Das accessibility-Paket

Babett Schalitz

Version 2.0.2, 15. Oktober 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung 4							
	1.1	Einige	Warnungen					
	1.2	Urhebe	errechtshinweise					
2	Ben	utzersc	hnittstelle 5	,				
	2.1	Wie m	an das Paket einbindet					
	2.2	Option	en					
	2.3	Die Be	efehle					
3	Die	Implen	nentierung 8	,				
	3.1		orspann					
		3.1.1	Paketinformationen und beni $\frac{1}{2}$ tigte Pakete					
		3.1.2	Variablendeklaration					
		3.1.3	Definition der Optionen					
		3.1.4	$\ddot{\iota}_{2}^{1}$ berpr $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ fen des Ausgabemodus					
		3.1.5	ϊ $\frac{1}{2}$ berprϊ $\frac{1}{2}$ fen der Dokumentenklasse					
		3.1.6	Definition der neuen Befehle					
	3.2	allgem	eine Hilfsmakros					
		3.2.1	Der Stack					
		3.2.2	Reine Strukturelemente					
		3.2.3	Normale und besondere Textelemente					
		3.2.4	Elemente auf Zeilenebene					
		3.2.5	Marked Content					
	3.3	Erkenn	ıen von Absï $rac{1}{2}$ tzen					
	3.4	Dokun	nentbeginn					
	3.5	Dokun	nentende					
	3.6	Seiteni	umbruch					
		3.6.1	Automatischer Seitenumbruch					
		3.6.2	Manueller Seitenumbruch					
	3.7		schriften					
		3.7.1	Hilfsmakro					
		3.7.2	Kapitel					
		3.7.3	$\ddot{\iota}_{2}^{1}$ berschriften mit Afterskip					
		3.7.4	$\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ berschriften ohne Afterskip					
		3.7.5	Minisec					
	3.8	Blocke	lemente					
		3.8.1	Zitatumgebungen					
		3.8.2	Verbatim, Listings und andere					
		3.8.3	Theorem					
		3.8.4	Aufzi $\frac{1}{2}$ hlumgebungen					
		3.8.5	Formeln					
		386	Gleitumgehungen 46					

Literatu	ırverzei	chnis	74
	3.13.16	Das scrpage2-Paket	73
		Das listings-Paket	
		Das thmbox-Paket	
		BDas theorem-Paket	
		2 Das color-Paket	
		L Das longtabular-Paket	
		Das tabularx-Paket	
		Das caption-Paket	
		Das hyperref-Paket	
		Das booktabs-Paket	
		Das glossary-Paket	
		Das makeidx-Paket	
		Das babel-Paket	
		Das picture-Paket	
		Das graphics-Paket	
		Das multicolumn-Paket	
3.13	Vertrï¿	$rac{1}{2}$ glichkeit mit anderen Paketen $\ldots\ldots\ldots\ldots$	65
3.12	Vertrï¿	$rac{1}{2}$ glichkeit mit anderen Dokumentklassen	65
		Titelseite	
	3.11.2	Linien als Artefakte	62
	3.11.1	Kopf- und Fuï $\frac{1}{2}$ zeilen als Artefakte	61
3.11	Layout	befehle	61
	3.10.3	Index	60
		Literaturverzeichnis	
		Inhaltsverzeichnis und die Listen der Float-Objekte	
3.10		chnisse	57
	3.9.4	Fuï $\frac{1}{2}$ noten	55
	3.9.3	eingebettete Objekte im Textfluss	-
	3.9.2	Verweise auf andere Textstellen	-
5.9	3.9.1	Texthervorhebungen	
3.9		nte auf Zeilenebene	
	3.8.8	Tabellen	
	3.8.7	Caption	47

1 Einleitung

Es ermi $\frac{1}{2}$ glicht eine bessere Weiterverwendung von Textinhalten, zudem können etliche Funktionen besser automatisiert werden.

- Z. B. $k\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}$ nnen Screenreader dem Anwender das Dokument unter Nutzung der Strukturen vorlesen. Zum einen ist eine Unterscheidung zwischen $\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}$ berschriften und Haupttext $f\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}$ r ihn $\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}$ berhaupt erst $m\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}$ glich. Die visuellen Hervorhebungen wie Schriftart, $-gr\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}$ e oder Farbe waren $f\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}$ r blinde Anwender nicht wahrnehmbar. Zum anderen wird die Erstellung von z. B. $\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}$ berschriftenlisten realisierbar, mit deren Hilfe der Nutzer mit Sehbeeintr $\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}$ chtigung im Dokument besser navigieren kann, indem er eine interessante $\ddot{\iota}\dot{\iota}\frac{1}{2}$ berschrift direkt anspringt.
- Prinzipiell kiį $\frac{1}{2}$ nnen Tagged PDF automatisch "Umfliei į $\frac{1}{2}$ en", sich also i į $\frac{1}{2}$ hnlich wie XHTML-Dokumente im Browser an die jeweils verfi į $\frac{1}{2}$ gbare Darstellungsfli į $\frac{1}{2}$ che anpassen. Dieses Feature wird durch eine Besonderheit in pdftex im Moment nicht untersti į $\frac{1}{2}$ tzt (vgl. [Sch07b]).
- Die weitere Konvertierung des PDF-Dokumentes in andere Formate wird zuverli $\frac{1}{2}$ ssiger. Bei "Speichern unter…" gehen momentan si $\frac{1}{2}$ mtliche Leerzeichen verloren, dass resultiert gleichermai $\frac{1}{2}$ en aus dem eben genannten Problem.

1.1 Einige Warnungen

Die Struktur kann mit dem gewi $\frac{1}{2} hlten Vorgehen nur in PDF-Dokumenten erhalten werden, die mit pdftex direkt erzeugt werden. Transformationen i<math> \frac{1}{2} ber das DVI- oder PS-Format in PDF werden nicht untersti<math> \frac{1}{2} tzt.$

Bisher ist leider eine zuverli $\frac{1}{2}$ ssige Erkennung von Seitenumbri $\frac{1}{2}$ chen nicht mi $\frac{1}{2}$ glich. Des Weiteren wurde dieses Paket unter Verwendung der Dokumentenklasse |scrrept| entwickelt und arbeitet damit am zuverli $\frac{1}{2}$ ssigsten. Ein Test mit anderen Klassen des Koma-Script-Paketes und den Standardklassen ist teilweise erfolgt. Mehr Aufwand konnte im Rahmen der Diplomarbeit leider nicht betrieben werden.

1.2 Urheberrechtshinweise

Dieses Programm kann weitergegeben und/oder verï $ensuremath{\frac{1}{2}}$ ndert werden unter den Bedingungen des LaTEX Projekt Public License die unter CTAN (im Verzeichnis macros/latex/base/lppl.txt) archiviert ist. An Weiterentwicklung oder Verbesserungsvorschli $ensuremath{\frac{1}{2}}$ gen ist die Autorin sehr interessiert. Auch Fragen, Kritik oder sonstige Anregungen ki $ensuremath{\frac{1}{2}}$ nnen an Babett_Schalitz@gmx.de gerichtet werden.

2 Benutzerschnittstelle

2.1 Wie man das Paket einbindet

Grundsï $\dot{\iota}_{2}^{1}$ tzlich wird das Paket einfach in der Dokumentenprï $\dot{\iota}_{2}^{1}$ ambel geladen. Es sollte allerdings mï $\dot{\iota}_{2}^{1}$ glichst nach allen andere Paketen geladen werden, insbesondere nach hyperref.

```
\documentclass{scrrept}
\usepackage[Optionen]{accessibility}
\begin{document}
...
\end{document}
```

Die verfi $\frac{1}{2}$ gbaren Optionen werden im ni $\frac{1}{2}$ chsten Abschnitt vorgestellt.

Sollten Sie bislang nicht mit pdftex gearbeitet haben, ist zu beachten, dass zur korrekten Aufli $\frac{1}{2}$ sung si $\frac{1}{2}$ mtlicher Referenzen teilweise mehrere Durchli $\frac{1}{2}$ ufe notwendig sind. Der Aufruf auf der Kommandozeile erfolgt analog zur Verarbeitung mittels latex.

```
pdflatex dateiname
  Aufrufe von BibTex, MakeIndex
pdflatex dateiname
pdflatex dateiname
```

Nach dem ersten Durchlauf, ist der Quelltext der PDF-Datei teilweise nicht korrekt, dass hei $i \frac{1}{2}$ t bestimmte Teile stehen doppelt drin, so dass zu Darstellungsproblemen im Adobe Reader kommen kann.

2.2 Optionen

Eine Liste der verfi $\frac{1}{2}$ gbaren Optionen und eine kurze Erli $\frac{1}{2}$ uterung zeigt die nachfolgende Tabelle 2.1.

Option	Beschreibung
untagged tagged flatstructure highstructure	Keine Strukturinformationen PDF mit Strukturinformationen Erzeugt eine flache Struktur. Erzeugt eine verschachtelte Struktur.

Dabei kann entweder eine verschachtelte oder eine flache Struktur erzeugt werden. Ebenso verhi $\frac{1}{2}$ lt es sich mit den Optionen untagged und tagged. Gibt man keine Optionen an, so wird

ein PDF mit den Standardoptionen erzeugt. D. h. es wird Tagged PDF mit einer geschachtelten Struktur erzeugt.

Bei der flachen Struktur werden alle weiteren Elemente direkt unter dem Wurzelelement in den Baum eingefi $\frac{1}{2}$ gt. Es entsteht eine mit XHTML vergleichbare Struktur (vgl. Abbildung 2.1).

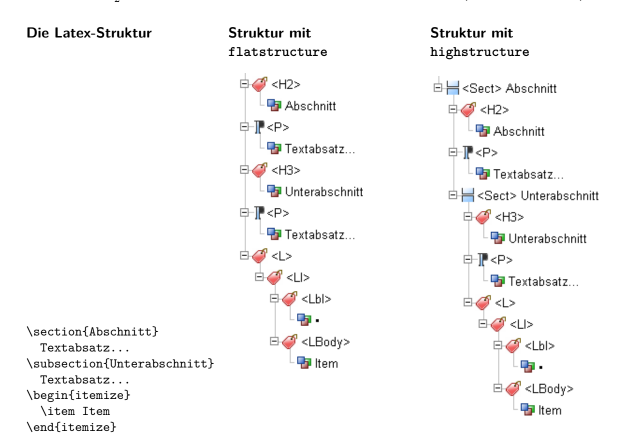


Abbildung 2.1: Erli $\frac{1}{2}$ uterungen zu flachen und strukturierten Variante

Unter Verwendung der Option highstructure wird eine durch /Sect-Elemente tiefer verschachtelte Struktur erzeugt. Gerade in griż $\frac{1}{2}$ iż $\frac{1}{2}$ eren, gut strukturierten Latex-Dokumenten enthiż $\frac{1}{2}$ lt der Baum auf der ersten Ebene nur die /Sect-Objekte der Kapitel oder Teile (Parts), je nachdem welche die hiż $\frac{1}{2}$ chste Ebene der Dokumentenklasse ist. Fiż $\frac{1}{2}$ r liż $\frac{1}{2}$ ngere Dokumente ist diese Variante iż $\frac{1}{2}$ bersichtlicher. Fiż $\frac{1}{2}$ r kiż $\frac{1}{2}$ rzere Dokumente hingegen ist die flache Strukturierung durchaus ausreichend.

2.3 Die Befehle

Fi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ r den normalen Autor fi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ hrt das Paket accessibility nur wenige neue Befehle ein. Es erzeugt die Struktur vielmehr durch bestmi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ gliches transparentes Umdefinieren der Standard-Latex-Befehle. Diese ki $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ nnen gri $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ i $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ tenteils wie gewohnt verwendet werden. Eine ausfi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ hrliche Anleitung finden Sie in der zugehi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ rigen Autorenanleitung [Sch07b].

Neue Befehle dienen der Erhi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ hung der Accessibility im Ergebnisdokument, also dem PDF. Fi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ r Grafiken und Formeln steht nun ein Befehl \alt fi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ r alternative Beschreibungen bereit. Er muss nach Mi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ glichkeit am Anfang der Umgebung stehen und sollte reinen ASCII-Text enthalten. Die Zeichen "^, {,}, [,],_" ki $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ nnen verwendet werden, auf die Verwendung des "\" ist hingegen zu verzichten. Eine mi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ gliche Verwendung zeigt die Abbildung 2.2.

Einbinden einer Grafik

Einbindung einer Formel

```
\begin{figure} [htbp] \begin{equation}
\alt{Hier die alternative \alt{c = sqrt{a^{2}+b^{2}}}
Beschreibung der Figure angeben.} c = \sqrt{ a^{2}+b^{2}} \
\includegraphics{beispielbild} \caption{Beispielbild}
\end{figure}
```

Abbildung 2.2: Beispiel fi $\frac{1}{2}$ r die Verwendung alternativen Beschreibungen

Des Weiteren ist insbesondere bei der Beschreibung von Formeln von der Wiedergaben von Layoutbefehlen (wie fett, kursiv oder Ausrichtungsbefehle) abzuraten. Es sollte auf eine sinnvolle Strukturierung der Beschreibung mittels Leerzeichen und eindeutige Klammerung geachtet werden.

3 Die Implementierung

Die Implementierung basiert auf der Manipulation des PDF-Outputs $\ddot{\iota}_2^1$ ber die Schnittstelle von pdftex. Dabei werden insbesondere die Befehle \pdfliteral und \pdfobj genutzt. Diese Primitiven f $\ddot{\iota}_2^1$ gen den $\ddot{\iota}_2^1$ bergebenen Text direkt in den Quellcode der PDF-Datei ein. Er muss der zugrunde liegenden Spezifikation folglich entsprechen. Ansonsten wird ein nicht valides Dokument erzeugt.

Fï $u^{\frac{1}{2}}$ r detailliertere Ausfï $u^{\frac{1}{2}}$ hrungen, wie und warum das Paket accessibility entstand, ist die Diplomarbeit "Erhï $u^{\frac{1}{2}}$ hung von Accessibility in LATEX-Dokumenten" [Sch07a] zu konsultieren. Sie enthï $u^{\frac{1}{2}}$ lt ein umfassendes Konzept sowie tiefer gehende Erlï $u^{\frac{1}{2}}$ uterungen zum PDF.

3.1 Der Vorspann

3.1.1 Paketinformationen und ben $i \frac{1}{2}$ tigte Pakete

Dieses Paket sollte mit allen \LaTeX Z $_{\varepsilon}$ Versionen zusammenarbeiten, wurde aber nur mit der Version vom 1. Juni 2000 getestet.

```
1 (*package)
2 \ProvidesPackage{accessibility}[2019/10/14 v. 2.0.2]
3 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
```

Zunï $\frac{1}{2}$ chst werden einige benï $\frac{1}{2}$ tigte Pakete geladen.

```
4 \RequirePackage{xkeyval}
5 \RequirePackage{ifthen}
```

3.1.2 Variablendeklaration

Die Variablen werden ben $\ddot{\imath}_{\underline{i}}\frac{1}{2}$ tigt, um sp $\ddot{\imath}_{\underline{i}}\frac{1}{2}$ ter den Strukturbaum aufzubauen. F $\ddot{\imath}_{\underline{i}}\frac{1}{2}$ r die Objektnummern der PDF-Objekte wird jeweils ein Z $\ddot{\imath}_{\underline{i}}$ hler gebraucht.

Das Wurzelelement (/StructTreeRoot) wird in Zï $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ hler StructTree gehalten. Dazu wird ein neues PDF-Objekt reserviert und die Nummer zur spï $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ teren Verwendung gespeichert. Das Karray dient der Speicherung sï $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ mtlicher Objektreferenzen, die dem Wurzelobjekt untergeordnet werden. Es ist anfangs leer.

```
6 \newcounter{StructTree}%
```

^{7 \}pdfobj reserveobjnum%

^{8 \}setcounter{StructTree}{\pdflastobj}%

^{9 \}xdef\Karray{}%

Zur kurzzeitigen Zwischenspeicherung von Objektnummern steht der Zi $\frac{1}{2}$ hler ObjHelp zur Verfi $\frac{1}{2}$ gung.

```
10 \newcounter{ObjHelp}%
```

Der Zi 1_2 hler TaggedObj hi 1_2 lt die aktuelle /MCID des ausgezeichneten Objektes, um die Verbindung zum Strukturbaum herzustellen. Laut PDF-Referenz wird diese ID fi 1_2 r jedes Seitenobjekt zuri 1_2 ckgesetzt. Da der Seitenzi 1_2 hler aber erst nach \shipout berichtigt wird, stimmt die Seitenreferenz fi 1_2 r die bis dahin geschrieben Objekte nicht. Es kommt zu doppelten ID auf einer Seite, was die eindeutige Zuordnung sti 1_2 rt und zahlreiche Fehler birgt. Folgefehler dieses Problems ki 1_2 nnen durch die durchgehenden Nummerierung beseitigt werden.

```
11 \newcounter{TaggedObj}%[page]
```

In dem Schalter ACCESSProblems wird gespeichert, ob noch Bedenken bezi $\frac{1}{2}$ glich der Accessibility des Dokumentes bestehen, also z. B. alternative Texte nicht gesetzt wurden oder i $\frac{1}{2}$ hnliches.

```
12 \newboolean{ACCESSProblems} \setboolean{ACCESSProblems}{false}%
```

Diese Variablen dienen der Speicherung der aktuellen Sprache sowie der Unterscheidung, ob die Sprache geï $\frac{1}{2}$ ndert wurde.

```
13 \gdef\DocumentLanguage{}%
```

- 14 \gdef\ActualLanguage{}%
- 15 \newif\ifLanguageDiff \global\LanguageDifffalse%
- 16 \gdef\LanguageCode{}%

DetailedStructure dient der Feststellung, ob eine geschachtelte oder flache Struktur erzeugt werden soll. Wi $\frac{1}{2}$ hrend @Access@pdf wahr ist, wenn Tagged PDF erzeugt werden soll und eine geeignete pdftex-Version aktiv ist.

```
17 \newboolean{@tagged@pdf} \setboolean{@tagged@pdf}{false}%
```

- 19 \newboolean{@Access@pdf} \setboolean{@Access@pdf}{false}%
- 20 \newif\ifPDFDetailedStructure \global\PDFDetailedStructuretrue%

3.1.3 Definition der Optionen

Hier werden die mï $\frac{1}{2}$ glichen Optionen deklariert und passende Variablen fi $\frac{1}{2}$ r die Weiternutzung initialisiert.

```
21 \label{lem:decomp} $$21 \end{flatstructure}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetailedStructurefalse}_{\global\PDFDetai
```

- 22 \DeclareOption{highstructure}{\global\PDFDetailedStructuretrue}%
- 23 \DeclareOption{tagged}{\setboolean{@tagged@pdf}{true}}%
- 25 \DeclareOption*{%
- 26 \PackageWarning{accessibility}{Unknown Option \CurrentOption}}%
- 27 \ProcessOptions\relax%

3.1.4 $\ddot{i}_{\ell}^{\frac{1}{2}}$ berpr $\ddot{i}_{\ell}^{\frac{1}{2}}$ fen des Ausgabemodus

An dieser Stelle wird der Ausgabemodus sowie die verwandte PDFTEX-Version getestet, erst ab der Version 1.20 kann direkter PDF-Output generiert werden.

```
28 \ifthenelse{\isundefined{\pdfoutput}}{%
    %latex with dvips
    \setboolean{@right@pdfversion}{false}%
30
    }{\ifthenelse{\number\pdfoutput<1}{%</pre>
31
         %pdflatex in DVI mode
32
         \setboolean{@right@pdfversion}{false}%
33
        }{%pdflatex in PDF mode
34
         \ifthenelse{\pdftexversion<120}{%
35
             \PackageError{accessibility}%
36
             {pdfTeX/pdfLaTeX version >= 1.20 required for direct PDF outut}%
37
38
             {Try to install a more recent version!}%
        }{%
39
        %It is the right version
40
         \setboolean{@right@pdfversion}{true}%
42
      3%
43
    3%
44 }
```

Nur wenn beide Bedingungen erfi $\frac{1}{2}$ llt sind, wird im weiteren Verlauf "Tagged" PDF erzeugt.

```
45 \ifthenelse{\boolean{@right@pdfversion} \and \boolean{@tagged@pdf}}{%
46 \setboolean{@Access@pdf}{true}%
47 }{%
48 \setboolean{@Access@pdf}{false}%
49 }
```

3.1.5 $\ddot{\imath}_{\boldsymbol{\xi}} \frac{1}{2}$ berpr $\ddot{\imath}_{\boldsymbol{\xi}} \frac{1}{2}$ fen der Dokumentenklasse

Da die bereitgestellten logischen Befehle je nach gewi $\frac{1}{2}$ hlter Dokumentenklasse variieren, wird hier zwischen den Standardklassen und denen des Koma-Scripts unterschieden.

Noch einige sinnvolle Variablenbelegungen zur PDF-Erzeugung. Sie mi $\frac{1}{2}$ ssen im fertigen Code nicht mehr enthalten sein.

```
66 \pdfcompresslevel=0% Damit wird die PDF-Quelldatei lesbar 67 \pdfminorversion=6% Bestimmt die PDF - Version der Ausgabe 68 %\pdfadjustspacing=0% 0, 1 oder 2 \ddot{\imath}_2nderung nicht erkannt
```

3.1.6 Definition der neuen Befehle

An dieser Stelle werden die neu eingefi $\frac{1}{2}$ hrten Befehle fi $\frac{1}{2}$ r die beni $\frac{1}{2}$ tigten Zusatzinformationen definiert.

```
69 \newcommand{\alt}[1]{\xdef\altAttr{#1}}%
70 \mbox{\newhref}[3]{\xdef\altAttr{#2}\href{#1}{#3}}%
72 \@ifundefined{thead}{%
    \newcommand{\thead}[1]{%
73
      \global\TableHeadCelltrue%
74
      \textbf{#1}}%
75
76 }{%
77
    \let\originalthead\thead
    \renewcommand{\thead}{%
78
79
      \global\TableHeadCelltrue%
      \originalthead}%
80
81 }
```

3.2 allgemeine Hilfsmakros

3.2.1 Der Stack

Der Strukturbaum, lï $\underline{\iota}$ 1sst sich am einfachsten ï $\underline{\iota}$ 1ser einen Stack aufbauen. Prinzipiell mï $\underline{\iota}$ 1sen fi $\underline{\iota}$ 1st sich am einfachsten ï $\underline{\iota}$ 1ser einen Stack aufbauen. Prinzipiell mï $\underline{\iota}$ 1sen fi $\underline{\iota}$ 2st sich am einfachsten initialisiert werden, nï $\underline{\iota}$ 1sen film lich der Strukturtyp, die Objektnummer und das Feld mit den Kindelementen. Fï $\underline{\iota}$ 1r einige Elemente macht Sinn einen Titel zu generieren bzw. zu ï $\underline{\iota}$ 1sergeben, damit wird der generische Strukturtyp nï $\underline{\iota}$ 1sergeben, damit wird der generische Strukturtyp nü $\underline{\iota}$ 2sergeben, damit wird der generische Strukturtyp nich 1sergeben, damit wird der generische Strukturtyp nich 1sergeben sergeben, damit wird der generische Strukturtyp nich 1sergeben sergeben sergeb

Diese Informationen werden sowohl ben $\ddot{\iota} \frac{1}{2}$ tigt, um Kindelemente zu erzeugen. Als auch bei der Beendigung, also dem eigentlichen Schreiben des Strukturobjektes. Ein Zugriff ist dabei immer nur auf das oberste Element m $\ddot{\iota} \frac{1}{2}$ glich. Es muss beendet werden, bevor ein darrunterliegendes abgeschlossen werden kann. F $\ddot{\iota} \frac{1}{2}$ r die effektive Arbeit mit dem Stack werden 3 Funktionen ben $\ddot{\iota} \frac{1}{2}$ tigt.

\accessPushStack Zum einen benï $\frac{1}{2}$ tigt man eine Funktion um Elemente auf dem Stack abzulegen.

Parameter #1 Type #2 ObjNum #3 KidsField #4 Title

```
82 \newcount\@stackdepth \@stackdepth=0%
83 \def\accessPushStack#1#2#3#4{%
     \ifnum \@stackdepth >15\relax%
          \PackageWarning{accessibility}{too deep}%
85
86
     \else%
87
          \global\advance\@stackdepth\@ne%
     \fi%
88
      {\expandafter\xdef\csname StackA\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{#1}}}
89
     {\expandafter\xdef\csname StackB\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{#2}}}
90
91
     {\expandafter\xdef\csname StackC\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{#3}}}
92
     {\expandafter\xdef\csname StackD\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{#4}}}
93 }%
```

\accessPopStack Des Weiteren ist es n \ddot{i} \dot{i} tig Elemente vom Stack zu entfernen und abzuarbeiten

Parameter #1 Type #2 ObjNum #3 KidsField #4 Title

```
94 \def\accessPopStack#1#2#3#4{%
    \ifnum \the\@stackdepth <1\relax%
       \global\let#1\empty%
96
       \global\let#2\empty%
97
98
       \global\let#3\empty%
99
       \global\let#4\empty%
    \else%
100
       \xdef#1{\csname StackA\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname}%
101
       \xdef#2{\csname StackB\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname}%
102
103
       \xdef#3{\csname StackC\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname}%
       104
     %Variablen wieder leeren
105
     {\expandafter\xdef\csname StackA\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{}}}%
106
     {\expandafter\xdef\csname StackB\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{}}}
107
     {\expandafter\xdef\csname StackC\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{}}}
108
109
     {\expandafter\xdef\csname StackD\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{}}}
       \global\advance\@stackdepth\m@ne%
110
    \fi%
111
112 }%
```

\accessReadTopStack Zum anderen wird wi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ ren der Erzeugung von Blattknoten ein lesender Zugriff auf das oberste Stackelement beni $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ tigt. Somit kann die Objektreferenz in dass Kinderfeld des Elternelementes eingetragen werden und eine Referenzierung des Elternobjektes wird mi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ glich.

Parameter #1 Type #2 ObjNum #3 KidsField

```
113 \def\accessReadTopStack#1#2#3{%

114 \ifnum \the\@stackdepth <1\relax%

115 \global\let#1\empty%
```

```
116 \global\let#2\empty%
117 \global\let#3\empty%
118 \else%
119 \xdef#1{\csname StackA\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname}%
120 \xdef#2{\csname StackB\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname}%
121 \xdef#3{\csname StackC\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname}%
122 \fi%
123 }%
```

Die folgenden Makros schreiben die tatsi $\frac{1}{2}$ chlichen Elemente in die PDF-Datei, zur flexiblen Nutzung sind die i $\frac{1}{2}$ bergabeparameter variabel.

3.2.2 Reine Strukturelemente

Parameter #1 StructType #2 Title

```
124 \newenvironment{PDFStructObj}[2]{% #1 StructType #2 Title

125 \ifTextActive{\endPDFMarkContent\endPDFTextObj}\fi%

126 \pdfobj reserveobjnum% Objektnummer reservieren

127 \setcounter{ObjHelp}{\pdflastobj}%

128 \expandafter\xdef\csname PDF@#1@Array\endcsname{}%

129 \accessPushStack{#1}{\theObjHelp}{PDF@#1@Array}{#2}%drauftun

130 }%
```

Zum Abschluss eines PDFStructObj wird das oberste Element vom Stack geholt. Ist dieser leer, was sich darin zeigt, dass das StructElem leer ist, wird eine Warnung ausgegeben. Diese Abfrage erhi $\frac{1}{2}$ ht die Stabiliti $\frac{1}{2}$ t, der Fall sollte aber normalerweise nicht auftreten.

Im jedem anderen Fall werden die Attribute gepri $\dot{\iota}_{2}^{1}$ ft und gesetzt. Anschliei $\dot{\iota}_{2}^{1}$ end wird das PDF-Objekt erzeugt und eine Referenz in das Elternelement eingefi $\dot{\iota}_{2}^{1}$ gt.

Die Erzeugung von reinen Strukturobjekten erfolgt ohne Seitenreferenz, da die Unterelemente potentiell auf mehrere Seiten verteilt sein kij $\frac{1}{2}$ nnen.

```
131 {%andere Ebenen Schlieï; \frac{1}{2}en
     \accessPopStack\StructElem\Objnum\KidsArray\Title %runterholen
     \ifx \StructElem\empty%
133
       \PackageWarning{accessibility}{empty \string\PopStack ?}%
134
135
       %\convertLanguageInCode{\languagename}%
136
       \gdef\TitleHelp{}%
137
       \if \Title\empty \else%
138
            \gdef\TitleHelp{/T (\Title)}%
139
       \fi%
140
        \ifnum \@stackdepth <1\relax%
141
              \xdef\ParentElem{\theStructTree}%
```

```
\xdef\ParentArray{Karray}%
143
        \else%
144
              \accessReadTopStack\ParentStructElem\ParentElem\ParentArray%
145
        \fi%
146
       \immediate \pdfobj useobjnum\number\Objnum{<</Type /StructElem %
147
           /P \ParentElem\space 0 R %
148
149
           \TitleHelp %
150
           /C /Normal %
           \space\LanguageCode %
151
           /K [\csname \KidsArray\endcsname] %
152
           /S /\StructElem>>}%
153
       \pdfrefobj\Objnum%
154
       \expandafter\xdef\csname \ParentArray\endcsname{%
155
             \csname \ParentArray\endcsname \space \Objnum\space O R}%
156
     \fi%
157
158 }
```

TODO 1 Fi $\frac{1}{2}$ r Blockelemente keine Sprache, tlw. zu spi $\frac{1}{2}$ t geschossen \rightarrow Probleme bei Sprachauszeichnung.

Implizite Beendigung von Strukturelemente

In $\Delta T_E X$ werden viele Strukturen nur begonnen aber nicht explizit wieder geschlossen. Z. B. schlieï $\frac{1}{2}$ t eine \section die geï $\frac{1}{2}$ ffnete \subsection indem sie die Zï $\frac{1}{2}$ hler zurï $\frac{1}{2}$ cksetzt. Es existiert folglich auch in $\Delta T_E X$ eine wohl definierte Hierarchie.

\sectionInDepth Ordnet den Strukturelementen eine Reihenfolge zu, damit diese in der richtigen Reihenfolge automatisch geschlossen werden kij $\frac{1}{2}$ nnen.

```
159 \newcommand{\sectionInDepth}[2]{%
      \csname #2\endcsname=100%
160
      \ifthenelse{\equal{#1}{Document}}{\csname #2\endcsname=\m@ne}{}%
161
      \left(\frac{\#1}{Part}\right) < csname \#2\endcsname=0}{}\%
162
      \left(\frac{\#1}{Chapter}\right)_{csname \#2\endcsname=1}{}\%
163
164
      \ifthenelse{\equal{#1}{Section}}{\csname #2\endcsname=2}{}%
      \ifthenelse{\equal{#1}{Subsection}}{\csname #2\endcsname=3}{}%
165
      \left(\frac{\#1}{Subsubsection}\right)_{\csname \#2\endcsname=4}{}%
166
      \ifthenelse{\equal{#1}{Paragraph}}{\csname #2\endcsname=5}{}%
167
      \left(\frac{\#1}{Subparagraph}\right)_{\csname \#2\endcsname=6}{}
168
      \left(\frac{\#1}{Div}\right)_{\csname \#2\endsname=7}{}\%
169
170 }
```

\closeUntilPDFStruct Schlieï $\frac{1}{2}$ t die Sectionebenen unter Verwendung der eben definierten Reihenfolge automatisch. Damit wird die Schachtelung wesentlich flexibilisiert. Es gibt keine Fehler wenn eine Ebene fehlt.

Einige Variablen die im Macro benï $\frac{1}{2}$ tigt werden.

```
171 \newcount\@bool%
172 \newcount\@elem%
173 \newcount\@elemi%
```

Zu allererst muss eventuell noch offener Text beendet werden. Anschlieï $\frac{1}{2}$ end beendet eine Schleife solange das jeweils oben aufliegende Stackelement, bis die nï $\frac{1}{2}$ tige Tiefe erreicht ist. Ein Kapitel beendet alle Strukturen hï $\frac{1}{2}$ herer Nummer, aber maximal ein Kapitel.

```
174 \newcommand{\closeUntilPDFStruct}[1]{%
         \ifTextActive%
175
              \endPDFMarkContent%
176
              \endPDFTextObj%
177
          \fi%
178
        %Schleife
179
         \@bool=0%
180
            \sectionInDepth{#1}{@elemi}%
181
            \ifnum \@elemi=100 \@bool=1 \fi%
182
183
            \global\advance\@elemi\m@ne%
         \ensuremath{\verb|@whilenum|} \ensuremath{\verb|@bool|} = 0 \ensuremath{\verb|dof{%}|}
184
            \accessReadTopStack\StructElem\Objnum\KidsArray%
185
            \sectionInDepth{\StructElem}{@elem}%
186
            \ifthenelse{\@elem >\@elemi}{%
187
188
                 \endPDFStructObj%
            }{%
189
                 \@bool=1%
190
            }%
191
            \if #1\empty \@bool=1 \fi%
192
193
            3%
194
195 }
```

3.2.3 Normale und besondere Textelemente

Sie enthalten Textabsi $\frac{1}{2}$ tze und eventuell weitere Objekte auf Zeilenebene wie Fui $\frac{1}{2}$ noten, Referenzen, Formeln, Zitat.... Ein spezielles Textelement (wie Zitat, Formel, Quellcode...) wird durch Befehle oder Umgebungen gesondert hervorgehoben. Normale Textelemente sind hingegen nicht markiert. Eine Erkennung wird durch \everypar erzielt. Diese Funktion wird zu Beginn jedes neuen Textabschnittes im vertikalen Modus verwendet.

Es ist immer maximal ein Textobjekt aktiv. Textobjekte ki $\frac{1}{2}$ nnen nicht ineinander geschachtelt werden.

PDFText0bj Ist eine Strukturobjekt, dass normale Textpassagen auf Absatzebene enthi $\frac{1}{2}$ lt.

Einige Variablen die fi $\frac{1}{2}$ r die folgende Definition beni $\frac{1}{2}$ tigt werden.

```
196 \xdef\TextType{}%
197 \newcounter{Text0bjNum}%
198 \xdef\TextArray{}%
199 \newif\ifTextActive \TextActivefalse%
200 \newif\ifSpezialTextActive \SpezialTextActivefalse%
```

Zu Beginn eines Textobjektes werden noch offene Textobjekte abgeschlossen. Anschlieï $\frac{1}{2}$ end werden die benï $\frac{1}{2}$ tigten Variablen neu initialisiert.

```
201 \newenvironment*{PDFTextObj}{%
     %altes Textob; beenden, immer max. ein Textob; aktiv
202
     \ifTextActive \endPDFMarkContent\endPDFTextObj\fi%
203
     %neues anfangen
204
     \global\TextActivetrue%
205
     \pdfobj reserveobjnum% Objektnummer reservieren
206
     \setcounter{TextObjNum}{\pdflastobj}%
207
     \xdef\TextArray{}%
208
209
     \xdef\TextType{P}% kein TextTxp --> P
210 }%
```

Um ein Textobjekt abzuschlie $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ en wird zun $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ chst das Elternelement ermittelt. Dies liegt normalerweise oben auf dem Stack. Ist dieser leer wird das Element direkt unter der Wurzel eingefi $\dot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ gt.

```
211 {%
212 \ifTextActive%
    \ifnum \@stackdepth <1\relax%
213
          \xdef\ParentElem{\theStructTree}%
214
215
          \xdef\ParentArray{Karray}%
          %\PackageWarning{accessibility}{stackdepth<1}%
216
217
     \else%
          \accessReadTopStack\ParentStructElem\ParentElem\ParentArray%
218
219
     %\convertLanguageInCode{\languagename}%
220
     \immediate \pdfobj useobjnum\theTextObjNum{<</Type /StructElem %
221
        /P \ParentElem \space 0 R %
222
223
        /C /Normal %
       /K [\TextArray] %
224
       /S /\TextType %
225
       \space\LanguageCode>>}%
226
     \pdfrefobj \theTextObjNum%
227
     \expandafter\xdef\csname \ParentArray\endcsname{%
228
          \csname \ParentArray\endcsname \space \theTextObjNum\space O R}%
229
     \global\TextActivefalse%
230
231 \fi%
232 }
```

PDFSpezialText0bj Im Unterschied zu normales Textobjekten sind besondere Textelemente im ΔT_{EX} -Code speziell ausgezeichnet. Eine Erkennung ist also gewissermaï $\dot{\iota}^{1}_{2}$ en zuverlï $\dot{\iota}^{1}_{2}$ ssiger mï $\dot{\iota}^{1}_{2}$ glich. Da es sich bei speziellen Textobjekten auch um z. B. Formeln handeln kann, werden noch Variablen zur Attributverwaltung eingefi $\dot{\iota}^{1}_{2}$ hrt werden.

```
233 \xdef\altAttr{}%
234 \xdef\titleAttr{}%
```

Der Beginn eines speziellen Textobjektes ist analog dem eines Normalen.

Parameter #1 StructType

```
235 \newenvironment*{PDFSpezialText0bj}[1]{%
236 \ifTextActive \endPDFMarkContent\endPDFText0bj\fi%
237 %neues anfangen
238 \global\SpezialTextActivetrue%
239 \pdfobj reserveobjnum% Objektnummer reservieren
240 \setcounter{Text0bjNum}{\pdflastobj}%
241 \xdef\TextArray{}%
242 \xdef\TextType{#1}%
243 }%
```

Auch das Ende ist bis auf die Verwaltung der Attribute \ddot{i}_{2} hnlich. Eine Unterscheidung ist jedoch $f\ddot{i}_{2}$ r sp \ddot{i}_{2} tere Zwecke $n\ddot{i}_{2}$ tig.

```
244 {%
     %\gdef\LanguageHelp{}%
245
246
     %\ifLanguageDiff%
          \gdef\LanguageHelp{\LanguageCode}%
     %\fi%
248
     % \convertLanguageInCode{\languagename}%
249
       \gdef\AltHelp{}%
250
251
     \ifthenelse{\equal{\altAttr}{}}{}{%
252
        \gdef\AltHelp{/Alt(\altAttr)}%
     3%
253
     \gdef\TitleHelp{}%
254
     \ifthenelse{\equal{\titleAttr}{}}{}{%
255
256
        \gdef\TitleHelp{/T(\titleAttr)}%
257
     \ifnum \@stackdepth <1\relax%
258
          \xdef\ParentElem{\theStructTree}%
259
260
          \xdef\ParentArray{Karray}%
261
     \else%
262
          \accessReadTopStack\ParentStructElem\ParentElem\ParentArray%
263
     \immediate \pdfobj useobjnum\theTextObjNum{<</Type /StructElem %
264
        /P \ParentElem \space 0 R %
265
        /C /Normal %
266
267
        /K [\TextArray] %
268
        /S /\TextType %
       \space\LanguageCode %
269
270
       \space\TitleHelp %
       \space\AltHelp>>}%
271
     \pdfrefobj \theTextObjNum%
272
     \expandafter\xdef\csname \ParentArray\endcsname{%
273
274
         \csname \ParentArray\endcsname \space \theTextObjNum\space O R}%
275
     \global\SpezialTextActivefalse%
     \xdef\TextType{}%
276
277
     \EveryparReset%
     \xdef\altAttr{}% wieder leeren
279
     \xdef\titleAttr{}% wieder leeren
280 }
```

3.2.4 Elemente auf Zeilenebene

PDFInlineObjInText Treten Objekte auf Zeilenebene in Textfluss auf, so muss dieser unterbrochen werden, dass Objekt geschrieben werden und anschlieï $\frac{1}{2}$ end ist der Textfluss fortzusetzen. Zu diesem Zweck mï $\frac{1}{2}$ ssen einige Zustandvariablen gespeichert werden.

```
281 \xdef\lastEveryparType{}%
282 \xdef\HelpBool{}%
283 \xdef\Type{}%
284 \newcounter{PDFReferenceObjNum}%
285 \xdef\ReferenceArray{}%
```

Zuerst werden die alten Variablen gesichert. Anschlieï $\frac{1}{2}$ end ist fi $\frac{1}{2}$ r den Fall, dass es sich um Referenzen handelt, eine Sonderbehandlung ni $\frac{1}{2}$ tig. Ihnen ist zusï $\frac{1}{2}$ tzlich das von hyperref erzeugte Linkobjekt zu zuordnen. Da im Textfluss \everypar nicht greift, muss die Markierung des ContentStreams manuell vorgenommen werden.

```
286 \newenvironment*{PDFInlineObjInText}[1]{%
287
     %alte einstellung merken
     \xdef\lastEveryparType{\everyparStructElem}%
288
289
     \xdef\HelpBool{\InlineObj}%
     \xdef\Type{#1}%
290
     \ifthenelse{\equal{\Type}{Reference} \or \equal{\Type}{Link}}{%
291
       \pdfobj reserveobjnum%
292
       \setcounter{PDFReferenceObjNum}{\pdflastobj}%
293
294
        \setcounter{ObjNum}{\theTaggedObj}%
        \EveryparConfig{#1}{obj}%
295
    }{%
296
        \EveryparConfig{#1}{true}%
297
     \PDFMarkContent% kein everypar
299
300 }%
```

Anschlieï $ullet \frac{1}{2}$ end ist die Markierung wieder zu beenden. Fï $ullet \frac{1}{2}$ r Referenzen und Links muss nun die OBJR mit in die Struktur eingebunden werden. Das funktioniert ï $ullet \frac{1}{2}$ ber pdflastlink, aber erst ab PDFTEX Version 1.4.. Zum Schluss wird der Ausgangszustand wiederhergestellt und der nachfolgende Textfluss markiert.

```
301 {%
302
    \endPDFMarkContent%
    303
      \xdef\ReferenceArray{<</Type /MCR /Pg \pdfpageref\thepage %
304
          \space \space O R /MCID \theObjNum>>}%
305
      \ifthenelse{\pdftexversion>139}{%
306
        \setcounter{ObjHelp}{\pdflastlink}%<</Type /OBJR /Obj 600 0 R>>
307
        %\PackageWarning{accessibility}%
308
        %{Objektnummer vom letzten Link: \theObjHelp}%
309
        \ifthenelse{\theObjHelp>0}{%
310
```

```
\xdef\ReferenceArray{\ReferenceArray\space %
311
                  <//Type /OBJR /Obj \theObjHelp\space O R>>}%
312
         }{}%
313
      }{}%
314
      \writeComplexTextObj{\thePDFReferenceObjNum}%
315
            {\ReferenceArray}%
316
317
            {/Reference}{\theTextObjNum}{NoPage}%
318
      \xdef\TextArray{\TextArray \theObjHelp\space O R \space}%
     }{}%
319
     % alte einstellung wiederherstellen
320
     \EveryparConfig{\lastEveryparType}{\HelpBool}%
     \PDFMarkContent%
323 }
```

3.2.5 Marked Content

Zusï $\frac{1}{2}$ tzlich zum Schreiben der Objekte mï $\frac{1}{2}$ ssen die zugehï $\frac{1}{2}$ rigen Textpassagen im Content-Stream markiert werden. Diese Funktionalitï $\frac{1}{2}$ t deckt das Makro PDFMarkContent ab.

Die Hilfsmakros \EveryparConfig und \EyeryparReset dienen der Flexibilisierung von Mark-Content, indem sie dort verwendete Variablen setzen. MarkContent ist die Funktion die durch \everypar aufgerufen wird.

\EveryparConfig Setzt die Variablen auf die $\ddot{\iota}_{\dot{l}}$ bergebenen Werte

Parameter #1 EveryparStructElem #2 true/false/obj

```
324 \newcommand{\EveryparConfig}[2]{%
325 \xdef\everyparStructElem{#1}%
326 \xdef\InlineObj{#2}%
327 }
```

\EveryparReset Setzt die Variablen auf die Standardwerte fi $\frac{1}{2}$ r eine normale Texterkennung.

```
328 \newcommand{\EveryparReset}{%
329 \xdef\everyparStructElem{P}%
330 \xdef\InlineObj{false}%
331 }
```

PDFMarkContent Zunï \underline{i} chst werden wieder einige Variablen benï \underline{i} tigt. Zum einen muss eine Markierung immer erst beendet werden, bevor eine neue angefangen wird. Der Sicherung dient die Variable MarkContentOpen. Auch die Markierung enthï \underline{i} t einen Typ, der im allgemeinem denen des Textobjektes entspricht.

Die erzeugten Markierungen werden anschlieï $\frac{1}{2}$ end dem Strukturbaum zugeordnet. Dabei ist eine direkt Einbindung als MarkContentReferenz mï $\frac{1}{2}$ glich, oder es kann ein Blattknoten erzeugt werden, der die Verbindung herstellt. Die Unterscheidung wird mittels InlineObj vorgenommen. Sie kann bisher die Belegungen true, false und obj annehmen.

```
332 \newif\ifMarkContentOpen \MarkContentOpenfalse%
333 \xdef\everyparStructElem{P}%
334 \xdef\InlineObj{false}%
```

Zunı̈¿½ chst wird eine eventuell geı̈¿½ ffnete Markierung abgeschossen. Anschlieı̈¿½ end wird eine neue Markierung unter Verwendung der Funktion \pdfliteral in den ContentStream eingefı̈¿½ gt. Da der Anfang einer nı̈¿½ tigen Markierung zuverlı̈¿½ ssiger zu Erkennen ist, als das Ende wird die Verbindung zum Strukturbaum gleich anschlieı̈¿½ end durchgefı̈¿½ hrt. Des Weiteren werden Schachtelungsprobleme vermieden, bei denen die Zuordnung der MCID durch li⁄½ berschreibung des TaggedObj ungı̈ʻ½ ltig wird.

```
335 \newenvironment{PDFMarkContent}{%
336
     \ifMarkContentOpen \endPDFMarkContent\fi%
     \global\MarkContentOpentrue%
337
     \ifthenelse{\equal{\everyparStructElem}{}}{\EveryparReset}{}%
338
     \pdfliteral{/\everyparStructElem\space <</MCID \theTaggedObj>> BDC}%
339
     \ifthenelse{\equal{\InlineObj}{false}}{% Text
340
       %\ifthenelse{\equal{\themypage}{\thepage}}{}{%
341
          %\PackageWarning{accessibility}{unterschiedlich %
342
          %\thepage<>\themypage; MCID \theTaggedObj}
343
344
       \xdef\TextArray{\TextArray \space <</Type /MCR %
345
346
           %Pg \neq \ \pdfpageref\thepage \space \space 0 R %
           /Pg \pdfpageref\themypage \space \space 0 R %
347
           /MCID \theTaggedObj>>}%
348
     }{}%
349
     \ifthenelse{\equal{\InlineObj}{true}}{% inline-Objekt
350
351
       \writePDFLeaf0bj{\theTagged0bj}{\everyparStructElem}%
     }{}%
352
     \stepcounter{TaggedObj}%
353
354 }%
```

Wie bereits gesagt, sind die Enden von Absï $ullet \frac{1}{2}$ tzen nicht wirklich zuverlï $ullet \frac{1}{2}$ ssig erkennbar, so dass hï $ullet \frac{1}{2}$ ufig erst bei dem Beginn einer neuen Struktur auf ein Ende geschlossen werden kann. Eine fri $ullet \frac{1}{2}$ hest mï $ullet \frac{1}{2}$ gliche Erkennung ist insbesondere an Stellen des Seitenumbruchs relevant. Das Ende soll nach Mï $ullet \frac{1}{2}$ glichkeit noch auf der alten Seite auftauchen und nicht erst mit Beginn der neuen Struktur am Beginn der neuen Seite. Eine Verwendung von \endMarkContent ist relativ bedenkenlos mehrfach mï $ullet \frac{1}{2}$ glich, dafï $ullet \frac{1}{2}$ r dass nicht zu oft beendet wird, sorgt die Abfrage.

```
355 {%
356 \ifMarkContentOpen%
357 \pdfliteral{EMC}%
358 \global\MarkContentOpenfalse%
359 \fi%
360 }
```

Zur besseren $\ddot{i}_{\frac{1}{2}}$ bersichtlichkeit und wurde das Makro \writePDfLeafObj ausgelagert. Es kann so des Weiteren auch an anderer Stele wiederverwendet werden.

\writePDFLeaf0bj Diese Makro ermï¿ $\frac{1}{2}$ glicht die Erzeugung einfacher Blattknoten, also derjenigen, die selbst keine Elemente mehr enthalten. Sie referenzieren die /MCID des zugehï¿ $\frac{1}{2}$ rigen Textabschnittes, diese wird normalerweise im Zï¿ $\frac{1}{2}$ hler Tagged0bj gehalten, fi¿ $\frac{1}{2}$ r einige Elemente muss jedoch von dieser Nummerierung abgewichen werden, die Variable in im ersten Argument und der Strukturtyp im zweiten zu ï¿ $\frac{1}{2}$ bergeben.

Parameter #1 MCID #2 Structure

```
361 \newcommand*{\writePDFLeaf0bj}[2]{%
     %\gdef\LanguageHelp{}%
363
     %\ifLanguageDiff%
          \gdef\LanguageHelp{\LanguageCode}%
364
365
     %\fi%
     % \convertLanguageInCode{\languagename}%
366
367
     \gdef\AltHelp{}%
368
     \ifthenelse{\equal{\altAttr}{}}{}{%
        \gdef\AltHelp{/Alt(\altAttr)}%
369
370
     \gdef\TitleHelp{}%
371
     \ifthenelse{\equal{\titleAttr}{}}{}{%
372
        \gdef\TitleHelp{/T(\titleAttr)}%
373
374
375
     \immediate \pdfobj {<</Type /StructElem %
       /P \theTextObjNum \space 0 R %
376
       /C /Normal %
377
378
       /K <</Type /MCR %
            /Pg \pdfpageref\thepage \space \space 0 R %
379
380
       /S /#2 %
381
       \space\LanguageCode %
382
383
       \space\TitleHelp %
       \space\AltHelp>>}%
384
     \setcounter{ObjHelp}{\pdflastobj}%
385
     \pdfrefobj \pdflastobj%
386
     \xdef\TextArray{\TextArray \space \theObjHelp\space O R}%
387
388
     \xdef\altAttr{}%
     \xdef\titleAttr{}%
389
390 }
```

\writeComplexTextObj Komplexere Objekte wie die von Fuï¿ $\frac{1}{2}$ noten, in denen zusï¿ $\frac{1}{2}$ tzlich die Strukturen am Seitenende integriert werden, sind mit \writePDFLeafObj nicht zu realisieren. Diese Funktionalitï¿ $\frac{1}{2}$ t bietet dieses Makro. Es sind ermï¿ $\frac{1}{2}$ glicht die Erzeugung von mittleren Knoten, also denjenigen, die selbst weitere Objekte enthalten. Damit die doppelte Verlinkung (Eltern mit Kindern, wie umgekehrt) mï¿ $\frac{1}{2}$ glich ist, muss bei der Erzeugung der Kinderelemente die Objektnummer des Elternobjektes bekannt sein. Des Weiteren wird jeweils die Referenz des Kindes in die Kinderliste der Eltern eingefi¿ $\frac{1}{2}$ gt. So dass dieses erst nach der Generierung aller Kinder erzeugt werden kann. Zur Realisierung wird am Anfang einer mittleren Struktur eine Objektnummer reserviert, die im ersten Parameter ï¿ $\frac{1}{2}$ bergeben.

Die Erzeugung von Objekten kann sowohl mit, als auch ohne Seitenreferenz erfolgen. Zudem muss die Liste der Kinder, das Elternelement und der Strukturtyp an das Makro $\ddot{\iota}_2^1$ bergeben werden.

Parameter #1 Objektnummer #2 KidsArray #3 StructurType #4 ParentObj #5 (no)page

```
391 \newcommand*{\writeComplexTextObj}[5]{%
     \ifthenelse{\equal{#5}{Page}}{% Seitenreferenz angeben
       \immediate \pdfobj useobjnum#1{<</Type /StructElem %
393
         /P #4\space 0 R %
394
         /Pg \pdfpageref\thepage \space \space 0 R %
395
         /C /Normal %
         /K [#2] %
397
         /S #3 \space\LanguageCode>>}%
398
       }{%keine Seitenreferenz angeben
399
400
       \immediate \pdfobj useobjnum#1{<</Type /StructElem %
         /P #4\space 0 R %
401
         /C /Normal %
402
         /K [#2] %
403
         /S #3>>}%
404
405
     \setcounter{ObjHelp}{\pdflastobj}%
406
407
     \pdfrefobj \pdflastobj%
408 }
```

3.3 Erkennen von Absï $\frac{1}{2}$ tzen

Da Textabsï $ilde{i}

\frac{1}{2}$ tze in LATEX nicht explizit ausgezeichnet sind, wird \everypar verwendet um den Anfang eines Textabschnittes zu erkennen. Sobald eine andere Struktur erkannt wird, wird der Textabschnitt beendet. In li $ilde{i}

\frac{1}{2}$ ngeren Strukturen wird die Absatzerkennung mit \everypar explizit ausgesetz und nach Abschluss wieder aktiviert.

numberingpars dient der Unterscheidung, ob Absatznummern generiert werden sollen oder eben nicht. Wi $\frac{1}{2}$ hrend npar von jedem \everypar zuri $\frac{1}{2}$ ckgesetzt wird und bestimmt, ob der folgende Absatz nummeriert sein soll. In Kombination ergeben beide ein Werkzeug zur Entscheidung, ob \everypar nun einen wirklichen Textabsatz einleitet.

Der $Z\ddot{\imath}_{\frac{1}{2}}$ hler ParCounter dient nur zu Testzwecken, er $z\ddot{\imath}_{\frac{1}{2}}$ hlt die wirklichen Textabs $\ddot{\imath}_{\frac{1}{2}}$ tze je Seite mit. Es ist z. B. m $\ddot{\imath}_{\frac{1}{2}}$ glich auskommentierten Zeilen zu aktivieren, um z sehen an welchen Stellen \everypar greift.

```
409 %\newcounter{ParCounter}[page]%
410 \newcounter{ParCounter}%
411 \newif\ifnumberingpars \numberingparstrue%
412 \newif\ifnpar \npartrue%
```

Nun wird die Funktion \everypar tatsï $ildot \frac{1}{2}$ chlich umdefiniert. Dazu werden zunï $ildot \frac{1}{2}$ chst die ursprï $ildot \frac{1}{2}$ ngliche Definition in \originaleverypar sowie die Token der Funktion gesichert. Anschlieï $ildot \frac{1}{2}$ end wird \everypar unter Verwendung der Originaldefinition erweitert. Ist nun die

Textabsatzerkennung bestehend aus numberingpars und npar aktiviert. Lï $\frac{1}{2}$ st \everypar den Start der Umgebung \PDFText aus. Sofern diese noch aktiv ist, wird sie zuvor beendet.

```
413 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originaleverypar\everypar%
     \newtoks\npeverypar%
415
     \npeverypar{}%
416
     % Call everypar with the argument extended with the toks
417
     \def\everypar#1{%
418
       \originaleverypar{#1\ifnumberingpars\the\npeverypar\fi}}%
419
     \npeverypar{%
420
421
       \ifnpar{%
         \stepcounter{ParCounter}%
422
        %\pdfliteral{/Artifact BMC}%
423
        % \llap{\small\arabic{ParCounter}\qquad}%
424
425
        %\pdfliteral{EMC}%
         \ifSpezialTextActive\else \PDFTextObj \fi%
426
         \PDFMarkContent%
427
       }\fi%
428
     7%
429
430 }{}
```

3.4 Dokumentbeginn

Strukturbaum erï $\frac{1}{2}$ ffnen.

```
431 \AtBeginDocument{%
432 \PDFStructObj{Document}{\empty}%
433 \everypar{}%
434 }
```

3.5 Dokumentende

Strukturbaum abschlieï $\frac{1}{2}$ en

```
435 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
436 \AtEndDocument{%
```

Am Ende des Dokumentes mi $\frac{1}{2}$ ssen alle noch offenen Strukturen abgeschlossen werden. Diesen Zweck erfi $\frac{1}{2}$ llen die folgenden Zeilen.

```
437 \closeUntilPDFStruct{Document}%
```

Um in spïu1/2 teren Implementierungen das "Umflieïu1/2 en" zu unterstïu1/2 tzen muss jedem Strukturelement eine Layout-Klasse zugeordnet werden. Das Klassenzuordnungsobjekt verwaltet diese, in dem es im einfachsten Fall einem Klassennamen (/Normal) verschiedene Layoutattribute zuordnet(/TextAlign /Center). Bisher verhindert die klare Wortbegrenzung (fehlende Leerzeichen) im PDF-Quellcode des ContentStreams ein automatisches Reflow.

```
438 \newcounter{ClassMap}%
```

```
439
     \pdfobj reserveobjnum% neues Objekt Reservieren
     \setcounter{ClassMap}{\pdflastobj}%
440
     \immediate \pdfobj useobjnum \theClassMap{<<%
441
         /Normal <</0 /Layout /EndIndent 0.0 %
442
                   /SpaceAfter 0.0 /SpaceBefore 0.0 %
443
                   /StartIndent 0.0 /WritingMode %
444
445
                   /LrTb /TextAlign /Start>> %
446
         /CM1 <</O /Layout /TextAlign /Justify>> %
         /CM2 <</O /Layout /TextAlign /Center>> %
447
         /CM3 <</O /Layout /TextAlign /Start>> %
448
449
         /CM4 <</O /Layout /InlineAlign /Center %
                   /Placement /Block /SpaceAfter 12.125 %
450
                   /BBox [266 314 329 336]>> %
451
          >>} \pdfrefobj \pdflastobj%
452
453
      %\global\setcounter{ClassMap}{\pdflastobj}%
```

Des Weiteren wurden im Verlauf der Abarbeitung eigene PDF-Strukturen abgeleitet. Sie m $\ddot{\imath}_{2}$ ssen nun einem Standard-Element zugeordnet werden. Dazu wird das so genannte Rollenzuordnungsobjekt geschrieben. Es ordnet jeweils die selbst definierte (/IndexItem) einer Standardrolle (/Span) zu.

```
454
     \pdfobi {<<%
                /IndexItem /Span % Indexeintri_2\frac{1}{2}ge
455
                /TOF /TOC % Table of Figures
456
                /TOFI /TOCI % Table of Figures Eintrag
457
                /TOT /TOC % Table of Tables
458
                /TOTI /TOCI % Table of Tables Eintrag++
459
                /Titlepage /Sect % Titlepage
460
                /Bibliography /L % Bibligraphy
461
                /BibItem /LI % BibligraphyItem
462
                /ParagraphSpan /Span % geteilte Paragraphen am Seitenumbruch
463
                /Footnote /Note % Fuï¿\frac{1}{2}notentext
464
                /Chapter /Sect%
465
                /Section /Sect%
466
                /Subsection /Sect%
467
468
                /Subsubsection /Sect%
469
                /Float /Div%
                /L1 /L%
470
                /L2 /L%
471
472
                /L3 /L%
                /L4 /L%
473
                /L5 /L%
474
              >>} \pdfrefobj \pdflastobj%
475
476
     \setcounter{ObjHelp}{\pdflastobj}%
```

Erst jetzt, wenn alle Objekte ins PDF-Dokument geschrieben wurden kann, dass Strukturwurzelobjekt erzeugt werden, da es Referenzen auf die anderen Objekte enthi $\frac{1}{2}$ lt.

```
/ParentTree <</Nums [0 [\Karray]]>> % TODO Viel komplizierter
/ParentTreeNextKey 1 % berechnen
/K [\Karray] %
// ParentTreeNextKey 1 % berechnen
/K [\Karray] %
// ParentTreeNextKey 1 % berechnen
```

Nun wird der gesamte erzeugte Strukturbaum in den Katalog der PDF-Datei eingefi $\frac{1}{2}$ gt und das PDF als "Tagged PDF" ausgewiesen.

```
485 \pdfcatalog{%

486    /StructTreeRoot \theStructTree\space 0 R%

487    /MarkInfo <</Marked true /LetterspaceFlags 0>>%

488    %/PieceInfo<</MarkedPDF>>%

489    %/MarkInfo <</Marked true>>%

490    %/Metadata \theStructTree\space 0 R%

491  }%
```

Abschlieï $\frac{1}{2}$ end wird dem Autor, mitgeteilt, ob und wo noch Probleme bzgl. der Barrierefreiheit bestehen.

3.6 Seitenumbruch

Bisher ist eine korrekte Auszeichnung der Seitenumbri $\dot{\xi}_{2}^{\frac{1}{2}}$ che nicht mi $\dot{\xi}_{2}^{\frac{1}{2}}$ glich, da die Autorin bisher keine Variante zur zuverli $\dot{\xi}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ssigen Erkennung gefunden hat.

Prinzipiell mı̈¿ $\frac{1}{2}$ sste an jedem Seitenende (vor dem Schreiben der Fuı̈¿ $\frac{1}{2}$ noten) geschaut werden, welche Struktur im ContentStream noch aktiv ist, dass betrifft prinzipiell Elemente wie /P, /Lbody, etc., also Objekte die als Blattobjekte mit einer Seitenreferenz geschrieben werden mı̈¿ $\frac{1}{2}$ ssen. Diese mı̈¿ $\frac{1}{2}$ ssen durch ein \pdfliteral{EMC} unterbrochen werden. Damit wı̈¿ $\frac{1}{2}$ re immerhin die Integriti; $\frac{1}{2}$ t des ContentStreams gewı̈¿ $\frac{1}{2}$ hrleistest.

3.6.1 Automatischer Seitenumbruch

An die richtige Stelle der letzten Seite kann das Literal z.B. mittels <code>\@textbottom</code> gesetzt werden. Es wird wi¿ $\frac{1}{2}$ hrend der Ausgabe (\shipout) aufgerufen. Allerdings gesieht dies nicht genau zum Seitenumbruch, sondern erst nach ein bis zwei Absatzboxen. Damit sind die Variablen wie ifPDFTextActiv nicht mehr aktuell und eine Erkennung ist nicht wirklich zuverliį $\frac{1}{2}$ ssig mi; $\frac{1}{2}$ glich.

Auf der neuen Seite muss die Struktur dann nat $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ rlich wieder ge $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ ffnet werden. Dann m $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ ssen beide Teile mit der richtigen Seitenreferenz als Element in den Baum einsortiert werden. Beide Funktionen k $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ nnen Inhalte auf der gerade fertiggestellten Seite hinzuf $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ gen.

Fuï¿ $\frac{1}{2}$ noten werden im Moment ihres Auftauchens in eine temporï¿ $\frac{1}{2}$ re Box geschrieben und spï¿ $\frac{1}{2}$ ter in den Output eingefï¿ $\frac{1}{2}$ gt. \@texttop wird immer vor \@textbottom durch \shipout aufgerufen.

Die folgende Implementierung funktioniert, aber nur in einem von 3 Spezialfi $\frac{1}{2}$ llen. Dies ist eindeutig noch eine Baustelle.

```
500
    502 \newcount\linenopenalty\linenopenalty=-100000%
503 \mathchardef\linenopenaltypar=32000%
504
505
    506 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \let\@tempa\output%
    \newtoks\output%
508
509
    \let\@AC@output\output%
    \output=\expandafter{\the\@tempa}%
510
511
    \@tempa={%
512
      % LineNoTest
513
514
      \let\00par\000par%
      \ifnum\interlinepenalty<-\linenopenaltypar%
515
         \advance\interlinepenalty-\linenopenalty%
516
         \@AC@nobreaktrue%
517
      \fi%
518
      \@tempswatrue%
519
520
      \ifnum\outputpenalty>-\linenopenaltypar\else%
         \ifnum\outputpenalty>-188000\relax%
521
           \@tempswafalse%
522
           \fi%
523
         \fi%
524
      \if@tempswa%
525
          % LineNoLaTeXOutput
526
527
          \ifnum \holdinginserts=\thr@@ %
             \global\holdinginserts-\thr@@ %
528
             \unvbox\@cclv %
529
             \ifnum \outputpenalty=\@M \else \penalty\outputpenalty \fi %
530
           \else%
531
             \if@twocolumn \let\@makecol\@AC@makecol \fi%
532
533
             \the\@AC@output %
             \ifnum \holdinginserts=-\thr@@ %
534
535
               \global\holdinginserts\thr@@ \fi %
           \fi%
536
      \else %
537
         %MakeLineNo
538
         \boxmaxdepth\maxdimen\setbox\z@\vbox{\unvbox\@cclv}%
539
         \ensuremath{\texttt{Qtempdima}}\dp\z@ \unvbox\z@\%
540
541
         \sbox\@tempboxa{\hb@xt@\z@{\makeLineNumber}}%
         \stepcounter{linenumber}%
542
         \stepcounter{abslinenumber}%
543
```

```
\ht\@tempboxa\z@ \@AC@depthbox %
544
          \count@\lastpenalty %
545
         \ifnum\outputpenalty=-\linenopenaltypar %
546
            \ifnum\count@=\z@ \else %
547
548
             \xdef\@AC@parpgbrk{%
               \penalty\the\count@%
549
550
               \global\let\noexpand\@AC@parpgbrk%
551
                          \noexpand\@AC@screenoff@pen}%
            \fi%
552
         \else%
553
            \@tempcnta\outputpenalty%
554
            \advance\@tempcnta -\linenopenalty%
555
556
            \penalty \ifnum\count@<\@tempcnta \@tempcnta \else \count@ \fi %
          \fi%
557
558
       \fi%
    3%
559
    \def\@AC@nobreaktrue{\let\if@nobreak\iftrue} %
560
561
     \def\@AC@depthbox{%
562
       \dp\@tempboxa=\@tempdima%
563
       \nointerlineskip \kern-\@tempdima \box\@tempboxa} %
564
565
    \def\@AC@screenoff@pen{%
566
567
       \ifdim\lastskip=\z0 %
         \@tempdima\prevdepth \setbox\@tempboxa\null %
568
         \@AC@depthbox
                                                \fi}%
569
570
571
    \global\let\@AC@parpgbrk\@AC@screenoff@pen %
572 }{}%
573
574
    575
   %Zeilennummer
576
577
    \newcounter{linenumber}%
    \newcounter{abslinenumber}%
578
    %Seitennummer
579
    \newcount\c@AC@truepage %
580
     \global\advance\c@AC@truepage\@ne %mit eins beginnen
581
582
    %\g@addto@macro\cl@page{\global\c@AC@truepage\c@page}%
583
     \g@addto@macro\cl@page{\global\advance\c@AC@truepage\@ne}%
    \@addtoreset{AC@truepage}{@ckpt}%
584
585
    \newcounter{mypage}%
586
    \setcounter{mypage}{\@ne}%
587
     \label{local_compage} $$ \gOadd to Omacro\clOpage{\global\cOmypage\cOpage}% $$
588
     \@addtoreset{mypage}{@ckpt}%
589
590
    591
592 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \def\makeLineNumber{%
594
       \protected@write\@auxout{}{\string\@AC{\the\c@linenumber}%
                                {\noexpand\the\c@AC@truepage}}%
595
```

```
\testNumberedPage%
596
       %Schreibt die Zeilennummern
597
       %\hss{\normalfont\timesiny\sffamily\thelinenumber\quad}%
598
599
    3%
600 }{}%
601 %
    %%%%%%%%%%%%Absatz
602
603 \newif\ifLastLineStop \LastLineStopfalse%
604 \newcounter{LastPar}%
605
606 \newcommand{\EndPage}[1]{%
       \ifMarkContentOpen%
608
          \endPDFMarkContent%
          \global\LastLineStoptrue%
609
          \setcounter{LastPar}{\noexpand\theParCounter}%
610
611
       \else%
          \global\LastLineStopfalse%
612
613
       \fi%
614
       \if@twocolumn \else%
          \stepcounter{mypage}%
615
       \fi%
616
617 }%
618
619 \newcommand{\BeginPage}{%
      \ifLastLineStop%
620
        \ifnum \theParCounter=\theLastPar%
621
           \pdfliteral{/P <</MCID \theTaggedObj>> BDC}%
622
623
           \global\MarkContentOpentrue%
624
            \xdef\TextArray{\TextArray \space <</Type /MCR %
                   /Pg \pdfpageref\the\c@AC@truepage \space \space 0 R %
625
626
                   /MCID \theTaggedObj>>}%
627
           \stepcounter{TaggedObj}%
628
        \fi%
629
      \fi%
630 }%
631
632 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\original@startcolumn\@startcolumn%
634
     \renewcommand{\@startcolumn}{%
635
       \BeginPage%
636
       \original@startcolumn%
637
    }%
638 }{}%
639
     640
641 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \def\LastNumberedPage{first}%
642
     \def\ACOPfirst{\nextAC\relax}%
643
644
    %
645
     \let\lastAC\relax % compare to last line on this page
646
     \let\firstAC\relax % compare to first line on this page
     \let\pageAC\relax % get the page number, compute the linenumber
647
```

```
\let\nextAC\relax % move to the next page
648
649
     %
     \AtEndDocument{\let\@AC\@gobbletwo} %
650
651
652
     \def\@AC#1#2{{\expandafter\@@AC%
                       \csname AC@P#2C\@AC@column\expandafter\endcsname%
653
654
                       \csname AC@PO#2\endcsname%
655
                       {#1}{#2}}}%
656
     \def\@QAC#1#2#3#4{\left.\right.}
657
       \ifx#2\relax\gdef#2{#3}\fi%
658
         \expandafter\@@@AC\csname AC@P\LastNumberedPage\endcsname#1%
659
660
         \xdef#1{\astAC{#3}}\firstAC{#3}%
                  \pageAC{#4}{\@AC@column}{#2}\nextAC\relax}%
661
662
       \else%
         \def \astAC \#1{\noexpand \astAC \#3}}%
663
         \xdef#1{#1}%
664
665
       \fi%
666
       \xdef\LastNumberedPage{#4C\@AC@column}%
     }%
667
668
     669
670
                      \xdef#1{#1}}}%
671
     \def\NumberedPageCache{\AC@Pfirst}%
672
673
     \def\testLastNumberedPage#1{%
674
675
       \ifnum#1<\c@linenumber%
676
         \fi%
677
678
       \ifnum#1=\c@linenumber%
         \EndPage{#1}%
679
       \fi%
680
681
     3%
682
     \def\testFirstNumberedPage#1{%
683
       \ifnum#1>\c@linenumber%
684
685
          \def\nextAC##1{\testNextNumberedPage\AC@Pfirst}%
686
       \else%
687
         \label{let_next} $$ \left( \ensuremath{\text{Ogobble}} \right) $$
         \def\pageAC{\gotNumberedPage{#1}}%
688
689
       \fi%
     3%
690
691
     \long\def \ensuremath{\mbox{\sc 0gobblethree}}\ #1#2#3{}%
692
693
     \def\testNumberedPage{%
694
       \let\lastAC\testLastNumberedPage%
695
       \let\firstAC\testFirstNumberedPage%
696
697
       \let\pageAC\@gobblethree%
698
       \let\nextAC\testNextNumberedPage%
       \NumberedPageCache%
699
```

```
700
    3%
701
    \def\testNextNumberedPage#1{%
702
703
     \ifx#1\relax%
        \global\def\NumberedPageCache{\gotNumberedPage0000}%
704
      \PackageWarning{accessibility}{Changed paragraphs, rerun to get it right}%
705
706
     \else%
707
       \global\let\NumberedPageCache#1%
708
     \fi%
     \testNumberedPage%
709
710
    3%
711
    \def\gotNumberedPage#1#2#3#4{%
712
      \ifodd \if@twocolumn #3\else #2\fi\relax\fi%
713
      \advance\c@linenumber\@ne % Nummerierung ab 1 sonst ab 0
714
      \advance\c@linenumber-#4\relax%
715
    7%
716
717 }{}%
718 %
    720 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \def\@AC@col{\def\@AC@column} %
721
722
    \@AC@col{1}%
723
    \AtBeginDocument{\let\@AC@orig@makecol\@makecol} %
724
725
    \def\@AC@makecol{%
726
727
       \@AC@orig@makecol
728
       \setbox\@outputbox \vbox{%
          \boxmaxdepth \@maxdepth%
729
          \protected@write\@auxout{}{%
730
              \string\@AC@col{\if@firstcolumn1\else2\fi}%
731
          7%
732
733
          \box\@outputbox %
    77%
734
735 717%
736
737
    738 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
739
    \let\@@@par\@@par%
    \newcount\linenoprevgraf%
740
741
    \def\linenumberpar{%
742
      \ifvmode \@@@par \else %
743
        \ifinner \000par \else%
744
745
          \xdef\@AC@outer@holdins{\the\holdinginserts}%
746
          \advance \interlinepenalty \linenopenalty%
          \linenoprevgraf \prevgraf%
747
748
          \global \holdinginserts \thr@@ %
749
          \@@@par%
750
          \ifnum\prevgraf>\linenoprevgraf%
            \penalty-\linenopenaltypar%
751
```

```
\fi%
752
                            \@AC@parpgbrk %
753
                            \global\holdinginserts\@AC@outer@holdins%
754
755
                           \advance\interlinepenalty -\linenopenalty%
                      \fi%
756
                 \fi}%
757
758
759
            \AtEndOfPackage{%
                 \xdef\@AC@outer@holdins{\the\holdinginserts}%
760
                 \let\@@par\linenumberpar%
761
                 \ifx\@par\@@@par\let\@par\linenumberpar\fi%
762
                  \ifx\par\@@@par\let\par\linenumberpar\fi%
763
            7%
764
765 }{}%
766
            767
768 \def\linenomath{%
769
            \ifnum\interlinepenalty>-\linenopenaltypar
770
                  \global\holdinginserts\thr@@
                 \advance\interlinepenalty \linenopenalty
771
               \ifhmode
                                                                                                                          %
772
                 \advance\predisplaypenalty \linenopenalty
773
774
775
                 \advance\postdisplaypenalty \linenopenalty
                 \advance\interdisplaylinepenalty \linenopenalty
776
777
            \fi
             \ignorespaces
778
779 }%
780
781 \def\endlinenomath{%
                  \global\holdinginserts\@AC@outer@holdins %
782
783
                  \global\@ignoretrue
784 }
785
786 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
            \@ifundefined{mathindent}{%
787
                  \let\AC@displaymath\[%
788
                  \let\AC@enddisplaymath\]%
789
790
                  \renewcommand\[{\begin{linenomath}\AC@displaymath}%
                 \verb|\renewcommand|| {\accentdisplaymath} end {line nomath}} % $$ \accentdisplaymath \end{|\accentdisplaymath} $$ \accentdisplaymath} $$ \accentdisplaymath \end{|\accentdisplaymath} $$ \accentdisplaymath} $$ \accentdispl
791
792
                 \let\AC@equation\equation%
793
                 \let\AC@endequation\endequation%
794
                  \renewenvironment{equation}%
795
                         {\linenomath\AC@equation}%
796
797
                         {\AC@endequation\endlinenomath}%
            }{}%
798
799
            \let\AC@eqnarray\eqnarray%
800
801
            \let\AC@endeqnarray\endeqnarray%
802
            \renewenvironment{eqnarray}%
                    {\linenomath\AC@eqnarray}%
803
```

3.6.2 Manueller Seitenumbruch

Auch mit den Befehlen \pagebreak, \nopagebreak und \newpage sollte der Algorithmus funktionieren.

Eventuell kann hier eine Mï $ildot \frac{1}{2}$ glichkeit geschaffen werden am Ende des Dokumentenerstellungsprozesses, wenn also alles fertig ist, nicht automatisch erkennbare Absï $ildot \frac{1}{2}$ tze per Hand zu kennzeichnen. Die Befehle \clearpage und \cleardoublepage greifen auf die Definition von \newpage zurï $ildot \frac{1}{2}$ ck.

```
811 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
812 \let\originalnewpage\newpage%
813 \renewcommand{\newpage}{%
814 \endPDFMarkContent%
815 \originalnewpage%
816 }%
817 }{}%
```

3.7 เ $\frac{1}{2}$ berschriften

Die Latex-Struktur

```
\... \section{\ddot{\imath}_{\dot{\imath}} \frac{1}{2}berschrift} Absatz... \subsection{Unter\ddot{\imath}_{\dot{\imath}} \frac{1}{2}berschrift} Absatz... \subsection{Unter\ddot{\imath}_{\dot{\imath}} \frac{1}{2}berschrift} ...
```

Die PDF-Struktur



Abbildung 3.1: Struktur fi $\frac{1}{2}$ r i $\frac{1}{2}$ berschriften

3.7.1 Hilfsmakro

PDFSect Beginnt ein neues Strukturelement, aber nur in dem Fall, dass die Option highstructure gesetzt ist. Anschlie $i = \frac{1}{2}$ end wird ein spezielles Textobjekt (H) begonnen, und die Absatzmarkierung konfiguriert.

818 \newenvironment{PDFSect}[2]{%

```
819 \ifPDFDetailedStructure%
820 \closeUntilPDFStruct{#1}%
821 \PDFStructObj{#1}{#2}%
822 \fi%
823 \PDFSpezialTextObj{H}%
824 \EveryparConfig{H}{false}%
825 }%
```

Am Ende der $\ddot{\imath}_{\ell}\frac{1}{2}$ berschrift wird nur die Markierung der Textpassage und das Textobjekt beendet. Die Struktur beginnt ja mit der erst. Sie wird bei Beginn einer h $\ddot{\imath}_{\ell}\frac{1}{2}$ herliegenden Gliederungsebene geschlossen.

```
826 {%
827 \endPDFMarkContent%
828 \endPDFSpezialTextObj%
829 }
```

Nachdem nun die abstrakten Hilfsmakros angelegt sind, ki $\frac{1}{2}$ nnen die betroffenen Gliederungsbefehle umdefiniert werden.

3.7.2 Kapitel

Da der Gliederungsbefehl fi $\dot{\xi}\frac{1}{2}$ r Kapitel nur in einigen Dokumentenklassen angeboten wird, ist hierzu eine Sonderbehandlung ni $\dot{\xi}\frac{1}{2}$ tig. Fi $\dot{\xi}\frac{1}{2}$ r die verschiedenen Aufrufe ist zudem ist eine Fallunterscheidung ni $\dot{\xi}\frac{1}{2}$ tig.

Umdefinieren des chapter-Befehls

chapter Das Umdefinieren des \chapter-Befehls.

```
830 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \@ifundefined{chapter}{\% es gibt keine Chapter z.B. in Article-Klassen
831
832
       \let\originalchapter\chapter%
833
834
       \renewcommand{\chapter}{\%Sortiert die verschiedenen Aufrufe
         \@ifstar{\originalchapterWithStar}%\chapter*{Beispielkapitel}
835
         {\@ifnextchar[%]
836
837
              {\originalchapterWithTwoOption}%\chapter[BspKap]{Beispielkapitel}
              {\originalchapterWithOption}%\chapter{Beispielkapitel}
838
         }%
839
       }%
840
841
     }%
842 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
843 \newcommand{\originalchapterWithStar}[1]{%
844 \PDFSect{Chapter}{#1}\originalchapter*{#1}\endPDFSect}%
845 \newcommand{\originalchapterWithTwoOption}[2]{%
846 \PDFSect{Chapter}{#1}\originalchapter[#1]{#2}\endPDFSect}%
```

```
847 \newcommand{\originalchapterWithOption}[1]{%
848 \PDFSect{Chapter}{#1}\originalchapter{#1}\endPDFSect}%
```

addchap Das Umdefinieren des \addchap-Befehls.

```
849 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
                                    \verb|\display=0| \ensuremath{\texttt{Cifundefined}\{addchap\}\{\%$ es gibt keine Chapter z.B. in Article-Klassen and the latest and the l
851
 852
                                                    \let\originaladdchap\addchap%
 853
                                                    \renewcommand{\addchap}{%
                                                                   \@ifstar{\originaladdchapWithStar}%
 854
                                                                   {\@ifnextchar[%]
 855
                                                                                                {\originaladdchapWithTwoOption}%
 856
 857
                                                                                                {\originaladdchapWithOption}%
                                                                 }%
858
                                                  }%
859
                                   3%
860
861 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
862 \newcommand{\originaladdchapWithStar}[1]{%
863 \PDFSect{Chapter}{#1} \originaladdchap*{#1} \endPDFSect}%
864 \newcommand{\originaladdchapWithTwoOption}[2]{%
865 \PDFSect{Chapter}{#1} \originaladdchap[#1]{#2} \endPDFSect}%
866 \newcommand{\originaladdchapWithOption}[1]{%
867 \PDFSect{Chapter}{#1} \originaladdchap{#1} \endPDFSect}%
```

Im KOMA-Script gibt es die Mï $\dot{\iota}_{2}^{1}$ glichkeit ein e Prï $\dot{\iota}_{2}^{1}$ amble fï $\dot{\iota}_{2}^{1}$ r Kapeitel und Parts zu setzten. Diese wird durch die nï $\dot{\iota}_{2}^{1}$ chsten Zeilen als /P ausgezeichnet.

```
868 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \verb|\diffunctioned| \{ set@preamble \} \{ \% \ es \ gibt \ kein \ set@preamble \% \\
869
        \}{% %auï; \frac{1}{2} erhalb des KOMA-Scripts
870
        \let\originaluse@preamble\use@preamble%
871
        \renewcommand{\use@preamble}[1]{%
872
             \EveryparConfig{P}{true}%
873
874
             \originaluse@preamble{#1}%
             \EveryparConfig{H}{false}%
875
876
        3%
     3%
877
878 }{}
```

3.7.3 $\ddot{\imath}_{\underline{\iota}}^{1}$ berschriften mit Afterskip

Diese Gliederungsebenen gibt es in allen Dokumentenklassen.

section Umdefinieren des \section-Befehls

```
879 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originalsection\section%
     \renewcommand{\section}{%
881
       \@ifstar{\originalsectionWithStar}%
882
       {\@ifnextchar[%]
883
           {\originalsectionWithTwoOption}%
884
           {\originalsectionWithOption}%
886
       7%
   7%
887
888 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
889 \newcommand{\originalsectionWithStar}[1]%
890 {\PDFSect{Section}{#1} \originalsection*{#1} \endPDFSect}%
891 \newcommand{\originalsectionWithTwoOption}[2]%
892 {\PDFSect{Section}{#1} \originalsection[#1]{#2} \endPDFSect}%
893 \newcommand{\originalsectionWithOption}[1]%
894 {\PDFSect{Section}{#1} \originalsection{#1} \endPDFSect}%
```

subsection Umdefinieren des \subsection-Befehls

```
895 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originalsubsection\subsection%
896
     \renewcommand{\subsection}{%
897
       \@ifstar{\originalsubsectionWithStar}%
898
899
       {\@ifnextchar[%]
           {\originalsubsectionWithTwoOption}%
900
           {\originalsubsectionWithOption}%
901
902
       }%
903
    }%
904 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
905 \newcommand{\originalsubsectionWithStar}[1]%
906 {\PDFSect{Subsection}{#1} \originalsubsection*{#1} \endPDFSect}%
907 \newcommand{\originalsubsectionWithTwoOption}[2]%
908 {\PDFSect{Subsection}{#1} \originalsubsection[#1]{#2} \endPDFSect}%
909 \newcommand{\originalsubsectionWithOption}[1]%
910 {\PDFSect{Subsection}{#1} \originalsubsection{#1} \endPDFSect}%
```

subsection Umdefinieren des \subsubsection-Befehls

```
911 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
912 \let\originalsubsubsection\subsubsection%
913 \renewcommand{\subsubsection}{%
914 \@ifstar{\originalsubsubsectionWithStar}%
915 {\@ifnextchar[%]
```

```
916 {\originalsubsubsectionWithTwoOption}%
917 {\originalsubsubsectionWithOption}%
918 }%
919 }%
920 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
921 \newcommand{\originalsubsubsectionWithStar}[1]%
922 {\PDFSect{Subsubsection}{#1} \originalsubsubsection*{#1} \endPDFSect}%
923 \newcommand{\originalsubsubsectionWithTwoOption}[2]%
924 {\PDFSect{Subsubsection}{#1} \originalsubsubsection[#1]{#2} \endPDFSect}%
925 \newcommand{\originalsubsubsectionWithOption}[1]%
926 {\PDFSect{Subsubsection}{#1} \originalsubsubsection{#1} \endPDFSect}%
```

3.7.4 $\ddot{i}_{\frac{1}{2}}$ berschriften ohne Afterskip

In der im scrrept-Definierten $\ddot{i}_{\dot{2}}$ berschriftsvariante werden \paragraph und \subparagraph ohne nachfolgenden Zeilenumbruch gesetzt. Solche $\ddot{i}_{\dot{2}}$ berschriften werden als Textabschnitt gekennzeichnet.

PDFParagraphSect Nachdem wieder ein Strukturobjekt erzeugt wurde. Beginnt \PDFText0bj ein normales TextObjekt. Die Markierung des ContentStreams muss in diesem Fall explizit geï $\frac{1}{2}$ ffnet werden, da die ï $\frac{1}{2}$ berschrift durch \everypar vor den Absatz gesetzt wird und somit nicht richtig erkannt wird.

```
927 \newenvironment{PDFParSect}[2]{%
928  %\ifPDFDetailedStructure%
929  % \closeUntilPDFStruct{#1}%
930  % \PDFStructObj{#1}{#2}%
931  %\fi%
932  \PDFTextObj%
933  \EveryparConfig{P}{false}%
934  \PDFMarkContent%
935 }%
```

Die Erkennung des Endes kann \everypar aber durchaus $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ berlassen werden. An dieser Stelle w $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ re die Beendigung zu fr $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ h und w $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ rde zu einer leeren Markierung f $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ hren.

```
936 {%
937 %\endPDFMarkContent% erst durch everypar
938 %\endPDFTextObj%
939 }
```

paragraph Umdefinieren des \paragraph-Befehls

```
940 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

941 \let\originalparagraph\paragraph%

942 \renewcommand{\paragraph}{%
```

```
943 \@ifstar{\originalparagraphWithStar}%
944 {\@ifnextchar[%]
945 {\originalparagraphWithTwoOption}%
946 {\originalparagraphWithOption}%
947 }%
948 }%
949 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
950 \newcommand{\originalparagraphWithStar}[1]%
951 {\PDFParSect{Paragraph}{#1} \originalparagraph*{#1} \endPDFParSect}%
952 \newcommand{\originalparagraphWithTwoOption}[2]%
953 {\PDFParSect{Paragraph}{#1} \originalparagraph[#1]{#2} \endPDFParSect}%
954 \newcommand{\originalparagraphWithOption}[1]%
955 {\PDFParSect{Paragraph}{#1} \originalparagraph{#1} \endPDFParSect}%
```

subparagraph Umdefinieren des \subparagraph-Befehls

```
956 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
957
     \let\originalsubparagraph\subparagraph%
     \renewcommand{\subparagraph}{%
958
       \@ifstar{\originalsubparagraphWithStar}%
959
960
       {\@ifnextchar[%]
            {\originalsubparagraphWithTwoOption}%
961
            {\originalsubparagraphWithOption}%
962
963
       3%
     7%
964
965 7 17
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
966 \newcommand{\originalsubparagraphWithStar}[1]%
967 {\PDFParSect{Subparagraph}{#1} \originalsubparagraph*{#1} \endPDFParSect}%
968 \newcommand{\originalsubparagraphWithTwoOption}[2]%
969 {\PDFParSect{Subparagraph}{#1} \originalsubparagraph[#1]{#2} \endPDFParSect}%
970 \newcommand{\originalsubparagraphWithOption}[1]%
971 {\PDFParSect{Subparagraph}{#1} \originalsubparagraph{#1} \endPDFParSect}%
```

3.7.5 Minisec

Ein wenig getrennt von den anderen $\ddot{\iota}_2^{\frac{1}{2}}$ berschriften ist die im Koma-Script-Paket eingefi $\dot{\iota}_2^{\frac{1}{2}}$ hrt \minisec. Sie generiert eine kleine Zwischen $\ddot{\iota}_2^{\frac{1}{2}}$ berschrift und wird nicht ins Inhaltsverzeichnis aufgenommen. Sie soll (mittels H) als solche gekennzeichnet werden. Die eigentliche Markierung $\ddot{\iota}_2^{\frac{1}{2}}$ bernimmt \everypar.

minisec Umdefinieren des \mnisec-Befehls

```
972 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
973 \@ifundefined{minisec}{}{%
```

```
\let\originalminisec\minisec%
974
      \renewcommand{\minisec}{%
975
        \@ifstar{\originalminisecWithStar}%
976
        {\@ifnextchar[%]
977
             {\originalminisecWithTwoOption}%
978
             {\originalminisecWithOption}%
979
980
        }%
981
      3%
     }%
982
983 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
984 \newcommand{\originalminisecWithStar}[1]%
985 {\PDFSpezialTextObj{H}\EveryparConfig{H}\false}%
986 \originalminisec*{#1} \endPDFSpezialTextObj}%
987 \newcommand{\originalminisecWithTwoOption}[2]%
988 {\PDFSpezialTextObj{H}\EveryparConfig{H}\false}%
989 \originalminisec[#1]{#2} \endPDFSpezialTextObj}%
990 \newcommand{\originalminisecWithOption}[1]%
991 {\PDFSpezialTextObj{H}\EveryparConfig{H}\false}%
992 \originalminisec{#1} \endPDFSpezialTextObj}%
```

3.8 Blockelemente

Blockelemente sind Strukturen wie Zitatumgebungen. Sie bestehen aus einer besonderen Textumgebung, die spezielle Abschnitte logisch hervorhebt.

3.8.1 Zitatumgebungen

Fï $u^{\frac{1}{2}}$ r Zitatumgebungen steht, in den Standardelementen von PDF, nur das /Quote-Objekt zur Verfï $u^{\frac{1}{2}}$ gung. Es ist ein spezielles Textobjekt wodurch auch eine Schachtelung von Elementen auf Zeilenebene mï $u^{\frac{1}{2}}$ glich ist. Den Standardfall ohne weitere Schachtelungen zeigt Abbildung 3.2.

Die Latex-Struktur \begin{quote} "Ich bin ein kurzes Zitat." \end{quote} Die PDF-Struktur <quote> | Ich bin ein Zitat."

Abbildung 3.2: Struktur einer Zitatumgebung

Das eigentliche Umdefinieren

```
993 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
```

quote Umdefinieren der \quote-Umgebung \let\originalquote\quote% 994 995 \let\originalendquote\endquote% \renewenvironment*{quote}% 996 997 {\endPDFMarkContent\originalendquote\endPDFSpezialTextObj}% 998 quotation Umdefinieren der \quotation-Umgebung 999 1000 \let\originalquotation\quotation% \let\originalendquotation\endquotation% 1001 1002 \renewenvironment*{quotation}% {\PDFSpezialTextObj{Quote}\EveryparConfig{Quote}\false}\originalquotation}% 1003 {\endPDFMarkContent\originalendquotation\endPDFSpezialTextObj}% 1004 Umdefinieren der \verse-Umgebung verse 1005 \let\originalverse\verse% 1006 \let\originalendverse\endverse% 1007

3.8.2 Verbatim, Listings und andere

\renewenvironment*{verse}%

1008

10091010

1011 }{}

In PDF steht eine /Code-Objekt fi $\frac{1}{2}$ r Computerprogramme und ï $\frac{1}{2}$ hnliche Strukturen zur Verfi $\frac{1}{2}$ gung. Es soll im folgenden zur Umsetzung der Verbatim-Umgebung herangezogen werden. Bei zukï $\frac{1}{2}$ nftigen Umsetzungen von listings oder algorithm sollte ein ï $\frac{1}{2}$ hnliches VorgehLen gewï $\frac{1}{2}$ hlt werden.

{\PDFSpezialTextObj{Quote}\EveryparConfig{Quote}{false}\originalverse}%

{\endPDFMarkContent\originalendverse\endPDFSpezialTextObj}%

Die Latex-Struktur %begin{verbatim} Quelltext% %end{verbatim} Die PDF-Struktur Code> Quelltext

Abbildung 3.3: Struktur von Code

verbatim Die folgende Umsetzung funktioniert ohne extra Paket sowie mit den Paketen verbatim und fancyvrb. Es kommt je verwendeter Verbatim-Umgebung zu einem Fehler ("Something's wrong-perhaps a missing \item."), allerdings hat dieser keine festgestellten Auswirkungen auf das erzeugte Dokument.

```
1012 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\originalverbatim\@verbatim%
1013
      \renewcommand{\@verbatim}{%
1014
      %\PDFStructObj{Div}{\empty}%
1015
      \PDFSpezialTextObj{Code}
1016
        \originalverbatim%
1017
1018
1019
      \let\originalendverbatim\endverbatim%
     \renewcommand{\endverbatim}{%
1020
       \endPDFMarkContent%
1021
        \originalendverbatim%
1022
        \endPDFSpezialText0bj%
1023
1024
        %\endPDFStructObj%
1025
1026
      \expandafter\let\csname endverbatim*\endcsname =\endverbatim%
1027 }{}
```

3.8.3 Theorem

Theoreme dienen der Verwaltung von Definitionen, Merksi $\dot{\imath}$ $\frac{1}{2}$ tzen, Beispielen, Aufgaben... und transportieren damit wichtige logische Informationen die sich in der Struktur widerspiegeln sollten. Da diese Strukturen aber recht flexibel sind, ist kein rechtes Pendant in der PDF-Spezifikation auszumachen. Anbieten tut sich jedoch das abstrakte /Div-Element von dem eigene Strukturen abgeleitet werden ki $\dot{\imath}$ $\frac{1}{2}$ nnten. Eine Wiederverwendung des definierten Stukturnames fi $\dot{\imath}$ $\frac{1}{2}$ hrt jedoch zu Problemen. Zum Einen ist die Sprache der PDF-Objekte bisher Englisch, wi $\dot{\imath}$ $\frac{1}{2}$ hrend der Theoremname praktisch in allen Sprachen definiert sein kann, was zum Anderen auch zu Problemen mit Sonderzeichen (z. B. Umlaute, Akzente...) fi $\dot{\imath}$ $\frac{1}{2}$ hrt. Daher werden Theoreme vorerst als /Div umgesetzt.

Die Latex-Struktur

Die PDF-Struktur

\begin{definition}
 Ein Theorem ...
\end{definition}



Abbildung 3.4: Struktur eines Theorems

Poteniell schachtelbar mit z. B. Itemize oder mehrere Absï $\frac{1}{2}$ tze.

TODO 2 vielleicht Argumente auswerten, zur extra Kennzeichnung als heading

TODO 3 vielleicht Name in Title \ddot{i}_2 bernehmen mit pdfstring

theorem Umdefinieren der \theorem-Umgebung.

1028 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

$\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ berpr $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ fung ob das Paket thmbox geladen ist.

```
1029 \@ifpackageloaded{thmbox}{%

1030 \PackageWarning{accessibility}%

1031 {The thmbox-package isn't yet supported.}%

1032 }{}%
```

Umdefinieren von theroem, wenn das theorem-Paket geladen ist.

```
\@ifpackageloaded{theorem}{%
1033
1034
        \newcommand{\@myendtheorem}{%
          \@endtheorem%
1035
1036
          \endPDFSpezialText0bj%
1037
        }%TODO ungetestet
        \let\original@thm\@thm%
1038
1039
        \gdef\@thm#1#2{%
          \PDFSpezialTextObj{Div}%
1040
          \EveryparConfig{H}{true}%
1041
          \PDFMarkContent%
1042
          \global \expandafter \let \csname end#1\endcsname \@myendtheorem%
1043
1044
          \original@thm{#1}{#2}%
1045
```

Umdefinieren von theroem ohne das theorem-Paket

```
1046
      }{%without theorem-package
1047
        \let\original@begintheorem\@begintheorem%
        \renewcommand{\@begintheorem}{%
1048
          \PDFSpezialTextObj{Div}%
1049
          \EveryparConfig{H}{true}%
1050
1051
          \PDFMarkContent%
          \EveryparConfig{P}{true}%
1052
          \original@begintheorem%
1053
1054
        \let\original@opargbegintheorem\@opargbegintheorem%
1055
        \renewcommand{\@opargbegintheorem}{%
1056
          \PDFSpezialTextObj{Div}%
1057
1058
          \EveryparConfig{H}{true}%
          \PDFMarkContent%
1059
          \EveryparConfig{P}{true}%
1060
1061
          \original@opargbegintheorem%
1062
        \let\original@endtheorem\@endtheorem%
1063
        \renewcommand{\@endtheorem}{%
1064
          \original@endtheorem%
1065
1066
          \endPDFSpezialTextObj%
1067 %
1068
        }%
      3%
1069
1070 }{}
```

3.8.4 Aufzij hlumgebungen

Bei Aufzi $\dot{\imath}_{2}^{1}$ hlungen sieht es im Vergleichzu den Zitatumgebungen schon etwas komplizierter aus. Da in ΔT_{EX} standardmi $\dot{\imath}_{2}^{1}$ i $\dot{\imath}_{2}^{1}$ ig bis zu vier Schachtelungen erlaubt sind.

Wie bei den Zitatumgebungen existiert in PDF laut Spezifikation nur eine Listenstruktur /L. Sie unterliegt einer festen Gliederung (vgl. Abbildung 3.5). Wobei jeder Listeneintrag /LI aus einem optionalen Label /Lbl und einem obligatorischen Listenki $\frac{1}{2}$ rper /LBody besteht.

Die Latex-Struktur

```
\begin{description}
  \item[Begriff 1] erster Punkt
  \item[Begriff 2] zweiter Punkt
\end{description}
```

Die PDF-Struktur

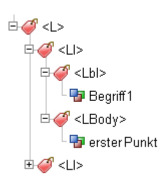


Abbildung 3.5: Struktur einer Liste

Geschachtelte Unterlisten sind auf der Ebene des /LI der $i = \frac{1}{2}$ bergeordneten einzugliedern.

Variablendeklaration

Im folgenden werden einige Variablen ben \ddot{i} $\frac{1}{2}$ tigt, um die Elemente zusammenzusetzen sowie die Ebenen zu Unterscheiden.

```
1071 \newif\ifItemActive \ItemActivefalse%
1072 \newcounter{ListDepth}%
```

Hilfsmakros

PDFList Dieses Makro initialisiert im einfachsten Fall nach der Beendigung des noch aktiven Textes nur die Liste. D. h. die Variablen werden initialisiert bzw. zurï $einit \frac{1}{2}$ ckgesetzt, sollte zuvor schon eine Liste abgearbeitet worden sein. Fï $einit \frac{1}{2}$ r den Fall, dass schon einer Liste offen ist, soll in dieser noch das letzte Item abgeschlossen werden. Ausserdem muss der Befehl \item fi $einit \frac{1}{2}$ r eine Erkennung umdefiniert werden.

```
1073 \newenvironment{PDFList}{%

1074 \ifItemActive \closeItem\fi%

1075 %Liste beginnen

1076 \addtocounter{ListDepth}{1}%

1077 %\PDFStructObj{L}{\empty}% Sonst Fehler bei Zugriffspr�fung AA

1078 \PDFStructObj{L\arabic{ListDepth}}{\empty}%

1079 %\PDFStructObj{L\romannumeral\theListDepth}}{\empty}%

1080 }{%
```

```
1081 \ifItemActive \closeItem\fi%
1082 %Liste beenden
1083 \endPDFStructObj%
1084 \addtocounter{ListDepth}{-1}%
1085 }
```

PDFListLabel Diese Umgebung klammert den \item Befehl und kennzeichnet somit das Label. Da der /LBody in LATEX nicht explizit ausgezeichnet ist, wird nach Abschluss des Labels gleich mit dem /LBody fortgesetzt.

```
1086 \newenvironment{PDFListLabel}{%
     \ifItemActive \closeItem\fi%
1087
     \PDFStructObj{LI}{\empty}%
1088
1089
     \global\ItemActivetrue%
     \PDFSpezialTextObj{Lbl}%
1090
     \EveryparConfig{Lbl}{false}%
1091
     \PDFMarkContent%
1092
1093 }{%
1094
     \endPDFMarkContent%
1095
     \endPDFSpezialTextObj%
     \PDFSpezialTextObj{LBody}%
1096
     \EveryparConfig{LBody}{false}%
1097
     1098
1099 }%
```

CloseItem Ein zugehï $\frac{1}{2}$ riges Gegenstï $\frac{1}{2}$ ck, wie bei anderen Befehlen gibt es aufgrund der LaTeX-Struktur nicht. Somit sollte zu Beginn eines neuen Items oder am Ende der Liste das letzte Item geschlossen werden. Diese Funktionalitï $\frac{1}{2}$ t kapselt dieses Makro.

```
1100 \newcommand{\closeItem}{% Altes Item abschlieï¿\frac{1}{2}en

1101 \endPDFMarkContent%

1102 \endPDFSpezialTextObj%{LBody}

1103 \endPDFStructObj%

1104 \global\ItemActivefalse%

1105 }
```

Das eigentliche Umdefinieren

1106 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

itemize Umdefinieren der itemize-Umgebung

```
1107 \let\originalitemize\itemize%
1108 \let\originalenditemize\enditemize%
1109 \renewenvironment{itemize}%
1110 {\begin{PDFList}\originalitemize}%
1111 {\%\ifItemActive \closeItem\fi%
1112 \originalenditemize\end{PDFList}}%
1113 %
```

Kennzeichnung der Label fi $\frac{1}{2}$ r Itemize.

```
\let\originallabelitemi\labelitemi%
1114
1115
      \renewcommand{\labelitemi}{%
         \begin{PDFListLabel} \originallabelitemi \end{PDFListLabel}}%
1116
      \let\originallabelitemii\labelitemii%
1117
      \renewcommand{\labelitemii}{%
1118
         \begin{PDFListLabel} \originallabelitemii \end{PDFListLabel}}%
1119
      \let\originallabelitemiii\labelitemiii%
1120
      \renewcommand{\labelitemiii}{%
1121
1122
         \begin{PDFListLabel} \originallabelitemiii \end{PDFListLabel}}%
      \let\originallabelitemiv\labelitemiv%
1123
      \renewcommand{\labelitemiv}{%
1124
         \begin{PDFListLabel} \originallabelitemiv \end{PDFListLabel}}%
1125
1126
      %
```

enumerate Umdefinieren der enumerate-Umgebung

```
1127 \let\originalenumerate\enumerate%
1128 \let\originalendenumerate\endenumerate%
1129 \renewenvironment{enumerate}%
1130 {\begin{PDFList}\originalenumerate}%
1131 {\%\ifItemActive \closeItem\fi%
1132 \originalendenumerate\end{PDFList}}%
1133 %
```

Kennzeichnung der Label fi $\frac{1}{2}$ r Enumerate.

```
\let\originallabelenumi\labelenumi%
1134
1135
      \renewcommand{\labelenumi}{%
        \begin{PDFListLabel} \originallabelenumi \end{PDFListLabel}}%
1136
      \let\originallabelenumii\labelenumii%
1137
      \renewcommand{\labelenumii}{%
1138
        \begin{PDFListLabel} \originallabelenumii \end{PDFListLabel}}%
1139
1140
      \let\originallabelenumiii\labelenumiii%
      \renewcommand{\labelenumiii}{%
1141
        \begin{PDFListLabel} \originallabelenumiii \end{PDFListLabel}}%
1142
      \let\originallabelenumiv\labelenumiv%
1143
      \renewcommand{\labelenumiv}{%
1144
        \begin{PDFListLabel} \originallabelenumiv \end{PDFListLabel}}%
1145
      %
1146
```

description Umdefinieren der description-Umgebung

```
1147 \let\originaldescription\description%
1148 \let\originalenddescription\enddescription%
1149 \renewenvironment{description}%
1150 {\begin{PDFList}\originaldescription}%
1151 {\%\ifItemActive \closeItem\fi%
```

```
1152 \originalenddescription\end{PDFList}}%
1153 %
```

Kennzeichnung der Label fi $\frac{1}{2}$ r Description.

```
1154 \let\originaldescriptionlabel\descriptionlabel% aus scrrept
1155 \renewcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1156 \begin{PDFListLabel} \originaldescriptionlabel{#1} \end{PDFListLabel}}%
1157 }{}
```

3.8.5 Formeln

Die Latex-Struktur

Die PDF-Struktur

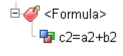


Abbildung 3.6: Struktur einer Formel

Das eigentliche Umdefinieren

TODO 4 alle Formeltypen und Alt-Tag

```
1158 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
```

Hier wird die Formelumgebungen, die durch eckige Klammern gekennzeichnet wird ausgezeichnet.

```
\let\originalFormulaBegin\[%
1159
      \renewcommand*{\[]}{%
1160
          \PDFSpezialTextObj{Formula}
1161
          \EveryparConfig{Formula}{false}%%
1162
          \originalFormulaBegin%
1163
1164
      \let\originalFormulaEnd\]%
1165
      \renewcommand*{\]}{%
1166
1167
          \endPDFMarkContent
1168
          \originalFormulaEnd%
1169
          \endPDFSpezialTextObj%
      3%
1170
```

Die Formelumgebung \math greift intern auf \(\) zu, ebenso wie \displaymath auf \[\], dadurch brauchen diese Umgebungstypen nicht extra behandelt werden.

Um den komplexeren Formelumgebungen wirklich gerecht zu werden, sollten sie eventuell in mehrere Formeln zerlegt und dann in die Struktur eingebunden werden.

equation Im Folgenden wird die equation-Umgebung gekapselt.

```
1171 \let\originalequation\equation%
1172 \let\originalendequation\endequation%
1173 \renewenvironment{equation}%
1174 {\PDFSpezialText0bj{Formula}\EveryparConfig{Formula}{false}\originalequation}%
1175 {\endPDFMarkContent\originalendequation\endPDFSpezialText0bj}%
1176 %
```

eqnarray Auszeichnung des eqnarray, dabei wurde auf eine Umsetzung der Tabelle absichtlich verzichtet, diese dient eher der Darstellung, als der logischen Gliederung.

```
1177
      \let\originaleqnarray\eqnarray%
1178
      \let\originalendeqnarray\endeqnarray%
1179
      \renewenvironment{eqnarray}%
       {%\def&{\originalamp}% --> das bringt den Fehler inaccessibile
1180
        \PackageWarning{accessibilty}{The 'eqnarray' environment should not be used anymore. It is
1181
1182
         \PDFSpezialTextObj{Formula}%
         \EveryparConfig{Formula}{false}\originaleqnarray}%
1183
       {\endPDFMarkContent\originalendeqnarray\endPDFSpezialTextObj}%
1184
1185 }{}%
```

3.8.6 Gleitumgebungen

Da Gleitumgebungen (Figure, Float) werden von LaTeX positioniert werden und ki $\dot{\iota}$ $\frac{1}{2}$ nnen mi $\dot{\iota}$ $\frac{1}{2}$ glicherweise auf einer anderen Seite landen. Die zugehi $\dot{\iota}$ $\frac{1}{2}$ rigen Seitenobjekte, die in /Pg angegeben werde, sollten bei der Definition dynamisch berechnet werden.

Eine Gleiumgebung (z.B. eine Abbildung, Tabelle oder ein Listing) sollte entsprechend der Abbildung 3.7 umgesetzt werden. Es ist allerdings darauf zu achten, dass \includegraphics und $\ddot{\imath}_{\iota}^{1}$ hnliche Befehle auch ohne Gleitumgebung auftauchen $\ddot{\kappa}_{\iota}^{1}$ nnen und z. B. in einer \figure-Gleitumgebung keinesfalls nur eindeutige Grafikbefehle verwandt werden $\ddot{\kappa}_{\iota}^{1}$ nnen. Hier $\ddot{\kappa}_{\iota}^{1}$ nnten auch einfacher Text oder eine Minipage enthalten sein. Deshalb wird zur Umsetzung eine eigens definiertes /Float-Tag verwendet, dass von /Div abgeleitet ist. Die geschachtelten Grafiken, Tabellen, Captions werden dieser /Float-Struktur untergeordnet. Dies ist die stabilere L $\ddot{\imath}_{\iota}^{1}$ sung, da \includegraphics oder \tabular auch ohne zugeh $\ddot{\imath}_{\iota}^{1}$ riges Gleitobjekt auftreten kann.

Die Latex-Struktur

Die PDF-Struktur



Abbildung 3.7: Struktur einer Grafik

Umdefinieren der float-Umgebung, diese wird sowohl fi $\frac{1}{2}$ r die Definition von \figureund \table als auch fi $\frac{1}{2}$ r selbstdefinierte Floatumgebungen verwendet.

```
1186 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1187
      \let\original@float\@float%
      \let\originalend@float\end@float%
1188
      \renewenvironment*{@float}[1]{%
1189
        \PDFStructObj{Float}{\csname #1name\endcsname}%
1190
1191
        %\global\numberingparsfalse%
        \original@float{#1}%
1192
1193
1194
        \originalend@float%
        \endPDFMarkContent%
1195
        %\global\numberingparstrue%
1196
        \endPDFStructObj%
1197
      3%
1198
1199 }{}
```

3.8.7 Caption

Eine Bildunterschrift (CM)tritt normalerweise in einer Gleitumgebung auf. Der Befehl kann allerdings auch in einer minipage oder irgendwo anders verwendet werden.

Caption Durch das umdefinieren von \@makecaption funktioniert diese Umsetzung mit den Standardklassen, den Klassen des KOMA-Scriptes sowie mit dem caption-Paket.

```
1200 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\original@@makecaption\@makecaption%
1201
1202
    % \renewcommand{\@makecaption}[3]{%
     \renewcommand{\@makecaption}[2]{%
1203
1204
        \global\numberingparsfalse%
        \PDFSpezialTextObj{Caption}%
1205
        \EveryparConfig{Caption}{false}%
1206
        \PDFMarkContent%
1207
          \PackageWarning{accessibility}{begin makecaption}%
1208
1209 %
             \original@@makecaption{#1}{#2}{#3}%
1210
          \original@@makecaption{#1}{#2}%{#3}%
          \PackageWarning{accessibility}{end makecaption}%
1211
```

```
1212 \endPDFMarkContent%
1213 \endPDFSpezialTextObj%{Caption}%
1214 \global\numberingparstrue%
1215 }%
1216 }{}
```

\captionbelow \captionbeside \captionabove

3.8.8 Tabellen

Eine Unterscheidung in Kopf, $K\ddot{\imath}_{\dot{\imath}}^{\frac{1}{2}}$ rper und Fu $\ddot{\imath}_{\dot{\imath}}^{\frac{1}{2}}$ ist in LaTeX-Tabellen nicht zu finden. Lediglich die Erweiterung longtable bringt ein $\ddot{\imath}_{\dot{\imath}}^{\frac{1}{2}}$ hnliches Konzept mit.

Die Latex-Struktur

```
\begin{table}[htbp]
  \begin{tabular}{1|1 1}
    \thead{11} & \thead{12} &
    \thead{13} \\ hline
    21 & 22 & 23 \\
    31 & 32 & 33 \\
    \end{tabular}
    \caption{meine Tabelle}
\end{table}
```

Die PDF-Struktur

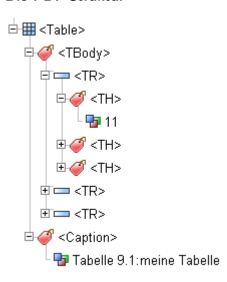


Abbildung 3.8: Struktur einer Tabelle

Variablendeklaration

```
1217 \newif\ifTableHeadCell \global\TableHeadCellfalse%
1218 \newif\ifTableLineActive \global\TableLineActivefalse%
1219 \newif\ifTableCellActive \global\TableCellActivefalse%
1220 \newif\ifAfterKill \global\AfterKillfalse%
```

Hilfsmakro

PDFTable Umschlieï $\frac{1}{2}$ t die gesamte Tabelle.

1221 \newenvironment{PDFTable}{%

```
\global\numberingparsfalse%
1222
      \PDFStructObj{Table}{\empty}%
1223
      \PDFStructObj{TBody}{\empty}%
1224
      \global\TableLineActivefalse%
1225
1226
      \global\TableCellActivefalse%
1227 }{%
      \ifTableLineActive\endPDFTableLine\fi%
1228
1229
      \endPDFStructObj%{TBody}{\empty}%
      \endPDFStructObj%{Table}{\empty}%
1230
      \global\numberingparstrue%
1231
1232 }%
```

PDFTableLine Eine Tabellenzeile

```
1233 \newenvironment{PDFTableLine}{%
      \ifTableCellActive\endPDFTableCell\fi%
1234
      \ifTableLineActive\endPDFTableLine\fi%
1235
      \global\TableLineActivetrue%
1236
      \PDFStructObj{TR}{\empty}%
1237
1238 }{%
      \ifTableLineActive%
1239
1240
        \endPDFStructObj%
        \global\TableLineActivefalse%
1241
1242
     \fi%
1243 }%
```

PDFTableCell Eine Tabellenzelle, die Unterscheidung in $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ berschrifts- und Datenzelle wird vom Autor getroffen. Der zugrunde liegende Wahrheitswert wird in TableHeadCell gespeichert.

```
1244 \newenvironment{PDFTableCell}{%
      \ifTableCellActive\endPDFTableCell\fi%
1245
      \global\TableCellActivetrue%
1246
      \PDFSpezialTextObj{TD}%
1247
      \EveryparConfig{TD}{false}%
1248
      \PDFMarkContent%
1249
1250 }{%
     \ifTableCellActive%
1251
       \endPDFMarkContent%
1252
        \ifTableHeadCell%
1253
           \xdef\TextType{TH}%
1254
1255
           \global\TableHeadCellfalse%
        \fi%
1256
1257
        \endPDFSpezialTextObj%{TD}%
        \global\TableCellActivefalse%
1258
1259
      \fi%
1260 }%
```

Das eigentliche Umdefinieren

tabular Umdefinieren der \tabular-Umgebung.

```
1261 \def\originalamp{&}%
1262 \catcode '\&=\active%
1263 \def&{\originalamp}%
1264
1265 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originaltabular\tabular%
1266
     \let\originalendtabular\endtabular%
1267
     \renewenvironment*{tabular}{%
1268
       \def&{\endPDFTableCell\originalamp\PDFTableCell}%
1269
1270
       \PDFTable%
1271
       \PDFTableLine%
       \PDFTableCell%
1272
       1273
1274
       \originaltabular%
1275
    }{%
      %\pdfliteral{EMC}%
1276
      \def&{\originalamp}%
1277
1278
       \originalendtabular%
       1279
       \ifTableCellActive\endPDFTableCell\fi%
1280
1281
       \ifTableLineActive\endPDFTableLine\fi%
1282
       \endPDFTable%
1283
     3%
```

Zur Markierung des Tabellenzeilenendes, es ist eine Unterscheidung ni $\frac{1}{2}$ tig, je nachdem, ob das Paket tabularx geladen ist oder nicht.

```
\@ifpackageloaded{array}{%
1284
        \let\originalaryend\@arraycr%
1285
1286
        \renewcommand*{\@arraycr}{\endPDFTableCell%
           \endPDFTableLine\PDFTableLine\PDFTableCell\originalaryend}%
1287
     }{% wenn kein anderes Tabellen-Package
1288
        \let\originaltabend\@tabularcr%
1289
1290
        \renewcommand*{\@tabularcr}{\endPDFTableCell%
1291
           \endPDFTableLine\PDFTableLine\PDFTableCell\originaltabend}%
1292
      3%
```

Die Pakete tabularx und longtable sowie weitere werden bisher nicht behandelt.

```
1293 % \@ifpackageloaded{tabularx}{%
1294 % \PackageWarning{accessibity}%
1295 % {The tabularx-package isn't yet fully supported.%
1296 % You can use the tabular-environemt but not the tabularx.}
1297 % }{}%
1298 % \@ifpackageloaded{longtable}{%
1299 % \PackageWarning{accessibity}%
1300 % {The longtable-package isn't yet supported.}
```

tabbing Umdefinieren der \tabbing-Umgebung.

```
1304 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originaltabbing\tabbing\
1305
     \let\originalendtabbing\endtabbing%
1306
     \renewenvironment*{tabbing}{%
1307
1308
       \PDFTable%
       \let\originalkill\kill%
1309
      \renewcommand{\kill}{\global\AfterKilltrue%
1310
         \originalkill%%
1311
       }%
1312
       1313
      \originaltabbing%
1314
1315
     }{%
       \originalendtabbing%
1316
       1317
      \endPDFTable%
1318
1319
     }%
     \let\original@startfield\@startfield%
1320
     \renewcommand{\@startfield}{%
1321
       \original@startfield \ifAfterKill\PDFTableCell\fi%
1322
     3%
1323
1324
     \let\original@stopfield\@stopfield%
     \renewcommand{\@stopfield}{%
1325
     \ifAfterKill\endPDFTableCell\fi \original@stopfield%
1326
1327
     \let\original@startline\@startline%
1328
     \renewcommand{\@startline}{%
1329
     \ifAfterKill\PDFTableLine\fi \original@startline%
1330
1331
     \let\original@stopline\@stopline%
1332
     \renewcommand{\@stopline}{%
1333
1334
       \original@stopline \ifAfterKill\endPDFTableLine\fi%
1335
     3%
1336 }{}
```

3.9 Elemente auf Zeilenebene

3.9.1 Texthervorhebungen

Zeichnet Formatierungen im Flieï $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ text als /Span aus, um sie gesondert hervorzuheben. Eine Auszeichnung von reinen Textdekorationen (z.B. \textbf{}, \textit{} ...) ist hierbei jedoch fraglich, da sie auch in Makros verwendet werden und somit mï $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ glicherweise mehrfach ausgezeichnet werden, was zum einen zu Problemen in der Struktur fi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ hrt und zum anderen schnell unï $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ bersichtlich wird. Vergleichbare Elemente sind in PDF nicht vorgesehen und auch

in XHTML 2.0 soll die Trennung vonn Inhalt und Layout durch den Wegfall der Elemente (,<it> ...) vollendet werden.

Hingegen transportiert die Struktur \emph{} durchaus semantische Informationen. Ni $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ mlich das der Text hervorgehoben ist.

Das eigentliche Umdefinieren

emph Die Auszeichnung des \emph-Befehls.

```
1337 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

1338 \let\originalemph\emph}{
1339 \renewcommand{\emph}[1]{%

1340 \begin{PDFInlineObjInText}{Span}%

1341 \originalemph{#1}%

1342 \end{PDFInlineObjInText}%

1343 }%

1344 }{}
```

3.9.2 Verweise auf andere Textstellen

Fi $\frac{1}{2}$ r Verweise auf anderen Textstellen bietet PDF die Struktur /Reference.

Die Latex-Struktur Die PDF-Struktur S. pageref Reference>

Abbildung 3.9: Die Struktur einer Referenz

```
1345 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
```

Wenn das hyperref-Paket geladen ist.

```
\@ifpackageloaded{hyperref}{%
1346
        \let\original@setref\@setref%
1347
        \renewcommand{\@setref}[3]{%
1348
            \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1349
            \original@setref{#1}{#2}{#3}%
1350
            \end{PDFInlineObjInText}}%
1351
        %Linkziele%
1352
        %\let\originalhyper@anchorstart\hyper@anchorstart%
1353
        %\renewcommand{\hyper@anchorstart}%
1354
        %{\pdfliteral{/Span <</E (anchorstart)>> BDC EMC}%
1355
        %\originalhyper@anchorstart}%
1356
        %\let\originalhyper@anchorend\hyper@anchorend%
1357
        %\renewcommand{\hyper@anchorend}{\originalhyper@anchorend
1358
```

```
%\pdfliteral{/Span <</E (anchorend)>> BDC EMC}}%
1359
        % Eintrï;\frac{1}{2}ge im TOC, LOF, LOT
1360
        %\let\originalhyper@linkstart\hyper@linkstart%
1361
        %\renewcommand{\hyper@linkstart}{%
1362
        %
              \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1363
               \originalhyper@linkstart}%
1364
1365
        %\let\originalhyper@linkend\hyper@linkend%
1366
        %\renewcommand{\hyper@linkend}{%
               \originalhyper@linkend%
1367
        %
              \end{PDFInlineObjInText}}%
1368
        %\useacronym --> Kurzform, Glossarseitezahlen,
1369
        %Indexseitenzahlen, Glossareintri; \frac{1}{2}ge, Hyperlink
1370
1371
        \let\originalhyperlink\hyperlink%
        \renewcommand*{\hyperlink}[2]{%
1372
             \ifIndexItemActive\else\begin{PDFInlineObjInText}{Reference}\fi%
1373
            %Wenn Index -- folgender Aufruf
1374
            % hyperlink{page.\the\toks@}{\the\toks@}%
1375
1376
            %Bringt Fehler
             \originalhyperlink{#1}{#2}%\relax%
1377
             \ifIndexItemActive\else\end{PDFInlineObjInText}\fi%
1378
        3%
1379
        %href pdfobleme mit pdf 1.3 \@urlbordercolor nicht definiert
1380
1381
        \let\originalhyper@linkurl\hyper@linkurl%
1382
        \renewcommand{\hyper@linkurl}[2]{%
             \begin{PDFInlineObjInText}{Link}%
1383
             \originalhyper@linkurl{#1}{#2}%
1384
             \end{PDFInlineObjInText}}%
1385
1386
1387
        \let\originalhyper@linkfile\hyper@linkfile%
        \renewcommand{\hyper@linkfile}[3]{%
1388
             \begin{PDFInlineObjInText}{Link}%
1389
             \originalhyper@linkfile{#1}{#2}{#3}%
1390
             \end{PDFInlineObjInText}}%
1391
1392
        %Seitenzahlen in Index, anders da anschlie\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}end
        %keine Texterkennung nï\frac{1}{2}tig.
1393
        %eigentlich i\frac{1}{2}ber hyperlink mi\frac{1}{2}glich
1394
        \let\originalhyperpage\hyperpage%
1395
        \renewcommand{\hyperpage}[1]{%
1396
1397
             \EveryparConfig{Reference}{true}%
1398
             \PDFMarkContent% kein everypar
             \originalhyperpage{#1}%
1399
             \endPDFMarkContent}%
1400
        % URL
1401
        \let\originalnolinkurl\nolinkurl%
1402
        \renewcommand{\nolinkurl}[1]{%
1403
1404
             \begin{PDFInlineObjInText}{Link}%
1405
             \originalnolinkurl{#1}%
             \end{PDFInlineObjInText}}%
1406
```

Wenn das hyperref-Paket nicht geladen ist.

```
1407 }{% ohne hyperref
```

Umdefinieren des \ref-Befehls

```
1408 \let\originalref\ref%
1409 \renewcommand{\ref}[1]{%
1410 \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1411 \originalref{#1}%
1412 \end{PDFInlineObjInText}}%
1413 %
```

Umdefinieren des \pageref-Befehls

```
1414 \let\originalpageref\pageref%
1415 \renewcommand{\pageref}[1]{%
1416 \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1417 \originalpageref{#1}%
1418 \end{PDFInlineObjInText}}%
1419 }%
1420 }{}
```

Diese Umsetzung funktioniert auch mit dem varioref-Paket, da dieses intern auf die Definitionen von \ref bzw. \pageref. Die korrekte Auszeichnung sowie die Einbindung der Referenzen funktioniert auch wenn das hyperref-Paket geladen ist.

cite Umdefinieren des \cite-Befehls, der auf das Literaturverzeichnis verweist.

```
1421 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originalcite\cite%
      \renewcommand{\cite}[2][__empty__]{% #1 Name des Eintages
1423
        \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1424
1425
        \ifthenelse{\equal{#1}{__empty__}}%
            {\originalcite{#2}}%
1426
            {\originalcite[#1]{#2}}%
1427
        \end{PDFInlineObjInText}%
1428
     }%
1429
1430 }{}
```

Eine getrennte Auszeichnung der Glossarenintri $\xi^{\frac{1}{2}}$ ge ist nicht mehr ni $\xi^{\frac{1}{2}}$ tig. Das glossary greift auf \hyperlink zuri $\xi^{\frac{1}{2}}$ ck. Auch mi $\xi^{\frac{1}{2}}$ glich Seitenbezi $\xi^{\frac{1}{2}}$ ge im Glossar werden i $\xi^{\frac{1}{2}}$ ber \hyperlink aktivert.

3.9.3 eingebettete Objekte im Textfluss

\verb An dieser Stelle erfolgt das Umdefinieren der eingebetteten Codeumgebung, die durch \verb gekennzeichnet wird.

```
1431 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

1432 \let\originalverb\verb%

1433 \renewcommand{\verb}{%

1434 \begin{PDFInlineObjInText}{Code}%

1435 \originalverb%
```

```
1436 }%
1437 \let\originalverb@egroup\verb@egroup%
1438 \renewcommand{\verb@egroup}{%
1439 \originalverb@egroup%
1440 \end{PDFInlineObjInText}%
1441 }%
1442 }{}
```

An dieser Stelle erfolgt das Umdefinieren der eingebetteten Formelumgebungen, die durch runde Klammern gekennzeichnet wird.

```
1443
      \let\originalFormulaTextBegin\(%)
      \renewcommand*{\(){%
1444
          \PDFInlineObjInText{Formula}%
1445
          \originalFormulaTextBegin%
1446
1447
      \let\originalFormulaTextEnd\)%
1448
      \renewcommand*{\)}{%
1449
          \originalFormulaTextEnd%
1450
          \endPDFInlineObjInText%
1451
      3%
1452
```

3.9.4 Fui $\frac{1}{2}$ noten

Eine Fuï¿ $\frac{1}{2}$ note besteht generell aus zwei Bestandteilen, der Markierung im Text (footnotemark) und der eigentlichen Fuï¿ $\frac{1}{2}$ note am Seitenende (footnotetext). Beide Teile mï¿ $\frac{1}{2}$ ssen sinnvoll in die Struktur eingegliedert werden. Hierzu wird die Lesereihenfolge der Elemente im Strukturbaum geï¿ $\frac{1}{2}$ ndert, sodass der Text an Ort und Stelle verfi¿ $\frac{1}{2}$ gbar ist und nicht erst am Seitenende (nach "zig" Absi¿ $\frac{1}{2}$ tzen) vorgelesen wird (vgl. Abbildung 3.10).

Die Latex-Struktur

```
...Fuï_2\frac{1}{2}note \footnote{Fuï_2\frac{1}{2}notentext} ...
```

Die PDF-Struktur

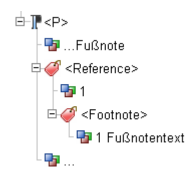


Abbildung 3.10: Fuï $\frac{1}{2}$ notenstruktur im Absatz

TODO 5 Fuï $ildot^{\frac{1}{2}}$ noten auï $ildot^{\frac{1}{2}}$ erhalb von Text sind im Moment nicht vorgesehen. \rightarrow Flexibilisierung der Schachtelung. Also z.B. in Tabelle, ï $ildot^{\frac{1}{2}}$ berschrift ...

Variablendeklaration

```
1453 \newcounter{PDFFootnotemark}%
1454 \newcounter{PDFFootnotetext}%
1455 \newcounter{ObjNum}
```

Hilfsmakros

PDFFootnote umschlieï $\frac{1}{2}$ t die gesamte Fuï $\frac{1}{2}$ notenstruktur.

```
1456 \newenvironment{PDFFootnote}{%
    \global\numberingparsfalse%
1458
     \pdfobj reserveobjnum%
1459 \setcounter{PDFFootnotemark}{\pdflastobj}%
1460
     \pdfobj reserveobjnum%
1461 \setcounter{PDFFootnotetext}{\pdflastobj}%
1462 75%
     %\EveryparConfig{\lastEveryparType}{\HelpBool}%
1463
      \global\numberingparstrue%
1464
      \EveryparConfig{\lastEveryparType}{false}%
1465
1466
      \PDFMarkContent%
1467 }
```

PDFFootnoteReference Die eigentliche Referenz auf die Fuï $\frac{1}{2}$ note im Text. Sie setzt sich aus dem markierten Inhalt (MCID) und der Fuï $\frac{1}{2}$ note am Seitenende zusammen.

```
1468 \newenvironment{PDFFootnoteReference}{%
        \xdef\HelpBool{\InlineObj}%
1469
1470
        \EveryparConfig{Reference}{obj}%
1471
        \setcounter{ObjNum}{\theTaggedObj}%
        \PDFMarkContent%
1472
1473 }{%
        \endPDFMarkContent%
1474
        \writeComplexTextObj{\thePDFFootnotemark}%
1475
            {\theObjNum \space \thePDFFootnotetext \space O R}%
1476
            {/Reference}{\theTextObjNum}{Page}%
1477
1478
        \xdef\TextArray{\TextArray \theObjHelp\space O R \space}%
1479 }
```

```
1480 \newenvironment{PDFFootnoteText}{%

1481 \EveryparConfig{Note}{obj}%

1482 \setcounter{ObjNum}{\theTaggedObj}%

1483 \PDFMarkContent%

1484 }{%

1485 \endPDFMarkContent%

1486 \writeComplexTextObj%
```

```
1487 {\thePDFFootnotetext}{\theObjNum}%
1488 {\footnote}{\thePDFFootnotemark}{Page}%
1489 }
```

Das eigentliche Umdefinieren

Die Befehle stammen aus der soure2e-Dokumentation.

```
1490 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
```

Umdefinieren der \footnotemark

```
1491 \let\original@footnotemark\@footnotemark\%
1492 %Fu�notenreferenz im Text
1493 \renewcommand{\@footnotemark}{%
1494 \begin{PDFFootnoteReference}%
1495 \original@footnotemark\%
1496 \end{PDFFootnoteReference}%
1497 }%
```

Umdefinieren der \footnotetext

Umdefinieren der gesamten Fuï $\frac{1}{2}$ note \footnote

```
1505
     \let\originalfootnote\footnote%
     1506
     \def \@0xxfootnote [#1] #2{\%}
1507
1508
       \begin{PDFFootnote}%
       \originalfootnote[#1]{#2}%
1509
       \end{PDFFootnote}%
1510
     }%
1511
     \def\@@xfootnote#1{%
1512
       \begin{PDFFootnote}%
1513
       \originalfootnote{#1}%
1514
       \end{PDFFootnote}%
1515
1516
     3%
1517 }{}
```

3.10 Verzeichnisse

Zahlreiche Verzeichnisse stehen in $\Delta T_E X$ zur Verfi $\frac{1}{2}$ gung. Ihre logische Auszeichnung kann Nutzern assistiver Technologien den Zugang zum Dokument erleichtern.

3.10.1 Inhaltsverzeichnis und die Listen der Float-Objekte

Die Latex-Struktur

Die PDF-Struktur

```
...
\tableofcontents
\contentsline {chapter}%
{Abbildungsverzeichnis}%
{3}{chapter*.2}
```

Abbildung 3.11: Struktur eines Inhaltsverzeichnisses

Das eigentliche Umdefinieren

```
1518 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1519
      \let\original@starttoc\@starttoc%
      \renewcommand{\@starttoc}[1]{%
1520
        \ifthenelse{\equal{#1}{toc}}{% Table of content
1521
             \PDFSpezialTextObj{TOC}\EveryparConfig{TOCI}{true}%
1522
1523
        }{}%
        \ifthenelse{\equal{#1}{lot}}{% List of Tables
1524
1525
             \PDFSpezialTextObj{TOT}\EveryparConfig{TOTI}{true}%
1526
        \ifthenelse{\equal{#1}{lof}}{% List of figures
1527
             \PDFSpezialTextObj{TOF}\EveryparConfig{TOFI}{true}%
1528
1529
        }{}%
        %\ifthenelse{\equal{#1}{brf}}{}% Bibliography
1530
        \original@starttoc{#1}%
1531
       \label{local} $$ \left( \frac{\#1}{toc} \right) \left( \frac{\#1}{tof} \right) \ \left( \frac{\#1}{tof} \right) $$
1532
1533
          \endPDFMarkContent%
1534
          \endPDFSpezialTextObj%
1535
        }{}%
1536 }%
1537 }{}
```

Verschieben des \endPDFMarkContent, damit wird es am Ende der letzten Seite und nicht erst oben auf der neuen ausgefi $\dot{\iota}^{\frac{1}{2}}$ hrt.

```
1538 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \let\originalcontentsline\contentsline
    \@ifpackageloaded{hyperref}{%then: Mit hyperref
1540
      \renewcommand{\contentsline}[4]{%
1541
          1542
1543
      3%
1544
    }{%else: ohne Hyperref
     \renewcommand{\contentsline}[3]{%
1545
          \originalcontentsline{#1}{#2}{#3\protect\endPDFMarkContent}%
1546
     }%
1547
1548 }%
```

3.10.2 Literaturverzeichnis

Das Literaturverzeichnis (Bibliography) besteht aus einzelnen Literaturverzeichniseintri $\frac{1}{2}$ gen (BibEntry), die im Fliei $\frac{1}{2}$ text mit Literaturverweisen referenziert werden ki $\frac{1}{2}$ nnen.

Die Latex-Struktur

\begin{thebibliography}{AFF99} \bibitem[AFF99]{ansorge:1999}... \end{thebibliography}

Die PDF-Struktur

```
der de la desiración de la desiración de la desiración de la desiración de la definitación de la definitaci
```

Abbildung 3.12: Struktur des Literaturverzeichnisses

Variablendeklaration

1550 \newif\ifBibItemActive \BibItemActivefalse%

Das eigentliche Umdefinieren

Die gewi $\frac{1}{2}$ hlte Variante funktioniert sowohl mit als auch ohne BibTeX.

Umdefinieren der umschlieï $\frac{1}{2}$ enden \thebibliography-Umgebung.

```
1551 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\originalthebibliography\thebibliography%
1552
1553
      \let\originalendthebibliography\endthebibliography%
      \renewenvironment{thebibliography}{%
1554
          \originalthebibliography%
1555
          %\PDFStructObj{Bibliography}% geht hier nicht in bibitem realisiert
1556
1557
          \originalendthebibliography%
1558
          \endPDFMarkContent%
1559
          \endPDFSpezialTextObj%{\LBody}
1560
          \endPDFStructObj%{\BibItem}
1561
1562
          \global\BibItemActivefalse%
          \endPDFStructObj%{Bibliography}
1563
1564
    }%
1565 }{}
```

Umdefinieren des \bibitem-Befehls.

```
1566 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1567 \let\originalbibitem\bibitem%
1568 \renewcommand{\bibitem}[2][__empty__]{% #1 [Label] #2 Eintrag
1569 \ifthenelsetive% schon welche
1570 \endPDFMarkContent%
1571 \endPDFSpezialTextObj%{\LBody}
1572 \endPDFStructObj%{\BibItem}
```

```
\global\BibItemActivefalse%
1573
        \else% erstes Item
1574
          \PDFStructObj{Bibliography}{\empty}%
1575
        \fi%
1576
        \global\BibItemActivetrue%
1577
        \label{lem:pdf} $$ \PDFStructObj{BibItem}_{\ensuremath{\mbox{empty}}}\%$
1578
1579
        \PDFSpezialTextObj{Lbl}%
1580
        \EveryparConfig{Lbl}{false}%
        \PDFMarkContent%
1581
        \ifthenelse{\equal{#1}{__empty__}}%
1582
            {\originalbibitem{#2}}%
1583
            {\originalbibitem[#1]{#2}}%
1584
        %\endPDFMarkContent% Zu fr\ddot{i}_{2}h, Text wird erst mit everypar gestetzt
1585
        \endPDFSpezialTextObj%
1586
        \PDFSpezialTextObj{LBody}%
1587
        \verb|\EveryparConfig{LBody}{false}||
1588
       1589
1590 }%
1591 }{}
```

3.10.3 Index

Das Stichwortverzeichnis geht hi $\frac{1}{2}$ ufig i $\frac{1}{2}$ ber mehrere Spalten und Seiten.

TODO 6 Dabei ist der Umbruch unbedingt zu beachten. → Was passiert derzeit?

Die PDF-Struktur begin{theindex} \item B\"achlein, 17 \end{theindex} Bächlein, 17

Abbildung 3.13: Struktur des Index

Variablendeklaration

1592 \newif\ifIndexItemActive \IndexItemActivefalse%

Das eigentliche Umdefinieren

Umdefinieren der umschlieï¿ ½ enden \theindex-Umgebung.

TODO 7 Nur wenn das Paket index geladen ist.

```
1593 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originaltheindex\theindex%
      \let\originalendtheindex\endtheindex%
1595
      \renewenvironment{theindex}{%
1596
        \expandafter\originaltheindex\relax%
1597
1598
1599
          \endPDFMarkContent%
1600
        \originalendtheindex%
       \ifIndexItemActive%
1601
          \endPDFSpezialTextObj%
1602
          \global\IndexItemActivefalse%
1603
1604
        \endPDFStructObj%{Index}%
1605
     3%
1606
1607 }{}
```

Umdefinieren des \@idxitem-Befehls.

```
1608 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\original@idxitem\@idxitem%
1609
      \renewcommand*\@idxitem{%
1610
      \ifIndexItemActive% schon welche
1611
          \endPDFMarkContent%
1612
          \endPDFSpezialText0bj%
1613
          \global\IndexItemActivefalse%
1614
        \else% erstes Item
1615
1616
          \PDFStructObj{Index}%
        \fi%
1617
        \global\IndexItemActivetrue%
1618
        \PDFSpezialTextObj{IndexEntry}%
1619
1620
        \EveryparConfig{IndexEntry}{false}%
        \original@idxitem%
1621
1622 }%
1623 }{}
```

TODO 8 subitem und subsubitem getrennt behandeln um die Schachtelung zu erhalten.

3.11 Layoutbefehle

Befehle, die ausschliei $\frac{1}{2}$ lich dem Layout dienen, werden nicht in den Strukturbaum i $\frac{1}{2}$ bernommen. Hier ist stattdessen eine Auszeichnung als /Artefakt vorgesehen.

3.11.1 Kopf- und Fuï¿ $\frac{1}{2}$ zeilen als Artefakte

Kopf- und Fuï $\frac{1}{2}$ zeilen zï $\frac{1}{2}$ hlen zu den Artefakten, die sich aus der Seitenaufteilung ergeben. Sie sind folglich als solche (/Type /Page) zu kennzeichnen.

Hilfsmakro

PDFPageArtefakt Umschlieï $\frac{1}{2}$ ende Struktur fï $\frac{1}{2}$ r ein Artefakt der Seitenaufteilung.

```
1624 \newenvironment*{PDFPageArtefakt}{%
1625 \pdfliteral{/Artifact <</Type /Pagination>> BDC}%
1626 }{%
1627 \pdfliteral{EMC}%
1628 }
```

Das eigentliche Umdefinieren

Da Scrpage optimal mit den Klassen des Koma-Scripts zusammenarbeitet, funktioniert es mit scrpage2.

TODO 9 Funktionstï¿ ½ chtigkeit mit fancyheader und Standardklassen

```
1629 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\original@thehead\@thehead%
1630
      \renewcommand*{\@thehead}{%
1631
1632
         \begin{PDFPageArtefakt}%
1633
             \original@thehead%
1634
             \end{PDFPageArtefakt}%
1635
         }%
1636
1637
      3%
      \let\original@thefoot\@thefoot%
1638
      \renewcommand*{\@thefoot}{%
1639
         \ifthenelse{\equal{\original@thefoot}{\empty}}{}{}
1640
1641
             \begin{PDFPageArtefakt}%
             \original@thefoot%
1642
             \end{PDFPageArtefakt}%
1643
          3%
1644
      }%
1645
1646 }{}
```

3.11.2 Linien als Artefakte

Linien und andere dekorative Inhalte sind laut PDF-Spezifikation als /Artefakte auszuzeichnen. Normale Linien werden in Screenreadern nicht vorgelesen. Speziell die automatische Fi $\frac{1}{2}$ Ilstruktur (\dotfill) wird aber durch ASCII-Zeichen gesetzt, d.h. sie wird im Screenreader als "Punkt Punkt …" vorgelesen. Dies sti $\frac{1}{2}$ rt den Lesefluss erheblich.

Hilfsmakros

PDFLayoutArtefakt Umschliei $\frac{1}{2}$ ende Struktur fi $\frac{1}{2}$ r ein Layout-Artefakt.

TODO 10 Kennzeichnung als Artefakt vom Typ /Layout, dazu sollten weitere Parameter (wie die BoundingBox) in angegebene werden, damit zukï $\frac{1}{2}$ nftig das Reflow adï $\frac{1}{2}$ quat funktionieren kann.

```
1647 \newenvironment*{PDFLayoutArtefakt}{%
1648 \numberingparsfalse%
1649 \pdfliteral{/Artifact <</Type /Layout>> BDC}%
1650 }{%
1651 \pdfliteral{EMC}%
1652 \numberingparstrue%
1653 }
```

Das eigentliche Umdefinieren

Anpassen des \dotfill-Befehls.

```
1654 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

1655 \let\originaldotfill\dotfill\%

1656 \renewcommand*{\dotfill}{%

1657 \begin{PDFLayoutArtefakt}\%

1658 \originaldotfill\%

1659 \end{PDFLayoutArtefakt}\%

1660 }\%
```

Anpassen des \footnoterule-Befehls. Dieser greift auf hrule zurï $\frac{1}{2}$ ck und bereite Probleme beim generellen Umdefinieren.

```
1661 \let\originalfootnoterule\footnoterule\%
1662 \renewcommand*\footnoterule\%
1663 \let\hrule\originalhrule\%
1664 \begin\{PDFLayoutArtefakt\}\%
1665 \originalfootnoterule\%
1666 \end\{PDFLayoutArtefakt\}\%
1667 \let\originalhrule\hrule\%
1668 \}\%
```

Anpassen des \hrule-Befehls.

```
%\vrule height1ex depth0pt width1ex
%\hrule height1ex depth0pt width1ex
%\hrule height1ex depth0pt width1ex
%\hrulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\klappt nicht immer mit Argumentï;\frac{1}{2}\text{bergabe}
%\let\originalhrule\hrule\klappt
%\def\hrule#1#2{\klappt}
%\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\def\hrule#1#2\d
```

```
1677 \originalhrule#1#2%
1678 \ifthenelse{\equal{#2}{\z@}}{}{\end{PDFLayoutArtefakt}}%
1679 }%
```

```
1680 %vline (2), @arrayrule(2?) greift auf vrule zu
1681 %Klappt nicht mit Argumentï; ½ bergabe
1682 %\let\originalvrule\vrule%
1683 %\def\vrule#1#2{%
1684 % \begin{PDFLayoutArtefakt}%
1685 % \originalvrule#1#2%
1686 % \end{PDFLayoutArtefakt}%
1687 % }%
1688 }{}
```

Gepunktete Linien, wie sie im Inhaltsverzeichnis mittels \dottedtocline erzeugt werden, werden auch als solches (nï¿ $\frac{1}{2}$ mlich "Punkt Punkt …) vorgelesen. Hierzu wurde die Originaldefinition aus soure2e [BCJ $^+$ 00] um die pdfliterale ergï¿ $\frac{1}{2}$ nzt, wodurch die Linie als Artefakt gekennzeichnet ist und nicht vorgelesen wird.

```
1689 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
1690
       \ifnum #1>\c@tocdepth \else%
1691
         1692
1693
         {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg %
1694
         \parfillskip -\rightskip%
         \parindent #2\relax\@afterindenttrue%
1695
         \interlinepenalty\@M%
1696
1697
         \leavevmode%
         \@tempdima #3\relax%
1698
         \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip%
1699
         {#4}\nobreak%
1700
         \begin{PDFLayoutArtefakt}%
1701
         \leaders\hbox{$\m@th \mkern %
1702
           1703
1704
         \end{PDFLayoutArtefakt}%
1705
         \hb@xt@\@pnumwidth{\hfil\normalfont \normalcolor #5}%
1706
1707
         \pi^{\
1708
       \fi%
     3%
1709
1710 }{}
```

3.11.3 Titelseite

Die Titelseite ist sehr von der Gestaltungsfreiheit der Autoren gepri $\frac{1}{2}$ gt. Die Standardelemente title, author und weitere werden oft zu layouttechnischen Zwecken verwandt, so dass

eine inhaltliche Auszeichnung in den Augen der Autorin wenig Sinn macht. Damit die Strukturen, die im Bereich des Titels auftauchen einen sinnvollen Rahmen bekommen, wird der durch \maketitle erzeugte Inhalt in die Struktur /Sect geschachtelt.

```
1711 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1712 \let\originalmaketitle\maketitle%
     \renewcommand{\maketitle}{%
1714
        \PDFStructObj{Div}{Titlepage}%
        \EveryparConfig{P}{false}%
1715
1716
        \originalmaketitle%
1717
        \endPDFMarkContent%
1718
        \endPDFStructObj%
1719
1720 }%
1721 }{}%
1722
```

3.12 Vertr $\ddot{\imath}_{2}^{1}$ glichkeit mit anderen Dokumentklassen

3.13 Vertri $\frac{1}{2}$ glichkeit mit anderen Paketen

3.13.1 Das multicolumn-Paket

Wird wie alle anderen Umgebungen unterstij $\frac{1}{2}$ tzt. Solange sich die gesamte Umgebung auf einer Seite befindet funktioniert alles, wie gehabt. Dass Seitenumbrij $\frac{1}{2}$ che noch nicht zuverlij $\frac{1}{2}$ ssig erkannt werden kij $\frac{1}{2}$ nnen, treten auch hier mij $\frac{1}{2}$ gliche Probleme auf. Eine Verwendung sollte nur mit anschliei $\frac{1}{2}$ ender ij $\frac{1}{2}$ berprij $\frac{1}{2}$ fung des Ergebnisdokumentes erfolgen.

Die Befehle \twocolumn und \onecolumn aus $PLAIN\ TEX$ funktionieren mit den gleichen Einschri $\frac{1}{2} nkungen.$

3.13.2 Das graphics-Paket

TODO 11 Die anderen Befehle des graphicx-Paketes. (wrapfigure...)

```
1723 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \@ifpackageloaded{graphicx}{%
1724
        \let\originalincludegraphics\includegraphics%
1725
        \renewcommand{\includegraphics}[2][_empty__]{%
1726
        \global\numberingparsfalse%
1727
1728
         % \PDFInlineObjInText{Figure}%
        \PDFSpezialTextObj{Figure}%
1729
        \EveryparConfig{Figure}{false}%
1730
        \PDFMarkContent%
1731
          \ifthenelse{\equal{#1}{__empty__}}%
1732
              {\originalincludegraphics{#2}}%
1733
1734
              {\originalincludegraphics[#1]{#2}}%
        % \endPDFInlineObjInText%
1735
```

```
1736 \endPDFMarkContent%
1737 \endPDFSpezialTextObj%{Figure}%
1738 \global\numberingparstrue%
1739 }%
1740 }{}%
1741 }{}
```

3.13.3 Das picture-Paket

Da das picture die Picture-Umgebung transparent umdefiniert, funktioniert die Auszeichnung sowohl wenn das Paket geladen ist. Auch die Erweiterungen trees zum Zeichnen von bin $\ddot{\iota}$ $\frac{1}{2}$ ren und terti $\ddot{\iota}$ $\frac{1}{2}$ ren B $\ddot{\iota}$ $\frac{1}{2}$ umen, bar zum Erstellen vom Balkendiagrammen sowie curves zum Zeichnen beliebiger Kurven kann verwendet werden .

```
1742 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1743
        \let\originalpicture\picture%
        \let\originalendpicture\endpicture%
1744
        \renewenvironment{picture}{%
1745
1746
        \global\numberingparsfalse%
        \PDFSpezialTextObj{Figure}%
1747
        \EveryparConfig{Figure}{false}%
1748
        \PDFMarkContent%
1749
        \originalpicture%
1750
1751 }{%
        \originalendpicture%
1752
        \endPDFMarkContent%
1753
        \endPDFSpezialTextObj%{Figure}%
1754
        \global\numberingparstrue%
1755
1756
        }%
1757 }{}
```

3.13.4 Das babel-Paket

\convertLanguageInCode Dieses Makro konvertiert den $i \nmid \frac{1}{2}$ bergebenen Sprachstring {#1} in den PDF bekannten Zwei-Buchstaben-Kode. Das Ergebnis wir in der Variablen LanguageCode gespeichert.

```
1758 \newcommand{\convertLanguageInCode}[1]{%
      \gdef\LanguageCode{}%
1759
1760
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string danish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DA)}}{}}
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string german}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}{}%
1761
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string ngerman}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}}}}}
1762
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string germanb}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}}}}}
1763
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string austrian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}}}}}
1764
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string naustrian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}}}}}
1765
1766
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string english}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}}
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string USenglish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-US)}}{}}
1767
1768
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string american}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-US)}}{}%
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string UKenglish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-GB)}}{}%
1769
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string british}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-GB)}}{}%
1770
```

```
\ifthenelse{\equal{#1}{\string canadian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}%
1771
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string australian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}%
1772
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string newzealand}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}%
1773
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string finnish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FI)}}{}}
1774
1775
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string french}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}%
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string francais}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}}
1776
1777
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string canadien}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}%
1778
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string acadian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}}}}
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string italian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(IT)}}}}}%
1779
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string norsk}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(N0)}}{}%
1780
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string nynorsk}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(NO)}}{}%
1781
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string portuges}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT)}}{}%
1782
1783
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string portuguese}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT)}}{}}
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string brazilian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT-BR)}}{}%
1784
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string brazil}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT-BR)}}}}}}
1785
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string swedish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(SV)}}{}}
1786
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string spanish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(ES)}}{}}
1787
1788
      % not surreported in babel:
1789 % Chinese (/Lang{ZH})
1790 % Korean (/Lang{KO}).
     \ifthenelse{\equal{\LanguageCode}{}}{%
1792 % comparing \languagename is tricky. See babel package documentation for more information
1793 \PackageWarning{accessibility}{The chosen language (#1) is not supported %
1794 by Adobe Reader 6.0.}%
1795 }{}%
1796 }
```

Auszeichnung der Dokumentenhauptsprache

TODO 12 Nur wenn babel geladen wurde.

```
1797 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \AtBeginDocument{%
1798
        \gdef\DocumentLanguage{\languagename}%
1799
1800
        \gdef\ActualLanguage{\languagename}%
        \convertLanguageInCode{\languagename}%
1801
        \pdfcatalog{% Catalog dictionary of PDF output.
1802
          \LanguageCode% Setzt die Sprache
1803
1804
        3%
1805
      }%
1806 }{}
```

Auszeichnung von Sprachwechseln

Hilfsmakro

```
1807 \newcommand{\recognizeLanguageChange}[1]{%
      \ifthenelse{\equal{#1}{\ActualLanguage}}{%
         %keine i; \frac{1}{2}nderung zu vorher
1809
1810
         \gdef\ActualLanguage{#1}%
1811
         \convertLanguageInCode{\languagename}}%
1812
      \ifthenelse{\equal{#1}{\DocumentLanguage}}{%
1813
         \global\LanguageDifffalse%
1814
      }{%
1815
         \global\LanguageDifftrue%
1816
1817
1818 }
```

\selectlanguage \selectlanguage \Sprache \ vollstij\frac{1}{2}\ndige Ersetzung bis zum Dokumentende oder der nij\frac{1}{2}\choose chsten ij\frac{1}{2}\nderung. Wenn die neu aktivierte Sprache von der vorherigen abweicht, wird LanguageDiff war und alle nun erzeugen Objekte bekommen ein passendes Sprachattribut.

```
1819 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

1820 \@ifpackageloaded{babel}{%

1821 \let\originalselectlanguage\selectlanguage%

1822 \renewcommand{\selectlanguage}[1]{%

1823 \originalselectlanguage{#1}%

1824 \recognizeLanguageChange{#1}%

1825 }%
```

otherlanguage Da die Umgebung otherlanguage beliebige Befehle enthalten kann, scheint der Autorin eine umschlieï $\frac{1}{2}$ ende Umgebung fehleranfï $\frac{1}{2}$ llig, es kï $\frac{1}{2}$ nnte so unsinnigen Verschachtelungen kommen. So dass hier das gleicht Vorgehen wie bei \selectlanguage gewï $\frac{1}{2}$ hlt wurde.

TODO 13 \begin{order} \language \{Sprache} \longrame \longrame \frac{1}{2} \nderung \text{ auch in Sternform}

TODO 14 Am Anfang der Umgebung doppelte Abfrage durch die Wiederverwendung von selectlanguage? sollte eventuell beseitigt werden.

```
1826 \let\originalotherlanguage\otherlanguage\%
1827 \let\originalendotherlanguage\otherlanguage\%
1828 \long\def\otherlanguage#1{\%}
1829 \csname selectlanguage \endcsname{\#1}\%
1830 \ignorespaces\%
1831 \recognizeLanguageChange{\#1}\%
1832 }\%
```

```
1833 \long\def\endotherlanguage{%
1834 \originalTeX%
1835 \global\@ignoretrue\ignorespaces%
1836 \recognizeLanguageChange{\languagename}%
1837 }%
```

foreignlanguage Der Befehl \foreignlanguageSpracheInhalte $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ndert die Sprache nur f $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ r kleine Textbereiche, bei denen die Sprach $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ nderung mittels /Span in den ContentStream eingef $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ gt wird. Eine Einordnung in den Strukturbaum kann laut [Ado04] entfallen.

```
1838
        \let\originalforeignlanguage\foreignlanguage%
1839
        \renewcommand{\foreignlanguage}[2]{%
          \convertLanguageInCode{\string #1}%
1840
          \pdfliteral{/Span <<\LanguageCode>> BDC}%
1841
1842
          \originalforeignlanguage{#1}{#2}%
          \pdfliteral{EMC}%
1843
          \convertLanguageInCode{\languagename}%
1844
        }%
1845
     }{}%
1846
1847 }{}
```

3.13.5 Das makeidx-Paket

3.13.6 Das glossary-Paket

Glossar

Die Optionen altlist und list des glossary-Pakets schreiben die Glossareintri $\frac{1}{2}$ ge als Definitionsliste, damit sind die Eintri $\frac{1}{2}$ ge ausreichend gekennzeichnet.

TODO 15 : Die Optionen super und long schreiben je eine Tabelle, entweder als supertabular oder als longtable ->diese werden derzeit nicht korrekt erkannt

Es muss nichts umdefiniert werden. Ein Umdefinieren des \glositem muss nicht stattfinden, da intern auf eine Definitionsliste zu gegriffen wird, was der Autorin von der inhaltlichen Aussage her angemessen erscheint

Glossareintrii 1/2 ge und Referenzen

Die im Text verwandten Verweise auf ein Glossareintrag werden mit Hilfe der Funktion \hyperlink des hyperref-Paketes gesetzt. So dass sie bereits zuverli $\frac{1}{2}$ ssig erkannt werden.

Abkii ½ ½ rzungen und Akronyme

Eine mïu1/2 gliche Auszeichnung und Anwendungsmïu1/2 glichkeiten fïu1/2 r Akronyme und Abkïu1/2 rzungen stellt das Paket glossary zur Verfïu1/2 gung. Es ermïu1/2 glicht das Anlegen eines Abkïu1/2 rzungsverzeichnisses und eine Referenzierung der Langform sowie der Kurzform ïu1/2 ber kurze Befehle.

Dabei sollte fi $\frac{1}{2}$ r die Kurzform, jeweils die Langform in die PDF-Struktur i $\frac{1}{2}$ bernommen werden, so dass assistive Technologien darauf Zugriff haben.

```
1848 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \@ifpackageloaded{glossary}{%
        \let\originalnewacronym\newacronym%
1850
1851
        \renewcommand{\newacronym}[4][]{%
     %%%%% Original definition
1852
1853 \ifthenelse{\equal{#1}{}}{\renewcommand\@acrnmcmd{#2}}{%}
1854 \renewcommand\@acrnmcmd{#1}}%
       \xdef\expansion{#3}%
1856 \@ifundefined{\@acrnmcmd}{%
1857 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd short\endcsname{%
1858 \protect\pdfliteral{/Span <</E (\expansion)>> BDC}%
1859 #2%
1860 \protect\pdfliteral{EMC}%
1861 \protect\glsxspace}%
1862 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname{%
1863 \protect\pdfliteral{/Span <</E (\expansion)>> BDC}%
1864 #2%
1865 \protect\pdfliteral{EMC}}%
1866 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd long\endcsname{%
1867 #3\protect\glsxspace}
1868 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname{#3}
1869 \def\@acrn@entry{#4}%
1870 {%
1871 \expandafter\@gls@getdescr\expandafter{\@acrn@entry}%
1872 \let\glodesc\@glo@desc%
1873 \def\glolong{#3}%
1874 \@onelevel@sanitize\glolong
1875 \def\gloshort{\noexpand\acronymfont{#2}}%
1876 \@onelevel@sanitize\gloshort
1877 \expandafter\protected@xdef\expandafter\@acrnamefmt{\@acronymnamefmt}
1878 \expandafter\protected@xdef\expandafter\@acrdesc{\@acronymdescfmt}
1879 }%
1880 \@acr@addtolist{\@acrnmcmd}
1881 \@glo@tb=\expandafter{\@acrn@entry}%
1882 \protected@edef\@acr@glsentry{name={\@acrnamefmt},%
1883 format=glsnumformat,sort={\@acrnmcmd},\the\@glo@tb,%
1884 description={\@acrdesc}}%
1885 \@glo@tb=\expandafter{\@acr@glsentry}%
1886 \newboolean{\@acrnmcmd first}\setboolean{\@acrnmcmd first}{true}
1887 \expandafter\protected@edef\csname \@acrnmcmd\endcsname{%
1888 \noexpand\@ifstar{\csname @s@\@acrnmcmd\endcsname}{%
1889 \csname @\@acrnmcmd\endcsname}}
```

```
1890 \ifglshyperacronym % hyperlinks
1891 \expandafter\protected@edef\csname @\@acrnmcmd\endcsname{%
1892 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1893 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1894 (\noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1895 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1896 }) \noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}%
1897 }{\noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1898 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1899 \noexpand\@acrnmins}}\noexpand\glsxspace}
1900 \expandafter\protected@edef\csname @s@\@acrnmcmd\endcsname{%
1901 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1902 \noexpand\expandafter\noexpand\MakeUppercase
1903 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1904 (\noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1905 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1906 })%
1907 \noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}}{%
1908 \noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1909 \noexpand\acronymfont{\noexpand\expandafter\noexpand\MakeUppercase
1910 \csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1911 \noexpand\@acrnmins}}\noexpand\glsxspace}
1912 \else % no hyperlinks
1913 \expandafter\protected@edef\csname @\@acrnmcmd\endcsname{%
1914 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%}
1915 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1916 (\noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%
1917 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1918 }) \noexpand \unsetacronym{\@acrnmcmd}%
1919 }{\noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%
1920 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1921 \noexpand\@acrnmins}}%
1922 \noexpand\glsxspace}
1923 \expandafter\protected@edef\csname @s@\@acrnmcmd\endcsname{%
1924 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1925 \noexpand\expandafter
1926 \noexpand\MakeUppercase
1927 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1928 (\noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%
1929 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1930 })%
1931 \noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}}{%
1932 \noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%
1933 \noexpand\acronymfont{\noexpand\expandafter\noexpand\MakeUppercase
1934 \csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1935 \noexpand\@acrnmins}}\noexpand\glsxspace}
1936 \fi
1937 }{%
1938 \PackageError{glossary}{Command '\expandafter\string
1939 \csname\@acrnmcmd\endcsname' already defined}{%
1940 The command name specified by \string\newacronym already exists.}}}
1941 %%%%% Original definition
```

3.13.7 Das booktabs-Paket

Das booktabs-Paket stellt vier neue Befehle fi $\frac{1}{2}$ r Tabellenlinien zur Verfi $\frac{1}{2}$ gung. Bei der Definition wird wiederum auf das Makro \hrule zuri $\frac{1}{2}$ ck gegriffen, so dass eine Auszeichnung als Artefakt bereits erledigt wird.

3.13.8 Das hyperref-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genie $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ en. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind gr $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ tenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollst $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ ndig getestet werden.

3.13.9 Das caption-Paket

3.13.10 Das tabularx-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genie $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ en. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind gr $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ tenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollst $\ddot{\iota}_{2}^{1}$ ndig getestet werden.

3.13.11 Das longtabular-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genie $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ en. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind gr $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ tenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollst $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ndig getestet werden.

3.13.12 Das color-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genie $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ en. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind gr $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ tenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollst $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ndig getestet werden.

3.13.13 Das theorem-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genie $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ en. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind gr $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ tenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollst $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ndig getestet werden.

3.13.14 Das thmbox-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genie $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ en. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind gr $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ tenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollst $\ddot{\iota}_{\frac{1}{2}}$ ndig getestet werden.

3.13.15 Das listings-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genie $\ddot{\iota}_{2}$ en. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind gr $\ddot{\iota}_{2}$ tenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollst $\ddot{\iota}_{2}$ ndig getestet werden.

3.13.16 Das scrpage2-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genie $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ en. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind gr $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ tenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollst $\ddot{\iota}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ndig getestet werden. Bei der Nutzung von scrpage2 kommt es zu Problemen bei der Umsetzung des Inhaltsverzeichnisses (TableOfContent).

Literaturverzeichnis

- [Ado04] Addison-Wesley, 5. Auflage, 2004. http://www.adobe.com/devnet/pdf/pdf_reference.html.
- [BCJ $^+$ 00] Brams, Johannes, David Carlisle, Alan Jeffrey, Leslie Lamport, Frank Mittelbach, Chris Rowleya und Rainer Schöpf: *The LateX 2* ε *Sources.* Technischer Bericht, The Latex Project, Juni 2000.
- [Sch07a] Schalitz, Babett: Accessibility-Erhöhung in LaTeX-Dokumenten. Diplomarbeit, Technische Universität Dresden, Informatik Fakultät, April 2007.
- [Sch07b] Schalitz, Babett: Autorenanleitung zur Erstellung von Laten Herrichten Accessibility. Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik, Version 1 Auflage, April 2007.