# Scheme Grundlagen

(Version 1.1)

### Zahlen

Scheme kennt die natürlichen Zahlen 0, 1, 2, ..., und Zahlen mit Dezimalpunkt etwa 3.14 oder 7.21111. Daneben gibt es noch auch rationale Zahlen wie 1/3 und 5/7 sowie komplexe Zahlen etwa 3+2i.

Scheme unterscheidet zwischen exakten und inexakten Zahlen. Mit exakten Zahlen wird stets ohne Rundungsfehler gerechnet, mit inexakten Zahlen nicht. Zahlen mit Dezimalpunkt gelten als inexakt.

Es gibt eine Unzahl von eingebauten Funktionen auf Zahlen, unter anderem +, -, \*, /, abs (Absolutwert), max, min, quotient (ganzzahlige Division), remainder (Rest), numerator, (Zähler), denominator (Nenner), exp, log, sin, cos, tan, und sqrt (Quadratwurzel).

# Symbole

 ${\bf Man}$  kann einem symbolischen Namen einen Wert zuordnen mittels

(define Symbol Wert)

Die Zuordnung eines symbolischen Namens zu einer Funktion bewerkstelligt man mit

(define (Funktionsname Parameternamen) Werte)

Beim Funktionsaufruf werden die Parameter wie mit einem define den aktuellen Werten im Funktionsaufruf zugeordnet. Werte steht für einen oder mehrere Schemeausdrücke, die die Parameternamen enthalten dürfen. Sie werden nun der Reihe nach ausgewertet und der letzte berechnete Wert wird dann der Rückgabewert der Funktion.

Neben den Buchstaben sind auch die meisten Sonderzeichen zur Bildung von Symbolen zugelassen. So ist etwa

(define (++ x) (+ x 1))

eine gültige Definition der Increment-Funktion ++.

### Auswertung und Quote

Scheme-Ausdrücke sind entweder einfache Daten, wie Zahlen, Buchstaben, Strings, Vektoren oder Wahrheitswerte, oder es sind Symbole oder aber sie haben die Form einer Liste.

Einfache Scheme Ausdrücke stellen in sich einen Wert dar. Einem Symbol muß, zum Beispiel durch ein vorausgehendes define, schon vorher ein Wert zugeordnet worden sein. Ist einem Symbol zur Laufzeit kein Wert zugeordnet, führt das in der Regel zu einer Fehlermeldung.

Bei Ausdrücken in Form einer Liste wird der Wert folgendermaßen berechnet: zunächst wird für jedes Element der Liste ein Wert berechnet. Der Wert des ersten Listenelementes muß dann eine Funktion sein mit genau so vielen Argumenten, wie noch weitere Elemente in der Liste vorhanden sind. Diese Funktion wird nun mit den Werten der weiteren Listenelemente als Parameter aufgerufen. Der Wert der Funktion ist dann der Wert des gesamten Ausdrucks.

Wenn man Symbole oder Ausdrücke als solche in Scheme verarbeiten will, muß man die Auswertung explizit unterbinden. Dies geschieht durch die Funktion quote (Anführungszeichen).

(quote Schemeausdruck) liefert als Ergebnis den Schemeausdruck selbst, nicht seinen Wert. Also (quote (+ 1 1)) liefert als Ergebnis die dreielementige Liste (+ 1 1) und nicht die Zahl 2. (quote hallo) liefert als Ergebnis das Symbol hallo unabhängig davon, ob diesem Symbol schon ein Wert zugeordnet wurde.

Die Quote Funktion kann durch ein Anführungszeichen abgekürzt werden. Man kann also im obigen Beispiel auch kürzer '(+ 1 1) oder 'hallo schreiben.

## Listen

Listen werden in Scheme aus Paaren von Werten zusammengesetzt. Im ersten Teil eines Paares steht das Listenelement, im zweiten Teil des Paares der Rest der Liste. Für die leere Liste gibt es einen eigenen Wert, der einfach () geschrieben wird. Auf die beiden Teile eines Paares kann mit den Funktionen car (erster Teil) und cdr (zweiter Teil) zugegriffen werden. Zum Erzeugen von Paaren gibt es die Funktion cons und für ganze Listen die Funktion list.

So erzeugt also (cons 1 2) ein Paar mit (car (cons 1 2)) gleich 1 und (cdr (cons 1 2)) gleich 2. Eine einelementige Liste erhält man mit (cons 1 ()), eine Liste, die man auch mit (list 1) hätte erzeugen können. (list 1 2 3) erzeugt eine Liste mit drei Elementen, an die man mit (cons 0 (list 1 2 3)) vorne noch eine Null anfügen kann.

Standardfunktionen auf Listen sind length (Länge), append (zusammenhängen) und reverse (umkehren).

# Scheme Grundlagen

(Version 1.1)

# Bedingungen

Neben den arithmetischen Vergleichsfunktionen =, <, >, <=, und >= gibt es noch die verschiedensten Test-Funktionen, in der Regel mit einem Fragezeichen geschrieben. Zum Beispiel zero? (Null), null? (Leere Liste), number?, pair?, list?, char? (Zeichen), symbol?, vector?, string? (Zeichenkette) oder char-upper-case? (Großbuchstabe), um nur einige zu nennen.

Beliebige Ausdrücke können mit equal? auf Gleichheit getestet werden.

Es gibt auch die logischen Verknüpfungen and und or und die Werte #t (true) und #f (false).

### Datenkonversion

Üblicherweise schreibt man Funktionen zur Datenkonversion mit einem Pfeil. Zum Beispiel

exact->inexact number->string string->list list->vector char->integer

Man kann davon ausgehen, daß alle sinnvollen Konversionen auch vorhanden sind.

## Ein- und Ausgabe

Einfache Ausgaben macht man mit (display Wert), oder (write Wert). Dabei produziert display eine mehr lesbare Form und write eignet sich dazu Werte so auszugeben, daß sie wieder von Scheme eingelesen werden können.

Eine neue Zeile erhält man mit (newline).

Das Einlesen eines Scheme-Ausdrucks erfolgt mit (read) ein einzelnes Zeichen bekommt man (read-char).

### if

Das if hat die Form

(if  $Test\ Ja-Ausdruck\ Nein-Ausdruck$ )

Das "if" ist keine normale Scheme Funktion, die immer zuerst alle Argumente auswertet. Das if wertet zuerst nur den Test aus. Ergibt dies den Wert #f, so wird dann der Nein-Ausdruck ausgewertet. Jeder anderer Wert des Tests ist so gut wie #t und führt zur Auswertung des Ja-Ausdrucks.

#### let

Mit "let" vereinbart man lokale Variable. Scheme erhält so eine Blockstruktur, vergleichbar mit dem "begin – end" von Pascal. Es hat die folgende Form:

(

e

si

d

a

Е

G

Α

```
(let ((Variable0 Wert0)
(Variable1 Wert1)
...
(VariableN WertN))
Scheme Ausdrücke)
```

Die genannten Variablen werden neu erzeugt und mit den gegebenen Werten initialisiert. In den folgenden Schemeausdrücken bis zur schließenden Klammer des "let" können die neuen Variablen dann wie gewöhnlich verwendet werden.

Ist zum Beispiel point ein Vektor mit x- und y-Wert, so kann man schreiben:

```
(let ((x (vector-ref point 0))
        (y (vector-ref point 1)))
    (display "Polar: ")
    (display (sqrt (+ (* x x) (* y y))))
    (dispay ", ")
    (display (atan (/ x y)))
    (newline))
```

#### do

Einfache Schleifen schreibt man mit dem "do"-Befehl. Er hat die Form

```
(do ((Laufvariable Anfangswert Nachfolger))
    (Test)
    Scheme Ausdrücke)
```

Abgesehen von dem *Test* und den *Nachfolger* Ausdrücken erinnert das "do" sehr an das "let"; in der Tat sind die Unterschiede sehr gering. Zuerst werden die genannten Variablen erzeugt und mit den gegebenen Anfangswerten initialisiert (ähnlich wie das "let" kann das "do" natürlich auch mehrere Laufvariable verwalten).

Die Auswertung der Schleife beginnt mit dem Test. Ist dieser Test wahr, so wird die Schleife beendet. Andernfalls werden wie beim "let" die folgenden Schemeausdrücke ausgewertet. Neu ist, daß im Anschluß daran die Nachfolger Ausdrücke benutzt werden, um neue Werte für die Variablen zu berechnen, und danach die Schleife von vorne beginnt.

Das folgende Beispiel druckt die Quadratzahlen kleiner als 100.