

HANDBUCH FÜR

Module zur Texttrennung

Mark Unger und Siegfried Kienzle

Erklärung

Die in diesem Projekt verwendete Software unterliegt den rechtlich jeweiligen Bestimmungen der einzelnen Organisationen und Firmen.

Inhaltsverzeichnis

1	Modul			4		
	1.1	Über o	lie Software	4		
	1.2	Über o	las Handbuch	4		
2	Grundlagen					
	2.1	9				
	2.2					
	2.3	-				
	2.4					
		2.4.1	Genereller Aufruf	10		
		2.4.2	Entfernen von Kopf- und Fußzeile	12		
		2.4.3	Entfernen von Kopf- und Fußzeile und anschließendes schreiben in			
			eine Datei ohne Konsolenausgabe	13		
		2.4.4	Entfernen von Kopf- und Fußzeile und anschließendes schreiben in			
			eine Datei mit Konsolenausgabe	14		
		2.4.5	Entfernen von Kopf- und Fußzeile und anschließendes schreiben			
			von Text mit Wiederholungen in eine Datei ohne Konsolenausgabe	15		
		2.4.6	Hilfe aufrufen	16		
		2.4.7	Trennen von Sätzen	17		
		2.4.8	Trennen von Sätzen und anschließendes schreiben in eine Datei			
			ohne Konsolenausgabe	18		
		2.4.9	Trennen von Sätzen und anschließendes schreiben in eine Datei			
			mit Konsolenausgabe	19		
		2.4.10	Hilfe aufrufen	20		
		2.4.11	Erstellen der Satztrennungs-Erkennungs-Datei *.pickle	21		
		2.4.12	Hilfe aufrufen	22		
3	Technischer Hintergrund					
	3.1	Verwei	ndete Fremdsoftware	23		
	3.2		u	23		
		3.2.1	seperator.py	23		
		3.2.2	trainy.py	23		
		3.2.3	checker.py	23		
		3.2.4	loggingModule.py	24		
4	Kon	taktda	ten	25		

1 Modul

1.1 Über die Software

Mit diesen Modulen kann man die Kopf- und Fusszeilen entfernen und die entsprechenden Zeilen trennen. Es wurde für Python 3.4.3 entwickelt und unter Ubuntu 14.04.05 LTS getestet. Zur Installation liegt ein Bash-Script vor.

1.2 Über das Handbuch

Dieses Handbuch beschreibt die Installation und die Handhabung mit den Modulen.

2 Grundlagen

2.1 Installation

1. Installationsscript mittels ./inst.sh aufrufen:



Abbildung 1: Nach Aufruf des Installationscriptes ./inst.sh

- 2. sudo-Passwort eintippen und die Enter-Taste drücken.
- 3. Es werden nun einige Abhängigkeiten installiert, die zur Ausführung dieses Moduls benötigt werden.

4. Geben Sie nun den Pfad an, in den das Modul installiert werden soll. Sollte der Pfad nicht existieren, werden Sie wie in Abbildung 4 gefragt ob der Pfad erstellt werden soll. Existiert der Pfad, entfallen die Schritte 6 bis 8.



Abbildung 2: Nach Aufruf des Installationscriptes ./inst.sh



Abbildung 3: Nach Eingabe des Installationspfads

5. Wenn der OK-Button blau hinterlegt ist, können Sie mit der Enter-Taste den Pfad bestätigen.

6. Sollte kein Pfad existieren, erscheint folgendes Fenster:



Abbildung 4: Pfad erstellen?

7. Wählen Sie nun mit den Pfeiltasten aus, ob Sie den Pfad erstellen möchten oder nicht und drücken Sie dann die Enter-Taste.



Abbildung 5: Pfad wurde erstellt

8. Es wurde nun der Pfad erstellt. Drücken Sie nun die Enter-Taste, um die Dateien in das entsprechend vorher erstellte Verzeichnis, zu entpacken.



Abbildung 6: Pfad wurde erstellt

9. Die Installation ist nun abgeschlossen. Prüfen Sie nun bitte ob alle Dateien installiert wurden. Eine genaue Auflistung finden Sie unter dem Punkt 2.3.

2.2 Bestandteile Installationspaket

Datei	Beschreibung
inst.sh	Bash-Script für die Ausführung als Super-User (sudo) unter Ubuntu
ubuntSep.sh	Bash-Script für die Installation unter Ubuntu
files.tar	Tar-Datei, die die Python-Module enthält

Tabelle 1: Bestandteile Installationspaket

2.3 Modulbestandteile

Datei	Verwendung	
loggingModule.py	Hilfsdatei die Fehler in Logging-Datei schreibt	
checker.py	Entfernt die Kopf- und Fußszeilen	
seperator.py	Trennt die Sätze	
trainy.py	Erstellt Regelwerk zum Trennen von Sätzen	
business.pickle	Regelwerk zum Trennen von Sätzen	

Tabelle 2: Modulbestandteile

2.4 Erste Schritte

2.4.1 Genereller Aufruf

Es gibt drei Skripte:

- checker.py
- seperator.py
- trainy.py

und ein Modul:

• loggingModule.py

Alle drei Skripte besitzen entsprechende Parameter die im allgemeinen so aufgerufen werden:

python3 <PYTHONSCRIPT> <PARAMETER> (<PFAD>)

Dabei sollte <PYTHONSCRIPT> durch eins der oben genannten Pythonskripte und <PARAMETER> durch Parameter jeweils aus den Tabellen 3, 4 und 5 ersetzt werden. Alle drei Skripte besitzen außerdem die Parameter -i bzw. --input und -o bzw. --output. Bei diesen Parametern sollte dann zusätzlich <PFAD> (das hier in runden Klammern steht) durch den Pfad der Datei, aus der der Text extrahiert bzw. in den der Text geschrieben werden soll, ersetzt werden. Das Modul loggingModule.py dient lediglich dazu Fehler in einer Logging-Datei festzuhalten. Außerdem ist zwingend darauf zu achten, dass das Modul mit python3 aufgerufen wird.

Parameter (kurz)	Parameter (lang)	Beschreibung
-		Hilfetext wird angezeigt
		führt das Skript aus
-0	output	Parameter für die Ausgabedatei.
-0		Nur anwendbar mit Parameter -i bzw. –input
-r		fügt Wiederholungen an das Ende einer Datei an
-V		Verbose-Mode: gibt den Text auf Konsole aus.

Tabelle 3: Parameterübersicht von checker.py

Parameter (kurz)	Parameter (lang)	Beschreibung
-hhelp		Hilfetext wird angezeigt
-i	input	führt das Skript aus
	output	Parameter für die Ausgabedatei.
-O		Nur anwendbar mit Parameter -i bzw. –input
-V		Verbose-Mode: gibt den Text auf Konsole aus.

Tabelle 4: Parameterübersicht von seperator.py

Parameter (kurz)	Parameter (lang)	Beschreibung
-h	help	Hilfetext wird angezeigt
-i	input	führt das Skript aus
	output	Parameter für die Ausgabedatei.
-O		Nur anwendbar mit Parameter -i bzw. –input

Tabelle 5: Parameterübersicht von trainy.py

Beispielaufrufe finden Sie in den weiteren Kapiteln.

2.4.2 Entfernen von Kopf- und Fußzeile

Zum Entfernen von Kopf- und Fußzeile tippen Sie einfach python3 checker.py -i <DATEIPFAD > -v

oder

python3 checker.py --input <DATEIPFAD> -v

Als Beispiel sehen Sie im Folgenden wie die Kopf- und Fußzeile aus einer Textdatei entfernt wird:

python3 checker.py -i test_bsp.txt -v

oder

python3 checker.py -- input test_bsp.txt -v

2.4.3 Entfernen von Kopf- und Fußzeile und anschließendes schreiben in eine Datei ohne Konsolenausgabe

Zum Entfernen von Kopf- und Fußzeile aus einer Datei, ohne dabei den Text auf die Konsole auszugeben, tippen Sie einfach

python3 checker.py -i <DATEIPFAD> -o <AUSGABEDATEI>

oder

python3 checker.py --input <DATEIPFAD> --output <
 AUSGABEDATEI>

Es ist zu beachten, dass wenn die angegebene Ausgabedatei bereits existiert, der Inhalt durch den Text der im Moment durch Kopf- und Fußzeilen entfernt wird, überschrieben wird. Beispiel:

python3 checker.py -i test_bsp.txt -o ohne.txt

oder

python3 checker.py -- input test_bsp.txt --output ohne.txt

2.4.4 Entfernen von Kopf- und Fußzeile und anschließendes schreiben in eine Datei mit Konsolenausgabe

Zum Entfernen von Kopf- und Fußzeile aus einer Datei und dabei den Text auf die Konsole auszugeben, tippen Sie einfach

python3 checker.py -i <DATEIPFAD> -o <AUSGABEDATEI> -v

oder

python3 convertToTxt.py --input <DATEIPFAD> --output <
 AUSGABEDATEI> -v

Es ist zu beachten, dass wenn die angegebene Ausgabedatei bereits existiert, der Inhalt durch den Text der im Moment durch Kopf- und Fußzeilen entfernt wird, überschrieben wird. Beispiel:

python3 checker.py -i test_bsp.txt -o ohne.txt -v

oder

python3 checker.py --input test_bsp.txt --output ohne.txt -v

2.4.5 Entfernen von Kopf- und Fußzeile und anschließendes schreiben von Text mit Wiederholungen in eine Datei ohne Konsolenausgabe

Zum Entfernen von Kopf- und Fußzeile aus einer Datei, ohne dabei den Text auf die Konsole auszugeben und Wiederholungen in die Ausgabedatei zu schreiben, tippen Sie einfach

python3 checker.py -i <DATEIPFAD> -o <AUSGABEDATEI> -r

oder

python3 convertToTxt.py --input <DATEIPFAD> --output <
 AUSGABEDATEI> -r

Es ist zu beachten, dass wenn die angegebene Ausgabedatei bereits existiert, der Inhalt durch den Text der im Moment durch Kopf- und Fußzeilen entfernt wird, überschrieben wird. Beispiel:

python3 checker.py -i test_bsp.txt -o ohne.txt -r

oder

python3 checker.py --input test_bsp.txt --output ohne.txt -r

2.4.6 Hilfe aufrufen

Zum Aufrufen der Hilfe einfach wie im folgenden Bild den Parameter -h bzw. --help eingeben.

```
python3 checker.py -h

oder

python3 checker.py --help
```

Die Ausgabe sollte wie folgt aussehen:

```
arguments
-h, -help show help message and exit
-i [path to file] to run the program
-o [path to outputfile] --output [path to outputfile] to extract text into file
-r add repetitions at the end
-verbose-Mode
```

2.4.7 Trennen von Sätzen

Zum Trennen von Sätzen tippen Sie einfach $\verb|python3| seperator.py -i < \verb|DATEIPFAD> -v|$

oder

python3 seperator.py --input <DATEIPFAD> -v

Als Beispiel sehen Sie im Folgenden wie die Sätze aus einer Textdatei getrennt werden:

python3 seperator.py -i test_bsp.txt -v

oder

python3 seperator.py --input test_bsp.txt -v

2.4.8 Trennen von Sätzen und anschließendes schreiben in eine Datei ohne Konsolenausgabe

Zum Trennen von Sätzen aus einer Datei, ohne dabei den Text auf die Konsole auszugeben, tippen Sie einfach

python3 seperator.py -i <DATEIPFAD> -o <AUSGABEDATEI>

oder

python3 seperator.py --input <DATEIPFAD> --output <
 AUSGABEDATEI>

Es ist zu beachten, dass wenn die angegebene Ausgabedatei bereits existiert, überschrieben wird. Beispiel:

python3 seperator.py -i test_bsp.txt -o out.txt

oder

python3 seperator.py --input test_bsp.txt --output out.txt

2.4.9 Trennen von Sätzen und anschließendes schreiben in eine Datei mit Konsolenausgabe

Zum Trennen von Sätzen aus einer Datei und dabei den Text auf die Konsole auszugeben, tippen Sie einfach

python3 seperator.py -i <DATEIPFAD> -o <AUSGABEDATEI> -v

oder

python3 seperator.py --input <DATEIPFAD> --output <
 AUSGABEDATEI> -v

Es ist zu beachten, dass wenn die angegebene Ausgabedatei bereits existiert, überschrieben wird. Beispiel:

python3 seperator.py -i test_bsp.txt -o out.txt -v

oder

python3 seperator.py --input test_bsp.txt --output out.txt -v

2.4.10 Hilfe aufrufen

Zum Aufrufen der Hilfe einfach wie im folgenden Bild den Parameter -h bzw. --help eingeben.

Die Ausgabe sollte wie folgt aussehen:

```
arguments
-h, -help show help message and exit
-i [path to file] read the input-file
-o [path to outputfile] --output [path to outputfile] to write data into file
```

2.4.11 Erstellen der Satztrennungs-Erkennungs-Datei *.pickle

Zum Erstellen der Satztrennungs-Erkennungs-Datei tippen sie einfach:

python3 trainy.py -i <DATEIPFAD> -o <AUSGABEDATEI>

oder

python3 trainy.py --input <DATEIPFAD> --output <AUSGABEDATEI
>

Es ist zu beachten, dass wenn die angegebene Ausgabedatei bereits existiert, überschrieben wird. Beispiel:

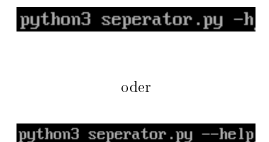
python3 trainy.py -i master_bp.txt -o master.pickle

oder

python3 traing.py --input master_bp.txt --output master.pickle

2.4.12 Hilfe aufrufen

Zum Aufrufen der Hilfe einfach wie im folgenden Bild den Parameter -h bzw. --help eingeben.



Die Ausgabe sollte wie folgt aussehen:

```
arguments
-h, --help show help message and exit
-i [path to file] to run the program
-o [path to outputfile] --output [path to outputfile] to extract text into file
-v verbose-Mode
```

3 Technischer Hintergrund

3.1 Verwendete Fremdsoftware

Datiename verwendete Zusatzsoftware		Entwicklerwebseite	
seperator.py nltk		http://www.nltk.org/data.html	
trainy.py	nltk	http://www.nltk.org/data.html	

Tabelle 6: Auflistung der verwendeten Software

3.2 Aufbau

Wie schon aus der Tabelle in Kapitel 2.3 zu sehen ist, besteht das Projekt aus zwei Hauptdateien der seperator.py und der checker.py, einem Modul loggingModule.py und dem Trainer für die checker.py.

3.2.1 seperator.py

Die seperator.py nimmt die Argumente entgegen und trennt mittels dem Modul nltk und der aus dem Trainer erstellten *.pickle-Datei, den Text, aus der Input-Datei. Die Verarbeitung der Argumente und Optionen wurden mittels dem Modul getopt realisiert.

3.2.2 trainy py

Die Datei trainy.py erstellt mittels dem nltk-Modul die *.pickle-Datei. Dazu wird das Modul nltk.tokenize.punkt importiert. Mit diesem Modul werden mittels dem Aufruf tokenizer.train(text) die Texte in einen pickle-Text umgewandelt. Danach wird das Ganze in eine *.pickle-Datei gespeichert.

3.2.3 checker.py

Die checker.py dient dazu die Kopf- und Fußzeilen zu entfernen. Dazu wurde das Modul difflib importiert. Es werden zunächst alle leeren Zeilen entfernt und die nicht leeren Zeilen in eine Liste gespeichert. Aus dieser Liste werden mittels difflib alle Zeilen auf Wiederholungen geprüft und in eine neue Liste geschrieben. Anschließend wird in der Methode extract_repeated_lines(list_without_empty_lines, list_wiederholungen), die Liste aus der alle Leerzeilen entfernt wurden und die Liste in der alle Wiederholungen vorkommen, mittels difflib nochmals geprüft. Überschreitet der Unterschied zwischen den beiden Listen einen bestimmten Prozentsatz (hier: 90 Prozent), wird diese Zeile nicht in eine neue Liste eingefügt. Danach wird der Text ohne Kopf- und Fußzeilen in eine Datei geschrieben. Die Verarbeitung der Argumente und Optionen wurden mittels dem Modul getopt realisiert.

3.2.4 loggingModule.py

Das Modul logging Module.py dient lediglich dazu die Fehler und entstehenden Exceptions in ein Logging-File namens logging.
log zu schreiben. Dazu wurde das Modul logging importiert.

4 Kontaktdaten

Name	E-Mail
Mark Unger	mrk.unger@gmail.com
Siegfried Kienzle	${\rm siegfried. kienzle@gmx. de}$