

Letzte/Diese Vorlesung

- Was ist Programmieren? – Was ist ein Algorithmus?

Letzte Woche

- Grundelemente von Programmiersprachen; Datentypen

- (Extended) Backus-Naur Form (nach *John Backus* und *Peter Naur*)

Lisp Syntax: wie schreibt man ein Lisp-Programm

Lisp Semantik: wie schreibt man ein funktionierendes Lisp-Programm

ADT: Abstrakte DatenTypen



Lisp Syntax

Daten und Programme sind aufgebaut aus **symbolischen Ausdrücken**, die entweder Atome, oder aber Listen sind.

Atome sind „wortähnliche“ Objekte:

Numerische Atome (eng: numbers) oder Zahlen

```
1 2 3 -4 3.14159265358979 -7.5 6.02E+23
```

Symbole Hier sind praktisch alle Zeichenfolgen erlaubt außer z.B. Klammern, Anführungszeichen, Leerzeichen und einigen weiteren Satzzeichen.

```
Symbol Sym23 noch-eins t false usw NOMen %NOMEN% *nomen*
```

Strings, d.h. Zeichenfolgen in hochgesetzten Anführungszeichen

```
"Hier ein String" "&]$8$77?" "setq" "12.~a"  
"Zitat: \"Ich habe fertig!\" -- Giovanni Trapattoni"
```



Lisp Syntax

Listen sind „satzähnliche“ Objekte:

Eine Liste besteht aus einer öffnenden Klammer

[(

gefolgt von beliebig vielen Listenelementen,

die jeweils durch ein Leerzeichen getrennt sind, und einer schließenden Klammer

] .

Jedes Listenelement ist entweder ein Atom oder wiederum eine Liste.

Beispiel:

(Dies ist eine Liste)

((das) ((auch)))

()

((((((((((())))))))



Lisp Syntax

Mehr Beispiele für Listen:

```
(s (np (det n))  
  (vp (v (np (det n))  
          (pp (prep (np (n))))))))  
  
(defun print-quadratzahlen (x)  
  (when (plusp x)  
    (print (* x x)) (print-quadratzahlen (- x 1))))
```



Lisp Syntax

Alle **Symbolische Ausdrücke** (wie oben beschrieben) sind *syntaktisch* korrekte LISP-Programme! :-)

Aber... die meisten sind aus *semantischen* Gründen nicht korrekt! :-)



Lisp Semantik

Der Kern eines Lisp-Systems ist der **Interpreter**, dessen Aufgabe es ist, eingegebene symbolische Ausdrücke zu evaluieren (auszuwerten). Das Ergebnis, das (i.a.) auch ein symbolischer Ausdruck ist, wird nach der Evaluation ausgegeben.

Der Interpreter ist in den meisten LISP-Systeme in einer sogenannten

Read-Eval-Print—Schleife

eingebettet.



Lisp Semantik

Auswertung (Evaluierung)

Der Interpreter arbeitet nach 3 Regeln:

1 – Identität Eine Zahl, eine Zeichenfolge, oder die Symbole `t` und `nil`, evaluiert zu sich selbst.

Beispiel:

```
11.5 --> 11.5 "String" --> "String"
```

2 – Symbole Die Auswertung eines Symbols liefert den mit dem Symbol *assoziierten* Wert zurück. Ausnahmen sind die Symbole `t` und `nil`.

Beispiel:

```
*teilnehmer* --> (KARL EGON MARIA PETER)  
*user* --> NIL
```



Lisp Semantik

3 – Listen Jede Liste stellt einen Funktionsaufruf dar. Dabei bezeichnet das erste Element die anzuwendende Funktion und die möglicherweise vorhandenen weiteren Elemente der Liste stellen die Argumente dar (\rightarrow Präfix-Notation). „Normalerweise“ werden die Argumente vor Anwendung der bezeichneten Prozedur evaluiert.

Die leere Liste, `()`, hat den Wert `NIL`

Beispiel:

`(max (min 3 5) 4) --> 4`

Mit jedem Symbol können also *zwei* Informationen „assoziiert“ sein:

Eine **Funktion** und ein **Wert**.

Man sagt auch: *Der Wert/Die Funktion ist an das Symbol gebunden.*



Lisp Semantik

Problem: Wie können Listen und Symbole als Daten behandelt werden?

Beispiel:

? (Peter geht nach Hause)

Fehler: nicht bekannte Funktion PETER

? Haus

Fehler: kein Wert fuer HAUS bekannt

Lösung: quote verhindert, daß ihre Argumente ausgewertet werden.

Beispiel:

? (quote (peter geht nach hause))

(PETER GEHT NACH HAUSE)

? (quote haus)

HAUS

Achtung: Bei Symbolen übersetzt LISP alles in GROSSBUCHSTABEN:
(eq 'ABCDE 'ABCDE)



Zitieren, „Quotierung“

Beispiele:

? (quote (max 5 4))
(max 5 4)

Aber:

? (max 5 4)
5

Abkürzung von quote: Der Aufruf (quote pi) kann durch 'pi' abgekürzt werden.

? '(peter geht nach hause)
(PETER GEHT NACH HAUSE)

? 'haus

HAUS

? '10

10



Lisp Semantik

Zuweisung und Auswertung

Die Funktion **setq** weist Symbolen einen Wert zu. **setq** liefert als Ergebnis den Wert des zweiten Arguments zurück, wird jedoch in erster Linie wegen des *Seiteneffekts* angewendet, d.h. der Veränderung des Interpreterzustandes.

Achtung: Das erste Argument von **setq**, der Name eines Symbols, wird dabei *nicht* evaluiert.

Beispiel:

```
? (setq *foo* 42)
42
? *foo*
42
? (setq *farbe* '*rot*)
*rot*
? *farbe*
*rot*
? (setq *haarfarbe* *farbe*)
????
? (setq max (max 3 2.5 -1))
3
? *user*
TBECKER
TBECKER
```



Abstrakte Daten Typen – ADT

“Definition” ADT

Eine Sammlung von Datenstrukturen und verschiedenen Arten von Funktionen, die es ermöglichen, die Datenstrukturen zu verarbeiten, **ohne** daß man deren interne Struktur kennt.

Konstruktoren (z.B. `make-ding`)

Selektoren (z.B. `ding-first`)

Typprädikate (z.B. `ding-p`)

Anderere Funktionen wie z.B. `print`, `traverse`, `map`,...



ADT – Liste

Typprädikate

Zur Erkennung einer Liste gibt es eine funktion **listp**, die T oder NIL zurückgibt abhängig von Typ der Parameter.

```
(listp '(1 2 3)) --> T
```

```
(listp '()) --> T
```

```
(listp 3) --> NIL
```

```
(listp NIL) --> ???
```



ADT – Liste

Selektoren Primitive Zugriffsfunktionen, die die interne Darstellung von Listen berücksichtigen sind **first** und **rest**. Die Funktion **first** angewandt auf eine Liste liefert deren erstes Element zurück, bzw. **nil** im Falle der leeren Liste. Die Funktion **rest** angewandt auf eine Liste gibt als Ergebnis die Liste ohne das erste Element zurück, bzw. **nil** im Falle der leeren Liste.

Beispiele:

```
(first '(a b c))  --> A      (first '())  --> NIL
(rest '(a))      --> NIL    (rest '())  --> NIL
(first '((a b) c)) --> (A B)
(first '(nil b c)) --> NIL
(rest '(a b c))  --> (B C)
(rest '((a b) c)) --> (C)
```



ADT – Liste

Traversieren von Listen Mit Sequenzen von **firsts** und **rests** können Listenstrukturen durchwandert (**traversiert**) werden.

```
(first (rest '(beachtet das quote))) --> das
(first (rest (rest '(beachtet das quote)))) --> quote
(first (rest (rest (rest '(beachtet das quote)))))) --> NIL
(first (first '(beachtet das quote))) --> ???
```

Aus historischen Gründen gibt es zwei zusätzliche Namen für **first** und **rest** – **car** (contents of address register) bzw **cdr** (contents of decrement register); es gilt:

```
(car liste) ≡ (first liste)           (cdr liste) ≡ (rest liste)
```



ADT – Liste

Selektoren

Neben **first** und **rest** stehen noch zahlreiche weitere Funktionen für den Listenzugriff zur Verfügung.

second, ... , tenth Selektiert das zweite, ... , zehnte Element aus einer Liste.

(nth *n liste*) Selektiert das $n+1$ -ste Element aus *liste*.

(nthcdr *n liste*) Führt die **cdr**-Operation n -mal auf der *liste* aus.

last Selektiert den letzten **cdr** aus einer Liste, d.h. das letzte Element wird als Liste zurückgegeben.

Beispiele:

```
(second '(1 2 3)) --> 2
```

```
(nth 2 '(1 2 3)) --> 3
```

```
(nthcdr 2 '(1 2 3)) --> (3)
```

```
(last '(1 2 3)) --> (3)
```



ADT – Liste

Konstruktoren

In Analogie zu **first** und **rest** dient die Funktion **cons** dazu, durch Aufbau einer neuen Verkettung ein Element zu einer Liste hinzuzufügen.

```
(cons 'a '(b c)) --> (A B C)
(cons '(a) '(b c)) --> ((A) B C)
(cons (first '(1 2 3)) (rest '(1 2 3)))
--> (1 2 3)
```

Zwischen **first**, **rest** und **cons** steht folgende Beziehung:

```
(cons (first <liste>) (rest <liste>)) ≡ <liste>
```



ADT – Liste

Konstrukturen

Neben **cons** stehen noch weitere Funktionen für den Listenkonstruktion zur Verfügung.

(list *arg-1 arg-2 ... arg-n*) Erzeugt eine liste, bestehend aus den Argumenten *arg-i*.
EBNF: $(\text{list } \langle \text{arg} \rangle^*)$

(append *liste-1 ... liste-n*) Erzeugt durch Konkatination seine Argumente (die Listen sein müssen), eine neue Liste.

Beispiele:

`(list 1 2 3) --> (1 2 3)`

`(list (list 1) 2 (list 1 2 3)) --> ((1) 2 (1 2 3))`

`(append '(1) (list 2)) --> (1 2)`

`(append (cons 1 (list 2)) nil (list 3)) --> (1 2 3)`



ADT – Liste

Beispiele:

```
? (setq *imperativ-satz* '(kommt nach hause))
(kommt nach hause)
? (setq *aussage-satz* (cons 'ihr *imperativ-satz*))
(ihr kommt nach hause)
? (setq *aussage-satz* '(peter faehrt mit dem bus))
(peter faehrt mit dem bus)
? (setq *relativ-satz* '(der sich beeilen muss))
(der sich beeilen muss)
? (setq *aussage-satz*
      (cons (first *aussage-satz*)
            (cons *relativ-satz*
                  (rest *aussage-satz*))))
(peter (der sich beeilen muss) faehrt mit dem bus)
```



ADT – Liste

Aufbau von Listen aus Atomen

Im Prinzip genügt **cons** zum Aufbau beliebig komplexer Listen aus Atomen und der leeren Liste:

Beispiele:

- ? (cons 'a (cons 'b (cons 'c nil)))
(a b c)
- ? (cons 'a (cons (cons 'c (cons 'b nil))
 (cons 'd nil)))
(a (b c) d)



ADT – Liste

Noch zwei nützliche Funktionen:

`(reverse <liste>)` Erzeugt eine Liste mit den gleichen Elementen wie `<liste>`, aber in umgekehrter Reihenfolge.

`(length <liste>)` Liefert die Anzahl der Elemente von `<liste>`.

? `(reverse '(a b c))`
`(c b a)`

? `(first (rest (rest (rest '(a b c d))))))`
d

? `(first (reverse '(a b c d)))`
d

? `(length '())`
0

? `(length '(((a b) c))) --> ??`



ADT – Liste

Schmök-aufgabe: Wie fügt man ein neues Element vor das letzte in einer Liste?

```
? ; vor das letzte Element einer Liste
? ; ein neues Element einfüegen
? (setq liste
  (reverse
   (cons (first (reverse liste))
         (cons 'neu
              (rest (reverse liste)))))))
```

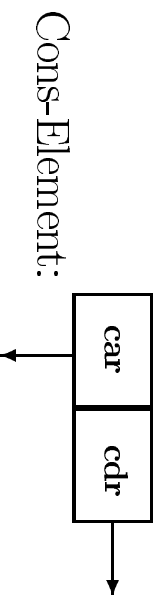


Interne Struktur – Liste

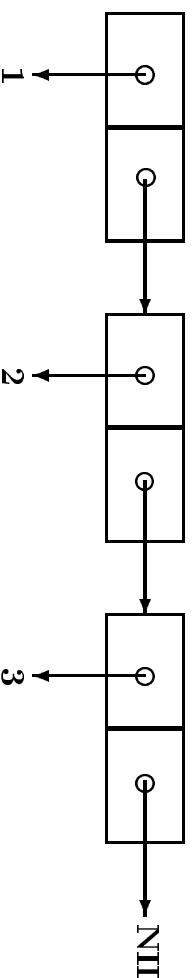
- Wird vom LISP-Reader bei Eingabe einer Liste automatisch erzeugt.

- variable Länge von Listen

→ Realisiert durch Paare von Verweisen



- Die letzte Restliste ist **NIL**.
- **car**-Komponenten der Paare heißen Elemente der Liste.



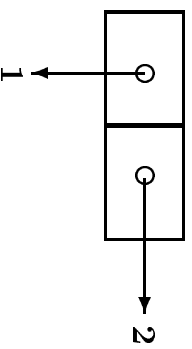
Beispiel: ((1 2 3))



Interne Struktur – Liste

Punktierte Paare

Auch der cdr-pointer kann auf einem Atom zeigen. Das wird mit der Schreibweise (1 . 2) – *ein punktiertes Paar*.



NIL

Schmök-aufgabe: Versuch die interne Struktur als Lispausdruck zu schreiben (max 2 Minuten).

