DocOnce

Michael Weiß Simon Schäfer

Jan 14, 2016

Inhaltsverzeichnis

1	DocOnce, eine universelle Markup-Sprache 1.1 Was ist DocOnce	3 3
2	Installation 2.1 Ubuntu 15.04/15.10 2.2 Arch-Linux 2.3 Mac OSX	5
3	Syntax 3.1 Zeilenbasierte Auszeichnungen	
4	Ausgabeformate 4.1 Markdown 4.2 reStructuredText 4.3 LATEX 4.4 HTML 4.5 Wiki-Formate	10 10 11 12 13 14
5	Parameter für den doconce-Befehl	15
6	Fazit 6.1 Simon	17 17
7	Anhang 7.1 Setup-Skript	18 18 20

DocOnce, eine universelle Markup-Sprache

1.1 Was ist DocOnce

Doconce ist eine minimal ausgezeichnete Markup-Sprache, die alle wichtigen Funktionen einer Markup-Sprache bereitstellt und hierbei trotzdem die Anzahl der verwendeten Auszeichnungen möglichst gering hält. Durch die Verwendung von Doconce ist eine Konvertierung der Ausgangsdatei in viele unterschiedliche Formate (Latex, Markdown, PDF, ...) möglich. Außerdem lässt sich das Ausgabeformat für mehrere Anwendungsbereiche anpassen. Dies funktioniert für analoge Medien, wie z.B. Bücher, Abschlussarbeiten und wissenschaftliche Berichte, aber auch für digitale Veröffentlichungen, wie z.B. in Blogs oder auf Wiki-Seiten.

1.2 Vor- und Nachteile

1.2.1 Vorteile

- viele Ausgabeformate
- geeignet für Autoren die für viele unterschiedliche Medien schreiben
- Viele unterschiedliche Designs für das Erstellen von z.B. html-Dokumenten
- Source-Code kann direkt aus Dateien ausgelesen werden
- kann auch nur als einfacher Text ausgegeben werden z.B. für Email oder Code-Dokumentationen]

1.2.2 Nachteile

• Installation auf Windows nicht möglich

- erstellte Formate (z.B. .tex) benötigen (stellenweise) händische Überprüfung
- erbt probleme der Zielformate wie z.B. automatisches Setzen von Grafiken in LaTex

Installation

2.1 Ubuntu 15.04/15.10

Die Installation unter Ubuntu kann durch ein Bash-Skript (siehe Anhang) durchgeführt werden. Zusätzlich zu den im Original Install-Skript angegebenen Pakete mussten, für die Installation des lxml-Python-Packages, auf Ubuntu 15.04 noch die development-packages libxml2-dev, libxslt1-dev und python-dev installiert werden, da das Compilieren des Package ansonsten fehlschlug.

Nach der Installation kann DocOnce direkt im Terminal mit dem Befehl doconce und verschiedenen Parametern(siehe Kapitel 5 "Parameter für den doconce-Befehl") gestartet werden.

2.2 Arch-Linux

Eine Installation unter Arch ist nur bedingt möglich, da viele, in Debian vorhandene Repositories nicht oder nur in den Arch User Repositories (AUR) vorhanden sind. Das Bash-Installationsskript wurde hierfür angepasst. Obwohl manche Abhängigkeiten für DocOnce nicht aufgelöst werden konnten, ist es trotzdem möglich das Programm für die grundlegende Konvertierung in andere Markup-Formate zu verwenden. Spezielle Fehler oder Probleme wurden bei der Konvertierung dieses Dokumentes nicht festgestellt.

2.3 Mac OSX

Unter Mac OS ist es notwendig den Paketmanager Anaconda für Python 2.7 zu installieren. Dieser ist unter https://www.continuum.io/downloads zu finden. Außerdem muss für die Umwandlung in das PDF-Format eine TeX-Distribution installiert sein. Sollte diese noch nicht vorhanden sein, kann diese unter https://tug.org/mactex/gefunden werden. Sobald diese beiden Pakete installiert sind kann über das Terminal mit dem Befehl

conda install --channel johannr doconce

das DocOnce Paket installiert werden.

Wenn mit Pandoc Markdown gearbeitet werden soll, muss auch noch dieses Paket gesondert installiert werden, welches unter http://pandoc.org/installing.html gefunden werden kann. Das Paket wird benötigt um beispielsweise in das docx-Format von Microsoft Office zu konvertieren.

Ebenso wie unter Ubuntu kann DocOnce nun direkt im Terminal mit dem Befehl doconce und verschiedenen Parametern(siehe Kapitel 5 "Parameter für den doconce-Befehl") gestartet werden.

Syntax

DocOnce verwendet drei grundlegende Arten von Auszeichnungen um beim konvertieren in verschiedene Markup-Ausgabeformate die Formatierung zu übertragen. Diese Auszeichnungsarten sind zeilenbasierte Auszeichnungen, das sog. Inline-Tagging, Auszeichnungen die im Fließtext vorgenommen werden, und Block-Auszeichnungen. Im folgenden sollen die wichtigsten Auszeichnungen behandelt werden.

3.1 Zeilenbasierte Auszeichnungen

Zeilenbasierte Auszeichnungen sind Auszeichnungen, die durch ein bestimmtes Schlüsselwort am Anfang der Zeile eingeleitet werden und dessen Inhalt bis zum Abschluss der Zeile anhalten.

Die wichtigsten zeilenbasierten Auszeichnungen sind:

Befehl	Bedeutung
TITLE:	Titel des Dokuments
AUTHOR:	Autor
DATE:	Datum (today=aktuelles Datum)
<pre>{copyright,year1-year2 license}</pre>	Copyright
TOC:	Inhaltsverzeichnis
====== Kapitel ======	Kapitelüberschrift
===== Abschnitt =====	Abschnitt
==== Unterabschnitt =====	Unterabschnitt
=== Unterunterabschnitt ===	Unterunterabschnitt
Pragraph	Paragraph
FIGURE: [Datei, width= frac=] Unterschrift	Bild einfügen
#	Kommentar
*	Liste
0	nummerierte Liste
- Wort: Erklärung	Beschreibungsliste

Die zeilenbasierte Auszeichnung zum Erstellen einer Tabelle nimmt eine Sonderstellung ein . Sie erstreckt sich über mehre Zeilen wie in folgendem Beispiel zu sehen ist:

KAPITEL 3. SYNTAX 8

Durch kleine Buchstaben über den Spalten (hier I) kann die Orientierung der Spalteninhalte festgelegt werden. Möglich sind I(= left), r(= right) und c(= center).

Das oben gezeigte Beispiel ergibt im fertig gerenderten Dokument folgende Tabelle:

Beschriftung 1	Beschriftung 2
Eintrag 1	Eintrag 2
Eintrag 3	Eintrag 4
Eintrag 5	Eintrag 6
Eintrag 7	Eintrag 8

3.2 Inline-Tagging

Das Inline-Tagging wird für das Hervorheben bzw. die spezielle Formatierung von Wörtern im Fließtext verwendet. Das Inline-Tagging umfasst alles von einfachen Formatierungen wie **Fett** oder *Kursiv* bis hin zum Verlinken von Websites oder lokalen Dokumenten.

Befehl	Bedeutung
Text	Kursiv
Fett	Fett
\textcolor{red}{Text}	farbiger Text
'Code'	Quellcode
"Google": "URL"	Weblinks
"mailto": "mailto:Email"	mailto-Links
"Dokument": "/Pfad/zu/Dokument"	Link auf lokale Dateien
"Zitat"	"Zitate"
	Horizontale Linie
*Zitat*Vorname Nachname	Gedankenstrich(für Zitate)
[Name:Kommentar]	Kommentar im Fließtext
linebreak>	Zeilenumbruch
\$Gleichung\$	Gleichungen (z.B.: $a^2 + b^2 = c^2$)

3.3 Block-Auszeichnungen

Die dritte Art von Auszeichnungen in DocOnce sind die Block-Auszeichnungen. Die Wichtigsten Vertreter sind der **Formel-Block** und der **Quellcode-Block**.

KAPITEL 3. SYNTAX 9

Formel-Block. Der Formel-Block wird verwendet um Mathematische Formeln und Funktionen übersichtlich dar zu stellen. Er wird durch !bt geöffnet und mit !et wieder geschlossen. Hier ein Beispiel der Formatierung der **Schrödinger Gleichung** durch einen Formel-Block (Zeilenumbrüche bei Code-Beispiel eingefügt um Übersicht zu verbessern!).

```
!bt
\begin{align}
\frac{\partial^2 \Psi(x,y,z)}{\partial x\partial x\}
+ \frac{\partial^2 \Psi(x,y,z)}{\partial y\partial y\}
+ \frac{\partial^2 \Psi(x,y,z)}{\partial z\partial z\}
= -c (E-E_{\pot}(x))\Psi(x) \quad \textrm{mit} \qquad c=\frac{8\pi^2m}{h^2}
\end{align}
!et
```

Wird zu:

$$\frac{\partial^2 \Psi(x,y,z)}{\partial x \partial x} + \frac{\partial^2 \Psi(x,y,z)}{\partial y \partial y} + \frac{\partial^2 \Psi(x,y,z)}{\partial z \partial z} = -c(E - E_{pot}(x))\Psi(x) \quad \text{mit} \qquad c = \frac{8\pi^2 m}{h^2} \quad \textbf{(3.1)}$$

Zusätzlich werden Gleichungen nach dem Schema (Kapitelnummer. Gleichungsnummer) automatisch durchnummeriert.

Quellcode-Block. Wie der Formel-Block wird auch der Quellcode-Block durch zwei Auszeichnungen eingeschlossen. Dies sind am Beginn !bc und am Ende !ec. Auch hier ein kurzes Beispiel der Formatierung des klassischen "Hello WorldProgramm.

```
!bc
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World");
    }
} !ec
Wird zu:
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World");
    }
}
```

Um das Code-Highlighting zu verwenden kann man hinter der Start-Auszeichnung !bc die im Quellcode verwendete Sprache angeben (im Beispiel !bc java). Zusätzlich muss der Parameter --latex_code_style=pyg, als Parameter, dem doconce-Befehl übergeben werden. DocOnce nutzt für das Code Highlighting das Paket python-pygments. Python-pygments unterstütz viele unterschiedliche Sprachen zum Hervorheben von Quellcode(siehe Pygments-Homepage)

.

Ausgabeformate

4.1 Markdown

DocOnce lässt eine Konvertierung in viele Unterarten des Markdown zu und aus diesen lässt sich auch noch in viele andere Formate konvertieren.

Verwendung von Markdown. Die Konvertierung in Markdown erfolgt standardmäßig in das Pandoc-extended Markdown Format

doconce format pandoc DATEINAME

Die Ausgabe erfolt in einer DATEINAME.md Datei. Die unterstützten Markdown Dialekte sind:

- Pandoc-extended Markdown
- · GitHub-flavored Markdown
- MultiMarkdown
- Strict Markdown

Über das Pandoc Markdown lässt sich beispielsweise in latex, html, odt (OpenOffice), docx (Microsoft Word) und rtf umwandeln.

Ausgabeoptionen für Markdown. Mithilfe von Kommandozeilenparametern lässt sich der Markdown Dialekt spezifizieren:

- --github_md: Erzeugt ein GitHub-flavored Markdown File, welches Task-Listen unterstützt (unnummerierte Liste mit [x] (Task erledigt) und [] (Task noch zu erledigen))
- --multimarkdown_output: Erzeugt eine MultiMarkdown Version des Dokumentes
- --strict_markdown_output: Erzeugt ein einfaches oder striktes Markdown File ohne viele der Erweiterungen, die Pandoc akzeptiert.

Konvertierung von Markdown in HTML. Die HTML Ausgabe von pandoc benötigt einige Anpassungen um eine vollständige Unterstützung von MathJax LATEX Mathematik anzubieten und aus diesem Grund wird empfohlen den doconce md2html Befehl zu nutzen:

```
Terminal> doconce format pandoc DATEINAME Terminal> doconce md2html DATEINAME
```

Die resultierende DATEINAME.html Datei kann mit einem Browser geöffnet werden.

Verwendung von Pandoc um von La In MS Word zu konvertieren. Pandoc ist nützlich um von La Mathematik in beispielsweise HTML oder MS Word umzuwandeln. Hierfür gibt es zwei Wege, welche beide ausporbiert werden sollten, um das beste Ergebnis für ein spezielles Dokument zu erreichen: doconce format pandoc gefolgt von doconce md2latex (führt pandoc aus), oder doconce format latex. Die resultierenden .tex Dateien können dann mithilfe von pandoc in das gewünschte Format konvertiert werden. Hier ein Beispiel der zweiten Möglichkeit:

```
Terminal> doconce format latex DATEINAME
Terminal> doconce ptex2tex DATEINAME
Terminal> doconce replace '\Verb!' '\verb!' DATEINAME.tex
Terminal> pandoc -f latex -t docx -o DATEINAME.docx DATEINAME.tex
```

Beachten Sie, dass DocOnce das Verb Makro des fancyvrb Paketes verwendet währen pandoc nur das standard verb Konstrukt versteht. Desweiteren wären einige weitere Aufrufe von doconce replace bzw. doconce subst nötig um Formeln vollständig richtig in ein MS Word Dokument zu konvertieren.

4.2 reStructuredText

Die Verwendung von reStructuredText ermöglicht es in viele verschiedene Ausgabeformate zu konvertieren. Zuerst wandeln wir das DocOnce Dokument in eine reStructuredText Datei um:

```
Terminal> doconce format rst DATEINAME.do.txt
```

Daraus können nun verschiedene andere Formate erstellt werden:

```
Terminal> rst2html.py DATEINAME.rst > DATEINAME.html # für HTML
Terminal> rst2latex.py DATEINAME.rst > DATEINAME.tex # für LaTeX
Terminal> rst2xml.py DATEINAME.rst > DATEINAME.xml # für XML
Terminal> rst2odt.py DATEINAME.rst > DATEINAME.odt # für OpenOffice
```

Das OpenOffice File könnte nun mit OpenOffice geöffnet werden und beispielsweise in das RTF Format oder das Microsoft Word Format konvertiert werden. Unter Ubuntu gibt es zusätzlich die Möglichkeit mit dem Befehl unoconv in der Kommandozeile zwischen den von OpenOffice unterstützten Formaten zu konvertieren. Der Befehl unoconv -show zeigt alle unterstützten Formate an.

Anmerkung zu Mathematischen Formeln. Zur Zeit gibt es keinen einfachen Weg Latex Mathematik über das DocOnce Format zu reST bzw. OpenOffice zu konvertieren. Formeln werden nur vollständig von latex unterstützt.

4.3 LATEX

Für die Umwandlung eines DocOnce Dokumentes in ein LATEX File gibt es generell zwei verschiedene Möglichkeiten:

- 1. direkte Übersetzung in ein .tex File
- 2. Übersetzung in ein .p.tex File

Im zweiten Fall muss noch das Programm ptex2tex oder das vereinfachte doconce ptex2tex verwendet werden um die .p.tex Datei in eine einfache .tex Datei zu konvertieren. Dieser Schritt beinhaltet die Spezifikation, wie Blöcke aus Verbatim Code gesetzt werden sollen. Vor 2015 hat DocOnce immer standardmäßig in eine .p.tex Datei übersetzt und diesen zweiten Schritt erfordert. Nun gibt es eine direkte Übersetzung, welche nicht nur einfacher sondern auch noch vielseitiger ist. Deshalb wird der Einfachheit halber nur auf die direkte Übersetzung eingegangen.

4.3.1 Konvertierung in LATEX

Das DocOnce Dokument kann direkt in ein gültiges LaTEX File konvertiert werden, indem der --latex_code_style= Parameter verwendet wird:

```
Terminal> doconce format pdflatex DATEINAME --latex_code_style=vrb
```

Ohne den --latex_code_style Parameter wird nur ein .p.tex File ausgegeben, welches noch mit ptex2tex bzw. doconce ptex2tex weiterbearbeitet werden muss.

Ausgabe für Druck bzw. Bildschirm. Die Option -device=paper verändert einige Parameter der Datei für Dokumente, welche für den Druck gedacht sind. Zum Beispiel werden Links für Web Ressourcen mit einer Fußnote und der kompletten URL verknüpft. Der Standardwert -device=screen erstellt ein PDF für das Lesen auf einem Bildschirm mit klickbaren Links.

Einige Kommandozeilenparameter. Es gibt sehr viele zusätzliche Optionen für die Umwandlung in LATEX Code (die komplette Liste wird ausgegeben auf den Befehl doconce format -help):

- --latex_code_style=lst,vrb,pyg
- --latex_font=helvetica,palatino
- --latex_papersize=a4,a6
- --latex_title_layout=titlepage, std, beamer, doconce_heading, Springer_collection
- --latex_packages=package1,package2,package3 (Liste der zu importierenden Zusatz-pakete; dieser Parameter ist unter Mac OS nicht verfügbar!)

Syntax Hervorhebung. Der Stil von Verbatim Blöcken mit Computer Code wird durch den --latex_code_style=X Parameter bestimmt. Es gibt drei Hauptwerte für X, welche drei Verbatim Typ Einstellungen in Latex_code.

- vrb für den einfachen Verbatim Stil (fancyvrb LATEX Paket)
- pyg für den Pygments Stil (mintex LATEX Paket)
- 1st für die Listen Stile (listingsutf8 LATEX Paket)

4.3.2 Konvertierung von LaTEX in PDF

Das .tex File wird nun kompiliert und mithilfe von pdflatex in ein PDF umgewandelt:

```
Terminal> pdflatex DATEINAME
Terminal> pdflatex DATEINAME
Terminal> makeindex DATEINAME # falls es einen Index gibt
Terminal> bibtex DATEINAME # falls es ein Literaturverzeichnis gibt
Terminal> pdflatex DATEINAME
```

Falls der Minted Stil verwendet wird, **muss** pdflatex mit der Option -shell-escape ausgeführt werden:

```
Terminal> pdflatex -shell-escape DATEINAME
Terminal> pdflatex -shell-escape DATEINAME
Terminal> makeindex DATEINAME # falls es einen Index gibt
Terminal> bibtex DATEINAME # falls es ein Literaturverzeichnis gibt
Terminal> pdflatex -shell-escape DATEINAME
```

4.4 HTML

Um ein DocOnce Dokument in eine Webseite einzubetten bietet sich an dieses in ein HTML-Dokument umzuwandeln.

Verwendung von HTML. Die Konvertierung in das HTML-Format erfolgt über den Befehl doconce format html DATEINAME.do.txt

Das erzeugte Dokument mit dem Namen DATEINAME.html kann nun mit jedem Webbrowser zur Ansicht geöffnet werden.

Ausgabeoptionen für HTML. Mithilfe von Kommandozeilenparameter lässt sich das HTML-Dokument noch weiter personalisieren: Über den Befehl -css=filename lässt sich ein eigenes CSS Stylesheet zur Verwendung einbinden, wobei über der Befehl --html_style=name aus einigen vorgefertigten Styles ausgewählt werden kann.

- · solarized: solarized Style
- blueish: einfacher Style mit blauen Überschriften (Standard)
- blueish2: etwas abgeänderter Variante von blueish
- bloodish: wie blueish, aber in dunkelrot

Andere Parameter:

- --html_share=http://... fügt am Ende des Dokumentes "Share Buttons" für Email, Facebook, Google+, LinkedIn, Twitter und Drucken ein
- --html_share=http://...,twitter,linkedin erzeugt "Share Buttons" für Twitter und LinkedIn. Die Seitennamen werden durch Kommata getrennt. Gültige Namen sind: email, facebook, google+, linkedin, twitter und print. Die URL muss auf die Seite weisen, auf der das Dokument publiziert wird.
- --toc_depth=X: bestimmt die Tiefe des Inhaltsverzeichnisses im Dokument. Der Standardwert beträgt 3 und erzeugt somit Einträge für Kapitelüberschriften, Abschnitte und Unterabschnitte.
- --html_body_font=: bestimmt die Schriftart für den Fließtext. Der Wert ? listet alle verfügbaren Schriftarten auf.
- --html_heading_font=: bestimmt die Schriftart für die Überschriften. Der Wert ? listet alle verfügbaren Schriftarten auf.
- --html_video_autoplay=True,False: lässt Videos automatisch abspielen, sobald die HTML Seite geladen wird (True, Standard).

4.5 Wiki-Formate

Verwendung von Wiki-Formaten. Wikis werden in vielen Unternehmen verwendet um verschiedenste Aufgaben zu erledigen. Zu diesen Aufgaben zählen z.B. die Standadisierung verschiedener Prozesse im Betrieb, wie die Einarbeitung von Mitarbeitern oder das Sammeln von externen Berichten (Pressespiegel) über das Unternehmen. Häufig werden Wikis auch als Wissensdatenbank für unterschiedliche Themen (Dokumementation von bestimmten Prozessen in der IT oder Qualitätsmanagment) benutzt. Die wohl bekannteste Anwendung eines Wikis ist die freie Enzyklopädie Wikipedia.

Ausgabeoptionen für Wiki-Formate. DocOnce unterstützt die drei gebräuchlichsten Wiki-Formate Googlecode wiki, MediaWiki und Creole Wiki. Die Auswahl des gewünschten Wiki-Formats wir durch den format-Befehl realisiert:

```
doconce format gwiki *Datei* (Googlecode Wiki)
doconce format mwiki *Datei* (MediaWiki)
doconce format cwiki *Datei* (Creole Wiki)
```

Konvertierung von Wiki-Formaten in weitere Formate. Das ausgegebene Wiki-Dokument kann nicht weiter in andere Formate konvertiert werden. Ein Anwendungszweck ist das erstellte DocOnce-Dokument zusätzlich zur Ausgabe als PDF für die Veröffentlichung in einem Wiki zu konvertieren.

Parameter für den doconce-Befehl

Generell wird das Umwandeln der .do.txt-Datei in das gewünschte Ausgabeformat mit dem doconce-Befehl eingeleitet. Durch das Anhängen von zusätzlichen Parameter kann die Ausgabe weiter an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden.

```
--help
```

Durch das Anhängen des Parameters -help werden alle Optionen von DocOnce ausgegeben.

```
format >
```

Das Ausgabeformat wird dem Parameter format angehängt. X kann hierbei html, latex, pdflatex, rst, sphinx, plain, gwiki, mwiki, cwiki, pandoc, epytext sein.

```
--debug
```

Erstellt eine Debug-Datei die alle auftretenden Fehler und Zwischenschritte protokoliert.

```
--no_abort
```

Führt die Konvertierung auch dann fort, wenn doconce Fehler in der Syntax registriert.

```
--verbose=...
```

Gibt den Fortschritt eines Zwischenschritts aus, wenn erlänger als die festgelegte Zeitspanne (in Sekunden) dauert.

```
--toc_depth=...
```

Gibt die Anzahl der Untergliederungen im Inhaltsverzeichnis an.

```
--encoding=...
```

Gibt die zuverwendete Codierung der Eingabedatei an (z.B. utf-8 oder latin1)

```
--no_title
```

Entfernt Autor, Titel und Datum im fertigen Dokument

```
--device=...
```

Gibt an ob das Dokument für die Ausgabe auf einen Bildschirm oder zum Ausdruck optimiert werden soll. Die wichtigsten Optionen sind *screen*, für die Ausgabe auf Bildschirmen (verkleinert Seitenränder), und *paper*, für den Ausdruck (Links werden als Fußnote ausgegeben).

```
--urlcheck
```

Überprüft die im Dokument verwendeten Links auf Webseiten auf Gültigkeit

Die zur Konvertierung dieses Dokuments, in Latex und Markdown, verwendeten Skripte sind im Anhang beigefügt.

Fazit

6.1 Simon

DocOnce ist eine leicht zu erlernente Markup-Sprache, die durch den Einsatz von Mako und preprocess stark an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden kann. Aber auch ohne den Einsatz der Präprozessoren lässt sich das gewünschte Ausgabeformat durch viele Parameter gut abstimmen. Die größte Stärke von DocOnce, nämlich die Vielzahl der Ausgabeformate, ist auch gleichzeitig eine ihrer Schwächen. Dadurch, dass die Sprache sehr einfach gehalten ist, können nicht alle Möglichkeiten der Ausgabe-Sprachen erfasst werden oder nur schwierig durch Präprozessor-Direktiven realisiert werden. Nichtsdestotrotz hat die Arbeit mit DocOnce Spaß gemacht. Die Installation läuft, auf Linux-Systemen (Ubuntu bzw. Arch-Linux), durch das setup-Skript einfach und das Konvertieren in die Ausgabeformate kann nach Erstellen eines kurzen BASH-Skripts beginnen.

Insgesamt kann man sagen, dass DocOnce eine Sprache für fortgeschrittene Benutzer ist, da es keinen WYSIWYG-Editor gibt und die Konvertierung nur über das Terminal gestartet werden kann. Ich werde DocOnce auf Github weiter im Auge behalten und gespannt verfolgen, was alles Hans Petter Langtangen, im Alleingang, noch in die Sprache integriert.

Anhang

7.1 Setup-Skript

```
# Automatically generated script by deb2sh.py.
\# The script is based on packages listed in debpkg_doconce.txt.
set -x # make sure each command is printed in the terminal
function apt_install {
  sudo apt-get -y install $1
if [ $? -ne 0 ]; then
     echo "could not install $1 - abort"
     exit 1
  fi
function pip_install {
  sudo pip install --upgrade "$0"
if [ $? -ne 0 ]; then
  echo "could not install $p - abort"
     exit 1
  fi
sudo apt-get update --fix-missing
# Installation script for doconce and all dependencies
# This script is translated from
# doc/src/manual/debpkg_doconce.txt
# in the doconce source tree, with help of
# vagrantbox/doc/src/vagrant/src-vagrant/deb2sh.py
# (git clone git@github.com:hplgit/vagrantbox.git)
# Python v2.7 must be installed (doconce does not work with v3.x)
pyversion='python -c 'import sys; print sys.version[:3]'
if [ $pyversion != '2.7' ]; then echo "Python v${pyversion} cannot be used with DocOnce"; exit 1; fi
# Install downloaded source code in subdirectory srclib
if [ ! -d srclib ]; then mkdir srclib; fi
```

KAPITEL 7. ANHANG 19

```
# Version control systems
apt_install mercurial
apt_install git
apt_install subversion
 # --- Python-based packages and tools ---
apt_install python-pip
apt_install idle
apt_install python-dev
apt_install python-pdftools
pip_install ipython --upgrade
pip_install tornado --upgrade
pip_install pyzmq --upgrade
pip_install traitlets --upgrade
pip_install pickleshare --upgrade
pip_install jsonschema
 # If problems with IPython.nbformat.v4: clone ipython and run setup.py
 # to get the latest version
# Preprocessors
pip_install future
pip_install mako --upgrade
pip_install -e git+https://github.com/hplgit/preprocess#egg=preprocess --upgrade
# Publish for handling bibliography
pip_install python-Levenshtein
pip_install lxml
pip_install -e hg+https://bitbucket.org/logg/publish#egg=publish --upgrade
# Sphinx (with additional third/party themes)
pip_install sphinx
pip_install alabaster --upgrade
pip_install sphinx_rtd_theme --upgrade
pip_install -e hg+https://bitbucket.org/ecollins/cloud_sptheme#egg=cloud_sptheme --upgrade
pip_install -e git+https://github.com/ryan-roemer/sphinx-bootstrap-theme#egg=sphinx-bootstrap-theme --upgr
pip_install -e hg+https://bitbucket.org/miiton/sphinxjp.themes.solarized#egg=sphinxjp.themes.solarized --upgr
pip_install -e git+https://github.com/shkumagai/sphinxjp.themes.impressjs#egg=sphinxjp.themes.impressjs --
pip_install -e git+https://github.com/kriskda/sphinx-sagecell#egg=sphinx-sagecell --upgrade
# Runestone sphinx books
pip_install sphinxcontrib-paverutils
pip_install paver
pip_install cogapp
 \textit{\#pip install -e git+https://bitbucket.org/sanguineturtle/pygments-ipython-console\#egg=pygments-ipython-console\#egg=pygments-ipython-console\#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipython-console#egg=pygments-ipy
pip_install -e git+https://github.com/hplgit/pygments-doconce#egg=pygments-doconce
pip_install beautifulsoup4
pip_install html5lib
 # ptex2tex is not needed if --latex_code_style= option is used
cd srclib
svn checkout http://ptex2tex.googlecode.com/svn/trunk/ ptex2tex
cd ptex2tex
sudo python setup.py install
sh cp2texmf.sh
cd ../../..
 # LaTeX
apt_install texinfo
apt_install texlive-full
```

KAPITEL 7. ANHANG 20

```
\#apt\_install\ texlive-extra-utils
#apt install texlive-latex-extra
#apt_install texlive-latex-recommended
\#apt\_install\ textive-math-extra
#apt_install texlive-font-utils
#apt install texlive-humanities
apt_install latexdiff
apt_install auctex
# Image manipulation
apt_install imagemagick
apt_install netpbm
apt_install mjpegtools
apt_install pdftk
apt_install giftrans
apt_install gv
apt_install evince
apt_install smpeg-plaympeg
apt_install mplayer
apt_install totem
apt_install libav-tools
# Misc
apt_install ispell
apt_install pandoc
apt_install libreoffice
apt_install unoconv
apt_install libreoffice-dmaths
#epydoc is an old-fashioned output format, will any doconce user use it?
#pip install -e svn+https://epydoc.svn.sourceforge.net/svnroot/epydoc/trunk/epydoc#egg=epydoc
apt_install curl
apt_install a2ps
apt_install wdiff
apt_install meld
apt_install diffpdf
apt_install kdiff3
apt_install diffuse
# tkdiff.tcl:
#tcl8.5-dev tk8.5-dev blt-dev
#https://sourceforge.net/projects/tkdiff/
\# example on installing mdframed.sty manually (it exists in texlive, \# but sometimes needs to be in its newest version)
git_clone https://github.com/marcodaniel/mdframed
if [ -d mdframed ]; then cd mdframed; make localinstall; cd ..; fi
\#\$ echo "remove the mdframe directory (if successful install of mdframed.sty): rm -rf mdframed"
# DocOnce itself
cd srclib
git clone https://github.com/hplgit/doconce.git
if [ -d doconce]; then cd doconce; sudo python setup.py install; cd ../..; fi
echo "Everything is successfully installed!"
```

7.2 Skripte für die Ausgabe in Latex und Markdown

Latex beziehungsweise PDF.

#!/bin/bash

KAPITEL 7. ANHANG 21

```
if [ $# -eq 0 ]
    echo "\e[31mBitte geben sie einen Dateinamen ein!\e[0m"
    else
   file=$1
    sudo doconce format pdflatex $file --latex_packages=minted,ngerman,parskip --latex_font=helvetica --la
    echo -e "\e[32mLaTex File erstellt!\e[0m"
    filename="${file%%.*}"
    echo $filename
    filetex="$filename.tex"
    echo -e "\e[32mBeginne PDF-Erstellung\e[0m"
    sudo pdflatex -interaction=batchmode -shell-escape $filetex
    echo -e "\e[32mSchritt1: pdfLatex\e[0m"
    sudo pdflatex -interaction=batchmode -shell-escape $filetex
    echo -e "\e[32mSchritt2: pdfLatex\e[0m"
    sudo pdflatex -interaction=batchmode -shell-escape $filetex
    echo -e "\e[32mSchritt3: makeindex\e[0m"
    sudo makeindex $filetex
    echo -e "\e[32mSchritt4: bibtex\e[0m"
   sudo bibtex $filetex
echo -e "\e[32mSchritt5: pdfLatex\e[0m"]
    sudo pdflatex -interaction=batchmode -shell-escape $filetex
    echo -e "\e[32mPDF erstellt!\e[0m"
   rm -f "$filename.aux"
   rm -f "$filename.idx"
   rm -f "$filename.ilg"
   rm -f "$filename.ind"
   rm -f "$filename.out"
   rm -f "$filename.toc"
```

Markdown beziehungsweise Github-MD.

```
#!/bin/bash

if [ $# -eq 0 ]
    then
        echo "\e[31mBitte geben sie einen Dateinamen ein!\e[0m"
    else
        file=$1
        sudo doconce format pandoc $file --no_abort --github_md
        filename="${file%%.*}"
        mv $filename.md README.md
        echo -e "\e[32mREADME.md erstellt!\e[0m"
```