Wirksames Wundermittel Web-Scraping

mit Python, BeautifulSoup und Selenium Webdriver

Dieter Föttinger

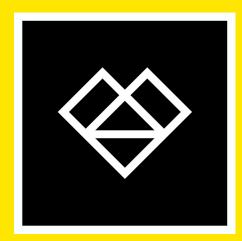
Fullstack Developer Frontend/Backend Apps/Mobile DevOps

C#, PHP, Javascript, Python, u.v.a;)

Digital seit 1980 ZX-81, VC-20, VC-64, TI99/4A, Amiga, Atari, Apple... (fu**ing 39 years!)

roeschke & roeschke GmbH

digital . event. marketing.



roeschke & roeschke GmbH

Team 11/16

https://roeschke.net

Works:

https://www.opernball-nuernberg.de

https://www.ball-der-unternehmer.de

https://www.juradirekt.com

https://indag.de

. . .

Inhalt

- Allgemeines zur Digitalisierung / Begriffsklärung
- Warum Python?
- Was wir brauchen / Python installieren
- BeautifulSoup / Pandas
- Demo einfaches Scraping mit BeautifulSoup
- Selenium + Webdriver installieren
- Demo komplexeres Scraping mit Selenium
- Demo Formular ausfüllen mit Selenium
- Fragen (Q&A)

Digitalisierung

Der Begriff **Digitalisierung** bezeichnet ursprünglich das Umwandeln von analogen Werten in digitale Formate. Die so gewonnenen Daten lassen sich <u>informationstechnisch</u> verarbeiten, ein Prinzip, das allen Erscheinungsformen der <u>Digitalen Revolution</u> (die heute zumeist gemeint ist, wenn von *Digitalisierung* die Rede ist) im Wirtschafts-, Gesellschafts-, Arbeits- und Privatleben zugrunde liegt.

API

Eine Programmierschnittstelle (auch Anwendungsschnittstelle, genauer Schnittstelle zur Programmierung von Anwendungen), häufig nur kurz API genannt (von englisch application programming interface, wörtlich "Anwendungsprogrammierschnittstelle"), ist ein Programmteil, der von einem Softwaresystem anderen Programmen zur Anbindung an das System zur Verfügung gestellt wird. Im Gegensatz zu einer Binärschnittstelle (ABI) definiert eine Programmierschnittstelle nur die Programmanbindung auf Quelltext-Ebene. Zur Bereitstellung solch einer Schnittstelle gehört meist die detaillierte Dokumentation der Schnittstellen-Funktionen mit ihren Parametern auf Papier oder als elektronisches Dokument. Standard -> REST-API / GET | POST | PATCH | DELETE Cutting Edge -> GraphQL

Web Scraping

Web Scraping, Web Harvesting oder Web-Datenextraktion ist Daten-Scraping, das zum Extrahieren von Daten von Websites verwendet wird. Web Scraping-Software kann direkt über das Hypertext Transfer Protocol oder über einen Webbrowser auf das World Wide Web zugreifen. Während Web-Scraping manuell von einem Software-Benutzer durchgeführt werden kann, bezieht sich der Begriff in der Regel auf automatisierte Prozesse, die mit einem Bot oder Web-Crawler implementiert werden. Hierbei handelt es sich um eine Form des Kopierens, bei der bestimmte Daten gesammelt und aus dem Web kopiert werden, normalerweise in eine zentrale lokale Datenbank oder Kalkulationstabelle, um sie später abzurufen oder zu analysieren.

Web Scraping

Neuere Formen des Web Scraping beinhalten das Abhören von Datenfeeds von Webservern. Beispielsweise wird JSON häufig als Transportspeichermechanismus zwischen dem Client und dem Webserver verwendet.

JSON

Die JavaScript Object Notation, kurz **JSON** ['dʒeɪsən], ist ein kompaktes Datenformat in einer einfach lesbaren Textform zum Zweck des Datenaustauschs zwischen Anwendungen.

```
Code:
{
    "name": "Dieter",
    "alter": 53,
    "verheiratet": true,
    "beruf": "Developer"
}
```

Automatisierungstools

OSX

Automator

Windows

Autolt, AutoHotkey

Linux

Actiona

Nachteil: proprietär, plattform abhängig



Python Warum Python?



Python ist eine moderne, objektorientierte Programmiersprache. Sie wurde wurde Anfang der 1990er Jahre von Guido van Rossum entwickelt und nach der berühmten Comedy-Truppe "Monty Pythons Flying Circus" benannt (und nicht nach der - ebenfalls berühmten -Schlange).

Warum Python?

Python als Programmiersprache ist aus mehreren Gründen attraktiv. Zum einen lassen sich Programme in Python in der Regel bedeutend schneller entwickeln als in traditionellen Programmiersprachen wie C(++), Pascal oder Java. Zum andern ist es eine echte plattformunabhängige Sprache, die auf fast allen Betriebssystemen vorhanden ist. Neben den Versionen für die "großen" Betriebssysteme Windows, Macintosh und Linux gibt es auch Versionen für OS/2, BeOS und Rasperry Pi etc.

Mit Python lassen sich schnell und einfach kleine Programme entwickeln. Aber auch für große Entwicklungen ist Python aufgrund seiner Objektorientierung gut geeignet. Daher kann Python als »Rapid Application Development«-Tool (RAD) ebenso eingesetzt werden wie als Scriptsprache zur Systemverwaltung.

Warum Python?

Python wurde 2018 zur Programmiersprache des Jahres gekürt und landete im März 2019 auf Platz drei!

Python bietet tausende Libraries, Beispiele und Online Kurse und kann sich damit gerade für Künstliche Intelligenz- und Big-Data-Anwendungen als alternative Programmiersprache lohnen. Und es existiert eine grafische Oberfläche namens Tkinter, die auf Mac und PC zum Lieferumfang des Programmierpakets gehört.

Darum Python!

Mit Python geht fast überall alles! www.meetup.com/de-DE/Python-User-Group-Nuremberg





Python installieren

https://www.python.org/downloads Download Python 3.7.4

! Windows Path

PATH ist die Systemvariable, die das Betriebssystem verwendet, um über die Befehlszeile oder das Terminalfenster nach erforderlichen ausführbaren Dateien zu suchen.

Windows 10 und Windows 8

- 1. Suchen Sie in der Suche, und wählen Sie dann: System (Systemsteuerung)
- 2. Klicken Sie auf den Link Erweiterte Systemeinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf **Umgebungsvariablen**. Suchen Sie im Abschnitt **Systemvariablen** die Umgebungsvariable PATH, und wählen Sie sie. Klicken Sie auf **Bearbeiten**. Wenn die Umgebungsvariable PATH nicht vorhanden ist, klicken Sie auf Neu.

(OSX Alternative Homebrew, Anaconda, Jupiter Notebook)

Python PIP

pip ist das Paketinstallationsprogramm für Python. Du kannst pip verwenden, um Pakete aus dem Python-Paketindex und anderen Indizes zu installieren.

cmd/\$>
pip install beautifulsoup
pip install pandas
pip install tabulate
(requests, re, selenium, matplotlib, twython, json...)

Beispiel (Hands on) - Intro

https://github.com/sherpadee/WebScrapingDemo

```
> git clone
https://github.com/sherpadee/WebScrapingDemo.git
```

python3 hello.py;)
python3 tkinterhello.py -> GUI-APP
python3 twitter.py -> API
python3 simplescrape.py
-> BeautifulSoup, Internetnutzer Weltweit, json

```
python3 test1.py
#get page
page =
requests.get("https://nuernberg.digital/festival/programm")
#parse page
soup = BeautifulSoup(page.content, 'html.parser')
print(page.content)
```

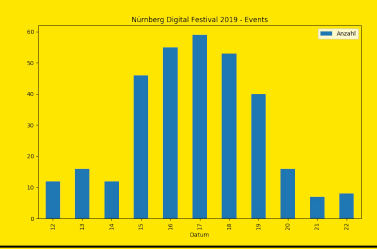
```
python3 test2.py -> HTML/CSS!
#get events details
event_names = soup.select('li.EventList__item .Card__text
h3.EventCard__title')
event_names = [en.get_text() for en in event_names]
#konvert to panda Dataframe
events = pd.DataFrame({"Eventname": event_names})
```

```
python3 test3.py
```

```
#printevents
print(tabulate(events, headers='keys', tablefmt='grid'))
```

print ("Total: {0} Events".format(len(events)))

python3 nuedigitalevents.py Mehr Infos, Sortierung, Auswertungen Events Heute, Graph



Automatisierung mit Selenium

Selenium ist ein <u>Framework</u> für automatisierte <u>Softwaretests</u> von <u>Webanwendunge</u>n, die von einem Programmiererteam der Firma *ThoughtWorks* entwickelt und als <u>freie Software</u> unter der <u>Apache-2.0-Lizenz</u> veröffentlicht wurde. Es ist ein weit verbreitetes Tool und zählt zu den bekanntesten quelloffenen Testwerkzeugen.

Mit Selenium ist es möglich, Interaktionen mit einer Webanwendung aufnehmen zu lassen und diese <u>Tests</u> automatisiert beliebig oft zu wiederholen. Es kann vor allem Entwicklern von Webanwendungen sehr viel Tipparbeit abnehmen – beispielsweise beim Ausfüllen von <u>Webformularen</u> – und macht das Testen dadurch schneller, flexibler und verlässlicher.

Selenium Webdriver

Edge

https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/tools/webdriver/

Chrome

http://chromedriver.chromium.org/downloads

Firefox

https://github.com/mozilla/geckodriver/releases

Safari

https://webkit.org/blog/6900/webdriver-support-in-safari-10
/usr/bin/safaridriver (Safari Entwicklermodus -> allow)

Selenium Locate Elements

- find_element_by_id
- find_element_by_name
- find_element_by_xpath
- find_element_by_link_text
- find_element_by_partial_link_text
- find_element_by_tag_name
- find_element_by_class_name
- find_element_by_css_selector

login_form = driver.find_element_by_id('loginForm')

Selenium Demo Hands On

python3 browsertest.py -> check Webdrivers

python3 unitest.py -> Unit Test Example

python3 kansas.py

Selenium Demo Hands On 2

Real world customer example

JURADIREKT

Zentrales Vorsorgeregister - Bundesnotarkammer

https://www.vorsorgeregister.de

Schlusswort



Hacking with Python?

Don't walk on the Dark Side, there are no cookies ;-)

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!

Fragen? Q&A

Brezen, Drinks

Aufkleber, Blocks

Quatschen/Netzwerken

Links

https://www.python.org/

https://www.meetup.com/de-DE/Python-User-Group-Nuremberg/

https://www.hackerrank.com/domains/python

https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/

https://selenium-python.readthedocs.io/

https://stackabuse.com/accessing-the-twitter-api-with-python/

https://pythonprogramminglanguage.com/web-scraping-with-pandas-and-beautifulsoup/https://www.freecodecamp.org/news/better-web-scraping-in-python-with-selenium-beautiful-soup-and-pandas-d6390592e251/

https://towardsdatascience.com/time-series-analysis-and-climate-change-7bb4371021e