Einführung in das Textsatzsystem LETEX

Eigene Klassen und Pakete schreiben

Sebastian Blänsdorf blaensdorf@stud.uni-heidelberg.de

22. Januar 2020

Übersicht

- 1 Paket schreiben
 Identifizierung
 Laden von Paketen
 Paketoptionen
 - Befehle Errors, Warnings, Infos
- 2 Paket benutzen TEX-Directory-Structure
- 3 Paket verpacken
 Doc und DocStrip

Pakete Laden

Pakete Laden

```
\label{lambda} $$ \end{are a constraint on the proof of the proof of
```

Pakete Laden

```
\label{lambda} $$ \end{area} $$ \end{area}
```

Eigene Optionen an geladenes Paket weitergeben:

Eine Klasse kann nur (einmal) von einer Klasse geladen werden

\RequirePackage[hmargin=3cm]{geometry}

Optionen

- Option definieren:
 \DeclareOption{\(Option \) \} \{\(Code \) \}
- nicht definierte Optionen verwenden: \DeclareOption*{\langle Code \rangle}
- Optionen verarbeiten: \ProcessOptions
- innerhalb von \DeclareOprtion*: \CurrentOption \OptionNotUsed

```
\DeclareOption{a4paper}{%
  \setlength{\paperheight}{297mm}%
  \setlength{\paperwidth}{210mm}%
}
\DeclareOption*{\OptionNotUsed}
\ProcessOptions
```

key=value-Optionen

Klassen/Paketoptionen mit Key-Value-Syntax lassen sich zum Beispiel mit kvoptions realisieren.

```
\SetupKeyvalOptions{
  family=meinpaket,
  prefix=mypkg@
}
\DeclareStringOption[default]{mystring}
\DeclareBoolOption{mybool}
\ProcessKeyvalOptions{mypkg}
```

Makros Definieren

- Befehl definieren: \newcommand{\langle Befehl\}[\langle Anzahl\][\langle Default\]{\langle Definition\}
- Befehl umdefinieren: \renewcommand{\langle Befehl\rangle}[\langle Anzahl\rangle][\langle Default\rangle]{\langle Definition\rangle}
- Befehl nur definieren, falls er nicht existiert:
 \providecommand{\langle Befehl \rangle}[\langle Anzahl \rangle][\langle Default \rangle]{\langle Definition \rangle}

Makros Definieren

- Befehl definieren: \newcommand{\langle Befehl\}[\langle Anzahl\][\langle Default\]{\langle Definition\}
- Befehl umdefinieren: \renewcommand{\langle Befehl\rangle}[\langle Anzahl\rangle][\langle Default\rangle]{\langle Definition\rangle}
- Befehl nur definieren, falls er nicht existiert:
 \providecommand{\langle Befehl \rangle}[\langle Anzahl \rangle][\langle Default \rangle]{\langle Definition \rangle}
- Testen ob ein Befehl (genau so) definiert ist:
 \CheckCommand{\(\langle Befehl\rangle\)}[\(\langle Anzahl\rangle\)][\(\langle Default\rangle\)]{\(\langle Definition\rangle\)}

Oder mit LaTeX3-Syntax (expl3, siehe letzte Vorlesung)

Nützliche Befehle

Code zu verschiedenen Zeitpunkten ausführen

```
\label{eq:local_code} $$ \Lambda EndDocument{\langle Code \rangle} $$ \Lambda EndOfPackage{\langle Code \rangle} $$ \Lambda EndOfClass{\langle Code \rangle} $$
```

Mit dem Nutzer sprechen

```
\label{eq:local_problem} $$ \sup_{\langle Nachricht \rangle} \ \PackageInfo\{\langle Paket \rangle\}\{\langle Nachricht \rangle\} \ \PackageWarning\{\langle Paket \rangle\}\{\langle Nachricht \rangle\} \PackageWarningNoLine\{\langle Paket \rangle\}\{\langle Nachricht \rangle\} \PackageError\{\langle Paket \rangle\}\{\langle Nachricht \rangle\}\{\langle Hilfetext \rangle\} $$
```

```
\PackageInfo{meinpaket}{Dies ist eine Info.}
\PackageWarning{meinpaket}{Dies ist eine Warnung.}
\PackageError{meinpaket}{Dies ist ein Fehler.}{Fehler lässt sich nicht beheben.}
```

Paket einbinden

Im Dokument: \usepackage{meinpaket}
meinpaket.sty muss im selben Ordner liegen

Paket einbinden

Im Dokument: \usepackage{meinpaket}
meinpaket.sty muss im selben Ordner liegen

Alternative: TEX durchsucht alle Ordner des TDS-Baums Lokale Pakete können in \$TEXMFHOME abgelegt werdern

Pakete ausliefern

Programm DocStrip kann aus einer Datei verschiedene Ausgabe-Dokumente erstellen.

- 1 Lösche alle Zeilen, die mit % anfangen
- 2 Lösche alle % die am Anfang der Zeile stehen

 \rightarrow sty oder cls

 \rightarrow pdf





http://qn3.de/tex1400

Beispiel dtx 1/4

```
% \iffalse meta-comment
% Copyright (C) 2015 by Lieschen Müller
% \fi \iffalse
%<driver>\ProvidesFile{meinpaket.dtx}
%<package>\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[2007/07/20]
%<package>\ProvidesPackage{meinpaket}[2015/02/05 v0.1 Dolles Paket]
%<*batchfile>
\begingroup
\input{docstrip.tex}
\preamble
Copyright (C) 2015 by Lieschen Müller
\endpreamble
\askforoverwritefalse
\generate{\file{meinpaket.sty}{\from{meinpaket.dtx}{package}}}
\endgroup
%</batchfile>
```

Beispiel dtx 2/4

```
%<*driver>
\documentclass{ltxdoc}
\usepackage[ngerman,english]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\begin{document}
\DocInput{meinpaket.dtx}
\end{document}
%</driver>
% \fi
% \CheckSum{0}
%
 \changes{v0.1}{2015/02/05}{Initial version}
 \GetFileInfo{meinpaket.dtx}
```

Beispiel dtx 3/4

```
% \title{Mein Paket\thanks{Diese Anleitung bezieht sich auf Version \fileversion}}
% \author{Lieschen Müller}
% \date{\filedate}
% \maketitle
%
% \begin{abstract}
    \noindent Dieses tolle Paket tut tolle Dinge.
 \end{abstract}
 \tableofcontents
 \section{Anleitung}
% So funktioniert mein tolles Paket ...
```

Beispiel dtx 4/4

```
% \section{Implementierung}
% So habe ich mein Paket implementiert:
% \iffalse
%<*package>
% \fi
     \begin{macrocode}
\providecommand{\meinbefehl}{Hier steht der eigentliche Inhalt des Pakets}
     \end{macrocode}
% \iffalse
%</package>
% \fi
\endinput
```

Weiterführende Literatur