Liefert Länge einer Zeichenkette

```
string<=? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf kleiner-gleich testen

```
string<? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf kleiner-als testen

```
string=? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten auf Gleichheit testen

```
string>=? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf größer-gleich testen

```
string>? : (string string string ... -> boolean)
```

Zeichenketten lexikografisch auf größer-als testen

```
string? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert eine Zeichenkette ist

```
strings-list->string : ((list-of string) -> string)
```

Eine Liste von Zeichenketten in eine Zeichenkette umwandeln

```
string->symbol : (string -> symbol)
```

Zeichenkette in Symbol umwandeln

```
symbol->string : (symbol -> string)
```

Symbol in Zeichenkette umwandeln

```
symbol=? : (symbol symbol -> boolean)
```

Sind zwei Symbole gleich?

```
symbol? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert ein Symbol ist

```
apply: (function (list-of %a) -> %b)
```

Funktion auf Liste ihrer Argumente anwenden

```
eq? : (%a %b -> boolean)
```

zwei Werte auf Selbheit testen

```
for-each : ((%a -> %b) (list-of %a) -> unspecific)
```

Funktion von vorn nach hinten auf alle Elemente einer Liste anwenden

```
map : ((%a -> %b) (list-of %a) -> (list-of %b))
```

Funktion auf alle Elemente einer Liste anwenden, Liste der Resultate berechnen

```
read : (-> any)
```

Externe Repräsentation eines Werts in der REPL einlesen und den zugehörigen Wert liefern

```
signature? : (any -> boolean)
```

feststellen, ob ein Wert eine Signatur ist

```
violation : (string -> unspecific)
```

Programmm mit Fehlermeldung abbrechen

```
write-newline : (-> unspecific)
```

Zeilenumbruch ausgeben

```
write-string : (string -> unspecific)
```

Zeichenkette in REPL ausgeben

4 Konstruktionsanleitungen

This documents the design recipes of the German textbook Schreibe Dein Programm!.

Contents

4.1 Ablauf

Gehe bei der Konstruktion einer Funktion in folgender Reihenfolge vor:

- Kurzbeschreibung
- · Datenanalyse
- Signatur
- Testfälle
- Gerüst
- Schablonen
- Rumpf

4.2 Kurzbeschreibung

Schreibe für die Funktion zunächst einen Kommentar, der ihren Zweck kurz beschreibt. Ein Satz, der auf eine Zeile passen sollte, reicht. Beispiel:

```
; monatlichen Rechnungsbetrag für Tarif Billig-Strom berechnen
```

4.3 Signatur-Deklaration

Schreibe für die Funktion direkt unter die Kurzbeschreibung eine Signatur-Deklaration. Dazu denke Dir zunächst einen möglichst aussagekräftigen Namen aus. Überlege dann, welche Sorten die Ein- und Ausgaben haben und schreibe dann eine Signatur, welche die Ein- und Ausgaben der Funktion möglichst präzise beschreiben. Beispiel:

```
(: billig-strom (natural -> rational))
```

Achte bei den Zahlen-Signaturen besonders auf eine möglichst präzise Signatur. Bei billig-strom wäre auch die Signatur (number -> number) korrekt, aber nicht so genau.

4.4 Tests

Schreibe unter die Signatur Tests für die Funktion. Denke Dir dafür möglichst möglichst einfache, aber auch möglichst interessante Beispiele für Aufrufe der Funktion auf und lege fest, was dabei herauskommen soll. Mache aus den Beispielen Tests mit check-expect. Beispiel:

```
(check-expect (billig-strom 0) 4.9)
(check-expect (billig-strom 10) 6.8)
(check-expect (billig-strom 20) 8.7)
(check-expect (billig-strom 30) 10.6)
```

Achte darauf, dass die Tests dafür sorgen, dass der Code Deiner Funktion durch die Tests vollständig abgedeckt wird.

4.5 Gerüst

Schreibe unter die Tests ein Gerüst für die Funktion: Dazu übernimmst Du den Namen aus der Signatur-Deklaration in eine Funktionsdefinition wie zum Beispiel:

```
(define billig-strom
  (lambda (...)
    ...))
```

Denke Dir Namen für die Eingaben der Funktion aus. Das müssen genauso viele sein, wie die Signatur Eingaben hat. Schreibe dann diese Namen als Eingaben in die lambda-Abstraktion. Beispiel:

```
(define billig-strom
  (lambda (kWh)
   ...))
```

4.6 Rumpf

Als letzten Schritt fülle mit Hilfe des Wissens über das Problem den Rumpf der Funktion aus.

```
(define billig-strom
  (lambda (kWh)
    (+ 4.9 (* 0.19 kWh))))
```

4.7 Datenanalyse

Suche in der Aufgabenstellung nach problemrelevanten Größen; Kandidaten sind immer die Substantive. Schreibe für jede dieser Größen eine Datendefinition, es sei denn, diese ist aus dem Kontext offensichtlich.

Wenn es für die Datendefinition noch keine Signatur gibt, schreibe eine Signaturdefinition dazu. Schreibe außerdem Beispiele auf und schreibe jeweils einen Kommentar, der die Beziehung zwischen Daten und Information beschreibt.

4.8 Fallunterscheidung: Datenanalyse

Versuche, für die Datendefinition eine Formulierung "... ist eins der folgenden" zu finden. Wenn das möglich ist, beschreibt Deine Datendefinition eine *Fallunterscheidung*. Schreibe dann eine Auflistung aller Fälle, jeder Fall auf eine separate Zeile:

```
; Ein X ist eins der folgenden:
; - Fall 1
; - Fall 2
; - ...
; - Fall n
```

4.9 Aufzählung: Datenanalyse

Falls Deine Datendefinition eine Fallunterscheidung beschriebt und jeder der Fälle nur aus einem einzelnen Wert besteht, handelt es sich um eine Aufzählung.

Schreibe für jede Aufzählung eine Signaturdefinition der Form:

```
(define s (signature (enum ...)))
```

Achte darauf, dass die Anzahl der Fälle der Signaturdefinition der Anzahl der Fälle der Datendefinition entspricht.

4.10 Schablone

Wenn Du das Gerüst fertiggestellt hast, benutze die Signatur und die dazugehörigen Datendefinitionen, um Konstruktionsanleitungen mit ein oder mehreren Schablonen auszuwählen und übertrage die Elemente der Schablonen in den Rumpf der Funktion.

4.11 Fallunterscheidung: Schablone

Wenn Du eine Funktion schreibst, die eine Fallunterscheidung als Eingabe verarbeitet, schreibe als Schablone in den Rumpf eine Verzweigung mit sovielen Zweigen, wie es in der Fallunterscheidung Fälle gibt, nach folgendem Muster:

Schreibe danach Bedingungen in die Zweige, welche die einzelnen Fälle voneinander unterscheiden.

4.12 boolesche Fallunterscheidung: Schablone

Wenn sich das Ergebnis einer Funktion nach einer booleschen Größe richtet, welche die Funktion mit Hilfe der Eingaben berechnen kann, benutze als Schablone im Rumpf eine binäre Verzweigung:

4.13 Zusammengesetzte Daten: Datenanalyse

Zusammengesetzte Daten kannst Du an Formulierungen wie "ein *X* besteht aus ...", "ein *X* ist charakterisiert durch ..." oder "ein *X* hat ..." erkennen. Manchmal lautet die Formulierung etwas anders. Die daraus resultierende Datendefinition ist ein Kommentar im Programm in folgender Form:

```
; Ein X hat / besteht aus / ist charakterisiert durch:
; - Bestandteil / Eigenschaft 1
; - Bestandteil / Eigenschaft 2
; ...
; - Bestandteil / Eigenschaft n
```

Auf die Datendefinition folgt eine entsprechende Record-Definition. Dafür überlege Dir Namen für den Record-Typ T und für die Felder, \mathtt{f}_1 ... \mathtt{f}_n . Für jedes Feld solltest Du außerdem die dazu passende Signatur \mathtt{sig}_i angeben. Die Record-Definition hat dann folgende Form:

```
(define-record T
  make-T
  (T-f<sub>1</sub> sig<sub>1</sub>)
```

```
(T-f_n \operatorname{sig}_n))
```

Der Name des Record-Typs T ist die Record-Signatur, make-T ist der Konstruktor und $T-f_i$ sind die Selektoren.

Dass der Konstruktorname mit make- anfängt und dass die Selektornamen sich aus dem Namen des Typs und der Felder zusammensetzt, ist reine Konvention. Von ihr solltest Du aber nur aus guten Gründen abweichen.

Unter die Record-Definition gehören die Signaturen für den Konstruktor und die Selektoren:

```
(: make-T (sig_1 ... sig_n) -> T)
(: T-f<sub>1</sub> (T -> sig_1))
...
(: T-f<sub>n</sub> (T -> sig_n))
```

4.14 Zusammengesetzte Daten als Eingabe: Schablone

Wenn Deine Funktion zusammengesetzte Daten als Eingabe akzeptiert (das ergibt sich aus der Signatur), gehe nach Schreiben des Gerüstes folgendermaßen vor:

• Für jede Komponente, schreibe (sel r) in die Schablone, wobei sel der Selektor der Komponente und r der Name des Record-Parameters ist, also zum Beispiel:

```
(wallclock-time-hour wt)
```

- Vervollständige die Schablone, indem Du einen Ausdruck konstruieren, in dem die Selektor-Anwendungen vorkommen.
- Es ist möglich, dass nicht alle Selektor-Anwendungen im Rumpf verwendet werden: In diesem Fall lösche die Selektor-Anwendung wieder.

4.15 Zusammengesetzte Daten als Ausgabe: Schablone

Wenn Deine Funktion zusammengesetzte Daten als Ausgabe hat, schreibe einen Aufruf des passenden Record-Konstruktors in den Rumpf, zunächst mit einer Ellipse für jedes Feld des Records, also zum Beispiel:

```
(make-wallclock-time ... ...)
```

4.16 Gemischte Daten: Datenanalyse

Gemischte Daten sind Fallunterscheidungen, bei denen jeder Fall eine eigene Klasse von Daten mit eigener Signatur ist. Schreibe bei gemischten Daten eine Signaturdefinition der folgenden Form unter die Datendefinition:

```
(define sig
  (signature
       (mixed sig1 ... sign)))
```

Sig ist die Signatur für die neue Datensorte; sig_1 bis sig_{sn} sind die Signaturen, aus denen die neue Datensorte zusammengemischt ist.

4.17 Gemischte Daten als Eingabe: Schablone

Eine Schablone für eine Funktion und deren Testfälle, die gemischte Daten akzeptiert, kannst Du folgendermaßen konstruieren:

- Schreibe Tests für jeden der Fälle.
- Schreibe eine cond-Verzweigung als Rumpf in die Schablone, die genau *n* Zweige hat also genau soviele Zweige, wie es Fälle in der Datendefinition beziehungsweise der Signatur gibt.
- Schreibe für jeden Zweig eine Bedingung, der den entsprechenden Fall identifiziert.
- Vervollständige die Zweige, indem Du eine Datenanalyse für jeden einzelnen Fall vornimmst und entsprechende Hilfsfunktionen und Konstruktionsanleitungen benutzt. Die übersichtlichsten Programme entstehen meist, wenn für jeden Fall separate Hilfsfunktionen definiert sind.

4.18 Selbstbezüge als Eingabe: Schablone

Wenn Du eine Funktion schreibst, die Daten konsumiert, in denen Selbstbezüge enthalten sind, dann schreibe an die Stellen der Selbstbezüge jeweils einen rekursiven Aufruf.

4.19 Listen als Eingabe: Schablone

Eine Funktion, die eine Liste akzeptiert, hat folgende Schablone:

Dabei ist elem die Signatur für die Elemente der Liste. Dies kann eine Signaturvariable (%a, %b, ...) sein, falls die Funktion unabhängig von der Signatur der Listenelemente ist.

Fülle in der Schablone den empty-Zweig aus. Vervollständige den cons- Zweig unter der Annahme, dass der rekursive Aufruf (f (rest lis)) das gewünschte Ergebnis für den Rest der Liste liefert.

Beispiel:

4.20 Natürliche Zahlen als Eingabe: Schablone

Eine Funktion, die natürliche Zahlen akzeptiert, hat folgende Schablone:

Beispiel:

4.21 Abstraktion

Wenn Du zwei Definitionen geschrieben hast, die inhaltlich verwandt sind und viele Ähnlichkeiten aufweisen, abstrahiere wie folgt:

- 1. Kopiere eine der beiden Definitionen und gib ihr einen neuen Namen.
- 2. Ersetze die Stellen, bei denen sich die beiden Definitionen unterscheiden, jeweils durch eine neue Variable.
- 3. Füge die neuen Variablen als Parameter zum lambda der Definition hinzu oder füge ein neues lambda mit diesen Parametern ein. Du muss gegebenenfalls rekursive Aufrufe der Funktion anpassen.
- 4. Schreibe eine Signatur für die neue Funktion.
- 5. Ersetze die beiden alten Definitionen durch Aufrufe der neuen Definition.

Beispiel:

```
; Definition 1
(define home-points
  (lambda (game)
     (define goals1 (game-home-goals game))
     (define goals2 (game-guest-goals game))
     (cond
          ((> goals1 goals2) 3)
          ((< goals1 goals2) 0)
          ((= goals1 goals2) 1))))

; Definition 2
(define guest-points
     (lambda (game)
          (define goals1 (game-guest-goals game))
          (define goals2 (game-home-goals game))</pre>
```

```
(cond
      ((> goals1 goals2) 3)
      ((< goals1 goals2) 0)</pre>
      ((= goals1 goals2) 1))))
; Abstraktion 1
(define compute-points
  (lambda (game)
    (define goals1 (game-guest-goals game))
    (define goals2 (game-home-goals game))
    (cond
      ((> goals1 goals2) 3)
      ((< goals1 goals2) 0)</pre>
      ((= goals1 goals2) 1))))
; Abstraktion 2
(define make-compute-points
  (lambda (get-goals-1 get-goals-2)
    (lambda (game)
      (define goals1 (get-goals-1 game))
      (define goals2 (get-goals-2 game))
      (cond
        ((> goals1 goals2) 3)
        ((< goals1 goals2) 0)</pre>
        ((= goals1 goals2) 1)))))
```

4.22 Listen als Eingabe, mit Akkumulator: Schablone

Wenn Du eine Funktion schreibst, die eine Liste akzeptiert und einen Akkumulator benutzen soll, gehe folgendermaßen vor:

- 1. Überlege Dir, was für Information der Akkumulator repräsentieren soll. Das ist typischerweise ein Zwischenergebnis also ein vorläufiger Wert für das Endergebnis.
- 2. Konstruiere die Schablone wie folgt:

```
((empty? list) acc)
  ((cons? list)
      (accumulate (rest list) (... (first list) ... acc)))))
(accumulate list0 ...)))
```

- 3. Formuliere eine möglichst konkrete Invariante zwischen list0, list und acc und schreibe sie als Kommentar zu accumulate.
- 4. Fülle mit Hilfe der Invariante die Ellipsen in der Funktion aus.

Beispiel:

4.23 Natürliche Zahlen als Eingabe, mit Akkumulator: Schablone

Wenn Du eine Funktion schreibst, die eine natürliche Zahl akzeptiert und einen Akkumulator benutzen soll, gehe folgendermaßen vor:

- 1. Überlege Dir, was für Information der Akkumulator repräsentieren soll. Das ist typischerweise ein Zwischenergebnis also ein vorläufiger Wert für das Endergebnis.
- 2. Konstruiere die Schablone wie folgt:

```
((positive? n)
         (accumulate (- n 1) (... n ... acc ...))))))
(accumulate n0 ...)))
```

- 3. Formuliere eine möglichst konkrete Invariante zwischen n0, n und acc und schreibe sie als Kommentar zu accumulate.
- 4. Fülle mit Hilfe der Invariante die Ellipsen in der Funktion aus.

Beispiel:

5 sdp: Sprachen als Libraries

Note: This is documentation for the language levels that go with the German textbook *Schreibe Dein Programm!*.

5.1 Schreibe Dein Programm - Anfänger

Das Modul deinprogramm/sdp/beginner implementiert die Anfängersprache für *Schreibe Dein Programm!*; siehe §1 "Schreibe Dein Programm! - Anfänger".

5.2 Schreibe Dein Programm!

```
(require deinprogramm/sdp) package: deinprogramm-lib
```

Das Modul deinprogramm/sdp implementiert die Standardsprache für Schreibe Dein Programm!; siehe §2 "Schreibe Dein Programm!".

5.3 Schreibe Dein Programm! - fortgeschritten

Das Modul deinprogramm/sdp/advanced implementiert die fortgeschittene Sprachebene für *Schreibe Dein Programm!*; siehe §3 "Schreibe Dein Programm! - fortgeschritten".

Index	acos, 19
W.C. O	and, 11
#f, 9	and, 11
#t, 9	angle, 33
#t and #f, 9	angle, 49
*, 32	angle, 19
*, 18	any, 13
*, 48	append, 55
+, 48	append, 39
+, 32	apply, 58
+, 18	asin, 50
-, 32	asin, 19
-, 18	asin, 33
-, 48	atan, 19
->, 14	atan, 50
/, 49	atan, 34
/, 18	Aufzählung: Datenanalyse, 64
/, 32	begin, 48
:, 12	begin, 48
<, 49	Bezeichner, 10
<, 33	boolean, 12
<, 18	boolean=?, 24
<=, 18	boolean=?, 38
<=, 49	boolean=?, 54
<=, 33	boolean?, 38
=, 33	boolean?, 24
=, 49	boolean?, 55
=, 18	boolesche Fallunterscheidung: Schablone,
==>, 17	65
>, 18	ceiling, 34
>, 49	ceiling, 50
>, 33	ceiling, 19
>=, 49	check-error, 15
>=, 18	check-expect, 14
>=, 33	check-member-of, 15
Ablauf, 62	check-property, 15
abs, 49	check-range, 15
abs, 33	check-satisfied, 15
abs, 19	check-within, 15
Abstraktion, 69	combined, 14
acos, 49	combined, 14
acos, 33	complex?, 19
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

```
complex?, 50
                                          equal?, 39
                                          even?, 34
complex?, 34
cond, 10
                                          even?, 50
                                          even?, 20
cond, 10
cons, 39
                                          exact->inexact, 34
cons, 55
                                          exact->inexact, 50
cons-list-of, 31
                                          exact->inexact, 20
cons?, 55
                                          exact?, 34
cons?, 39
                                          exact?, 20
cos, 50
                                          exact?, 51
cos, 34
                                          exp, 35
cos, 19
                                          exp, 20
current-seconds, 34
                                          exp, 51
current-seconds, 50
                                          expect, 17
current-seconds, 19
                                          expect-member-of, 17
Datenanalyse, 63
                                          expect-range, 17
define, 48
                                          expect-within, 17
define, 8
                                          expt, 51
define-record, 8
                                          expt, 20
define-singleton, 9
                                          expt, 35
                                          Fallunterscheidung: Datenanalyse, 64
Definitionen, 8
Definitionen, 48
                                          Fallunterscheidung: Schablone, 64
deinprogramm/sdp, 73
                                          false, 13
deinprogramm/sdp/advanced, 73
                                          false?, 24
                                          false?, 39
deinprogramm/sdp/beginner, 73
denominator, 50
                                          false?, 55
denominator, 20
                                          filter, 40
denominator, 34
                                          filter, 56
                                          first, 40
Eigenschaft, 16
Eigenschaften, 16
                                          first, 56
Eingebaute Signaturen, 12
                                          floor, 20
                                          floor, 51
else, 10
empty, 55
                                          floor, 35
empty, 39
                                          fold, 40
                                          fold, 56
empty-list, 30
empty?, 39
                                          for-all, 17
                                          for-each, 42
empty?, 56
enum, 13
                                          for-each, 58
                                          Funktions-Signatur, 14
enum, 13
eq?, 58
                                          Funktionsapplikation, 9
equal?, 24
                                          gcd, 35
equal?, 55
                                          gcd, 20
```

```
gcd, 51
                                           Listen als Eingabe: Schablone, 67
Gemischte Daten als Eingabe: Schablone, 67
                                           log, 52
Gemischte Daten: Datenanalyse, 67
                                           log, 21
Gerüst, 63
                                           log, 36
if, 11
                                           magnitude, 21
if, 11
                                           magnitude, 52
imag-part, 35
                                           magnitude, 36
imag-part, 51
                                           make-polar, 52
                                           {\tt make-polar}, 36
imag-part, 20
inexact->exact, 21
                                           make-polar, 21
inexact->exact, 51
                                           map, 42
                                           map, 58
inexact->exact, 35
inexact?, 35
                                           match, 16
inexact?, 21
                                           max, 21
inexact?, 51
                                           max, 52
integer, 12
                                           max, 36
integer-from-to, 12
                                           min, 52
integer?, 35
                                           min, 21
                                           min, 36
integer?, 21
integer?, 51
                                           mixed, 13
Konstruktionsanleitungen, 60
                                           mixed, 13
Kurzbeschreibung, 62
                                           modulo, 36
lambda, 48
                                           modulo, 52
lambda, 10
                                           modulo, 22
lambda / \lambda, 48
                                           natural, 12
lambda / \lambda, 10
                                           natural?, 36
1cm, 35
                                           natural?, 52
1cm, 52
                                           natural?, 22
1cm, 21
                                           Natürliche Zahlen als Eingabe, mit Akkumu-
                                             lator: Schablone, 71
length, 40
                                           Natürliche Zahlen als Eingabe: Schablone,
length, 56
                                             68
let, 31
                                           negative?, 52
let*, 31
                                           negative?, 22
let, letrec und let*, 31
                                           negative?, 36
letrec, 31
                                           not, 55
list, 56
                                           not, 39
list, 40
                                           not, 24
list-of, 31
                                           number, 12
list-ref, 56
                                           number->string, 36
list-ref, 40
                                           number->string, 53
Listen als Eingabe, mit Akkumulator: Sch-
                                           number->string, 22
  ablone, 70
```

```
number?, 53
                                           real-part, 23
                                           real?, 54
number?, 22
number?, 37
                                           real?, 23
                                           real?, 37
numerator, 37
numerator, 53
                                           Record-Typ-Definitionen, 8
numerator, 22
                                           Record-Typ-Definitionen
                                                                            Signatur-
                                             Parametern, 9
odd?, 53
                                           remainder, 38
odd?, 37
                                           remainder, 54
odd?, 22
or, 11
                                           remainder, 23
                                           rest, 56
or, 11
Pattern-Matching, 16
                                           rest, 40
                                           reverse, 56
Pattern-Matching, 47
Pattern-Matching, 32
                                           reverse, 40
                                           round, 54
positive?, 22
                                           round, 38
positive?, 37
                                           round, 23
positive?, 53
                                           Rumpf, 63
predicate, 13
                                           Schablone, 64
predicate, 13
                                           Schreibe Dein Programm - Anfänger, 73
Primitive Operationen, 48
                                           Schreibe Dein Programm!, 73
Primitive Operationen, 18
                                           Schreibe Dein Programm!, 27
Primitive Operationen, 32
property, 13
                                           Schreibe Dein Programm! - Anfänger, 5
                                           Schreibe Dein Programm! - fortgeschritten,
quantifiziert, 16
quote, 47
                                           Schreibe Dein Programm! - fortgeschritten,
Quote-Literal, 47
quotient, 22
                                           sdp: Sprachen als Libraries, 73
quotient, 53
                                           Selbstbezüge als Eingabe: Schablone, 67
quotient, 37
                                           Signatur-Deklaration, 62
random, 53
                                           Signatur-Variablen, 14
random, 23
                                           Signaturdeklaration, 12
random, 37
                                           signature, 11
rational, 12
                                           signature, 11
rational?, 23
                                           signature?, 26
rational?, 37
                                           signature?, 59
rational?, 53
                                           signature?, 42
read, 26
                                           Signaturen, 11
read, 59
                                           Signaturen, 47
read, 42
                                           Signaturen, 30
real, 12
                                           sin, 38
real-part, 37
                                           sin, 23
real-part, 53
```

```
sin, 54
                                         symbol, 47
Singleton-Definitionen, 9
                                         symbol->string, 58
Sprachebenen und Material zu Schreibe Dein
                                         symbol=?, 58
  Programm!, 1
                                         symbol?, 58
sqrt, 23
                                         tan, 38
sqrt, 54
                                         tan, 24
sqrt, 38
                                         tan, 54
string, 13
                                         Testfälle, 14
string->number, 54
                                         Tests, 62
string->number, 23
                                         true, 12
string->number, 38
                                         true?, 55
string->strings-list, 40
                                         true?, 39
string->strings-list, 57
                                         true?, 24
string->strings-list, 24
                                         violation, 59
string->symbol, 58
                                         violation, 42
string-append, 25
                                         violation, 26
string-append, 57
                                         write-newline, 26
string-append, 41
                                         write-newline, 42
string-length, 41
                                         write-newline, 59
string-length, 57
                                         write-string, 42
string-length, 25
                                         write-string, 26
string<=?, 41
                                         write-string, 59
string<=?, 57
                                         zero?, 38
string<=?, 25
                                         zero?, 24
string<?,57
                                         zero?, 54
string<?, 41
                                         Zusammengesetzte Daten als Ausgabe: Sch-
string<?, 25
                                            ablone, 66
                                         Zusammengesetzte Daten als Eingabe: Sch-
string=?, 41
                                           ablone, 66
string=?, 57
                                         Zusammengesetzte Daten: Datenanalyse, 65
string=?, 25
                                         \lambda, 10
string>=?, 25
                                         \lambda, 48
string>=?, 57
string>=?, 41
string>?, 25
string>?, 41
string>?, 57
string?, 41
string?, 57
string?, 25
strings-list->string, 25
strings-list->string, 41
strings-list->string, 58
```