# Informatik I: Einführung in die Programmierung 23. Das WWW befragen

NI REBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel



## 2E

Motivation

Webseiten und HTML

Das urllib-Paket



- Oft braucht ein Programm Informationen, die es im WWW einfach zu finden gibt.
- Dazu müsste man bloß kurz eine Webseite aufrufen und ein Detail nachschlagen.
- Zum Beispiel wollen wir die aktuelle Temperatur wissen.
- Könnte das nicht ein kleines Skript für uns tun?
- Auf http://www.wetteronline.de findet man die aktuelle Temperatur ziemlich weit oben auf der Seite.
- https:
  //en.wikipedia.org/wiki/How\_Not\_to\_Be\_Seen
  zeigt Tipps, wie man sich unsichtbar machen kann.

#### Der elektrische Mönch ...



FREIBU

Motivation

Webseiten und HTML

Das urllib-Paket

Der Elektrische Mönch war ein Gerät zur Arbeitseinsparung wie ein Geschirrspüler oder ein Videorecorder. Geschirrspüler spülten für einen das langweilige Geschirr und ersparten einem so die Mühe, es selber spülen zu müssen; Videorecorder sahen sich für einen langweilige Fernsehprogramme an und ersparten einem so die Mühe, sie selber ansehen zu müssen; Elektrische Mönche glaubten für einen gewisse Dinge und ersparten einem damit, was allmählich zu einer immer beschwerlicheren Aufgabe wurde, nämlich alle Dinge zu glauben, die zu glauben die Welt von einem erwartete.

[Douglas Adams: Der elektrische Mönch – Dirk Gentlys holistische Detekte]



FREIBU

Motivation

Webseiten und HTML

Das urllib-Paket



Motivation

Webseiten und HTML

Das urllib Paket

- Alle Webseiten bestehen aus Texten (und Bildern) mit HTML-Formatanweisungen (Hypertext markup language).
- Die HTML-Anweisungen beschreiben, wie bestimmte Textteile erscheinen sollen.
- HTML-Formatanweisungen kommen normalerweise in Paaren, z.B. <h1> und </h1> für Überschriften.
- Generell wird eine öffnende Markierung <mark> durch eine schließende Markierung abgeschlossen: </mark>.
- Bei der öffnenden Markierung werden oft noch weitere Attribute angegeben, z.B.
- Außerdem können die Dateien weitere Formatanweisungen (CSS) und aktive Komponenten (Javascript) enthalten.
- Eine gute Einführung findet sich z.B. auf http://de.selfhtml.org/.



## AR S

```
HTML page

<!DOCTYPE html> <!-- kann hier auch mehr stehen -->
<html> <!-- Jede HTML-Seite beginnt damit -->
<head> <!-- leitet Head-Sektion ein -->
<meta 'not to be seen'>
</head>
<body> <!-- hier nach folgt der Seitentext -->
... <!-- der verschiedene Markierungen nutzt -->
</body>
</html>
```

Motivation

Webseiten und HTML

Das urllib-Paket



- Man kann sich den Quellcode der Webseite anschauen.
- Normalerweise findet man schnell ein Pattern, das zutreffend ist.
- Schauen wir uns den Quellcode der http://www.wetteronline.de/freiburg-Seite an.
- Seite anwählen, dann rechts klicken und Quelltext anschauen wählen; ggfs. Text vorher markieren.
- Nach dem Text suchen.
- Pattern konstruieren!

## Regulären Ausdruck konstruieren



Webseiten und HTML

Das urllib

Am besten nach id=...name schauen, da diese eindeutig auf der HTML-Seite sind.

■ Bei uns ist folgende Zeile relevant: <div id="current-weather"> ...

■ Möglicher regulärer Ausruck:

```
r'<div[^>]*id="current-weather">&nbsp;<span>aktuell</span>
<span class="temperature tooltip
gt0">(\d+)&deg;C</span>'
```

- zumindest solange sich nichts ändert ...
- ... zund die Temperaturen über Null liegen ...
- Aber wie kommen wir an die Webseite?
- $\rightarrow$  urllib



SE -

- Webseiten laden
- Browser vortäuschen
- Web-Scraping

Motivation

Webseiten und HTML

Das urllib-Paket

Webseiten laden Browser vortäuschen Web-Scraping

#### Das urllib-Paket



- Das urllib-Paket bietet komfortable Schnittstellen, um auf Ressourcen im WWW zuzugreifen.
- Das Paket enthält mehrere Module:
  - urllib.request: Enthält Funktionen und Klassen zum Zugriff auf Ressourcen im Internet.
  - urllib.parse: Unterstützt das Parsen von URLs (Universal Resource Locators).
- Die wichtigste Funktionen aus urllib.request ist:
  - urlopen(url, data=None, timeout, \*,
    cafile=None, capath=None, cadefault=False):
    Stellt ein Datei-ähnliches Objekt zur Verfügung. url ist die
    URL, auf die zugegriffen werden soll; data sind
    zusätzliche Daten, die bei einer Anfrage geschickt
    werden; timeout ist ein optionaler Parameter für eine
    obere Zeitschranke. Die anderen Parameter sind für
    Zertifikate (bei HTTPS).
  - Nach urlopen kann man auf dem resultierenden Objekt read-Methoden anwenden und erhält bytes zurück.

Motivatio

Webseiten und HTML

#### Das urllib-Paket

Browser vortäuschen Web-Scraping

#### Eine Webseite anschauen



```
FREIBU
```

```
wetter.py
from urllib.request import urlopen
showlines = 10
remotefile = urlopen("http://www.wetteronline.de/")
# method to get info about connection
print(remotefile.info())
# read all lines
remotedata = remotefile.readlines()
remotefile.close()
for line in remotedata[:showlines]:
    print(line)
```

Motivation

Webseiten und HTML

Das urllib-Paket

#### Webseiten laden

Browser vortäuschen Web-Scraping

#### Browser vortäuschen



- So funktionierte es jedenfalls letztes Jahr.
- Heute kommt eine Fehlermeldung "HTTP Error 403: Forbidden"
- Webseitenbetreiber mögen keine Zugriffe über Skripte (s.u.).
- Vortäuschung falscher Tatsachen:

```
wetter1.py
...
from urllib.request import Request
req = Request(url="http://www.wetteronline.de/",
  data=b'None',headers={'User-Agent':' Mozilla/5.0 \
  (Windows NT 6.1; WOW64; rv:12.0) Gecko/20100101 \
  Firefox/12.0'})
remotefile = urlopen(req)
```

Das täuscht einen Firefox-Browser vor.

H.

Motivation

Webseiten und HTML

Das urllib-

Browser vortäuschen Web-Scraping

15.01.2016 B. Nebel – Info I 16 / 19

## Die Temperatur checken



```
FREIBU
```

```
temperature.py
import re
remotedata = remotefile.read().decode('utf8')
remotefile.close()
rx = re.compile(r'<div[^>]*id="current-weather">\
\s* \s*<span>aktuell</span>\s*<span class=\
"temperature tooltip gt0">(\d+)°C</span>,
re.I+re.M)
print("Die Temperatur beträgt zur Zeit",
     rx.search(remotedata).group(1),
      "Grad Celsius")
```

Motivation

Webseiten und HTML

Das urllib-Paket

> Browser vortäuschen Web-Scraping

## Web-Scraping



Web-Scraping

- Auf diese Weise, die man Scraping nennt, kann man beliebige interessante Informationen von Webseiten sammeln und z.B. per E-Mail verschicken.
- Zum Beispiel: Was gibt es heute in der Mensa?
- Aber Vorsicht
  - Webdesigner ändern gerne öfter mal das Seitenlayout.
  - Seitenbetreiber lieben das Scraping nicht, speziell wenn es zu starker Belastung des Webservers führt.
  - Das umfangreiche Kopieren und auf eigener Webseite zur Verfügung stellen ist im Übrigen Missbrauch!
  - Manchmal gibt es Maßnahmen gegen den Zugriff durch Skripte.
- Manche Seitenbetreiber bieten auch Webservices an. über die man dann per definierter Schnittstelle maschinenlesbar Daten bekommen kann (Beispiel: der Wetterservice www.wunderground.com).

## Zusammenfassung



FRE

Motivation

Webseiten und HTML

Das urllib-Paket

Webseiten lade Browser vortäuschen Web-Scraping

Wir müssen nicht jede Webseite selbst lesen, speziell nicht wiederkehrende Aufrufe!

- Das Modul urllib erlaubt den Download von Webseiten.
- Achtung: Webseiten-Designer und Bereitsteller von Services lieben keine automatisierten Downloads:
  - Das Scrapen und Bereitstellen dieser Information ist (praktisch immer) illegal.
  - Das Scrapen für private Zwecke sollte nicht eine übermäßige Belastung des Servers auslösen!
  - Deshalb lehnen Webseiten bei automatisierten Klienten oft den Service ab.
- Bei urllib können wir einen einen Browser vortäuschen.
- Mit regulären Ausdrücken können wir meist den interessanten Teil von der Webseite extrahieren.
- Alternativ: Webservices nutzen!