

# Scrapy

A Fast and Powerful Scraping and Web Crawling Framework

LdPx, lammbraten, foobar999

21. Juni 2017

# Übersicht

Allgemeines

Installation

Projekt anlegen

Spider

Extraktion von Daten

Links folgen

Übung

- Emails - Skynet kann das!

- Blog-Posts

- Linkcounter

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
  2. scrapy ruft je Response Callback-Methode auf, mit Inhalt als Parameter
  3. Callback-Methode startet ggf. Requests an weitere URLs
  4. Callback-Methode extrahiert Daten des Response und gibt sie zurück
  5. scrapy sammelt alle zurückgegebenen Daten ein, und speichert sie z.B. in einer Datei

# Spider ?



Funfact: Spinne ist im Volksmund ein Synonym für Tiere aus der Gruppe der Arachnide - kleine Tiere mit acht Beinen, welche Insekten mit Netzen oder anderen Fallen fangen.

## einfacher Beispieispider (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 Beispelspider (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 Beispelspider (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()
```

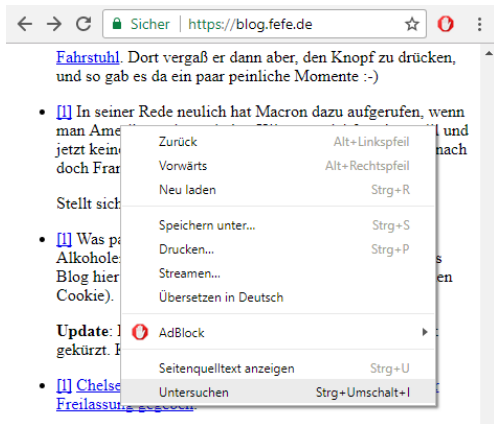
- ▶ API zum Crawlen: Fehlanzeige ?

# 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)



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:  
        yield 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 speichert intern fingerprints von besuchten URLs zur Vermeidung von “crawling loops”
  - ▶ Verhalten über DUPEFILTER\_CLASS in Konfigurationsdatei änderbar



## Übung: Emails - Skynet kann das!

→ TO.BE.DONE!

YOU KNOW HOW SOMETIMES PEOPLE  
PUT A SPACE IN THEIR EMAIL ADDRESS  
TO MAKE IT HARDER TO HARVEST?

YEAH?

THEY HAVE A TOOL THAT  
CAN DELETE THE SPACE!

OH MY GOD.



LESS-DRAMATIC REVELATIONS  
FROM THE CIA HACKING DUMP

# Übung: Blog-Posts

→ Texte befreien! und...ja was eigentlich :?

# Übung: Linkcounter

- ▶ erstellen Sie einen Scrapy-Spider, der alle Vorkommen von in Fefes Blog verlinkten Domains zählt:

- ▶ der Spider soll in der Ausgabedatei (beliebiges Format) eine Datenstruktur als Dictionary anlegen:

```
{  
    "www.spiegel.de": 1234,  
    "www.heise.de": 567,  
    ...  
}
```

- ▶ eine Unterscheidung von "www.spiegel.de" und "spiegel.de" muss hier nicht vorgenommen werden (d.h. 2 Einträge sind ok)
- ▶ der Hostname eines Links kann z.B. mithilfe der Funktion `urlparse` aus dem Modul `urllib.parse` bestimmt werden
- ▶ nur die Links aus eigentlichen Inhalten (d.h. kein Impressum, FAQ o.Ä.) sollen mitgezählt werden
- ▶ die Einträge sollen absteigend sortiert sein
- ▶ die [l]-Links sollen nicht mitgezählt werden????

# 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>
- [4] <https://doc.scrapy.org/en/latest/topics/settings.html>