

struktex.sty*

Jobst Hoffmann
Fachhochschule Aachen, Abt. Jülich
Ginsterweg 1
52428 Jülich
Bundesrepublik Deutschland
gedruckt am 20. August 2006

Zusammenfassung

Dieser Artikel beschreibt den Einsatz und die Implementation der \LaTeX -*package* `struktex.sty` zum Setzen von Struktogrammen nach Nassi-Shneidermann.

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	1	4	Beispieldatei zum Einbinden in die Dokumentation	20
2	Hinweise zur Pflege und Installation sowie die Treiberdatei zur Erzeugung dieser Dokumentation	2	5	Verschiedene Beispieldateien	21
			5.1	Beispieldatei Nr. 1	21
			5.2	Beispieldatei Nr. 2	22
			5.3	Beispieldatei Nr. 3	23
			5.4	Beispieldatei Nr. 4	27
3	Die Benutzungsschnittstelle	4	6	Makros zur Erstellung der Dokumentation des <code>struktex.sty</code>	29
	3.1 Spezielle Zeichen und Textdarstellung	5	7	Makefile	33
	3.2 Makros zur Darstellung von Variablen, Schlüsselwörtern und anderen programmierspezifischen Details	6	8	Stil Datei zur einfachen Eingabe von Struktogrammen beim Arbeiten mit dem (X)emacs und AUCT\TeX	38
	3.3 Die Makros zur Erzeugung von Struktogrammen	8			

*Diese Datei hat die Versionsnummer v8.3b, wurde zuletzt bearbeitet am 2006/08/20, und die Dokumentation datiert vom 2006/08/20.

1 Vorwort

Mit dem hier beschriebenen Makropaket ist es möglich, Struktogramme mit \LaTeX zu zeichnen. Das Makropaket wird im folgenden immer $\text{StruT}_{\text{E}}\text{X}$ genannt. Es ist in der Lage, die wichtigsten Elemente eines Struktogrammes wie z. B. Verarbeitungsblöcke, Schleifenkonstrukte, Sinnbilder für Alternativen usw. zu generieren. Die Struktogramme werden mit Hilfe der `Picture`-Umgebung von \LaTeX erzeugt.

Ab Version 4.1a werden die mathematischen Symbole von $\mathcal{AMS}\text{-T}_{\text{E}}\text{X}$ geladen, die den mathematischen Zeichensatz erweitern und andere Darstellungen von Mengensymbolen (etwa \mathbb{N} , \mathbb{Z} und \mathbb{R} für die natürlichen, ganzen und reellen Zahlen) ermöglichen. Insbesondere das Zeichen für die leere Menge (\emptyset) ist in der Darstellung auffälliger als das standardmäßige Zeichen („ \emptyset “) und somit besser für die Darstellung von Struktogrammen geeignet.

Weiterhin ist aus dem `oz.sty` die Idee übernommen, Variablenamen in *italics* zu setzen, ohne dass die teilweise unschönen Zwischenräume erzeugt werden.

Die Entwicklung dieses Makropaketes ist noch nicht abgeschlossen. Es war geplant, die Struktogramme unter dem Einsatz des Makros aus `emlines2.sty` zu zeichnen, um die durch \LaTeX gegebenen Einschränkungen – es gibt nur vordefinierte Steigungen – aufzuheben. Dies ist – für das `\ifthenelse` mit den Versionen 4.1a und 4.1b, für das `\switch` mit der Version 4.2a – erledigt, nicht jedoch für Systeme, die die entsprechenden `\special{...}`-Befehle nicht unterstützen. Erreicht werden kann dies jedoch durch Einsatz entsprechender Makros aus dem `curves.sty`. Seit der Version 8.0a wird das Paket `pict2e.sty` unterstützt, das mittels der üblichen Treiber die von der `picture`-Umgebung bekannten Beschränkungen auf nur wenige Steigungen im wesentlichen aufhebt, so dass sich die Benutzung der entsprechenden Option (s.u.) dauerhaft empfiehlt.

Ebenso ist es geplant, Struktogramme um Kommentarblöcke zu erweitern, wie sie in dem Buch von Futschek ([Fut89]) eingesetzt werden. Dieses ist ebenfalls mit der Version 8.0a realisiert worden.

Weitere Zukunftspläne sind:

1. Ein `\otherwise`-Zweig beim `\switch` (abgeschlossen durch die Version 4.2a).
2. Die Neuimplementation der `declaration`-Umgebung mittels der `list`-Umgebung gemäß [GMS94, Abs. 3.3.4] (abgeschlossen mit der Version 4.5a).
3. Die Anpassung an $\LaTeX 2_{\epsilon}$ im Sinne eines Packages (abgeschlossen durch die Version 4.0a).
4. Die Verbesserung der Dokumentation, um Teile des Algorithmus verständlicher zu machen.
5. Die Unabhängigkeit des `struktex.sty` von anderen `.sty`-Dateien wie etwa dem `JHfMakro.sty` (abgeschlossen mit der Version 4.5a).
6. die vollständige Implementation der Makros `\pVar`, `\pKey`, `\pFonts`, `\pTrue`, `\pFalse` und `\pBoolValue` (erledigt vor Version 7.0),
7. die vollständige Internalisierung von Kommandos, die nur in der Umgebung `struktogramm` Sinn machen. Internalisierung bedeutet, dass diese Kommandos nur innerhalb der Umgebung definiert sind. Dies hat den Zweck, das Paket mit anderen Paketen verträglicher zu gestalten, etwa mit dem `ifthenelse.sty`. Begonnen wurde die Internalisierung mit der Version 4.4a.

8. Die Unabhängigkeit der Dokumentation von anderen `.sty`-Dateien wie etwa dem `JHfMakro.sty` (abgeschlossen mit der Version 5.0).
9. Eine alternative Darstellung der Deklarationen, wie sie von Rico Bolz vorgeschlagen wurde
10. Wiedereinführung der `make`-Ziele `dist-src` `dist-tar` und `dist-zip`.

Der derzeitige Stand der Implementierung ist an entsprechender Stelle vermerkt.

2 Hinweise zur Pflege und Installation sowie die Treiberdatei zur Erzeugung dieser Dokumentation

Das Paket, zu dem der `struktex.sty` gehört, besteht aus insgesamt sechs Dateien:

```

LIESMICH,
README,
struktex.ins,
struktex.dtx,
struktex.de.pdf und
struktex.en.pdf.

```

Um daraus einerseits die Dokumentation, andererseits die `.sty`-Datei zu erzeugen, muss folgendermaßen vorgegangen werden:

Zunächst wird mit z. B.

```
latex struktex.ins
```

die Datei `struktex.ins` formatiert. Dieser Formatierungslauf erzeugt elf weitere Dateien. Dies sind zunächst die drei `.sty`-Dateien `struktex.sty`, `struktxf.sty` und `struktxp.sty`, die beim Einsatz des `struktex.sty` benötigt werden; weiterhin sind es die beiden Dateien `struktex.test_0.nss` und `strukdoc.sty`, die zur Erzeugung der hier vorliegenden Dokumentation benötigt werden. Dazu kommen drei Testdateien `struktex.test_1.nss`, $i = 1(2)3$, sowie die beiden Dateien `struktex.makemake` und `struktex.mk` (vgl. Abschnitt 7).

Die Dokumentation wird wie üblich durch

```

latex struktex.dtx
latex struktex.dtx
makeindex -s gind.ist struktex.idx
latex struktex.dtx

```

erzeugt.¹ Das Ergebnis dieses Formatierlaufes ist die Dokumentation in Form einer `.dvi`-Datei, die in gewohnter Weise weiterbearbeitet werden kann. Weitere Informationen zum Arbeiten mit der integrierten Dokumentation findet man in [\[Mit01\]](#) und [\[MDB01\]](#). Die Dateien `tst_strf.tex`, `tst_strp.tex` schließlich sind Dateien zum Austesten der hier beschriebenen Makros.

¹Die Erzeugung der Dokumentation kann durch den Einsatz einer `make`-Datei vereinfacht werden, vgl. Abschnitt 7

Die Installation wird abgeschlossen, indem die Datei `struktex.sty` in ein Verzeichnis verschoben wird, das von \TeX gefunden werden kann, das ist in einer TDS-konformen Installation typischerweise `.../tex/latex/struktex/`, die Dokumentation wird analog in das Verzeichnis `.../doc/latex/struktex/` verschoben.²

Sollen Änderungen durchgeführt werden, so sollten neben diesen die Werte von `\fileversion`, `\filedate` und `\docdate` bei Bedarf entsprechend geändert werden. Weiterhin sollte darauf geachtet werden, dass die Revisionsgeschichte durch Einträge von

```
\changes{<Version>}{<Datum>}{<Kommentar>}
```

weitergeschrieben wird. `<Version>` gibt die Versionsnummer an, unter der die jeweilige Änderung durchgeführt wurde, `<Datum>` gibt das Datum in der Form `yy/mm/dd` an und `<Kommentar>` erläutert die jeweilige Änderung. `<Kommentar>` darf nicht mehr als 64 Zeichen enthalten. Daher sollten Kommandos nicht mit dem „\“ (*backslash*) eingeleitet werden, sondern mit dem „“ (*accent*).

Die nächsten Anweisungen bilden den Treiber für die hier vorliegende Dokumentation.

```
1 \documentclass[a4paper, english, ngerman]{ltxdoc} %swap english and ngerman
2                                     % for producing an english version of this text
3
4 \usepackage{babel}                  % for switching the documentation language
5 \usepackage{strukdoc}               % the style-file for formatting this
6                                     % documentation
7 \usepackage[pict2e, % <----- to produce finer results
8                                     % visible under xdvi, alternatives are
9                                     % curves or emlines2 (visible only under
10                                    % ghostscript), leave out if not
11                                    % available
12    verification]
13    {struktex}
14 \usepackage{url}
15 \GetFileInfo{struktex.sty}
16
17 \EnableCrossrefs
18 %\DisableCrossrefs % say \DisableCrossrefs if index is ready
19
20 %\RecordChanges % say \RecordChanges to gather update information
21
22 %\CodelineIndex % say \CodelineIndex to index entry code by line number
23
24 \OnlyDescription % say \OnlyDescription to omit the implementation details
25
26 \MakeShortVerb{|\} % |\foo| acts like \verb+\foo+
27
28 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
29 % to avoid underfull ... messages while formatting two/three columns
30 \hbadness=10000 \vbadness=10000
31
```

²Wenn die automatische Installation (vgl. Abschnitt 7) vorgenommen wird, erfolgt diese in die Verzeichnisse `.../doc/latex/jhf/struktex/`, `.../tex/latex/jhf/struktex/` und `.../source/latex/jhf/struktex/`.

```

32 \def\languageNGerman{3}
33
34 \begin{document}
35 \makeatletter
36 \@ifundefined{selectlanguageEnglish}{}{\selectlanguage{english}}
37 \makeatother
38 \DocInput{struktex.dtx}
39 \end{document}

```

3 Die Benutzungsschnittstelle

Der `struktex.sty` wird wie jede andere `.sty`-Datei als *package* in ein \LaTeX -Dokument eingebunden:

```
\usepackage[Optionen]{struktex}
```

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

1. `emlines`, `curves` oder `pict2e`:

Durch Angabe einer der drei Optionen ist es möglich, beliebige Steigungen in Struktogrammen zu zeichnen. Erstere Option ist sinnvoll, wenn mit dem emTeX -Paket von Eberhard Mattes gearbeitet wird (DOS oder OS/2), ansonsten wird der Einsatz von `pict2e` empfohlen. Der Einsatz des Paketes `curves.sty` (Ian Maclaine-cross), das das Zeichnen von Geraden beliebiger Steigungen durch das Setzen vieler einzelner Punkte ermöglicht, ist durch das Erscheinen des Paketes `pict2e.sty` (Hubert Gäßlein und Rolf Niepraschk) im Prinzip obsolet, aus Kompatibilitätsgründen wird er weiter unterstützt. Durch die Angabe einer der genannten Option wird das jeweilige Paket (`emlines2.sty`, `curves.sty` bzw. `pict2e.sty`) automatisch geladen.

2. `verification`:

Nur wenn diese Option gesetzt ist, steht `\assert` als Kommando zur Verfügung.

3. `nofiller`:

Setzen dieser Option lässt jeden Freiraum leer. Ansonsten wird Freiraum in Alternativen als \emptyset markiert.

4. `draft`, `final`:

Diese Optionen dienen in üblicher Weise dazu, den Entwurf beziehungsweise die endgültige Fassung zu kennzeichnen (vgl. `\sProofOn/\sProofOff`). Im Entwurfsmodus werden die vier Eckpunkte eines Struktogramms in der vom Benutzer vorgegebenen Größe ausgegeben, diese Markierung fällt in der endgültigen Fassung weg.

Nach dem Laden der `.sty`-Datei stehen verschiedene Kommandos und Umgebungen zur Verfügung, die das Zeichnen der Struktogramme ermöglichen.

`\StrukTeX` Zunächst sei der Befehl erwähnt, der das Logo $\text{St}\mu\text{kT}\text{E}\text{X}$ erzeugt:

```
\StrukTeX
```

Damit kann in Dokumentationen auf die hier vorliegende Stil-Option verwiesen werden.

3.1 Spezielle Zeichen und Textdarstellung

`\nat` Wegen ihres häufigen Auftretens sind die Mengen der natürlichen, ganzen, reellen
`\integer` und komplexen Zahlen (\mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{R} und \mathbb{C}) im Mathematik-Modus über die folgenden
`\real` Makros erreichbar: `\nat`, `\integer`, `\real` und `\complex`. Ebenso ist das mit
`\complex` `\emptyset` erzeugte „ \emptyset “ als Zeichen für die leere Anweisung auffälliger als das
`\emptyset` standardmäßige Zeichen „ \emptyset “. Andere Mengensymbole wie \mathbb{L} (für Lösungsmenge)
sind über `\mathbb{L}` zu erzeugen.
`\MathItalics` Mit diesen beiden Makros kann die Darstellung von Variablenamen beeinflusst
`\MathNormal` werden:

<i>NeuerWert = AlterWert + Korrektur</i>	<code>\MathNormal</code>
	<code>\[</code>
	<code>NeuerWert = AlterWert + Korrektur</code>
	<code>\]</code>

und

<i>NeuerWert = AlterWert + Korrektur</i>	<code>\MathItalics</code>
	<code>\[</code>
	<code>NeuerWert = AlterWert + Korrektur</code>
	<code>\]</code>

3.2 Makros zur Darstellung von Variablen, Schlüsselwörtern und anderen programmierspezifischen Details

`\pVariable` Mit `\pVariable{<Variablenname>}` wird ein Variablenname gesetzt. `<Variablenname>`
`\pVar` ist dabei ein Bezeichner eine Variable, wobei der Unterstrich „_“, das kaufmänni-
`\pKeyword` sche Und „&“ und das Dach „^“ als Teile des Variablennamens erlaubt sind:
`\pKey`

<code>\pComment</code>	<code>cEineNormaleVariable</code>	<code>\obeylines</code>
	<code>c_eine_normale_Variable</code>	<code>\renewcommand{\pLanguage}{C}</code>
	<code>&iAdresseEinerVariablen</code>	<code>\pVariable{cEineNormaleVariable}</code>
	<code>zZeigerAufEineVariable^.sInhalt</code>	<code>\pVariable{c_eine_normale_Variable}</code>
		<code>\pVariable{&iAdresseEinerVariablen}</code>
		<code>\renewcommand{\pLanguage}{Pascal}</code>
		<code>\pVariable{zZeigerAufEineVariable^.sInhalt}</code>

Leerzeichen werden beachtet, so dass ganze Anweisungen geschrieben werden können. Es darf als Abkürzung `\pVar` benutzt werden.

Entsprechend wird mit `\pKeyword{<Schlüsselwort>}` ein Schlüsselwort gesetzt. Dabei ist `<Schlüsselwort>` ein Schlüsselwort in einer Programmiersprache, wobei der Unterstrich „_“ und das *hash*-Zeichen „#“ als Teil des Schlüsselwortes erlaubt ist. Damit lässt sich setzen:

```

begin                                \obeylines
program                              \pKeyword{begin}
#include                              \renewcommand{\pLanguage}{Pascal}
                                   \pKeyword{program}
                                   \renewcommand{\pLanguage}{C}
                                   \pKeyword{#include}

```

Auch `\pKeyword` darf abgekürzt werden: `\pKey`. Damit erzeugt dann der Quelltext

```

\renewcommand{\pLanguage}{Pascal}
\pKey{begin} \pExp{iVar := iVar + 1;} \pKey{end}

```

als Ausgabe dieses Ergebnis:

```
begin iVar := iVar + 1; end
```

In ähnlicher Weise dient `\pComment` zur Darstellung von Kommentar. Das Argument darf nur Zeichen der $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Kategorie *letter* haben, Zeichen, die einen Kommentar einleiten, müssen geschrieben werden. `\pComment` kann nicht abgekürzt werden. Beispielsweise ergibt

```
\pExp{a = sqrt(a);} \pComment{// Iteration}
```

die Zeile

```
a = sqrt(a); // Iteration
```

<code>\pTrue</code>	Logische Werte spielen in der Programmierung eine wesentliche Rolle. Mit
<code>\pFalse</code>	<code>\pTrue</code> und <code>\pFalse</code> sind entsprechende Werte vorgegeben: WAHR und FALSCH.
<code>\pFonts</code>	Der Makro <code>\pFonts</code> dient der Auswahl von Fonts zur Darstellung von Variablen, Schlüsselwörtern und Kommentar:
<code>\pBoolValue</code>	

```
\pFonts{\(Variablenfont)}{\(Schlüsselwortfont)} {\(Kommentarfont)}
```

Vorbesetzt sind die einzelnen Fonts mit

- `\(Variablenfont)` als `\small\sffamily`,
- `\(Schlüsselwortfont)` als `\small\sffamily\bfseries` und
- `\(Kommentarfont)` als `\small\sffamily\slshape`.

Damit wird die obige Zeile nach

```

\pFonts{\itshape}{\sffamily\bfseries}{\scshape}
\pVar{a = }\pKey{sqrt}\pVar{(a);} \pComment{// Iteration}

```

zu

```
a = sqrt(a); // ITERATION
```

Entsprechend können durch den Makro

```
\sBoolValue{<Ja-Wert>}{<Nein-Wert>}
```

die Werte von `\pTrue` und `\pFalse` undefiniert werden. Somit liefern die Zeilen

```
\renewcommand{\pLanguage}{Pascal}
\sBoolValue{\textit{ja}}{\textit{nein}}
\(\pFalse = \pKey{not}\ \pTrue\)
```

das folgende Ergebnis:

```
nein = not ja
```

`\sVar` Die Makros `\sVar` und `\sKey` sind mit den Makros `\pVar` und `\pKey` identisch, sie werden hier nur definiert, um Kompatibilität mit früheren Versionen des `struktex.sty` zu gewährleisten. Dasselbe gilt auch für die Makros `\sTrue` und `\sFalse`.

3.3 Die Makros zur Erzeugung von Struktogrammen

`struktogramm` Die Umgebung

```
\sProofOn
\sProofOff
\PositionNSS
\begin{struktogramm}(<Breite>,<Höhe>) [<Überschrift>]
...
\end{struktogramm}
```

erzeugt Raum für ein neues Struktogramm. Die beiden Parameter legen die Breite und die Höhe des Platzes fest, der für das Struktogramm reserviert wird. Die Angaben werden in Millimetern gemacht, wobei der aktuelle Wert von `\unitlength` keine Rolle spielt. Dabei entspricht die Breite der tatsächlichen Breite, die tatsächliche Höhe wird den Erfordernissen angepasst. Stimmt die angegebene Höhe nicht mit den tatsächlichen Erfordernissen überein, läuft das Struktogramm in den umgebenden Text hinein oder es bleibt Raum frei. Es gibt einen Schalter `\sProofOn`, mit dem die angegebene Größe des Struktogramms durch vier Punkte gezeigt wird, um Korrekturen einfacher durchführen zu können. `\sProofOff` schaltet diese Hilfe entsprechend wieder ab. Die Überschrift dient zur Identifizierung des Struktogramms, wenn man sich von anderer Stelle, etwa aus einem anderen Struktogramm heraus auf dieses hier beziehen will.

Die Struktogramm-Umgebung basiert auf der `picture`-Umgebung von \LaTeX . Die in der `picture`-Umgebung gebräuchliche Längeneinheit `\unitlength` wird bei den Struktogrammen nicht benutzt; die Längeneinheit ist aus technischen Gründen auf 1 mm festgelegt. Weiterhin müssen alle Längenangaben ganzzahlige Werte sein. `\unitlength` hat zwar nach dem Zeichnen eines Struktogramms mit $\text{\texttt{St}\texttt{f}\texttt{u}\texttt{k}\texttt{T}\texttt{E}\texttt{X}}$ den gleichen Wert wie vorher, ist aber innerhalb eines Struktogramms undefiniert und darf dort auch nicht geändert werden.

`\assign` Das Hauptelement eines Struktogramms ist ein Kasten, in dem eine Operation beschrieben wird. Ein solcher Kasten wird mit `\assign` erzeugt. Die Syntax ist

```
\assign[<Höhe>]{<Inhalt>},
```

wobei die eckigen Klammern wie üblich ein optionales Argument bezeichnen. Die Breite und die Höhe des Kastens werden den Erfordernissen gemäß automatisch

angepasst, man kann aber mittels des optionalen Argumentes die Höhe des Kastens vorgeben.

Der *Text* wird normalerweise zentriert in den Kasten gesetzt; ist er dafür zu lang, so wird ein Paragraph gesetzt.

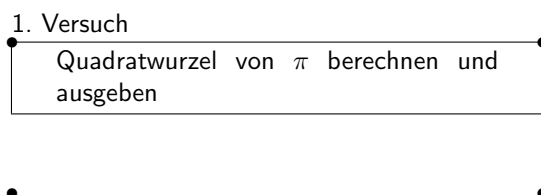
Beispiel 1

Ein einfaches Struktogramm wird mit den folgenden Anweisungen erzeugt:

```
\sProofOn
\begin{struktogramm}(70,20)[1.\ Versuch]
  \assign{Quadratwurzel von  $\pi$  berechnen und ausgeben}
\end{struktogramm}
\sProofOff
```

Diese Anweisungen führen zu folgendem Struktogramm, wobei der Anwender wie auch bei der zugrundeliegenden `picture`-Umgebung für eine geeignete Positionierung zu sorgen hat. Die Positionierung erfolgt in dieser Dokumentation im Regelfall mit der `quote`-Umgebung, man kann ein Struktogramm aber auch mit der `center`-Umgebung zentrieren. Die Breite des Struktogramms ist mit 70mm vorgegeben, die Höhe mit 12mm. Eine Alternative ist durch die `centernss`-Umgebung gegeben, die auf Seite 18 beschrieben wird.

Gleichzeitig wird die Wirkung von `\sProofOn` und `\sProffOff` gezeigt, wobei die zu große vorgegebene Größe des Struktogramms zu beachten ist.



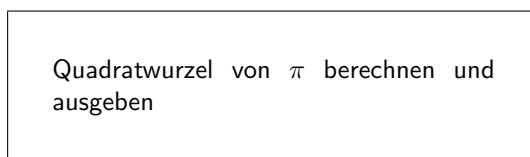
Die Bedeutung des optionalen Argumentes macht das folgende Beispiel deutlich.

Beispiel 2

Die Höhe des Kastens wird vorgegeben:

```
\begin{center}
\begin{struktogramm}(70,20)
  \assign[20]{Quadratwurzel von  $\pi$  berechnen und ausgeben}
\end{struktogramm}
\end{center}
```

Diese Anweisungen führen zu folgendem Struktogramm, wobei zu beachten ist, dass die `struktogramm`-Umgebung mittels einer `center`-Umgebung zentriert wurde, wobei die Breite des Struktogramms wiederum mit 70mm vorgegeben ist, die Höhe diesmal aber mit 20mm.



`declaration` Die `declaration`-Umgebung dient der Beschreibung von Variablen bzw. der Beschreibung der Schnittstelle. Ihre Syntax ist

```
\begin{declaration}[\Überschrift]
...
\end{declaration}
```

`\declarationtitle` Die Überschriftsangabe ist optional. Lässt man die Angabe weg, so wird standardmäßig die Überschrift: „Speicher bereitstellen.“ erzeugt. Will man einen anderen Text haben, wird dieser mit `\declarationtitle{\Überschrift}` global festgelegt. Will man für ein einzelnes Struktogramm einen speziellen Titel erzeugen, so gibt man diesen in den eckigen Klammern an.

`\description` Innerhalb der `declaration`-Umgebung werden die Beschreibungen der einzelnen Variablen mit

```
\description{\Variablenname}{\Variablenbeschreibung}
```

erzeugt. Dabei ist zu beachten, dass `\Variablenname` keine schließende eckige Klammer „]“ beinhalten darf, da dieser Makro mittels des `\item`-Makros definiert worden ist. Eckige Klammern sind in diesem Fall als `\lbracket` und `\rbracket` einzugeben.

Das Aussehen einer Beschreibung lässt sich mit drei Parametern steuern: `\descriptionindent`, `\descriptionwidth` und `\descriptionsep`; die Bedeutung der Parameter ist der Abbildung 1 zu entnehmen (`\xsize@nss` und `\xin@nss` sind interne Größen, die von `StμTeX` vorgegeben werden). Die Vorbesetzung dieser Werte ist folgendermaßen:

```
\descriptionindent=1.5em
\descriptionwidth=40pt
\descriptionsep=\tabcolsep
```

Die Bedeutung von `\descriptionwidth` ist darin zu sehen, dass ein Variablenname, der kürzer als `\descriptionwidth` ist, eine Beschreibung erhält, die auf der gleichen Höhe liegt; ansonsten wird die Beschreibung eine Zeile tiefer begonnen.

Beispiel 3

Zunächst wird nur eine einzelne Variable beschrieben.

```
\begin{struktogramm}(95,20)
  \assign%
  {%
    \begin{declaration}
      \description{\pVar{iVar}}{eine \pKey{int}-Variable,
        deren Beschreibung hier allein dem
        Zweck dient, den Makro vorzuf"uhren}
    \end{declaration}
  }
\end{struktogramm}
```

Das zugehörige Struktogramm, wobei zu beachten ist, dass durch die leeren eckigen Klammern keine Überschrift erzeugt wird.

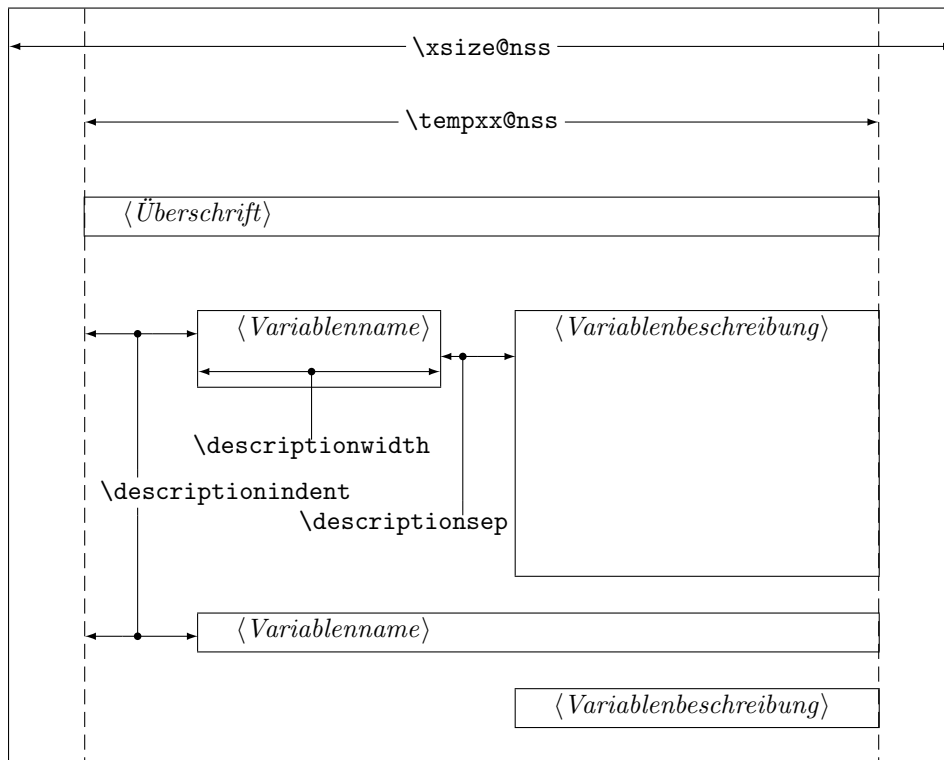


Abbildung 1: Aufbau einer Variablenbeschreibung

Speicherplatz bereitstellen:
`iVar` {eine int-Variable, deren Beschreibung hier allein dem Zweck dient, den Makro vorzuführen}

Nun werden Variablen genauer spezifiziert:

```

\begin{struktogramm}(95,50)
  \assign{%
    \begin{declaration}[Parameter:]
      \description{\pVar{iPar}}{ein \pKey{int}-Parameter,
        dessen Bedeutung hier beschrieben wird}
    \end{declaration}
    \begin{declaration}[lokale Variablen:]
      \description{\pVar{iVar}}{eine \pKey{int}-Variable,
        deren Bedeutung hier beschrieben wird}
      \description{\pVar{dVar}}{eine \pKey{double}-Variable,
        deren Bedeutung hier beschrieben wird}
    \end{declaration}
  }
\end{struktogramm}

```

Das ergibt:

Parameter:	
iPar	{ein int-Parameter, dessen Bedeutung hier beschrieben wird}
lokale Variablen:	
iVar	{eine int-Variable, deren Bedeutung hier beschrieben wird}
dVar	{eine double-Variable, deren Bedeutung hier beschrieben wird}

Zuletzt die globale Vereinbarung eines Titels:

```

\def\declarationtitle{globale Variablen:}
\begin{struktogramm}(95,13)
  {\catcode'\_ =12%
   \assign{%
     \begin{declaration}
       \description{\pVar{iVar_g}}{eine \pKey{int}-Variable}
     \end{declaration}
   }
}
\end{struktogramm}

```

Dies ergibt das folgende Aussehen:

globale Variablen:	
iVar_g	{eine int-Variable}

Hier ist die lokale Umsetzung des `\catcodes` des Unterstrichs zu beachten, die erforderlich ist, wenn man einen Unterstrich in einem Makroargument einsetzen möchte. Diese lokale Umsetzung wird zwar auch schon bei `\pVar` gemacht, reicht aber bei der Makroexpansionstechnik von $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ nicht aus.

`\sub` Die Sinnbilder für einen Unterprogrammsprung und einen Aussprung aus dem
`\return` Programm sehen ähnlich aus und werden mit folgenden Befehlen gezeichnet:

```

\sub[⟨Höhe⟩]{⟨Text⟩}
\return[⟨Höhe⟩]{⟨Text⟩}

```

Die Parameter haben dieselbe Bedeutung wie bei `\assign`. Das nächste Beispiel zeigt, wie diese Sinnbilder gezeichnet werden.

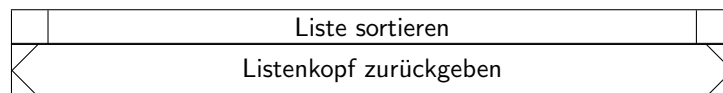
Beispiel 4

```

\begin{struktogramm}(95,20)
  \sub{Liste sortieren}
  \return{Listenkopf zur"uckgeben}
\end{struktogramm}

```

Diese Anweisungen führen zu folgendem Struktogramm:



`\while` Zum Darstellen von Schleifenkonstrukten stehen die drei Befehle `\while`,
`\whileend` `\until` und `\forever` zur Verfügung. Die While-Schleife stellt eine Wiederholung
`\until` mit vorausgehender Bedingungsprüfung (kopfgesteuerte Schleife) dar, die Until-
`\untilend` Schleife testet die Bedingung am Schleifenende (fußgesteuerte Schleife) und die
`\forever` Forever-Schleife ist eine Endlosschleife, aus der man mit dem Befehl `\exit` her-
`\foreverend` ausspringen kann.

```

\while[Breite]{Text}Unterstruktogramm\whileend
\until[Breite]{Text}Unterstruktogramm\untilend
\forever[Breite]Unterstruktogramm\foreverend
\exit[Höhe]{Text}

```

Breite ist die Dicke des Rahmens des Sinnbildes, *Text* ist der Bedingungstext, der in diesen Rahmen geschrieben wird. Wird die Breite nicht angegeben, richtet sich die Rahmendicke nach der Höhe des Textes. Der Text wird linksbündig in den Rahmen geschrieben. Ist der Text leer, so wird ein dünner Rahmen gezeichnet

An Stelle von *Unterstruktogramm* können beliebige Befehle von `StukTEX` stehen (mit Ausnahme von `\openstrukt` und `\closestrukt`), die das Struktogramm innerhalb der `\while`-, der `\until`- oder der `\forever`-Schleife bilden.

Um Kompatibilität mit der Weiterentwicklung des `struktex.sty` von J. Dietel zu erreichen, gibt es die Makros `\dfr` und `\dfrend` mit derselben Bedeutung wie `\forever` und `\foreverend`.

Die folgenden Beispiele zeigen den Einsatz der `\while`- und `\until`-Makros, `\forever` wird weiter unten gezeigt.

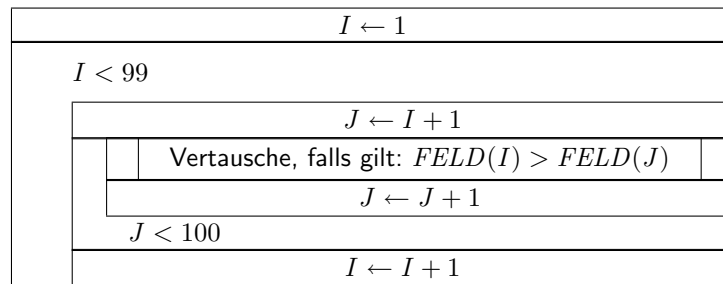
Beispiel 5

```

\begin{struktogramm}(95,40)
  \assign{(I \gets 1)}
  \while[8]{(I < 99)}
    \assign{(J \gets I+1)}
    \until{(J < 100)}
      \sub{Vertausche, falls gilt: (FELD(I) > FELD(J))}
      \assign{(J \gets J+1)}
    \untilend
  \assign{(I \gets I+1)}
\whileend
\end{struktogramm}

```

Diese Anweisungen führen zu folgendem Struktogramm:



Die `\exit`-Anweisung gibt nur im Zusammenhang mit einfachen oder mehrfachen Verzweigungen Sinn, daher wird sie im Anschluss an die Diskussion der Verzweigungen diskutiert.

`\ifthenelse` Zur Darstellung von Alternativen stellt `StyLuaTeX` die Sinnbilder für einen If-Then-Else-Block und für mehrfache Alternativen eine Case-Konstruktion zur Verfügung. Da in der Picture-Umgebung von `LaTeX` nur Linien mit bestimmten Steigungen gezeichnet werden können, muss der Benutzer bei beiden Befehlen selbst den Winkel bestimmen, mit dem die notwendigen schrägen Linien gezeichnet werden sollen (hier ist also etwas mehr ‚Handarbeit‘ nötig).

Wenn hingegen der `curves.sty` bzw. der `emlines2.sty` eingesetzt wird, ist die Darstellung von Geraden mit beliebiger Steigung möglich.

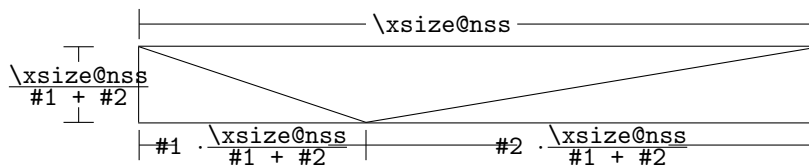
Der If-Then-Else-Befehl sieht so aus:

```

\ifthenelse[⟨Höhe⟩]{⟨Linker Winkel⟩}{⟨Rechter Winkel⟩}
  {⟨Bedingung⟩}{⟨Linker Text⟩}{⟨Rechter Text⟩}
  ⟨Unterstruktogramm⟩
\change
  ⟨Unterstruktogramm⟩
\ifend

```

Für den Fall, dass das optionale Argument `⟨Höhe⟩` nicht angegeben ist, sind `⟨Linker Winkel⟩` (`#1`) und `⟨Rechter Winkel⟩` (`#2`) Ziffern zwischen 1 und 6; diese bestimmen die Steigung der beiden Unterteilungslinien des If-Then-Else-Blocks (großer Wert = kleine Steigung). Größere Werte werden auf 6 gesetzt, kleinere auf 1. Das genaue Verhalten der Steigungen ist dem folgenden Bild zu entnehmen; `\xsize@nss` ist dabei die Breite des aktuellen Unterstruktogrammes. Wird die `⟨Höhe⟩` vorgegeben, so bestimmt dieser Wert statt des Ausdruckes $\frac{\text{\xsize@nss}}{\text{\#1} + \text{\#2}}$ die Höhe des Bedingungsrechteckes.



`⟨Bedingung⟩` wird in das so gebildete obere mittlere Dreieck gesetzt; die Parameter `⟨Linker Text⟩` und `⟨Rechter Text⟩` werden in das linke bzw. rechte untere Dreieck gesetzt. Der Bedingungs-Text kann in seinem Dreiecks-Feld umgebrochen werden. Ab Version 5.3 wird der Bedingungs-text durch geeigneten Umbruch beliebigen Steigungen angepasst.³ Die beiden anderen Texte sollten kurz sein (z. B. ja/nein

³Diese Erweiterung stammt von Daniel Hagedorn, dem ich hiermit herzlich danken möchte

oder true/false), da sie nicht umgebrochen werden können und sonst über ihr Dreiecks-Feld hinausragen. Um an dieser Stelle Einheitlichkeit zu erzielen, sollten die Makros `\pTrue` und `\pFalse` benutzt werden. Hinter `\ifthenelse` werden die Befehle für das linke, hinter `\change` die für das rechte „Unterstruktogramm“ geschrieben. Falls diese beiden Struktogramme nicht gleich lang sind, wird ein Kasten mit einem \emptyset ergänzt.⁴ Mit `\ifend` wird das If-Then-Else-Element beendet. Es folgen zwei Beispiele für die Anwendung.

Beispiel 6

```
\begin{struktogramm}(95,32)
  \ifthenelse[12]{1}{2}
    {Flag f"ur Drucker-Ausgabe gesetzt ?}{\sTrue}{\sFalse}
    \assign[15]{Ausgabe auf Drucker umleiten}
  \change
    \assign{Ausgabe auf den Bildschirm}
  \ifend
\end{struktogramm}
```

Diese Anweisungen führen zu folgendem Struktogramm:

Flag für Drucker-Ausgabe gesetzt ?	
WAHR	FALSCH
Ausgabe auf Drucker umleiten	Ausgabe auf den Bildschirm
	\emptyset

Beispiel 7

```
\begin{struktogramm}(90,30)
  \ifthenelse{3}{4}
    {Flag f"ur Drucker-Ausgabe gesetzt ?}{\sTrue}{\sFalse}
    \assign[15]{Ausgabe auf Drucker umleiten}
  \change
    \assign{Ausgabe auf den Bildschirm}
  \ifend
\end{struktogramm}
```

Diese Anweisungen führen zu folgendem Struktogramm:

Flag für Drucker-Ausgabe gesetzt ?	
WAHR	FALSCH
Ausgabe auf Drucker umleiten	Ausgabe auf den Bildschirm
	\emptyset

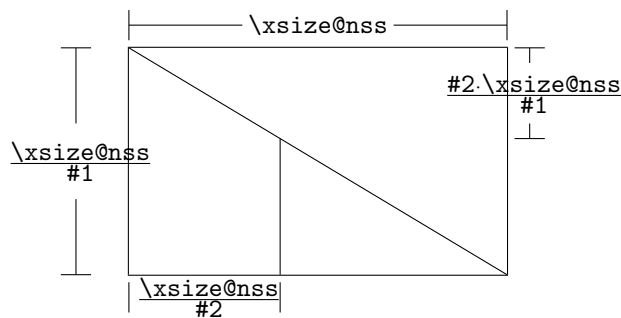
⁴Eventuell ist ein `\strut` hilfreich, um unterschiedliche Höhen von Texten auszugleichen.

```
\case
\switch
\caseend
```

Das Case-Konstrukt hat folgende Syntax:

```
\case[⟨Höhe⟩]{⟨Winkel⟩}{⟨Anzahl der Fälle⟩}{⟨Bedingung⟩}{⟨Text
des 1. Falles⟩}
  ⟨Unterstruktogramm⟩
\switch[⟨Position⟩]{⟨Text des 2. Falles⟩}
  ⟨Unterstruktogramm⟩
...
\switch[⟨Position⟩]{⟨Text des n. Falles⟩}
  ⟨Unterstruktogramm⟩
\caseend
```

Ist die $\langle \text{Höhe} \rangle$ nicht angegeben, so erhält die Unterteilungslinie des Case-Sinnbildes die durch $\langle \text{Winkel} \rangle$ angegebene Steigung (die bei `\ifthenelse` erwähnten Winkelwerte). In das obere der durch diese Linie entstandenen beiden Dreieck wird der Text $\langle \text{Bedingung} \rangle$ gesetzt. Die Größenverhältnisse ergeben sich aus der folgenden Skizze ($\backslash xsize@nss$ ist die aktuelle Breite des (Unter-)Struktogramms):

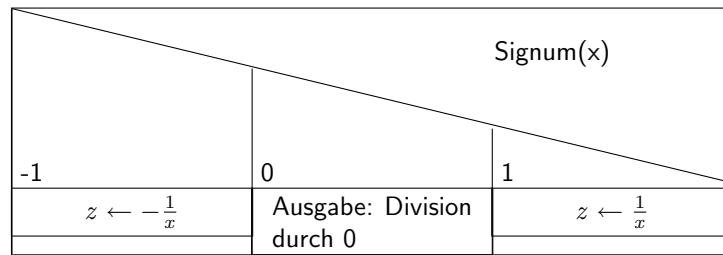


Der zweite Parameter $\langle \text{Anzahl der Fälle} \rangle$ gibt die Anzahl der zu zeichnenden Fälle an; alle Unterstruktogramme der einzelnen Fälle erhalten die gleiche Breite. Der $\langle \text{Text des 1. Falles} \rangle$ muss als Parameter des `\case`-Befehls angegeben werden, alle weiteren Fälle werden über den `\switch`-Befehl eingeleitet. Hinter dem Text folgen dann die Befehle für das eigentliche Unterstruktogramm des jeweiligen Falles. Der letzte Fall wird mit `\caseend` abgeschlossen. Ein Case-Sinnbild mit drei Fällen zeigt das folgende Beispiel.

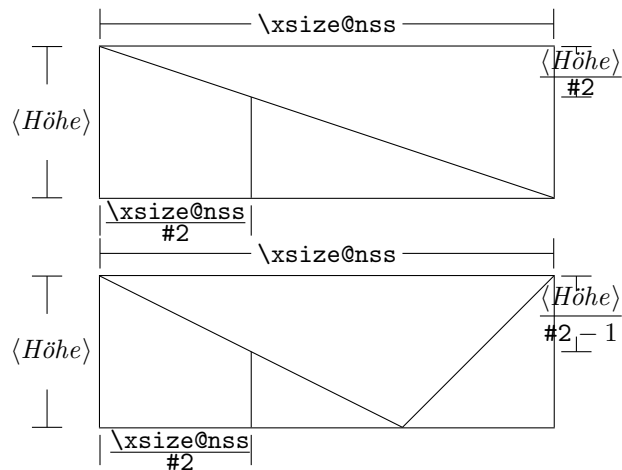
Beispiel 8

```
\begin{struktogramm}(95,30)
\case{4}{3}{Signum(x)}{-1}
  \assign{$z \gets - \frac{1}{x}$}
\switch{0}
  \assign{Ausgabe: Division durch 0}
\switch{1}
  \assign{$z \gets \frac{1}{x}$}
\caseend
\end{struktogramm}
```

Diese Anweisungen führen zu folgendem Struktogramm:



Der optionale Parameter [$\langle Höhe \rangle$] ist nur einzusetzen, wenn die Option „curves“, „emlines2“ oder „pict2e“ gesetzt ist; ist das nicht der Fall, können die Struktogramme durcheinander kommen. Die Erweiterung des `\switch`-Kommandos mit [$\langle Höhe \rangle$] führt zu einer anderen Bedeutung von $\langle Winkel \rangle$. Ist der Wert gerade, wird wie zuvor eine gerade Linie zur Aufteilung des zugrundeliegenden Rechtecks gezeichnet; ist der Wert hingegen ungerade, wird der letzte Fall wie im folgenden gezeigt als Sonderfall gezeichnet.



Beispiel 9

```

\begin{struktogramm}(95,30)
  \case[10]{4}{3}{Signum(x)}{-1}
    \assign{$z \gets - \frac{1}{x}$}
  \switch{0}
    \assign{Ausgabe: Division durch 0}
  \switch{1}
    \assign{$z \gets \frac{1}{x}$}
  \caseend
\end{struktogramm}

```

Diese Anweisungen führen zu folgendem Struktogramm:

Signum(x)		
-1	0	1
$z \leftarrow -\frac{1}{x}$	Ausgabe: Division durch 0	$z \leftarrow \frac{1}{x}$

Ist der erste Parameter hingegen ungerade, wird ein Standardzweig gezeichnet; der Wert für den Standardfall sollte dann rechtsbündig ausgerichtet werden.

Beispiel 10

```
\begin{struktogramm}(95,30)
  \case[10]{5}{3}{Signum(x)}{-1}
    \assign{$z \gets - \frac{1}{x}$}
  \switch{1}
    \assign{$z \gets \frac{1}{x}$}
  \switch[r]{0}
    \assign{Ausgabe: Division durch 0}
  \caseend
\end{struktogramm}
```

Diese Anweisungen führen zu folgendem Struktogramm:

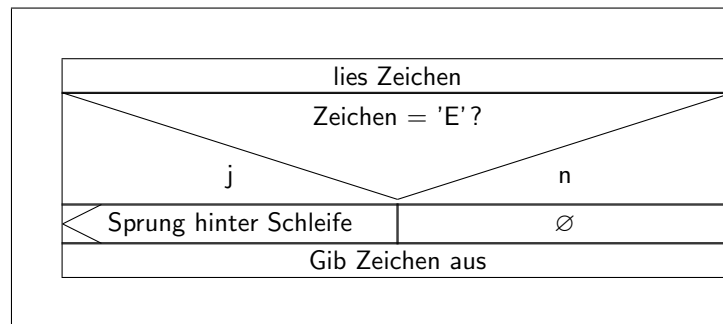
Signum(x)		
-1	1	0
$z \leftarrow -\frac{1}{x}$	$z \leftarrow \frac{1}{x}$	Ausgabe: Division durch 0

Das folgende Beispiel zeigt, wie mittels einfacher Verzweigung aus einer Endlosschleife gesprungen werden kann. Das Beispiel lässt sich ohne weiteres auf eine mehrfache Verzweigung übertragen.

Beispiel 11

```
\begin{struktogramm}(95,40)
  \forever
    \assign{lies Zeichen}
    \ifthenelse{3}{3}{Zeichen = 'E'?}
      {j}{n}
    \exit{Sprung hinter Schleife}
  \change
  \ifend
  \assign{Gib Zeichen aus}
  \foreverend
\end{struktogramm}
```

Diese Anweisungen führen zu folgendem Struktogramm:



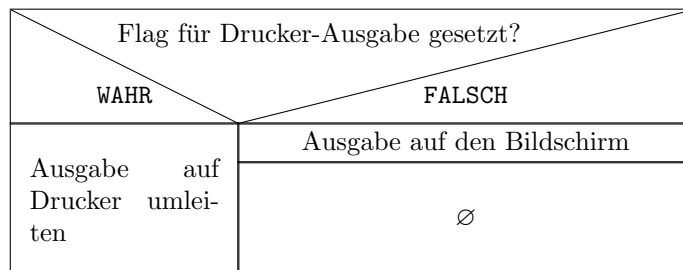
`centernss` Soll ein Struktogramm zentriert dargestellt werden, so wird dazu die Umgebung

```
\begin{centernss}
  <Struktogramm>
\end{centernss}
```

benutzt:

```
\begin{centernss}
\begin{struktogramm}(90,35)
  \ifthenelse{2}{4}
    {Flag f"ur Drucker-Ausgabe gesetzt?}{\sTrue}{\sFalse}%
    \assign[20]{Ausgabe auf Drucker umleiten}
  \change
    \assign{Ausgabe auf den Bildschirm}
  \ifend
\end{struktogramm}
\end{centernss}
```

Das führt zu folgendem:



`\CenterNssFile` Häufig gibt es den Fall, dass Struktogramme in eigenen Dateien abgelegt werden, damit sie für sich allein auf Korrektheit getestet werden können oder in anderen Zusammenhängen genutzt werden können. Sollen sie zentriert eingebunden werden, kann nicht mit der folgenden Konstruktion gearbeitet werden:

```
\begin{center}
  \input{...}
\end{center}
```

da auf diese Weise der gesamte Text innerhalb des Struktogramms zentriert würde. Um diesen Fall einfach und korrekt abhandeln zu können, kann das Makro `\CenterNssFile` eingesetzt werden, das auch in der Schreibweise `centernssfile` definiert ist. Voraussetzung ist, dass die Datei, die die Anweisungen für das Struktogramm enthält, die Dateinamenserweiterung `.nss` hat, der Name der einzubindenden Datei *muß* demzufolge ohne Erweiterung angegeben werden. Wenn die Datei `struktex-test-0.nss` das in Abschnitt 4, Zeile 2–10 gezeigte Aussehen hat, so führt die Anweisung

```
\centernssfile{struktex-test-0}
```

zu folgendem Aussehen des formatierten Textes:

Text		Signum(x)
-1	0	1
$z \leftarrow -\frac{1}{x}$	Ausgabe: Divisi- on durch 0	$z \leftarrow \frac{1}{x}$

`\openstrukt` Diese beiden Makros sind nur der Kompatibilität zu vorherigen Versionen
`\closestrukt` von \LaTeX willen noch erhalten. Von der Bedeutung her entsprechen sie
`\struktogramm` und `\endstruktogramm`. Die Syntax ist

```
\openstrukt[width][height]
```

und

```
\closestrukt.
```

`\assert` Der Makro `\assert` wurde eingeführt, um die Verifikation von Algorithmen zu unterstützen, er ist aber nur aktiv, wenn die Stil-Option `verification` gesetzt wurde. Er dient dazu, an ausgewählten Stellen Zusicherungen über den Zustand von Variablen zu markieren, die Syntax entspricht dem `\assign`:

```
\assert[Höhe]{Zusicherung},
```

Sein Einsatz ergibt sich aus dem folgenden:

```
\begin{struktogramm}(70,20)[Zusicherungen in Struktogrammen]
  \assign{\(a\gets a^2\)}
  \assert{\(a\ge 0\)}
\end{struktogramm}
```

Das dazugehörige Struktogramm sieht folgendermaßen aus:

Zusicherungen in Struktogrammen
$a \leftarrow a^2$
$a \geq 0$

4 Beispieldatei zum Einbinden in die Dokumentation

Die folgenden Zeilen bilden eine Beispieldatei, die bei der Erstellung dieser Dokumentation benötigt wird.

```
40 \begin{struktogramm}(95,40) [Text]
41   \case[10]{3}{3}{Signum(x)}{-1}
42     \assign{(z \gets - \frac{1}{x}\)}
43   \switch{0}
44     \assign{Ausgabe: Division durch 0}
45   \switch[r]{1}
46     \assign{(z \gets \frac{1}{x}\)} \caseend
47 \end{struktogramm}
```

5 Verschiedene Beispieldateien

5.1 Beispieldatei zum Austesten der Makros des `struktex.sty` ohne die Benutzung optionaler Pakete

Die folgenden Zeilen bilden eine Musterdatei, die zum Austesten der Makros benutzt werden kann. Der Inhalt ist nur in Englisch vorhanden.

```
48 \documentclass[draft]{article}
49 \usepackage{struktex}
50
51 \begin{document}
52
53 \begin{struktogramm}(90,137)
54   \assign%
55   {
56     \begin{declaration}[]
57       \description{(a, b, c\)}{three variables which are to be sorted}
58       \description{(tmp\)}{temporary variable for the circular swap}
59     \end{declaration}
60   }
61   \ifthenelse{1}{2}{(a\le c\)}{j}{n}
62   \change
63   \assign{(tmp\gets a\)}
64   \assign{(a\gets c\)}
65   \assign{(c\gets tmp\)}
66   \ifend
67   \ifthenelse{2}{1}{(a\le b\)}{j}{n}
68   \ifthenelse{1}{1}{(b\le c\)}{j}{n}
69   \change
70   \assign{(tmp\gets c\)}
71   \assign{(c\gets b\)}
72   \assign{(b\gets tmp\)}
73   \ifend
74   \change
75   \assign{(tmp\gets a\)}
76   \assign{(a\gets b\)}
77   \assign{(b\gets tmp\)}
78   \ifend
```

```

79 \end{struktogramm}
80
81 \end{document}

```

5.2 Beispieldatei zum Austesten der Makros des `struktex.sty` mit dem Paket `pict2e.sty`

Die folgenden Zeilen bilden eine Musterdatei, die zum Austesten der Makros benutzt werden kann. Der Inhalt ist nur in Englisch vorhanden.

```

82 \documentclass{article}
83 \usepackage[pict2e, verification]{struktex}
84
85 \begin{document}
86 \def\StruktBoxHeight{7}
87 %\sProofOn{}
88 \begin{struktogramm}(90,137)
89   \assign%
90   {
91     \begin{declaration}[]
92       \description{(a, b, c)}{three variables which are to be sorted}
93       \description{(tmp)}{temporary variable for the circular swap}
94     \end{declaration}
95   }
96   \assert[\StruktBoxHeight]{\sTrue}
97   \ifthenelse[\StruktBoxHeight]{1}{2}{(a\le c)}{j}{n}
98     \assert[\StruktBoxHeight]{(a\le c)}
99   \change
100     \assert[\StruktBoxHeight]{(a>c)}
101     \assign[\StruktBoxHeight]{(tmp\gets a)}
102     \assign[\StruktBoxHeight]{(a\gets c)}
103     \assign[\StruktBoxHeight]{(c\gets tmp)}
104     \assert[\StruktBoxHeight]{(a<c)}
105   \ifend
106   \assert[\StruktBoxHeight]{(a\le c)}
107   \ifthenelse[\StruktBoxHeight]{2}{1}{(a\le b)}{j}{n}
108     \assert[\StruktBoxHeight]{(a\le b \wedge a\le c)}
109     \ifthenelse[\StruktBoxHeight]{1}{1}{(b\le c)}{j}{n}
110       \assert[\StruktBoxHeight]{(a\le b \le c)}
111     \change
112       \assert[\StruktBoxHeight]{(a \le c < b)}
113       \assign[\StruktBoxHeight]{(tmp\gets c)}
114       \assign[\StruktBoxHeight]{(c\gets b)}
115       \assign[\StruktBoxHeight]{(b\gets tmp)}
116       \assert[\StruktBoxHeight]{(a\le b < c)}
117     \ifend
118   \change
119     \assert[\StruktBoxHeight]{(b < a\le c)}
120     \assign[\StruktBoxHeight]{(tmp\gets a)}
121     \assign[\StruktBoxHeight]{(a\gets b)}
122     \assign[\StruktBoxHeight]{(b\gets tmp)}
123     \assert[\StruktBoxHeight]{(a < b\le c)}
124   \ifend
125   \assert[\StruktBoxHeight]{(a\le b \le c)}

```

```

126 \end{struktogramm}
127
128 \end{document}

```

5.3 Beispieldatei zum Austesten der Makros des `strukt xp.sty`

Die folgenden Zeilen bilden eine Musterdatei, die zum Austesten der Makros des `strukt xp.sty` benutzt werden kann. Zum Testen sollten auch die Kommentarzeichen vor der Zeile `\usepackage[T1]{fontenc}` gelöscht werden. Der Text ist nur in Englisch vorgegeben.

```

129 \documentclass{article}
130
131 \usepackage{strukt xp, strukt xf}
132
133 \nofiles
134
135 \begin{document}
136
137 \pLanguage{Pascal}
138 \section*{Default values (Pascal):}
139
140 {\obeylines
141 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
142 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
143 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
144 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
145 }
146
147 \paragraph{After changing the boolean values with}
148 \verb-\pBoolValue{yes}{no}-:
149
150 {\obeylines
151 \pBoolValue{yes}{no}
152 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
153 }
154
155 \paragraph{after changing the fonts with}
156 \verb-\pFonts{\itshape}{\sffamily\bfseries}{}-:
157
158 {\obeylines
159 \pFonts{\itshape}{\sffamily\bfseries}{}
160 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
161 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
162 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
163 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
164 }
165
166 \paragraph{after changing the fonts with}
167 \verb-\pFonts{\ttfamily}{\ttfamily\bfseries}{\ttfamily\slshape}-:
168
169 {\obeylines
170 \pFonts{\ttfamily}{\ttfamily\bfseries}{\ttfamily\slshape}
171 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}

```

```

172 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
173 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
174 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
175 }
176
177 \paragraph{after changing the fonts with}
178 \verb-\pFonts{\itshape}{\bfseries\itshape}{}-:
179
180 {\obeylines
181 \pFonts{\itshape}{\bfseries\itshape}{}
182 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
183 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
184 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
185 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
186
187 \vspace{15pt}
188 Without \textit{italic correction}:
189     M \pVar{M} M \pKey{M} M. \pVar{M}. M. \pKey{M}. M.
190 }
191
192 \pLanguage{C}
193 \pBoolValue{\texttt{WAHR}}{\texttt{FALSCH}}
194 \section*{Default values (C):}
195
196 {\obeylines
197 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
198 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
199 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
200 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
201 }
202
203 \paragraph{After changing the boolean values with}
204 \verb-\pBoolValue{\texttt{yes}}{\texttt{no}}-:
205
206 {\obeylines
207 \pBoolValue{\texttt{yes}}{\texttt{no}}
208 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
209 }
210
211 \paragraph{after changing the fonts with}
212 \verb-\pFonts{\itshape}{\sffamily\bfseries}{}-:
213
214 {\obeylines
215 \pFonts{\itshape}{\sffamily\bfseries}{}
216 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
217 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
218 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
219 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
220 }
221
222 \paragraph{after changing the fonts with}
223 \verb-\pFonts{\ttfamily}{\ttfamily\bfseries}{\ttfamily\slshape}-:
224
225 {\obeylines

```



```

226 \pFonts{\ttfamily}{\ttfamily\bfseries}{\ttfamily\slshape}
227 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
228 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
229 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
230 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
231 }
232
233 \paragraph{after changing the fonts with}
234 \verb-\pFonts{\itshape}{\bfseries\itshape}{}-:
235
236 {\obeylines
237 \pFonts{\itshape}{\bfseries\itshape}{}
238 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
239 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
240 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
241 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
242
243 \vspace{15pt}
244 Without \textit{italic correction}:
245     M \pVar{M} M \pKey{M} M. \pVar{M}. M. \pKey{M}. M.
246 }
247
248 \pLanguage{Java}
249 \pBoolValue{\texttt{WAHR}}{\texttt{FALSCH}}
250 \section*{Default values (Java):}
251
252 {\obeylines
253 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
254 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
255 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
256 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
257 }
258
259 \paragraph{After changing the boolean values with}
260 \verb-\pBoolValue{\texttt{yes}}{\texttt{no}}-:
261
262 {\obeylines
263 \pBoolValue{\texttt{yes}}{\texttt{no}}
264 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
265 }
266
267 \paragraph{after changing the fonts with}
268 \verb-\pFonts{\itshape}{\sffamily\bfseries}{}-:
269
270 {\obeylines
271 \pFonts{\itshape}{\sffamily\bfseries}{}
272 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
273 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
274 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
275 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
276 }
277
278 \paragraph{after changing the fonts with}
279 \verb-\pFonts{\ttfamily}{\ttfamily\bfseries}{\ttfamily\slshape}-:

```

```

280
281 {\obeylines
282 \pFonts{\ttfamily}{\ttfamily\bfseries}{\ttfamily\slshape}
283 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
284 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
285 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
286 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
287 }
288
289 \paragraph{after changing the fonts with}
290 \verb-\pFonts{\itshape}{\bfseries\itshape}{}-:
291
292 {\obeylines
293 \pFonts{\itshape}{\bfseries\itshape}{}
294 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
295 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
296 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
297 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
298
299 \vspace{15pt}
300 Without \textit{italic correction}:
301     M \pVar{M} M \pKey{M} M. \pVar{M}. M. \pKey{M}. M.
302 }
303
304 \pLanguage{Python}
305 \pBoolValue{\texttt{WAHR}}{\texttt{FALSCH}}
306 \section*{Default values (Python):}
307
308 {\obeylines
309 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
310 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
311 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
312 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
313 }
314
315 \paragraph{After changing the boolean values with}
316 \verb-\pBoolValue{\texttt{yes}}{\texttt{no}}-:
317
318 {\obeylines
319 \pBoolValue{\texttt{yes}}{\texttt{no}}
320 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
321 }
322
323 \paragraph{after changing the fonts with}
324 \verb-\pFonts{\itshape}{\sffamily\bfseries}{}-:
325
326 {\obeylines
327 \pFonts{\itshape}{\sffamily\bfseries}{}
328 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
329 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
330 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
331 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
332 }
333

```

```

334 \paragraph{after changing the fonts with}
335 \verb-\pFonts{\ttfamily}{\ttfamily\bfseries}{\ttfamily\slshape}-:
336
337 {\obeylines
338 \pFonts{\ttfamily}{\ttfamily\bfseries}{\ttfamily\slshape}
339 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
340 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
341 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
342 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
343 }
344
345 \paragraph{after changing the fonts with}
346 \verb-\pFonts{\itshape}{\bfseries\itshape}{}-:
347
348 {\obeylines
349 \pFonts{\itshape}{\bfseries\itshape}{}
350 Variables: \pVar{iV_g}, \sVar{zV^}, \pVariable{&i}
351 Keywords: \pKeyword{begin}, \pKey{while}, \sKey{__CPP__}
352 in math mode: \(\pVar{a}+\pVar{iV_g}\)
353 boolean values: \sTrue, \sFalse, \pTrue, \pFalse
354
355 \vspace{15pt}
356 Without \textit{italic correction}:
357 M \pVar{M} M \pKey{M} M. \pVar{M}. M. \pKey{M}. M.
358 }
359
360 \end{document}
361 %%
362 %% End of file 'struktex-test-2.tex'.

```

5.4 Beispieldatei zum Austesten der Makros des `struktxp.sty`

Die folgenden Zeilen werden in einem anderen Zusammenhang benutzt, Java-Methoden zu dokumentieren. An dieser Stelle wird ein eigener Weg gewählt, da das sonst übliche Arbeiten mit `lstinline` zu Fehlern führt.

```

363 \documentclass{article}
364
365 \usepackage{struktxp,struktxf}
366
367 \makeatletter
368 \newlength{\fdesc@len}
369 \newcommand{\fdesc@label}[1]%
370 {%
371   \settowidth{\fdesc@len}{\fdesc@font #1}}%
372   \advance\hsize by -2em
373   \ifdim\fdesc@len>\hsize%                % term > labelwidth
374     \parbox[b]{\hsize}%
375     {%
376       \fdesc@font #1%
377     }\\%
378   \else%                % term < labelwidth
379     \ifdim\fdesc@len>\labelwidth%        % term > labelwidth
380       \parbox[b]{\labelwidth}%

```

```

381     {%
382         \makebox[Opt][l]{\fdesc@font #1}\%
383     }%
384 \else%                                     % term < labelwidth
385     {\fdesc@font #1}%
386 \fi\fi%
387 \hfil\relax%
388 }
389 \newenvironment{fdescription}[1][\tt]%
390 {%
391     \def\fdesc@font{#1}
392     \begin{quote}%
393     \begin{list}{}%
394     {%
395         \renewcommand{\makeLabel}{\fdesc@label}%
396         \setlength{\labelwidth}{120pt}%
397         \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
398         \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
399     }%
400 }%
401 {%
402     \end{list}%
403     \end{quote}%
404 }
405 \makeatother
406
407 \pLanguage{Java}
408
409 \begin{document}
410
411 \begin{fdescription}
412 \item[\index{Methoden>drawImage}(Image img,
413                                     int dx1,
414                                     int dy1,
415                                     int dx2,
416                                     int dy2,
417                                     int sx1,
418                                     int sy1,
419                                     int sx2,
420                                     int sy2,
421                                     ImageObserver observer)=%
422 \Expr{\pKey{public} \pKey{abstract} \pKey{boolean} drawImage(Image img,
423                                     \pKey{int} dx1,
424                                     \pKey{int} dy1,
425                                     \pKey{int} dx2,
426                                     \pKey{int} dy2,
427                                     \pKey{int} sx1,
428                                     \pKey{int} sy1,
429                                     \pKey{int} sx2,
430                                     \pKey{int} sy2,
431                                     ImageObserver observer)}}%
432 \pExp{public abstract boolean drawImage(Image img, int dx1, int
433 dy1, int dx1, int dy2, int sx1, int sy1, int sx2, int sy2,
434 ImageObserver observer)}}%

```

```

435 \ldots
436 \end{fdescription}
437 \end{document}
438 %%
439 %% End of file 'struktex-test-5.tex'.

```

6 Makros zur Erstellung der Dokumentation des `struktex.sty`

Um die Formatierung der Dokumentation ein wenig zu erleichtern, werden ein paar Makros benutzt, die in einer eigenen `.sty`-Datei zusammengefasst wurden. Ein wesentlicher Teil beruht auf einer Modifikation der `newtheorem`-Umgebung aus `latex.sty` zur Auszeichnung der Beispiele, die Implementation der Abkürzungen wurde in [Neu96] vorgeschlagen.

Dazu wurden aus dem `verbatim.sty` einige Kommandos übernommen und modifiziert, damit das Schreiben und Lesen von Dateien im `verbatim`-Modus auch im Zusammenhang mit dem `docstrip`-Paket funktioniert. Schließlich wurde auch noch eine Idee von Tobias Oetiker aus seinem `layout.sty`, der im Zusammenhang mit *lshort2e.tex - The not so short introduction to LaTeX2e* entstand, zum parallelen Setzen von Quelle und formatiertem Text genutzt.

```

440 (*strukdoc)
441 \RequirePackage{ifpdf}
442 \ProvidesPackage{strukdoc}
443     [\filedate\space\fileversion\space (Jobst Hoffmann)]
444 \newif\ifcolor \IfFileExists{color.sty}{\colortrue}{}
445 \ifpdf \RequirePackage[colorlinks]{hyperref}\else
446     \def\href#1{\texttt}\fi
447 \ifcolor \RequirePackage{color}\fi
448 \RequirePackage{nameref}
449 \RequirePackage{url}
450 \renewcommand\ref{\protect\T@ref}
451 \renewcommand\pageref{\protect\T@pageref}
452 \@ifundefined{zB}{}{\endinput}
453 \providecommand\pparg[2]{%
454     {\ttfamily}\meta{#1},\meta{#2}{\ttfamily}}
455 \providecommand\envb[1]{%
456     {\ttfamily}\char'\begin\char'\{#1\char'\}}
457 \providecommand\enve[1]{%
458     {\ttfamily}\char'\end\char'\{#1\char'\}}
459 \newcommand{\zBspace}{z.,B.}
460 \let\zB=\zBspace
461 \newcommand{\dhspace}{d.,h.}
462 \let\dh=\dhspace
463 \let\foreign=\textit
464 \newcommand\Abb[1]{Abbildung~\ref{#1}}
465 \def\newexample#1{%
466     \@ifnextchar[{\@oexmpl{#1}}{\@nexmpl{#1}}}
467 \def\@nexmpl#1#2{%
468     \@ifnextchar[{\@xnexmpl{#1}{#2}}{\@ynexmpl{#1}{#2}}}
469 \def\@xnexmpl#1#2[#3]{%
470     \expandafter\ifdefinable\csname #1\endcsname

```

```

471   {\@definecounter{#1}\@newctr{#1}[#3]%
472   \expandafter\xdef\csname the#1\endcsname{%
473     \expandafter\noexpand\csname the#3\endcsname \@exmplcountersep
474     \@exmplcounter{#1}}%
475   \global\@namedef{#1}{\@exmpl{#1}{#2}}%
476   \global\@namedef{end#1}{\@endexample}}
477 \def\@ynexmpl#1#2{%
478   \expandafter\@ifdefinable\csname #1\endcsname
479   {\@definecounter{#1}%
480     \expandafter\xdef\csname the#1\endcsname{\@exmplcounter{#1}}%
481     \global\@namedef{#1}{\@exmpl{#1}{#2}}%
482     \global\@namedef{end#1}{\@endexample}}}}
483 \def\@oexmpl#1[#2]#3{%
484   \@ifundefined{c@#2}{\@nocounterr{#2}}%
485   {\expandafter\@ifdefinable\csname #1\endcsname
486     {\global\@namedef{the#1}{\@nameuse{the#2}}%
487     \global\@namedef{#1}{\@exmpl{#2}{#3}}%
488     \global\@namedef{end#1}{\@endexample}}}}
489 \def\@exmpl#1#2{%
490   \refstepcounter{#1}%
491   \@ifnextchar[{\@yexmpl{#1}{#2}}{\@xexmpl{#1}{#2}}}}
492 \def\@xexmpl#1#2{%
493   \@beginexample{#2}{\csname the#1\endcsname}\ignorespaces}
494 \def\@yexmpl#1#2[#3]{%
495   \@opargbeginexample{#2}{\csname the#1\endcsname}{#3}\ignorespaces}
496 \def\@exmplcounter#1{\noexpand\arabic{#1}}
497 \def\@exmplcountersep{.}
498 \def\@beginexample#1#2{%
499   \@nobraektrue\list{}{\setlength{\rightmargin}{\leftmargin}}%
500   \item[{\bfseries #1\ #2}]\mbox{}\\sf}
501 \def\@opargbeginexample#1#2#3{%
502   \@nobraektrue\list{}{\setlength{\rightmargin}{\leftmargin}}%
503   \item[{\bfseries #1\ #2\ (#3)}]\mbox{}\\sf}
504 \def\@endexample{\endlist}
505
506 \newexample{tExample}{\ifnum\language=\languageNGerman Beispiel\else Example\fi}
507
508 \newwrite\struktex@out
509 \newenvironment{example}%
510 {\begingroup% Lets keep the changes local
511   \@bsphack
512   \immediate\openout \struktex@out \jobname.tmp
513   \let\do\@makeother\dospecials\catcode'\^M\active
514   \def\verbatim@processline{%
515     \immediate\write\struktex@out{\the\verbatim@line}}%
516   \verbatim@start}%
517 {\immediate\closeout\struktex@out\@esphack\endgroup%
518 %
519 % And here comes the part of Tobias Oetiker
520 %
521   \par\small\addvspace{3ex plus 1ex}\vskip -\parskip
522   \noindent
523   \makebox[0.45\linewidth][l]{%
524     \begin{minipage}[t]{0.45\linewidth}

```

```

525 \vspace*{-2ex}
526 \setlength{\parindent}{0pt}
527 \setlength{\parskip}{1ex plus 0.4ex minus 0.2ex}
528 \begin{trivlist}
529 \item\input{\jobname.tmp}
530 \end{trivlist}
531 \end{minipage}}%
532 \hfill%
533 \makebox[0.5\linewidth][l]{%
534 \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
535 \vspace*{-1ex}
536 \verbatiminput{\jobname.tmp}
537 \end{minipage}}
538 \par\addvspace{3ex plus 1ex}\vskip -\parskip
539 }
540
541 \newtoks\verbatim@line
542 \def\verbatim@startline{\verbatim@line{}}
543 \def\verbatim@addtoline#1{%
544 \verbatim@line\expandafter{\the\verbatim@line#1}}
545 \def\verbatim@processline{\the\verbatim@line\par}
546 \def\verbatim@finish{\ifcat$\the\verbatim@line$\else
547 \verbatim@processline\fi}
548
549 \def\verbatimwrite#1{%
550 \@bsphack
551 \immediate\openout \struktex@out #1
552 \let\do\@makeother\dospecials
553 \catcode'\^^M\active \catcode'\^^I=12
554 \def\verbatim@processline{%
555 \immediate\write\struktex@out
556 {\the\verbatim@line}}%
557 \verbatim@start}
558 \def\endverbatimwrite{%
559 \immediate\closeout\struktex@out
560 \@esphack}
561
562 \@ifundefined{vrb@catcodes}%
563 {\def\vrb@catcodes{%
564 \catcode'\!12\catcode'\[12\catcode'\]12}}{-}
565 \begingroup
566 \vrb@catcodes
567 \lccode'\!='\ \lccode'\[='\ \lccode'\]='\}
568 \catcode'\~=\active \lccode'\~='^^M
569 \lccode'\C='C
570 \lowercase{\endgroup
571 \def\verbatim@start#1{%
572 \verbatim@startline
573 \if\noexpand#1\noexpand~%
574 \let\next\verbatim@
575 \else \def\next{\verbatim@#1}\fi
576 \next}%
577 \def\verbatim@#1~{\verbatim@@#1!end\@nil}%
578 \def\verbatim@@#1!end{%

```

```

579     \verbatim@addtoline{#1}%
580     \futurelet\next\verbatim@@@}%
581 \def\verbatim@@@#1\@nil{%
582     \ifx\next\@nil
583     \verbatim@processline
584     \verbatim@startline
585     \let\next\verbatim@
586     \else
587     \def\@tempa##1!end\@nil{##1}%
588     \@temptokena{!end}%
589     \def\next{\expandafter\verbatim@test\@tempa#1\@nil~}%
590     \fi \next}%
591 \def\verbatim@test#1{%
592     \let\next\verbatim@test
593     \if\noexpand#1\noexpand~%
594     \expandafter\verbatim@addtoline
595     \expandafter{\the\@temptokena}%
596     \verbatim@processline
597     \verbatim@startline
598     \let\next\verbatim@
599     \else \if\noexpand#1
600     \@temptokena\expandafter{\the\@temptokena#1}%
601     \else \if\noexpand#1\noexpand[%
602     \let\@tempc\@empty
603     \let\next\verbatim@testend
604     \else
605     \expandafter\verbatim@addtoline
606     \expandafter{\the\@temptokena}%
607     \def\next{\verbatim@#1}%
608     \fi\fi\fi
609     \next}%
610 \def\verbatim@testend#1{%
611     \if\noexpand#1\noexpand~%
612     \expandafter\verbatim@addtoline
613     \expandafter{\the\@temptokena[]}%
614     \expandafter\verbatim@addtoline
615     \expandafter{\@tempc}%
616     \verbatim@processline
617     \verbatim@startline
618     \let\next\verbatim@
619     \else\if\noexpand#1\noexpand[%
620     \let\next\verbatim@@testend
621     \else\if\noexpand#1\noexpand!%
622     \expandafter\verbatim@addtoline
623     \expandafter{\the\@temptokena[]}%
624     \expandafter\verbatim@addtoline
625     \expandafter{\@tempc}%
626     \def\next{\verbatim@!}%
627     \else \expandafter\def\expandafter\@tempc\expandafter
628     {\@tempc#1}\fi\fi\fi
629     \next}%
630 \def\verbatim@@testend{%
631     \ifx\@tempc\@currenenv
632     \verbatim@finish

```



```

633     \edef\next{\noexpand\end{\@currenvir}%
634             \noexpand\verbatim@rescan{\@currenvir}}%
635     \else
636     \expandafter\verbatim@addtoline
637     \expandafter{\the\@temptokena[]}%
638     \expandafter\verbatim@addtoline
639     \expandafter{\@tempc}}%
640     \let\next\verbatim@
641     \fi
642     \next}%
643 \def\verbatim@rescan#1#2~{\if\noexpand~\noexpand#2~\else
644   \@warning{Characters dropped after ‘\string\end{#1}’}\fi}}
645
646 \newread\verbatim@in@stream
647 \def\verbatim@readfile#1{%
648   \verbatim@startline
649   \openin\verbatim@in@stream #1\relax
650   \ifeof\verbatim@in@stream
651     \typeout{No file #1.}%
652   \else
653     \@addtofilelist{#1}%
654     \ProvidesFile{#1}[(verbatim)]%
655     \expandafter\endlinechar\expandafter\m@ne
656     \expandafter\verbatim@read@file
657     \expandafter\endlinechar\the\endlinechar\relax
658     \closein\verbatim@in@stream
659   \fi
660   \verbatim@finish
661 }
662 \def\verbatim@read@file{%
663   \read\verbatim@in@stream to\next
664   \ifeof\verbatim@in@stream
665   \else
666     \expandafter\verbatim@addtoline\expandafter{\expandafter\check@percent\next}%
667     \verbatim@processline
668     \verbatim@startline
669     \expandafter\verbatim@read@file
670   \fi
671 }
672 \def\verbatiminput{\begingroup\MacroFont
673   \@ifstar{\verbatim@input\relax}%
674   {\verbatim@input{\frenchspacing\@vobeyspaces}}}
675 \def\verbatim@input#1#2{%
676   \IfFileExists {#2}{\@verbatim #1\relax
677     \verbatim@readfile{\@filef@und}\endtrivlist\endgroup\@doendpe}%
678   {\typeout {No file #2.}\endgroup}}

```

7 Makefile zur automatisierten Erstellung der Dokumentation und der Tests des `struktex.sty`

Der Umgang mit `.dtx`-Paketen ist wesentlich einfacher, wenn ein Werkzeug für die Automatisierung der wesentlichen Schritte vorliegt. Für Unix/Linux basierte Sys-

teme ist das mit `make` und einem geeigneten `Makefile` einfach zu realisieren. Hier wird der `Makefile` in die Dokumentation integriert, die spezielle Syntax mit Tabulatorzeichen wird durch ein Hilfsprogramm erzeugt, das weiter unten angegeben ist. Auf die Benutzung des `Makefile` wird hier nicht weiter eingegangen, da der erfahrene Benutzer des Werkzeugs diese aus der Datei selbst entnehmen kann.

```

679 #-----
680 # Purpose: generation of the documentation of the struktex package
681 # Notice:  this file can be used only with dmake and the option "-B";
682 #          this option lets dmake interpret the leading spaces as
683 #          distinguishing characters for commands in the make rules.
684 #
685 # Rules:
686 #   - all-de:    generate all the files and the (basic) german
687 #               documentation
688 #   - all-en:    generate all the files and the (basic) english
689 #               documentation
690 #   - test:      format the examples
691 #   - history:   generate the documentation with revision
692 #               history
693 #   - develop-de: generate the german documentation with revision
694 #               history and source code
695 #   - develop-en: generate the english documentation with
696 #               revision history and source code
697 #   - realclean
698 #   - clean
699 #   - clean-example
700 #
701 # Author:  Jobst Hoffmann, Fachhochschule Aachen, Abt. Juelich
702 # Date:    2003/04/18
703 #-----
704
705 # The texmf-directory, where to install new stuff (see texmf.cnf)
706 # If you don't know what to do, search for directory texmf at /usr.
707 # With teTeX and linux often one of following is used:
708 #INSTALLTEXMF=/usr/TeX/texmf
709 #INSTALLTEXMF=/usr/local/TeX/texmf
710 #INSTALLTEXMF=/usr/share/texmf
711 #INSTALLTEXMF=/usr/local/share/texmf
712 # user tree:
713 #INSTALLTEXMF=$(HOME)/texmf
714 # Try to use user's tree known by kpsewhich:
715 INSTALLTEXMF='kpsewhich --expand-var '$$TEXMFHOME''
716 # Try to use the local tree known by kpsewhich:
717 #INSTALLTEXMF='kpsewhich --expand-var '$$TEXMFLOCAL''
718 # But you may set INSTALLTEXMF to every directory you want.
719 # Use following, if you only want to test the installation:
720 #INSTALLTEXMF=/tmp/texmf
721
722 # If texhash must run after installation, you can invoke this:
723 TEXHASH=texhash
724
725 ##### Edit following only, if you want to change defaults!
726

```

```

727 # The directory, where to install *.cls and *.sty
728 CLSDIR=$(INSTALLTEXMF)/tex/latex/jhf/$(PACKAGE)
729
730 # The directory, where to install documentation
731 DOCDIR=$(INSTALLTEXMF)/doc/latex/jhf/$(PACKAGE)
732
733 # The directory, where to install the sources
734 SRCDIR=$(INSTALLTEXMF)/source/latex/jhf/$(PACKAGE)
735
736 # The directory, where to install demo-files
737 # If we have some, we have to add following 2 lines to install rule:
738 #     $(MKDIR) $(DEMODIR); \
739 #     $(INSTALL) $(DEMO_FILES) $(DEMODIR); \
740 DEMODIR=$(DOCDIR)/demo
741
742 # We need this, because the documentation needs the classes and packages
743 # It's not really a good solution, but it's a working solution.
744 TEXINPUTS := $(PWD):$(TEXINPUTS)
745
746 # To generate the version number of the distribution from the source
747 VERSION_L := latex getversion | grep '^VERSION'
748 VERSION_S := 'latex getversion | grep '^VERSION' | sed 's+^VERSION \\(.*\)\)\.\.\(.*\)' of .'+
749 #####
750 # End of customization section
751 #####
752
753 DVIPS = dvips
754 LATEX = latex
755 PDFLATEX = pdflatex
756
757 # postscript viewer
758 GV = gv
759
760 COMMON_OPTIONS = \OnlyDescription\CodelineNumbered
761 HISTORY_OPTIONS = \RecordChanges
762 DEVELOPER_OPTIONS = \EnableCrossrefs\RecordChanges\AlsoImplementation\CodelineIndex
763
764 PACKAGE = struktex
765
766 all-de: $(PACKAGE).de.pdf
767
768 all-en: $(PACKAGE).en.pdf
769
770 # strip off the comments from the package
771 $(PACKAGE).sty $(PACKAGE)-test-*.tex: $(PACKAGE).dtx
772
773 $(PACKAGE).sty $(PACKAGE)-test-*.tex: $(PACKAGE).ins
774 +$(LATEX) $<
775
776 # generate the documentation
777 $(PACKAGE).dvi: $(PACKAGE).sty
778
779 $(PACKAGE).de.dvi: $(PACKAGE).dtx
780 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}\input{$<}"

```

```

781 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}\input{<}\"
782 +mv <(:.dtx=.dvi) <(:.dtx=.de.dvi)
783
784 $(PACKAGE).de.pdf: $(PACKAGE).dtx
785 +$(PDFLATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}\input{<}\"
786 +$(PDFLATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}\input{<}\"
787 +mv <(:.dtx=.pdf) <(:.dtx=.de.pdf)
788
789 $(PACKAGE).en.dvi: $(PACKAGE).dtx
790 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}\def\selectlanguageEnglish{}\input{<}\"
791 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}\def\selectlanguageEnglish{}\input{<}\"
792 +mv <(:.dtx=.dvi) <(:.dtx=.en.dvi)
793
794 $(PACKAGE).en.pdf: $(PACKAGE).dtx
795 +$(PDFLATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}\def\selectlanguageEnglish{}\input{<}\"
796 +$(PDFLATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}\def\selectlanguageEnglish{}\input{<}\"
797 +mv <(:.dtx=.pdf) <(:.dtx=.en.pdf)
798
799 # generate the documentation with revision history (only german)
800 history: $(PACKAGE).dtx
801 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}$(HISTORY_OPTIONS)}\input{<}\"
802 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}$(HISTORY_OPTIONS)}\input{<}\"
803 +makeindex -s gind.ist $(PACKAGE).idx
804 +makeindex -s gglo.ist -o $(PACKAGE).gls -t $(PACKAGE).glg $(PACKAGE).glo
805 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}$(HISTORY_OPTIONS)}\input{<}\"
806
807 # generate the documentation for the developer (revision history always
808 # in german)
809 develop-de: $(PACKAGE).dtx
810 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(HISTORY_OPTIONS)}$(DEVELOPER_OPTIONS)}\input{<}\"
811 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(HISTORY_OPTIONS)}$(DEVELOPER_OPTIONS)}\input{<}\"
812 +makeindex -s gind.ist $(PACKAGE).idx
813 +makeindex -s gglo.ist -o $(PACKAGE).gls -t $(PACKAGE).glg $(PACKAGE).glo
814 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(HISTORY_OPTIONS)}$(DEVELOPER_OPTIONS)}\input{<}\"
815 ifneq (,$(findstring pdf,$(LATEX)))
816 +mv <(:.dtx=.pdf) <(:.dtx=.de.pdf)
817 else
818 +mv <(:.dtx=.dvi) <(:.dtx=.de.dvi)
819 endif
820
821 develop-en: $(PACKAGE).dtx
822 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}$(DEVELOPER_OPTIONS)}\def\selectlanguageEnglish{
823 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}$(DEVELOPER_OPTIONS)}\def\selectlanguageEnglish{
824 +makeindex -s gind.ist $(PACKAGE).idx
825 +makeindex -s gglo.ist -o $(PACKAGE).gls -t $(PACKAGE).glg $(PACKAGE).glo
826 +$(LATEX) "\AtBeginDocument{$(COMMON_OPTIONS)}$(DEVELOPER_OPTIONS)}\def\selectlanguageEnglish{
827 ifneq (,$(findstring pdf,$(LATEX)))
828 +mv <(:.dtx=.pdf) <(:.dtx=.en.pdf)
829 else
830 +mv <(:.dtx=.dvi) <(:.dtx=.en.dvi)
831 endif
832
833 # format the example/test files
834 test:

```

```

835 for i in `seq 1 3`; do \
836     f=$(PACKAGE)-test-$$i; \
837     echo file: $$f; \
838     $(LATEX) $$f; \
839     $(DVIPS) -o $$f.ps $$f.dvi; \
840     $(GV) $$f.ps \&; \
841 done
842
843 install: $(PACKAGE).dtx $(PACKAGE).dvi
844 [ -d $(CLSDIR) ] || mkdir -p $(CLSDIR)
845 [ -d $(DOCDIR) ] || mkdir -p $(DOCDIR)
846 [ -d $(SRCDIR) ] || mkdir -p $(SRCDIR)
847 cp $(PACKAGE).sty      $(CLSDIR)
848 cp $(PACKAGE).dvi     $(DOCDIR)
849 cp $(PACKAGE).ins     $(SRCDIR)
850 cp $(PACKAGE).dtx     $(SRCDIR)
851 cp $(PACKAGE)-test-*.tex $(SRCDIR)
852 cp LIESMICH           $(SRCDIR)
853 cp README             $(SRCDIR)
854 cp THIS-IS-VERSION-$(VERSION) $(SRCDIR)
855
856 uninstall:
857 rm -f $(CLSDIR)/$(PACKAGE).sty
858 rm -fr $(DOCDIR)
859 rm -fr $(SRCDIR)
860
861 dist: $(PACKAGE).de.pdf $(PACKAGE).en.pdf $(PACKAGE).dtx $(PACKAGE).ins \
862 LIESMICH README
863 + rm -f THIS_IS_VERSION_*
864 + $(VERSION_L) > THIS_IS_VERSION_$(VERSION_S)
865 + tar cvfz $(PACKAGE)-$(VERSION_S).tgz $^ THIS_IS_VERSION_*
866 + rm getversion.log
867
868 clean:
869 -rm -f *.log *.aux *.brf *.idx *.ilg *.ind
870 -rm -f *.glg *.glo *.gls *.lof *.lot *.out *.toc *.tmp *~
871 -rm *.mk *.makemake
872
873 realclean: clean
874 -rm -f *.sty *.cls *.ps *.dvi *.pdf
875 -rm -f *test* getversion.* Makefile
876
877 clean-test:
878 rm $(PACKAGE)-test-*. * # this $-sign is needed for font-locking in XEmacs only

```

Die folgende Zeile, die nach `latex struktex.ins` als Datei `struktex.makemake` vorliegt, kann mit dem Kommando

```
sh struktex.makemake
```

dazu benutzt werden, die obige Datei in ein Format umzusetzen, das von üblichen `make`-Programmen wie dem GNU `make` verarbeitet werden kann.

```
879 sed -e "echo \"s/^ /@/g\" | tr '@' '\011'" struktex.mk > Makefile
```

Die folgende Datei dient allein dazu, die Version des Paketes zu ermitteln.

```
880 \documentclass{ltxdoc}
881 \nofiles
882 \usepackage{struktex}
883 \GetFileInfo{struktex.sty}
884 \typeout{VERSION \fileversion\space of \filedate}
885 \begin{document}
886 \end{document}
```

8 Stil Datei zur einfachen Eingabe von Struktogrammen beim Arbeiten mit dem (X)emacs und AUCT_EX

Der (X)emacs und das Paket AUCT_EX (<http://www.gnu.org/software/auctex/>) bilden ein mächtiges Werkzeug beim Erstellen von T_EX/L^AT_EX-Dateien. Wenn es eine passende Stildatei für ein L^AT_EX-Paket wie das hier vorliegende St_UKT_EX gibt, wird die Eingabe von Quelltext durch automatisiertes Vervollständigen und viele andere Hilfsmittel sehr erleichtert. Im folgenden wird eine derartige Stildatei bereitgestellt; sie muss nach ihrer Erzeugung noch an eine entsprechende Stelle kopiert werden.

Diese Datei ist zum jetzigen Zeitpunkt noch in der Entwicklungsphase, d. h. man kann mit ihr arbeiten, aber es fehlen noch ein paar Dinge wie das *font locking*, die Anzahl der automatisch eingefügten `\switch` Kommandos sollte nicht fest gleich eins sein, sondern von der Anzahl der eingegebenen Fille abhängig sein.

```
887 ;;; struktex.el --- AUCTeX style for 'struktex.sty'
888
889 ;; Copyright (C) 2006 Free Software Foundation, Inc.
890
891 ;; Author: J. Hoffmann <j.hoffmann@fh-aachen.de>
892 ;; Maintainer: j.hoffmann@fh-aachen.de
893 ;; Created: 2006/01/17
894 ;; Keywords: tex
895
896 ;;; Commentary:
897 ;; This file adds support for 'struktex.sty'
898
899 ;;; Code:
900 (TeX-add-style-hook
901  "struktex"
902  (lambda ()
903    ;; Add declaration to the list of environments which have an optional
904    ;; argument for each item.
905    (LaTeX-add-environments
906     "centernss"
907     '("struktogramm" LaTeX-env-struktogramm)
908     '("declaration" LaTeX-env-declaration))
909    (TeX-add-symbols
910     '("PositionNSS" 1)
911     '("assert" [ "Height" ] "Assertion")
912     '("assign" [ "Height" ] "Statement"))
```

```

913 "StrukTeX"
914 '("case" TeX-mac-case)
915 "switch" "condition"
916 "caseend"
917 '("declarationtitle" "Title")
918 '("description" "Name" "Meaning")
919 "emptyset"
920 '("exit" [ "Height" ] "What" )
921 '("forever" TeX-mac-forever)
922 "foreverend"
923 '("ifthenelse" TeX-mac-ifthenelse)
924 "ifend"
925 "change"
926 "sProofOn"
927 "sProofOff"
928 '("until" TeX-mac-until)
929 "untilend"
930 '("while" TeX-mac-while)
931 "whileend"
932 '("return" [ "Height" ] "Return value")
933 '("sub" [ "Height" ] "Task")
934 '("CenterNssFile" TeX-arg-file)
935 '("centernssfile" TeX-arg-file))
936 (TeX-run-style-hooks
937 "pict2e"
938 "emlines2"
939 "curves"
940 "struktxp"
941 "struktxf"
942 "ifthen")
943 ;; Filling
944 ;; Fontification
945 ))
946
947 (defun LaTeX-env-struktogramm (environment)
948 "Insert ENVIRONMENT with width, height specifications and optional title."
949 (let ((width (read-string "Width: "))
950       (height (read-string "Height: "))
951       (title (read-string "Title (optional): ")))
952 (LaTeX-insert-environment environment
953                           (concat
954                            (format "(%s,%s)" width height)
955                            (if (not (zerop (length title)))
                                (format "[%s]" title))))))
956
957 (defun LaTeX-env-declaration (environment)
958 "Insert ENVIRONMENT with an optional title."
959 (let ((title (read-string "Title (optional): ")))
960 (LaTeX-insert-environment environment
961                           (if (not (zerop (length title)))
                                (format "[%s]" title))))))
962
963
964
965 (defun TeX-mac-case (macro)
966 "Insert \case with all arguments, the needed \switch(es) and the final \caseend."

```

```

967 These are optional height and the required arguments slope, number of cases,
968 condition, and the texts for the different cases"
969 (let ((height (read-string "Height (optional): ")
970         (slope (read-string "Slope: ")
971         (number (read-string "Number of cases: ")
972         (condition (read-string "Condition: ")
973         (text (read-string "Case no. 1: ")
974         (count 1)
975         )
976         (setq number-int (string-to-number number))
977         (insert (concat (if (not (zerop (length height)))
978                         (format "[%s]" height))
979                         (format "%s}{%s}{%s}{%s}"
980                             slope number condition text)))
981         (while (< count number-int)
982         (end-of-line)
983         (newline-and-indent)
984         (newline-and-indent)
985         (setq prompt (format "Case no. %d: " (+ 1 count)))
986         (insert (format "\\switch{%s}" (read-string prompt)))
987         (setq count (1+ count)))
988         (end-of-line)
989         (newline-and-indent)
990         (newline-and-indent)
991         (insert "\\caseend")))
992
993 (defun TeX-mac-forever (macro)
994   "Insert \forever-block with all arguments.
995 This is only the optional height"
996   (let ((height (read-string "Height (optional): ")
997           (insert (if (not (zerop (length height)))
998                   (format "[%s]" height)))
999           (end-of-line)
1000          (newline-and-indent)
1001          (newline-and-indent)
1002          (insert "\\foreverend")))
1003
1004 (defun TeX-mac-ifthenelse (macro)
1005   "Insert \ifthenelse with all arguments.
1006 These are optional height and the required arguments left slope, right slope,
1007 condition, and the possible values of the condition"
1008   (let ((height (read-string "Height (optional): ")
1009           (lslope (read-string "Left slope: ")
1010           (rslope (read-string "Right slope: ")
1011           (condition (read-string "Condition: ")
1012           (conditionvl (read-string "Condition value left: ")
1013           (conditionvr (read-string "Condition value right: ")))
1014           (insert (concat (if (not (zerop (length height)))
1015                             (format "[%s]" height))
1016                             (format "%s}{%s}{%s}{%s}{%s}"
1017                                 lslope rslope condition conditionvl conditionvr)))
1018           (end-of-line)
1019           (newline-and-indent)
1020           (newline-and-indent)

```



```

1021 (insert "\\change")
1022 (end-of-line)
1023 (newline-and-indent)
1024 (newline-and-indent)
1025 (insert "\\ifend"))
1026
1027 (defun TeX-mac-until (macro)
1028 "Insert \until with all arguments.
1029 These are the optional height and the required argument condition"
1030 (let ((height (read-string "Height (optional): "))
1031       (condition (read-string "Condition: ")))
1032 (insert (concat (if (not (zerop (length height)))
1033                   (format "[%s]" height))
1034              (format "{%s}" condition)))
1035 (end-of-line)
1036 (newline-and-indent)
1037 (newline-and-indent)
1038 (insert "\\untilend")))
1039
1040 (defun TeX-mac-while (macro)
1041 "Insert \while with all arguments.
1042 These are the optional height and the required argument condition"
1043 (let ((height (read-string "Height (optional): "))
1044       (condition (read-string "Condition: ")))
1045 (insert (concat (if (not (zerop (length height)))
1046                   (format "[%s]" height))
1047              (format "{-%s-}" condition)))
1048 (end-of-line)
1049 (newline-and-indent)
1050 (newline-and-indent)
1051 (insert "\\whileend")))
1052
1053 (defvar LaTeX-struktex-package-options '("curves" "draft" "emlines" "final"
1054                                         "pict2e" "anygradient" "verification"
1055                                         "nofiller")
1056 "Package options for the struktex package.")
1057
1058 ;; struktex.el ends here.

```

Literatur

- [Fut89] Gerald Futschek. *Programmentwicklung und Verifikation*. Springer Verlag, Wien – New York, 1989. 2
- [GMS94] Michel Goossens, Frank Mittelbach and Alexander Samarin. *The L^AT_EX-Companion*. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, Massachusetts, 1994. 2
- [GMS04] Frank Mittelbach and Michel Goossens. *The L^AT_EX-Companion*. Addison-Wesley Publishing Company, Reading, Massachusetts, second edition, 2004.
- [Knu86] D. E. Knuth. *The T_EX-Book*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1986.

- [MDB94] Frank Mittelbach, Denys Duchier and Johannes Braams. *The DocStrip program*, Dezember 1994.
- [MDB01] Frank Mittelbach, Denys Duchier, Johannes Braams, Marcin Woliński and Mark Wooding *The DocStrip program*, September 2001. [3](#)
- [Mit94] Frank Mittelbach. *The doc and shortvrB Packages*, Oktober 1994.
- [Mit01] Frank Mittelbach. *The doc and shortvrB Packages*, September 2001. [3](#)
- [Neu96] Marion Neubauer. Feinheiten bei wissenschaftlichen Publikationen – Mikrotypographie-Regeln, Teil I. *Die T_EXnische Komödie*, 8(4):23–40, Februar 1996. [29](#)
- [Rah92] Sebastian Rahtz. *The oz package*, 1992.