# Das accessibility-Paket

Babett Schalitz

Version 1.0, 11. Juli 2007

# Inhaltsverzeichnis

1	1.1 1.2	Einige Warnungen	<b>4</b> 4 4
2	2.1 2.2 2.3	Wie man das Paket einbindet	<b>5</b> 5 5 6
3	<b>Die</b> 3.1	Der Vorspann  3.1.1 Paketinformationen und benötigte Pakete  3.1.2 Variablendeklaration  3.1.3 Definition der Optionen  3.1.4 Überprüfen des Ausgabemodus  3.1.5 Überprüfen der Dokumentenklasse  3.1.6 Definition der neuen Befehle  3.1.8 Definition der neuen Befehle  3.1.9 Der Stack  3.2.1 Der Stack  3.2.2 Reine Strukturelemente  3.2.3 Normale und besondere Textelemente  3.2.4 Elemente auf Zeilenebene	8 8 8 9 10 11 11 13 15 18 19
	3.3 3.4 3.5 3.6	Erkennen von Absätzen	22 23 23 25 25
	3.7	Überschriften       3         3.7.1 Hilfsmakro       3         3.7.2 Kapitel       3         3.7.3 Überschriften mit Afterskip       3         3.7.4 Überschriften ohne Afterskip       3         3.7.5 Minisec       3	32 32 33
	3.8	3.8.1Zitatumgebungen33.8.2Verbatim, Listings und andere33.8.3Theorem43.8.4Aufzählumgebungen4	38 39 40 41

	3.8.6	Gleitumgebungen	46
	3.8.7	Caption	47
	3.8.8	Tabellen	48
3.9	Elemen	te auf Zeilenebene	51
	3.9.1	Texthervorhebungen	51
	3.9.2	Verweise auf andere Textstellen	52
	3.9.3	eingebettete Objekte im Textfluss	54
	3.9.4	Fußnoten	55
3.10	Verzeio	hnisse	57
	3.10.1	Inhaltsverzeichnis und die Listen der Float-Objekte	57
	3.10.2	Literaturverzeichnis	59
	3.10.3	Index	60
3.11	Layout	befehle	61
	3.11.1	Kopf- und Fußzeilen als Artefakte	61
	3.11.2	Linien als Artefakte	62
	3.11.3	Titelseite	64
3.12	Verträg	glichkeit mit anderen Dokumentklassen	65
3.13	Verträg	glichkeit mit anderen Paketen	65
	3.13.1	Das multicolumn-Paket	65
	3.13.2	Das graphics-Paket	65
	3.13.3	Das picture-Paket	66
	3.13.4	Das babel-Paket	66
	3.13.5	Das makeidx-Paket	69
	3.13.6	Das glossary-Paket	69
	3.13.7	Das booktabs-Paket	72
	3.13.8	Das hyperref-Paket	72
	3.13.9	Das caption-Paket	72
	3.13.10	Das tabularx-Paket	. 72
		. Das longtabular-Paket	
	3.13.12	PDas color-Paket	72
	3.13.13	BDas theorem-Paket	73
	3.13.14	Das thmbox-Paket	73
	3.13.15	Das listings-Paket	73
	3.13.16	Das scrpage2-Paket	73
Literatu	ırverzei	chnis	74
Index			75

# 1 Einleitung

Das accessibility-Paket bietet die Möglichkeit "Tagged PDF" zu erstellen, dass heißt vorhandene LATEX-Strukturen können in das fertige PDF übernommen werden, was insbesondere die Accessibility des erzeugten PDF steigert.

Es ermöglicht eine bessere Weiterverwendung von Textinhalten, zudem können etliche Funktionen besser automatisiert werden.

- Z. B. können Screenreader dem Anwender das Dokument unter Nutzung der Strukturen vorlesen. Zum einen ist eine Unterscheidung zwischen Überschriften und Haupttext für ihn überhaupt erst möglich. Die visuellen Hervorhebungen wie Schriftart, -größe oder Farbe waren für blinde Anwender nicht wahrnehmbar. Zum anderen wird die Erstellung von z. B. Überschriftenlisten realisierbar, mit deren Hilfe der Nutzer mit Sehbeeinträchtigung im Dokument besser navigieren kann, indem er eine interessante Überschrift direkt anspringt.
- Prinzipiell können Tagged PDF automatisch "Umfließen", sich also ähnlich wie XHTML-Dokumente im Browser an die jeweils verfügbare Darstellungsfläche anpassen. Dieses Feature wird durch eine Besonderheit in pdftex im Moment nicht unterstützt (vgl. [Sch07b]).
- Die weitere Konvertierung des PDF-Dokumentes in andere Formate wird zuverlässiger.
   Bei "Speichern unter…" gehen momentan sämtliche Leerzeichen verloren, dass resultiert gleichermaßen aus dem eben genannten Problem.

# 1.1 Einige Warnungen

Die Struktur kann mit dem gewählten Vorgehen nur in PDF-Dokumenten erhalten werden, die mit pdftex direkt erzeugt werden. Transformationen über das DVI- oder PS-Format in PDF werden nicht unterstützt.

Bisher ist leider eine zuverlässige Erkennung von Seitenumbrüchen nicht möglich. Des Weiteren wurde dieses Paket unter Verwendung der Dokumentenklasse |scrrept| entwickelt und arbeitet damit am zuverlässigsten. 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 verändert werden unter den Bedingungen des Lack Projekt Public License die unter CTAN (im Verzeichnis macros/latex/base/lppl.txt) archiviert ist. An Weiterentwicklung oder Verbesserungsvorschlägen ist die Autorin sehr interessiert. Auch Fragen, Kritik oder sonstige Anregungen können an Babett\_Schalitz@gmx.de gerichtet werden.

# 2 Benutzerschnittstelle

## 2.1 Wie man das Paket einbindet

Grundsätzlich wird das Paket einfach in der Dokumentenpräambel geladen. Es sollte allerdings möglichst nach allen andere Paketen geladen werden, insbesondere nach hyperref.

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

Die verfügbaren Optionen werden im nächsten Abschnitt vorgestellt.

Sollten Sie bislang nicht mit pdftex gearbeitet haben, ist zu beachten, dass zur korrekten Auflösung sämtlicher Referenzen teilweise mehrere Durchläufe 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 heißt bestimmte Teile stehen doppelt drin, so dass zu Darstellungsproblemen im Adobe Reader kommen kann.

# 2.2 Optionen

Eine Liste der verfügbaren Optionen und eine kurze Erläuterung 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.

Tabelle 2.1: Überblick über alle verfügbaren Optionen

Dabei kann entweder eine verschachtelte oder eine flache Struktur erzeugt werden. Ebenso verhält 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 eingefügt. Es entsteht eine mit XHTML vergleichbare Struktur (vgl. Abbildung 2.1).

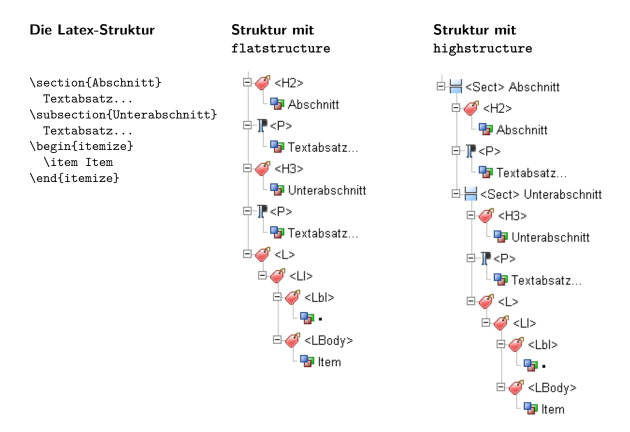


Abbildung 2.1: Erläuterungen zu flachen und strukturierten Variante

Unter Verwendung der Option highstructure wird eine durch /Sect-Elemente tiefer verschachtelte Struktur erzeugt. Gerade in größeren, gut strukturierten Latex-Dokumenten enthält der Baum auf der ersten Ebene nur die /Sect-Objekte der Kapitel oder Teile (Parts), je nachdem welche die höchste Ebene der Dokumentenklasse ist. Für längere Dokumente ist diese Variante übersichtlicher. Für kürzere Dokumente hingegen ist die flache Strukturierung durchaus ausreichend.

## 2.3 Die Befehle

Für den normalen Autor führt das Paket accessibility nur wenige neue Befehle ein. Es erzeugt die Struktur vielmehr durch bestmögliches transparentes Umdefinieren der Standard-Latex-Befehle. Diese können größtenteils wie gewohnt verwendet werden. Eine ausführliche Anleitung finden Sie in der zugehörigen Autorenanleitung [Sch07b].

Neue Befehle dienen der Erhöhung der Accessibility im Ergebnisdokument, also dem PDF. Für Grafiken und Formeln steht nun ein Befehl \alt für alternative Beschreibungen bereit. Er muss

nach Möglichkeit am Anfang der Umgebung stehen und sollte reinen ASCII-Text enthalten. Die Zeichen "^, {, }, [, ],\_" können verwendet werden, auf die Verwendung des "\" ist hingegen zu verzichten. Eine mögliche Verwendung zeigt die Abbildung 2.2.

#### Einbinden einer Grafik

# **Einbindung einer Formel**

Abbildung 2.2: Beispiel für 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 über die Schnittstelle von pdftex. Dabei werden insbesondere die Befehle \pdfliteral und \pdfobj genutzt. Diese Primitiven fügen den übergebenen Text direkt in den Quellcode der PDF-Datei ein. Er muss der zugrunde liegenden Spezifikation folglich entsprechen. Ansonsten wird ein nicht valides Dokument erzeugt.

Für detailliertere Ausführungen, wie und warum das Paket accessibility entstand, ist die Diplomarbeit "Erhöhung von Accessibility in LaTeX-Dokumenten" [Sch07a] zu konsultieren. Sie enthält ein umfassendes Konzept sowie tiefer gehende Erläuterungen zum PDF.

# 3.1 Der Vorspann

# 3.1.1 Paketinformationen und benötigte Pakete

Dieses Paket sollte mit allen LaTEX  $2_{\varepsilon}$  Versionen zusammenarbeiten, wurde aber nur mit der Version vom 1. Juni 2000 getestet.

```
1 \(\package\)
2 \ProvidesPackage{accessibility}[2007/03/13 v. 1]
3 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
```

Zunächst werden einige benötigte Pakete geladen.

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

#### 3.1.2 Variablendeklaration

Die Variablen werden benötigt, um später den Strukturbaum aufzubauen. Für die Objektnummern der PDF-Objekte wird jeweils ein Zähler gebraucht.

Das Wurzelelement (/StructTreeRoot) wird in Zähler StructTree gehalten. Dazu wird ein neues PDF-Objekt reserviert und die Nummer zur späteren Verwendung gespeichert. Das Karray dient der Speicherung sämtlicher 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 Zähler ObjHelp zur Verfügung.

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

Der Zähler Tagged0bj hält die aktuelle /MCID des ausgezeichneten Objektes, um die Verbindung zum Strukturbaum herzustellen. Laut PDF-Referenz wird diese ID für jedes Seitenobjekt zurückgesetzt. Da der Seitenzähler aber erst nach \shipout berichtigt wird, stimmt die Seitenreferenz für die bis dahin geschrieben Objekte nicht. Es kommt zu doppelten ID auf einer Seite, was die eindeutige Zuordnung stört und zahlreiche Fehler birgt. Folgefehler dieses Problems können durch die durchgehenden Nummerierung beseitigt werden.

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

In dem Schalter ACCESSProblems wird gespeichert, ob noch Bedenken bezüglich der Accessibility des Dokumentes bestehen, also z. B. alternative Texte nicht gesetzt wurden oder ähnliches.

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

Diese Variablen dienen der Speicherung der aktuellen Sprache sowie der Unterscheidung, ob die Sprache geändert 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. Während @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}%
```

- 18 \newboolean{@right@pdfversion} \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 möglichen Optionen deklariert und passende Variablen für die Weiternutzung initialisiert.

```
21 \DeclareOption{flatstructure}{\global\PDFDetailedStructurefalse}%
```

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

# 3.1.4 Überprüfen 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}}{%
29
    %latex with dvips
    \setboolean{@right@pdfversion}{false}%
30
    }{\ifthenelse{\number\pdfoutput<1}{%</pre>
31
        %pdflatex in DVI mode
32
        \setboolean{@right@pdfversion}{false}%
33
34
        }{%pdflatex in PDF mode
        \ifthenelse{\pdftexversion<120}{%
35
             \PackageError{accessibility}%
36
37
             {pdfTeX/pdfLaTeX version >= 1.20 required for direct PDF outut}%
38
             {Try to install a more recent version!}%
        }{%
39
        %It is the right version
40
        \setboolean{@right@pdfversion}{true}%
42
      3%
    3%
43
44 }
```

Nur wenn beide Bedingungen erfüllt 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 Überprüfen der Dokumentenklasse

Da die bereitgestellten logischen Befehle je nach gewählter Dokumentenklasse variieren, wird hier zwischen den Standardklassen und denen des Koma-Scripts unterschieden.

Noch einige sinnvolle Variablenbelegungen zur PDF-Erzeugung. Sie müssen im fertigen Code nicht mehr enthalten sein.

```
66 \pdfcompresslevel=0% Damit wird die PDF-Quelldatei lesbar
67 \pdfoptionpdfminorversion=6% Bestimmt die PDF - Version der Ausgabe
68 %\pdfadjustspacing=0% 0, 1 oder 2 Änderung nicht erkannt
```

#### 3.1.6 Definition der neuen Befehle

An dieser Stelle werden die neu eingeführten Befehle für die benötigten Zusatzinformationen definiert.

```
69 \newcommand{\alt}[1]{\xdef\altAttr{#1}}%
70 \newcommand{\newhref}[3]{\xdef\altAttr{#2}\href{#1}{#3}}%
71 %
72 \@ifundefined{thead}{%
    \newcommand{\thead}[1]{%
74
      \global\TableHeadCelltrue%
      \textbf{#1}}%
75
76 }{%
    \let\originalthead\thead
77
    \renewcommand{\thead}{%
78
      \global\TableHeadCelltrue%
      \originalthead}%
80
81 }
```

# 3.2 allgemeine Hilfsmakros

#### 3.2.1 Der Stack

Der Strukturbaum, lässt sich am einfachsten über einen Stack aufbauen. Prinzipiell müssen für alle Strukturelemente drei Variablen initialisiert werden, nämlich der Strukturtyp, die Objektnummer und das Feld mit den Kindelementen. Für einige Elemente macht Sinn einen Titel zu generieren bzw. zu übergeben, damit wird der generische Strukturtyp näher spezifiziert.

Diese Informationen werden sowohl benötigt, 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 möglich. Es muss beendet werden, bevor ein darrunterliegendes abgeschlossen werden kann. Für die effektive Arbeit mit dem Stack werden 3 Funktionen benötigt.

\accessPushStack Zum einen benötigt 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%
          \global\advance\@stackdepth\@ne%
     \fi%
88
      {\expandafter\xdef\csname StackA\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{#1}}%
89
90
     {\expandafter\xdef\csname StackB\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{#2}}%
     {\expandafter\xdef\csname StackC\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{#3}}%
91
92
     {\expandafter\xdef\csname StackD\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{#4}}%
93 }%
```

\accessPopStack Des Weiteren ist es nötig Elemente vom Stack zu entfernen und abzuarbeiten.

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

```
94 \def\accessPopStack#1#2#3#4{%
 95
     \ifnum \the\@stackdepth <1\relax%
        \global\let#1\empty\%
 96
 97
        \global\let#2\empty%
        \global\let#3\empty%
 98
        \global\let#4\empty%
 99
     \else%
100
101
        \xdef#1{\csname StackA\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname}%
102
        \xdef#2{\csname StackB\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname}%
        \xdef#3{\csname StackC\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname}%
103
        \xdef#4{\csname StackD\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname}\%
104
105
      %Variablen wieder leeren
106
      {\expandafter\xdef\csname StackA\romannumeral\the\@stackdepth\endcsname{}}}%
      {\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 wären der Erzeugung von Blattknoten ein lesender Zugriff auf das oberste Stackelement benötigt. Somit kann die Objektreferenz in dass Kinderfeld des Elternelementes eingetragen werden und eine Referenzierung des Elternobjektes wird möglich.

# 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%</pre>
```

```
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 tatsächlichen Elemente in die PDF-Datei, zur flexiblen Nutzung sind die Übergabeparameter variabel.

#### 3.2.2 Reine Strukturelemente

PDFStructObj Ein PDFStructObj ist eine Struktur, die dazu dient weitere Elemente zu kapseln. Die benötigten Variablen werden initialisiert und anschließend jeweils auf den Stack geschrieben.

#### 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 erhöht die Stabilität, der Fall sollte aber normalerweise nicht auftreten.

Im jedem anderen Fall werden die Attribute geprüft und gesetzt. Anschließend wird das PDF-Objekt erzeugt und eine Referenz in das Elternelement eingefügt.

Die Erzeugung von reinen Strukturobjekten erfolgt ohne Seitenreferenz, da die Unterelemente potentiell auf mehrere Seiten verteilt sein können.

```
131 {%andere Ebenen Schließen
     \accessPopStack\StructElem\Objnum\KidsArray\Title %runterholen
132
133
     \ifx \StructElem\empty%
       \PackageWarning{accessibility}{empty \string\PopStack ?}%
134
     \else%
135
136
       %\convertLanguageInCode{\languagename}%
       \gdef\TitleHelp{}%
137
       \if \Title\empty \else%
138
           \gdef\TitleHelp{/T (\Title)}%
139
       \fi%
140
        \ifnum \@stackdepth <1\relax%
141
142
              \xdef\ParentElem{\theStructTree}%
             \xdef\ParentArray{Karray}%
143
144
        \else%
             \accessReadTopStack\ParentStructElem\ParentElem\ParentArray%
145
```

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

**TODO 1** Für Blockelemente keine Sprache, tlw. zu spät geschossen  $\rightarrow$  Probleme bei Sprachauszeichnung.

# Implizite Beendigung von Strukturelemente

In LATEX werden viele Strukturen nur begonnen aber nicht explizit wieder geschlossen. Z. B. schließt eine \section die geöffnete \subsection indem sie die Zähler zurücksetzt. Es existiert folglich auch in LATEX eine wohl definierte Hierarchie.

\sectionInDepth Ordnet den Strukturelementen eine Reihenfolge zu, damit diese in der richtigen Reihenfolge automatisch geschlossen werden können.

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

Einige Variablen die im Macro benötigt werden.

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

Zu allererst muss eventuell noch offener Text beendet werden. Anschließend beendet eine Schleife solange das jeweils oben aufliegende Stackelement, bis die nötige Tiefe erreicht ist. Ein Kapitel beendet alle Strukturen höherer Nummer, aber maximal ein Kapitel.

```
174 \newcommand{\closeUntilPDFStruct}[1]{%
175
                                             \ifTextActive%
                                                                  \endPDFMarkContent%
176
                                                                 \endPDFTextObj%
177
                                             \fi%
178
                                        %Schleife
179
180
                                        \@bool=0%
                                                       \sectionInDepth{#1}{@elemi}%
181
                                                       \ifnum \@elemi=100 \@bool=1 \fi%
182
183
                                                       \global\advance\@elemi\m@ne%
184
                                        \@whilenum \@bool =0\do{%
                                                       \accessReadTopStack\StructElem\Objnum\KidsArray%
185
                                                       \sectionInDepth{\StructElem}{@elem}%
186
                                                       \ifthenelse{\@elem >\@elemi}{%
187
                                                                                \endPDFStructObj%
188
                                                       }{%
189
                                                                                \@bool=1%
190
191
192
                                                       \if #1\empty \@bool=1 \fi%
                                                       \label{lem} $$ \left( \frac{\#1}{\StructElem} \right)_{\Cool=1}{}% $$ if the nelse {\equal $\#1$} (\Cool=1)_{\Cool=1}{}% $$ if the nelse {\equal $\#1$}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1}_{\Cool=1
193
194
                                        3%
195 }
```

### 3.2.3 Normale und besondere Textelemente

Sie enthalten Textabsätze und eventuell weitere Objekte auf Zeilenebene wie Fußnoten, 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 können nicht ineinander geschachtelt werden.

PDFText0bj Ist eine Strukturobjekt, dass normale Textpassagen auf Absatzebene enthält.

Einige Variablen die für die folgende Definition benötigt werden.

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

Zu Beginn eines Textobjektes werden noch offene Textobjekte abgeschlossen. Anschließend werden die benötigten Variablen neu initialisiert.

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

Um ein Textobjekt abzuschließen wird zunächst das Elternelement ermittelt. Dies liegt normalerweise oben auf dem Stack. Ist dieser leer wird das Element direkt unter der Wurzel eingefügt.

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

PDFSpezialText0bj Im Unterschied zu normales Textobjekten sind besondere Textelemente im LATEX-Code speziell ausgezeichnet. Eine Erkennung ist also gewissermaßen zuverlässiger möglich. Da es sich bei speziellen Textobjekten auch um z. B. Formeln handeln kann, werden noch Variablen zur Attributverwaltung eingeführt 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 ähnlich. Eine Unterscheidung ist jedoch für spätere Zwecke nötig.

```
244 {%
245
     %\gdef\LanguageHelp{}%
246
     %\ifLanguageDiff%
     %
          \gdef\LanguageHelp{\LanguageCode}%
247
     %\fi%
248
     % \convertLanguageInCode{\languagename}%
249
250
       \gdef\AltHelp{}%
251
     \left( \left( Attr}{}\right) \right) 
252
        \gdef\AltHelp{/Alt(\altAttr)}%
253
     3%
254
     \gdef\TitleHelp{}%
     \ifthenelse{\equal{\titleAttr}{}}{}{%
255
256
        \gdef\TitleHelp{/T(\titleAttr)}%
257
     \ifnum \@stackdepth <1\relax%
258
          \xdef\ParentElem{\theStructTree}%
259
260
          \xdef\ParentArray{Karray}%
261
          \accessReadTopStack\ParentStructElem\ParentElem\ParentArray%
262
     \fi%
263
     \immediate \pdfobj useobjnum\theTextObjNum{<</Type /StructElem %
264
        /P \ParentElem \space 0 R %
265
        /C /Normal %
266
        /K [\TextArray] %
267
        /S /\TextType %
268
       \space\LanguageCode %
269
       \space\TitleHelp %
270
271
       \space\AltHelp>>}%
272
     \pdfrefobj \theTextObjNum%
273
     \expandafter\xdef\csname \ParentArray\endcsname{%
         \csname \ParentArray\endcsname \space \theTextObjNum\space O R}%
274
     \global\SpezialTextActivefalse%
275
     \xdef\TextType{}%
276
     \EveryparReset%
277
     \xdef\altAttr{}% wieder leeren
278
     \xdef\titleAttr{}% wieder leeren
279
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 anschließend ist der Textfluss fortzusetzen. Zu diesem Zweck müssen 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. Anschließend ist für den Fall, dass es sich um Referenzen handelt, eine Sonderbehandlung nötig. Ihnen ist zusätzlich 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]{%
     %alte einstellung merken
     \xdef\lastEveryparType{\everyparStructElem}%
288
     \xdef\HelpBool{\InlineObj}%
289
     \xdef\Type{#1}%
290
291
     \ifthenelse{\equal{\Type}{Reference} \or \equal{\Type}{Link}}{%
       \pdfobj reserveobjnum%
292
       \setcounter{PDFReferenceObjNum}{\pdflastobj}%
293
        \setcounter{ObjNum}{\theTaggedObj}%
294
        \EveryparConfig{#1}{obj}%
295
296
     }{%
        \EveryparConfig{#1}{true}%
297
     }%
298
     \PDFMarkContent% kein everypar
299
300 }%
```

Anschließend ist die Markierung wieder zu beenden. Für Referenzen und Links muss nun die OBJR mit in die Struktur eingebunden werden. Das funktioniert über 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
311
          \xdef\ReferenceArray{\ReferenceArray\space %
312
               <</Type /OBJR /Obj \theObjHelp\space 0 R>>}%
313
        }{}%
```

```
}{}%
314
      \writeComplexTextObj{\thePDFReferenceObjNum}%
315
            {\ReferenceArray}%
316
            {/Reference}{\theTextObjNum}{NoPage}%
317
318
      \xdef\TextArray{\TextArray \theObjHelp\space O R \space}%
319
     }{}%
320
     % alte einstellung wiederherstellen
321
     \EveryparConfig{\lastEveryparType}{\HelpBool}%
     \PDFMarkContent%
322
323 }
```

#### 3.2.5 Marked Content

Zusätzlich zum Schreiben der Objekte müssen die zugehörigen Textpassagen im ContentStream markiert werden. Diese Funktionalität 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 übergebenen 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 für eine normale Texterkennung.

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

PDFMarkContent Zunächst werden wieder einige Variablen benötigt. Zum einen muss eine Markierung immer erst beendet werden, bevor eine neue angefangen wird. Der Sicherung dient die Variable MarkContentOpen. Auch die Markierung enthält einen Typ, der im allgemeinem denen des Textobjektes entspricht.

Die erzeugten Markierungen werden anschließend dem Strukturbaum zugeordnet. Dabei ist eine direkt Einbindung als MarkContentReferenz möglich, 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}%
```

Zunächst wird eine eventuell geöffnete Markierung abgeschossen. Anschließend wird eine neue Markierung unter Verwendung der Funktion \pdfliteral in den ContentStream eingefügt. Da der Anfang einer nötigen Markierung zuverlässiger zu Erkennen ist, als das Ende wird die Verbindung zum Strukturbaum gleich anschließend durchgeführt. Des Weiteren werden Schachtelungsprobleme vermieden, bei denen die Zuordnung der MCID durch Überschreibung des TaggedObjungültig wird.

```
335 \newenvironment{PDFMarkContent}{%
     \ifMarkContentOpen \endPDFMarkContent\fi%
336
     \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
       %}%
345
       \xdef\TextArray{\TextArray \space <</Type /MCR %
           %/Pg \pdfpageref\thepage \space \space 0 R %
346
           /Pg \pdfpageref\themypage \space \space 0 R %
347
           /MCID \theTaggedObj>>}%
348
     }{}%
349
350
     \ifthenelse{\equal{\InlineObj}{true}}{\% inline-Objekt
       \writePDFLeafObj{\theTaggedObj}{\everyparStructElem}%
351
352
     7-17%
353
     \stepcounter{TaggedObj}%
354 }%
```

Wie bereits gesagt, sind die Enden von Absätzen nicht wirklich zuverlässig erkennbar, so dass häufig erst bei dem Beginn einer neuen Struktur auf ein Ende geschlossen werden kann. Eine frühest mögliche Erkennung ist insbesondere an Stellen des Seitenumbruchs relevant. Das Ende soll nach Möglichkeit 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 möglich, dafür dass nicht zu oft beendet wird, sorgt die Abfrage.

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

Zur besseren Übersichtlichkeit und wurde das Makro \writePDfLeafObj ausgelagert. Es kann so des Weiteren auch an anderer Stele wiederverwendet werden.

\writePDFLeaf0bj Diese Makro ermöglicht die Erzeugung einfacher Blattknoten, also derjenigen, die selbst keine Elemente mehr enthalten. Sie referenzieren die /MCID des zugehörigen Textabschnittes, diese wird normalerweise im Zähler Tagged0bj gehalten, für einige Elemente

muss jedoch von dieser Nummerierung abgewichen werden, die Variable in im ersten Argument und der Strukturtyp im zweiten zu übergeben.

#### Parameter #1 MCID #2 Structure

```
361 \newcommand*{\writePDFLeafObj}[2]{%
     %\gdef\LanguageHelp{}%
     %\ifLanguageDiff%
363
          \gdef\LanguageHelp{\LanguageCode}%
364
365
    %\fi%
     % \convertLanguageInCode{\languagename}%
366
     \gdef\AltHelp{}%
367
     \ifthenelse{\equal{\altAttr}{}}{}{%
368
         \gdef\AltHelp{/Alt(\altAttr)}%
369
370
     3%
     \gdef\TitleHelp{}%
371
372
     \ifthenelse{\equal{\titleAttr}{}}{}{}%
        \gdef\TitleHelp{/T(\titleAttr)}%
373
     3%
374
     \immediate \pdfobj {<</Type /StructElem %</pre>
375
       /P \theTextObjNum \space 0 R %
376
377
       /C /Normal %
       /K <</Type /MCR %
378
            /Pg \pdfpageref\thepage \space \space 0 R %
379
380
            /MCID #1>> %
       /S /#2 %
381
       \space\LanguageCode %
382
       \space\TitleHelp %
383
       \space\AltHelp>>}%
384
     \setcounter{ObjHelp}{\pdflastobj}%
385
     \pdfrefobj \pdflastobj%
386
     \xdef\TextArray{\TextArray \space \theObjHelp\space O R}%
387
     \xdef\altAttr{}%
388
     \xdef\titleAttr{}%
389
390 }
```

WriteComplexTextObj Komplexere Objekte wie die von Fußnoten, in denen zusätzlich die Strukturen am Seitenende integriert werden, sind mit \writePDFLeafObj nicht zu realisieren. Diese Funktionalität bietet dieses Makro. Es sind ermöglicht die Erzeugung von mittleren Knoten, also denjenigen, die selbst weitere Objekte enthalten. Damit die doppelte Verlinkung (Eltern mit Kindern, wie umgekehrt) möglich 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 eingefügt. 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 übergeben.

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 übergeben werden.

```
391 \newcommand*{\writeComplexTextObj}[5]{%
     \ifthenelse{\equal{#5}{Page}}{% Seitenreferenz angeben
       \immediate \pdfobj useobjnum#1{<</Type /StructElem %
393
394
         /P #4\space 0 R %
395
         /Pg \pdfpageref\thepage \space \space 0 R %
         /C /Normal %
396
         /K [#2] %
397
         /S #3 \space\LanguageCode>>}%
398
       }{%keine Seitenreferenz angeben
399
       \immediate \pdfobj useobjnum#1{<</Type /StructElem %</pre>
400
         /P #4\space 0 R %
401
         /C /Normal %
402
         /K [#2] %
403
         /S #3>>}%
404
405
     }%
     \setcounter{ObjHelp}{\pdflastobj}%
406
     \pdfrefobj \pdflastobj%
407
408 }
```

## 3.3 Erkennen von Absätzen

Da Textabsätze 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 längeren 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. Während npar von jedem \everypar zurückgesetzt 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 Zähler ParCounter dient nur zu Testzwecken, er zählt die wirklichen Textabsätze je Seite mit. Es ist z. B. möglich 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 tatsächlich umdefiniert. Dazu werden zunächst die ursprüngliche Definition in \originaleverypar sowie die Token der Funktion gesichert. Anschließend wird \everypar unter Verwendung der Originaldefinition erweitert. Ist nun die Textabsatzerkennung bestehend aus numberingpars und npar aktiviert. Löst \everypar den Start der Umgebung \PDFText aus. Sofern diese noch aktiv ist, wird sie zuvor beendet.

```
413 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
414 \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{%
422
         \stepcounter{ParCounter}%
        %\pdfliteral{/Artifact BMC}%
423
        % \llap{\small\arabic{ParCounter}\qquad}%
424
        %\pdfliteral{EMC}%
425
         \ifSpezialTextActive\else \PDFTextObj \fi%
426
427
         \PDFMarkContent%
       }\fi%
428
     3%
429
430 }{}
```

# 3.4 Dokumentbeginn

Strukturbaum eröffnen.

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

#### 3.5 Dokumentende

Strukturbaum abschließen

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

Am Ende des Dokumentes müssen alle noch offenen Strukturen abgeschlossen werden. Diesen Zweck erfüllen die folgenden Zeilen.

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

Um in späteren Implementierungen das "Umfließen" zu unterstützen 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}%
     \pdfobj reserveobjnum% neues Objekt Reservieren
439
     \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>> %
```

```
/CM1 <</O /Layout /TextAlign /Justify>> %
446
         /CM2 <</O /Layout /TextAlign /Center>> %
447
         /CM3 <</O /Layout /TextAlign /Start>> %
448
         /CM4 <</O /Layout /InlineAlign /Center %
449
                   /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 müssen nun einem Standard-Element zugeordnet werden. Dazu wird das so genannte Rollenzuordnungs-objekt geschrieben. Es ordnet jeweils die selbst definierte (/IndexItem) einer Standardrolle (/Span) zu.

```
\pdfobj {<<%
454
                /IndexItem /Span % Indexeinträge
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
460
                /Titlepage /Sect % Titlepage
                /Bibliography /L % Bibligraphy
461
                /BibItem /LI % BibligraphyItem
462
               /ParagraphSpan /Span % geteilte Paragraphen am Seitenumbruch
463
               /Footnote /Note % Fußnotentext
464
               /Chapter /Sect%
465
                /Section /Sect%
466
                /Subsection /Sect%
467
                /Subsubsection /Sect%
468
                /Float /Div%
469
                /L1 /L%
470
471
               /L2 /L%
               /L3 /L%
472
                /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 enthält.

```
\immediate \pdfobj useobjnum \theStructTree{%
477
478
        <//Type /StructTreeRoot %
          /RoleMap \theObjHelp \space 0 R %
479
          /ClassMap \theClassMap \space 0 R %
480
          /ParentTree <</Nums [0 [\Karray]]>> % TODO Viel komplizierter
481
          /ParentTreeNextKey 1 % berechnen
482
483
          /K [\Karray] %
        >>}\pdfrefobj\pdflastobj%
484
```

Nun wird der gesamte erzeugte Strukturbaum in den Katalog der PDF-Datei eingefügt 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 }%
```

Abschließend wird dem Autor, mitgeteilt, ob und wo noch Probleme bzgl. der Barrierefreiheit bestehen.

#### 3.6 Seitenumbruch

Bisher ist eine korrekte Auszeichnung der Seitenumbrüche nicht möglich, da die Autorin bisher keine Variante zur zuverlässigen Erkennung gefunden hat.

Prinzipiell müsste an jedem Seitenende (vor dem Schreiben der Fußnoten) 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 müssen. Diese müssen durch ein \pdfliteral{EMC} unterbrochen werden. Damit wäre immerhin die Integrität des ContentStreams gewährleistest.

#### 3.6.1 Automatischer Seitenumbruch

An die richtige Stelle der letzten Seite kann das Literal z.B. mittels \@textbottom gesetzt werden. Es wird während 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 zuverlässig möglich.

Auf der neuen Seite muss die Struktur dann natürlich wieder geöffnet werden. Dann müssen beide Teile mit der richtigen Seitenreferenz als Element in den Baum einsortiert werden. Beide Funktionen können Inhalte auf der gerade fertiggestellten Seite hinzufügen.

Fußnoten werden im Moment ihres Auftauchens in eine temporäre Box geschrieben und später in den Output eingefügt. \@texttop wird immer vor \@textbottom durch \shipout aufgerufen.

Die folgende Implementierung funktioniert, aber nur in einem von 3 Spezialfällen. Dies ist eindeutig noch eine Baustelle.

```
500
           502 \newcount\linenopenalty\linenopenalty=-100000%
503 \mathchardef\linenopenaltypar=32000%
504
           505
506 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
507
           \let\@tempa\output%
           \verb|\newtoks|| output||
508
           \let\@AC@output\output%
509
           510
511
           \@tempa={%
512
513
               % LineNoTest
514
                \let\@@par\@@@par%
                \ifnum\interlinepenalty<-\linenopenaltypar%
515
                       \advance\interlinepenalty-\linenopenalty%
516
                       \@AC@nobreaktrue%
517
518
                \fi%
                \@tempswatrue%
519
                \ifnum\outputpenalty>-\linenopenaltypar\else%
520
                       \ifnum\outputpenalty>-188000\relax%
521
522
                            \@tempswafalse%
                            \fi%
523
524
                       \fi%
                \if@tempswa%
525
                           % LineNoLaTeXOutput
526
                            \ifnum \holdinginserts=\thr@@ %
527
528
                                \global\holdinginserts-\thr@@ %
                                \unvbox\@cclv %
529
                                \ifnum \outputpenalty=\@M \else \penalty\outputpenalty \fi %
530
531
                           \else%
                                \if@twocolumn \let\@makecol\@AC@makecol \fi%
532
                                \the\@AC@output %
533
                                \ifnum \holdinginserts=-\thr@@ %
534
                                     \global\holdinginserts\thr@@ \fi %
535
                            \fi%
536
                \else %
537
                      %MakeLineNo
538
                       \boxmaxdepth\maxdimen\setbox\z@\vbox{\unvbox\@cclv}%
539
                       \ensuremath{\texttt{Qtempdima}\dp\z@ \unvbox\z@\%}
540
                       \begin{tabular}{l} $$ \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} $$ \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l}
541
                       \stepcounter{linenumber}%
542
543
                       \stepcounter{abslinenumber}%
                       \ht\@tempboxa\z@ \@AC@depthbox %
544
545
                       \count@\lastpenalty %
                       \verb|\int | output penalty = - line no penalty par \%
546
547
                            \ifnum\count@=\z@ \else %
```

```
\xdef\@AC@parpgbrk{%
548
               \penalty\the\count@%
549
               \global\let\noexpand\@AC@parpgbrk%
550
                          \noexpand\@AC@screenoff@pen}%
551
           \fi%
552
         \else%
553
554
           \@tempcnta\outputpenalty%
555
           \advance\@tempcnta -\linenopenalty%
           \penalty \ifnum\count@<\@tempcnta \@tempcnta \else \count@ \fi %
556
         \fi%
557
      \fi%
558
    7%
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
      \ifdim\lastskip=\z0 %
567
        \@tempdima\prevdepth \setbox\@tempboxa\null %
568
        \@AC@depthbox
                                               \fi}%
569
    %
570
571
    \global\let\@AC@parpgbrk\@AC@screenoff@pen %
572 }{}%
573 %
575
    %Zeilennummer
576
    \newcounter{linenumber}%
577
    \newcounter{abslinenumber}%
578
    %Seitennummer
579
    \newcount\c@AC@truepage %
580
581
    \global\advance\c@AC@truepage\@ne %mit eins beginnen
    %\g@addto@macro\cl@page{\global\c@AC@truepage\c@page}%
582
    \g@addto@macro\cl@page{\global\advance\c@AC@truepage\@ne}%
583
    \@addtoreset{AC@truepage}{@ckpt}%
584
585
586
    \newcounter{mypage}%
587
    \setcounter{mypage}{\@ne}%
    \label{local_compage} $$ \gOadd to Omacro \cOpage {\cOpage} % $$
588
589
    \@addtoreset{mypage}{@ckpt}%
590
    591
592 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \def\makeLineNumber{%
593
      \protected@write\@auxout{}{\string\@AC{\the\c@linenumber}%
594
                                {\noexpand\the\c@AC@truepage}}%
595
      \testNumberedPage%
596
      %Schreibt die Zeilennummern
598
      %\hss{\normalfont\tiny\sffamily\thelinenumber\quad}%
599
    7%
```

```
600 }{}%
601 %
    %%%%%%%%%%%Absatz
602
603 \newif\ifLastLineStop \LastLineStopfalse%
604 \newcounter{LastPar}%
605
606 \newcommand{\EndPage}[1]{%
607
       \ifMarkContentOpen%
          \endPDFMarkContent%
608
          \global\LastLineStoptrue%
609
          \setcounter{LastPar}{\noexpand\theParCounter}%
610
611
          \global\LastLineStopfalse%
612
       \fi%
613
       \if@twocolumn \else%
614
          \stepcounter{mypage}%
615
       \fi%
616
617 }%
618
   \newcommand{\BeginPage}{%
619
      \ifLastLineStop%
620
        \ifnum \theParCounter=\theLastPar%
621
622
           \pdfliteral{/P <</MCID \theTaggedObj>> BDC}%
623
           \global\MarkContentOpentrue%
            \xdef\TextArray{\TextArray \space <</Type /MCR %
624
                   /Pg \pdfpageref\the\c@AC@truepage \space \space 0 R %
625
                   /MCID \theTaggedObj>>}%
626
627
           \stepcounter{TaggedObj}%
628
        \fi%
      \fi%
629
630 }%
631
632 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\original@startcolumn\@startcolumn%
     \renewcommand{\@startcolumn}{%
634
       \BeginPage%
635
       \original@startcolumn%
636
637
    3%
638 }{}%
639
    640
641 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \def\LastNumberedPage{first}%
642
     \def\AC@Pfirst{\nextAC\relax}%
643
644
645
     \let\lastAC\relax % compare to last line on this page
     \let\firstAC\relax % compare to first line on this page
646
     \let\pageAC\relax % get the page number, compute the linenumber
647
     \let\nextAC\relax % move to the next page
648
649
650
     \AtEndDocument{\let\@AC\@gobbletwo} %
651
    %
```

```
\def\@AC#1#2{{\expandafter\@@AC%
652
                        \csname AC@P#2C\@AC@column\expandafter\endcsname%
653
                        \csname AC@PO#2\endcsname%
654
655
                        {#1}{#2}}}%
656
     \label{lem:def_QQAC#1#2#3#4{\ifx#1\relax}} $$ \def_{QQAC#1#2#3#4{\ifx#1\relax}}$$
657
658
        \int \frac{x}{2} \left( \frac{x}{2} \right) fi
659
          \expandafter\@@@AC\csname AC@P\LastNumberedPage\endcsname#1%
          \xdef#1{\astAC{#3}}firstAC{#3}%
660
                   \pageAC{#4}{\@AC@column}{#2}\nextAC\relax}%
661
        \else%
662
          \def \astAC \#1{\noexpand \astAC \#3}}%
663
664
          \xdef#1{#1}%
        \fi%
665
        \xdef\LastNumberedPage{#4C\@AC@column}%
666
     3%
667
     %
668
669
     670
                       \xdef#1{#1}}}%
671
     \def\NumberedPageCache{\AC@Pfirst}%
672
673
674
     \def\testLastNumberedPage#1{%
675
       \ifnum#1<\c@linenumber%
          676
677
        \fi%
        \ifnum#1=\c@linenumber%
678
679
          \EndPage{#1}%
680
        \fi%
     3%
681
682
     \def\testFirstNumberedPage#1{%
683
       \ifnum#1>\c@linenumber%
684
685
           \def\nextAC##1{\testNextNumberedPage\AC@Pfirst}%
        \else%
686
          \let\nextAC\@gobble%
687
          \def\pageAC{\gotNumberedPage{#1}}%
688
689
690
     }%
691
     \label{longdef} $$ \oddef \ensuremath{\tt @gobblethree} $$ $$ $$ $$ $$ \oddef \ensuremath{\tt @gobblethree} $$
692
693
     \def\testNumberedPage{%
694
        \let\lastAC\testLastNumberedPage%
695
        \let\firstAC\testFirstNumberedPage%
696
697
        \let\pageAC\@gobblethree%
        \let\nextAC\testNextNumberedPage%
698
        \NumberedPageCache%
699
700
     }%
701
702
     \def\testNextNumberedPage#1{%
      \ifx#1\relax%
703
```

```
704
       \global\def\NumberedPageCache{\gotNumberedPage0000}%
      %\PackageWarning{accessibility}{Changed paragraphs, rerun to get it right}%
705
       \PackageError{accessibility}{Changed paragraphs, rerun to get it right}%
706
707
                                 {Changed paragraphs, rerun to get it right}%
708
       \global\let\NumberedPageCache#1%
709
710
     \fi%
711
     \testNumberedPage%
712
    7%
713
    \def\gotNumberedPage#1#2#3#4{%
714
      \ifodd \if@twocolumn #3\else #2\fi\relax\fi%
715
      \advance\c@linenumber\@ne % Nummerierung ab 1 sonst ab 0
716
      \advance\c@linenumber-#4\relax%
717
    3%
718
719 }{}%
720 %
721
    722 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \def\@AC@col{\def\@AC@column} %
724
    \@AC@col{1}%
725
726
    \AtBeginDocument{\let\@AC@orig@makecol\@makecol} %
727
    \def\@AC@makecol{%
728
       \@AC@orig@makecol
729
       \setbox\@outputbox \vbox{%
730
731
          \boxmaxdepth \@maxdepth%
732
          \protected@write\@auxout{}{%
              733
734
          \box\@outputbox %
735
    77%
736
737 }{}%
    739
740 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \let\000par\00par%
742
    \newcount\linenoprevgraf%
743
    \def\linenumberpar{%
744
745
      \ifvmode \000par \else %
        \ifinner \@@@par \else%
746
          \xdef\@AC@outer@holdins{\the\holdinginserts}%
747
          \advance \interlinepenalty \linenopenalty%
748
          \linenoprevgraf \prevgraf%
749
750
          \global \holdinginserts \thr@@ %
          \@@@par%
751
          \ifnum\prevgraf>\linenoprevgraf%
752
753
            \penalty-\linenopenaltypar%
754
          \fi%
          \@AC@parpgbrk %
755
```

```
756
           \global\holdinginserts\@AC@outer@holdins%
           \advance\interlinepenalty -\linenopenalty%
757
         \fi%
758
759
       \fi}%
760
     \AtEndOfPackage{%
761
762
       \xdef\@AC@outer@holdins{\the\holdinginserts}%
763
       \let\@@par\linenumberpar%
       \ifx\@par\@@@par\let\@par\linenumberpar\fi%
764
       \ifx\par\@@@par\let\par\linenumberpar\fi%
765
    3%
766
767 }{}%
768
     769
770 \def\linenomath{%
     \ifnum\interlinepenalty>-\linenopenaltypar
771
       \global\holdinginserts\thr@@
772
773
       \advance\interlinepenalty \linenopenalty
774
      \ifhmode
       \advance\predisplaypenalty \linenopenalty
775
776
      \fi
       \advance\postdisplaypenalty \linenopenalty
777
778
       \advance\interdisplaylinepenalty \linenopenalty
779
     \ignorespaces
780
781 }%
782
783 \def\endlinenomath{%
784
       \global\holdinginserts\@AC@outer@holdins %
       \global\@ignoretrue
785
786 }
787
788 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \@ifundefined{mathindent}{%
       \let\AC@displaymath\[%
790
791
       \let\AC@enddisplaymath\]%
       \renewcommand\[{\begin{linenomath}\AC@displaymath}%
792
       \renewcommand\]{\AC@enddisplaymath\end{linenomath}}%
793
794
795
       \let\AC@equation\equation%
       \let\AC@endequation\endequation%
796
797
       \renewenvironment{equation}%
          {\linenomath\AC@equation}%
798
          {\AC@endequation\endlinenomath}%
799
    }{}%
800
801
     \let\AC@eqnarray\eqnarray%
802
     \let\AC@endeqnarray\endeqnarray%
803
     \renewenvironment{eqnarray}%
804
805
        {\linenomath\AC@eqnarray}%
806
        {\AC@endeqnarray\endlinenomath}%
     %
807
```

#### 3.6.2 Manueller Seitenumbruch

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

Eventuell kann hier eine Möglichkeit geschaffen werden am Ende des Dokumentenerstellungsprozesses, wenn also alles fertig ist, nicht automatisch erkennbare Absätze per Hand zu kennzeichnen. Die Befehle \clearpage und \cleardoublepage greifen auf die Definition von \newpage zurück.

```
813 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
814 \let\originalnewpage\newpage%
815 \renewcommand{\newpage}{%
816 \endPDFMarkContent%
817 \originalnewpage%
818 }%
819 }{}%
```

# 3.7 Überschriften

#### Die Latex-Struktur

```
...
\section{Überschrift}
Absatz...
\subsection{Unterüberschrift}
Absatz...
\subsection{Unterüberschrift}
...
```

### Die PDF-Struktur



Abbildung 3.1: Struktur für Überschriften

# 3.7.1 Hilfsmakro

PDFSect Beginnt ein neues Strukturelement, aber nur in dem Fall, dass die Option highstructure gesetzt ist. Anschließend wird ein spezielles Textobjekt (H) begonnen, und die Absatzmarkierung konfiguriert.

```
820 \newenvironment{PDFSect}[2]{%

821 \ifPDFDetailedStructure%

822 \closeUntilPDFStruct{#1}%
```

Am Ende der Überschrift wird nur die Markierung der Textpassage und das Textobjekt beendet. Die Struktur beginnt ja mit der erst. Sie wird bei Beginn einer höherliegenden Gliederungsebene geschlossen.

```
828 {%
829 \endPDFMarkContent%
830 \endPDFSpezialTextObj%
831 }
```

Nachdem nun die abstrakten Hilfsmakros angelegt sind, können die betroffenen Gliederungsbefehle umdefiniert werden.

# 3.7.2 Kapitel

Da der Gliederungsbefehl für Kapitel nur in einigen Dokumentenklassen angeboten wird, ist hierzu eine Sonderbehandlung nötig. Für die verschiedenen Aufrufe ist zudem ist eine Fallunterscheidung nötig.

# Umdefinieren des chapter-Befehls

chapter Das Umdefinieren des \chapter-Befehls.

```
832 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \verb|\colored| {\it Chapter} \} \{\% \text{ es gibt keine Chapter } z.B. \text{ in Article-Klassen}
833
        }{%
834
        \let\originalchapter\chapter%
835
836
        \renewcommand{\chapter}{\%Sortiert die verschiedenen Aufrufe
          \@ifstar{\originalchapterWithStar}%\chapter*{Beispielkapitel}
837
          {\@ifnextchar[%]
838
               {\originalchapterWithTwoOption}%\chapter[BspKap]{Beispielkapitel}
839
               {\originalchapterWithOption}%\chapter{Beispielkapitel}
840
          3%
841
       7%
842
     3%
843
844 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
845 \newcommand{\originalchapterWithStar}[1]{%
846 \PDFSect{Chapter}{#1}\originalchapter*{#1}\endPDFSect}%
847 \newcommand{\originalchapterWithTwoOption}[2]{%
848 \PDFSect{Chapter}{#1}\originalchapter[#1]{#2}\endPDFSect}%
849 \newcommand{\originalchapterWithOption}[1]{%
850 \PDFSect{Chapter}{#1}\originalchapter{#1}\endPDFSect}%
```

# addchap Das Umdefinieren des \addchap-Befehls.

```
851 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \@ifundefined{addchap}{\% es gibt keine Chapter z.B. in Article-Klassen
853
854
       \let\originaladdchap\addchap%
       \renewcommand{\addchap}{%
855
         \@ifstar{\originaladdchapWithStar}%
856
         {\@ifnextchar[%]
857
              {\originaladdchapWithTwoOption}%
858
              {\originaladdchapWithOption}%
859
860
         }%
       3%
861
862
     7%
863 }{}
```

# Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

Im KOMA-Script gibt es die Möglichkeit ein e Präamble für Kapeitel und Parts zu setzten. Diese wird durch die nächsten Zeilen als /P ausgezeichnet.

```
870 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \@ifundefined{set@preamble}{% es gibt kein set@preamble%
871
       }{% %außerhalb des KOMA-Scripts
872
873
       \let\originaluse@preamble\use@preamble%
       \renewcommand{\use@preamble}[1]{%
874
           \EveryparConfig{P}{true}%
875
           \originaluse@preamble{#1}%
876
           \EveryparConfig{H}{false}%
877
878
       7%
     7%
879
880 }{}
```

# 3.7.3 Überschriften mit Afterskip

Diese Gliederungsebenen gibt es in allen Dokumentenklassen.

section Umdefinieren des \section-Befehls

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

882 \let\originalsection\section%

883 \renewcommand{\section}{%

884 \@ifstar{\originalsectionWithStar}%
```

```
885 {\@ifnextchar[%]
886 {\originalsectionWithTwoOption}%
887 {\originalsectionWithOption}%
888 }%
889 }%
890 }{}
```

# Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

# subsection Umdefinieren des \subsection-Befehls

```
897 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originalsubsection\subsection%
     \renewcommand{\subsection}{%
899
       \@ifstar{\originalsubsectionWithStar}%
900
       {\@ifnextchar[%]
901
902
           {\originalsubsectionWithTwoOption}%
903
           {\originalsubsectionWithOption}%
904
       3%
     3%
905
906 }{}
```

## Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

# subsection Umdefinieren des \subsubsection-Befehls

```
913 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originalsubsubsection\subsubsection%
914
     \renewcommand{\subsubsection}{%
915
       \@ifstar{\originalsubsubsectionWithStar}%
916
         {\@ifnextchar[%]
917
           {\originalsubsubsectionWithTwoOption}%
918
919
           {\originalsubsubsectionWithOption}%
920
       3%
     3%
921
922 }{}
```

# Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

# 3.7.4 Überschriften ohne Afterskip

In der im scrrept-Definierten Überschriftsvariante werden \paragraph und \subparagraph ohne nachfolgenden Zeilenumbruch gesetzt. Solche Überschriften 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 geöffnet werden, da die Überschrift durch \everypar vor den Absatz gesetzt wird und somit nicht richtig erkannt wird.

```
929 \newenvironment{PDFParSect}[2]{%
930  %\ifPDFDetailedStructure%
931  % \closeUntilPDFStruct{#1}%
932  % \PDFStruct0bj{#1}{#2}%
933  %\fi%
934  \PDFText0bj%
935  \EveryparConfig{P}{false}%
936  \PDFMarkContent%
937 }%
```

Die Erkennung des Endes kann \everypar aber durchaus überlassen werden. An dieser Stelle wäre die Beendigung zu früh und würde zu einer leeren Markierung führen.

```
938 {%
939 %\endPDFMarkContent% erst durch everypar
940 %\endPDFTextObj%
941 }
```

## paragraph Umdefinieren des \paragraph-Befehls

```
942 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%}
943 \let\originalparagraph\paragraph%
944 \renewcommand{\paragraph}{%}
945 \@ifstar{\originalparagraphWithStar}%
946 {\@ifnextchar[%]
947 {\originalparagraphWithTwoOption}%
948 {\originalparagraphWithOption}%
949 }%
```

```
950 }%
951 }{}
```

#### Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

# subparagraph Umdefinieren des \subparagraph-Befehls

```
958 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originalsubparagraph\subparagraph%
960
     \renewcommand{\subparagraph}{%
       \@ifstar{\originalsubparagraphWithStar}%
961
       {\@ifnextchar[%]
962
963
           {\originalsubparagraphWithTwoOption}%
           {\originalsubparagraphWithOption}%
964
965
       7%
966 }%
967 }{}
```

#### Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

#### 3.7.5 Minisec

Ein wenig getrennt von den anderen Überschriften ist die im Koma-Script-Paket eingeführt \minisec. Sie generiert eine kleine Zwischenüberschrift und wird nicht ins Inhaltsverzeichnis aufgenommen. Sie soll (mittels H) als solche gekennzeichnet werden. Die eigentliche Markierung übernimmt \everypar.

#### minisec Umdefinieren des \mnisec-Befehls

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

975 \@ifundefined{minisec}{}{%

976 \let\originalminisec\minisec%

977 \renewcommand{\minisec}{%

978 \@ifstar{\originalminisecWithStar}%

979 {\@ifnextchar[%]

980 {\originalminisecWithTwoOption}%
```

```
981 {\originalminisecWithOption}%

982 }%

983 }%

984 }%

985 }{}
```

#### Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
986 \newcommand{\originalminisecWithStar}[1]%
987 {\PDFSpezialTextObj{H}\EveryparConfig{H}\{false}%
988 \originalminisec*{#1} \endPDFSpezialTextObj}%
989 \newcommand{\originalminisecWithTwoOption}[2]%
990 {\PDFSpezialTextObj{H}\EveryparConfig{H}\{false}%
991 \originalminisec[#1] {#2} \endPDFSpezialTextObj}%
992 \newcommand{\originalminisecWithOption}[1]%
993 {\PDFSpezialTextObj{H}\EveryparConfig{H}\{false}%
994 \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

Für Zitatumgebungen steht, in den Standardelementen von PDF, nur das /Quote-Objekt zur Verfügung. Es ist ein spezielles Textobjekt wodurch auch eine Schachtelung von Elementen auf Zeilenebene möglich ist. Den Standardfall ohne weitere Schachtelungen zeigt Abbildung 3.2.

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

Abbildung 3.2: Struktur einer Zitatumgebung

# Das eigentliche Umdefinieren

```
quote Umdefinieren der \quote-Umgebung

996 \let\originalquote\quote%
997 \let\originalendquote\endquote%
998 \renewenvironment*{quote}%
999 {\PDFSpezialTextObj{Quote}\EveryparConfig{Quote}{false}\originalquote}%
1000 {\endPDFMarkContent\originalendquote\endPDFSpezialTextObj}%
```

#### quotation Umdefinieren der \quotation-Umgebung

### verse Umdefinieren der \verse-Umgebung

```
1007 %
1008 \let\originalverse\verse%
1009 \let\originalendverse\endverse%
1010 \renewenvironment*{verse}%
1011 {\PDFSpezialTextObj{Quote}\EveryparConfig{Quote}{false}\originalverse}%
1012 {\endPDFMarkContent\originalendverse\endPDFSpezialTextObj}%
1013 }{}
```

# 3.8.2 Verbatim, Listings und andere

In PDF steht eine /Code-Objekt für Computerprogramme und ähnliche Strukturen zur Verfügung. Es soll im folgenden zur Umsetzung der Verbatim-Umgebung herangezogen werden. Bei zukünftigen Umsetzungen von listings oder algorithm sollte ein ähnliches VorgehLen gewählt werden.

#### Die Latex-Struktur

#### Die PDF-Struktur

%begin{verbatim}
Quelltext%
%end{verbatim}



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.

```
1014 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\originalverbatim\@verbatim%
1015
      \renewcommand{\@verbatim}{%
1016
1017
      %\PDFStructObj{Div}{\empty}%
      \PDFSpezialTextObj{Code}
1018
        \originalverbatim%
1019
1020
      7%
1021
      \let\originalendverbatim\endverbatim%
1022
      \renewcommand{\endverbatim}{%
```

```
1023 \endPDFMarkContent%
1024 \originalendverbatim%
1025 \endPDFSpezialTextObj%
1026 %\endPDFStructObj%
1027 }%
1028 \expandafter\let\csname endverbatim*\endcsname =\endverbatim%
1029 }{}
```

#### 3.8.3 Theorem

Theoreme dienen der Verwaltung von Definitionen, Merksätzen, 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 könnten. Eine Wiederverwendung des definierten Stukturnames führt jedoch zu Problemen. Zum Einen ist die Sprache der PDF-Objekte bisher Englisch, während der Theoremname praktisch in allen Sprachen definiert sein kann, was zum Anderen auch zu Problemen mit Sonderzeichen(z. B. Umlaute, Akzente...) führt. 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 Absätze.

TODO 2 vielleicht Argumente auswerten, zur extra Kennzeichnung als heading

TODO 3 vielleicht Name in Title übernehmen mit pdfstring

theorem Umdefinieren der \theorem-Umgebung.

```
1030 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
```

Überprüfung ob das Paket thmbox geladen ist.

```
1031 \@ifpackageloaded{thmbox}{%
1032 \PackageWarning{accessibility}%
1033 {The thmbox-package isn't yet supported.}%
1034 }{}%
```

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

```
1035
      \@ifpackageloaded{theorem}{%
        \newcommand{\@myendtheorem}{%
1036
          \@endtheorem%
1037
          \endPDFSpezialTextObj%
1038
1039
        }%TODO ungetestet
        \let\original@thm\@thm%
1040
        \gdef\@thm#1#2{%
1041
          \PDFSpezialTextObj{Div}%
1042
1043
          \EveryparConfig{H}{true}%
1044
          \PDFMarkContent%
1045
          \global \expandafter \let \csname end#1\endcsname \@myendtheorem%
          \original@thm{#1}{#2}%
1046
1047
```

#### Umdefinieren von theroem ohne das theorem-Paket

```
}{%without theorem-package
1048
                                 1049
1050
                                 \renewcommand{\@begintheorem}{%
                                         \PDFSpezialTextObj{Div}%
1051
                                         \EveryparConfig{H}{true}%
1052
1053
                                         \PDFMarkContent%
1054
                                         \EveryparConfig{P}{true}%
                                         \original@begintheorem%
1055
                                3%
1056
                                 \let\original@opargbegintheorem\@opargbegintheorem%
1057
1058
                                 \renewcommand{\@opargbegintheorem}{%
                                         \PDFSpezialTextObj{Div}%
1059
                                         \EveryparConfig{H}{true}%
1060
                                         \PDFMarkContent%
1061
1062
                                         \EveryparConfig{P}{true}%
                                         \verb|\original@opargbegintheorem||% \cite{Align*}| \
1063
                                }%
1064
                                 \let\original@endtheorem\@endtheorem%
1065
                                 \renewcommand{\@endtheorem}{%
1066
                                         \original@endtheorem%
1067
                                         \endPDFSpezialTextObj%
1068
1069 %
                                3%
1070
                       3%
1071
1072 }{}
```

# 3.8.4 Aufzählumgebungen

Bei Aufzählungen sieht es im Vergleichzu den Zitatumgebungen schon etwas komplizierter aus. Da in LATEX standardmäßig 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 /Lb1 und einem obligatorischen Listenkörper /LBody besteht.

#### Die Latex-Struktur

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

#### Die PDF-Struktur

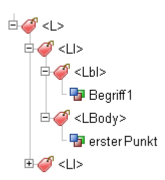


Abbildung 3.5: Struktur einer Liste

Geschachtelte Unterlisten sind auf der Ebene des /LI der übergeordneten einzugliedern.

#### Variablendeklaration

Im folgenden werden einige Variablen benötigt, um die Elemente zusammenzusetzen sowie die Ebenen zu Unterscheiden.

```
1073 \newif\ifItemActive \ItemActivefalse%
1074 \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. zurückgesetzt, sollte zuvor schon eine Liste abgearbeitet worden sein. Für den Fall, dass schon einer Liste offen ist, soll in dieser noch das letzte Item abgeschlossen werden. Ausserdem muss der Befehl \item für eine Erkennung umdefiniert werden.

```
1075 \newenvironment{PDFList}{%
1076 \ifItemActive \closeItem\fi%
1077 %Liste beginnen
     \addtocounter{ListDepth}{1}%
1078
     %\PDFStructObj{L}{\empty}% Sonst Fehler bei Zugriffsprüfung AA
1079
      \PDFStructObj{L\arabic{ListDepth}}{\empty}%
1080
     %\PDFStructObj{L\romannumeral\theListDepth}{\empty}%
1081
1082 }{%
     \ifItemActive \closeItem\fi%
1083
    %Liste beenden
1084
1085 \endPDFStructObj%
1086 \addtocounter{ListDepth}{-1}%
1087 }
```

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.

```
1088 \newenvironment{PDFListLabel}{%
      \ifItemActive \closeItem\fi%
1089
      \PDFStructObj{LI}{\empty}%
1090
      \global\ItemActivetrue%
1091
      \PDFSpezialTextObj{Lbl}%
1092
      \EveryparConfig{Lbl}{false}%
1093
      \PDFMarkContent%
1094
1095 }{%
1096
      \endPDFMarkContent%
1097
      \endPDFSpezialText0bj%
     \PDFSpezialTextObj{LBody}%
1098
     \EveryparConfig{LBody}{false}%
1099
     %\PDFMarkContent{LBody}% wird über everypar erledigt
1101 }%
```

CloseItem Ein zugehöriges Gegenstück, 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 Funktionalität kapselt dieses Makro.

```
1102 \newcommand{\closeItem}{% Altes Item abschließen
1103 \endPDFMarkContent%
1104 \endPDFSpezialTextObj%{LBody}
1105 \endPDFStructObj%
1106 \global\ItemActivefalse%
1107 }
```

# Das eigentliche Umdefinieren

```
1108 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
```

# itemize Umdefinieren der itemize-Umgebung

```
1109 \let\originalitemize\itemize%
1110 \let\originalenditemize\enditemize%
1111 \renewenvironment{itemize}%
1112 {\begin{PDFList}\originalitemize}%
1113 {\%\ifItemActive \closeItem\fi%
1114 \originalenditemize\end{PDFList}}%
1115 %
```

#### Kennzeichnung der Label für Itemize.

```
1116
      \let\originallabelitemi\labelitemi%
1117
      \renewcommand{\labelitemi}{%
         \begin{PDFListLabel} \originallabelitemi \end{PDFListLabel}}%
1118
      \let\originallabelitemii\labelitemii%
1119
      \renewcommand{\labelitemii}{%
1120
         \begin{PDFListLabel} \originallabelitemii \end{PDFListLabel}}%
1121
      \let\originallabelitemiii\labelitemiii%
1122
      \renewcommand{\labelitemiii}{%
1123
         \begin{PDFListLabel} \originallabelitemiii \end{PDFListLabel}}%
1124
      \let\originallabelitemiv\labelitemiv%
1125
      \renewcommand{\labelitemiv}{%
1126
         \begin{PDFListLabel} \originallabelitemiv \end{PDFListLabel}}%
1127
1128
```

#### enumerate Umdefinieren der enumerate-Umgebung

```
1129 \let\originalenumerate\enumerate%
1130 \let\originalendenumerate\endenumerate%
1131 \renewenvironment{enumerate}%
1132 {\begin{PDFList}\originalenumerate}%
1133 {\%\ifItemActive \closeItem\fi%
1134 \originalendenumerate\end{PDFList}}%
1135 %
```

#### Kennzeichnung der Label für Enumerate.

```
1136
      \let\originallabelenumi\labelenumi%
1137
      \renewcommand{\labelenumi}{%
        \begin{PDFListLabel} \originallabelenumi \end{PDFListLabel}}%
1138
     \let\originallabelenumii\labelenumii%
1139
      \renewcommand{\labelenumii}{%
1140
        \begin{PDFListLabel} \originallabelenumii \end{PDFListLabel}}%
1141
      \let\originallabelenumiii\labelenumiii%
1142
      \renewcommand{\labelenumiii}{%
1143
        \begin{PDFListLabel} \originallabelenumiii \end{PDFListLabel}}%
1144
      \let\originallabelenumiv\labelenumiv%
1145
      \renewcommand{\labelenumiv}{%
1146
1147
        \begin{PDFListLabel} \originallabelenumiv \end{PDFListLabel}}%
1148
```

# description Umdefinieren der description-Umgebung

```
1149 \let\originaldescription\description%
1150 \let\originalenddescription\enddescription%
1151 \renewenvironment{description}%
1152 {\begin{PDFList}\originaldescription}%
1153 {\%\ifItemActive \closeItem\fi\%
```

```
1154 \originalenddescription\end{PDFList}}%
1155 %
```

Kennzeichnung der Label für Description.

```
1156 \let\originaldescriptionlabel\descriptionlabel% aus scrrept
1157 \renewcommand{\descriptionlabel}[1]{%
1158 \begin{PDFListLabel} \originaldescriptionlabel{#1} \end{PDFListLabel}}%
1159 }{}
```

#### 3.8.5 Formeln

Das PDF-Element /Formula ist für die Auszeichnung von Formeln gedacht (vgl. Abbildung 3.6). Eine logische Differenzierung in eingebettet und freistehende Formeln wird nicht vorgenommen. Dieses Unterscheidungsmerkmal kann durch die unterschiedliche Einbettung in die Struktur wiedergegeben werden. Zum einen kann das Formelobjekt in den Textabsatz eingegliedert werden, zum anderen unter das aktive Section-Objekt. Wie die Struktur für die Formél selbst auszusehen hat zeigt Figure 3.6.

#### Die Latex-Struktur

# Die PDF-Struktur

```
\(
\alt{c^2=a^2+b^2}
c^{2}=a^{2}+b^{2}
\)
```

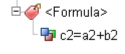


Abbildung 3.6: Struktur einer Formel

#### Das eigentliche Umdefinieren

TODO 4 alle Formeltypen und Alt-Tag

```
1160 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
```

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

```
\let\originalFormulaBegin\[%
1161
      \renewcommand*{\[]}{%
1162
           \PDFSpezialTextObj{Formula}
1163
           \EveryparConfig{Formula}{false}%%
1164
           \originalFormulaBegin%
1165
1166
      \let\originalFormulaEnd\]%
1167
      \renewcommand*{\]}{%
1168
1169
           \endPDFMarkContent
1170
           \originalFormulaEnd%
1171
           \endPDFSpezialTextObj%
1172
      3%
```

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.

```
1173 \let\originalequation\equation%
1174 \let\originalendequation\endequation%
1175 \renewenvironment{equation}%
1176 {\PDFSpezialTextObj{Formula}\EveryparConfig{Formula}{false}\originalequation}%
1177 {\endPDFMarkContent\originalendequation\endPDFSpezialTextObj}%
1178 %
```

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

```
1179
      \let\originaleqnarray\eqnarray%
      \let\originalendeqnarray\endeqnarray%
1180
1181
      \renewenvironment{eqnarray}%
       {%\def&{\originalamp}% --> das bringt den Fehler inaccessibile
1182
        \verb|\PackageWarning{accessibilty}| \{ \texttt{Die eqnarray-Umgebung sollte nicht mehr \%} \\
1183
1184
            verwendet werden, sie gilt als veraltet. (vgl. Autorenanleitung).}%
         \PDFSpezialTextObj{Formula}%
1185
         \EveryparConfig{Formula}{false}\originaleqnarray}%
1186
       {\endPDFMarkContent\originalendeqnarray\endPDFSpezialTextObj}%
1187
1188 }{}%
```

#### 3.8.6 Gleitumgebungen

Da Gleitumgebungen (Figure, Float) werden von LATEX positioniert werden und können möglicherweise auf einer anderen Seite landen. Die zugehörigen 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 ähnliche Befehle auch ohne Gleitumgebung auftauchen können und z.B. in einer \figure-Gleitumgebung keinesfalls nur eindeutige Grafikbefehle verwandt werden können. Hier könnten 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 Lösung, da \includegraphics oder \tabular auch ohne zugehöriges Gleitobjekt auftreten kann.

#### Die Latex-Struktur

#### Die PDF-Struktur



Abbildung 3.7: Struktur einer Grafik

Umdefinieren der float-Umgebung, diese wird sowohl für die Definition von \figureund \table als auch für selbstdefinierte Floatumgebungen verwendet.

```
1189 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1190
      \let\original@float\@float%
      \let\originalend@float\end@float%
1191
      \renewenvironment*{@float}[1]{%
1192
        \PDFStructObj{Float}{\csname #1name\endcsname}%
1193
1194
        %\global\numberingparsfalse%
        \original@float{#1}%
1195
1196
1197
        \originalend@float%
        \endPDFMarkContent%
1198
        %\global\numberingparstrue%
1199
        \endPDFStructObj%
1200
1201
      7%
1202 7 17
```

#### 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.

```
1203 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\original@@makecaption\@makecaption%
1204
      \renewcommand{\@makecaption}[3]{%
1205
1206
        \global\numberingparsfalse%
        \PDFSpezialTextObj{Caption}%
1207
1208
        \EveryparConfig{Caption}{false}%
        \PDFMarkContent%
1209
            \verb|\original@@makecaption{#1}{#2}{#3}||
1210
        \endPDFMarkContent%
1211
        \endPDFSpezialTextObj%{Caption}%
1212
1213
        \global\numberingparstrue%
      3%
1214
```

\captionbelow \captionbeside \captionabove

#### 3.8.8 Tabellen

Eine Tabelle besteht in PDF aus drei gorßen Teilen, dem Tabellenkopf, dem -körper und dem -fuß. Diese bestehen jeweils aus Tabellenreihe, die wiederum Tabellendatenzellen bzw. Tabellen-überschriftszellen enthalten.

Eine Unterscheidung in Kopf, Körper und Fuß ist in Lack-Tabellen nicht zu finden. Lediglich die Erweiterung longtable bringt ein ähnliches 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

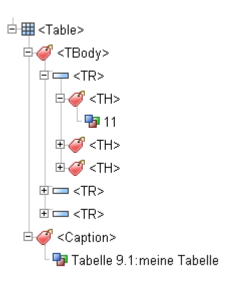


Abbildung 3.8: Struktur einer Tabelle

# Variablendeklaration

```
1216 \newif\ifTableHeadCell \global\TableHeadCellfalse%
1217 \newif\ifTableLineActive \global\TableLineActivefalse%
1218 \newif\ifTableCellActive \global\TableCellActivefalse%
1219 \newif\ifAfterKill \global\AfterKillfalse%
```

### Hilfsmakro

PDFTable Umschließt die gesamte Tabelle.

```
1220 \newenvironment{PDFTable}{%
1221 \global\numberingparsfalse%
1222 \PDFStructObj{Table}{\empty}%
1223 \PDFStructObj{TBody}{\empty}%
1224 \global\TableLineActivefalse%
```

```
1225 \global\TableCellActivefalse%
1226 }{%
1227 \ifTableLineActive\endPDFTableLine\fi%
1228 \endPDFStructObj%{TBody}{\empty}%
1229 \endPDFStructObj%{Table}{\empty}%
1230 \global\numberingparstrue%
1231 }%
```

# PDFTableLine Eine Tabellenzeile

```
1232 \newenvironment{PDFTableLine}{%
1233
      \ifTableCellActive\endPDFTableCell\fi%
      \ifTableLineActive\endPDFTableLine\fi%
1234
      \global\TableLineActivetrue%
1235
      \PDFStructObj{TR}{\empty}%
1236
1237 }{%
      \ifTableLineActive%
1238
        \verb|\endPDFStructObj||%
1239
1240
        \global\TableLineActivefalse%
1241
      \fi%
1242 }%
```

PDFTableCell Eine Tabellenzelle, die Unterscheidung in Überschrifts- und Datenzelle wird vom Autor getroffen. Der zugrunde liegende Wahrheitswert wird in TableHeadCell gespeichert.

```
1243 \newenvironment{PDFTableCell}{%
1244
      \ifTableCellActive\endPDFTableCell\fi%
      \global\TableCellActivetrue%
1245
      \PDFSpezialTextObj{TD}%
1246
1247
      \EveryparConfig{TD}{false}%
1248
      \PDFMarkContent%
1249 }{%
1250
      \ifTableCellActive%
1251
        \endPDFMarkContent%
        \ifTableHeadCell%
1252
           \xdef\TextType{TH}%
1253
1254
           \global\TableHeadCellfalse%
1255
        \fi%
        \endPDFSpezialTextObj%{TD}%
1256
        \global\TableCellActivefalse%
1257
      \fi%
1258
1259 }%
```

#### Das eigentliche Umdefinieren

tabular Umdefinieren der \tabular-Umgebung.

```
1260 \def\originalamp{&}%
1261 \catcode'\&=\active%
```

```
1262 \def&{\originalamp}%
1263
1264 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originaltabular\tabular%
1265
     \let\originalendtabular\endtabular%
1266
     \renewenvironment*{tabular}{%
1267
1268
       \def&{\endPDFTableCell\originalamp\PDFTableCell}%
1269
       \PDFTable%
      \PDFTableLine%
1270
      \PDFTableCell%
1271
1272
      \originaltabular%
1273
1274
    7-1%
      %\pdfliteral{EMC}%
1275
1276
       \def&{\originalamp}%
       \originalendtabular%
1277
      1278
1279
      \ifTableCellActive\endPDFTableCell\fi%
      \ifTableLineActive\endPDFTableLine\fi%
1280
       \endPDFTable%
1281
     3%
1282
```

Zur Markierung des Tabellenzeilenendes, es ist eine Unterscheidung nötig, je nachdem, ob das Paket tabularx geladen ist oder nicht.

```
1283
      \@ifpackageloaded{array}{%
1284
        \let\originalaryend\@arraycr%
        \renewcommand*{\@arraycr}{\endPDFTableCell%
1285
           \endPDFTableLine\PDFTableLine\PDFTableCell\originalaryend}%
1286
1287
     }{% wenn kein anderes Tabellen-Package
1288
        \let\originaltabend\@tabularcr%
        \renewcommand*{\@tabularcr}{\endPDFTableCell%
1289
           \endPDFTableLine\PDFTableLine\PDFTableCell\originaltabend}%
1290
     }%
1291
```

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

```
1292 % \@ifpackageloaded{tabularx}{%
1293 %
         \PackageWarning{accessibity}%
             {The tabularx-package isn't yet fully supported.%
1294 %
1295 %
              You can use the tabular-environemt but not the tabularx.}
1296 % }{}%
1297 % \@ifpackageloaded{longtable}{%
1298 %
         \PackageWarning{accessibity}%
1299 %
              {The longtable-package isn't yet supported.}
1300 %
         %\tabularnewline \endhead\endfirsthead\endfoot\endlastfoor
1301 % }{}%
1302 }{}%
```

tabbing Umdefinieren der \tabbing-Umgebung.

```
1303 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originaltabbing\tabbing%
1304
     \let\originalendtabbing\endtabbing\
1305
     \renewenvironment*{tabbing}{%
1306
1307
       \PDFTable%
       \let\originalkill\kill%
1308
1309
       \renewcommand{\kill}{\global\AfterKilltrue%
1310
         \originalkill%%
       3%
1311
       1312
1313
       \originaltabbing%
1314
1315
       \originalendtabbing%
       1316
1317
       \endPDFTable%
1318
     \let\original@startfield\@startfield%
1319
1320
     \renewcommand{\@startfield}{%
       \original@startfield \ifAfterKill\PDFTableCell\fi%
1321
1322
     \let\original@stopfield\@stopfield%
1323
     \renewcommand{\@stopfield}{%
1324
       \ifAfterKill\endPDFTableCell\fi \original@stopfield%
1325
1326
     }%
     \let\original@startline\@startline%
1327
1328
     \renewcommand{\@startline}{%
       \ifAfterKill\PDFTableLine\fi \original@startline%
1329
1330
     }%
     \let\original@stopline\@stopline%
1331
     \renewcommand{\@stopline}{%
1332
       \original@stopline \ifAfterKill\endPDFTableLine\fi%
1333
1334
     3%
1335 }{}
```

#### 3.9 Elemente auf Zeilenebene

#### 3.9.1 Texthervorhebungen

Zeichnet Formatierungen im Fließtext 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 möglicherweise mehrfach ausgezeichnet werden, was zum einen zu Problemen in der Struktur führt und zum anderen schnell unübersichtlich 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 (<b>,<it> ...) vollendet werden.

Hingegen transportiert die Struktur \emph{} durchaus semantische Informationen. Nämlich das der Text hervorgehoben ist.

# Das eigentliche Umdefinieren

# emph Die Auszeichnung des \emph-Befehls.

```
1336 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

1337 \let\originalemph\emph\%

1338 \renewcommand{\emph}[1]{%

1339 \begin{PDFInlineObjInText}{Span}%

1340 \originalemph{#1}%

1341 \end{PDFInlineObjInText}%

1342 }%

1343 }{}
```

#### 3.9.2 Verweise auf andere Textstellen

Für 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

1344 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

# Wenn das hyperref-Paket geladen ist.

```
\@ifpackageloaded{hyperref}{%
1345
1346
        \let\original@setref\@setref%
        \renewcommand{\@setref}[3]{%
1347
            \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1348
            \original@setref{#1}{#2}{#3}%
1349
1350
            \end{PDFInlineObjInText}}%
1351
        %Linkziele%
1352
        %\let\originalhyper@anchorstart\hyper@anchorstart%
        %\renewcommand{\hyper@anchorstart}%
1353
        %{\pdfliteral{/Span <</E (anchorstart)>> BDC EMC}%
1354
        %\originalhyper@anchorstart}%
1355
        %\let\originalhyper@anchorend\hyper@anchorend%
1356
        %\renewcommand{\hyper@anchorend}{\originalhyper@anchorend
1357
        %\pdfliteral{/Span <</E (anchorend)>> BDC EMC}}%
1358
        % Einträge im TOC, LOF, LOT
1359
        %\let\originalhyper@linkstart\hyper@linkstart%
1360
        %\renewcommand{\hyper@linkstart}{%
1361
1362
        %
             \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1363
              \originalhyper@linkstart}%
        %\let\originalhyper@linkend\hyper@linkend%
1364
```

```
%\renewcommand{\hyper@linkend}{%
1365
        %
              \originalhyper@linkend%
1366
             \end{PDFInlineObjInText}}%
1367
        %\useacronym --> Kurzform, Glossarseitezahlen,
1368
1369
        %Indexseitenzahlen, Glossareinträge, Hyperlink
        \let\originalhyperlink\hyperlink%
1370
1371
        \renewcommand*{\hyperlink}[2]{%
1372
            \ifIndexItemActive\else\begin{PDFInlineObjInText}{Reference}\fi%
            %Wenn Index -- folgender Aufruf
1373
            % hyperlink{page.\the\toks@}{\the\toks@}%
1374
            %Bringt Fehler
1375
            \originalhyperlink{#1}{#2}%\relax%
1376
1377
            \ifIndexItemActive\else\end{PDFInlineObjInText}\fi%
        7%
1378
        %href pdfobleme mit pdf 1.3 \@urlbordercolor nicht definiert
1379
        \let\originalhyper@linkurl\hyper@linkurl%
1380
        \renewcommand{\hyper@linkurl}[2]{%
1381
1382
            \begin{PDFInlineObjInText}{Link}%
1383
            \originalhyper@linkurl{#1}{#2}%
            \end{PDFInlineObjInText}}%
1384
        %
1385
        \let\originalhyper@linkfile\hyper@linkfile%
1386
        \renewcommand{\hyper@linkfile}[3]{%
1387
1388
            \begin{PDFInlineObjInText}{Link}%
            \originalhyper@linkfile{#1}{#2}{#3}%
1389
            \end{PDFInlineObjInText}}%
1390
        %Seitenzahlen in Index, anders da anschließend
1391
1392
        %keine Texterkennung nötig.
1393
        %eigentlich über hyperlink möglich
        \let\originalhyperpage\hyperpage%
1394
        \renewcommand{\hyperpage}[1]{%
1395
            \EveryparConfig{Reference}{true}%
1396
            \PDFMarkContent% kein everypar
1397
1398
            \originalhyperpage{#1}%
            \endPDFMarkContent}%
1399
1400
        % URL
        \let\originalnolinkurl\nolinkurl%
1401
1402
        \renewcommand{\nolinkurl}[1]{%
1403
            \begin{PDFInlineObjInText}{Link}%
1404
            \originalnolinkurl{#1}%
            \end{PDFInlineObjInText}}%
1405
```

# Wenn das hyperref-Paket nicht geladen ist.

# 1406 }{% ohne hyperref

#### Umdefinieren des \ref-Befehls

```
1407 \let\originalref\ref%
1408 \renewcommand{\ref}[1]{%
1409 \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1410 \originalref{#1}%
```

```
1411 \end{PDFInlineObjInText}}%
1412 %
```

#### Umdefinieren des \pageref-Befehls

```
1413 \let\originalpageref\pageref%
1414 \renewcommand{\pageref}[1]{%
1415 \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1416 \originalpageref{#1}%
1417 \end{PDFInlineObjInText}}%
1418 }%
1419 }{}
```

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.

```
1420 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\originalcite\cite%
      \renewcommand{\cite}[2][__empty__]{% #1 Name des Eintages
1422
        \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1423
        \ifthenelse{\equal{#1}{__empty__}}%
1424
            {\originalcite{#2}}%
1425
1426
            {\originalcite[#1]{#2}}%
1427
        \end{PDFInlineObjInText}%
     3%
1428
1429 }{}
```

Eine getrennte Auszeichnung der Glossareninträge ist nicht mehr nötig. Das glossary greift auf \hyperlink zurück. Auch möglich Seitenbezüge im Glossar werden über \hyperlink aktivert.

#### 3.9.3 eingebettete Objekte im Textfluss

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

```
1430 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originalverb\verb%
      \renewcommand{\verb}{%
1432
        \begin{PDFInlineObjInText}{Code}%
1433
1434
        \originalverb%
1435
     }%
      \let\originalverb@egroup\verb@egroup%
1436
      \renewcommand{\verb@egroup}{%
1437
      \originalverb@egroup%
1438
1439
        \end{PDFInlineObjInText}%
     3%
1440
1441 }{}
```

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

```
1442
      \let\originalFormulaTextBegin\(%)
1443
      1444
          \PDFInlineObjInText{Formula}%
          \originalFormulaTextBegin%
1445
     }%
1446
     \let\originalFormulaTextEnd\)%
1447
      \renewcommand*{\)}{%
1448
          \originalFormulaTextEnd%
1449
          \verb|\endPDFInlineObjInText||
1450
     }%
1451
```

#### 3.9.4 Fußnoten

Eine Fußnote besteht generell aus zwei Bestandteilen, der Markierung im Text (footnotemark) und der eigentlichen Fußnote am Seitenende (footnotetext). Beide Teile müssen sinnvoll in die Struktur eingegliedert werden. Hierzu wird die Lesereihenfolge der Elemente im Strukturbaum geändert, sodass der Text an Ort und Stelle verfügbar ist und nicht erst am Seitenende (nach "zig" Absätzen) vorgelesen wird (vgl. Abbildung 3.10).

#### Die Latex-Struktur

```
...Fußnote
\footnote{Fußnotentext}
```

#### Die PDF-Struktur

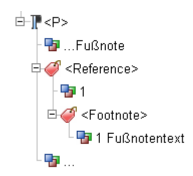


Abbildung 3.10: Fußnotenstruktur im Absatz

**TODO 5** Fußnoten außerhalb von Text sind im Moment nicht vorgesehen. → Flexibilisierung der Schachtelung. Also z.B. in Tabelle, Überschrift ...

#### Variablendeklaration

```
1452 \newcounter{PDFFootnotemark}%
1453 \newcounter{PDFFootnotetext}%
1454 \newcounter{ObjNum}
```

#### Hilfsmakros

PDFFootnote umschließt die gesamte Fußnotenstruktur.

```
1455 \newenvironment{PDFFootnote}{%
1456
      \global\numberingparsfalse%
      \pdfobj reserveobjnum%
1457
     \setcounter{PDFFootnotemark}{\pdflastobj}%
1458
1459
      \pdfobj reserveobjnum%
     \setcounter{PDFFootnotetext}{\pdflastobj}%
1460
1461 }{%
1462
     %\EveryparConfig{\lastEveryparType}{\HelpBool}%
1463
      \global\numberingparstrue%
      \EveryparConfig{\lastEveryparType}{false}%
1464
      \PDFMarkContent%
1465
1466 }
```

PDFFootnoteReference Die eigentliche Referenz auf die Fußnote im Text. Sie setzt sich aus dem markierten Inhalt (MCID) und der Fußnote am Seitenende zusammen.

```
1467 \newenvironment{PDFFootnoteReference}{%
        \xdef\HelpBool{\InlineObj}%
1468
        \EveryparConfig{Reference}{obj}%
1469
1470
        \setcounter{ObjNum}{\theTaggedObj}%
        \PDFMarkContent%
1471
1472 }{%
        \endPDFMarkContent%
1473
1474
        \writeComplexTextObj{\thePDFFootnotemark}%
            {\theObjNum \space \thePDFFootnotetext \space O R}%
1475
1476
            {/Reference}{\theTextObjNum}{Page}%
1477
        \xdef\TextArray{\TextArray \theObjHelp\space O R \space}%
1478 }
```

PDFFootnoteText Die eigentliche Fußnote am Seitenende. Sie wird als Kind der Fußnotenreferenz in den Strukturbaum eingefügt.

```
1479 \newenvironment{PDFFootnoteText}{%
1480
       \EveryparConfig{Note}{obj}%
       \setcounter{ObjNum}{\theTaggedObj}%
1481
       \PDFMarkContent%
1482
1483 }{%
1484
       \endPDFMarkContent%
       \writeComplexTextObj%
1485
              {\thePDFFootnotetext}{\theObjNum}%
1486
              {/Footnote}{\thePDFFootnotemark}{Page}%
1487
1488 }
```

# Das eigentliche Umdefinieren

Die Befehle stammen aus der soure2e-Dokumentation.

```
1489 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
```

#### Umdefinieren der \footnotemark

```
1490 \let\original@footnotemark\@footnotemark\%
1491 %Fußnotenreferenz im Text
1492 \renewcommand{\@footnotemark}{%
1493 \begin{PDFFootnoteReference}\%
1494 \original@footnotemark\%
1495 \end{PDFFootnoteReference}\%
1496 }\%
```

#### Umdefinieren der \footnotetext

```
1497 \let\original@makefntext\@makefntext%
1498 %Fußnotentext am Seitenende
1499 \renewcommand{\@makefntext}[1]{%
1500 \begin{PDFFootnoteText}%
1501 \original@makefntext{#1}%
1502 \end{PDFFootnoteText}%
1503 }%
```

# Umdefinieren der gesamten Fußnote \footnote

```
1504
      \let\originalfootnote\footnote%
      \def\footnote{\@ifnextchar[{\@@xxfootnote}{\@@xfootnote}}%
1505
      \def\@@xxfootnote[#1]#2{%
1506
1507
        \begin{PDFFootnote}%
        \originalfootnote[#1]{#2}%
1508
        \end{PDFFootnote}%
1509
      }%
1510
      \def\@@xfootnote#1{%
1511
        \begin{PDFFootnote}%
1512
        \originalfootnote{#1}%
1513
        \end{PDFFootnote}%
1514
1515
      3%
1516 }{}
```

#### 3.10 Verzeichnisse

Zahlreiche Verzeichnisse stehen in LaTEX zur Verfügung. 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

```
1517 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\original@starttoc\@starttoc%
1519
      \renewcommand{\@starttoc}[1]{%
        \ifthenelse{\equal{#1}{toc}}{% Table of content
1520
            \PDFSpezialTextObj{TOC}\EveryparConfig{TOCI}{true}%
1521
1522
        }{}%
        \ifthenelse{\equal{#1}{lot}}{% List of Tables
1523
            \PDFSpezialTextObj{TOT}\EveryparConfig{TOTI}{true}%
1524
        }{}%
1525
        \ifthenelse{\equal{#1}{lof}}{% List of figures
1526
            \PDFSpezialTextObj{TOF}\EveryparConfig{TOFI}{true}%
1527
        }{}%
1528
1529
        %\ifthenelse{\equal{#1}{brf}}{}% Bibliography
        \original@starttoc{#1}%
1530
        \left(\frac{\#1}{\cot}\right) \sim \left(\frac{\#1}{\cot}\right) 
1531
          \endPDFMarkContent%
1532
          \endPDFSpezialTextObj%
1533
1534
        }{}%
1535
     3%
1536 }{}
```

Verschieben des \endPDFMarkContent, damit wird es am Ende der letzten Seite und nicht erst oben auf der neuen ausgeführt.

```
1537 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\originalcontentsline\contentsline
      \@ifpackageloaded{hyperref}{%then: Mit hyperref
1539
1540
        \renewcommand{\contentsline}[4]{%
            \originalcontentsline{#1}{#2}{#3\protect\endPDFMarkContent}{#4}%
1541
        3%
1542
     }{%else: ohne Hyperref
1543
        \renewcommand{\contentsline}[3]{%
1544
            \originalcontentsline{#1}{#2}{#3\protect\endPDFMarkContent}%
1545
1546
      }%
1547 }%
1548 }{}
```

#### 3.10.2 Literaturverzeichnis

Das Literaturverzeichnis (Bibliography) besteht aus einzelnen Literaturverzeichniseinträgen (BibEntry), die im Fließtext mit Literaturverweisen referenziert werden können.

#### Die Latex-Struktur

#### Die PDF-Struktur

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



Abbildung 3.12: Struktur des Literaturverzeichnisses

#### Variablendeklaration

```
1549 \newif\ifBibItemActive \BibItemActivefalse%
```

# Das eigentliche Umdefinieren

Die gewählte Variante funktioniert sowohl mit als auch ohne BibTeX.

Umdefinieren der umschließenden \thebibliography-Umgebung.

```
1550 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\originalthebibliography\thebibliography%
1551
1552
      \let\originalendthebibliography\endthebibliography%
      \renewenvironment{thebibliography}{%
1553
          \originalthebibliography%
1554
1555
          %\PDFStructObj{Bibliography}% geht hier nicht in bibitem realisiert
     }{%
1556
          \originalendthebibliography%
1557
          \endPDFMarkContent%
1558
          \endPDFSpezialTextObj%{\LBody}
1559
1560
          \endPDFStructObj%{\BibItem}
1561
          \global\BibItemActivefalse%
          \endPDFStructObj%{Bibliography}
1562
     }%
1563
1564 }{}
```

#### Umdefinieren des \bibitem-Befehls.

```
1565 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1566 \let\originalbibitem\bibitem%
1567 \renewcommand{\bibitem}[2][__empty__]{% #1 [Label] #2 Eintrag
1568 \ifBibItemActive% schon welche
1569 \endPDFMarkContent%
1570 \endPDFSpezialTextObj%{\LBody}
1571 \endPDFStructObj%{\BibItem}
```

```
\global\BibItemActivefalse%
1572
        \else% erstes Item
1573
          \PDFStructObj{Bibliography}{\empty}%
1574
        \fi%
1575
        \global\BibItemActivetrue%
1576
        \PDFStructObj{BibItem}{\empty}%
1577
        \PDFSpezialTextObj{Lbl}%
1578
1579
        \EveryparConfig{Lbl}{false}%
        \PDFMarkContent%
1580
        \ifthenelse{\equal{#1}{__empty__}}%
1581
            {\originalbibitem{#2}}%
1582
            {\originalbibitem[#1]{#2}}%
1583
        %\endPDFMarkContent% Zu früh, Text wird erst mit everypar gestetzt
1584
        \endPDFSpezialTextObj%
1585
        \PDFSpezialTextObj{LBody}%
1586
        \EveryparConfig{LBody}{false}%
1587
       %\PDFMarkContent{LBody}% wird über everypar erledigt
1588
1589
     }%
1590 }{}
```

#### 3.10.3 Index

Das Stichwortverzeichnis geht häufig über mehrere Spalten und Seiten.

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

#### 

Abbildung 3.13: Struktur des Index

# Variablendeklaration

1591 \newif\ifIndexItemActive \IndexItemActivefalse%

#### Das eigentliche Umdefinieren

Umdefinieren der umschließenden \theindex-Umgebung.

TODO 7 Nur wenn das Paket index geladen ist.

```
1592 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originaltheindex\theindex%
1593
      \let\originalendtheindex\endtheindex%
1594
      \renewenvironment{theindex}{%
1595
        \expandafter\originaltheindex\relax%
1596
1597
1598
          \endPDFMarkContent%
1599
        \originalendtheindex%
        \ifIndexItemActive%
1600
          \endPDFSpezialTextObj%
1601
          \global\IndexItemActivefalse%
1602
1603
        \endPDFStructObj%{Index}%
1604
     }%
1605
1606 }{}
```

#### Umdefinieren des \@idxitem-Befehls.

```
1607 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\original@idxitem\@idxitem%
1608
      \renewcommand*\@idxitem{%
1609
        \ifIndexItemActive% schon welche
1610
1611
          \endPDFMarkContent%
          \endPDFSpezialTextObj%
1612
          \global\IndexItemActivefalse%
1613
        \else% erstes Item
1614
1615
          \PDFStructObj{Index}%
        \fi%
1616
        \global\IndexItemActivetrue%
1617
        \PDFSpezialTextObj{IndexEntry}%
1618
1619
        \EveryparConfig{IndexEntry}{false}%
1620
        \original@idxitem%
1621 }%
1622 }{}
```

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

# 3.11 Layoutbefehle

Befehle, die ausschließlich dem Layout dienen, werden nicht in den Strukturbaum übernommen. Hier ist stattdessen eine Auszeichnung als /Artefakt vorgesehen.

# 3.11.1 Kopf- und Fußzeilen als Artefakte

Kopf- und Fußzeilen zählen zu den Artefakten, die sich aus der Seitenaufteilung ergeben. Sie sind folglich als solche (/Type /Page) zu kennzeichnen.

#### Hilfsmakro

PDFPageArtefakt Umschließende Struktur für ein Artefakt der Seitenaufteilung.

```
1623 \newenvironment*{PDFPageArtefakt}{%
1624 \pdfliteral{/Artifact <</Type /Pagination>> BDC}%
1625 }{%
1626 \pdfliteral{EMC}%
1627 }
```

# Das eigentliche Umdefinieren

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

TODO 9 Funktionstüchtigkeit mit fancyheader und Standardklassen

```
1628 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
       \let\original@thehead\@thehead%
1629
       \renewcommand*{\@thehead}{%
1630
1631
          \ifthenelse{\equal{\original@thehead}{\empty}}{}{}
               \begin{PDFPageArtefakt}%
1632
1633
               \original@thehead%
1634
               \end{PDFPageArtefakt}%
          3%
1635
       3%
1636
       \let\original@thefoot\@thefoot%
1637
1638
       \renewcommand*{\@thefoot}{%
1639
          \ifthenelse{\equal{\original@thefoot}{\empty}}{}{%
               \begin{PDFPageArtefakt}%
1640
               \original@thefoot%
1641
1642
               \end{PDFPageArtefakt}%
           3%
1643
       3%
1644
1645 }{}
```

# 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 Füllstruktur (\dotfill) wird aber durch ASCII-Zeichen gesetzt, d.h. sie wird im Screenreader als "Punkt Punkt …" vorgelesen. Dies stört den Lesefluss erheblich.

#### Hilfsmakros

PDFLayoutArtefakt Umschließende Struktur für ein Layout-Artefakt.

**TODO 10** Kennzeichnung als Artefakt vom Typ /Layout, dazu sollten weitere Parameter (wie die BoundingBox) in angegebene werden, damit zukünftig das Reflow adäquat funktionieren kann.

```
1646 \newenvironment*{PDFLayoutArtefakt}{%

1647 \numberingparsfalse%

1648 \pdfliteral{/Artifact <</Type /Layout>> BDC}%

1649 }{%

1650 \pdfliteral{EMC}%

1651 \numberingparstrue%

1652 }
```

# Das eigentliche Umdefinieren

Anpassen des \dotfill-Befehls.

```
1653 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

1654 \let\originaldotfill\dotfill\%

1655 \renewcommand*{\dotfill}{%

1656 \begin{PDFLayoutArtefakt}\%

1657 \originaldotfill\%

1658 \end{PDFLayoutArtefakt}\%

1659 }\%
```

Anpassen des \footnoterule-Befehls. Dieser greift auf hrule zurück und bereite Probleme beim generellen Umdefinieren.

```
\let\originalfootnoterule\footnoterule%
1660
1661
      \renewcommand*\footnoterule{%
1662
        \let\hrule\originalhrule%
1663
        \begin{PDFLayoutArtefakt}%
        \originalfootnoterule%
1664
        \end{PDFLayoutArtefakt}%
1665
1666
        \let\originalhrule\hrule%
1667
      3%
```

#### Anpassen des \hrule-Befehls.

```
%\rule height1ex depth0pt width1ex
%\hrule height1ex depth0pt width1ex
%\hrule height1ex depth0pt width1ex
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
%\nulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule, cmidrule, bottomrule, cmidrule, bottomrule, cmidrule, bottomru
```

```
1676 \originalhrule#1#2%
1677 \ifthenelse{\equal{#2}{\z@}}{}{\end{PDFLayoutArtefakt}}%
1678 }%
```

Ebenso sollten sämtliche Tabellenrahmen, Linien in Kopf- und Fußzeile oder Die Linie vor den Fußnoten markiert werden. Am sinnvollsten erscheint die Umdeklaration der \hrule und \vrule Anweisung. Auf diese wird in den meisten Fällen zurückgegriffen.

```
%vline (2), @arrayrule(2?) greift auf vrule zu
1679
      %Klappt nicht mit Argumentübergabe
1680
1681
      %\let\originalvrule\vrule%
      %\def\vrule#1#2{%
1682
         \begin{PDFLayoutArtefakt}%
1683
         \originalvrule#1#2%
1684
      % \end{PDFLayoutArtefakt}%
1685
1686 % }%
1687 }{}
```

Gepunktete Linien, wie sie im Inhaltsverzeichnis mittels \dottedtocline erzeugt werden, werden auch als solches (nämlich "Punkt Punkt …) vorgelesen. Hierzu wurde die Originaldefinition aus soure2e [BCJ<sup>+</sup>00] um die pdfliterale ergänzt, wodurch die Linie als Artefakt gekennzeichnet ist und nicht vorgelesen wird.

```
1688 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1689
      \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
        \ifnum #1>\c@tocdepth \else%
1690
          1691
          {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg %
1692
1693
          \parfillskip -\rightskip%
          \parindent #2\relax\@afterindenttrue%
1694
          \interlinepenalty\@M%
1695
          \leavevmode%
1696
1697
          \@tempdima #3\relax%
1698
          \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip%
          {#4}\nobreak%
1699
          \begin{PDFLayoutArtefakt}%
1700
          \leaders\hbox{$\m@th \mkern %
1701
            \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill%
1702
          \end{PDFLayoutArtefakt}%
1703
1704
          \nobreak%
          \hb@xt@\@pnumwidth{\hfil\normalfont \normalcolor #5}%
1705
1706
          \par}%
        \fi%
1707
1708
     7%
1709 }{}
```

#### 3.11.3 Titelseite

Die Titelseite ist sehr von der Gestaltungsfreiheit der Autoren geprägt. 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.

```
1710 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\originalmaketitle\maketitle%
1711
      \renewcommand{\maketitle}{%
1712
1713
        \PDFStructObj{Div}{Titlepage}%
        \EveryparConfig{P}{false}%
1714
1715
        \originalmaketitle%
1716
        \endPDFMarkContent%
1717
        \endPDFStructObj%
1718
     }%
1719
1720 }{}%
1721 (/package)
```

# 3.12 Verträglichkeit mit anderen Dokumentklassen

# 3.13 Verträglichkeit mit anderen Paketen

#### 3.13.1 Das multicolumn-Paket

Wird wie alle anderen Umgebungen unterstützt. Solange sich die gesamte Umgebung auf einer Seite befindet funktioniert alles, wie gehabt. Dass Seitenumbrüche noch nicht zuverlässig erkannt werden können, treten auch hier mögliche Probleme auf. Eine Verwendung sollte nur mit anschließender Überprüfung des Ergebnisdokumentes erfolgen.

Die Befehle twocolumn und  $\bigcirc$  PLAIN TeXfunktionieren mit den gleichen Einschränkungen.

# 3.13.2 Das graphics-Paket

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

```
1722 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \@ifpackageloaded{graphicx}{%
1723
        \let\originalincludegraphics\includegraphics%
1724
        \renewcommand{\includegraphics}[2][__empty__]{%
1725
1726
        \global\numberingparsfalse%
         % \PDFInlineObjInText{Figure}%
1727
        \PDFSpezialTextObj{Figure}%
1728
        \EveryparConfig{Figure}{false}%
1729
        \PDFMarkContent%
1730
          \ifthenelse{\equal{#1}{__empty__}}%
1731
              {\originalincludegraphics{#2}}%
1732
              {\originalincludegraphics[#1]{#2}}%
1733
1734
        % \endPDFInlineObjInText%
        \endPDFMarkContent%
1735
```

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

### 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 binären und tertiären Bäumen, bar zum Erstellen vom Balkendiagrammen sowie curves zum Zeichnen beliebiger Kurven kann verwendet werden .

```
1741 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
        \let\originalpicture\picture%
1742
1743
        \let\originalendpicture\endpicture%
        \renewenvironment{picture}{%
1744
        \global\numberingparsfalse%
1745
1746
        \PDFSpezialTextObj{Figure}%
1747
        \EveryparConfig{Figure}{false}%
1748
        \PDFMarkContent%
        \originalpicture%
1749
1750 }{%
1751
        \originalendpicture%
1752
        \endPDFMarkContent%
        \endPDFSpezialTextObj%{Figure}%
1753
        \global\numberingparstrue%
1754
1755
1756 }{}
```

#### 3.13.4 Das babel-Paket

\convertLanguageInCode Dieses Makro konvertiert den übergebenen Sprachstring {#1} in den PDF bekannten Zwei-Buchstaben-Kode. Das Ergebnis wir in der Variablen LanguageCode gespeichert.

```
1757 \newcommand{\convertLanguageInCode}[1]{%
      \gdef\LanguageCode{}%
1758
      %Dänisch
1759
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string danish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DA)}}{}%
1760
      %Deutsch
1761
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string german}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}{}%
1762
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string ngerman}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}{}%
1763
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string germanb}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}{}%
1764
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string austrian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}{}%
1765
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string naustrian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}{}%
1766
      %Englisch
1767
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string english}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}}
1768
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string USenglish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-US)}}{}}
1769
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string american}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-US)}}{}}
1770
```

```
\ifthenelse{\equal{#1}{\string UKenglish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-GB)}}{}%
1771
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string british}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-GB)}}{}%
1772
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string canadian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}%
1773
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string australian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}%
1774
1775
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string newzealand}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}%
1776
     %Finnisch
1777
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string finnish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FI)}}{}%
1778
     %Französisch
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string french}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}%
1779
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string francais}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}%
1780
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string canadien}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}%
1781
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string acadian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}%
1782
1783
     %Italienisch
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string italian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(IT)}}{}%
1784
     %Norwegisch
1785
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string norsk}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(NO)}}{}%
1786
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string nynorsk}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(NO)}}{}%
1787
1788
     %Portugiesisch %(Brasilien)
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string portuges}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT)}}{}%
1789
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string portuguese}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT)}}{}%
1790
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string brazilian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT-BR)}}{}%
1791
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string brazil}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT-BR)}}{}%
1792
1793
     %Schwedisch
1794
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string swedish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(SV)}}{}}
     %Spanisch
1795
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string spanish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(ES)}}{}%
1796
     %Chinesisch %\ifthenelse{\equal{#1}{}}\gdef\LanguageCode{/Lang(ZH)}}{}%
1797
1798
     %Japanisch %\ifthenelse{\equal{#1}{}{\gdef\LanguageCode{/Lang (JA)}}{}%
1799
     %Koreanisch %\ifthenelse{\equal{#1}{}{\gdef\LanguageCode{/Lang (K0)}}{}%
     %Niederländisch %\ifthenelse{\equal{#1}{}}\gdef\LanguageCode{/Lang(NL)}}{}%
1800
     \ifthenelse{\equal{\LanguageCode}{}}{%
1801
1802
          \PackageWarning{accessibility}{Die gewählte Sprache (#1) wird vom %
1803
                                         Adobe Reader 6.0 nicht unterstützt.}%
1804
     }{}%
1805 }
```

# Auszeichnung der Dokumentenhauptsprache

Am Anfang des eigentlichen Dokumentes wird dann die Hauptsprache des PDF-Dokumentes bestimmt und gesetzt. Zusätzlich wird die aktuelle Sprache initialisiert um bei späteren Änderungen wirkliche von Dopplungen zu unterscheiden.

**TODO 12** Nur wenn babel geladen wurde.

```
1806 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

1807 \AtBeginDocument{%

1808 \gdef\DocumentLanguage{\languagename}%

1809 \gdef\ActualLanguage{\languagename}%

1810 \convertLanguageInCode{\languagename}%
```

```
1811 \pdfcatalog{% Catalog dictionary of PDF output.

1812 \LanguageCode% Setzt die Sprache

1813 }%

1814 }%

1815 }{}
```

#### Auszeichnung von Sprachwechseln

#### Hilfsmakro

```
1816 \newcommand{\recognizeLanguageChange}[1]{%
     \ifthenelse{\equal{#1}{\ActualLanguage}}{%
1817
         %keine Änderung zu vorher
1818
1819
     }{%
         \gdef\ActualLanguage{#1}%
1820
1821
         \convertLanguageInCode{\languagename}}%
      \ifthenelse{\equal{#1}{\DocumentLanguage}}{%
1822
         \global\LanguageDifffalse%
1823
1824
     }{%
         \global\LanguageDifftrue%
1825
1826
     }%
1827 }
```

\selectlanguage \selectlanguage \Sprache \ vollständige Ersetzung bis zum Dokumentende oder der nächsten Änderung. Wenn die neu aktivierte Sprache von der vorherigen abweicht, wird LanguageDiff war und alle nun erzeugen Objekte bekommen ein passendes Sprachattribut.

```
1828 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

1829 \@ifpackageloaded{babel}{%

1830 \let\originalselectlanguage\selectlanguage\%

1831 \renewcommand{\selectlanguage}[1]{\%

1832 \originalselectlanguage{#1}\%

1833 \recognizeLanguageChange{#1}\%

1834 }\%
```

otherlanguage Da die Umgebung otherlanguage beliebige Befehle enthalten kann, scheint der Autorin eine umschließende Umgebung fehleranfällig, es könnte so unsinnigen Verschachtelungen kommen. So dass hier das gleicht Vorgehen wie bei \selectlanguage gewählt wurde.

**TODO 13** \begin{otherlanguage}{Sprache} lokale Änderung auch in Sternform

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

```
\let\originalotherlanguage\otherlanguage%
1835
        \let\originalendotherlanguage\otherlanguage%
1836
        \long\def\otherlanguage#1{%
1837
          \csname selectlanguage \endcsname{#1}%
1838
          \ignorespaces%
1839
          \verb|\recognizeLanguageChange{#1}||
1840
1841
1842
          \long\def\endotherlanguage{%
          \originalTeX%
1843
1844
          \global\@ignoretrue\ignorespaces%
1845
          \recognizeLanguageChange{\languagename}%
        }%
1846
```

foreignlanguage Der Befehl \foreignlanguageSpracheInhalte ändert die Sprache nur für kleine Textbereiche, bei denen die Sprachänderung mittels /Span in den ContentStream eingefügt wird. Eine Einordnung in den Strukturbaum kann laut [Ado04] entfallen.

```
1847
        \let\originalforeignlanguage\foreignlanguage%
        \renewcommand{\foreignlanguage}[2]{%
1848
          \convertLanguageInCode{\string #1}%
1849
          \pdfliteral{/Span <<\LanguageCode>> BDC}%
1850
          \originalforeignlanguage{#1}{#2}%
1851
1852
          \pdfliteral{EMC}%
          \convertLanguageInCode{\languagename}%
1853
        }%
1854
1855
     }{}%
1856 }{}
```

#### 3.13.5 Das makeidx-Paket

### 3.13.6 Das glossary-Paket

#### Glossar

Die Optionen altlist und list des glossary-Pakets schreiben die Glossareinträge als Definitionsliste, damit sind die Einträge 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

#### Glossareinträge und Referenzen

Die im Text verwandten Verweise auf ein Glossareintrag werden mit Hilfe der Funktion \hyperlink des hyperref-Paketes gesetzt. So dass sie bereits zuverlässig erkannt werden.

# Abkürzungen und Akronyme

Eine mögliche Auszeichnung und Anwendungsmöglichkeiten für Akronyme und Abkürzungen stellt das Paket glossary zur Verfügung. Es ermöglicht das Anlegen eines Abkürzungsverzeichnisses und eine Referenzierung der Langform sowie der Kurzform über kurze Befehle.

Dabei sollte für die Kurzform, jeweils die Langform in die PDF-Struktur übernommen werden, so dass assistive Technologien darauf Zugriff haben.

```
1857 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \@ifpackageloaded{glossary}{%
1858
        \let\originalnewacronym\newacronym%
1859
1860
        \renewcommand{\newacronym}[4][]{%
1861
      %%%%% Original definition
1862 \left\{ \left\{ 41\right\} \right\} \left\{ renewcommand \left\{ 2\right\} \right\} \right\} \\
1863 \renewcommand\@acrnmcmd{#1}}%
        \xdef\expansion{#3}%
1864
1865 \@ifundefined{\@acrnmcmd}{%
1866 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd short\endcsname{%
1867 \protect\pdfliteral{/Span <</E (\expansion)>> BDC}%
1868 #2%
1869 \protect\pdfliteral{EMC}%
1870 \protect\glsxspace}%
1871 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname{%
1872 \protect\pdfliteral{/Span <</E (\expansion)>> BDC}%
1873 #2%
1874 \protect\pdfliteral{EMC}}%
1875 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd long\endcsname{%
1876 #3\protect\glsxspace}
1877 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname{#3}
1878 \def\@acrn@entry{#4}%
1879 {%
1880 \expandafter\@gls@getdescr\expandafter{\@acrn@entry}%
1881 \let\glodesc\@glo@desc%
1882 \def\glolong{#3}%
1883 \@onelevel@sanitize\glolong
1884 \def\gloshort{\noexpand\acronymfont{#2}}%
1885 \@onelevel@sanitize\gloshort
1886 \expandafter\protected@xdef\expandafter\@acrnamefmt{\@acronymnamefmt}
1887 \expandafter\protected@xdef\expandafter\@acrdesc{\@acronymdescfmt}
1888 }%
1889 \@acr@addtolist{\@acrnmcmd}
1890 \@glo@tb=\expandafter{\@acrn@entry}%
1891 \protected@edef\@acr@glsentry{name={\@acrnamefmt},%
1892 format=glsnumformat,sort={\@acrnmcmd},\the\@glo@tb,%
1893 description={\@acrdesc}}%
```

```
1894 \@glo@tb=\expandafter{\@acr@glsentry}%
1895 \newboolean{\@acrnmcmd first}\setboolean{\@acrnmcmd first}{true}
1896 \expandafter\protected@edef\csname \@acrnmcmd\endcsname{%
1897 \noexpand\@ifstar{\csname @s@\@acrnmcmd\endcsname}{%
1898 \csname @\@acrnmcmd\endcsname}}
1899 \ifglshyperacronym % hyperlinks
1900 \expandafter\protected@edef\csname @\@acrnmcmd\endcsname{%
1901 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1902 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1903 (\noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1904 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1905 })\noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}%
1906 }{\noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1907 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1908 \noexpand\@acrnmins}}\noexpand\glsxspace}
1909 \expandafter\protected@edef\csname @s@\@acrnmcmd\endcsname{%
1910 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1911 \noexpand\expandafter\noexpand\MakeUppercase
1912 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1913 (\noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1914 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1915 })%
1916 \noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}}{%
1917 \noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1918 \noexpand\acronymfont{\noexpand\expandafter\noexpand\MakeUppercase
1919 \csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1920 \noexpand\@acrnmins}}\noexpand\glsxspace}
1921 \else % no hyperlinks
1922 \expandafter\protected@edef\csname @\@acrnmcmd\endcsname{%
1923 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1924 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1925 (\noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%
1926 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1927 })\noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}%
1928 }{\noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%
1929 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1930 \noexpand\@acrnmins}}%
1931 \noexpand\glsxspace}
1932 \expandafter\protected@edef\csname @s@\@acrnmcmd\endcsname{%
1933 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1934 \noexpand\expandafter
1935 \noexpand\MakeUppercase
1936 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1937 (\noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%
1938 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1939 })%
1940 \noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}}{%
1941 \noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%
1942 \noexpand\acronymfont{\noexpand\expandafter\noexpand\MakeUppercase
1943 \csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1944 \noexpand\@acrnmins}}\noexpand\glsxspace}
1945 \fi
```

#### 3.13.7 Das booktabs-Paket

Das booktabs-Paket stellt vier neue Befehle für Tabellenlinien zur Verfügung. Bei der Definition wird wiederum auf das Makro \hrule zurück gegriffen, so dass eine Auszeichnung als Artefakt bereits erledigt wird.

#### 3.13.8 Das hyperref-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genießen. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind größtenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollständig getestet werden.

# 3.13.9 Das caption-Paket

Das caption-Paket kann mit seinen möglichen Konfigurationsparameter ohne Einschränkung verwendet werden. Die alte Version das caption2-Paket ist obsolet und sollte nicht mehr verwendet werden.

#### 3.13.10 Das tabularx-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genießen. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind größtenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollständig getestet werden.

#### 3.13.11 Das longtabular-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genießen. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind größtenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollständig getestet werden.

#### 3.13.12 Das color-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genießen. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind größtenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollständig getestet werden.

#### 3.13.13 Das theorem-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genießen. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind größtenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollständig getestet werden.

#### 3.13.14 Das thmbox-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genießen. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind größtenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollständig getestet werden.

# 3.13.15 Das listings-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genießen. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind größtenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollständig getestet werden.

# 3.13.16 Das scrpage2-Paket

Die Nutzung dieses Pakets ist unter Vorsicht zu genießen. Die Standard-LATEX-Befehle funktionieren auch unter Verwendung des Paketes. Paketeigene Erweiterungen sind größtenteils noch nicht implementiert. Sie konnten bisher nicht vollständig getestet werden. Bei der Nutzung von scrpage2 kommt es zu Problemen bei der Umsetzung des Inhaltsverzeichnisses (TableOfContent).

# Literaturverzeichnis

- [Ado04] Adobe Systems Inc. (Herausgeber): *PDF Reference Adobe Portable Document Format Version 1.6.* 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 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 Accessibility. Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik, Version 1 Auflage, April 2007.

# Index

Kursive Zahlen verweisen auf die Seite, auf der ein Eintrag beschrieben ist, unterstrichene Zahlen verweisen auf die Definition, alle anderen auf die Verwendung.

Symbols	\@endtheorem 1037, 1065, 1066
\@@@AC 659, 669	\@float 1190
\@@@par 514, 741, 745, 746, 751, 764, 765	\@footnotemark 1490, 1492
\@@AC 652, 657	\@glo@desc 1881
\@@par 514, 741, 763	\@glo@tb 1890, 1892, 1894, 1903,
\@@xfootnote 1505, 1511	1906, 1913, 1917, 1925, 1928, 1937, 1941
\@@xxfootnote 1505, 1506	\@gls@getdescr 1880
\@AC 594, 650, 652	\@gobble 676, 687
\@AC@col 723, 724, 733	\@gobblethree 692, 697
\@AC@column 653, 661, 666, 723	\@gobbletwo
\@AC@depthbox 544, 562, 569	\@idxitem 1608, 1609
\@AC@makecol 532, 728	\@ifclassloaded 52-54, 60-62
\@AC@nobreaktrue 517, 560	\@makecaption
\@AC@orig@makecol	\@makecol 532, 726
\@AC@outer@holdins 747, 756, 762, 784	\@makefntext 1497, 1499
\@AC@output 509, 533	\@maxdepth
\@AC@parpgbrk 548, 550, 571, 755	\@myendtheorem
\@AC@screenoff@pen 551, 566, 571	\@ne 87, 581, 583, 587, 716
\@acr@addtolist 1889	\@onelevel@sanitize 1883, 1885
\@acr@glsentry 1891, 1894 \@acrdesc 1887, 1893	\@opargbegintheorem 1057, 1058 \@outputbox
\@acrn@entry 1878, 1880, 1890	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\@acrnamefmt 1886, 1891	\@pnumwidth 1705
\@acrnmcmd 1862, 1863, 1865,	\@setref
1866, 1871, 1875, 1877, 1889, 1892,	\@stackdepth . 82, 84, 87, 89-92, 95, 101-
1895–1898, 1900–1902, 1904, 1905,	104, 106–110, 114, 119–121, 141, 213, 258
1907, 1909, 1910, 1912, 1914, 1916,	\@startcolumn
1919, 1922–1924, 1926, 1927, 1929,	\@startfield 1319, 1320
1932, 1933, 1936, 1938, 1940, 1943, 1948	\@startline 1327, 1328
\@acrnmins 1902,	\@starttoc 1518, 1519
1908, 1912, 1920, 1924, 1930, 1936, 1944	\@stopfield 1323, 1324
\@acronymdescfmt 1887	\@stopline 1331, 1332
\@acronymnamefmt 1886	\@tabularcr 1288, 1289
\@addtoreset 584, 589	\@tempa 507, 510, 512
\@arraycr 1284, 1285	\@tempboxa 541, 544, 563, 564, 568
\@auxout 594, 732	\@tempcnta 554-556
\@begintheorem 1049, 1050	\@tempswafalse 522
\@bool 171, 180, 182, 184, 190, 192, 193	\@tempswatrue 519
\@cclv 529, 539	\@thefoot 1637, 1638
\@dotsep 1702	\@thehead 1629, 1630
\@dottedtocline 1689	\@thm 1040, 1041
\@elem 172, 187	\@urlbordercolor 1379
\@elemi 173, 182, 183, 187	\@verbatim 1015, 1016

\@whilenum 184	\count@ 545, 547, 549, 556
Α	D
\AC@displaymath 790, 792	\description 1149
\AC@enddisplaymath 791, 793	description (environment) 1149
\AC@endeqnarray 803, 806	\descriptionlabel 1156, 1157
\AC@endequation 796, 799	\do 184
\AC@eqnarray 802, 805	\DocumentLanguage 13, 1808, 1822
\AC@equation	\dotfill 1654, 1655
\AC@Pfirst 643, 672, 685	\dp 540, 563
\accessPopStack <u>94,</u> 132	
\accessPushStack <u>82</u> , 129	E
\accessReadTopStack <u>113</u> , 145, 185, 218, 262	\emph <u>1336</u> , 1337, 1338
\acronym 1925, 1928, 1937, 1941	\empty 96-99, 115-117, 133, 138, 192, 432,
\acronymfont 1884, 1904,	1017, 1079–1081, 1090, 1222, 1223,
1907, 1914, 1918, 1926, 1929, 1938, 1942	1228, 1229, 1236, 1574, 1577, 1631, 1639
\ActualLanguage 14, 1809, 1817, 1820	\end@float 1191
\addchap <u>851</u> , 854, 855	\enddescription 1150
\AfterKillfalse 1219	\endenumerate
\AfterKilltrue 1309	\endequarray 803, 1180
\alt	\endequation
\altAttr 69, 70, 233, 251, 252, 278, 368, 369, 388	\endfirsthead
\AltHelp 250, 252, 271, 367, 369, 384	\endfoot
\and	\enditemize
\AtBeginDocument 431, 726, 1807	\endlinenomath 783, 799, 806
\AtEndDocument	\endotherlanguage 1842
\AtEndOfPackage	\EndPage
В	\endPDFInlineObjInText 1450, 1734
\BeginPage 619, 635	\endPDFMarkContent 125, 176, 203,
\BibItem 1560, 1571	236, 302, 336, 608, 816, 829, 939, 1000,
\bibitem 1566, 1567	1006, 1012, 1023, 1096, 1103, 1169,
BibItemActivefalse 1549, 1561, 1572	1177, 1187, 1198, 1211, 1251, 1399,
\BibItemActivetrue 1576	1473, 1484, 1532, 1541, 1545, 1558,
\box 564, 735	1569, 1584, 1598, 1611, 1717, 1735, 1752
\boxmaxdepth 539, 731	\endPDFParSect . 953, 955, 957, 969, 971, 973
	\endPDFSect 846, 848, 850, 865, 867, 869,
C	892, 894, 896, 908, 910, 912, 924, 926, 928
\c@AC@truepage 580-583, 595, 625	\endPDFSpezialTextObj
\celinenumber 594, 675, 678, 684, 716, 717	830, 988, 991, 994, 1000, 1006,
\c@mypage 588	1012, 1025, 1038, 1068, 1097, 1104,
\c@page 582, 588	1171, 1177, 1187, 1212, 1256, 1533,
\caption 1203	1559, 1570, 1585, 1601, 1612, 1736, 1753
\chapter <u>832</u> , 835–837, 839, 840	\endPDFStructObj
\cite <u>1420</u> , 1421, 1422	188, 1026, 1085, 1105, 1200, 1228,
\clepage 582, 583, 588	1229, 1239, 1560, 1562, 1571, 1604, 1718
\closeItem	\endPDFTable 1281, 1317 \endPDFTableCell
\closeUntilPDFStruct <u>171</u> , 437, 822, 931	1233, 1244, 1268, 1279, 1285, 1289, 1325
\contentsline	\endPDFTableLine
\convertLanguageInCode 1336, 1346,	1227, 1234, 1280, 1286, 1290, 1333
220, 249, 366, <u>1757</u> , 1810, 1821, 1849, 1853	\endPDFTextObj 125, 177, 203, 236, 940
220, 210, 300, 100, 1021, 1073, 1000	,0 21 1011000 120, 111, 200, 200, 970

\endpicture	1743
\endquotation	1003
\endquote	997
\endtabbing	1305
\endtabular	1266
\endthebibliography	1552
\endtheindex	1594
\endverbatim 1021, 1022,	1028
\endverse	1009
\enumerate	1129
enumerate (environment)	<u>1129</u>
environments:	

\ifAfterKill 1219, 1321, 1325, 1329, 1333 \ifBibItemActive 1549, 1568 \ifdim 567 \ifglshyperacronym 1899 \ifhmode 774 \ifIndexItemActive 1372, 1377, 1591, 1600, 1610 \ifinner 746 \ifItemActive 1073, 1076, 1083, 1089, 1113, 1133, 1153 \ifLanguageDiff 15, 246, 363 \ifLastLineStop 603, 620 \ifMarkContentOpen 332, 336, 356, 607 \ifnpar 412, 421 \ifnumberingpars 411, 419 \ifodd 715 \ifPDFDetailedStructure 20, 821, 930 \ifSpezialTextActive 200, 426 \ifTableCellActive 200, 426 \ifTableHeadCell 1216, 1252 \ifTableLineActive 217, 1234, 1238, 1280	\LanguageCode  16, 151, 226, 247, 269, 364, 382, 398,  1758, 1760, 1762-1766, 1768-1775,  1777, 1779-1782, 1784, 1786, 1787,  1789-1792, 1794, 1796-1801, 1812, 1850 \LanguageDifffalse  15, 1823 \LanguageDifftrue  1825 \LanguageHelp  245, 247, 362, 364 \languagename  136,  220, 249, 366, 1808-1810, 1821, 1845, 1853 \lastAC  645, 660, 663, 695 \lastEveryparType  281, 288, 321, 1462, 1464 \LastLineStopfalse  603, 612 \LastLineStoptrue  609 \LastNumberedPage  642, 659, 666 \lastpenalty  545 \lastskip  567 \LBody  1559, 1570 \linenomath  770, 798, 805 \linenopenalty  502,  516, 555, 748, 757, 773, 775, 777, 778 \linenopenaltypar 503, 515, 520, 546, 753, 771 \linenoprevgraf  742, 749, 752
\ifTextActive 125, 175, 199, 203, 212, 236	\linenumberpar 744, 763-765
\iftrue	M
\includegraphics 1724, 1725	\m@ne 110, 161, 183
\IndexItemActivefalse 1591, 1602, 1613	\makeLineNumber 541, 593
\IndexItemActivetrue 1617	\maketitle
\InlineObj 289, 326, 330, 334, 340, 350, 1468	\MarkContentOpenfalse 332, 358
\interdisplaylinepenalty 778	\MarkContentOpentrue 337, 623 \mathchardef 503
\ItemActivefalse	\maxdeadcycles
\ItemActivetrue	\maxdeadcycles
itemize (environment)	\minisec 974, 976, 977
K	N
\Karray 9, 481, 483 \kern 564 \KidsArray 132, 152, 185 \kill 1308, 1309	\newacronym \
L	\noexpand 550, 551,
\labelenumi       1136, 1137         \labelenumii       1139, 1140         \labelenumiii       1142, 1143         \labelenumiv       1145, 1146         \labelitemi       1116, 1117         \labelitemii       1119, 1120         \labelitemiii       1122, 1123         \labelitemiv       1125, 1126	595, 610, 663, 669, 1884, 1897, 1901— 1908, 1910—1914, 1916—1918, 1920, 1923—1931, 1933—1938, 1940—1942, 1944 \nointerlineskip

\numberingparsfalse	\ParentArray
	\ParentStructElem 145, 218, 262
0	\pdfadjustspacing 68
\Objnum 132, 147, 154, 156, 185	\pdfcatalog 485, 1811
\original@@makecaption 1204, 1210	\pdfcompresslevel 66
\original@float 1190, 1195	\PDFDetailedStructurefalse 21
\original@setref 1346, 1349	\PDFDetailedStructuretrue 20, 22
\original@startcolumn 633, 636	PDFFootnote (environment) $\dots 1455$
\original@starttoc 1518, 1530	PDFFootnoteReference (environment) <u>1467</u>
\original@thefoot 1637, 1639, 1641	PDFFootnoteText (environment) 1479
\original@thehead 1629, 1631, 1633	\PDFInlineObjInText 1444, 1727
\originalaryend 1284, 1286	PDFInlineObjInText (environment) 281
\originalendpicture 1743, 1751	\pdflastlink 307
\originalendthebibliography 1552, 1557	PDFLayoutArtefakt (environment) 1646
\originaleverypar 414, 419	PDFList (environment) $\underline{1075}$ PDFListLabel (environment) $\underline{1088}$
\originalfootnoterule 1660, 1664	\PDFMarkContent
\originalhrule 1662, 1666, 1673, 1676	299, 322, 427, 936, 1044, 1053,
\originalhyper@anchorend 1356, 1357	1061, 1094, 1100, 1209, 1248, 1397,
\originalhyper@anchorstart 1352, 1355	1465, 1471, 1482, 1580, 1588, 1730, 1748
\originalhyper@linkend 1364, 1366	PDFMarkContent (environment) 332
\originalhyper@linkfile 1386, 1389 \originalhyper@linkstart 1360, 1363	\pdfoptionpdfminorversion 67
\originalhyper@linkurl 1380, 1383	\pdfoutput 28, 31
\originalhyperlink	PDFPageArtefakt (environment) <u>1623</u>
\originalhyperpage	PDFParagraphSect (environment) <u>929</u>
\originalkill 1308, 1310	\PDFParSect 953, 955, 957, 969, 971, 973
\originalminisec 976, 988, 991, 994	\pdfrefobj 154, 227, 272, 386, 407, 452, 475, 484
\originalminisecWithOption 981, 992	\PDFSect 846, 848, 850, 865, 867, 869,
\originalminisecWithStar 978, 986	892, 894, 896, 908, 910, 912, 924, 926, 928 PDFSect (environment) 820
\originalminisecWithTwoOption 980, 989	\PDFSpezialTextObj
\originalnewpage 814, 817	. 825, 987, 990, 993, 999, 1005, 1011,
\originalnolinkurl 1401, 1404	1018, 1042, 1051, 1059, 1092, 1098,
\originalpicture 1742, 1749	1163, 1176, 1185, 1207, 1246, 1521,
\originalthead 77, 80	1524, 1527, 1578, 1586, 1618, 1728, 1746
\originaluse@preamble 873, 876	PDFSpezialTextObj (environment) 233
\originalverb 1431, 1434	\PDFStructObj 432, 823, 932,
\originalverb@egroup 1436, 1438	1017, 1079–1081, 1090, 1193, 1222,
\originalvrule 1681, 1684	1223, 1236, 1555, 1574, 1577, 1615, 1713
\otherlanguage 1835–1837	PDFStructObj (environment) 124
otherlanguage (environment) 1835	\PDFTable 1269, 1307
\output 507–510	PDFTable (environment)
\outputpenalty 520, 521, 530, 546, 554	\PDFTableCell 1268, 1271, 1286, 1290, 1321
Р	PDFTableCell (environment) <u>1243</u> \PDFTableLine 1270, 1286, 1290, 1329
\pageAC 647, 661, 688, 697	PDFTableLine (environment) 1232
\pageref 1413, 1414	\PDFText0bj 426, 934
\par 765, 1706	PDFTextObj (environment)
\paragraph 942, 943, 944	\pdftexversion
	_

\penalty       530, 549, 556, 753         \picture       1742         \PopStack       134         \postdisplaypenalty       777         \predisplaypenalty       775         \prevdepth       568         \prevgraf       749, 752         \protected@edef	\tabularnewline       1300         \testFirstNumberedPage       683, 696         \testLastNumberedPage       674, 695         \testNextNumberedPage       685, 698, 702         \testNumberedPage       596, 694, 711         \TextActivefalse       199, 230         \TextActivetrue       205         \TextArray       198,
1891, 1896, 1900, 1909, 1922, 1932 \protected@write 594, 732	208, 224, 241, 267, 318, 345, 387, 624, 1477 \textbf
\protected@xdef 1886, 1887	\text1ype . 190, 209, 223, 242, 200, 270, 1233 \thead 73, 77, 78
Q          598         \quotation       1002         quotation (environment)       1001         \quote       996	\thebibliography       1551         \theClassMap       441, 480         \theindex       1593         \theLastPar       621         \thelinenumber       598
quote (environment)	\thelistDepth
R	\thenspage
\recognizeLanguageChange	. 129, 309, 310, 312, 318, 387, 479, 1477 \theObjNum
ς	\thePDFFootnotetext 1475, 1486
\$\\sbox \	\thePDFFootnotetext
\sbox 541 \section 881, 882, 883 \sectionInDepth 159, 181, 186 \selectlanguage 1828 \setbox 539, 568, 730 \sffamily 598 \SpezialTextActivefalse 200, 275 \SpezialTextActivetrue 238 \StructElem 132, 133, 153, 185, 186, 193 \subparagraph 958, 959, 960 \subsection 897, 898, 899, 913	\thePDFReferenceObjNum
\sbox	\thePDFReferenceObjNum

verbatim (environment)	<u>1014</u>	W
\verse	1008	\writeComplexTextObj . 315, 391, 1474, 1485 \writePDFLeafObj 351, 361
verse (environment)		
\vrule 1668, 1681,	1682	\xacronym 1903, 1906, 1913, 1917