

Letzte/Diese Vorlesung

Mehr über Makros

Letzte Woche

Mehr über Debugging

Streams

Diese Woche



Zugriff (auch) auf Dateien: Streams

Mit **Streams** wird der Zugriff (also Input/Output-Operationen) auf Dateien realisiert. Streams sind ein neuer LISP-Datentyp. Es gibt also Konstruktor- und Zugriffsfunktionen.

Vordefinierte Streams:

- ***standard-input*** Terminaleingabe
- ***standard-output*** Terminalausgabe
- ***error-output*** Ausgabestream für Fehlermeldungen (meist identisch mit Terminalausgabe)



streams als Datentyp

Operationen auf streams:

Öffnen und Schließen: `open`, `close`, `with-open-file`

Tests: `stream-p`, `open-stream-p`, `input-stream-p`, `output-stream-p`

Schreiben auf Ausgabestreams: `format`

Lesen von Eingabestreams: `read`, `read-char`, `read-line`, `listen`



with-open-file: Datei und streams verbinden

Eingabedatei öffnen:

```
(with-open-file (<<stream-variable> <pathname> :direction :input)
  < body >)
```

Ausgabedatei öffnen:

```
(with-open-file (<<stream-variable> <pathname> :direction :output
  :if-exists { :supersede | :overwrite | :append | :error })
  < body >)
```

Im `<body>`, der als implizites `progn` ausgewertet wird, ist die Variable `<stream-variable>` an einen stream gebunden, den man an Ein- bzw. Ausgabefunktionen übergeben kann.



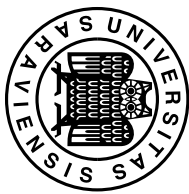
format: Formatierte Ausgabe auf streams

Allgemein:

```
(format <stream> <format-string> &rest <format-args>)
```

Der *<format-string>* kann Formatanweisungen enthalten.
Formatanweisungen beginnen mit dem Zeichen “~”.

```
(format t "foo")           --> foo
(format t "Der Wert ist ~d~%Nicht Null" 4) --> Der Wert ist 4
                                         Nicht Null
(format t "Der Wert ist ~3,'0d~%" 7)     --> Der Wert ist 007
(format t "Der Wert ist ~,4f~%" 4.123456) --> Der Wert ist 4.1234
(format t "Der Wert ist ~s~%" "ein String") --> Der Wert ist "ein String"
(format t "Der Wert ist ~a~%" "ein String") --> Der Wert ist ein String
```



Programmierkurs I: Common-Lisp (181)

Common-Lisp — 20 Jan. 2000 (ama@ffki.de)

Einige Formatierungsanweisungen für format

Beachte: Es müssen mindestens so viele Argumente wie Formatierungsanweisungen im Formatstring sein. Zusätzliche Argumente werden ignoriert

- ~A S-Expression als ASCII-Darstellung
- ~S S-Expression so, daß sie von **read** akzeptiert wird
- ~D Dezimalzahl. Das Argument muß vom Type **number** sein
- ~F Floatingpoint-Zahl. Das Argument muß vom Type **number** sein
- ~C Character (ein Zeichen). Das Argument muß vom Type **character** sein
- ~% Zeilenumbruch
- ~& Zeilenumbruch falls nicht schon am Zeilenanfang
- ~ Drucke ein ~



Ausgabe auf streams mit format

- `format` arbeitet unabhängig vom verwendeten Stream.
- Stream kann sein:
 - `nil` Ausgabe in String.
 - `t` Ausgabe auf `*standard-output*`.
 - `stream` Ausgabe auf `stream`: Datei, Socket, `*standard-output*`, usw.



Einlesen von Daten:

Die Kernfunktion für das Einlesen von Daten ist `read`.

```
? (setq eingabe (read))  
42  
--> 42  
?  
? (setq eingabe (read))  
42 - 17  
-->42  
-->--  
-->17  
?  
? eingabe  
--> 42
```



Einlesen von Streams:

`read` nimmt als optionales Argument einen Stream.

```
? (with-open-file (file-stream "input-datei.txt"
                    :direction :input)
   (setq ergebnis (read file-stream)))
--> 42
```

D.h. (`read`) ist das gleiche wie (`read *standard-input*`).



Einlesen von Streams:

...und was passiert, wenn die Datei leer ist?

- Ein Stream kann zwar nicht „leer“ sein, aber „am Ende“ sein.
- Man sagt trotzdem: „Das Ende der *Datei* ist erreicht.“

```
USER(28) : (with-open-file (stream "leere-datei" :direction :input)
           (read stream))
```

```
Error: eof encountered on stream
```

```
#<EXCL.:CHARACTER-INPUT-FILE-STREAM #"leere-datei" pos 0 @ #x22e971a>
```

```
[condition type: END-OF-FILE]
```

```
[1] USER(35) :
```

Dafür hat `read` weitere Parameter:



Am Ende des Streams:

`read` nimmt als weitere optionale Parameter `eof-errorp` und `eof-value`.

- `eof-errorp` entscheidet, ob ein `error` signalisiert wird.
- `eof-value` gibt an, was der Rückgabewert von `read` sein soll, wenn das Ende des Streams erreicht wird.
- Die typische Verwendung ist:
- `(read stream nil 'eof)`
- Damit wird eine Lisp-Fehlermeldung vermieden, und es kann getestet werden, ob der Stream „am Ende“ ist.



read nimmt als weitere optionale Parameter `eof-errorp` und `eof-value`.

- Eine typische Verwendung ist:

```
(let ((eingabe nil))  
  ...  
  (setq eingabe (read stream nil 'am-ende))  
  (unless (eq eingabe 'am-ende)  
    ...))
```

- Oder oft verkürzt als:

```
(unless (eq (setq eingabe (read stream nil 'am-ende)) 'am-ende)
```



Was genau wird denn von **read** eingelesen?

- **read** liest ein Lisp-Objekt ein, also:
- einen String oder
- eine Zahl oder
- einen Character oder
- eine S-Expression

D.h., mit einem Befehl **read** kann man über viele Zeilen hinweg einen „korrekt geklammerten“ Ausdruck einlesen!



Einlesen von S-Expressions:

Mit `read` können ganze Programme leicht eingelesen werden!

```
(with-open-file (in-stream "programm.lisp")
  (loop for input-expression = (read in-stream nil :dateiende)
        until (eq input-expression :dateiende)
        do (eval input-expression)))
```

Dafür gibt es auch eine Lisp-Funktion: `load`:

```
(load "programm.lisp")
```



Weitere Einlesefunktionen:

- `read-from-string` liest statt von einem Stream von einem String:
`(read-from-string " 42 ") --> 42`
- Kann auch mit `with-input-from-string` gemacht werden.
- `read-line` liest nur eine einzige Zeile und liefert diese als String.
- Was ist der Unterschied zwischen (`read`) und (`read-from-string` (`read-line`))?
- `read-char` liest einen einzelnen Character ein



Kopieren von Lisp-Objekten:

Was macht:

```
(setq foobar (list 'a 'b 'c))  
(setq barfoo (read-from-string (format nil "~S" foobar)))  
  
(eq barfoo foobar)  
--> NIL  
(equal barfoo foobar)  
--> T
```

