#### Scrapy

A Fast and Powerful Scraping and Web Crawling Framework

LdPx, lammbraten, foobar999

20. Juni 2017

#### Übersicht

```
Allgemeines
```

Installation

Projekt anlegen

Spider

Extraktion von Daten

Links folgen

#### Übung

Emails - Skynet kann das!

Blog-Posts

Link-counter

**Fazit** 

Quellen

#### Allgemeines

- ▶ Definition Scraping...
- Was ist Web-Scraping?
- ► Framework für Python
- Crawlen von Websites
- Extraktion strukturierter Daten

#### Installation

mit pip (erfordert vorhandene Python-Installation): pip3 install scrapy

mit anaconda (in Windows einfacher, da numpy, etc... bereits enthalten):

conda install -c conda-forge scrapy

#### Projekt anlegen

- Verzeichnisstruktur erzeugen: scrapy startproject mynewproject
- erzeugt ein gleichnamiges Verzeichnis ./mynewproject
- künftige Spider werden in ./mynewproject/spiders angelegt
- Konfiguration erfolgt über ./mynewproject/settings.py

#### Spider

- spezielle Klassen in Scrapy-Projekten
- von Klasse scrapy.Spider abgeleitet
- führen Crawling durch, spezifisch für Websites programmierbar
- Ablauf:
  - 1. Spider schickt Requests an initiale URLs
  - scrapy ruft je Response Callback-Methode auf, mit Inhalt als Parameter
  - 3. Callback-Methode startet ggf. Requests an weitere URLs
  - Callback-Methode extrahiert Daten des Response und gibt sie zurück
  - scrapy sammelt alle zurückgegebenen Daten ein, und speichert sie z.B. in einer Datei

#### einfacher Beispielspider (1)

```
import scrapy

class SimpleSpider(scrapy.Spider):
   name = 'simplespider'
   start_urls = ['http://supersimpleloremipsum.com/']

  def parse(self, response):
     self.logger.info('parsing {}'.format(response))
     yield {'status': response.status}
```

#### einfacher Beispielspider (2)

- name identifiziert den Spider eindeutig im Projekt
- start\_urls beinhaltet die URLs für die initialen Requests
- parse() wird als Callback aufgerufen, der Parameter response enthält das Ergebnis des Response
- die Methode erzeugt eine Logging-Ausgabe von response
- die Methode übergibt scrapy das Parsingergebnis den HTTP-Statuscode als dict

### einfacher Beispielspider (3)

das Crawling mit Spider simplespider wird über einen eigenen Befehl in der Kommandozeile gestartet:

```
scrapy crawl simplespider -o res.json
```

- scrapy speichert die per yield zurückgegebenen Daten in der Datei res.json (das Dateiformat ergibt sich aus Suffix)
  - scrapy unterstützt neben json weitere Formate: xml, csv, ...
  - beachte: scrapy leert bei mehrfachem Start des Crawlingbefehls die Datei nicht, sondern hängt die Daten hinten dran
- Befehl auch über Pythonskript aufrufbar:

```
def main():
    cmd = 'scrapy crawl iter -o res.json'
    scrapy.cmdline.execute(cmd.split())
main()
```

► API zum Crawlen: Fehlanzeige ?

## Extraktion von Daten (1)

```
<div class="quote">
    <span class="text">"The world as we have..."</span>
    <small class="author">Albert Einstein</small>
</div>
<div class="quote">
    <span class="text">"It is our choices,..."</span>
    <small class="author">J.K. Rowling</small>
</div>
def parse(self, resp):
 res1 = resp.css('div small')
 #[<Selector data='<small...">'>, <Selector data='<small...">'>, ...]
 res2 = resp.css('div small::text')
 #[<Selector data='Albert Einstein'>, <Selector data='J.K. Rowling'>, ...]
 res3 = resp.css('div small::text').extract()
 #['Albert Einstein', 'J.K. Rowling', ...]
 res4 = resp.css('div small::text').extract_first()
 #Albert Einstein
```

### Extraktion von Daten (2)

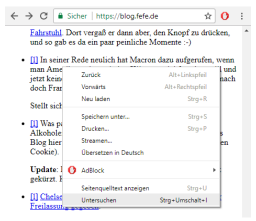


Abbildung: Bla Bla Bla Mr. Freeman, Caption.

### Extraktion von Daten (3)

- resp.css('div small') selektiert mehrere Elemente im DOM
  mit dem CSS-Selektor 'div small' (d.h. es findet alle
  <small>-Elemente innerhalb von <div>-Elementen)
- resp.css('div small::text') selektiert den Text innerhalb jedes gefundenen <small>...</small>-Tags
- resp.css('div small::text').extract() liefert die selektierten Texte als Liste von Python-Strings
- resp.css('div small::text').extract\_first() liefert den
  1. Treffer davon

#### Extraktion von Daten (4)

- das Ergebnis einer Selektion kann selbst wieder zum Selektieren genutzt werden
- ► folgendes Beispiel selektiert alle Zitate einer Website, und gibt je Zitat als Datensatz Autor und Wortlaut zurück:

```
def parse(self, response):
    quotes = response.css('div.quote')
    for q in quotes:
        yield {
            'author': q.css('.author::text').extract_first(),
            'text': q.css('.text::text').extract_first()
        }
```

#### Links folgen (1)

```
def parse(self, response):
 for q in response.css('div.quote'):
   yield {
     'text': q.css('.text::text').extract_first(),
     'author': q.css('.author::text').extract_first()
 a selector = 'li.next a::attr(href)'
 hrefs = response.css(a_selector).extract()
 for href in hrefs:
   vield response.follow(href, callback=self.parse)
```

- die Methode liefert zunächst von den Zitaten Autor und Wortlaut
- danach sucht sie alle passenden <a href=...>-Elemente und selektiert je Treffer das href-Attribut mit 'a::attr(href)'

# Links folgen (2)

- zuletzt extrahiert die Methode die enthaltenen URLs und untersucht sie rekursiv mit response.follow(href, callback=self.parse)
- scrapy merkt sich außerdem intern schon besuchte URLs und vermeidet so mögliche Endlosrekursionen durch wechselseitige URL-Verweise

# Übung: Emails - Skynet kann das!

 $\to \mathsf{TO}.\mathsf{BE}.\mathsf{DONE}!$ 

# Übung: Blog-Posts

 $\rightarrow$  Texte befreien! und...ja was eigentlich :?

# Übung: Link-counter

 $\rightarrow \, \mathsf{Z\ddot{a}hlen} \,\, \mathsf{Z\ddot{a}hlen!}$ 

#### **Fazit**

Ist Scrapy toll? Vielleicht!

#### Quellen

- [1] https://doc.scrapy.org/en/latest/intro/tutorial.html
- [2] https://doc.scrapy.org/en/latest/intro/install.html
- [3] https://doc.scrapy.org/en/latest/topics/spiders.html