Das accessibility-Paket

Babett Schalitz

Version 2.1.0, 18. Januar 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Einle	Einleitung 4						
	1.1	Einige	Warnungen					
	1.2	Urhebe	errechtshinweise					
2	Ben	utzersc	hnittstelle 5					
	2.1	Wie m	an das Paket einbindet					
	2.2		nen					
	2.3	Die Be	efehle 6					
3	Die	Implen	nentierung 8					
	3.1	Der Vo	prspann					
		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					
	3.2	allgem	eine Hilfsmakros					
		3.2.1	Der Stack					
		3.2.2	Reine Strukturelemente					
		3.2.3	Normale und besondere Textelemente					
		3.2.4	Elemente auf Zeilenebene					
		3.2.5	Marked Content					
	3.3	Erkenn	nen von Absätzen					
	3.4		nentbeginn					
	3.5		nentende					
	3.6	Seiteni	umbruch					
		3.6.1	Automatischer Seitenumbruch					
		3.6.2	Manueller Seitenumbruch					
	3.7	Überso	Chriften					
		3.7.1	Hilfsmakro					
		3.7.2	Kapitel					
		3.7.3	Überschriften mit Afterskip					
		3.7.4						
		3.7.5	Minisec					
	3.8	Blocke	lemente					
		3.8.1	Zitatumgebungen					
		3.8.2	Verbatim, Listings und andere					
		3.8.3	Theorem					
		3.8.4	Aufzählumgebungen					
		3.8.5	Formeln					
		386	Gleitumgehungen 47					

	3.8.7	Caption	48					
	3.8.8	Tabellen	48					
3.9	Elemer	nte auf Zeilenebene	52					
	3.9.1	Texthervorhebungen	52					
	3.9.2	Verweise auf andere Textstellen	53					
	3.9.3	eingebettete Objekte im Textfluss	55					
	3.9.4	Fußnoten	56					
3.10	Verzeio	chnisse	58					
	3.10.1	Inhaltsverzeichnis und die Listen der Float-Objekte	58					
	3.10.2	Literaturverzeichnis	59					
	3.10.3	Index	61					
3.11	Layout	befehle	62					
	3.11.1	Kopf- und Fußzeilen als Artefakte	62					
	3.11.2	Linien als Artefakte	63					
	3.11.3	Titelseite	65					
3.12	Verträg	glichkeit mit anderen Dokumentklassen	66					
3.13	Verträg	glichkeit mit anderen Paketen	66					
	3.13.1	Das multicolumn-Paket	66					
	3.13.2	Das graphics-Paket	66					
	3.13.3	Das picture-Paket	67					
	3.13.4	Das babel-Paket	67					
	3.13.5	Das makeidx-Paket	70					
	3.13.6	Das glossary-Paket	70					
	3.13.7	Das booktabs-Paket	72					
	3.13.8	Das hyperref-Paket	73					
	3.13.9	Das caption-Paket	73					
	3.13.10	Das tabularx-Paket	73					
	3.13.11	L Das longtabular-Paket	73					
	3.13.12	2Das color-Paket	73					
	3.13.13	BDas theorem-Paket	73					
	3.13.14	Das thmbox-Paket	73					
	3.13.15	Das listings-Paket	74					
	3.13.16	Das scrpage2-Paket	74					
Literatu	Literaturverzeichnis 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 Sehbeeintrüchtigung im Dokument besser navigieren kann, indem er eine interessante überschrift direkt anspringt.
- Prinzipiell konnen 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 LATEX 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 Github 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	Keine Strukturinformationen PDF mit Strukturinformationen
flatstructure	Erzeugt eine flache Struktur.
highstructure	Erzeugt eine verschachtelte Struktur.

Tabelle 2.1: Überblick über alle verfügbaren Optionen

Dabei kann entweder eine verschachtelte oder eine flache Struktur erzeugt werden. Ebenso verhölt 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).

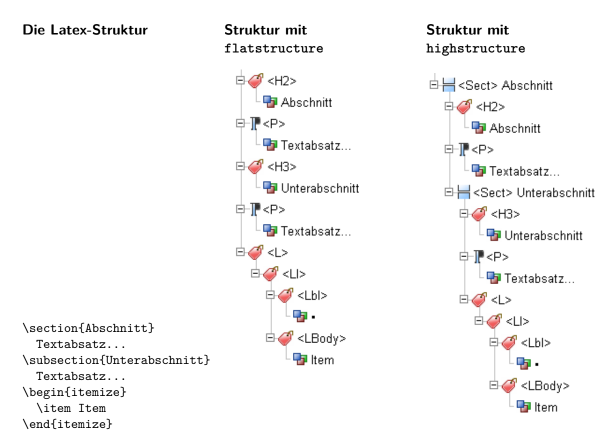


Abbildung 2.1: Erläuterungen zu flachen und strukturierten Variante

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

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

Abbildung 2.2: Beispiel 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 Z $_{\varepsilon}$ Versionen zusammenarbeiten, wurde aber nur mit der Version vom 1. Juni 2000 getestet.

```
1 \(\*\package\)
2 \ProvidesPackage{accessibility}[2023/01/18 v. 2.1.0]
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 künnen 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{OtaggedOpdf}{true}}%
24 \DeclareOption{untagged}{\setboolean{OtaggedOpdf}{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}%
                     }{\ifthenelse{\number\pdfoutput<1}{%</pre>
31
                                           %pdflatex in DVI mode
32
                                           \setboolean{@right@pdfversion}{false}%
33
                                          }{%pdflatex in PDF mode
                                           \ifthenelse{\pdftexversion<120}{%
35
                                                                \PackageError{accessibility}%
36
                                                                {pdfTeX/pdfLaTeX version >= 1.20 required for direct PDF outut}%
37
                                                                {Try to install a more recent version!}%
38
                                          7-1%
39
                                          %It is the right version
40
                                           \verb|\setboolean{OrightOpdfversion}{true}| % \cite{Condition} % \cite{C
41
42
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.

```
64 \ifthenelse{\boolean{@StandardClass}}{%
65 \PackageInfo{accessibility}{Standardklasse}}{}%
```

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 \pdfminorversion=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]{%
      \global\TableHeadCelltrue%
74
75
      \textbf{#1}}%
76 }{%
    \let\originalthead\thead
77
    \renewcommand{\thead}{%
78
      \global\TableHeadCelltrue%
80
      \originalthead}%
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%
87
          \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{%
     \ifnum \the\@stackdepth <1\relax%
95
        \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 }%
```

Stack 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%</pre>
```

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

Die folgenden Makros schreiben die tatsächlichen Elemente in die PDF-Datei, zur flexiblen Nutzung sind die übergabeparameter variabel.

3.2.2 Reine Strukturelemente

StructObj (env.) 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
     \ifx \StructElem\empty%
133
       \PackageWarning{accessibility}{empty \string\PopStack ?}%
134
135
     \else%
       %\convertLanguageInCode{\languagename}%
136
       \gdef\TitleHelp{}%
137
       \if \Title\empty \else%
138
           \gdef\TitleHelp{/T (\Title)}%
139
       \fi%
140
        \ifnum \@stackdepth <1\relax%
141
             \xdef\ParentElem{\theStructTree}%
142
```

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

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

SUntilPDFStruct Schließt die Sectionebenen unter Verwendung der eben definierten Reihenfolge automatisch.

Damit wird die Schachtelung wesentlich flexibilisiert. Es gibt keine Fehler wenn eine Ebene fehlt.

Einige Variablen die im Macro 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
177
             \endPDFTextObj%
         \fi%
178
        %Schleife
179
        \@bool=0%
180
           \sectionInDepth{#1}{@elemi}%
181
           \ifnum \@elemi=100 \@bool=1 \fi%
182
           \global\advance\@elemi\m@ne%
183
        \ensuremath{\verb|Cwhilenum|} \ensuremath{\verb|Cbool|} = 0 \ensuremath{\verb|dof{%}|}
184
           185
           \sectionInDepth{\StructElem}{@elem}%
186
187
           \ifthenelse{\@elem >\@elemi}{%
                \endPDFStructObj%
188
           }{%
189
                \@bool=1%
190
           3%
191
192
           \if #1\empty \@bool=1 \fi%
           193
        }%
194
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.

DFTextObj (env.) 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
     \setcounter{TextObjNum}{\pdflastobj}%
207
     \xdef\TextArray{}%
208
209
     \xdef\TextType{P}% kein TextTxp --> P
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%
          \xdef\ParentElem{\theStructTree}%
          \xdef\ParentArray{Karray}%
215
          %\PackageWarning{accessibility}{stackdepth<1}%
216
217
     \else%
          \accessReadTopStack\ParentStructElem\ParentElem\ParentArray%
218
219
     \fi%
     %\convertLanguageInCode{\languagename}%
220
     \immediate \pdfobj useobjnum\theTextObjNum{<</Type /StructElem %
        /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 }
```

alTextObj (env.) 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{}%
     \ \left( \left( altAttr}{}\right) \right) \
251
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
     \else%
           \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
269
       \space\LanguageCode %
270
       \space\TitleHelp %
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

ObjInText (env.) 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
288
     \xdef\lastEveryparType{\everyparStructElem}%
     \xdef\HelpBool{\InlineObj}%
289
     \xdef\Type{#1}%
290
     \ifthenelse{\equal{\Type}{Reference} \or \equal{\Type}{Link}}{%
291
292
       \pdfobj reserveobjnum%
       \setcounter{PDFReferenceObjNum}{\pdflastobj}%
293
294
        \setcounter{ObjNum}{\theTaggedObj}%
        \EveryparConfig{#1}{obj}%
295
     }{%
296
        \EveryparConfig{#1}{true}%
297
298
     3%
     \PDFMarkContent% kein everypar
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 {%
                                                           \endPDFMarkContent%
 302
                                                             \ \left( \begin{array}{c} \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{
   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
   309
                                                                                                          %{Objektnummer vom letzten Link: \theObjHelp}%
                                                                                                           \ifthenelse{\theObjHelp>0}{%
   310
                                                                                                                                   \xdef\ReferenceArray{\ReferenceArray\space %
   311
                                                                                                                                                                                                        <</Type /OBJR /Obj \theObjHelp\space O R>>}%
```

```
}{}%
313
      }{}%
314
      \writeComplexTextObj{\thePDFReferenceObjNum}%
315
            {\ReferenceArray}%
316
            {/Reference}{\theTextObjNum}{NoPage}%
317
      \xdef\TextArray{\TextArray \theObjHelp\space O R \space}%
318
319
320
     % alte einstellung wiederherstellen
     \EveryparConfig{\lastEveryparType}{\HelpBool}%
321
     \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 }
```

rkContent (env.) 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%
337
     \global\MarkContentOpentrue%
     \ifthenelse{\equal{\everyparStructElem}{}}{\EveryparReset}{}%
338
     \pdfliteral{/\everyparStructElem\space <</MCID \theTaggedObj>> BDC}%
339
340
     \ifthenelse{\equal{\InlineObj}{false}}{% Text
341
       %\ifthenelse{\equal{\themypage}{\thepage}}{}{%
          %\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
     \label{lem:lemons} $$ \left( \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} \right) = 0 
350
351
       \writePDFLeafObj{\theTaggedObj}{\everyparStructElem}%
352
     \stepcounter{TaggedObj}%
353
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.

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 TaggedObj 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]{%
362
     %\gdef\LanguageHelp{}%
363
     %\ifLanguageDiff%
           \gdef\LanguageHelp{\LanguageCode}%
364
365
     %\fi%
     % \convertLanguageInCode{\languagename}%
366
367
     \gdef\AltHelp{}%
368
     \ifthenelse{\equal{\altAttr}{}}{}{%
        \gdef\AltHelp{/Alt(\altAttr)}%
369
     7%
370
     \gdef\TitleHelp{}%
371
372
     \ifthenelse{\equal{\titleAttr}{}}{}{}%
        \gdef\TitleHelp{/T(\titleAttr)}%
373
374
375
     \immediate \pdfobj {<</Type /StructElem %
       /P \theTextObjNum \space 0 R %
376
       /C /Normal %
377
378
       /K <</Type /MCR %
             /Pg \pdfpageref\thepage \space \space 0 R %
379
            /MCID #1>> %
380
       /S /#2 %
381
       \space\LanguageCode %
382
383
       \space\TitleHelp %
       \space\AltHelp>>}%
384
385
     \setcounter{ObjHelp}{\pdflastobj}%
386
     \pdfrefobj \pdflastobj%
     \xdef\TextArray{\TextArray \space \theObjHelp\space O R}%
387
     \xdef\altAttr{}%
388
     \xdef\titleAttr{}%
389
390 }
```

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.

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

```
391 \newcommand*{\writeComplexTextObj}[5]{%
    \immediate \pdfobj useobjnum#1{<</Type /StructElem %
393
        /P #4\space 0 R %
394
        /Pg \pdfpageref\thepage \space \space 0 R %
395
        /C /Normal %
397
        /K [#2] %
        /S #3 \space\LanguageCode>>}%
398
      }{%keine Seitenreferenz angeben
399
      \immediate \pdfobj useobjnum#1{<</Type /StructElem %
400
401
        /P #4\space 0 R %
        /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}}{%
     \let\originaleverypar\everypar%
414
415
     \newtoks\npeverypar%
416
     \npeverypar{}%
     % Call everypar with the argument extended with the toks
417
     \def\everypar#1{%
418
       \originaleverypar{#1\ifnumberingpars\the\npeverypar\fi}}%
419
420
     \npeverypar{%
421
       \ifnpar{%
         \stepcounter{ParCounter}%
422
423
        %\pdfliteral{/Artifact BMC}%
        % \llap{\small\arabic{ParCounter}\qquad}%
424
        %\pdfliteral{EMC}%
425
         \ifSpezialTextActive\else \PDFTextObj \fi%
426
427
         \PDFMarkContent%
428
       }\fi%
     7%
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.

```
\newcounter{ClassMap}%
438
439
     \pdfobj reserveobjnum% neues Objekt Reservieren
     \setcounter{ClassMap}{\pdflastobj}%
440
     \immediate \pdfobj useobjnum \theClassMap{<<%
441
442
         /Normal <</0 /Layout /EndIndent 0.0 %
                   /SpaceAfter 0.0 /SpaceBefore 0.0 %
443
                   /StartIndent 0.0 /WritingMode %
444
                   /LrTb /TextAlign /Start>> %
445
         /CM1 <</O /Layout /TextAlign /Justify>> %
446
         /CM2 <</O /Layout /TextAlign /Center>> %
447
         /CM3 <</O /Layout /TextAlign /Start>> %
448
         /CM4 <</O /Layout /InlineAlign /Center %
449
450
                   /Placement /Block /SpaceAfter 12.125 %
                   /BBox [266 314 329 336]>> %
451
452
          >>} \pdfrefobj \pdflastobj%
      %\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.

```
454
     \pdfobj {<<%
                /IndexItem /Span % Indexeinträge
455
                /TOF /TOC % Table of Figures
456
457
                /TOFI /TOCI % Table of Figures Eintrag
                /TOT /TOC % Table of Tables
458
               /TOTI /TOCI % Table of Tables Eintrag++
459
               /Titlepage /Sect % Titlepage
460
               /Bibliography /L % Bibligraphy
461
               /BibItem /LI % BibligraphyItem
462
               /ParagraphSpan /Span % geteilte Paragraphen am Seitenumbruch
463
464
                /Footnote /Note % Fußnotentext
465
                /Chapter /Sect%
                /Section /Sect%
466
               /Subsection /Sect%
467
               /Subsubsection /Sect%
468
               /Float /Div%
469
                /L1 /L%
470
                /L2 /L%
471
                /L3 /L%
472
                /L4 /L%
473
                /L5 /L%
474
475
             >>} \pdfrefobj \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
        <//Type /StructTreeRoot %
478
479
          /RoleMap \theObjHelp \space 0 R %
          /ClassMap \theClassMap \space 0 R %
480
          /ParentTree <</Nums [0 [\Karray]]>> % TODO Viel komplizierter
481
482
          /ParentTreeNextKey 1 % berechnen
          /K [\Karray] %
483
        >>}\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
501
    502 \newcount\linenopenalty\linenopenalty=-100000%
503 \mathchardef\linenopenaltypar=32000%
504
    505
506 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \let\@tempa\output%
508
    \newtoks\output%
    \let\@AC@output\output%
509
    \output=\expandafter{\the\@tempa}%
510
511
512
    \@tempa={%
     % LineNoTest
513
     \let\@@par\@@@par%
514
     \ifnum\interlinepenalty<-\linenopenaltypar%
515
        \advance\interlinepenalty-\linenopenalty%
516
        \@AC@nobreaktrue%
517
518
     \fi%
     \@tempswatrue%
519
     \ifnum\outputpenalty>-\linenopenaltypar\else%
520
        521
          \@tempswafalse%
522
          \fi%
523
524
        \fi%
     \if@tempswa%
525
         % LineNoLaTeXOutput
526
          \ifnum \holdinginserts=\thr@@ %
527
           \global\holdinginserts-\thr@@ %
528
           \unvbox\@cclv %
529
           \ifnum \outputpenalty=\@M \else \penalty\outputpenalty \fi %
530
          \else%
531
           \if@twocolumn \let\@makecol\@AC@makecol \fi%
532
```

```
\the\@AC@output %
533
              \ifnum \holdinginserts=-\thr@@ %
534
                 \global\holdinginserts\thr@@ \fi %
535
            \fi%
536
       \else %
537
          %MakeLineNo
538
539
          \boxmaxdepth\maxdimen\setbox\z@\vbox{\unvbox\@cclv}%
540
          \ensuremath{\texttt{Qtempdima}}\dp\z@ \unvbox\z@\%
          \label{linecounter} $$\sbox(\theta) = \frac{\nec ounter}{\%}$
541
          \stepcounter{AClinecounter}%
542
          \stepcounter{absAClinecounter}%
543
          \ht\@tempboxa\z@ \@AC@depthbox %
544
545
          \count@\lastpenalty %
          \ifnum\outputpenalty=-\linenopenaltypar %
546
            \label{limit} $$ \ifnum\count@=\z@ \else % $$
547
              \xdef\@AC@parpgbrk{%
548
                 \penalty\the\count@%
549
550
                \global\let\noexpand\@AC@parpgbrk%
                            \noexpand\@AC@screenoff@pen}%
551
            \fi%
552
          \else%
553
            \@tempcnta\outputpenalty%
554
555
            \advance\@tempcnta -\linenopenalty%
556
            \penalty \ifnum\count0<\@tempcnta \@tempcnta \else \count0 \fi %
          \fi%
557
       \fi%
558
     }%
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
566
     \def\@AC@screenoff@pen{%
       \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{AClinecounter}%
577
     \newcounter{absAClinecounter}%
578
579
     %Seitennummer
     \newcount\c@AC@truepage %
580
     \verb|\global| advance \verb|\c@AC@truepage| @ne \mit eins beginnen \\
581
582
     %\g@addto@macro\cl@page{\global\c@AC@truepage\c@page}%
583
     \g@addto@macro\cl@page{\global\advance\c@AC@truepage\@ne}%
     \@addtoreset{AC@truepage}{@ckpt}%
584
```

```
585
     \newcounter{mypage}%
586
     \setcounter{mypage}{\@ne}%
587
     \g@addto@macro\cl@page{\global\c@mypage\c@page}%
589
     \@addtoreset{mypage}{@ckpt}%
590
591
     592 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \def\makeAClinecounter{%
593
       \protected@write\@auxout{}{\string\@AC{\the\c@AClinecounter}%
594
                                 {\noexpand\the\c@AC@truepage}}%
595
       \testNumberedPage%
596
       %Schreibt die Zeilennummern
597
       %\hss{\normalfont\timesiny\sffamily\theAClinecounter\quad}%
598
    3%
599
600 }{}%
601 %
602
    %%%%%%%%%%%%Absatz
603 \newif\ifLastLineStop \LastLineStopfalse%
604 \newcounter{LastPar}%
605
606 \newcommand{\EndPage}[1]{%
607
       \ifMarkContentOpen%
608
          \endPDFMarkContent%
          \verb|\global\LastLineStoptrue||
609
          \setcounter{LastPar}{\noexpand\theParCounter}%
610
611
612
          \global\LastLineStopfalse%
       fi%
613
       \if@twocolumn \else%
614
615
          \stepcounter{mypage}%
616
       \fi%
617 }%
618
   \newcommand{\BeginPage}{%
619
      \ifLastLineStop%
620
        \ifnum \theParCounter=\theLastPar%
621
622
           \pdfliteral{/P <</MCID \theTaggedObj>> BDC}%
623
           \global\MarkContentOpentrue%
624
            \xdef\TextArray{\TextArray \space <</Type /MCR %
                   /Pg \pdfpageref\the\c@AC@truepage \space \space 0 R %
625
626
                   /MCID \theTaggedObj>>}%
           \stepcounter{TaggedObj}%
627
        \fi%
628
      \fi%
629
630 }%
631
632 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\original@startcolumn\@startcolumn%
633
634
     \renewcommand{\@startcolumn}{%
635
       \BeginPage%
       \original@startcolumn%
636
```

```
637 }%
638 }{}%
639
    641 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \def\LastNumberedPage{first}%
643
    \def\AC@Pfirst{\nextAC\relax}%
644
    \let\lastAC\relax % compare to last line on this page
645
    \let\firstAC\relax % compare to first line on this page
646
    \let\pageAC\relax % get the page number, compute the AClinecounter
647
    \let\nextAC\relax % move to the next page
648
649
    \AtEndDocument{\let\@AC\@gobbletwo} %
650
651
    \def\@AC\#1\#2\{{\exp and after}\@@AC\%
652
                     \csname AC@P#2C\@AC@column\expandafter\endcsname%
653
654
                     \csname AC@PO#2\endcsname%
655
                     {#1}{#2}}}%
656
    \def\@@AC#1#2#3#4{\ifx#1\relax%
657
      \int \frac{1}{x} \left( \frac{2}{\pi} \right) fi
658
659
        \expandafter\@@@AC\csname AC@P\LastNumberedPage\endcsname#1%
660
        \xdef#1{\astAC{#3}}\firstAC{#3}%
                \pageAC{#4}{\@AC@column}{#2}\nextAC\relax}%
661
      \else%
662
        \def \astAC##1{\noexpand\lastAC{#3}}%
663
664
        \xdef#1{#1}%
665
      \fi%
      \xdef\LastNumberedPage{\#4C\@AC@column}\%
666
667
    3%
668
    669
670
                    \xdef#1{#1}}}%
671
    672
673
674
    \def\testLastNumberedPage#1{%
675
      \ifnum#1<\c@AClinecounter%
676
        \let\firstAC\@gobble%
      \fi%
677
678
      \ifnum#1=\c@AClinecounter%
        \EndPage{#1}%
679
      \fi%
680
    3%
681
682
    \def\testFirstNumberedPage#1{%
683
      \ifnum#1>\c@AClinecounter%
684
         \def\nextAC##1{\testNextNumberedPage\AC@Pfirst}%
685
686
      \else%
687
        \let\nextAC\@gobble%
        \def\pageAC{\gotNumberedPage{#1}}%
688
```

```
\fi%
689
    7%
690
691
692
    \long\def \@gobblethree #1#2#3{}%
693
    \def\testNumberedPage{%
694
695
      \let\lastAC\testLastNumberedPage%
696
      \let\firstAC\testFirstNumberedPage%
      \let\pageAC\@gobblethree%
697
      \let\nextAC\testNextNumberedPage%
698
      \NumberedPageCache%
699
700 }%
701
    \def\testNextNumberedPage#1{%
702
703
     \ifx#1\relax%
       \global\def\NumberedPageCache{\gotNumberedPage0000}%
704
      \PackageWarning{accessibility}{Changed paragraphs, rerun to get it right}%
705
706
707
       \global\let\NumberedPageCache#1%
     \fi%
708
     \testNumberedPage%
709
710
    3%
711
712
    \def\gotNumberedPage#1#2#3#4{%
      \ifodd \if@twocolumn #3\else #2\fi\relax\fi%
713
      \advance\c@AClinecounter\@ne % Nummerierung ab 1 sonst ab 0
714
      \advance\c@AClinecounter-#4\relax%
715
716 }%
717 }{}%
718 %
    720 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \def\@AC@col{\def\@AC@column} %
721
722
    \@AC@col{1}%
723
    \AtBeginDocument{\let\@AC@orig@makecol\@makecol} %
724
725
    \def\@AC@makecol{%
726
727
       \@AC@orig@makecol
728
       \setbox\@outputbox \vbox{%
          \boxmaxdepth \@maxdepth%
729
730
          \protected@write\@auxout{}{%
              \string\@AC@col{\if@firstcolumn1\else2\fi}%
731
          7%
732
          \box\@outputbox %
733
734 }}%
735 }{}%
736
    737
738 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \let\@@@par\@@par%
    \newcount\linenoprevgraf%
740
```

```
741
     \def\AClinecounterpar{%
742
       \ifvmode \000par \else %
743
744
         \ifinner \000par \else%
           \xdef\@AC@outer@holdins{\the\holdinginserts}%
745
           \advance \interlinepenalty \linenopenalty%
746
747
           \linenoprevgraf \prevgraf%
748
           \global \holdinginserts \thr@@ %
           \@@@par%
749
           \ifnum\prevgraf>\linenoprevgraf%
750
             \penalty-\linenopenaltypar%
751
           \fi%
752
753
           \@AC@parpgbrk %
           \global\holdinginserts\@AC@outer@holdins%
754
           \advance\interlinepenalty -\linenopenalty%
755
         \fi%
756
       \fi}%
757
758
     \AtEndOfPackage{%
759
       \xdef\@AC@outer@holdins{\the\holdinginserts}%
760
       \let\@@par\AClinecounterpar%
761
       \ifx\@par\@@@par\let\@par\AClinecounterpar\fi%
762
763
       \ifx\par\@@@par\let\par\AClinecounterpar\fi%
764
    3%
765 }{}%
766
     767
768 \def\linenomath{%
769
     \ifnum\interlinepenalty>-\linenopenaltypar
       \global\holdinginserts\thr@@
770
771
       \advance\interlinepenalty \linenopenalty
772
      \ifhmode
       \advance\predisplaypenalty \linenopenalty
773
774
       \advance\postdisplaypenalty \linenopenalty
775
       \advance\interdisplaylinepenalty \linenopenalty
776
777
778
     \ignorespaces
779 }%
780
781 \def\endlinenomath{%
       \global\holdinginserts\@AC@outer@holdins %
       \global\@ignoretrue
783
784 }
785
786 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \@ifundefined{mathindent}{%
787
       \let\AC@displaymath\[%
788
       \let\AC@enddisplaymath\]%
789
790
       \renewcommand\[{\begin{linenomath}\AC@displaymath}%
791
       \renewcommand\]{\AC@enddisplaymath\end{linenomath}}%
       %
792
```

```
\let\AC@equation\equation%
793
     \let\AC@endequation\endequation%
794
     \renewenvironment{equation}%
795
        {\linenomath\AC@equation}%
796
        {\tt \{AC@endequation \ line no math\}\%}
797
    }{}%
798
799
800
    \let\AC@eqnarray\eqnarray%
    \let\AC@endeqnarray\endeqnarray%
801
    \renewenvironment{eqnarray}%
802
      {\linenomath\AC@eqnarray}%
803
      {\AC@endeqnarray\endlinenomath}%
804
805
    \advance\maxdeadcycles 100%
806
807 }{}%
808
    809
810
```

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.

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

3.7 Überschriften

3.7.1 Hilfsmakro

PDFSect (env.) 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.

^{818 \}newenvironment{PDFSect}[2]{%

Die Latex-Struktur

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

Die PDF-Struktur

Abbildung 3.1: Struktur für Überschriften

```
819 \ifPDFDetailedStructure%
820 \closeUntilPDFStruct{#1}%
821 \PDFStruct0bj{#1}{#2}%
822 \fi%
823 \PDFSpezialText0bj{H}%
824 \EveryparConfig{H}{false}%
825 }%
```

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.

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

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.

```
830 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%}  
831 \@ifundefined{chapter}{% es gibt keine Chapter z.B. in Article-Klassen  
832 }{%}
```

```
\let\originalchapter\chapter%
833
       \renewcommand{\chapter}{%Sortiert die verschiedenen Aufrufe
834
         \@ifstar{\originalchapterWithStar}%\chapter*{Beispielkapitel}
835
         {\@ifnextchar[%]
836
              {\originalchapterWithTwoOption}%\chapter[BspKap]{Beispielkapitel}
837
              {\originalchapterWithOption}%\chapter{Beispielkapitel}
838
839
         }%
840
       }%
     3%
841
842 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

```
843 \newcommand{\originalchapterWithStar}[1]{%

844 \PDFSect{Chapter}{#1}\originalchapter*{#1}\endPDFSect}%

845 \newcommand{\originalchapterWithTwoOption}[2]{%

846 \PDFSect{Chapter}{#1}\originalchapter[#1]{#2}\endPDFSect}%

847 \newcommand{\originalchapterWithOption}[1]{%

848 \PDFSect{Chapter}{#1}\originalchapter{#1}\endPDFSect}%
```

addchap Das Umdefinieren des \addchap-Befehls.

```
849 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
850
     \@ifundefined{addchap}{% es gibt keine Chapter z.B. in Article-Klassen
851
     }{%
       \let\originaladdchap\addchap%
852
853
       \renewcommand{\addchap}{%
         \@ifstar{\originaladdchapWithStar}%
854
         {\@ifnextchar[%]
855
              {\originaladdchapWithTwoOption}%
856
857
              {\originaladdchapWithOption}%
858
         3%
       3%
859
    3%
860
861 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

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

```
868 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
869 \@ifundefined{set@preamble}{% es gibt kein set@preamble%
870 }{% %außerhalb des KOMA-Scripts
```

```
871  \let\originaluse@preamble\use@preamble%
872  \renewcommand{\use@preamble}[1]{%
873  \EveryparConfig{P}{true}%
874  \originaluse@preamble{#1}%
875  \EveryparConfig{H}{false}%
876  }%
877  }%
878 }{}
```

3.7.3 Überschriften mit Afterskip

Diese Gliederungsebenen gibt es in allen Dokumentenklassen.

section Umdefinieren des \section-Befehls

```
879 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originalsection\section%
     \renewcommand{\section}{%
881
882
       \@ifstar{\originalsectionWithStar}%
       {\@ifnextchar[%]
883
           {\originalsectionWithTwoOption}%
884
           {\originalsectionWithOption}%
885
886
     3%
887
888 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

subsection Umdefinieren des \subsection-Befehls

```
895 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
896
     \let\originalsubsection\subsection%
897
     \renewcommand{\subsection}{%
       \@ifstar{\originalsubsectionWithStar}%
898
       {\@ifnextchar[%]
899
           {\originalsubsectionWithTwoOption}%
900
           {\originalsubsectionWithOption}%
901
902
       3%
     3%
903
904 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

subsection Umdefinieren des \subsubsection-Befehls

```
911 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
    \let\originalsubsubsection\subsubsection%
912
     \renewcommand{\subsubsection}{%
913
914
       \@ifstar{\originalsubsubsectionWithStar}%
         {\@ifnextchar[%]
915
916
           {\originalsubsubsectionWithTwoOption}%
           {\originalsubsubsectionWithOption}%
917
       3%
918
   }%
919
920 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

3.7.4 Überschriften ohne Afterskip

In der im scrrept-Definierten Überschriftsvariante werden \paragraph und \subparagraph ohne nachfolgenden Zeilenumbruch gesetzt. Solche Überschriften werden als Textabschnitt gekennzeichnet.

graphSect (env.) Nachdem wieder ein Strukturobjekt erzeugt wurde. Beginnt \PDFTextObj ein normales Text-Objekt. 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.

```
927 \newenvironment{PDFParSect}[2]{%

928 %\ifPDFDetailedStructure%

929 % \closeUntilPDFStruct{#1}%

930 % \PDFStructObj{#1}{#2}%

931 %\fi%
```

```
932 \PDFTextObj%

933 \EveryparConfig{P}{false}%

934 \PDFMarkContent%

935 }%
```

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

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

paragraph Umdefinieren des \paragraph-Befehls

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

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

subparagraph Umdefinieren des \subparagraph-Befehls

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

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

3.7.5 Minisec

Ein wenig getrennt von den anderen 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

```
972 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
973
     \@ifundefined{minisec}{}{%
      \let\originalminisec\minisec%
974
      \renewcommand{\minisec}{%
975
976
        \@ifstar{\originalminisecWithStar}%
        {\@ifnextchar[%]
977
             {\originalminisecWithTwoOption}%
978
             {\originalminisecWithOption}%
979
980
        3%
981
      3%
982
     7%
983 }{}
```

Zuordnung der verschiedenen Aufrufvarianten.

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

3.8 Blockelemente

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

3.8.1 Zitatumgebungen

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}

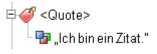


Abbildung 3.2: Struktur einer Zitatumgebung

Das eigentliche Umdefinieren

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

quote (env.) Umdefinieren der \quote-Umgebung

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

quotation (env.) Umdefinieren der \quotation-Umgebung

```
999 %
1000 \let\originalquotation\quotation%
1001 \let\originalendquotation\endquotation%
1002 \renewenvironment*{quotation}%
1003 {\PDFSpezialTextObj{Quote}\EveryparConfig{Quote}{false}\originalquotation}%
1004 {\endPDFMarkContent\originalendquotation\endPDFSpezialTextObj}%
```

verse (env.) Umdefinieren der \verse-Umgebung

```
1005 %
1006 \let\originalverse\verse%
1007 \let\originalendverse\endverse%
1008 \renewenvironment*{verse}%
1009 {\PDFSpezialText0bj{Quote}\EveryparConfig{Quote}{false}\originalverse}%
1010 {\endPDFMarkContent\originalendverse\endPDFSpezialText0bj}%
1011 }{}
```

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

Abbildung 3.3: Struktur von Code

verbatim (env.) 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 wrongperhaps a missing \item."), allerdings hat dieser keine festgestellten Auswirkungen auf das erzeugte Dokument.

```
1012 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1013
      \let\originalverbatim\@verbatim%
      \renewcommand{\@verbatim}{%
1014
1015
     %\PDFStructObj{Div}{\empty}%
1016
      \PDFSpezialTextObj{Code}
1017
        \originalverbatim%
     3%
1018
      \let\originalendverbatim\endverbatim%
1019
1020
      \renewcommand{\endverbatim}{%
        \endPDFMarkContent%
1021
        \originalendverbatim%
1022
1023
        \endPDFSpezialTextObj%
        %\endPDFStructObj%
1024
1025
1026
      \expandafter\let\csname endverbatim*\endcsname =\endverbatim%
1027 }{}
```

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

Die Latex-Struktur

Die PDF-Struktur

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



Abbildung 3.4: Struktur eines Theorems

auch zu Problemen mit Sonderzeichen(z. B. Umlaute, Akzente...) führt. Daher werden Theoreme vorerst als /Div umgesetzt.

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 (env.) Umdefinieren der \theorem-Umgebung.

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

überprüfung ob das Paket thmbox geladen ist.

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

1030 \PackageWarning{accessibility}%

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

1032 }{}%
```

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

```
\@ifpackageloaded{theorem}{%
1033
1034
                                                    \newcommand{\@myendtheorem}{%
                                                                   \@endtheorem%
1035
                                                                   \endPDFSpezialTextObj%
1036
                                                   }%TODO ungetestet
1037
                                                     \verb|\label{let:condition}| \label{let:condition} $$ \end{tem} $$ \end{
1038
1039
                                                     \gdef\@thm#1#2{%
1040
                                                                   \PDFSpezialTextObj{Div}%
                                                                   \verb|\EveryparConfig{H}{true}||%
1041
1042
                                                                   \PDFMarkContent%
                                                                   \global \expandafter \let \csname end#1\endcsname \@myendtheorem%
1043
                                                                   \original@thm{#1}{#2}%
1044
1045
                                                    3%
```

Umdefinieren von theroem ohne das theorem-Paket

```
\EveryparConfig{H}{true}%
1050
          \PDFMarkContent%
1051
          \EveryparConfig{P}{true}%
1052
1053
          \original@begintheorem%
1054
        \let\original@opargbegintheorem\@opargbegintheorem%
1055
1056
        \renewcommand{\@opargbegintheorem}{%
1057
          \PDFSpezialTextObj{Div}%
          \EveryparConfig{H}{true}%
1058
          \PDFMarkContent%
1059
          \EveryparConfig{P}{true}%
1060
          \original@opargbegintheorem%
1061
1062
        7%
        \let\original@endtheorem\@endtheorem%
1063
        \renewcommand{\@endtheorem}{%
1064
          \original@endtheorem%
1065
          \endPDFSpezialTextObj%
1066
1067 %
1068
        3%
1069
      }%
1070 }{}
```

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

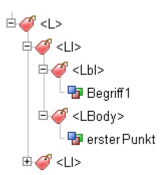


Abbildung 3.5: Struktur einer Liste

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.

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

Hilfsmakros

PDFList (env.) 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.

```
1073 \newenvironment{PDFList}{%
1074 \ifItemActive \closeItem\fi%
1075 %Liste beginnen
     \addtocounter{ListDepth}{1}%
1076
     %\PDFStructObj{L}{\empty}% Sonst Fehler bei Zugriffsprüfung AA
1077
1078
     \PDFStructObj{L\arabic{ListDepth}}{\empty}%
     %\PDFStructObj{L\romannumeral\theListDepth}{\empty}%
1079
1080 }{%
     \ifItemActive \closeItem\fi%
1081
1082 %Liste beenden
1083
     \endPDFStructObj%
     \addtocounter{ListDepth}{-1}%
1084
1085 }
```

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

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

\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.

```
1100 \newcommand{\closeItem}{% Altes Item abschließen
1101 \endPDFMarkContent%
1102 \endPDFSpezialTextObj%{LBody}
1103 \endPDFStructObj%
1104 \global\ItemActivefalse%
1105 }
```

Das eigentliche Umdefinieren

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

itemize (env.) Umdefinieren der itemize-Umgebung

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

Kennzeichnung der Label für Itemize.

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

enumerate (env.) Umdefinieren der enumerate-Umgebung

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

Kennzeichnung der Label für Enumerate.

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

scription (env.) Umdefinieren der description-Umgebung

```
1147 \let\originaldescription\description%
1148 \let\originalenddescription\enddescription%
1149 \renewenvironment{description}%
1150 {\begin{PDFList}\originaldescription}%
1151 {\%\ifItemActive \closeItem\fi%
1152 \originalenddescription\end{PDFList}}%
1153 %
```

Kennzeichnung der Label für Description.

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

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 Formel selbst auszusehen hat zeigt Abbildung 3.6.

Die Latex-Struktur

Die PDF-Struktur

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

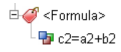


Abbildung 3.6: Struktur einer Formel

Das eigentliche Umdefinieren

TODO 4 alle Formeltypen und Alt-Tag

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

\[...\] (env.) Hier wird die Formelumgebungen, die durch eckige Klammern gekennzeichnet wird ausgezeichnet.

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

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

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

equation (env.) Im Folgenden wird die equation-Umgebung gekapselt.

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

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

```
1177
                                 \let\originaleqnarray\eqnarray%
1178
                                 \let\originalendeqnarray\endeqnarray%
1179
                                 \renewenvironment{eqnarray}%
                                      {\color=0.05cm} {\color=0.05cm} def {\color=
1180
                                            \PackageWarning{accessibilty}{The 'eqnarray' environment should not be used anymore. It is
1181
                                                  \PDFSpezialTextObj{Formula}%
1182
                                                  \EveryparConfig{Formula}{false}\originaleqnarray}%
1183
1184
                                      {\endPDFMarkContent\originalendeqnarray\endPDFSpezialTextObj}%
1185 }{}%
```

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

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

```
1186 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%

1187 \let\original@float\@float%

1188 \let\originalend@float\end@float%

1189 \renewenvironment*{@float}[1]{%

1190 \PDFStructObj{Float}{\csname #1name\endcsname}%

1191 %\global\numberingparsfalse%
```

3.8.7 Caption

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

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

```
1200 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\original@@makecaption\@makecaption%
1201
       \renewcommand{\@makecaption}[3]{%
      \renewcommand{\@makecaption}[2]{%
1203
        \global\numberingparsfalse%
1204
        \PDFSpezialTextObj{Caption}%
1205
1206
        \EveryparConfig{Caption}{false}%
1207
        \PDFMarkContent%
          \PackageWarning{accessibility}{begin makecaption}%
1208
             \original@@makecaption{#1}{#2}{#3}%
1209 %
1210
          \original@@makecaption{#1}{#2}%{#3}%
          \PackageWarning{accessibility}{end makecaption}%
1211
        \endPDFMarkContent%
1212
        \endPDFSpezialTextObj%{Caption}%
1213
        \global\numberingparstrue%
1214
     7%
1215
1216 }{}
```

\captionbelow \captionbeside \captionabove

3.8.8 Tabellen

Eine Tabelle besteht in PDF aus drei großen 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 LATEX-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

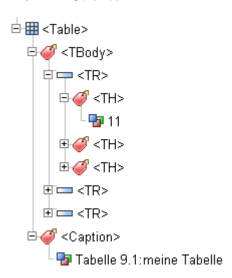


Abbildung 3.8: Struktur einer Tabelle

Variablendeklaration

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

Hilfsmakro

PDFTable (env.) Umschließt die gesamte Tabelle.

```
1221 \newenvironment{PDFTable}{%
      \global\numberingparsfalse%
1222
      \PDFStructObj{Table}{\empty}%
1223
      \PDFStructObj{TBody}{\empty}%
1224
1225
      \global\TableLineActivefalse%
     \global\TableCellActivefalse%
1226
1227 }{%
      \ifTableLineActive\endPDFTableLine\fi%
1228
      \endPDFStructObj%{TBody}{\empty}%
1229
      \endPDFStructObj%{Table}{\empty}%
1230
      \global\numberingparstrue%
1231
1232 }%
```

TableLine (env.) Eine Tabellenzeile

```
1233 \newenvironment{PDFTableLine}{%
1234 \ifTableCellActive\endPDFTableCell\fi%
```

```
1235 \ifTableLineActive\endPDFTableLine\fi%

1236 \global\TableLineActivetrue%

1237 \PDFStructObj{TR}{\empty}%

1238 }{%

1239 \ifTableLineActive%

1240 \endPDFStructObj%

1241 \global\TableLineActivefalse%

1242 \fi%

1243 }%
```

TableCell (env.) Eine Tabellenzelle, die Unterscheidung in Überschrifts- und Datenzelle wird vom Autor getroffen.

Der zugrunde liegende Wahrheitswert wird in TableHeadCell gespeichert.

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

Das eigentliche Umdefinieren

tabular (env.) Umdefinieren der \tabular-Umgebung.

```
1261 \def\originalamp{&}%
1262 \catcode '\&=\active%
1263 \def&{\originalamp}%
1264
1265 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \let\originaltabular\tabular%
1266
1267
     \let\originalendtabular\endtabular%
     \renewenvironment*{tabular}{%
1268
1269
       \def&{\endPDFTableCell\originalamp\PDFTableCell}%
       \PDFTable%
1270
1271
       \PDFTableLine%
       \PDFTableCell%
1272
       1273
1274
       \originaltabular%
```

```
1275
    }{%
      %\pdfliteral{EMC}%
1276
      \def&{\originalamp}%
1277
      \originalendtabular%
1278
1279
      \ifTableCellActive\endPDFTableCell\fi%
1280
1281
      \ifTableLineActive\endPDFTableLine\fi%
1282
      \endPDFTable%
    }%
1283
```

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

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

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

```
1293
    % \@ifpackageloaded{tabularx}{%
1294 %
         \PackageWarning{accessibity}%
1295 %
             {The tabularx-package isn't yet fully supported.%
    %
              You can use the tabular-environemt but not the tabularx.}
1296
1297 % }{}%
1298 % \@ifpackageloaded{longtable}{%
1299 %
         \PackageWarning{accessibity}%
              {The longtable-package isn't yet supported.}
1300 %
1301 %
         %\tabularnewline \endhead\endfirsthead\endfoot\endlastfoor
1302 % }{}%
1303 }{}%
```

tabbing (env.) Umdefinieren der \tabbing-Umgebung.

```
1304 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1305
     \let\originaltabbing\tabbing\
     \let\originalendtabbing\endtabbing%
1306
     \renewenvironment*{tabbing}{%
1307
       \PDFTable%
1308
       \let\originalkill\kill%
1309
       \renewcommand{\kill}{\global\AfterKilltrue%
1310
1311
         \originalkill%%
       3%
1312
       1313
       \originaltabbing%
1314
1315
     }{%
```

```
1316
       \originalendtabbing%
       1317
       \endPDFTable%
1318
     3%
1319
     \let\original@startfield\@startfield%
1320
     \renewcommand{\@startfield}{%
1321
1322
       \original@startfield \ifAfterKill\PDFTableCell\fi%
1323
     \let\original@stopfield\@stopfield%
1324
     \renewcommand{\@stopfield}{%
1325
      \ifAfterKill\endPDFTableCell\fi \original@stopfield%
1326
1327
     \let\original@startline\@startline%
1328
     \renewcommand{\@startline}{%
1329
       \ifAfterKill\PDFTableLine\fi \original@startline%
1330
1331
     \let\original@stopline\@stopline%
1332
1333
     \renewcommand{\@stopline}{%
       \original@stopline \ifAfterKill\endPDFTableLine\fi%
1334
     3%
1335
1336 }{}
```

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 (,<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.

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

1338 \let\originalemph\emph%

1339 \renewcommand{\emph}[1]{%

1340 \begin{PDFInlineObjInText}{Span}%

1341 \originalemph{#1}%

1342 \end{PDFInlineObjInText}%
```

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



Abbildung 3.9: Die Struktur einer Referenz

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

Wenn das hyperref-Paket geladen ist.

```
\@ifpackageloaded{hyperref}{%
1346
        \let\original@setref\@setref%
1347
        \renewcommand{\@setref}[3]{%
1348
            \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1349
            \original@setref{#1}{#2}{#3}%
1350
            \end{PDFInlineObjInText}}%
1351
        %Linkziele%
1352
        %\let\originalhyper@anchorstart\hyper@anchorstart%
1353
        %\renewcommand{\hyper@anchorstart}%
1354
        %{\pdfliteral{/Span <</E (anchorstart)>> BDC EMC}%
1355
1356
        %\originalhyper@anchorstart}%
        \verb|\| \verb| let| original hyper@anchorend| \verb|\| hyper@anchorend| \\
1357
        %\renewcommand{\hyper@anchorend}{\originalhyper@anchorend
1358
        %\pdfliteral{/Span <</E (anchorend)>> BDC EMC}}%
1359
        % Einträge im TOC, LOF, LOT
1360
        %\let\originalhyper@linkstart\hyper@linkstart%
1361
        %\renewcommand{\hyper@linkstart}{%
1362
              \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1363
        %
               \originalhyper@linkstart}%
1364
        %\let\originalhyper@linkend\hyper@linkend%
1365
1366
        %\renewcommand{\hyper@linkend}{%
               \originalhyper@linkend%
1367
              \end{PDFInlineObjInText}}%
1368
        %\useacronym --> Kurzform, Glossarseitezahlen,
1369
        %Indexseitenzahlen, Glossareinträge, Hyperlink
1370
1371
        \let\originalhyperlink\hyperlink%
        \renewcommand*{\hyperlink}[2]{%
1372
            \ifIndexItemActive\else\begin{PDFInlineObjInText}{Reference}\fi%
1373
            %Wenn Index -- folgender Aufruf
1374
```

```
% hyperlink{page.\the\toks@}{\the\toks@}%
1375
            %Bringt Fehler
1376
            \originalhyperlink{#1}{#2}%\relax%
1377
            \ifIndexItemActive\else\end{PDFInlineObjInText}\fi%
1378
        3%
1379
        %href pdfobleme mit pdf 1.3 \@urlbordercolor nicht definiert
1380
1381
        \let\originalhyper@linkurl\hyper@linkurl%
1382
        \renewcommand{\hyper@linkurl}[2]{%
            \begin{PDFInlineObjInText}{Link}%
1383
            \originalhyper@linkurl{#1}{#2}%
1384
            \end{PDFInlineObjInText}}%
1385
1386
        \let\originalhyper@linkfile\hyper@linkfile%
1387
        \renewcommand{\hyper@linkfile}[3]{%
1388
            \begin{PDFInlineObjInText}{Link}%
1389
            \originalhyper@linkfile{#1}{#2}{#3}%
1390
            \end{PDFInlineObjInText}}%
1391
1392
        %Seitenzahlen in Index, anders da anschließend
        %keine Texterkennung nötig.
1393
        %eigentlich über hyperlink möglich
1394
        \let\originalhyperpage\hyperpage%
1395
        \renewcommand{\hyperpage}[1]{%
1396
1397
            \EveryparConfig{Reference}{true}%
1398
            \PDFMarkContent% kein everypar
            \originalhyperpage{#1}%
1399
            \endPDFMarkContent}%
1400
        % URL
1401
1402
        \let\originalnolinkurl\nolinkurl%
1403
        \renewcommand{\nolinkurl}[1]{%
            \begin{PDFInlineObjInText}{Link}%
1404
1405
            \originalnolinkurl{#1}%
            \end{PDFInlineObjInText}}%
1406
```

Wenn das hyperref-Paket nicht geladen ist.

1407 }{% ohne hyperref

Umdefinieren des \ref-Befehls

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

Umdefinieren des \pageref-Befehls

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

```
1419 }%
1420 }{}
```

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

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

```
1421 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1422
      \let\originalcite\cite%
1423
      \renewcommand{\cite}[2][__empty__]{% #1 Name des Eintages
        \begin{PDFInlineObjInText}{Reference}%
1424
        \ifthenelse{\equal{#1}{__empty__}}%
1425
1426
            {\originalcite{#2}}%
            {\originalcite[#1]{#2}}%
1427
        \end{PDFInlineObjInText}%
1428
1429
     3%
1430 }{}
```

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.

```
1431 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\originalverb\verb%
1432
      \renewcommand{\verb}{%
1433
        \begin{PDFInlineObjInText}{Code}%
1434
        \originalverb%
1435
      3%
1436
      \let\originalverb@egroup\verb@egroup%
1437
1438
      \renewcommand{\verb@egroup}{%
       \originalverb@egroup%
1439
        \end{PDFInlineObjInText}%
1440
      3%
1441
1442 } {}
```

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

```
1443 \let\originalFormulaTextBegin\(%

1444 \renewcommand*{\(}{%

1445 \PDFInlineObjInText{Formula}%

1446 \originalFormulaTextBegin%

1447 }%
```

```
1448 \let\originalFormulaTextEnd\)%
1449 \renewcommand*{\)}{%
1450 \originalFormulaTextEnd%
1451 \endPDFInlineObjInText%
1452 }%
```

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 verfögbar ist und nicht erst am Seitenende (nach "zig" Absätzen) vorgelesen wird (vgl. Abbildung 3.10).

Die Latex-Struktur

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

Die PDF-Struktur

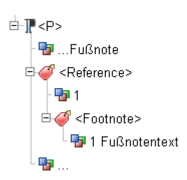


Abbildung 3.10: Fußnotenstruktur im Absatz

TODO 5 Fußnoten außerhalb von Text sind im Moment nicht vorgesehen. \rightarrow Flexibilisierung der Schachtelung. Also z.B. in Tabelle, überschrift ...

Variablendeklaration

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

Hilfsmakros

FFootnote (env.) umschließt die gesamte Fußnotenstruktur.

```
1456 \newenvironment{PDFFootnote}{%
1457 \global\numberingparsfalse%
1458 \pdfobj reserveobjnum%
1459 \setcounter{PDFFootnotemark}{\pdflastobj}%
1460 \pdfobj reserveobjnum%
```

```
1461 \setcounter{PDFFootnotetext}{\pdflastobj}%
1462 }{%
1463  %\EveryparConfig{\lastEveryparType}{\HelpBool}%
1464  \global\numberingparstrue%
1465  \EveryparConfig{\lastEveryparType}{false}%
1466  \PDFMarkContent%
1467 }
```

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

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

tnoteText (env.) Die eigentliche Fußnote am Seitenende. Sie wird als Kind der Fußnotenreferenz in den Strukturbaum eingefügt.

```
1480 \newenvironment{PDFFootnoteText}{%
       \EveryparConfig{Note}{obj}%
1481
       \setcounter{ObjNum}{\theTaggedObj}%
1482
1483
       \PDFMarkContent%
1484 }{%
       \endPDFMarkContent%
1485
1486
       \writeComplexTextObj%
              {\thePDFFootnotetext}{\theObjNum}%
1487
              {/Footnote}{\thePDFFootnotemark}{Page}%
1488
1489 }
```

Das eigentliche Umdefinieren

Die Befehle stammen aus der soure2e-Dokumentation.

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

Umdefinieren der \footnotemark

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

```
1495 \original@footnotemark%
1496 \end{PDFFootnoteReference}%
1497 }%
```

Umdefinieren der \footnotetext

```
1498 \let\original@makefntext\@makefntext%

1499 %Fußnotentext am Seitenende

1500 \renewcommand{\@makefntext}[1]{%

1501 \begin{PDFFootnoteText}%

1502 \original@makefntext{#1}%

1503 \end{PDFFootnoteText}%

1504 }%
```

Umdefinieren der gesamten Fußnote \footnote

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

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 PDF-Struktur ... \tableofcontents \contentsline {chapter}% {Abbildungsverzeichnis}% {3}{chapter*.2} Abbildungsverzeichnis

Abbildung 3.11: Struktur eines Inhaltsverzeichnisses

Das eigentliche Umdefinieren

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

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

```
1538 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\originalcontentsline\contentsline
1539
1540
      \@ifpackageloaded{hyperref}{%then: Mit hyperref
        \renewcommand{\contentsline}[4]{%
1541
            \originalcontentsline{#1}{#2}{#3\protect\endPDFMarkContent}{#4}%
1542
        3%
1543
1544
      }{%else: ohne Hyperref
        \renewcommand{\contentsline}[3]{%
1545
            \originalcontentsline{#1}{#2}{#3\protect\endPDFMarkContent}%
1546
       }%
1547
1548
      3%
1549 }{}
```

3.10.2 Literaturverzeichnis

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

Variablendeklaration

1550 \newif\ifBibItemActive \BibItemActivefalse%

Die Latex-Struktur

Die PDF-Struktur

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



Abbildung 3.12: Struktur des Literaturverzeichnisses

Das eigentliche Umdefinieren

Die gewählte Variante funktioniert sowohl mit als auch ohne BibTeX.

Umdefinieren der umschließenden \thebibliography-Umgebung.

```
1551 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\originalthebibliography\thebibliography%
1552
1553
      \let\originalendthebibliography\endthebibliography%
      \renewenvironment{thebibliography}{%
1554
1555
          \originalthebibliography%
          %\PDFStructObj{Bibliography}% geht hier nicht in bibitem realisiert
1556
1557
      }{%
          \originalendthebibliography%
1558
          \endPDFMarkContent%
1559
          \endPDFSpezialTextObj%{\LBody}
1560
1561
          \endPDFStructObj%{\BibItem}
1562
          \global\BibItemActivefalse%
          \endPDFStructObj%{Bibliography}
1563
      3%
1564
1565 }{}
```

Umdefinieren des \bibitem-Befehls.

```
1566 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1567
      \let\originalbibitem\bibitem%
      \renewcommand{\bibitem}[2][__empty__]{% #1 [Label] #2 Eintrag
1568
        \ifBibItemActive% schon welche
1569
          \endPDFMarkContent%
1570
          \endPDFSpezialTextObj%{\LBody}
1571
          \endPDFStructObj%{\BibItem}
1572
          \global\BibItemActivefalse%
1573
1574
        \else% erstes Item
          \PDFStructObj{Bibliography}{\empty}%
1575
        \fi%
1576
1577
        \global\BibItemActivetrue%
        \PDFStructObj{BibItem}{\empty}%
1578
        \PDFSpezialTextObj{Lbl}%
1579
        \EveryparConfig{Lbl}{false}%
1580
        \PDFMarkContent%
1581
```

```
\left\{ \left\{ \left\{ \right\} \right\} \right\} 
1582
          {\originalbibitem{#2}}%
1583
          {\originalbibitem[#1]{#2}}%
1584
      1585
       \endPDFSpezialTextObj%
1586
       \PDFSpezialTextObj{LBody}%
1587
1588
       \EveryparConfig{LBody}{false}%
1589
      %\PDFMarkContent{LBody}% wird über everypar erledigt
1590
    3%
1591 }{}
```

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?

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

Abbildung 3.13: Struktur des Index

Variablendeklaration

1592 \newif\ifIndexItemActive \IndexItemActivefalse%

Das eigentliche Umdefinieren

Umdefinieren der umschließenden \theindex-Umgebung.

TODO 7 Nur wenn das Paket index geladen ist.

```
1593 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
1594
     \let\originaltheindex\theindex%
      \let\originalendtheindex\endtheindex%
1595
1596
      \renewenvironment{theindex}{%
       \expandafter\originaltheindex\relax%
1597
1598
     }{%
          \endPDFMarkContent%
1599
        \originalendtheindex%
1600
1601
       \ifIndexItemActive%
```

```
1602 \endPDFSpezialTextObj%
1603 \global\IndexItemActivefalse%
1604 \fi
1605 \endPDFStructObj%{Index}%
1606 }%
1607 }{}
```

Umdefinieren des \@idxitem-Befehls.

```
1608 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \let\original@idxitem\@idxitem%
      \renewcommand*\@idxitem{%
1610
        \ifIndexItemActive% schon welche
1611
          \endPDFMarkContent%
1612
1613
          \endPDFSpezialTextObj%
          \global\IndexItemActivefalse%
1614
        \else% erstes Item
1615
          \PDFStructObj{Index}%
1616
        \fi%
1617
        \global\IndexItemActivetrue%
1618
        \PDFSpezialTextObj{IndexEntry}%
1619
        \EveryparConfig{IndexEntry}{false}%
1620
        \original@idxitem%
1621
1622
      3%
1623 }{}
```

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

eArtefakt (env.) Umschließende Struktur für ein Artefakt der Seitenaufteilung.

```
1624 \newenvironment*{PDFPageArtefakt}{%

1625 \pdfliteral{/Artifact <</Type /Pagination>> BDC}%

1626 }{%

1627 \pdfliteral{EMC}%

1628 }
```

Das eigentliche Umdefinieren

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

TODO 9 Funktionstüchtigkeit mit fancyheader und Standardklassen

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

3.11.2 Linien als Artefakte

Linien und andere dekorative Inhalte sind laut PDF-Spezifikation als /Artefakte auszuzeichnen. Normale Linien werden in Screenreadern nicht vorgelesen. Speziell die automatische Füllstruktur (\dotfill) wird aber durch ASCII-Zeichen gesetzt, d.h. sie wird im Screenreader als "Punkt Punkt …" vorgelesen. Dies stört den Lesefluss erheblich.

Hilfsmakros

tArtefakt (env.) 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.

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

```
1651 \pdfliteral{EMC}%
1652 \numberingparstrue%
1653 }
```

Das eigentliche Umdefinieren

Anpassen des \dotfill-Befehls.

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

1655 \let\originaldotfill\dotfill%

1656 \renewcommand*{\dotfill}{%

1657 \begin{PDFLayoutArtefakt}%

1658 \originaldotfill%

1659 \end{PDFLayoutArtefakt}%

1660 }%
```

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

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

Anpassen des \hrule-Befehls.

```
1669
      %\vrule height1ex depth0pt width1ex
      %\hrule height1ex depth0pt width1ex
1670
1671
      %hrulefill, hline cline, toprule, midrule, bottomrule, cmidrule? greifen auf hrule zu
1672
     %Klappt nicht immer mit Argumentübergabe
1673
     \let\originalhrule\hrule%
1674
1675
     \def\hrule#1#2{\%}
       \ \left\{ \left( z_0 \right) \right\} 
1676
1677
        \originalhrule#1#2%
        \ifthenelse{\equal{#2}{\z0}}{}{\end{PDFLayoutArtefakt}}%
1678
1679
```

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
%Klappt nicht mit Argumentübergabe
%\let\originalvrule\vrule%
%\def\vrule#1#2{%
% \begin{PDFLayoutArtefakt}%
```

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⁺00] um die pdfliterale ergänzt, wodurch die Linie als Artefakt gekennzeichnet ist und nicht vorgelesen wird.

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

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.

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

```
1720 }%
1721 }{}%
1722
```

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 T_EX funktionieren mit den gleichen Einschränkungen.

3.13.2 Das graphics-Paket

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

```
1723 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \@ifpackageloaded{graphicx}{%
1724
        \let\originalincludegraphics\includegraphics%
1725
        \renewcommand{\includegraphics}[2][__empty__]{%
1726
        \global\numberingparsfalse%
1727
1728
         % \PDFInlineObjInText{Figure}%
        \PDFSpezialTextObj{Figure}%
1729
        \EveryparConfig{Figure}{false}%
1730
        \PDFMarkContent%
1731
          \ifthenelse{\equal{#1}{__empty__}}%
1732
1733
              {\originalincludegraphics{#2}}%
              {\originalincludegraphics[#1]{#2}}%
1734
        % \endPDFInlineObjInText%
1735
        \endPDFMarkContent%
1736
        \endPDFSpezialTextObj%{Figure}%
1737
        \global\numberingparstrue%
1738
        }%
1739
    }{}%
1740
1741 }{}
```

3.13.3 Das picture-Paket

Da das picture die Picture-Umgebung transparent umdefiniert, funktioniert die Auszeichnung sowohl wenn das Paket geladen ist. Auch die Erweiterungen trees zum Zeichnen von binären und tertiären Bäumen, bar zum Erstellen vom Balkendiagrammen sowie curves zum Zeichnen beliebiger Kurven kann verwendet werden .

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

3.13.4 Das babel-Paket

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

```
1758 \newcommand{\convertLanguageInCode}[1]{%
1759
      \gdef\LanguageCode{}%
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string danish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DA)}}}}}%
1760
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string german}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}{}%
1761
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)}}{}%
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string naustrian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(DE)}}}}}}
1765
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string english}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}}
1766
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string USenglish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-US)}}{}}
1767
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string american}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-US)}}{}}
1768
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string UKenglish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-GB)}}{}}
1769
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string british}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN-GB)}}{}%
1770
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string canadian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}}
1771
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string australian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}%
1772
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string newzealand}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(EN)}}{}%
1773
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string finnish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FI)}}{}}
1774
1775
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string french}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}%
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string francais}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}}
1776
1777
      \ifthenelse{\equal{#1}{\string canadien}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}}
```

```
\ifthenelse{\equal{#1}{\string acadian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(FR)}}{}%
1778
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string italian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(IT)}}}}}%
1779
     1780
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string nynorsk}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(NO)}}{}%
1781
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string portuges}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT)}}{}%
1782
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string portuguese}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT)}}{}%
1783
1784
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string brazilian}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT-BR)}}{}%
1785
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string brazil}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(PT-BR)}}}}}}
     \left(\frac{y}{1}{\left(\frac{SV}{1}\right)}\right)^{1}
1786
     \ifthenelse{\equal{#1}{\string spanish}}{\gdef\LanguageCode{/Lang(ES)}}}}}}
1787
      % not surreported in babel:
1788
1789 % Chinese (/Lang{ZH})
1790 % Korean (/Lang{KO}).
     \ifthenelse{\equal{\LanguageCode}{}}{%
1792 % comparing \languagename is tricky. See babel package documentation for more information
1793 \PackageWarning{accessibility}{The chosen language (#1) is not supported %
1794 by Adobe Reader 6.0.}%
1795 }{}%
1796 }
```

Auszeichnung der Dokumentenhauptsprache

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.

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

Auszeichnung von Sprachwechseln

Hilfsmakro

```
\gdef\ActualLanguage{#1}%
1811
         \convertLanguageInCode{\languagename}}%
1812
      \ifthenelse{\equal{#1}{\DocumentLanguage}}{%
1813
         \global\LanguageDifffalse%
1814
      }{%
1815
         \global\LanguageDifftrue%
1816
1817
      }%
1818 }
```

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.

```
1819 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
     \@ifpackageloaded{babel}{%
        \let\originalselectlanguage\selectlanguage%
1821
        \renewcommand{\selectlanguage}[1]{%
1822
          \originalselectlanguage{#1}%
1823
1824
          \recognizeLanguageChange{#1}%
1825
        3%
```

rlanguage (env.) 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 \(\text{anderung auch in Sternform } \)

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

```
\let\originalotherlanguage\otherlanguage%
1826
        \let\originalendotherlanguage\otherlanguage%
1827
1828
        \long\def\otherlanguage#1{%
1829
          \csname selectlanguage \endcsname{#1}%
          \ignorespaces%
1830
          \recognizeLanguageChange{#1}%
1831
        }%
1832
          \long\def\endotherlanguage{%
1833
          \originalTeX%
1834
          \global\@ignoretrue\ignorespaces%
1835
1836
          \recognizeLanguageChange{\languagename}%
        3%
1837
```

oreignlanguage 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.

```
\let\originalforeignlanguage\foreignlanguage%
1838
1839
        \renewcommand{\foreignlanguage}[2]{%
          \convertLanguageInCode{\string #1}%
1840
          \pdfliteral{/Span <<\LanguageCode>> BDC}%
1841
          \originalforeignlanguage{#1}{#2}%
1842
          \pdfliteral{EMC}%
1843
1844
          \convertLanguageInCode{\languagename}%
        3%
1845
     }{}%
1846
1847 }{}
```

3.13.5 Das makeidx-Paket

3.13.6 Das glossary-Paket

Glossar

Die Optionen altlist und list des glossary-Pakets schreiben die 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.

```
1848 \ifthenelse{\boolean{@Access@pdf}}{%
      \@ifpackageloaded{glossary}{%
1849
        \let\originalnewacronym\newacronym%
1850
1851
        \renewcommand{\newacronym}[4][]{%
1852
      %%%%% Original definition
1853 \ifthenelse{\equal{#1}{}}{\renewcommand\@acrnmcmd{#2}}{%}
1854 \renewcommand\@acrnmcmd{#1}}%
        \xdef\expansion{#3}%
1856 \@ifundefined{\@acrnmcmd}{%
1857 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd short\endcsname{%
1858 \protect\pdfliteral{/Span <</E (\expansion)>> BDC}%
1859 #2%
1860 \protect\pdfliteral{EMC}%
1861 \protect\glsxspace}%
1862 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname{%
1863 \protect\pdfliteral{/Span <</E (\expansion)>> BDC}%
1864 #2%
1865 \protect\pdfliteral{EMC}}%
1866 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd long\endcsname{%
1867 #3\protect\glsxspace}
1868 \expandafter\newcommand\csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname{#3}
1869 \def\@acrn@entry{#4}%
1870 {%
1871 \expandafter\@gls@getdescr\expandafter{\@acrn@entry}%
1872 \let\glodesc\@glo@desc%
1873 \def \glolong {#3}%
1874 \@onelevel@sanitize\glolong
1875 \def\gloshort{\noexpand\acronymfont{#2}}%
1876 \@onelevel@sanitize\gloshort
1877 \expandafter\protected@xdef\expandafter\@acrnamefmt{\@acronymnamefmt}
1878 \expandafter\protected@xdef\expandafter\@acrdesc{\@acronymdescfmt}
1879 }%
1880 \@acr@addtolist{\@acrnmcmd}
1881 \ensuremath{\mbox{\sc 00tb=\ensuremath{\mbox{\sc 00tb=\ensuremath{\mbox{\sc 00tb=\ensuremath{\mbox{\sc 00tb}\sc 00tb}}}\%}
1882 \protected@edef\@acr@glsentry{name={\@acrnamefmt},%
1883 format=glsnumformat,sort={\@acrnmcmd},\the\@glo@tb,%
1884 description={\@acrdesc}}%
1885 \@glo@tb=\expandafter{\@acr@glsentry}%
1886 \newboolean{\@acrnmcmd first}\setboolean{\@acrnmcmd first}{true}
1887 \expandafter\protected@edef\csname \@acrnmcmd\endcsname{%
1888 \noexpand\@ifstar{\csname @s@\@acrnmcmd\endcsname}{\%}
1889 \csname @\@acrnmcmd\endcsname}}
1890 \ifglshyperacronym % hyperlinks
1891 \expandafter\protected@edef\csname @\@acrnmcmd\endcsname{%
1892 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1893 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1894 (\noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1895 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1896 }) \noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}%
1897 }{\noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1898 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1899 \noexpand\@acrnmins}}\noexpand\glsxspace}
```

```
1900 \expandafter\protected@edef\csname @s@\@acrnmcmd\endcsname{%
1901 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1902 \noexpand\expandafter\noexpand\MakeUppercase
1903 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1904 (\noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1905 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1906 })%
1907 \noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}}{%
1908 \noexpand\xacronym{\the\@glo@tb}{%
1909 \ \texttt{\noexpand\acronymfont} \\ \texttt{\noexpand\expandafter\noexpand\MakeUppercase} \\
1910 \csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1911 \noexpand\@acrnmins}}\noexpand\glsxspace}
1912 \else % no hyperlinks
1913 \expandafter\protected@edef\csname @\@acrnmcmd\endcsname{%
1914 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1915 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1916 (\noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%
1917 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1918 }) \noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}%
1919 {\noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{\%}}
1920 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1921 \noexpand\@acrnmins}}%
1922 \noexpand\glsxspace}
1923 \expandafter\protected@edef\csname @s@\@acrnmcmd\endcsname{%
1924 \noexpand\ifthenelse{\noexpand\boolean{\@acrnmcmd first}}{%
1925 \noexpand\expandafter
1926 \noexpand\MakeUppercase
1927 \csname\@acrnmcmd @nx@long\endcsname\noexpand\@acrnmins\
1928 (\noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%}
1929 \noexpand\acronymfont{\csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1931 \noexpand\unsetacronym{\@acrnmcmd}}{%
1932 \noexpand\acronym{\the\@glo@tb}{%
1933 \noexpand \acronymfont{\noexpand\expandafter\noexpand\MakeUppercase}
1934 \csname\@acrnmcmd @nx@short\endcsname}%
1935 \noexpand\@acrnmins}}\noexpand\glsxspace}
1936 \fi
1937 }{%
1938 \PackageError{glossary}{Command '\expandafter\string
1939 \csname\@acrnmcmd\endcsname'\ already\ defined\%
1940 The command name specified by \string\newacronym already exists.}}}
    %%%%% Originaldefinition
1942 }{}%
1943 }{}
```

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 2* ε *Sources.* Technischer Bericht, The Latex Project, Juni 2000.
- [Sch07a] Schalitz, Babett: Accessibility-Erhöhung in LaTeX-Dokumenten. Diplomarbeit, Technische Universität Dresden, Informatik Fakultät, April 2007.
- [Sch07b] Schalitz, Babett: Autorenanleitung zur Erstellung von Laten Herrichten Accessibility. Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik, Version 1 Auflage, April 2007.