Sdoc Handbuch

Frank Seitz, http://fseitz.de/

14. März 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	4
2	Beis 2.1	piel Sdoc	5
	2.2	PDF	6
3	Synt	ax	7
	3.1	Allgemeines	7
		3.1.1 Kommentare	7
		3.1.2 Zeilenfortsetzungen	7
		3.1.3 Leerzeilen	7
		3.1.4 Pfad-Expansion	7
		3.1.5 Block-Syntax und Wiki-Syntax	8
	3.2	Dokument (Document)	9
		3.2.1 Segmente	9
		3.2.2 Eigenschaften	9
	3.3	Inhaltsverzeichnis (TableOfContents)	11
		3.3.1 Eigenschaften	11
	3.4	Abschnitt (Section)	12
		3.4.1 Übergeordnete Ebenen	12
		3.4.2 Appendix	12
		3.4.3 Unterabschnitte vom Inhaltsverzeichnis ausschließen	12
		3.4.4 Segmente	12
		3.4.5 Eigenschaften	13
	3.5	Zwischenüberschrift (BridgeHead)	14
		3.5.1 Segmente	14
		3.5.2 Eigenschaften	14
	3.6	Seitenumbruch (PageBreak)	15
		0	15
	3.7	0 1 (0 1)	16
		3.7.1 Segmente	16
		3.7.2 Eigenschaften	16
	3.8	Abbildung (Graphic)	17
		3.8.1 Segmente	18
		3.8.2 Eigenschaften	18
	3.9	Aufzählung (List)	20
			20
		3.9.2 Numerierungsliste	20

INHALTSVERZEICHNIS

4

	3.9.3	Definitionsliste	. 20
	3.9.4	Verschachtelung von Listen	. 21
	3.9.5	Segmente	
	3.9.6	Eigenschaften	
3.10	Tabell	e (Table)	. 23
		Definition	
		Ausrichtung	
	3.10.3	Ohne Titelzeile	. 23
		Mehrzeilige Daten	
		Beschriftung	
		Titelfarbe	
		Linien	
		Segmente	
		Eigenschaften	
		$0\mathrm{I\!PT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}\mathrm{Setup}$	
3.11		(Code)	
		Einrückung mit Leerraum	
		In Block-Syntax	
		Syntax-Highlighting	
		Zeilennummern	
		Text aus Datei laden	
		Text von Programmaufruf	
		Text filtern	
		Text extrahieren	
		Eigenschaften	
3 19		is (Link)	
0.12		Interner Verweis	
		Eigenschaften	
2 12		laden (Include)	
5.15		Eigenschaften	
2 1/	7;tot ((Quote)	36
5.14		Eigenschaften	
2 15		nentar (Comment)	
5.15		#-Kommentare	
		#-Kommentare	
2 16		Eigenschaften eines %-Kommentars	
3.10		ent	
	3.10.1	A - Anker (anchor)	. 38
	3.10.2	B - Fettschrift (bold)	. 38
		C - Festbreitenschrift (code)	
		G - Inline-Grafik (graphic)	
		I - Kursivschrift (italic)	
		L - Verweis (link)	
		M - Mathematische Formel (math)	
		N - Zeilenumbruch (newline)	
		Q - Anführungszeichen (quote)	
0.1-		0 Allgemeines	
3.17	Beispie	el in Block-Syntax	. 41
Vom	weise		43
ver \ 4.1		Verweis setzen	
4.2		enzierbare Objekte	
4.3	Darste	ellung eines Verweises	43

INHALTSVERZEICHNIS

	4.4	Verwei	is-Attribute	4
		4.4.1	+	4
5	Forn	nate	4	5
	5.1	ĿŦĘX		l 5
		5.1.1	Reservierte Zeichen	15
		5.1.2	Paket array	15
		5.1.3	Paket babel 4	15
		5.1.4	Paket caption	15
		5.1.5	Paket float 4	16
		5.1.6	Paket fontenc	16
		5.1.7	Paket geometry	16
		5.1.8		16
		5.1.9	Paket graphicx	16
		5.1.10	Paket hyperref	16
			V 1	16
			•	16
				16
				16
				16
			· ·	17
				١7
			<u> </u>	17
			J 1 0	١7
				١7
				١7
6	Sons	stiges	4	8
	6.1		ngen	8
	6.2			8
7	Proc	grammi	erung 4	.9
•	7.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19
	7.2			19
	7.3			60

1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Syntax und den Gebrauch der Auszeichnungsprache Sdoc. Sdoc ist eine Metasprache zum Verfassen von Dokumenten. Ein Dokument, das in Sdoc geschrieben wurde, kann portabel in eine Online-Fassung (HTML) und in eine Druck-Fassung (PDF) übersetzt werden.

Die Online-Fassung ist für die Wiedergabe in einem Browser gedacht. Das Aussehen kann via CSS gestaltet werden.

Die Druck-Fassung wird von LATEX gesetzt und besitzt eine entsprechend hohe Qualität für die Wiedergabe auf Papier. In einem PDF-Viewer kann die Druck-Fassung auch interaktiv genutzt werden, da sie mit Hyperlinks versehen ist.

Dieses Dokument ist selbst in Sdoc geschrieben. Wie es übersetzt, angezeigt und verarbeitet werden kann, ist in Abschnitt 6.2 - Dieses Dokument übersetzen auf Seite 48 beschrieben.

2 Beispiel

2.1 Sdoc

```
1 %Document:
     title="Ein Beispieldokument"
     author="Nico Laus"
     date="today"
     latexPageStyle="empty"
7 = Einleitung
9 Dies ist eine I{Einleitung}. Mit wenig C{Aufwand} erstellen wir in
10 Sdoc ein B{Dokument}. Als Textauszeichnungen sind auch Kombinationen
11 wie B{I{fett und kursiv}} oder C{I{monospace und kursiv}} möglich.
12
13 == Ein Beispiel
14
15 Mit dem Satz des Pythagoras M~c^2=a^2+b^2~ berechnen wir die Länge der
16 Hypotenuse: M~c=\sqrt{a^2+b^2}~.
17
18 %Graphic:
     file="+/sdoc-graphic-illusion"
19
20
     align="center"
    caption="Illusion"
21
     scale=0.3
22
24 Programm-Quelltexte können wir mit Syntax-Highlighting verschönern:
25
26 %Code: lang=Perl ln=1 indent=1
     open(my fh, 'ls -l |') or die "open failed (l!)\n";
27
     while (<$fh>) {
28
         s/\n/<BR>\n/;
29
         print;
30
     close($fh) or die "close failed ($!)\n";
32
33 .
34
35 Auf eine andere Stelle im Dokument zu verweisen ist einfach. Hier ist
36 ein Verweis auf die L{Einleitung}.
37
38 * Apfel
39 * Birne
40 * Pflaume
42 Das ist eine einfache Aufzählung. Aufzählungen können beliebig
43 geschachtelt werden.
44
45 # eof
```

2 BEISPIEL 2.2 PDF

2.2 PDF

Ein Beispieldokument

Nico Laus

5. März 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1	
	1.1 Ein Beispiel	1	

1 Einleitung

Dies ist eine Einleitung. Mit wenig Aufwand erstellen wir in Sdoc ein **Dokument**. Als Textauszeichnungen sind auch Kombinationen wie fett und kursiv oder monospace und kursiv möglich.

1.1 Ein Beispiel

Mit dem Satz des Pythagoras $c^2=a^2+b^2$ berechnen wir die Länge der Hypotenuse: $c=\sqrt{a^2+b^2}$.



Abbildung 1: Illusion

Programm-Quelltexte können wir mit Syntax-Highlighting verschönern:

Auf eine andere Stelle im Dokument zu verweisen ist einfach. Hier ist ein Verweis auf die Einleitung auf dieser Seite.

- Apfel
- Birne
- Pflaume

Das ist eine einfache Aufzählung. Aufzählungen können beliebig geschachtelt werden.

3 Syntax

3.1 Allgemeines

3.1.1 Kommentare

In den Quelltext des Dokuments können Kommentarzeilen eingebettet werden. Diese werden nicht mit gesetzt. Eine Kommentarzeile beginnt mit einem (#) am Zeilenanfang. Eine Einrückung ist nicht erlaubt.

Dies ist ein Kommentar, der nicht im Zieldokument erscheint

Daneben gibt es eine zweite Art von Kommentarzeile, die als Kommentar in das Zieldokument übertragen wird (sofern das Zielformat Kommentare unterstützt). Diese Art von Kommentarzeile beginnt mit Prozent + Leerzeichen (%) am Zeilenanfang.

% Dies ist ein Kommentar, der im Quelltext des Zieldokuments erscheint

Weitere Information zu Kommentaren siehe Abschnitt 3.15 - Kommentar (Comment) auf Seite 37.

3.1.2 Zeilenfortsetzungen

Ist das letzte Zeichen einer Zeile ein Backslash (\), wird die nächste Zeile als eine Fortsetzung dieser Zeile angesehen und mit dieser zusammengefasst.

```
Hier ist ein URL, der sich in der Quelle über zwei Zeilen erstreckt: https://de.wikipedia.org/\wiki/Auszeichnungssprache
```

produziert:

```
Hier ist ein URL, der sich in der Quelle über zwei
Zeilen erstreckt: https://de.wikipedia.org/wiki/Auszeichnungssprache
```

Leerraum am Anfang der Folgezeile wird entfernt. Soll Leerraum zwischen Zeile und Fortsetzungszeile erhalten bleiben, muss dieser *vor* dem Backslash stehen.

Eine Zeilenfortsetzung kann unterdrückt werden, indem der Backslash am Ende der Zeile durch einen vorangestellten Backslash maskiert wird. Der maskierende Backslash wird automatisch entfernt.

3.1.3 Leerzeilen

Leerzeilen können zur besseren optischen Gliederung zwischen aufeinanderfolgenden Elementen eingestreut werden, sind aber optional. Es macht keinen Unterschied, ob zum Beispiel zwischen einem Abschnittstitel und dem darauf folgenden Paragraphen eine Leerzeile steht oder nicht. Dasselbe gilt für alle anderen Kombinationen von Elementen. Einzige Ausnahme: Zwischen Paragraphen ist eine Leerzeile notwendig, um sie voneinander abzugrenzen.

3.1.4 Pfad-Expansion

Wird im Sdoc-Quelltext auf eine lokale Datei Bezug genommen und beginnt ihr Pfad mit +/, wird das Pluszeichen zum Verzeichnis der Dokumentdatei expandiert.

3 SYNTAX 3.1 Allgemeines

3.1.5 Block-Syntax und Wiki-Syntax

Der Quelltext eines Sdoc-Dokuments kann als eine Abfolge von *Blöcken* angesehen werden. Einige dieser Blöcke können *Segmente* enthalten.

Die allgemeine Schreibweise für einen Block ist

```
%TYPE: KEY=VAL ...
TEXT
```

Hierbei ist TYPE der Block-Typ, KEY=VAL . . . eine Liste von Block-Eigenschaften und TEXT ist der Block-Text (der, je nach Block-Typ auch fehlen kann). Der Block-Text kann Segmente enthalten. Jedes der Strukturelemente eines Sdoc-Dokuments kann in Block-Syntax notiert werden.

Daneben definiert Sdoc für *einige* - nicht alle - Block-Typen eine kompaktere Wiki-Syntax. Ein Abschnitt (Section) kann beispielsweise in Wiki-Syntax als

```
== Dies ist ein Abschnitt der Ebene 2
oder in Block-Syntax als
%Section:
   level=2
   title="Dies ist ein Abschnitt der Ebene 2"
```

notiert werden. Die Wiki-Syntax ist "Syntaktischer Zucker", um das Dokument kompakter und lesbarer zu halten. In Abschnitt 3.17 - Beispiel in Block-Syntax auf Seite 41 ist das Beispiel aus Abschnitt 2.1 - Sdoc auf Seite 5 vollständig in Block-Syntax wiedergegeben.

3.2 Dokument (Document)

Information über das Dokument wird in einem - optionalen - Dokument-Bock angegeben:

```
%Document:
```

anchor=STRING author=STRING copyComments=BOOL date=STRING highlightStyle=STYLE indentation=FLOAT language=german|english latexDocumentClass=scrartcl|scrreprt|scrbook|article|report|book latexDocumentOptions=STRING latexFontSize=10pt|11pt|12pt latexGeometry=STRING latexPageStyle=TITLEPAGE,OTHERPAGES latexPaperSize=PAPERSIZE latexParSkip=LENGTH latexShowFrames=BOOL quiet=BOOL sectionNumberDepth=-2|-1|0|1|2|3|4 smallerMonospacedFont=BOOL tableOfContents=BOOL title=STRING

Der Dokument-Block kann irgendwo im Dokument stehen. Es ist aus Gründen der Übersichtlichkeit aber sinnvoll, ihn an den Anfang zu setzen.

Besitzt mindestens eines der Attribute author, date oder title einen Wert, wird ein Dokument-Vorspann mit den entsprechenden Angaben generiert.

Enthält das Dokument keinen Dokument-Block, wird kein Dokument-Vorspann generiert und alle Attribute erhalten ihre Defaultwerte (siehe Abschnitt 3.2.2 - Eigenschaften auf dieser Seite).

3.2.1 Segmente

In Titel (title), Autor (author) und Datum (date) des Dokuments können Segmente (siehe Abschnitt 3.16 - Segment auf Seite 38) verwendet werden:

```
A, B, C, G, I, L, M, N, Q
```

3.2.2 Eigenschaften

anchor=STRING Anker des Dokuments.

author=STRING Der Autor des Dokuments. Wenn gesetzt, wird eine Titelseite bzw. ein Titelabschnitt erzeugt.

copyComments=BOOL (Default: 1) Kopiere Sdoc-Kommentare in den Quelltext des Zielformats. Dies ist z.B. nützlich, um eine Stelle im Quelltext des Zielformats zu finden, die aus einem bestimmten Sdoc-Konstrukt hervorgegangen ist.

date=STRING Das Datum des Dokuments. Wenn gesetzt, wird eine Titelseite bzw. ein Titelabschnitt erzeugt. Formatelemente von strftime werden expandiert. Spezielle Werte:

'today' Wird unter LATEX ersetzt zu: \today, sonst %d. %B %Y

'now' Wird expandiert zu: %Y-%m-%d %H:%M:%S

Ist kein Wert angegeben, erscheint kein Datum im Dokumenttitel.

highlightStyle=STYLE (Default: 'default') Der Style, in dem das Syntax-Highlighting von Code-Blöcken erfolgt, wenn das Attribut lang gesetzt ist. Die Liste der verfügbaren Styles liefert das Kommando

\$ pygmentize -L styles

indentation=FLOAT (Default: 1.3) Einrückung für List-, Graphic-, Code-, Table-Blöcke vom linken Rand. Einheit ist em, die aber nicht angegeben wird.

language=LANGUAGE (Default: german) Die Sprache, in der das Dokument verfasst ist. In dieser Sprache werden Dokument-Bezeichnungen wie z.B. "Inhaltsverzeichnis" erzeugt. Ferner bestimmt die Sprache in LATEX die Trennregeln. Mögliche Werte: german, english.

latexDocumentClass=NAME LATEX-Dokumentklasse. Werte: 'scrartcl', 'scrreprt', 'scrbook', 'article', 'report', 'book', ...

latexDocumentOptions=STRING Kommaseparierte Liste von LATEX Dokumentklassen-Optionen. Z.B. 'twoside'.

latexFontSize=SIZE (Default: '10pt') Die Größe des L^aTEX-Font. Mögliche Werte: '10pt', '11pt', '12pt'.

latexGeometry=STRING (Default: 'height=22.5cm,bottom=3.8cm' bei a4paper) Definition der Seitengeometrie mittels des LATEX-Pakets geometry. Damit können gegenüber der Grundeinstellung abweichende Seitenmaße definiert werden.

latexPageStyle=NAME Definiere den Seitenstil der Titelseite und der sonstigen Seiten. Der Seitenstil legt fest, was im Kopf und im Fuß der Seite erscheint. Zur Verfügung stehen die Seitenstil-Bezeichnungen 'empty' (Kopf- und Fußzeile leer), 'plain' (nur Fuß mit Seitennummer), 'headings' (Kopf mit Abschnittstiteln, Fuß mit Seitennummer). Ist lediglich ein Seitenstil angegeben, gilt dieser für alle Seiten. Beispiel:

latexPageStyle="empty"

ist identisch zu

latexPageStyle="empty,empty"

latexPaperSize=NAME (Default: 'a4paper') Papiergröße für LATEX.

latexParSkip=LENGTH (Default: '0.5ex') Vertikaler Abstand zwischen Absätzen.

latexShowFrames=BOOL (Default: 0) Zeichne den Text-, Kopfzeilen-, Fußzeilen- und Kommentarbereich in die Seiten ein. Dies ist eine Debugging-Option.

quiet=BOOL (Default: 0) Gib keine Warnungen aus.

sectionNumberDepth=N (Default: 3) Die Abschnittsebene, bis zu welcher Abschnitte numeriert werden. Mögliche Werte: -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4. -2 bedeutet: Die Abschnitte des Dokuments werden nicht numeriert.

smallerMonospacedFont=BOOL Wähle einen kleineren Monospaced Font als standardmäßig.

tableOfContents=BOOL (Default: 1) Erzeuge ein Inhaltsverzeichnis, auch wenn das Dokument keinen TableOfContents-Block enthält.

title=STRING Der Titel des Dokuments. Wenn gesetzt, wird eine Titelseite bzw. ein Titelabschnitt erzeugt.

3.3 Inhaltsverzeichnis (TableOfContents)

Das Inhaltsverzeichnis wird an die Stelle plaziert, wo der TableOfContents-Block steht.

%TableOfContents: maxDepth=N

Der TableOfContents-Block ist optional. Kommt er im Dokument nicht vor, wird das Inhaltsverzeichnis automatisch nach dem Dokument-Vorspann eingefügt, wenn die Dokument-Eigenschaft tableOfContents=1 gesetzt ist (siehe Abschnitt 3.2.2 - Eigenschaften auf Seite 9). Ist tableOfContents=0 gesetzt, findet dies nicht statt und das Dokument erhält kein Inhaltsverzeichnis.

3.3.1 Eigenschaften

maxDepth=N (Default: 3) Tiefe, bis zu welcher Abschnitte ins Inhaltsverzeichnis aufgenommen werden. Mögliche Werte: -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4. -2 = kein Inhaltsverzeichnis.

3.4 Abschnitt (Section)

Ein Abschnitt beginnt mit einem oder mehreren =, gefolgt von mindestens einem Leerzeichen, gefolgt von dem Abschnittstitel. Die Zahl der = gibt die Ebene des Abschnitts an. Der Titel endet mit dem Ende der Zeile. Längere Titel können per Zeilenfortsetzung geschrieben werden.

= Dies ist ein Abschnitt der Ebene 1
== Dies ist ein Abschnitt der Ebene 2
=== Dies ist ein Abschnitt der Ebene 3

Abschnitte werden optional mit 1. 1.1. 1.2. ... 2. 2.1. usw. durchnummeriert, wenn das %Document-Attribut sectionNumberDepth auf einen Wert > -2 gesetzt wird.

3.4.1 Übergeordnete Ebenen

Den Abschnittsebenen 1 bis 4 sind zwei weitere Ebenen *übergeordnet*, die für größere Dokumente oder zur Vereinigung mehrerer Dokumente verwendet werden können. Dies sind die Ebenen

- =- Teil
- ==- Kapitel

In LATEX stehen diese zur Verfügung, wenn die Dokumentklassen scrreprt, scrbook, report, book verwendet werden.

3.4.2 Appendix

Die Appendizes eines Dokuments beginnen ab dem ersten Abschnitt der Ebene 1, bei dem auf das = ein Pluszeichen (+) folgt:

=+ Mit diesem Abschnitt beginnen die Appendizes

Alle folgenden Abschnitte und Unterabschnitte werden als Appendizes angesehen (unabhängig davon, ob sie mit + ausgezeichnet oder nicht) und entsprechend mit A. A.1. A.2 ... B. B.1. usw. numeriert. Sonst gibt es keinen Unterschied zwischen Abschnitten und Appendizes.

3.4.3 Unterabschnitte vom Inhaltsverzeichnis ausschließen

Sollen die *Unterabschnitte* eines Abschnitts nicht im Inhaltsverzeichnis erscheinen, wird an die Folge von = des Abschnitts ein Ausrufungszeichen (!) angehängt. Mit dem Abschnitt endet der betreffende Teilbaum im Inhaltsverzeichnis. Die unterdrückten Unterabschnitte müssen nicht gekennzeichnet werden.

- = Abschnitt A (erscheint in Inhaltsverzeichnis)
- ==! Abschnitt AB (erscheint in Inhaltsverzeichnis)
- === Abschnitt ABC (erscheint nicht in Inhaltsverzeichnis)
- ==== Abschnitt ABCD (erscheint nicht in Inhaltsverzeichnis)

Im Unterschied zum %TableOfContents-Attribut maxDepth können auf diesem Weg Abschnitte unterschiedlicher Ebenen vom Inhaltsverzeichnis ausgeschlossen werden.

3.4.4 Segmente

Im Titel eines Abschnitts können Segmente (siehe Abschnitt 3.16 - Segment auf Seite 38) verwendet werden:

A{}, B{}, C{}, G{}, I{}, L{}, M{}, N, Q{}

3.4.5 Eigenschaften

%Section:

anchor=STRING

isAppendix=BOOL

level=N

stopToc=BOOL

title=STRING

 ${\bf anchor = STRING} \ \ {\bf Anker} \ {\bf des} \ {\bf Abschnitts}.$

isAppendix=BOOL Mit diesem Abschnitt beginnen die Appendizes.

level=N Tiefe des Abschnitts in der Abschnittshierarchie, beginnend mit 1.

stopToc=BOOL Alle Abschnitte unterhalb dieses Abschnitts werden nicht in das Inhaltsverzeichnis aufgenommen.

title=STRING Titel des Abschnitts.

3.5 Zwischenüberschrift (BridgeHead)

Ein Abschnitt wird vom Inhaltsverzeichnis ausgeschlossen und damit lediglich als Zwischenüberschrift genutzt, wenn an die Folge von = ein Stern (*) angehängt wird.

```
==* Zwischenüberschrift Stufe 2
===* Zwischenüberschrift Stufe 3
====* Zwischenüberschrift Stufe 4
produziert:
```

Zwischenüberschrift Stufe 2

Zwischenüberschrift Stufe 3

Zwischenüberschrift Stufe 4

3.5.1 Segmente

In einer Zwischenüberschrift können Segmente (siehe Abschnitt 3.16 - Segment auf Seite 38) verwendet werden:

```
A{}, B{}, C{}, G{}, I{}, L{}, M{}, N, Q{}
```

3.5.2 Eigenschaften

```
%BridgeHead:
anchor=STRING
level=N
title=STRING
```

anchor=STRING Anker der Zwischenüberschrift.

level=N Größe der Zwischenüberschrift, beginnend mit 1.

title=STRING Titel der Zwischenüberschrift.

3.6 Seitenumbruch (PageBreak)

Ein Seitenumbruch wird erzeugt durch eine Zeile mit dem Inhalt

```
---PageBreak---
```

Dies darf nur der einzige Inhalt der Zeile sein, ohne Leerraum davor oder dahinter. Ein Seitenumbruch ist nur in der Druck-Fassung von Bedeutung bzw. wenn die Online-Fassung gedruckt wird.

```
Dies ist ein
Pragraph.
---PageBreak---
Dieser Paragraph beginnt in
der gedruckten Version des Dokuments
auf einer neuen Seite.
```

3.6.1 Eigenschaften

%PageBreak:

Der Seitenumbruch hat keine Eigenschaften.

3.7 Paragraph (Paragraph)

Ein Paragraph ist ein Textblock ohne Einrückung, der mit einer Leerzeile oder mit dem Beginn eines anderen Elements (Liste, Code, etc.) endet.

= Dies ist ein Abschnitt

Dies ist ein Paragraph auf Abschnittsebene, der sich in der Quelle über drei Zeilen erstreckt.

- * Dies ist ebenfalls ein Paragraph, allerdings auf Listenebene.
- * Dies ist der zweite Punkt derselben Liste. Noch ein Paragraph.

3.7.1 Segmente

In einem Paragraph können Segmente (siehe Abschnitt 3.16 - Segment auf Seite 38) verwendet werden:

3.7.2 Eigenschaften

```
%Paragraph:
TEXT
```

Ein Paragraph hat keine Eigenschaften.

3.8 Abbildung (Graphic)

Eine Abbildung ist ein freistehendes Bild zwischen zwei Paragraphen oder anderen Block-Elementen.

```
%Graphic:
   file="+/sdoc-graphic-illusion"
   scale=0.25
```





Per Default wird die Abbildung linksseitig mit der Einrückung indentation (siehe Abschnitt 3.2 - Dokument (Document) auf Seite 9) gesetzt. Die Einrückung wird weggelassen wenn das Attribut indentation=0 gesetzt ist. Mit align=center kann die Abbildung auch mittig gesetzt werden.

```
%Graphic:
  align=center
  file="+/sdoc-graphic-illusion"
  scale=0.25
```

produziert:



Eine Abbildung kann durch Setzen des Attributs caption mit einer Beschriftung versehen werden. Das Setzen des Attributs border auf 1, fügt einen Rahmen hinzu.

```
%Graphic:
  file="+/sdoc-graphic-illusion"
  scale=0.25
  caption=Illusion
  border=1
```

produziert:



Abbildung 1: Illusion

Für eine Grafik, die *im Textfluss* erscheinen soll, siehe Abschnitt 3.16.4 - G - Inline-Grafik (graphic) auf Seite 38.

3.8.1 Segmente

In der Beschriftung (caption) einer Abbildung können alle Segmente (siehe Abschnitt 3.16 - Segment auf Seite 38) verwendet werden:

```
A, B, C, G, I, L, M, N, Q
```

3.8.2 Eigenschaften

%Graphic:

```
align=left|center|right
anchor=STRING
border=BOOL
borderMargin=LENGTH
caption=STRING
file=PATH
height=INTEGER
latexOptions=STRING
link=URL
```

name=STRING
indentation=BOOL

scale=FLOAT show=BOOL

with=INTEGER

align=left|center|right (Default: 'left') Horizontale Ausrichtung des Bildes. Mögliche Werte: 'left', 'center', 'right'.

anchor=STRING Anker der Grafik.

border=BOOL (Default: 0) Zeichne einen Rahmen um die Abbildung.

borderMargin=LENGTH (Default: 0mm) Zeichne den Rahmen (Attribut border) mit dem angegebenen Abstand um die Abbildung.

caption=STRING Beschriftung der Grafik. Diese erscheint unter der Grafik.

file=PATH Pfad der Bilddatei. Beginnt der Pfad mit +/, wird das Pluszeichen zum Pfad des Dokumentverzeichnisses expandiert.

height=INTEGER Höhe in Pixeln (ohne Angabe einer Einheit), auf die das Bild skaliert wird.

latexOptions=STRING LATEX-spezifische Optionen, die direkt an das LATEX-Makro \includegraphics übergeben werden.

link=URL Versieh das Bild mit einem Verweis. Dies kann ein Verweis auf ein internes oder externes Ziel sein wie bei einem L-Segment (nur dass das Attribut den Link-Text als Wert hat ohne den Segment-Bezeichner und die geschweiften Klammern).

name=STRING Name der Grafik. Ein Name muss angegeben sein, wenn die Grafik von einem G-Segment referenziert wird. Ist ein Name gesetzt, ist der Default für das Attribut definition 1, sonst 0.

indentation=BOOL Rücke die Grafik ein. Das Attribut ist nur bei align=left und bei Inline-Grafiken von Bedeutung.

scale=FLOAT Skalierungsfaktor. Der Skalierungsfaktor hat bei LATEX Priorität gegenüber der Angabe von width und height.

show=BOOL Wenn auf 1 gesetzt, wird die Grafik an Ort und Stelle angezeigt, wenn 0, nicht. Sie nicht anzuzeigen macht Sinn, wenn sie lediglich von G-Segmenten (Inline Grafik) genutzt werden soll. Der Default für das Attribut ist 0, wenn useCount > 0 (d.h. die Grafik wird

als Inline-Grafik genutzt), andernfalls 1.

width=INTEGER Breite in Pixeln (ohne Angabe einer Einheit), auf die das Bild skaliert wird.

3.9 Aufzählung (List)

Es gibt drei verschiedene Arten von Listen.

3.9.1 Punktliste

Eine Punktliste (oder $unordered\ list$) ist eine Abfolge von Punkten, deren erste Zeile jeweils mit einem Stern (*) beginnt.

- * Apfel
- * Birne
- * Pflaume

produziert:

- Apfel
- Birne
- Pflaume

3.9.2 Numerierungsliste

Eine Numerierungsliste (oder *ordered list*) ist eine Abfolge von Punkten, deren erste Zeile jeweils mit einer Zahl gefolgt von einem Punkt (.) beginnt.

- 1. Staub wischen
- 2. Wäsche waschen
- 3. Essen kochen

produziert:

- 1. Staub wischen
- 2. Wäsche waschen
- 3. Essen kochen

3.9.3 Definitionsliste

Eine Definitionsliste (oder definition list) ist eine Abfolge von Punkten, deren erste Zeile jeweils mit einem Term in eckigen Klammern gefolgt von einem Doppelpunkt [TERM]: beginnt.

```
[255 239 213]:
PapayaWhip
[188 143 143]:
RosyBrown
[255 218 185]:
PeachPuff
```

produziert:

```
255 239 213 PapayaWhip188 143 143 RosyBrown255 218 185 PeachPuff
```

Im Term der Liste sind Segmente zulässig. Die folgende Definitonsliste ist nicht schön, zeigt aber alle Möglichkeiten.

```
[C{monospace}]:
    Der Term ist C{monospace}.
   [B{fett}]:
    Der Term ist in B{fetter} Schrift.
   [I{kursiv}]:
    Der Term ist in I{kursiver} Schrift. (Kursive Schrift wird unter
    KOMA im Term nicht dargestellt, unter den klassischen
    LaTeX-Dokumentklassen schon)
   [L{http://google.com}]:
    Der Term ist ein Verweis (auf eine Website).
   [M~c=sqrt{a^2+b^2}~]:
    Der Term ist eine mathematische Formel.
   [Q{Zitat}]:
    Der Term ist in Anführungsstriche gesetzt.
   [G{InvaderItem}]:
    Der Term ist eine Grafik.
produziert:
monospace Der Term ist monospace.
fett Der Term ist in fetter Schrift.
kursiv Der Term ist in kursiver Schrift. (Kursive Schrift wird unter KOMA im Term nicht
     dargestellt, unter den klassischen \LaTeX Dokumentklassen schon)
http://google.com Der Term ist ein Verweis (auf eine Website).
c = sqrta^2 + b^2 Der Term ist eine mathematische Formel.
"Zitat" Der Term ist in Anführungsstriche gesetzt.
💆 Der Term ist eine Grafik.
```

3.9.4 Verschachtelung von Listen

Listen können beliebig verschachtelt werden:

```
* A
1. B
2. C
[D]:
    E
[F]:
    G
3. H
* I
* J
produziert:
```

• A

B
 C

D E

 $\textbf{F} \ \mathbf{G}$

3. H

- I
- J

3.9.5 Segmente

Im Term einer Definitonsliste können Segmente (siehe Abschnitt 3.16 - Segment auf Seite 38) verwendet werden:

3.9.6 Eigenschaften

List

%List:

listType=TYPE

listType Art der Liste. Mögliche Werte: 'unordered', 'ordered', 'description'. Wenn nicht gesetzt, wird der Wert vom ersten List-Item gesetzt.

Item

%Item:

key=STRING

key=STRING Stern (*) im Falle einer Punktliste. Nummer im Falle einer Nummerierungsliste. Zeichenkette im Falle einer Definitionsliste.

3.10 Tabelle (Table)

Eine Tabelle wird durch eine ASCII-Darstellung, eingefasst in einen Table-Block, definiert.

٠.	_	_	_		
%7	Г°⊃	h	л.	\sim	٠
/n .	La	. LJ	_	ᆫ	٠

Links	Rechts	Zentriert
Α	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF
ABCD	1234	GH

produziert:

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF
ABCD	1234	GH

3.10.1 Definition

Die Definition umfasst den Kopf und den Körper der Tabelle. Der Kopf enthält die Kolumnen-Titel, der Körper die Kolumnen-Daten. Die beiden Bereiche werden durch eine Trennzeile aus Bindestrichen (-) und Leerzeichen () getrennt. Neben der Trennung von Titel und Daten hat die Trennzeile die wichtige Aufgabe, die Lage und die Breite der Kolumnen zu definieren.

Obige Tabelle besitzt aufgrund der drei Abschnitte aus Bindestichen

drei Kolumnen:

- $\bullet\,$ Die erste Kolumne ist 5 Zeichen breit und reicht von Zeichenposition 1 bis 5.
- Die zweite Kolumne ist 6 Zeichen breit und reicht von Zeichenposition 7 bis 12.
- Die dritte Kolumne ist 9 Zeichen breit und reicht von Zeichenpostion 14 bis 20.

Alle Zeichen außerhalb dieser Bereiche werden nicht beachtet. Dies gilt sowohl für die Kolumnentitel als auch die Kolumnendaten.

3.10.2 Ausrichtung

Aus der Anordnung der Werte in einer Kolumne - sowohl Titel als auch Daten - ergibt sich, ob die Kolumne links, rechts oder zentriert ausgerichtet ist. Bei einer links ausgerichteten Kolumne belegen *alle* (nichtleeren) Werte die erste Zeichenpositon. Bei einer rechts ausgerichteten Kolumne belegen *alle* (nichtleeren) Werte die letzte Zeichenpositon. Bei einer zentrierten Kolumne sind die Werte weder eindeutig links noch rechts ausgerichtet.

3.10.3 Ohne Titelzeile

Die Titelzeile ist optional. Sie kann auch weggelassen werden. Die Trennzeile für die Kolumnendefinition ist trotzdem erforderlich.

%Table	:		
Α	1	AB	
AB	12	CD	
ABC	123	EF	
ABCD	1234	GH	

produziert:

A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF
ABCD	1234	GH

3.10.4 Mehrzeilige Daten

Sowohl die Kolumnentitel als auch die Kolumnendaten können mehrzeilig sein. Für die Kolumnentitel gilt dies generell. Kommen in der Tabelle mehrzeilige Kolumnendaten vor, müssen *alle* Datenzeilen mit einer Trennzeile voneinander getrennt werden.

%Table: Nach	Nach	
Rechts	Links	Zentriert
1	Dies ist die erste Zeile	A
2	Zweite Zeile	В
3	Die dritte Zeile	С

produziert:

Nach Rechts	Nach Links	Zentriert
1	Dies ist die	A
1	erste Zeile	11
2	Zweite Zeile	В
3	Die dritte	С
	Zeile	

Bei Tabellen mit mehrzeiligen Kolumnendaten werden per Default, d.h. wenn für border nichts anderes definiert ist, zusätzlich die Kolumnen mit senkrechten Linien getrennt.

Damit die ASCII-Darstellung besser lesbar ist, können die Trennzeilen zwischen den Datenzeilen auch mit Bindestrichen geschrieben werden:

%Table:		
Nach	Nach	
Rechts	Links	Zentriert

1	Dies ist die	Α
	erste Zeile	
2	Zweite Zeile	В
3	Die dritte Zeile	С

3.10.5 Beschriftung

Ist das Attribut caption gesetzt, wird der Tabelle eine Beschriftung hinzugefügt.

%Table: caption="Eine Tabelle" Links Rechts Zentriert ----- A 1 AB AB 12 CD

produziert:

LinksRechtsZentriertA1ABAB12CD

Tabelle 4: Eine Tabelle

In der Beschriftung können die Segmente A, B, C, I, G, M, L, Q verwendet werden.

3.10.6 Titelfarbe

Die Titelfarbe kann mittels des Attributs titleColor gesetzt werden:

```
%Table:
   titleColor="ffd700"
   caption="titleColor=ffd700"
```

produziert:

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	$^{\mathrm{CD}}$

Tabelle 5: titleColor=ffd700

3.10.7 Linien

Mittels des Attributs border kann die Tabelle mit Linien versehen werden.

Beispiele Keine Linien:

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF

Tabelle 6: border=0

Linie unter Titelzeile:

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	\mathbf{EF}

Tabelle 7: border=t, titleColor=0

Linie unter Titel und ober- und unterhalb der Tabelle:

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	\mathbf{EF}

Tabelle 8: border=tH

Horizontale Linien:

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF

Tabelle 9: border=hH

Innere horizontale und vertikale Linien:

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF

Tabelle 10: border=hv, titleColor=0

Linie unter Titel und um die Tabelle:

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	\mathbf{EF}

Tabelle 11: border=tHV

Alle horizontalen Linien und vertikale Außenlinien:

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF

Tabelle 12: border=hHV

Alle Linien:

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF

Tabelle 13: border=hvHV

3.10.8 Segmente

In den Zellen der Tabelle - sowohl im Titel als auch in den Daten -, sowie in der Bildunterschrift (caption) können alle Segmente (siehe Abschnitt 3.16 - Segment auf Seite 38) verwendet werden:

```
A, B, C, G, I, L, M, N, Q
```

Das folgende Beispiel zeigt sämtliche Möglichkeiten.

```
%Table:
```

```
 \begin{tabular}{ll} $$ $$ $ caption="Segmente: A{TabelleSegmente} B{fett}, C{mono}, G{InvaderList}, \ I{kursiv}, L{http://google.com}, M~c=\sqrt{a^2+b^2}~, Q{Zitat}" \end{tabular}
```

L{Segmente}

```
B{Dies ist fett}
C{Dies ist monospace}
G{InvaderList}
I{Dies ist kursiv}
L{http://google.com}
M~c=\sqrt{a^2+b^2}~
Q{Dies ist ein Zitat}
.
%Graphic:
name="InvaderList"
file="+/sdoc-graphic-invader"
scale=0.03
show=0
```

3 SYNTAX 3.10 Tabelle (Table)

```
%Link:
name="Segmente"
regex="Syntax/Segment"
```

produziert:

Segmente auf Seite 38
Dies ist fett
Dies ist monospace
薔
Dies ist kursiv
http://google.com
$c = \sqrt{a^2 + b^2}$
"Dies ist ein Zitat"

Tabelle 14: Segmente: fett, mono, kursiv, http://google.com, $c = \sqrt{a^2 + b^2}$, "Zitat"



3.10.9 Eigenschaften

```
%Table:
   anchor=STRING
   border=STRING
   caption=STRING
   indentation=BOOL
   titleColor=RGB
TEXT
```

anchor=STRING Anker der Tabelle.

border=STRING (Default: 'hHV') Legt fest, welche Linien in und um die Tabelle gezeichnet werden.

- t Linie zwischen Titel und Daten.
- h Horizontale Linien zwischen den Zeilen. Impliziert t.
- v Vertikale Linien zwischen den Spalten.
- **H** Horizontale Linien ober- und unterhalb der Tabelle.
- **V** Vertikale Linien links und rechts von der Tabelle.

caption=STRING Die Beschriftung der Tabelle. Diese erscheint unter der Tabelle.

indentation=BOOL Rücke die Tabelle ein. Das Attribut ist nur bei align=left von Bedeutung.
titleColor=RGB (Default: 'e8e8e8') Die Farbe der Titelzeile. Der Wert wird als RGB-Wert angegeben.

3.10.10 LATEX Setup

In LATEX ist die Tabelle als longtable realisiert. Diese setzen wir, abweichend vom Default-Setup, linksbündig mit einer Einrückung, so dass sie mit anderen Konstrukten wie List auf Seite 20,

3 SYNTAX 3.10 Tabelle (Table)

Code auf der nächsten Seite, Graphic auf Seite 17 gleichtief eingerückt ist.

3.11 Code (Code)

Ein Code-Abschnitt ist ein literaler Textblock, der, abgesehen von Einrückung, Farbgebung oder Zeilennumerierung, im Zielformat exakt so wiedergegeben wird wie er in der Quelle steht, einschließlich Leerzeichen und Zeilenumbrüchen.

Es gibt zwei Möglichkeiten einen literalen Textblock anzugeben.

3.11.1 Einrückung mit Leerraum

Erstens entsteht ein Code-Abschnitt durch Einrückung mit ein oder mehr Leerzeichen am Zeilenanfang. Die Einrückung wird automatisch entfernt.

```
open(my $fh, 'ls -l |') or die "open failed ($!)\n";
while (<$fh>) {
    s/\n/<BR>\n/;
    print;
}
close($fh) or die "close failed ($!)\n";
```

3.11.2 In Block-Syntax

Zweitens kann ein Code-Abschnitt als Block definiert werden. Der Block beginnt mit %Code: und endet mit einem einzelnen Punkt (.) auf einer eigenen Zeile. Dazwischen ist eine Einrückung mit Leerzeichen erlaubt, aber nicht vorgeschrieben. Diese wird ebenfalls automatisch entfernt.

```
%Code:
    Dies ist ein
    Code-Block
.
produziert:
Dies ist ein
Code-Block
```

3.11.3 Syntax-Highlighting

Enthält der Code-Abschnitt den Quelltext einer Programmiersprache, lässt sich dieser mit Syntax-Highlighting aufwerten. Hierzu wird der Quelltext in einen Code-Block eingefasst und mit dem Attribut lang=LANGUAGE versehen. Hierbei ist LANGUAGE der Name der betreffenden Programmiersprache.

```
%Code: lang=Perl
   sub gcd {
      my ($class,$a,$b) = @_;
      return $b == 0? $a: $class->gcd($b,$a%$b);
   }
.
produziert:
sub gcd {
   my ($class,$a,$b) = @_;
   return $b == 0? $a: $class->gcd($b,$a%$b);
}
```

3.11.4 Zeilennummern

Wird das Attribut ln=N mit N>0 gesetzt, werden die Zeilen durchnummeriert, beginnend mit Zeilennummer N. Der Abschnitt wird in dem Fall nicht eingerückt. Die Nummerierung findet auch statt, wenn kein Syntax-Highlighting aktiviert ist.

```
%Code: lang=Perl ln=117
    use DirHandle;
    my $dh = DirHandle->new($dir);
    while (my $entry = $dh->next) {
         say $entry;
    }
    $dh->close;
produziert:
117 use DirHandle;
118
119 my $dh = DirHandle->new($dir);
   while (my $entry = $dh->next) {
120
121
        say $entry;
122 }
123 $dh->close;
```

3.11.5 Text aus Datei laden

Der Text des Code-Abschnitts wird bei Angabe von load=PATH aus Datei PATH gelesen. Ist PATH ein relativer Pfad, wird diesem das Verzeichnis der Dokumentdatei vorangestellt.

```
%Code: load="/etc/timezone"
produziert:
    Europe/Berlin
```

3.11.6 Text von Programmaufruf

Der Text des Code-Abchnitts wird bei Angabe von exec=COMMAND vom Kommando COMMAND geliefert und zwar von dessen Ausgabe auf stdout und stderr. Beginnt COMMAND mit einem Plus (+) wird dem Kommando der Pfad des Dokumentverzeichnisses vorangestellt.

```
%Code: exec="date --date=010101"
produziert:
   Mon Jan 1 00:00:00 CET 2001
```

3.11.7 Text filtern

Der Text des Code-Abschnitts kann durch ein externes Programm gefiltert werden. Dies geschieht bei Angabe der Direktive filter=COMMAND. Hierbei ist COMMAND ein Kommando, das als Filter arbeitet, also von stdin liest und nach stdout schreibt.

```
%Code: filter="grep -v ^D"
A Dies
```

```
B ist
C ein
D Filter-
E Test
.
produziert:
A Dies
B ist
C ein
E Test
```

3.11.8 Text extrahieren

Kommt der Text aus einer Datei oder von einem Programmaufruf, möchte man u.U. nur einen Teil davon darstellen.

Mit der Direktive extract ist es möglich, den Text auf einen Teil zu reduzieren. Der Wert der Direktive ist ein Regulärer Ausdruck, der den gewünschten Teil "captured".

In einem längeren Codeabschnitt kann der interessante Teil zum Beispiel mit Markern wie "#beginünd "# end "gekennzeichnet sein:

```
%Code: extract="# begin\s+(.*)# end"
  #!/usr/bin/env perl
  use strict;
  use warnings;
  use 5.010;
  # begin
  my mx = -inf';
  for my n (-100, -50, -10) {
      max = n if n > max;
  }
  # end
  say $max;
  __END__
  -10
produziert:
  use strict;
  use warnings;
  use 5.010;
  my mx = -inf';
  for my n (-100, -50, -10) {
      max = n if n > max;
  }
  say $max;
  __END__
  -10
```

3.11.9 Eigenschaften

```
%Code:
    exec=COMMAND
    extract=REGEX
    filter=COMMAND
    indent=BOOL
    load=FILE
    lang=LANGUAGE
    ln=N
TEXT
```

Im Falle der Direktiven exec und load entfällt der Text-Body TEXT und der abschließende Punkt. Die Reihenfolge der Ausführung der Direktiven exec, extract, filter und load - so weit angegeben - ist:

- 1. load oder exec (nur alternativ möglich)
- 2. filter
- 3. extract
- exec=COMMAND Führe das Kommando COMMAND aus und verwende dessen Ausgabe nach stdout und stderr als Text des Code-Blocks. Der Code Block hat in diesem Fall keinen Text-Body. Beginnt das Kommando mit +/, wird das Pluszeichen zum Pfad des Dokumentverzeichnisses expandiert.
- extract=REGEX Reduziere den Text auf einen Teil. Der Reguläre Ausdruck \$regex hat Perl-Mächtigkeit und wird unter den Modifiern s (. matcht Zeilenumbrüche) und m (^ und \$ matchen Zeilenanfang und -ende) interpretiert. Der Reguläre Ausdruck muss einen eingebetteten Klammerausdruck (...) enthalten. Dieser "captured" den gewünschten Teil.
- filter=COMMAND Schicke den Text des Code-Blocks an Kommando COMMAND und ersetze ihn durch dessen Ausgabe. Das Kommando arbeitet als Filter, liest also von stdin und schreibt nach stdout.
- indent=BOOL (Default: kontextabhängig) Rücke den Text ein. Im Falle von Zeilennummern (1n=N) wird nicht eingerückt. Sonst wird eingerückt. Durch explizite Setzung des Attributs kann der jeweilige Default überschrieben werden.
- load=FILE Lade Datei FILE und verwende dessen Inhalt als Text des Code-Blocks. Der Code Block hat in diesem Fall keinen Text-Body. Beginnt der Pfad der Datei mit +/, wird das Pluszeichen zum Pfad des Dokumentverzeichnisses expandiert.
- lang=LANGUAGE Der Code ist Quelltext der Sprache LANGUAGE. Mit dieser Option wird das Syntax-Highlighting aktiviert. Dies verfügbaren Sprachen ("Lexer") liefert das Kommando
 - \$ pygmentize -L lexers
- In=N Setze an den Anfang der Zeilen eine Zeilennummer, wenn N > 0. Start-Zeilennummer ist
 N. Das Attribut indent wird auf den Default 0 gesetzt.

3 SYNTAX 3.12 Verweis (Link)

3.12 Verweis (Link)

Ein Verweis referenziert ein *internes* oder *externes* Ziel. Ein internes Ziel ist eine andere Stelle innerhalb desselben Dokuments. Auf diese Stelle wird beim Verfolgen des Verweises positioniert. Ein externes Ziel ist eine lokale Datei oder ein URL. Diese externe "Ressource" wird beim Folgen des Verweises aufgerufen.

Ein Verweis wird in den Text eines Sdoc-Dokuments durch ein L-Segment L{TEXT} gesetzt. Hierbei ist es gleichgültig, ob es sich um einen internen oder einen externen Verweis handelt. Der Unterschied besteht in der Art und Weise, wie der Verweis intern aufgelöst wird (siehe unten).

Der Link-Text TEXT wird im Zieldokument als Verweis kenntlich gemacht und kann in HTML oder PDF angeklickt werden. Der Text kann auch umbrochen sein, sich also über mehr als eine Zeile erstrecken. Dies hat auf die Link-Auflösung durch Sdoc keinen Einfluss, denn der Text wird zunächst in zwei Schritten kanonisiert:

- 1. Zeilenumbrüche werden durch Leerzeilen ersetzt.
- 2. Folgen von zwei und mehr Leerzeichen werden auf ein Leerzeichen reduziert.

Für die Ermittelung des Ziels aus dem L-Segment

```
... siehe Abschnitt L{Schachtelung von Segmenten} ... wird also der kanonisierte Text Schachelung von Segmenten gebildet.
```

3.12.1 Interner Verweis

3.12.2 Eigenschaften

```
%Link:
name=STRING
file=PATH
regex=REGEX
url=URL
```

name=STRING Name der Link-Definiton. Mehrere Namen können mit | getrennt definiert werden. Beispiel: name=doc|Sdoc Homepage"

file=PATH Pfad einer lokalen Datei.

regex=REGEX Regex, der den internen Zielknoten identifiziert.

url=URL URL eines externen Dokuments.

3.13 Datei laden (Include)

Durch einen Include-Block kann der Inhalt einer Datei zum Dokument hinzugefügt werden. Der geladene Sdoc-Quelltext wird an der Stelle zum Dokument hinzugefügt, an der der Include-Block steht

```
%Include: load="+/sdoc-test-include.sdoc"
```

produziert:

Dies ist ein aus der Datei **sdoc-test-include.sdoc** inkludierter Sdoc-Quelltext.

eof

3.13.1 Eigenschaften

%Include: load=PATH

load=PATH Lade Datei PATH und füge dessen Inhalt in das Dokument ein. Beginnt der Pfad mit +/, wird das Pluszeichen zum Pfad des Dokumentverzeichnisses expandiert.

3 SYNTAX 3.14 Zitat (Quote)

3.14 Zitat (Quote)

Ein Abschnitt mit Größerzeichen plus Leerzeichen am Zeilenanfang wird als Zitat-Block gesetzt

- > Es ist verdammt schwer, einen Menschen zu nehmen,
- > wie er ist, wenn er sich anders gibt, als er ist.
- > (Ernst Ferstl)

produziert:

Es ist verdammt schwer, einen Menschen zu nehmen, wie er ist, wenn er sich anders gibt, als er ist. (Ernst Ferstl)

3.14.1 Eigenschaften

%Quote: TEXT

Ein Zitat-Block hat keine Eigenschaften.

3.15 Kommentar (Comment)

Sdoc unterscheidet zwei Arten von Kommentaren:

- 1. Kommentare mit einem Hash (#) am Zeilenanfang
- 2. Kommentare mit einem Prozentzeichen + Leerzeichen (%) am Zeilenanfang

3.15.1 #-Kommentare

Kommentarzeilen, die mit einem Hash (#) beginnen, werden ignoriert. Sie können in jeder Zeile im Sdoc-Quelltext vorkommen. Sie sind für Quelltextnotizen nützlich oder zum Auskommentieren von Sdoc-Code. Beispiel:

Dies ist ein Kommentar

3.15.2 %-Kommentare

Kommentarzeilen, die mit Prozentzeichen + Leerzeichen (%) beginnen, werden als Kommentar-Blöcke in den Syntaxbaum übernommen. Sie sind, da sie eine eigene syntaktische Einheit bilden, nur zwischen anderen Blöcken zulässig. Der Kommentar

```
% Dies ist ein Kommentar, der in den
% Quelltext des Zieldokuments übertragen wird
```

kann äquivalent in Block-Schreibweise geschrieben werden als

```
%Comment:
Dies ist ein Kommentar, der in den
Quelltext des Zieldokuments übertragen wird
```

%-Kommentare zeichnen sich dadurch aus, dass sie in den Quelltext des Zieldokuments übertragen werden, sofern das Zielformat Kommentare unterstützt. Sie sind für Notizen, die im Zieldokument-Quelltext erscheinen sollen, oder für Markierungen, die das Debugging oder eine Weiterverarbeitung des Zieldokuments vereinfachen, nützlich.

Das Übertragen von %-Kommentaren in den Ziel-Quelltext kann durch die Dokument-Eigenschaft copyComments=B00L gesteuert werden. Per Default ist copyComments=1 definiert, d.h. alle %-Kommentare werden übertragen. Wird copyComments=0 gesetzt, findet keine Übertragung statt.

3.15.3 Eigenschaften eines %-Kommentars

```
%Comment:
TEXT
```

Ein %-Kommentar hat keine Eigenschaften.

3 SYNTAX 3.16 Segment

3.16 Segment

3.16.1 A - Anker (anchor)

3.16.2 B - Fettschrift (bold)

Der von B{} eingefasste Text TEXT wird fett wiedergegeben.

Beispiel

Du machst mich B{sehr} wütend.

Du machst mich sehr wütend.

3.16.3 C - Festbreitenschrift (code)

Der von C{} eingefasste Text TEXT wird in Festbreitenschrift wiedergegeben.

Beispiel

Der Konstruktoraufruf C{\$class->new()} instantiiert das Objekt.

Der Konstruktoraufruf \$class->new() instantiiert das Objekt.

3.16.4 G - Inline-Grafik (graphic)

Eine Inline-Grafik, also eine Grafik, die im Textfluss erscheint, wird durch ein G-Segment G{NAME} erzeugt. Hierbei ist NAME der Name eines Grafik-Blocks (siehe Abschnitt 3.8 - Abbildung (Graphic) auf Seite 17, der die Grafik mit allen Detailangaben definiert.

Der Grafik-Block kann irgendwo innerhalb des Dokuments stehen: z.B. nach dem Paragraphen, der das L-Segment enthält, am Ende des Abschnitts oder am Anfang oder am Ende des Dokuments.

Beispiel

```
Dies ist eine G{Invader} Inline-Grafik.
%Graphic:
 name="Invader"
  file="+/sdoc-graphic-invader"
  scale=0.08
```

produziert:



Inline-Grafik.

3.16.5 I - Kursivschrift (italic)

Der von I{} eingefasste Text TEXT wird kursiv wiedergegeben.

Beispiel

Ich sagte, du sollst das I{nicht} essen.

Ich sagte, du sollst das nicht essen.

3 SYNTAX 3.16 Segment

3.16.6 L - Verweis (link)

Beispiel: Interner Link

L{Dokument}

Dokument auf Seite 9

Beispiel: Interner Link mit Abschnitts-, Bild-, Tabellennnummer

```
L{+Dokument}
```

3.2 - Dokument (Document) auf Seite 9

Beispiel: Externer Link

```
L{http://fseitz.de/}
http://fseitz.de/
```

Beispiel: Link via Link-Definition

```
L{Google}
%Link:
name="Google"
url="http://google.com"
```

Google

3.16.7 M - Mathematische Formel (math)

Der von $M\sim TEXT\sim$ eingefasste Text TEXT wird als mathematische Formel gesetzt. Da die Formel-Syntax von $I\sim TEX$ verwendet wird und diese umfangreichen Gebrauch von geschweiften Klammern macht, ist das Begrenzungszeichen des Segments $M\sim die Tilde (\sim)$.

Beispiel

```
Satz des Pythagoras: M~c=\sqrt{a^2+b^2}~ produziert: Satz des Pythagoras: c=\sqrt{a^2+b^2}
```

3.16.8 N - Zeilenumbruch (newline)

Die Zeichenkette ~N~ forciert einen Zeilenumbruch.

Im Falle von LATEX ist Vorsicht geboten. An manchen Stellen sind keine Zeilenumbrüche erlaubt oder, wie z.B. im Dokumenten-Titel, können nicht mehrere Zeilenumbrüche aufeinander folgen. Fehlermeldung in diesen Situationen: "LATEX Error: There's no line here to end").

```
Dies ist~N~ein Test.
produziert:
```

Dies ist

ein Test.

3 SYNTAX 3.16 Segment

3.16.9 Q - Anführungszeichen (quote)

Der von Q{} eingefasste Text TEXT wird in doppelte Anführungsstriche gesetzt. Dieses Konstrukt anstelle der doppelten Anführungsstriche auf der Tastatur (") zu verwenden ist für LATEX wichtig, da die doppelten Anführungsstriche dort im Zusammenhang mit der Spracheinstellung ngerman oder german eine Sonderbedeutung haben und daher u.U. missinterpretiert werden.

Beispiel

```
Was heißt schon Q{richtig}?
Was heißt schon "richtig"?
```

3.16.10 Allgemeines

Ein Segment kann sich über mehrere Zeilen erstrecken.

Segment aufheben Die Bedeutung eines Segments kann im Text (außerhalb von Segmenten) aufgehoben werden, indem dem Buchstabe ein Backslash vorangestellt wird.

```
B{xxx} B{xxx}
```

Geschweifte Klammern innerhalb eines Segments Kommen innerhalb eines Segments geschweifte Klammern vor, müssen diese mit einem Backslash geschützt werden.

```
C{$x->\{'name'\}}
$x->{'name'}
```

Auf diese Weise kann auch die Bedeutung eines Segments innerhalb eines anderen Segments aufgehoben werden. Das Voranstellen eines Backslash vor den Segment-Buschstaben ist hier nicht der richtige Weg, da die geschweiften Klammern geschützt werden müssen.

```
C{C\{TEXT\}}
C{TEXT}
```

Schachtelung von Segmenten Segmente können geschachtelt werden.

```
B{So geht es I{auch}!}
So geht es auch!
I{Näheres in Abschnitt L{Dokument}}
Näheres in Abschnitt Dokument auf Seite 9
```

3.17 Beispiel in Block-Syntax

Hier das Beispiel aus Abschnitt 2.1 - Sdoc auf Seite 5 ohne Wiki-Syntax, also ausschließlich in Block-Syntax. Der Quelltext wird dadurch deutlich länger und ist weniger gut lesbar.

```
title="Ein Beispieldokument"
     author="Nico Laus"
3
     date="today"
4
     latexPageStyle="empty"
5
7 %Section:
     level=1
8
     title="Einleitung"
10
11 %Paragraph:
12 Dies ist eine I{Einleitung}. Mit wenig C{Aufwand} erstellen wir in
13 Sdoc ein B{Dokument}. Als Textauszeichnungen sind auch Kombinationen
14 wie B{I{fett und kursiv}} oder C{I{monospace und kursiv}} möglich.
15 .
16
17 %Section:
    level=2
18
    title="Ein Beispiel"
19
20
21 %Paragraph:
22 Mit dem Satz des Pythagoras M~c^2=a^2+b^2~ berechnen wir die Länge der
23 Hypotenuse: M \sim c = \sqrt{a^2+b^2}.
24
25
26 %Graphic:
     file="+/sdoc-graphic-illusion"
27
28
     align="center"
     scale=0.3
29
30
31 %Paragraph:
32 Programm-Quelltexte können wir mit Syntax-Highlighting verschönern:
33
34
35 %Code: lang=Perl ln=1 indent=1
     open(my fh, 'ls -1 |') or die "open failed (l)\n";
36
     while (<$fh>) {
37
         s/\n/<BR>\n/;
38
39
         print;
40
     close(\$fh) or die "close failed (\$!)\n";
41
42
43
44 %Paragraph:
45 Auf eine andere Stelle im Dokument zu verweisen ist einfach. Hier ist
46 ein Verweis auf die L{Einleitung}.
49 %List:
```

```
listType="unordered"
51 %Item: key="*"
   %Paragraph:
52
    Apfel
53
54
55 %Item: key="*"
56 %Paragraph:
    Birne
57
58
59 %Item: key="*"
   %Paragraph:
60
    Pflaume
61
63
64 %Paragraph:
65 Dies ist eine einfache Aufzählung. Aufzählungen können beliebig
66 geschachtelt werden.
67 .
69 %Comment:
70 # eof
71 .
```

4 Verweise

Ein Verweis (Link) referenziert eine andere Stelle im selben Dokument (*interner* Verweis) oder eine Ressource, die sich außerhalb des Dokuments befindet (*externer* Verweis).

4.1 Einen Verweis setzen

In Sdoc wird ein Verweis, gleichgültig, ob intern oder extern, durch ein L-Segment gesetzt:

```
... L{TEXT} ...
```

Die Punkte stellen hierbei irgendeinen umgebenden Kontext dar. Der Verweis-Text TEXT ist der Text, der im Zieldokument erscheint und für den Leser als Verweis kenntlich gemacht wird. Der Text kann auch umbrochen sein, sich also über mehr als eine Zeile erstrecken:

```
... L{Dies ist ein längerer Verweis-Text} ...
```

Der Text zwischen den geschweiften Klammern eines L-Segments kann beliebige Zeichen enthalten. Lediglich die Zeichen ({) (öffnende geschweifte Klammer) und (}) (schließende geschweifte Klammer) müssen - wie bei allen Segmenten - durch einen Backslash (\) geschützt werden, sofern sie nicht zu einem eingebetteten Segment gehören.

Der Verweis-Text wird intern vor der Ermittelung des Verweis-Ziels kanonisiert:

- 1. Einleitende Verweis-Attribute werden entfernt (siehe Abschnitt 4.4 Verweis-Attribute auf der nächsten Seite).
- 2. Zeilenumbrüche werden durch Leerzeichen ersetzt.
- 3. Leerzeichen am Anfang und am Ende werden entfernt.
- 4. Folgen von zwei und mehr Leerzeichen werden auf ein Leerzeichen reduziert.

Beispeil: Der Verweis-Text des L-Segments

```
\dots siehe Abschnitt L{+Schachtelung von Segmenten} für weitere \dots
```

wird intern kanonisiert zum Verweis-Text

```
Schachelung von Segmenten
```

Das Segment-Attribut + am Anfang wurde entfernt sowie der Zeilenumbruch und die *zwei* Leerzeichen zwischen "von" und "Segmenten" wurden durch jeweils ein Leerzeichen ersetzt.

4.2 Referenzierbare Objekte

- BridgeHead
- Graphic
- Section
- Table

4.3 Darstellung eines Verweises

```
... <Objekt-Nr> <Verweis-Text> <Seitenangabe> ...
(otional) (immer) (nur Druckfassung)
```

4 VERWEISE 4.4 Verweis-Attribute

4.4 Verweis-Attribute

4.4.1 +

Wird ein interner Verweis mit einem Pluszeichen (+) eingeleitet, bedeutet dies, dass der Verweis-Text vom referenzierten Objekt genommen und ihm die Nummer des Objekts (Abschnitt, Bild, Tabelle) voran gestellt wird, sofern vorhanden. Der Verweis

```
cerscheint im Zieldokument als
... siehe Abschnitt Einen Verweis setzen auf der vorherigen Seite ...
wohingegen der Verweis
... siehe Abschnitt L{+Einen Verweis setzen} ...
erscheint als
... siehe Abschnitt 4.1 - Einen Verweis setzen auf der vorherigen Seite ...
wobei der Verweis-Text auch abweichen kann, je nachdem, ob der Text mit dem Text des referenzierten Objekts übereinstimmt (was hier nicht der Fall ist).
```

In der Druck-Fassung eines Dokuments folgt auf den Verweis-Text grundsätzlich die Angabe der Seite, auf der das Verweis-Ziel zu finden ist. In der Online-Fassung, die nicht seitenbasiert ist, gibt es diese Seitenangabe natürlich nicht.

5 FORMATE 5.1 \LaTeX

5 Formate

5.1 LeteX

5.1.1 Reservierte Zeichen

In LATEX gibt es besonders viele reservierte Zeichen. Die folgende Liste umfasst alle Eingabezeichen, die im Falle von LATEX oder PDF als Zielformat von Sdoc gewandelt werden. Sie sollten in einem PDF in den Spalten "ohne WS" und "mit WS" korrekt dargestellt werden, einmal ohne und einmal mit Whitespace nach dem betreffenden Zeichen.

Zeichen	₽TEX	ohne WS	mit WS
Backslash	$\text{textbackslash}\{\}$	\x	\ x
Dach	$\verb \}$	^x	^ X
Dollar	\\$	\$x	\$ x
Geschweifte Klammer auf	\{	{x	{ x
Geschweifte Klammer zu	\}	}x	} x
Größer		>0	> 0
Kaufmanns-Und	\&	&x	& x
Kleiner	$\text{textless}\{\}$	<0	< 0
Lattenkreuz	\#	#x	# x
Pipe	$\text{textbar}\{\}$	x	x
Prozent	\%	%x	% x
Tilde	$\text{textasciitilde}\{\}$	~x	~ X
Unterstrich	_	_x	_ x

Tabelle 15: LATEX Sonderzeichen

Es werden außerdem folgende Zeichenketten übersetzt:

Zeichenkette	M TEX	ohne WS	mit WS
I₄T _E X	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	ĿŦĿXx	ЫТ _Е Х х
TEX	$TEX{}$	TEXx	T _E X x

Tabelle 16: Speziell behandelte Zeichenketten

5.1.2 Paket array

CTAN: https://ctan.org/pkg/array

5.1.3 Paket babel

CTAN: https://ctan.org/pkg/babel

5.1.4 Paket caption

CTAN: https://ctan.org/pkg/caption

5 FORMATE 5.1 \LaTeX

5.1.5 Paket float

CTAN: https://ctan.org/pkg/float

5.1.6 Paket fontenc

CTAN: https://ctan.org/pkg/fontenc

5.1.7 Paket geometry

CTAN: https://ctan.org/pkg/geometry

5.1.8 Paket enumitem

CTAN: https://ctan.org/pkg/enumitem

5.1.9 Paket graphicx

CTAN: https://ctan.org/pkg/graphicx

5.1.10 Paket hyperref

CTAN: https://ctan.org/pkg/hyperref

5.1.11 Paket inputenc

CTAN: https://ctan.org/pkg/inputenc

5.1.12 Paket lmodern

Wir verwenden das Paket Imodern, weil es statt der klassischen Computer Modern Schriften die qualitiv besseren Latin Modern Schriften auswählt. Dies sind die Schriften der drei Schriftfamilien "roman", "sans-serif" und typewriter.

5.1.13 Paket longtable

CTAN: https://ctan.org/pkg/longtable

5.1.14 Paket makecell

CTAN: https://ctan.org/pkg/makecell

5.1.15 Paket microtype

CTAN: https://ctan.org/pkg/microtype

Wir verwenden das Paket microtype, um den Zeilenumbruch durch Anwendung von mikrotypografischen Methoden zu verbessern. Hierzu zählt ein optischer Randausgleich, sowie Wort- und Zeichendehnung.

5 FORMATE 5.1 \LaTeX

5.1.16 Paket minted

CTAN: https://ctan.org/pkg/minted

5.1.17 Paket quoting

CTAN: https://ctan.org/pkg/quoting

Wir verwenden das Paket quoting für Zitate, da es eine einfache Kontrolle über den Font, die Einrückung und den vertikalen Leerraum über und unter Zitatabschnitten bietet.

5.1.18 Paket scrlayer-scrpage

CTAN: https://ctan.org/pkg/scrlayer-scrpage

5.1.19 Paket showframe

CTAN: https://ctan.org/pkg/showframe

5.1.20 Paket varioref

CTAN: https://ctan.org/pkg/varioref

Wir verwenden das Paket varioref, um "schlaue" Seitenverweise zu erzeugen. In Standard-LATEX wird ein Seitenverweis mit \pageref erzeugt. Dieser Seitenverweis beschränkt sich auf die Seitennummer. Dies wirkt ein wenig absurd, wenn das Verweisziel auf der gleichen Seite liegt. Wir verwenden als Ersatz das Makro \vpageref aus dem Paket varioref. Dieses liefert keine Seitennummer, sondern eine komplette Formulierung wie z.B. "auf Seite 45", abhängig von der Spracheinstellung, die über das Paket babel für das Dokument vorgenommen wurde. Das Makro erkennt, ob das Verweisziel auf der gleichen, der vorherigen oder der nächsten Seite liegt und erzeugt eine entsprechend schlaue Formulierung wie "auf dieser Seite" (siehe Abschnitt 2.2 - PDF auf Seite 6 und den zugehörigen Sdoc-Quelltext in Abschnitt 2.1 - Sdoc auf Seite 5).

5.1.21 Paket xcolor

CTAN: https://ctan.org/pkg/xcolor

6 Sonstiges

6.1 Warnungen

Beim Parsen und Übersetzen eines Sdoc-Dokuments können folgende Warnungen auftreten. Diese werden nach stderr geschrieben.

- **Appendix flag allowed on toplevel sections only** Ein Unterabschnitt ist mit '+' als Appendix gekennzeichnet worden. Nur Hauptabschnitte können als Appendix gekennzeichnet werden.
- **Attribute "KEY"does not exist** Es wurde ein Block-Attribut zu setzen versucht, das nicht existiert.
- Can't resolve link uniquely: L{TEXT} Ein interner Link konnte nicht eindeutig aufgelöst werden. Zwei oder mehr gleichwertige Link-Ziele wurden ermittelt.
- Can't resolve link: L{TEXT} Ein interner Link konnte nicht aufgelöst werden. Es wurde kein Link-Ziel gefunden.
- **Graphic not found: G{NAME}** Der Grafik-Knoten mit dem Namen NAME, der von einem G-Segment referenziert wird, konnte nicht gefunden werden.
- **Graphic node not used: name=NAME"** Der Grafik-Knoten mit dem Namen NAME, der als Definition deklariert ist, wird von keinem G-Segment genutzt.
- **Link node not used: name="ungenutzt"** Es wurde per %Link: ein Link definiert, der nirgendwo innerhalb des Dokuments genutzt wird.
- More than one anchor: A{TEXT} In einem Block wurde mehr als ein Anker gesetzt. Nur der erste Anker innerhalb eines Blocks wird verwendet.
- Node does not allow anchors: A{TEXT} In einem Block, der keinen Anker zulässt, wurde ein Anker zu setzen versucht.
- **Node does not allow formulas:** M~TEXT~ In einem Block, der keine mathematische Formel zulässt, wurde eine mathematische Formel zu setzen versucht.
- Node does not allow inline graphics: G{NAME} In einem Block, der keine Inline-Grafik (G-Segment) zulässt, wurde eine Inline-Grafik zu setzen versucht.
- Node does not allow links: L{TEXT} In einem Block, der keine Links zulässt, wurde ein Link zu setzen versucht.

6.2 Dieses Dokument übersetzen

Übersetzung nach PDF:

```
$ sdoc pdf sdoc-manual.sdoc --output=sdoc-manual.pdf
```

Vorschau auf das PDF-Dokument:

\$ sdoc pdf sdoc-manual.sdoc --preview

7 Programmierung

7.1 Einen neuen Knoten-Typ definieren

Um einen neuen Knoten-Typ TYPE zur Sdoc-Sprache hinzuzufügen, gehen wir in folgenden Schritten vor:

- 1. Wir erweitern die Methode LineProcessor::nextType() um die Erkennung des neuen Knoten-Typs, also die Erkennung seines Markup im Sdoc-Quelltext. Besitzt der Knoten-Typ kein eigenes Markup, sondern wird er allein in Block-Syntax notiert (wie z.B. der Dokument-Knoten auf Seite 9), entfällt dieser Schritt.
- 2. Wir tragen eine Instanz des neuen Knoten-Typs in ein Sdoc-Dokument ein und versuchen dieses zu parsen mit

```
$ sdoc validate DOCUMENT.sdoc
```

Der neue Knoten-Typ TYPE sollte zwar erkannt werden, aber die Übersetzung sollte gleichwohl fehlschlagen mit der Fehlermeldung:

```
Exception:
SDOC-00002: Unknown node type
Type:
<TYPE>
```

Schlägt die Übersetzung *nicht* fehl, wurde der neue Knoten-Typ nicht erkannt. Grund für den Fehler ist, dass noch keine Knoten-Klasse für den neuen Typ implementiert wurde. Dies machen wir im nächsten Schritt.

- 3. Wir suchen uns eine ähnliche Knoten-Klasse aus den Sdoc::Node-Klassen aus, kopieren sie zur einer neuen Klasse Sdoc::Node::TYPE und schreiben diese geeignet um. Indem wir die Regressionstestfälle mit anpassen, können wir sicherstellen, dass das Parsen und Instantiieren des neuen Knoten-Typs funktioniert.
- 4. Wir fügen die neue Knoten-Klasse Sdoc::Node::TYPE zur Import-Liste der Klasse Sdoc::Document hinzu. Vergessen wir dies, erhalten wir im nächsten Schritt weiterhin die Fehlermeldung aus Schritt 2.
- 5. Wir überprüfen, dass bei der Übersetzung in die Zielformate das richtige Ergebnis produziert wird. Hierzu übersetzen wir das Dokument nacheinander in die einzelnen Zielformate und sehen uns das jeweilige Ergebnis an:

```
$ sdoc latex --preview DOCUMENT.sdoc
$ sdoc pdf --preview DOCUMENT.sdoc
```

Die Option -preview ist hierbei praktisch, da das Dokument dann in dem jeweiligen Format unmittelbar angezeigt wird.

7.2 Einen neuen Segment-Typ definieren

Um einen neuen Segment-Typ T zur Sdoc-Sprache hinzuzufügen, gehen wir in folgenden Schritten vor:

1. Wir erweitern die Methode <%Sdoc::LineProcessor>%::parseSegments() um die Vorbehandlung des neuen Segment-Typs, also dessen Erkennung und Wandlung in die interne Segment-Repräsentation. Hierzu suchen wir den Code eines ähnlichen, bereits existierenden Segment-Typs, kopieren diesen und passen ihn an.

2. Wir erweitern die Methode(n) < Sdoc::Node > S::FORMATText() (z.B. expandText()), so dass sie den FORMAT-spezifischen Code neuen Segment-Typ erzeugen.

7.3 Knoten-Eigenschaft hinzufügen

Eine Eigenschaft ATTRIBUTE wird zur Knoten-Klasse Sdoc::Node::TYPE in zwei Schritten hinzugefügt:

- 1. Wir beschreiben die Eigenschaft in der Klassen-Dokumentation.
- 2. Wir fügen die Eigenschaft und ihren Defaultwert zum Konstruktor hinzu (bei Aufruf des Basisklassen- Konstruktors).

Anschließend kann die Eigenschaft im Sdoc-Quelltext gesetzt werden mit:

%TYPE:

ATTRIBUTE="VALUE"

In den Methoden der Klasse kann die Eigenschaft abgefragt werden mit:

\$val = \$node->ATTRIBUTE;

Beispiel: Eigenschaft language der Klasse Sdoc::Node::Document.