

Web scraping

Agentes de extracción de información en Internet

Alberto Díaz Álvarez y Francisco Serradilla García

Departamento de Sistemas Informáticos

Escuela Técnica superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos - UPM

License CC BY-NC-SA 4.0

¿Qué es el web scraping?



Técnica para extraer información de sitios web mediante programas de software

• Es la única opción si un sitio no ofrece una API (o si lo hace, pero insuficiente)

Parecer complicado, pero en realidad es muy sencillo, y que se basa en dos procesos:

- 1. Navegar por los sitios web (los procesos que navegan denominan *spiders* o *crawlers*)
- 2. Extraer de datos de sitio web (scraping)

Es muy útil, pero tiene ciertos inconvenientes

- Es una técnica más costosa que usar una API
- Genera **más tráfico** entre cliente y servidor
- Es sensible a cambios en la estructura de las páginas web
- Hay que respetar las **condiciones** (**legales o no**) de uso de los sitios web



¿Para qué se utiliza el web scraping?

Algunos de los dominios de aplicación del web scraping son:

- Automatización del negocio, evitando tareas manuales tediosas como recopilar información de diversas fuentes
- Estudios de mercado, dado que algunos datos de mercado son públicos
- Generación de *leads*, o lo que es lo mismo, listas de clientes potenciales
- Seguimiento de precios, como por ejemplo CamelCamel
- Noticias y contenidos, agregándolos para una consulta más cómoda
- Monitorización de la marca, para saber qué se dice de ella en Internet
- Mercado inmobiliario, para saber qué se vende y a qué precio

Protección contra el web scraping



Es lógico que algunas páginas web protejan sus datos contra el web scraping

- No es infalible, prácticamente todo lo se puede hacer con un navegador es replicable
- Nos queda el consuelo que al menos dificultan la tarea

Existen varias técnicas para protegerse contra el web scraping, entre las que están:

- Análisis del comportamiento del usuario: Técnicas orientadas a detectar si el usuario es un humano o un robot en función de su comportamiento
- Bloqueo de IP: Bloquear aquellas que acceden a la página con demasiada frecuencia
- Captcha²: Imagen con texto para demostrar que quien accede es humano³
- Fichero robots.txt: Archivo que indica a los robots qué rutas no deben visitar
- HoneyPot: Sitio falso para la detección de robots

² Acrónimo para *Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart.*

³ Echad un ojo a https://www.zenrows.com/; ¿alguien se anima a hacer un TFG del tema?

Pero... ¿es legal o no?⁴



Anda en un limbo gris entre la legalidad y la no legalidad

- Las condiciones de uso de un sitio específico pueden prohibirlo
- Pero para que la extracción sea ilegal, debería ir en contra de una ley ya existente
- Sí podría haber problemas en caso de que se vulnerase la LGPD o la RGPD

Cuando se trata de ONG defensoras del acceso abierto, la cosa es más divertida

- ¿Cómo de ilegal es https://archive.org?
- ¿Qué pasa con la investigación peridística cómo Reuters, Reveal o The Trace?

En España, la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico (LSSI-CE) no prohíbe explícitamente el web scraping

⁴ I am not a lawyer (IANAL), así que todo lo que digamos aquí hay que cogerlo con pinzas.

Creación de robots software con Python



La biblioteca urllib

Es la encargada de trabajar con URLs y de realizar peticiones HTTP

```
from urllib.request import urlopen, Request

request = Request('https://www.python.org/')
with urlopen(request) as response:
    received_bytes = response.read()
content = received_bytes.decode()
print(content[:72])
```

Este ejemplo realiza una petición GET al recurso indicado y devuelve su contenido

- Forma parte de la biblioteca estándar, por lo que no es necesario instalar nada
- Además de recuperar datos, incluye funciones para gestionar cookies y cabeceras



Parámetros por GET

En el ejemplo anterior, la URL no incluía ningún parámetro

- En el caso de una petición GET, estos se añaden a la URL
- Sin embargo, hay que tener cuidado con la codificación de los caracteres especiales

Para ello, podemos usar la función ur lencode de ur llib.parse

```
from urllib.parse import urlencode

params = urlencode({'q': 'python'})
url = 'https://www.google.com/search?' + params
print(url)
```

Así nos aseguramos de que todo carácter especial es codificado correctamente

Datos por POST



Una petición de tipo POST envía los parámetros en el cuerpo de la petición

- No tiene sentido mandar parámetros porque no tendremos acceso a la *query string*
- POST es más flexible que GET, ya que permite enviar datos binarios (e.g. ficheros)

Para enviar datos por POST, basta con crear la *request* con datos:

```
data = urlencode({'key': 'value'}).encode()
request = Request('https://httpbin.org/anything', data=data)
with urlopen(request) as response:
    print(response.read().decode())
```

Esto no funciona si el cuerpo de datos es vacío

- Se puede solucionar añadiendo el argumento method='POST' al crear la *request*
- De hecho con este argumento se especifica el método de la petición



Formularios y POST

Los formularios HTML se envían por POST por defecto

• Cada campo del formulario se envía como un parámetro diferente

Veamos los tipos más comunes:

- text, password, hidden, textarea, select, radio: Se envía el *namelvalue* del campo
- checkbox: Se envían tantos *namelvalue* como checkboxes estén marcados

Los formularios se pueden enviar también por GET

• En este caso, los parámetros se añaden a la URL

¿Y si queremos enviar ficheros?



De hecho, es una de las características de POST frente a GET

- Es similar al caso anterior, pero enviando el contenido de un fichero
- Es conveniente añadir ciertas cabeceras para indicar el tamaño y el tipo de contenido

Por ejemplo, para enviar una imagen PNG:

```
import os

image_path = 'images/python.png'
image_size = os.path.getsize(image_path)
image_data = open(image_path, 'rb')
request = Request('https://httpbin.org/anything', data=image_data)
request.add_header('Content-Length', image_size)
request.add_header('Content-Type', 'image/png')
with urlopen(request) as response:
    print(response.read().decode())
```



¿Cómo leemos las cabeceras de una respuesta?

Toda petición conlleva una respuesta con cabeceras y (a veces) datos

• La biblioteca urllib las comprime en un objeto HTTPMessage

```
request = Request('https://www.python.org/')
with urlopen(request) as response:
    print(response.headers)
```

Este objeto se comporta como un diccionario

• Con el método get podemos obtener el valor de la cabecera indicada

Cabeceras útiles en web scraping



Cabecera Accept

Indica al servidor web qué formato de datos entiende cliente

• Por ejemplo, si el cliente entiende HTML, JSON, XML, etc.

```
request = Request('https://httpbin.org/anything')
request.add_header('Accept', 'application/json;q=0.9,*/*;q=0.8')
```

El factor de calidad q indica la preferencia del cliente

Se utiliza en las cabeceras que aceptan varios valores

Es importante que la cadena sea similar a la ofrecida por los navegadores



Cabecera Accept-Encoding

Notifica al servidor web qué algoritmo de compresión utilizar para gestionar la petición

- Por ejemplo, si el cliente entiende gzip, deflate, br, etc.
- Dicho de otro modo, si el cliente y el servidor pueden comprimir la información

```
request = Request('https://httpbin.org/anything')
request.add_header('Accept-Encoding', 'gzip, deflate, br')
```

Esta cabecera es especialmente útil para reducir el tamaño de las respuestas

• Menos tiempo de espera y menos ancho de banda, win-win para cliente y servidor

El encoding br (Brotli) se usa para identificar scrapers, pero urllib ya lo soporta



Cabecera Accept-Language

Indica al servidor qué idiomas prefiere el cliente

- Se puede especificar un único idioma o una lista de idiomas
- Entra en juego cuando los servidores web no pueden identificar el idioma preferido

```
request = Request('https://httpbin.org/anything')
request.add_header('Accept-Language', 'en-US, en;q=0.9, es;q=0.8')
```

Es un factor más a la hora de detectar comportamientos no humanos

- Puede ser útil hacer que los lenguajes se ajusten a la ubicación IP del cliente
- También es útil ajustar los valores de q para no destacar frente al resto de tráfico



Cabecera User-Agent

El servidor utiliza esta información para identificar y adaptar el contenido al cliente

• Por ejemplo, si el cliente es un navegador web, un teléfono móvil, un reproductor multimedia, etc.

```
request = Request('https://httpbin.org/anything')
request.add_header('User-Agent', 'Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64 ...')
```

Suelen seguir el formato:

```
(<navegador>) (<sistema>) <plataforma> (<detalles plataforma>) <extensiones>
```

Es importante porque ayuda a enmascarar el scraper como un navegador web

• Si el agente de usuario está mal formado, lo más normal es que el servidor lo bloquee



Cabecera Referer

Indica la URL de la página desde la que se ha hecho la petición

```
request = Request('https://httpbin.org/anything')
request.add_header('Referer', 'https://www.google.com/')
```

Esta cabecera es importante para identificar patrones de uso en usuarios

- Y los usuarios no suelen entrar en páginas web de forma aleatoria
- Suelen venir de buscadores web, redes sociales, etc.

Es interesante especificar esta cabecera para que el agente parezca más "humano"



Forma alternativa de establecer cabeceras

El posible especificar un diccionario con las cabeceras al construir la *request*:

```
request = Request(url, data=None, headers={
    'Accept': 'application/json;q=0.9,*/*;q=0.8',
    'Accept-Encoding': 'gzip, deflate',
    'Accept-Language': 'en-US, en;q=0.9, es;q=0.8'
# ...
}
)
```

No es ni mejor ni peor, es simplemente otra forma de hacerlo

Biblioteca requests

Sobre esta biblioteca



Simplifica el trabajo con HTTP respecto a urllib. Entre sus características destacan:

- Facilidad de uso de *cookies* para mantener sesiones
- Codificación automática del contenido de las respuestas
- Codificación automática de URL internacionalizadas y datos POST
- Facilidad en el uso de proxies y certificados SSL
- Soporte para streaming de datos
- Implementación automática de conexiones persistentes (*keep-alive*)

Eso sí, es una biblioteca de terceros, así que habrá que instalarla aparte:

pip install requests

Documentación oficial en https://requests.readthedocs.io

¿Cómo realizo una petición HTTP?



Tan sencillo como usar la función get de la biblioteca:

```
response = requests.get('https://httpbin.org/anything')
```

De hecho, cada método tiene su propia función:

```
• get(), post(), put(), patch(), delete(), head(), options()
```

Enviar parámetros también es sencillo, basta con usar el diccionario params:

```
response = requests.get('https://httpbin.org/anything', params={'p1':'v1','p2':'v2'})
```

Y establecer un tiempo máximo de respuesta con el parámetro timeout:

```
response = requests.get('https://httpbin.org/anything', timeout=5)
```



Envío de datos en peticiones POST/PUT/PATCH

En este caso, habría que utilizar el parámetro data:

```
response = requests.post('https://httpbin.org/anything', data={
   'param1': 'val1',
   'param2': 'val2'
})
response.text
```

No es necesario codificar los datos, la biblioteca lo hace por nosotros



¿Y si necesitamos especificar el tipo de contenido?

En ese caso jugamos con las cabeceras:

```
response = requests.post('https://httpbin.org/anything', data={
    'param1': 'val1',
    'param2': 'val2'
}, headers={'Content-Type': 'text/xml'})
response.text
```

¡E incluso con los datos!

```
response = requests.post('https://httpbin.org/anything',
    data='<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><soap:Envelope...',
    headers={'Content-Type': 'text/xml'})
response.text</pre>
```



¿Y si necesitamos enviar un fichero?

Pues nada, para eso tenemos el parámetro files:

```
response = requests.post('https://httpbin.org/anything', files={
   'file1': open('file1.txt', 'rb'),
   'file2': open('file2.txt', 'rb')
})
```

Aunque también podemos especificar explícitamente el nombre y tipo del fichero:

```
files = {'f1': ('cosa.pdf', open('algo.pdf', 'rb'), 'application/pdf')}
response = requests.post('https://httpbin.org/anything', files=files)
```



Obteniendo información de la respuesta

El objeto de respuesta tiene muchos miembros interesantes, como lo son:

- status_code: Código de estado HTTP
- headers: Diccionario con las cabeceras de la respuesta
- cookies: Diccionario con las cookies de la respuesta
- content: Contenido de la respuesta
- encoding: Codificación de la respuesta (se puede establecer)
- text: Contenido de la respuesta en formato texto (decodificado)
- history: Información de todas las redirecciones que han ocurrido
 - Aunque se puede especificar allow_redirects = False para evitar redirecciones
- json(): Contenido de la respuesta en formato JSON
- raise_for_status(): Lanza una excepción si el código de estado no es 200



¿Cómo se pueden especifican las cabeceras?

Cualquier método de petición acepta un parámetro headers:

```
response = requests.get('https://httpbin.org/anything', headers={
    'Accept': 'application/json;q=0.9, */*;q=0.8',
    'Accept-Encoding': 'gzip, deflate',
    'Accept-Language': 'en-US, en;q=0.9, es;q=0.8'
})
response.headers
```



¿Cómo enviar cookies en una petición?

Aunque se puede perfectamente con urllib, con requests es mucho más sencillo:

```
jar = requests.cookies.RequestsCookieJar()
jar.set('cookie1', 'v1', domain='httpbin.org', path='/')
jar.set('cookie2', 'v2', domain='httpbin.org', path='/anything')
response = requests.get('https://httpbin.org/anything', cookies=jar)
response.text
```

⁵ De hecho, trabajar con el objeto CookieJar de urllib es bastante pesado, por eso ni lo comentamos



¿Cómo mantener sesiones?

```
session = requests.Session()
session.get('https://httpbin.org/cookies/set?cookie1=val1')
session.get('https://httpbin.org/cookies/set?cookie2=val2')
response = session.get('https://httpbin.org/cookies')
response.text
```



Autenticación

La biblioteca permite autenticarse con varios métodos:

```
auth = HTTPBasicAuth('user', 'passwd') # HTTPDigestAuth, HTTPProxyAuth, ...
# auth =
response = requests.get('https://httpbin.org/hidden-basic-auth/user/passwd', auth=auth)
```



¿Cómo podemos usar proxies?

```
proxies={'http': 'http://ip:puerto', 'https': 'https://ip:puerto})
requests.get('https://httpbin.org/anything', proxies=proxies)
```

Para mantenerlos en una sesión, se puede hacer de la siguiente forma:

```
proxies = {'http': 'http://ip:puerto', 'https': 'https://ip:puerto'}
session = requests.Session()
session.proxies.update(proxies)
session.get('https://httpbin.org/anything')
```



BONUS TRACK: Peticiones a través de Tor

Podemos usar los proxies configurados en la máquina para hacer peticiones a través de Tor:

```
proxies = {
   'http': 'socks5://127.0.0.1:9050',
   'https': 'socks5://127.0.0.1:9050'
}
requests.get('https://httpbin.org/anything', proxies=proxies)
```

Extrayendo información del contenido



Introducción

Cuando tenemos el contenido descargado, tenemos varias formas de trabajar con él:

- Buscando y extrayendo subcadenas con los métodos de string
 - E inmediatamente después haremos como que no lo hemos pensado
- Expresiones regulares: biblioteca re
- XPath: Lenguaje de consulta de documentos XML
- HTQL: Lenguaje de consulta de documentos HTML

Veamos una pqueña introducción a cada uno de ellos

Extrayendo información del contenido

Expresiones regulares

Expresiones regulares



Las expresiones regulares son un mecanismo muy potente de definir lenguajes (y estructuras) de tipo 3

- Son muy compactas y (relativamente) fáciles de entender
- Prácticamente cualquier lenguaje de programación las soporta

Son cadenas de texto que intentamos que "encajen" con el texto que queremos extraer

- Encajar (match) significa que la cadena a extraer cumple una serie de condiciones
 - a href= encaja exactamente con ese texto
 - a.*= encaja con cualquier texto que empiece por a, 0 o más caracteres y un =, como a href=, a class=, a id=, etc.

Hay mucho escrito sobre expresiones regulares, aquí veremos lo muy básico

Disponible en http://docs.python.org/library/re.html



Metacaracteres

- .: Cualquier carácter
- *: La expresión precedente se repite 0 o más veces
- +: La expresión precedente se repite 1
 o más veces
- ?: La expresión precedente es opcional
- {n}: La expresión precedente se repite exactamente n veces
- {n,}: La expresión precedente se repite al menos n veces
- {n, m}: La expresión precedente se repite entre n y m veces

- \n: Salto de línea
- \t: Tabulador
- \s: Cualquier carácter de espaciado (blanco, tabulador, salto de línea, etc.)
- ^: Distinto de
 - ^<*: Cualquier carácter distinto de <
 0 o más veces
- \: Carácter de escape para usar metacaracteres como caracteres normales
- []: Conjunto de caracteres
 - [abc], [a-zA-Z], [a-z0-9], etc.



Encaje "voraz"

Por defecto, las expresiones regulares intentan encajar con el texto de la forma más larga posible

• . *c aplicada a ababcababcab devolverá ababcababc en lugar de ababc

Para hacer que no sea así, podemos usar el carácter ? después del *, del + o del ?

• . *?c aplicada a ababcababcab devolverá ababc

En *scraping* se suele usar siempre el encaje no voraz



Comprobar existencia de un texto

Podemos determinar la existencia de cierto texto o patrón mediante la función search

```
import re

texto = 'ababcababcab'
patron = 'a.*?c'
print('Encontrado' if re.search(patron, texto) else 'No encontrado')
```

Si queremos recuperar el texto, tenemos que usar "grupos" (con paréntesis)

```
texto = 'ababcababcab'
patron = 'a(.*?)c'
if m := re.search(patron, texto):
    print(f'Encontrado: {m.group(1)})
else:
    print('No encontrado')
```



¿Qué pasa si buscamos muchos patrones?

Pues que usaremos findall en lugar de search

```
texto = 'ababcababcab'
patron = 'a(.*?)c'
print(re.findall(patron, texto))
```

En lugar de un objeto *match* nos devuelve una lista de cadenas

- Hay *flags* que vienen bien porque modifican el comporamiento de los metacaracteres:
 - o re.DOTALL: . coincide con cualquier carácter, incluido el salto de línea \n
 - o re.MULTILINE: ^ coincidirá con el comienzo de línea y \$ con el final de línea
 - re.IGNORECASE: Hace que las expresiones regulares sean insensibles a mayúsculas y minúsculas



Ganando eficiencia con expresiones regulares

Las expresiones regulares se compilan para ejecutarse sobre un texto

• Cada vez que usamos uno de sus métodos (e.g. search, findall, ...) compilamos la expresión

Es recomendable compilar una expresión previamente si la vamos a usar mucho

```
expr = re.compile('a(.*?)c')
expr.search('ababcababcab')
expr.findall('ababcababcab')
```



Algunos consejos

Para extraer varios valores es muy cómodo dividir la cadena de la expresión en trozos

```
xtr = '.*?<a href="(.*?)"' # url
xtr += '.*?(.*?)' # incidencia
```

Hay herramientas online que ayudan a explicar los patrones que necesitamos

<www.regex101.com>

Extrayendo información del contenido

XPath

¿Qué es XPath?



Se trata de un lenguaje de consula para navegar a través de documentos XML y HTML

- Desarrollado por el W3C como parte de la recomendación XSLT⁶
- Permite seleccionar nodos y elementos específicos dentro de un documento

Ofrece un mecanismo muy preciso para la extracción de datos de páginas web

- Permite seleccionar elementos basados en su nombre, atributos y posición.
- Admite operadores lógicos y aritméticos para filtrar y manipular los datos.
- Permite acceder a elementos muy anidados y a estructuras complejas de datos.

Para su uso, tenemos que instalar la biblioteca lxml

\$ pip install lxml

⁶ Recomendación oficial de la W3C en https://www.w3.org/TR/1999/REC-xpath-19991116/



Un ejemplo de código

```
import request
from lxml import html

# Obtenemos el html de una página
page = requests.get('https://httpbin.org')

# La transformamos en un árbol de elementos
tree = html.fromstring(page.content)

# Seleccionamos un elemento específico usando XPath
titulo = tree.xpath('//title/text()')
```

Por ejemplo, para extraer los títulos de las noticias de la BBC:

```
page = requests.get('https://www.bbc.com/news')
tree = html.fromstring(page.content)
print(tree.xpath('//a[@class="gs-c-block-link__overlay-link"]/text()'))
```

Biblioteca selenium



Sobre esta biblioteca

Nació como entorno de pruebas para aplicaciones web

- Su principal uso es el de automatizar comportamientos en navegadores web
- Automatiza comportamientos en navegadores...

En realidad, en la actualidad se usa como herramienta de scraping

- Es muy potente ya que trabaja directamente con navegadores
- Es de las pocas formas que tenemos de interpretar código del lado del cliente en nuestro agente

Más información en la página oficial

Y en la documentación de Python

¿Cómo buscar elementos en una página?



Se apoya en dos métodos principales:

- find_element: Primer elemento que cumpla con el criterio de búsqueda
- find_elements: Lista de elementos que cumplen con el criterio de búsqueda

Se pueden buscar por varios criterios:

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By

driver = webdriver.Firefox()
driver.get('https://httpbin.org/anything')

element = driver.find_element(By.ID, 'id')
element = driver.find_element(By.NAME, 'name')
element = driver.find_elements(By.CLASS_NAME, 'class')
element = driver.find_element(By.TAG_NAME, 'tag')
element = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, 'selector')
element = driver.find_element(By.XPATH, 'xpath://etiqueta[@atributo=valor]')
48
```



¿Cómo interactuar con los elementos?

Al emular el comporatamiento en un navegador, podemos interactuar con los elementos de la siguiente forma:

Hacer click sobre un elemento

```
button.click()
```

Escribir sobre un elemento

```
text.send_keys('texto')
```

Enviar un formulario

```
form.submit()
```



Esperando a que pasen cosas...

Podemos esperar a que ocurran cosas en la página con el método WebDriverWait:

```
from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
from selenium.webdriver.support import expected_conditions as EC
from selenium.webdriver.common.by import By

element = WebDriverWait(driver, 10).until(
    EC.presence_of_element_located((By.ID, 'id'))
)
```



Ejemplo: Extraer enlaces de una página

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
driver = webdriver.Firefox()
driver.get('https://httpbin.org/anything')
links = [
  a.get_attribute('href')
  for a in driver.find_elements(By.TAG_NAME, 'a')
print(links)
```

Evitando bloqueos

Técnicas para evitar los bloqueos



Aunque algo hemos comentado, algunas técnicas para evitar bloqueos son:

- Rotación de cadenas de user-agent entre peticiones
 - Suele ser conveniente mantener el *user-agent* durante una misma sesión
- Intervalos aleatorios entre solicitudes para asemejarse a un usuario real
 - El intervalo puede ser directamente proporcional a la cantidad de contenido
- Agentes de usuario actualizados, porque los obsoletos son factores de bloqueo
- Proxies para evitar el bloqueo de la IP
- Uso de *headless browsers*, como PhantomJS, junto con bibliotecas como Selenium
- Programar contra trampas de HoneyPots
 - E.g. Enlaces ocultos o con el mismo color de fondo que la página
- Hacer caso de la información del fichero robots.txt
- Usar las API de los servicios web para la extracción de datos
- Ordenar las cabeceras de la misma manera que los navegadores web

Gracias