

Letzte/Diese Vorlesung

Iteration – loop...

Letzte Woche

Debugging

Diese Woche

Makros



Debugger

Was ist ein **Debugger**?

Was ist ein **Debugger** in Lisp?



Interaktives Debugging

break Es ist in Lisp erlaubt sogenannte *breakpoints* zu setzen, bzw die Funktion **break** aufzurufen.

error Auch **error** kann explizit aufgerufen werden. Falls ein error signalisiert wird wird, abhängig von dem Programm, entweder der Debugger aufgerufen, oder den Fehler von Funktionen wie **ignore-error**, **handler-case**, ... abgefangen und das Programm läuft weiter.

trace Man kan das Makro **trace** aufrufen um zu erfahren mit welchen Parameterwerte eine Funktion aufgerufen wurde, und welchen Wert sie zurückgibt.

step Durch ein Aufruf mit **step** zu wrappen (z.B. (**step** (! 42))) kann man Schritt für Schritt sein Programm durchgehen.

Merke: Das Verhalten des Debuggers ändert sich, wenn die Funktion kompiliert wird. Z.B. wird der Funktionskörper nicht mehr angezeigt.



Interaktives Debugging – break

Wenn man in den Debugger gerät, gibt es ein Reihe von Befehlen, die man benutzen kann um zu erfahren was schief gelaufen ist, und vor allem, wie man weiter kommen kann. Die wichtigsten sind:

| COMMAND | ABBR | DESCRIPTION |
|------------|--------|---|
| :continue | :cont | continue from a continuable error |
| :dn / :up | | move down/up the stack 'n' frames, default 1 |
| :local | :loc | print the value of a local (interpreted or compiled) variable |
| :pop | | pop up 'n' (default 1) break levels |
| :prt | | :pop-and-retry the last expression which caused an error |
| :reset | :res | return to the top-most break level |
| :restart | :rest | restart the function in the current frame |
| :return | :ret | return values from the current frame |
| :set-local | :set-l | set the value of a local variable |
| :zoom | :zo | print the runtime stack |



Makro – Motivation

Wir haben schon gelernt, daß wir mit unserem bisherigen Wissen ein eigenes `if ()` *nicht* schreiben können.

```
;;  
(defun my-if (test then else)  
  (if test then else))  
  
? (my-if (= 2 3) (print 'not_very_likely) (print 'should_work))  
  
NOT_VERY_LIKELY    ;; then  
SHOULD_WORK        ;; else  
SHOULD_WORK        ;; Ergebnis
```



Makro

Der Makro-Mechanismus in LISP erlaubt es, beliebige Prozeduren zu definieren, die bestimmte Anweisungen vor der Auswertung bzw. vor dem Compilieren zunächst in andere Anweisungen umwandeln. Die geschieht auf der Ebene der symbolischen Ausdrücke und nicht auf der Ebene der Zeichenketten, wie etwa in vielen anderen Programmiersprachen.

Findet der Interpreter bei der Evaluation eines Aufrufs einen Prozedurbezeichner, der als Makro definiert ist, so wird der Makroaufruf, gemäß der Makrodefinition, zuerst expandiert und dann anstatt der ursprünglichen Anweisung ausgewertet.

Im Gegensatz zu Funktionen evaluieren Makros ihre Parameter also nicht.



Makro

Ein Symbol kann entweder als Makro oder aber als Funktion definiert sein, jedoch nicht beides gleichzeitig. Wichtig ist auch, daß Makros im engeren Sinne *keine* Funktionen sind. Sie können daher nicht als funktionale Argumente mit Funktionen wie **apply**, **funcall** oder **map** verwendet werden.

Makros werden mit dem **defmacro**-Makro definiert, dessen Syntax weitgehend der von **defun** entspricht.

(defmacro name lambda-list {form}*)

Als zusätzliches Lambdalisten-Schlüsselwort ist beispielsweise **&body** erlaubt. Dieses Schlüsselwort entspricht ganz genau **&rest**.



Makro – Beispiel

Schreibe ein eigenes if!

```
(defmacro my-if (test then else)
  (list 'cond (list test then) (list 't else)))

(my-if (eql 3 2) 14 42) -->
;; Expand 1. Schritt
(LIST 'COND (LIST (EQL 2 3) 14) (LIST 'T 42)) -->
;; Expand 2. Schritt
(COND ((EQL 2 3) 14) (T 42)) -->
;; Eval
42
```

