Das *changes*-Paket

Manuelle Änderungsmarkierung – Version 3.2.2

17. Juni 2020

Ekkart Kleinod

@ ekleinod@edgesoft.de

1	Einle	eitung		3
2	Benu	utzung d	des <i>changes</i> -Pakets	4
3	Eins	chränku	ingen und Erweiterungsmöglichkeiten	7
4	Die I	Benutze	rschnittstelle des <i>changes</i> -Pakets	8
	4.1	Paketo	ptionen	8
		4.1.1	draft	9
		4.1.2	final	9
		4.1.3	markup	9
		4.1.4	addedmarkup	10
		4.1.5	deletedmarkup	11
		4.1.6	highlightmarkup	11
		4.1.7	commentmarkup	12
		4.1.8	authormarkup	12
		4.1.9	authormarkupposition	13
		4.1.10	authormarkuptext	13
		4.1.11	todonotes	14
		4.1.12	truncate	14
		4.1.13	ulem	14
		4.1.14	xcolor	15
	4.2 Änderungsmanagement		ıngsmanagement	15
		4.2.1	\added	15
		4.2.2	\deleted	16
		4.2.3	\replaced	16
	4.3	Hervor	hebungen und Kommentare	17
		4.3.1	\highlight	17
		4.3.2	\comment	17
	4.4	Änderı	ıngsübersicht	18
		4.4.1	\listofchanges	18

Das *changes*-Paket Seite 1 von 31

	4.5	Autore	nverwaltung	19
		4.5.1	\definechangesauthor	19
	4.6 Anpassung der Ausgabe		sung der Ausgabe	20
		4.6.1	\setaddedmarkup	20
		4.6.2	\setdeletedmarkup	21
		4.6.3	\sethighlightmarkup	21
		4.6.4	\setcommentmarkup	22
		4.6.5	\setauthormarkup	22
		4.6.6	\setauthormarkupposition	23
		4.6.7	\setauthormarkuptext	23
		4.6.8	\settruncatewidth	23
		4.6.9	\setsummarywidth	24
		4.6.10	\setsummarytowidth	24
		4.6.11	\setsocextension	24
	4.7	Benöti	gte Pakete	25
5	Marl	kierung	en aus den Dateien entfernen	26
6	Beka	annte Pi	robleme und Lösungen	27
	6.1	Besono	dere Inhalte	27
	6.2	Fußno	ten und Randnotizen	27
	6.3	Das ul	em-Paket	27
7	Auto	rinnen	und Autoren	29
8	Vers	ionen		30
9	Weit	ergabe,	Copyright, Lizenz	31

Das *changes*-Paket Seite 2 von 31

1 Einleitung

Dieses Paket dient dazu, manuelle Änderungsmarkierung zu ermöglichen.

Verbesserungsvorschläge, Gedanken oder Kritik sind willkommen. Das Paket wird auf gitlab gehalten, bitte gehen Sie zu

http://edgesoft.de/projects/latex/changes/

für Links zum Quellcodezugang, Fehler- und Featuretracker etc. Wenn Sie mich direkt kontaktieren wollen, mailen Sie bitte an ekleinod@edgesoft.de. Bitte starten Sie Ihr Mail-Subject mit [changes].

Das changes-Paket dient zur manuellen Markierung von geändertem Text, insbesondere Einfügungen, Löschungen und Ersetzungen. Der geänderte Text wird farbig markiert und, bei gelöschtem Text, durchgestrichen. Zusätzlich kann Text hervorgehoben und/oder kommentiert werden. Das Paket ermöglicht die freie Definition von Autoren und deren zugeordneten Farben. Es erlaubt zusätzlich die Änderung des Änderungs-, Autor-, Hervorhebungs- und Kommentarmarkups.

Ein kurzes Beispiel für Änderungsmarkierung:

[EK 1] fehlendes Wort

[EK 2] Aus Spaß! <u>Das ist zugefügter</u> Text. In diesem Satz ersetze ich ein gutesschlechtes^{EK} Wort. Und jetzt noch ein schlechtes^{EK} Wort zum Löschen. Text kann auch hervorgehoben ^{EK} oder nur kommentiert werden.

Im gleichen Ordner wie dieses Handbuch befindet sich ein Ordner "examples", der eine reichhaltige Auswahl an Anwendungsbeispielen für das Paket und dessen Befehle enthält. Bitte sehen Sie die Beispiele als Inspiration oder erste Fehlerlösungsquelle an.

Das *changes*-Paket Seite 3 von 31

2 Benutzung des changes-Pakets

In diesem Kapitel wird die Nutzung des *changes*-Pakets beschrieben. Dabei wird ein typischer Anwendungsfall geschildert. Die ausführliche Beschreibung der Paketoptionen und neuen Befehle finden Sie nicht hier, sondern in Kapitel 4.

Ausgangslage ist ein Text, an dem Änderungen vorgenommen werden sollen. Diese Änderungen sollen markiert werden, und zwar für jeden Autor einzeln. Eine solche Änderungsmarkierung ist z. B. von WYSIWYG-Textprogrammen wie *LibreOffice*, *OpenOffice* oder *Word* bekannt.

Zu diesem Zweck wurde das *changes*-Paket entwickelt. Das Paket stellt Befehle zur Verfügung, um verschiedene Autoren zu definieren und Text als zugefügt, gelöscht oder geändert zu markieren. Zusätzlich kann Text hervorgehoben oder kommentiert werden. Um das Paket zu nutzen, sollten Sie folgende Schritte ausführen:

- 1. changes-Paket einbinden
- 2. Autoren definieren
- 3. Textänderungen markieren
- 4. Text hervorheben und kommentieren
- 5. Dokument mit LTFX setzen
- 6. Liste von Änderungen anzeigen lassen
- 7. Markierungen entfernen

changes-Paket einbinden

Um die Änderungsverfolgung zu aktivieren, ist das *changes*-Paket wie folgt einzubinden:

```
\usepackage{changes}
```

bzw.

```
\usepackage[<options>]{changes}
```

Mit den verfügbaren Optionen bestimmen Sie hauptsächlich das Aussehen der Änderungsmarkierungen. Sie können das Aussehen der Änderungsmarkierungen auch nach Einbinden des *changes*-Pakets verändern.

Für Details lesen Sie bitte Abschnitt 4.1 und Abschnitt 4.6.

Autoren definieren

Das *changes*-Paket stellt einen vordefinierten anonymen Autor zur Verfügung. Wenn Sie jedoch die Änderungen per Autor_in verfolgen wollen, müssen Sie die entsprechenden Autor_innen definieren. Dies geht wie folgt:

```
\definechangesauthor[name=<name>, color=<color>]{<id>}
```

Das *changes*-Paket Seite 4 von 31

Über die ID werden der/die Autor_in und die zugehörigen Textänderungen eindeutig identifiziert. Optional können Sie einen Namen angeben und dem/der Autor_in eine eigene Farbe zuweisen.

Für Details lesen Sie bitte Abschnitt 4.5.

Textänderungen markieren

Jetzt ist alles vorbereitet, um den geänderten Text zu markieren. Benutzen Sie bitte je nach Änderung die folgenden Befehle:

für neu zugefügten Text:

```
\added[id=<id>, comment=<comment>]{<new text>}
für gelöschten Text:
\deleted[id=<id>, comment=<comment>]{<old text>}
für geänderten Text:
\replaced[id=<id>, comment=<comment>]{<new text>}{<old text>}
```

Die Angabe von Autoren-ID und eines Kommentars ist optional.

Für Details lesen Sie bitte Abschnitt 4.2.

Text hervorheben und kommentieren

Vielleicht möchten Sie noch Text hervorheben oder kommentieren?

Text hervorheben:

```
\highlight[id=<id>, comment=<comment>]{<text>}
Text kommentieren:
\comment[id=<id>]{<comment>}
```

Die Angabe der Autoren-ID und des Kommentars für Hervorhebungen ist optional.

Für Details lesen Sie bitte Abschnitt 4.3.

Dokument mit LETEX setzen

Nachdem Sie die Änderungen im 上上X-Text markiert haben, können Sie sie im erzeugten Dokument sichtbar machen, indem Sie das Dokument ganz normal übersetzen. Durch die Übersetzung wird der geänderte Text so markiert, wie Sie das mittels der Optionen bzw. speziellen Befehle eingestellt haben.

Das *changes*-Paket Seite 5 von 31

Liste von Änderungen anzeigen lassen

Sie können sich eine Liste der Änderungen ausgeben lassen. Dies erfolgt mit dem Kommando:

```
\listofchanges[style=<style>, title=<title>, show=<type>]
```

Die Ausgabe ist gedacht als Analogon zur Liste von Tabellen oder Abbildungen.

Die Angabe des Stils ist optional, standardmäßig wird style=list gewählt. Um einen schnellen Überblick über Art und Anzahl der Änderungen abhängig von dem/der Autor_in zu bekommen, verwenden Sie den Befehl mit der Option style=summary oder style=compactsummary. Zeigen Sie nur bestimme Änderungstypen mit der show-Option.

Bei jedem 上上X-Lauf werden die Daten für diese Liste in eine Hilfsdatei geschrieben. Beim nächsten 上上X-Lauf werden dann diese Daten genutzt, um die Änderungsliste anzuzeigen. Daher sind nach jeder Änderung zwei 上上X-Läufe notwendig, um eine aktuelle Änderungsliste anzuzeigen.

Für Details lesen Sie bitte Abschnitt 4.4.

Markierungen entfernen

Oft ist es der Fall, dass die Änderungen eines Dokuments angenommen oder abgelehnt werden und nach diesem Prozess die Änderungsmarkierungen entfernt werden sollen. Sie können die Ausgabe der Änderungsmarkierungen per Option beim Einbinden des *changes*-Pakets unterdrücken:

```
\usepackage[final]{changes}
```

Die Entfernung der Markierungen aus dem Quelltext müssen Sie von Hand vornehmen, dafür steht auch ein Script von Yvon Cui zur Verfügung. Das Script liegt im Verzeichnis:

```
<texpath>/scripts/changes/
```

Das Script entfernt alle Markierungen, indem die Änderungen angenommen oder abgelehnt werden. Sie können die zu entfernenden Markierungen individuell im interaktiven Modus selektieren bzw. selektieren, indem Sie das Skript ohne Optionen starten.

Für Details lesen Sie bitte Kapitel 5.

Das *changes*-Paket Seite 6 von 31

3 Einschränkungen und Erweiterungsmöglichkeiten

Das *changes*-Paket ist sorgfältig programmiert und getestet worden. Dennoch kann es vorkommen, dass Fehler im Paket sind, dass die Benutzung problematisch ist oder dass eine Funktion fehlt, die Sie gerne hätten. In diesem Fall gehen Sie bitte zu

http://changes.sourceforge.net/

Dort finden Sie Links, wie Fehler oder Verbesserungen gemeldet werden können, wie Tips für andere Nutzerinnen angegeben werden können oder wie Sie bei der Entwicklung des Pakets mithelfen können.

Eine Übersicht über alle mir bekannten Probleme und eventuell vorhandenen Lösungen finden Sie in Kapitel 6. Bitte sehen Sie dort zunächst nach, ob Ihr Problem schon bekannt ist und es eine Lösung gibt.

Sie können mir auch eine Mail schreiben an ekleinod@edgesoft.de, in diesem Fall starten Sie bitte Ihr Mail-Subject mit [changes].

Die Änderungsmarkierung von Text funktioniert recht gut, es können auch ganze Absätze markiert werden. Die Markierung ist eingeschränkt oder nicht möglich für:

- Abbildungen
- Tabellen
- Überschriften
- manche Kommandos
- mehrere Absätze (manchmal)

Sie können versuchen, solchen Text in eine eigene Datei auszulagern, und diese mit input einzubinden. Manchmal hilft das, oft ist es einen Versuch wert. Danke an Charly Arenz für diesen Tip.

Das *changes*-Paket Seite 7 von 31

4 Die Benutzerschnittstelle des *changes*-Pakets

In diesem Kapitel wird die Nutzerschnittstelle des *changes*-Pakets vorgestellt, d. h. alle Optionen und Kommandos. Jede Option bzw. jedes neue Kommando werden beschrieben. Wenn Sie die Optionen und Kommandos im Beispiel sehen wollen, sehen Sie bitte in das Beispielverzeichnis unter

```
<texpath>/doc/latex/changes/examples/
```

Die Beispieldateien sind mit der benutzten Option bzw. dem benutzten Kommando benannt.

4.1 Paketoptionen

\usepackage[<options>]{changes}

Die Paketoptionen bestimmen das Verhalten des Gesamtpakets, d. h. aller Befehle.

Die folgenden Optionen sind definiert:

4.1.1	draft	9
4.1.2	final	9
4.1.3	markup	9
4.1.4	addedmarkup	10
4.1.5	deletedmarkup	11
4.1.6	highlightmarkup	11
4.1.7	commentmarkup	12
4.1.8	authormarkup	12
4.1.9	authormarkupposition	13
4.1.10	authormarkuptext	13
4.1.11	todonotes	14
4.1.12	truncate	14
4.1.13	ulem	14
4.1.14	xcolor	15

Das *changes*-Paket Seite 8 von 31

4.1.1 draft

```
\usepackage[draft]{changes} ~ \usepackage{changes}
```

Die draft-Option bewirkt, dass alle Änderungen markiert werden. Die Änderungsliste kann durch \listofchanges ausgegeben werden. Diese Option ist automatisch voreingestellt.

Die Angabe von draft in \documentclass wird vom *changes*-Paket mitgenutzt. Die lokale Angabe von final überstimmt die Angabe von draft in \documentclass.

4.1.2 final

\usepackage[final]{changes}

Die final-Option bewirkt, dass alle Änderungsmarkierungen ausgeblendet werden und nur noch der korrekte Text ausgegeben wird. Die Änderungsliste wird ebenfalls unterdrückt.

Die Angabe von final in \documentclass wird vom *changes*-Paket mitgenutzt. Die lokale Angabe von draft überstimmt die Angabe von final in \documentclass.

4.1.3 markup

```
\usepackage[markup=<markup>]{changes}
```

Die markup-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für geänderten Text. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird. Das mit markup gewählte Markup kann mit den spezielleren Optionen addedmarkup, deletedmarkup, commentmarkup oder highlightmarkup geändert werden.

Die folgenden Werte für *markup* sind definiert:

default default für zugefügten, gelöschten und hervorgehobenen Text sowie

Kommentare (default)

underlined zugefügter Text wird unterstrichen, gewellt unterstrichen für Hervor-

hebungen, default für gelöschten Text sowie Kommentare

bfit fetter zugefügter Text, schräger gelöschter Text, default für hervorge-

hobenen Text sowie Kommentare

nocolor es werden keine Farben verwendet, zugefügter Text wird unterstrichen,

gewellt unterstrichen für Hervorhebungen, default für gelöschten Text

sowie Kommentare

Das *changes*-Paket Seite 9 von 31

Beispiele

```
\usepackage[markup=default]{changes} ~ \usepackage{changes}
\usepackage[markup=underlined]{changes}
\usepackage[markup=bfit]{changes}
\usepackage[markup=nocolor]{changes}
```

Wenn von farbigem zu nichtfarbigem Markup oder umgekehrt gewechselt wird und eine Hilfsdatei existiert werden einige Kompilierfehler angezeigt. Über diese ist hinwegzuspringen, beim zweiten Durchlauf sollten die Fehler verschwunden sein.

4.1.4 addedmarkup

```
\usepackage[addedmarkup=<addedmarkup>]{changes}
```

Die addedmarkup-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für zugefügten Text. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird. Die Option addedmarkup überschreibt das mit markup gewählte Markup.

Die folgenden Werte für addedmarkup sind definiert:

```
colored
                  kein Textmarkup, nur farbige Kennzeichnung – Beispiel (default)
                  unterstrichener Text – Beispiel
uline
uuline
                  doppelt unterstrichener Text – Beispiel
                  gewellt unterstrichener Text – Beispiel
uwave
dashuline
                  gestrichelt unterstrichener Text - Beispiel
                  gepunktet unterstrichener Text - Beispiel
dotuline
bf
                  fetter Text - Beispiel
it
                  italic Text - Beispiel
                  schräger Text – Beispiel
sl
```

hervorgehobener Text - Beispiel

Die Ausgabe ersetzten Texts ist ein Kombination von zugefügtem und gelöschten Text, daher beeinflusst deren Layoutänderung auch das Layout ersetzen Texts.

Beispiele

em

```
\usepackage[addedmarkup=colored]{changes} ~ \usepackage{changes}
\usepackage[addedmarkup=uline]{changes}
\usepackage[addedmarkup=bf]{changes}
```

Das *changes*-Paket Seite 10 von 31

4.1.5 deletedmarkup

```
\usepackage[deletedmarkup=<deletedmarkup>]{changes}
```

Die addedmarkup-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für zugefügten Text. Die deletedmarkup-Option wählt analog ein vordefiniertes visuelles Markup für gelöschten Text. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird. Die Optionen addedmarkup und deletedmarkup überschreiben das mit markup gewählte Markup.

Die folgenden Werte für addedmarkup sind definiert:

sout durchgestrichener Text – Beispiel (default) xout schräg durchgestrichener Text - Beistließ kein Textmarkup, nur farbige Kennzeichnung - Beispiel colored unterstrichener Text – Beispiel uline uuline doppelt unterstrichener Text - Beispiel gewellt unterstrichener Text – Beispiel uwave dashuline gestrichelt unterstrichener Text - Beispiel dotuline gepunktet unterstrichener Text - Beispiel bf fetter Text – **Beispiel**

it italic Text – Beispiel sl schräger Text – Beispiel

em hervorgehobener Text – Beispiel

Die Ausgabe ersetzten Texts ist ein Kombination von zugefügtem und gelöschten Text, daher beeinflusst deren Layoutänderung auch das Layout ersetzen Texts.

Beispiele

```
\usepackage[deletedmarkup=sout]{changes} ~ \usepackage{changes}
\usepackage[deletedmarkup=xout]{changes}
\usepackage[deletedmarkup=uwave]{changes}
```

4.1.6 highlightmarkup

```
\usepackage[highlightmarkup=<highlightmarkup>]{changes}
```

Die highlightmarkup-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für hervorgehobenen Text. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird. Die Option highlightmarkup überschreibt das mit markup gewählte Markup.

Die folgenden Werte für highlightmarkup sind definiert:

background Hervorhebung durch Hintergrundfarbe – Beispiel (default) uuline doppelt unterstrichener Text – Beispiel

Das changes-Paket Seite 11 von 31

uwave gewellt unterstrichener Text – Beispiel

Beispiele

```
\usepackage[highlightmarkup=background]{changes} ~ \usepackage{
    changes}
\usepackage[highlightmarkup=uuline]{changes}
```

4.1.7 commentmarkup

```
\usepackage[commentmarkup=<commentmarkup>]{changes}
```

Die commentmarkup-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für Kommentare. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird. Die Option commentmarkup überschreibt das mit markup gewählte Markup.

Die folgenden Werte für commentmarkup sind definiert:

Beispielkommetado Kommentar als ToDo-Not	iz, die nicht in der Liste der ToDos erscheint
--	--

(default)

Beispielkomme**mar**gin Kommentar im Seitenrand

footnote Kommentar als Fußnote¹

uwave gewellt unterstrichener Text – Beispielkommentar

Beispiele

```
\usepackage[commentmarkup=todo]{changes} ~ \usepackage{changes}
\usepackage[commentmarkup=footnote]{changes}
\usepackage[commentmarkup=uwave]{changes}
```

4.1.8 authormarkup

```
\usepackage[authormarkup=<authormarkup>]{changes}
```

Die authormarkup-Option wählt ein vordefiniertes visuelles Markup für die Autor-Identifizierung. Das default-Markup wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird.

Die folgenden Werte für authormarkup sind definiert:

superscript hochgestellter Text – Text^{Autor} (default)

subscript tiefgestellter Text – Text_{Autor} brackets Text in Klammern – Text(Autor)

Das *changes*-Paket Seite 12 von 31

Beispielkommentar

footnote Text in einer Fußnote – Text² none keine Autor-Identifizierung

Beispiele

```
\usepackage[authormarkup=superscript]{changes} ~ \usepackage{
    changes}
\usepackage[authormarkup=brackets]{changes}
\usepackage[authormarkup=none]{changes}
```

4.1.9 authormarkupposition

```
\usepackage[authormarkupposition=<authormarkupposition>]{changes}
```

Die authormarkupposition-Option gibt an, wo die Autor-Identifizierung gesetzt wird. Der default-Wert wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird.

Die folgenden Werte für authormarkupposition sind definiert:

```
right rechts vom Text – Text<sup>Autor</sup> (default)
```

left links vom Text – AutorText

Beispiele

```
\usepackage[authormarkupposition=right]{changes} ~ \usepackage{
    changes}
\usepackage[authormarkupposition=left]{changes}
```

4.1.10 authormarkuptext

```
\usepackage[authormarkuptext=<authormarkuptext>]{changes}
```

Die authormarkuptext-Option gibt an, was für die Autor-Identifizierung genutzt wird. Der default-Wert wird gewählt, wenn die Option nicht gesetzt wird.

Die folgenden Werte für authormarkuptext sind definiert:

Das *changes*-Paket Seite 13 von 31

² Autor

Beispiele

```
\usepackage[authormarkuptext=id]{changes} ~ \usepackage{changes}
\usepackage[authormarkuptext=name]{changes}
```

4.1.11 todonotes

```
\usepackage[todonotes=<options>]{changes}
```

Optionen für das *todonotes*-Paket können als Parameter der todonotes-Option angegeben werden. Mehrere Optionen oder Angaben mit Sonderzeichen müssen in geschweifte Klammern gesetzt werden.

Beispiele

```
\usepackage[todonotes={textsize=tiny}]{changes}
```

4.1.12 truncate

```
\usepackage[truncate=<options>]{changes}
```

Optionen für das *truncate*-Paket können als Parameter der truncate-Option angegeben werden. Mehrere Optionen oder Angaben mit Sonderzeichen müssen in geschweifte Klammern gesetzt werden.

Beispiele

```
\usepackage[truncate=hyphenate]{changes}
```

4.1.13 ulem

```
\usepackage[ulem=<options>]{changes}
```

Optionen für das *ulem*-Paket können als Parameter der ulem-Option angegeben werden. Mehrere Optionen oder Angaben mit Sonderzeichen müssen in geschweifte Klammern gesetzt werden.

Beispiele

```
\usepackage[ulem=UWforbf]{changes}
\usepackage[ulem={normalem,normalbf}]{changes}
```

Das *changes*-Paket Seite 14 von 31

4.1.14 xcolor

```
\usepackage[xcolor=<options>]{changes}
```

Optionen für das *xcolor*-Paket können als Parameter der xcolor-Option angegeben werden. Mehrere Optionen oder Angaben mit Sonderzeichen müssen in geschweifte Klammern gesetzt werden.

Beispiele

```
\usepackage[xcolor=dvipdf]{changes}
\usepackage[xcolor={dvipdf,gray}]{changes}
```

4.2 Änderungsmanagement

4.2.1	\added	15
4.2.2	\deleted	16
4.2.3	\replaced	16

4.2.1 \added

```
\added[id=<id>, comment=<comment>]{<new text>}
```

Der Befehl \added markiert zugefügten Text. Der neue Text wird in geschweiften Klammern übergeben.

Das optionale Argument enthält Key-Value-Paare für die Angabe von Autor-ID sowie eines Kommentars. Die Autor-ID muss mit einer mit dem \definechangesauthor-Befehl definierten ID übereinstimmen. Enthält der Kommentar Sonderzeichen oder Leerzeichen, ist er in geschweifte Klammern einzuschließen.

Wenn ein Kommentar angegeben wurde, wird das direkte Autormarkup am geänderten Text unterdrückt, da es im Kommentar erscheint.

Beispiele

```
This is \added{new} text.
This is \added[id=EK]{new} text too.
This is more \added[id=EK, comment={has to be in it}]{new} text.
This is the last \added[comment=anonymous]{new} text.
```

Das *changes*-Paket Seite 15 von 31

Resultat

[EK 3] has to be in it

This is new text. This is new text too. This is more new text. This is the last new text.

[1] anonymous

4.2.2 \deleted

```
\deleted[id=<id>, comment=<comment>]{<old text>}
```

Der Befehl \deleted markiert gelöschten Text. Der gelöschte Text wird in geschweiften Klammern übergeben.

Optionale Argumente: siehe \added (Abschnitt 4.2.1).

Beispiele

```
This is \deleted{old} text.
This is \deleted[id=EK]{old} text too.
This is more \deleted[id=EK, comment={too old}]{old} text.
This is the last \deleted[comment=away]{old} text.
```

Resultat

[EK 4] too old

This is old text. This is old text too. This is more old text. This is the last old text.

[2] away

4.2.3 \replaced

```
\replaced[id=<id>, comment=<comment>]{<new text>}{<old text>}
```

Der Befehl \replaced markiert geänderten Text. Der neue sowie der alte Text werden in dieser Reihenfolge jeweils in geschweiften Klammern übergeben.

Optionale Argumente: siehe \added (Abschnitt 4.2.1).

Die Ausgabe ersetzten Texts ist ein Kombination von zugefügtem und gelöschten Text, daher beeinflusst deren Layoutänderung auch das Layout ersetzen Texts.

Beispiele

```
This is \replaced{new}{replaced} text.
This is \replaced[id=EK]{new}{replaced} text too.
This is more \replaced[id=EK, comment={better}]{new}{replaced} text

.
This is the last \replaced[comment=improved]{new}{replaced} text.
```

Das *changes*-Paket Seite 16 von 31

Resultat

[EK 5] better

This is newreplaced text. This is newreplaced EK text too. This is more new replaced text. This is the last newreplaced text.

[3] improved

4.3 Hervorhebungen und Kommentare

```
4.3.1 \highlight
                                                                  17
4.3.2 \comment
                                                                  17
```

4.3.1 \highlight

```
\highlight[id=<id>, comment=<comment>]{<text>}
```

Der Befehl \highlight markiert hervorgehobenen Text. Der hervorzuhebende Text wird in geschweiften Klammern übergeben.

Optionale Argumente: siehe \added (Abschnitt 4.2.1).

Beispiele

```
This is \highlight{highlighted} text.
This is \highlight[id=EK]{highlighted} text too.
This is more \highlight[id=EK, comment={Good one.}]{highlighted}
    text.
This is the last \highlight[comment=remember]{highlighted} text.
```

Resultat

This is highlighted text. This is highlighted EK text too. This is more highlighted text. This is the last highlighted text.

[EK 6] Good one.

ber

[4] remem-

4.3.2 \comment

```
\comment[id=<id>]{<comment>}
```

Der Befehl \comment fügt dem Dokument einen Kommentar hinzu. Der Kommentar wird als in geschweiften Klammern übergeben.

Der Befehl besitzt nur ein optionales Argument: ein Key-Value-Paar für die Angabe der Autor-ID. Die Autor-ID muss mit einer mit dem \definechangesauthor-Befehl definierten ID übereinstimmen.

Seite 17 von 31 Das changes-Paket

Die Kommentare werden durchnumeriert, die Nummer erscheint im Kommentar.

Beispiele

```
This is \comment{Sure}commented text.
This is \comment[id=EK]{Correct.}commented text too.
```

Resultat

[**5**] Sure

This is commented text. This is commented text too.

[EK 7] Correct.

4.4 Änderungsübersicht

4.4.1 \listofchanges

```
\listofchanges[style=<style>, title=<title>, show=<type>]
```

Der Befehl \listofchanges gibt eine Liste oder Zusammenfassung der Änderungen aus. Im ersten Lauf wird eine Hilfsdatei angelegt, deren Daten im zweiten Durchlauf eingebunden werden. Für eine aktuelle Liste der Änderungen sind daher zwei

ETFX-Läufe notwendig.

Es können drei optionale Argumente angegeben werden:

Listenstil style

individueller Titel title show Änderungstypen

style Über das Argument style können verschiedene Listenstile für die Anzeige ausgewählt werden. Es sind folgende drei Stile definiert:

gibt die Änderungsliste wie ein Inhaltsverzeichnis aus (default) list

gibt die Anzahl der Änderungen gruppiert nach Autor aus summary

compactsummary wie summary, jedoch werden Änderungen mit Anzahl 0 nicht ausgege-

ben

title Mit dem Argument title kann ein eigener Titel für die Änderungsliste angegeben werden. Wenn Sie Sonderzeichen oder Leerzeichen im Titel benutzen wollen, klammern Sie den Titel geschweift ein.

Seite 18 von 31 Das changes-Paket

show Das Argument show gibt an, welche Änderungstypen in der Änderungsliste ausgegeben werden. Sie können die Typen mit Hilfe des Zeichens | kombinieren. Wenn Sie z. B. alle neuen Texte und alle Löschungen anzeigen wollen, geben Sie show=added|deleted an.

Die folgenden Werte sind definiert:

all alle Typen (default)
added nur neue Texte
deleted nur Löschungen
replaced nur Ersetzungen
highlight nur Hervorhebungen
comment nur Kommentare

Beispiele

4.5 Autorenverwaltung

4.5.1 \definechangesauthor

```
\definechangesauthor[name=<name>, color=<color>]{<id>}
```

Der Befehl \definechangesauthor definiert einen neuen Autor/eine neue Autorin für Änderungen. Es muss eine eindeutige Autor-ID angegeben werden, die keine Sonder- oder Leerzeichen enthalten darf.

Optional kann eine Farbe und ein Name angegeben werden. Wird keine Farbe angegeben, wird blau genutzt.

Der Name wird in der Änderungsliste sowie im Markup benutzt, im Markup jedoch nur, wenn die entsprechende Option gesetzt ist.

Das Paket definiert einen anonymen Autor vor, der ohne ID genutzt werden kann.

Beispiele

Das *changes*-Paket Seite 19 von 31

```
\definechangesauthor{EK}
\definechangesauthor[color=orange]{EK}
\definechangesauthor[name={Ekkart Kleinod}]{EK}
\definechangesauthor[name={Ekkart Kleinod}, color=orange]{EK}
```

4.6 Anpassung der Ausgabe

4.6.1	\setaddedmarkup	20
4.6.2	\setdeletedmarkup	21
4.6.3	\sethighlightmarkup	21
4.6.4	\setcommentmarkup	22
4.6.5	\setauthormarkup	22
4.6.6	\setauthormarkupposition	23
4.6.7	\setauthormarkuptext	23
4.6.8	\settruncatewidth	23
4.6.9	\setsummarywidth	24
4.6.10	\setsummarytowidth	24
4.6.11	\setsocextension	24

4.6.1 \setaddedmarkup

\setaddedmarkup{<definition>}

Der Befehl \setaddedmarkup legt fest, wie neuer Text ausgezeichnet wird. Ohne andere Definition gilt, dass der Text farbig oder je nach Option markup bzw. addedmarkup erscheint.

Werte für die Definition:

- beliebige LTFX-Befehle
- neuer Text wird mit "#1" genutzt

Beispiele

```
\setaddedmarkup{\emph{#1}}
\setaddedmarkup{+++: #1}
```

Das *changes*-Paket Seite 20 von 31

4.6.2 \setdeletedmarkup

```
\setdeletedmarkup{<definition>}
```

Der Befehl \setdeletedmarkup legt fest, wie gelöschter Text ausgezeichnet wird. Ohne andere Definition gilt, dass der Text durchgestrichen wird oder je nach Option markup bzw. deletedmarkup erscheint.

Werte für die Definition:

- beliebige LaTeX-Befehle
- gelöschter Text wird mit "#1" genutzt

Die Ausgabe ersetzten Texts ist ein Kombination von zugefügtem und gelöschten Text, daher beeinflusst deren Layoutänderung auch das Layout ersetzen Texts.

Beispiele

```
\setdeletedmarkup{\emph{#1}}
\setdeletedmarkup{---: #1}
```

4.6.3 \sethighlightmarkup

```
\sethighlightmarkup{<definition>}
```

Der Befehl \sethighlightmarkup legt fest, wie hervorgehobene Texte gesetzt werden. Ohne andere Definition gilt, dass die Hervorhebung über die Hintergrundfarbe erfolgt oder je nach Option markup bzw. commentmarkup erscheint.

Werte für die Definition:

- beliebige LaTeX-Befehle
- hervorgehobener Text wird mit "#1" genutzt
- ifthenelse boolscher Test auf farbigen Text mit "\isColored"
- Autorenfarbe wird mit "authorcolor" genutzt

Beispiele

```
\sethighlightmarkup{\emph{#1}}
\sethighlightmarkup{\ifthenelse{\isColored}{\color{authorcolor}}{}\#\#: #1}
```

Das *changes*-Paket Seite 21 von 31

4.6.4 \setcommentmarkup

```
\setcommentmarkup{<definition>}
```

Der Befehl \setcommentmarkup legt fest, wie Kommentare gesetzt werden. Ohne andere Definition gilt, dass Kommentare im Rand oder je nach Option markup bzw. commentmarkup erscheint.

Werte für die Definition:

- beliebige ⊮T_EX-Befehle
- Kommentar wird mit "#1" genutzt
- Autor-ID wird mit "#2" genutzt
- Autor-Ausgabe (ID oder Name) wird mit "#3" genutzt
- ifthenelse boolscher Test auf anonymen Autor Text mit "\isAnonymous"
- ifthenelse boolscher Test auf farbigen Text mit "\isColored"
- Autorenfarbe wird mit "authorcolor" genutzt
- Kommentaranzahl wird mit "authorcommentcount" genutzt

Beispiele

```
\setcommentmarkup{-- #1 --}
\setcommentmarkup{\ifthenelse{\isColored}{\color{authorcolor}}{}#1}
\setcommentmarkup{\ifthenelse{\isAnonymous{#2}}{}{\textbf{#3: }}#1}
\setcommentmarkup{[\arabic{authorcommentcount}] #1}
```

4.6.5 \setauthormarkup

```
\setauthormarkup{<definition>}
```

Der Befehl \setauthormarkup legt fest, wie der Autortext im Text angezeigt wird. Ohne andere Definition gilt, dass der Autor hochgestellt erscheint.

Werte für die Definition:

- beliebige LTEX-Befehle
- Autor-Ausgabe (ID oder Name) wird mit "#1" genutzt

Beispiele

```
\setauthormarkup{(#1)}
\setauthormarkup{(#1)~--~}
\setauthormarkup{\marginpar{#1}}
```

Das *changes*-Paket Seite 22 von 31

4.6.6 \setauthormarkupposition

```
\setauthormarkupposition{<authormarkupposition>}
```

Der Befehl \setauthormarkupposition legt fest, auf welcher Seite der Autor im Text angezeigt wird. Ohne andere Definition gilt, dass der Autor rechts von den Änderungen erscheint.

Die folgenden Werte für authormarkupposition sind definiert:

```
right rechts vom Text – Text<sup>Autor</sup> (default)
```

left links vom Text – AutorText

Beispiele

```
\setauthormarkupposition{right}
\setauthormarkupposition{left}
```

4.6.7 \setauthormarkuptext

```
\setauthormarkuptext{<authormarkuptext>}
```

Der Befehl \setauthormarkuptext legt fest, welche Information des Autors im Text angezeigt wird. Ohne andere Definition gilt, dass die Autor-ID genutzt wird.

Die folgenden Werte für authormarkuptext sind definiert:

Beispiele

```
\setauthormarkuptext{id}
\setauthormarkuptext{name}
```

4.6.8 \settruncatewidth

```
\settruncatewidth{<width>}
```

Der Befehl \settruncatewidth legt die Breite der Textkürzung in der Änderungsliste fest. Die Standardbreite ist 0.6\textwidth.

Beispiele

```
\settruncatewidth{5cm}
\settruncatewidth{.3\textwidth}
```

Das *changes*-Paket Seite 23 von 31

4.6.9 \setsummarywidth

```
\setsummarywidth{<width>}
```

Der Befehl \setsummarywidth legt die Breite der Änderungsliste mit Stil summary bzw. compactsummary fest. Die Standardbreite ist 0.3\textwidth.

Beispiele

```
\setsummarywidth{3cm}
\setsummarywidth{.5\textwidth}
```

4.6.10 \setsummarytowidth

```
\setsummarytowidth{<text>}
```

Der Befehl \setsummarytowidth legt die Breite der Änderungsliste mit Stil summary bzw. compactsummary anhand der Breite des übergebenen Texts fest.

Beispiele

```
\setsummarytowidth{Highlighted \qquad}
\setsummarytowidth{The longest text you can imagine for the summary
    .}
```

4.6.11 \setsocextension

```
\setsocextension{<extension>}
```

Der Befehl \setsocextension legt die Dateierweiterung der Hilfsdatei für die Änderungszusammenfassung (soc-Datei³) fest. Ohne andere Definition gilt das Suffix "soc".

Im angegebenen Beispiel würde für "foo.tex" eine Hilfsdatei erzeugt werden, die "foo.changes" bzw. "foo.chg" statt des Standardnamens "foo.soc" hieße.

Beispiele

```
\setsocextension{changes}
\setsocextension{chg}
```

Nutzen Sie keine Standard-শৃন্থX-Dateierweiterungen wie "toc" oder "loc", da das den normalen শৃন্ধX-Lauf stören würde.

Das *changes*-Paket Seite 24 von 31

^{3 &}quot;soc" steht dabei für "summary of changes".

4.7 Benötigte Pakete

Das *changes*-Paket bindet bereits Pakete ein, die für die Funktion des Pakets notwendig sind. Eine genauere Beschreibung der einzelnen Pakete ist in der Dokumentation der Pakete selbst zu finden.

Die folgenden Pakete sind zwingend notwendig und müssen für die Nutzung des *changes*-Pakets installiert sein:

xifthen stellt eine verbesserte if-Abfrage sowie eine while-Schleife zur Verfü-

gung

xkeyval Eingabe von Optionen mit Werteübergabe

xstring verbesserte Stringoperationen

Die folgenden Pakete sind manchmal notwendig und müssen installiert sein, wenn sie über die entsprechende Option genutzt werden:

pdfcolmk wird geladen, wenn farbiger Text genutzt wird (default Markup); löst

das Problem farbigen Texts über Seitenumbrüche hinweg (bei pdflatex)

todonotes wird geladen, wenn Kommentare als ToDo-Notizen gesetzt werden

(default Markup)

ulem wird geladen, wenn Text durchgestrichen oder ausge-x-t wird (default

Markup)

xcolor wird geladen, wenn farbiger Text genutzt wird (default Markup)

Das *changes*-Paket Seite 25 von 31

5 Markierungen aus den Dateien entfernen

Die Entfernung der Markierungen aus dem Quelltext müssen Sie von Hand vornehmen, dafür steht auch ein Script von Yvon Cui zur Verfügung. Das Script liegt im Verzeichnis:

```
<texpath>/scripts/changes/
```

Das Script entfernt alle Markierungen, indem die Änderungen angenommen oder abgelehnt werden. Sie können die zu entfernenden Markierungen individuell im interaktiven Modus selektieren bzw. selektieren, indem Sie das Skript ohne Optionen starten.

Das Skript benötigt python3.

Nutzen Sie das Skript wie folgt:

Starten Sie das Skript ohne Optionen und Dateien für eine kurze Hilfe:

```
python pyMergeChanges.py
```

Bekannte Probleme:

 entfernt nur Markierungen, die in einer Zeile stehen, Markierungen, die mehrere Zeilen umfassen, werden ignoriert

Das *changes*-Paket Seite 26 von 31

6 Bekannte Probleme und Lösungen

In diesem Kapitel sammle ich die häufigsten Probleme und mir dazu bekannte Lösungen. Wenn Ihr Problem hier nicht aufgeführt ist, sehen Sie bitte im Issue-Tracker auf gitlab nach, ob das Problem dort beschrieben ist (es gibt eine Suche):

https://gitlab.com/ekleinod/changes/issues

Wenn das alles zu nichts führt, öffnen Sie bitte ein neues Issue für das Problem, beschreiben Sie das Problem genau und liefern Sie, wenn möglich, eine kleine Beispieldatei mit dem problematischen Verhalten mit.

6.1 Besondere Inhalte

Die Änderungsmarkierung von Text funktioniert recht gut, es können auch ganze Absätze markiert werden. Die Markierung ist eingeschränkt oder nicht möglich für:

- Abbildungen
- Tabellen
- Überschriften
- manche Kommandos
- mehrere Absätze (manchmal)

Sie können versuchen, solchen Text in eine eigene Datei auszulagern, und diese mit input einzubinden. Manchmal hilft das, oft ist es einen Versuch wert. Danke an Charly Arenz für diesen Tip.

6.2 Fußnoten und Randnotizen

Fußnoten oder Randnotizen werden in bestimmten Umgebungen, z.B. Tabellen oder der *tabbing*-Umgebung, nicht korrekt gesetzt. Vermeiden Sie das Markup, wenn Sie diese Umgebungen benutzen.

6.3 Das ulem-Paket

Ich verwende standardmäßig das *ulem*-Paket für das Durchstreichen von Text. Das führt bei manchen Befehlen und Umgebungen zu Problemen, z. B.

- im Mathemodus
- bei Verwendung des *siunitx*-Pakets
- bei Nutzung der \citet- oder \citep-Befehle

Das *changes*-Paket Seite 27 von 31

In dem Fall gibt es wenig gute Möglichkeiten, am besten ist es, das Markup für Löschungen selbst zu definieren und das *ulem*-Paket zu vermeiden. Siehe

- Abschnitt 4.1.5
- Abschnitt 4.6.2

Das *changes*-Paket Seite 28 von 31

7 Autorinnen und Autoren

Am *changes*-Paket haben mehrere Autorinnen und Autoren mitgewirkt. Viele Probleme wurden in de.comp.text.tex gelöst oder deren Lösung durch Lösungsansätzen inspiriert. Danke.

Die Autorinnen und Autoren sind in alphabetischer Reihenfolge:

- Chiaradonna, Silvano
- Cui, Yvon
- Fischer, Ulrike
- Giovannini, Daniele
- Kleinod, Ekkart
- Mittelbach, Frank
- Richardson, Alexander
- Voss, Herbert
- Wölfel, Philipp
- Wolter, Steve

Das *changes*-Paket Seite 29 von 31

8 Versionen

Für eine Liste der verfügbaren Versionen und deren Änderungen gehen Sie bitte zu

https://gitlab.com/ekleinod/changes/blob/master/changelog.md

Dort sind auch die bereits implementierten aber noch nicht veröffentlichten Änderungen verzeichnet.

Wenn Sie an geplanten, zukünftigen Änderungen interessiert sind, finden Sie diese unter

https://gitlab.com/ekleinod/changes/milestones

Das *changes*-Paket Seite 30 von 31

9 Weitergabe, Copyright, Lizenz

Copyright 2007-2020 Ekkart Kleinod (ekleinod@edgesoft.de)

Dieses Paket darf unter der "MTEX Project Public License" Version 1.3 oder jeder späteren Version weitergegeben und/oder geändert werden. Die neueste Version dieser Lizenz steht auf http://www.latex-project.org/lppl.txt Version 1.3 und spätere Versionen sind Teil aller MTEX-Distributionen ab Version 2005/12/01.

Dieses Paket besitzt den Status "maintained" (verwaltet). Der aktuelle Verwalter dieses Pakets ist Ekkart Kleinod.

Dieses Paket besteht aus den Dateien

```
source/latex/changes/changes.drv
source/latex/changes/changes.dtx
source/latex/changes/changes.ins
source/latex/changes/examples.dtx
source/latex/changes/README
source/latex/changes/userdoc/*.tex
scripts/changes/pyMergeChanges.py
```

und den generierten Dateien

```
doc/latex/changes/changes.english.pdf
doc/latex/changes/changes.english.withcode.pdf
doc/latex/changes/changes.ngerman.pdf
doc/latex/changes/examples/changes.example.*.tex
doc/latex/changes/examples/changes.example.*.pdf
tex/latex/changes/changes.sty
```

Das *changes*-Paket Seite 31 von 31