

Letzte/Diese Vorlesung

Letzte Woche:

- Datentypen (list, atom, number, string,...)
- Lisp *Syntax* vs. *Semantik*
- Die *Read-Eval-Print*-Schleife
- Abstrakte Datentypen – **ADT** – Beispiel: Liste
 - Konstruktoren – **cons**, **append**, **list**, ...
 - Selektoren – **first**, **rest**, **second**, ...
 - Typprädikate – **listp**
- Kästchen



Letzte / Diese Vorlesung

Heute:

Listen als Mengen

Eigene Funktionen definieren

Kontrollstrukturen

Rekursion

Bindungsumgebungen



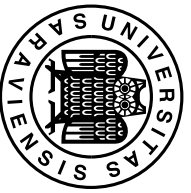
Listen als Mengen

Eine Menge läßt sich sehr einfach als Liste darstellen. Zur Behandlung solcher Strukturen stellt LISP spezielle Funktionen bereit.

member Das Prädikat **member** testet, ob ein Objekt als Element in einer Menge auftritt. Das Ergebnis ist die Liste (Menge) ab dem Punkt an dem das Element sich befindet.

adjoin Der Konstruktor **adjoin** fügt ein Objekt neu in eine Menge ein, unter der Bedingung, daß das Objekt noch nicht Element der Menge ist.

Daneben stehen wichtige Mengenoperationen zur Verfügung: **subsetp**, **union**, **intersection**, **set-difference**, **set-exclusive-or**.



Listen als Mengen – Beispiele:

? (member 1 (list 2 3 4))

NIL

? (member 'b '(a b c))

(B C)

? (adjoin 'b '(a b c))

(A B C)

? (adjoin 'b '(a c))

(A B C)

? (union '(a b c) '(b c d))

(A B C D)

? (subsetp '(b d) '(a b c d))

T



Eigene Funktionen definieren

Eigene Funktionen lassen sich mit dem ‘‘Schlüsselwort’’ `defun` definieren. Der allgemeine Syntax lautet: **(`defun` *<name>* (*<arg>**) *<form>**)**

Wobei:

<name> Ein beliebiges Symbol – Wenn das Symbol bereits gebunden ist, wird die alte Definition überdefiniert. Achtung – man kann also z.B. `cons` überdefiniere... Tue das nicht!!!

<arg> Die Parameterliste. Beschreibt die *formalen Parameter*, die in dem Funktionskörper zulässig sind.

*<form>** Eine beliebige Folge von symbolischen Ausdrücken. Der Wert eines Funktionsaufrufs entspricht dem Wert des letzten Ausdrucks des Funktionskörpers.



Beispiel – defun

Beispiel:

```
(defun foo (x y) ;; Funktionsnamen und formale Parameter
  (bar x)      ;; Koerper (body)
  (fum y)
  'ok)         ;; Die Funktion returniert das Symbol ,ok''
```

In dem obigen Beispiel wird also das Symbol “foo” an ein *Funktionsobjekt*, das zwei formale Parameter nimmt, gebunden.



Weitere Beispiele – defun

Definiere eine Funktion die ihre *beiden* Argumente *addiert*:

Lösung:

```
(defun my-sum (x y)
  (+ x y))
```

Was machen die folgende Funktionen?

```
(defun skum (skum myst)
  (append (append skum myst)
           (reverse (append skum myst))))

(defun what-is-6x9? ()
  42)
```



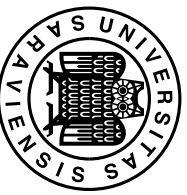
Kontrollstrukturen

Elementare Kontrollstrukturen sind:

- Sequenzen
- Bedingungen
- Rekursion
- Iteration

Mit diesen Kontrollstrukturen können:

- Verzweigungspunkte im Kontrollfluß spezifiziert werden.
- Folgen von Anweisungen wiederholt durchgeführt werden.



Kontrollstrukturen – Sequenzen

Die fundamentale Konstruktion, um Sequenzen auszudrücken heißt **progn**. Bei z.B. der Definition einer Funktion ist es erlaubt, eine *Sequenz* von symbolischen Ausdrücken ($\langle s\text{-}expr \rangle$ bzw $\langle form \rangle$) zu schreiben (implizites progn)

Beispiel:

```
(progn (print 42)                (defun foo (x y)
  (foo 'bar)                    (bar x)
  (fum 'fie)                    (fum y)
  (baz))                        'ok)
```



Kontrollstrukturen – Bedingungen

Die fundamentale Funktion zur Beschreibung von bedingten Anweisungen in Lisp ist **cond**. Die allgemeine Form lautet:

(cond {(<test><form>*)}*)

Die Klauseln werden nacheinander abgearbeitet, bis ein *<test>* einen Wert ungleich **nil** liefert. Erst danach werden die restlichen symbolischen Ausdrücke (*<form>**) der betreffenden Klausel ausgewertet. Das Ergebnis eines **cond**-Aufrufs ist der Wert des zuletzt evaluierten Ausdrucks.

Beispiel:

```
(defun fie (x)
  (cond ((foo x) (bar x x))
        (t (fum x))))
```



Kontrollstrukturen – Beispiele

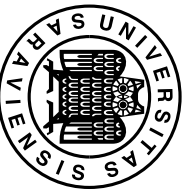
Schreibe eine Funktion, die eine Liste um ein Element erweitert, wenn das Element noch nicht vorhanden ist, und ansonsten die Liste unverändert zurückliefert. Das Element muß ein Symbol sein.

Lösung

```
? (defun mein-adjoin (element beutel)
  (cond ((symbolp element)
         (cond ((member element beutel) beutel)
               (t (cons element beutel))))
        (t beutel)))
```

adjoin

```
? (mein-adjoin 'a '(a b c d)) -> (a b c d)
? (mein-adjoin 'f '(a b c d)) -> (f a b c d)
? (mein-adjoin 1 '(a b c d)) -> (a b c d)
```



Kontrollstrukturen – Beispiele

Schreibe eine Funktion `verbalisiere-ws`, die eine Wahrscheinlichkeit verbalisiert

- ? (verbalisiere-ws .4) -> unwahrscheinlich
- ? (verbalisiere-ws .2) -> sehr-unwahrscheinlich
- ? (verbalisiere-ws .8) -> sehr-wahrscheinlich
- ? (verbalisiere-ws .6) -> wahrscheinlich

Lösung

```
(defun verbalisiere-ws (ws)
  (print (cond ((> ws .75) 'sehr-wahrscheinlich)
              ((> ws .5) 'wahrscheinlich)
              ((> ws .25) 'unwahrscheinlich)
              (t 'sehr-unwahrscheinlich))))
```



Logische Operatoren

Die logischen Operatoren (**and** $\langle form \rangle^*$), (**or** $\langle form \rangle^*$) und (**not** $\langle form \rangle$)

? (not t)

NIL

? (not nil)

T

? (and 1 2 3)

3

? (or (equal 3 (+ 1 2)) nil 3)

T



Logische Operatoren

Die logischen Operatoren **and**, **or** und **not** können mit Hilfe von **cond** ausgedrückt werden.

- $(\text{not } \langle \text{form} \rangle) \equiv (\text{cond } (\langle \text{form} \rangle \text{ nil}) (\text{t t}))$
- $(\text{and } x \ y \ \dots \ z) \equiv (\text{cond } ((\text{not } x) \text{ nil}) ((\text{not } y) \text{ nil}) \ \dots \ (\text{t z}))$
- $(\text{or } x \ y \ \dots \ z) \equiv (\text{cond } (x) (y) \ \dots \ (\text{t z}))$



Kontrollstrukturen – Beispiele

Schreibe eine Funktion, die, wenn die beide Argumente Zahlen sind, die Summe der beiden Argumente zurückgibt, sonst NIL

Lösung

```
(defun sum-wenn-beide-zahl (x y)
  (cond ((and (numberp x)
              (numberp y))
         (+ x y))
        (t nil)))
```



Rekursion

Was bedeutet rekursiv? Funktionen, die (zum Teil) durch sich selbst definiert sind, werden *rekursiv* genannt.

Vorgehen:

- Identifiziere und formuliere entsprechende Test(s) für *Basis-Situation(en)*, die ohne weitere Zerlegung gelöst werden können.
- Zerlege das Problem in *kleinere* Teile, so daß die gleiche Aufgabe für einfachere Problemgrößen angewendet werden kann.
- Gib an, wie die *Summe* der Einzelteile die Gesamtlösung bildet.



Rekursion – Beispiel (Fakultät)

Die Funktion *fakultät* ist definiert durch:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{falls } n = 0 \\ n * (n - 1)! & \text{für } n \geq 1 \\ \text{undefiniert} & \text{sonst} \end{cases}$$

Lösung

```
(defun ! (n)
  (cond ((= n 0) 1)
        (t (* n (! (1- n))))))
```



Rekursion – Beispiel (Fakultät)

```
? (i 3)
(cond ((= n 0) 1) (t (* n (i (1- n)))))
(cond ((= 3 0) 1) (t (* n (i (1- n)))))
(* 3 (i (1- 3)))
(* 3 (i 2))
(* 3 (* 2 (i 1)))
(* 3 (* 2 (* 1 (i 0)))
(* 3 (* 2 (* 1 1)))
(* 3 (* 2 1))
(* 3 2)
```

6



Rekursion – Beispiel

Schreibe eine eigene Implementation von `length`

```
(defun mein-length (liste)
  (cond ((null liste) 0)
        (t (1+ (my-length (rest liste))))))
```

Schreibe eine eigene Implementation von `member`

```
(defun mein-member (ding liste)
  (cond ((endp liste) nil)
        ((equal ding (first liste)) liste)
        (t (mein-member ding (rest liste)))))
```



Rekursion – Beispiel

Was macht die folgende Funktion?

```
(defun spegel (list)
  (cond ((null list) nil)
        (t (append (spegel (rest list))
                    (list (first list))))))
```

Was macht die folgende Funktion?

```
(defun kul (n 1)
  (cond ((equal n 0) (first 1))
        (t (kul (1- n) (rest 1)))))
```

