

Programmierung mit LATEX ... und anderen Programmiersprachen

Wolfgang Dautermann

FH JOANNEUM

FrOSCon 2014



- 1 Programmierung in LATEX
 - nützliche Zusatzpakete
- 2 LualATEX
- 3 Externe Programme
- 4 PythonT_EX
- 5 PerIT_EX
- 6 weitere Möglichkeiten



(Eigene) Kommandos (um)definieren

...ist vermutlich bekannt?

\newcommand und \renewcommand

\newcommand{\meinbefehl}{Inhalt}
\renewcommand{\meinbefehl}{neuer Inhalt}

z.B.:

\newcommand{\FrOSCon}{Free and Open Source Software Conference}
\FrOSCon

Free and Open Source Software Conference



Kommandos mit Argumenten / "Funktionen"

1-9 notwendige Argumente

```
\renewcommand{\meinbefehl}[narg]{Inhalt #1 #2 ... #9}
```

```
z.B.:
```

```
\newcommand{\zugfahrt}[2]{Ich fahre von #1 nach #2.}
\zugfahrt{Graz}{Wien}
```

Ich fahre von Graz nach Wien.



Kommandos mit optionalem Argument

EIN optionales Argument ist möglich

Defaultwert für #1 angeben.

```
\renewcommand{\meinbefehl}[narg][Defaultwert #1]{...}
```

z.B.:

```
\newcommand{\fahrt}[3][Zug]{#1fahrt von #2 nach #3.}
\fahrt{Graz}{Wien} \\
\fahrt[Auto]{Graz}{Wien}
```

Zugfahrt von Graz nach Wien.
Autofahrt von Graz nach Wien.



Eigene Umgebungen

\newenvironment, \renewenvironment

Analog zu \(re)newcommand:

\newenvironment{myenv}{<startbefehle>}{<endbefehle>}

stellt

\begin{myenv} ... \end{myenv}

zur Verfügung.

Argumente:

\newenvironment{myenv}[Anzahl][Opt]{start}{end}



Stringvariablen

... wurden grad behandelt. Makros.

Stringvariablen

```
% $mystring = "Abc";
```

\newcommand{\mystring}{Abc}

...und beim nächsten mal \renewcommand:

```
\renewcommand{\mystring}{Def} % $mystring = "Def";
```



"Integervariablen" / Counter

```
Counter
```

Etliche Counter sind standardmässig definiert:

page, section, subsection, enumi, enumii, equation, ...



"Integervariablen" / Counter - Ausgabe

```
Counter - Ausgabe
```

\theMeinCounter / \arabic{MeinCounter} 1, 2, 3, ... \alph{MeinCounter} a, b, c, ... \Alph{MeinCounter} A, B, C, ... \roman{MeinCounter} i, ii, iii, ...

\Roman{MeinCounter}

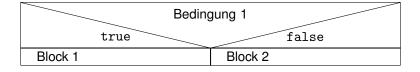
I, II, III, ...



"Float-variablen" / Längen



Kontrollstrukturen



Bedingung 2
Block 3



Wahrheitswerte und if-Abfragen – Paket ifthen (etwas älter)

```
Boolean-Variablen
                       % Deklaration
\newboolean{myboolvar}
\setboolean{myboolvar}{false} % Zuweisung
\boolean{myboolvar}
                              % Abfrage des Werts
\ifthenelse{<test>}{<then-block>}{<else-block>}
Tests:
Operatoren: \AND, \OR, \NOT, \(, \)
Vergleiche: x < y / x = y / x > y
Funktionen: \isodd{<x>} \isundefined{<kommando>}
\equal {\string1 > } {\string2 > }
\lengthtest{<dim1> < = > <dim2>}
```



Weitere "Kontrollstrukturen": whiledo

```
whiledo (Paket ifthen)
\newcounter{i}
\setcounter{i}{10}
\whiledo{\value{i} > -1}{
    i = \arabic{i} \\
    \addtocounter{i}{-1}
}
```

Umfangreicheres Beispiel: 99 bottles of beer in LATEX.



TkiZ / PGF: pgffor

```
foreach (Paket pgffor)
\usepackage{pgffor}
\foreach <variable> in {<liste>} {<kommandos>}
\foreach \x in {1,2,4,8,16} {\x, }
\foreach \x in {1,2,3,...,10} {\x, }
```



TkiZ / PGF: "höhere" Mathematik: pgfmath

```
pgfmathparse (Paket pgfmath)
```

\usepackage{pgfmath}

\pgfmathparse{ <ausdruck> }
Pagultat in: \ngfmathragult

Resultat in: \pgfmathresult

Etliche Operatoren und Funktionen sind vorhanden.

Live Demo...



stringstrings: String-Manipulationen

```
Beispiele
\usepackage{stringstrings}
\caseupper{Gross und Klein} = GROSS UND KLEIN
\stringlength{FrOSCon} = 7
\whereischar{FrOSCon}{C} = 5
```

Etliche weitere Funktionen sind vorhanden – siehe Paketdokumentation...

\substring{Free and Open Source}{10}{14} = Open



Fragile Befehle

\protect hilft dagegen...

- Befehle mit "moving Arguments"
- z.B. \footnote
- werden zum Glück weniger...

Live Demo...



Umständlich. Gehts einfacher?

Ja. z.B. mit:

- Lisp
- Lua
- Shell & Co.
- Python
- Perl
- ...



Lisp

LISP on TeX — A LISP interpreter on TeX

Introduction

LISP on TeX is a LISP interpreter written only with TeX macros. It works as a style file of LaTeX.

LISP on TeX adopts static scoping, dynamic typing, and eager evaluation. We can program easily with LISP on TeX.

```
\usepackage{lisp-on-tex}
\lispinterp{
   LISP-CODE
}
```



Beispiel: Fakultätsberechnung in Lisp

Viel umfangreicheres Beispiel in der Doku: Mandelbrot-Berechung in Lisp.



Lua: LuaLTEX ...die Zukunft von LTEX



- Übersetzen mit lualatex
- Lua-code direkt einbinden mit: \directlua
- Achtung mit Lua-Kommentaren!
- lue ightarrow Lua-Files mit der Lua-Funktion dofile() einbinden





LualATEX-Beispiele

Live Demo

- \blacksquare Wert von π mit Lua ausgeben
- mehrere Lua-Befehle hintereinander. Problem: Lua-Kommentare (--)
- Beispiel 2 mit eigener Lua-Datei
- 4 Kommandos mit Lua definieren

Live Demo...



Shell und Co

aus Sicherheitsgründen¹ normalerweise sehr eingeschränkt bzw. deaktiviert...



Ausführen von Programmen

- Liste der zulässigen Programme: shell_escape_commands in /usr/share/texmf/web2c/texmf.cnf
- Alles erlauben mit der Option --shell-escape
- \input{|"./meinprogramm.sh"}
- (oder umständlicher:

\write18{./meinprogramm.sh > scriptoutput.tex}
\input{scriptoutput.tex})

¹Are Text-Only Data Formats Safe? Or, Use This Last Class File to Pwn Your Computer: http://cseweb.ucsd.edu/~hovav/dist/texhack.pdf



LATEX-Beispiele mit externen Programmen

- Shell- und Perlskript aufrufen Übersetzen mit: pdflatex --shell-escape helloworld.tex
- Qleichungen und Integrale mit Maxima lösen und das Ergebnis ins Output-File automatisch übernehmen² Übersetzen mit pdflatex --shell-escape maxima.tex Maxima muss logischerweise installiert sein.

Live Demo...

²Warum soll ich selber rechnen? Dafür habe ich einen Rechner!





PythonT_EX





- 1 Python für math. Berechnungen nutzen³
- Kommandos mit Python definieren
- Graphiken generieren und verwenden

³wozu selber rechnen?



PythonT_EX – Verwendung

```
Verwendung
\usepackage{pythontex}
...
\py{ PYTHON-EXPRESSION }

\pyc{ PYTHON-CODE }

\begin{pycode}
...
\end{pycode}
```



PythonT_EX als MIDDLEPROCESSOR



Aufruf

pdflatex datei.tex
pythontex datei.tex
pdflatex datei.tex

Live-Demo.

PythonT_EX unterstützt auch andere Programmiersprachen (Ruby, Julia, Octave)



PerIT_EX



- Kommandos und Umgebungen in Perl definieren
- Perl-Code einbinden



PerIT_EX

```
Verwendung
```

```
\usepackage{perltex}
...
\perlnewcommand{\BEFEHL}[#arg]{DEFINITION}
\perlnewenvironment{\ENVNAME}[#arg]{BEGINCODE}{ENDCODE}
% Analog: \perlrenewcommand / \perlrenewenvironment
\perldo{ Perl-Code }
```

```
Beispiel: \substr{}{}{
```

```
\perlnewcommand{\substr}[3]{substr $_[0], $_[1], $_[2]}
```

Live Demo...



PerIT_EX – Aufruf

Übersetzen mit:

perltex [--latex=pdflatex] perltex1.tex

Sicherheit

- Aufruf standardmässig in SANDBOX (keine Module möglich, ...)
- --nosafe ermöglicht vollen Zugriff.
- Features freischalten mit: --permit=FEATURE^a

^aperldoc Opcode



PerIT_EX – noperItex

Dokumente ohne PerlTEX weitergeben und übersetzen

- Übersetzen mit: perltex --makesty perltex1.tex
- Stylefile "noperltex.sty" wird erzeugt (Dokumentenspezifisch, bei Änderung neu generieren!).
- \usepackage{perltex} ⇒ \usepackage{noperltex}
- Dokument ist NORMAL (pdflatex, latex, lualatex, xelatex) übersetzbar.



Weitere Möglichkeiten

Es gibt noch viele weitere interessante Pakete auf CTAN

- arrayjobx: Array data structures for (La)T_EX
- datatool: Tools to load and manipulate data
- sagetex: Embed Sage code and plots into LaTeX
- boolexpr: A boolean expression evaluator and a switch command
- etoolbox: Tool-box for LATEX programmers using e-TEX
- ...

Einfach mal auf CTAN suchen – es gibt Zusatzpakete für (fast) jedes Problem!



Vielen Dank

Fragen? (hoffentlich richtige...) Antworten!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Wolfgang Dautermann

wolfgang.dautermann [AT] fh-joanneum.at