

Programación de softbots

Robótica - Grado en Ingeniería de Computadores

Departamento de Sistemas Informáticos

E.T.S.I. de Sistemas Informáticos - Universidad Politécnica de Madrid

22 de octubre de 2023

License CC BY-NC-SA 4.0

Internet y el protocolo HTTP

¿Qué es el *Hypertext Transfer Protocol* (HTTP)?

Diseñado en 1990, es la base de la comunicación de datos en la World Wide Web

- Protocolo a nivel de aplicación, sobre TCP/IP, que sigue el modelo cliente-servidor
- Su puerto estándar de comunicación asignado es el 80
- En la actualidad trabajamos con la versión HTTP/2¹ ([RFC7540](#))
- Suficientemente abierto para no impedir el desarrollo de aplicaciones de terceros
 - Por ejemplo, agentes de información

HTTP se utiliza principalmente para transmitir recursos

- Recurso: fragmento de información identificable mediante una URL (de ahí la R)
- El tipo más común de recurso es un archivo
- También puede ser una salida generada dinámicamente (e.g. script CGI)

¹ En abril de 2016, el tráfico servido por la compañía KeyCDN superó los dos tercios en HTTP/2 frente a HTTP/1.1, la versión que este reemplazaba <https://www.keycdn.com/blog/http2-statistics>.

Uniform Resource Locator (URL)

Es la forma de identificar recursos en la Web, y tiene la siguiente estructura:

```
protocolo://servidor:puerto/path/hasta/el/recurso?query=con&algun=parametro
```

Por ejemplo:

```
https://www.google.com/search?q=boniato+al+horno&client=gws-wiz-serp
```

Si no se especifica, se usa el puerto por defecto del protocolo (http: 80, https: 443)

Modelo cliente-servidor y el protocolo HTTP

Es un modelo de comunicación donde hay dos entidades:

- Cliente: solicita recursos al servidor
- Servidor: proporciona los recursos solicitados

Una sesión HTTP se inicia cuando el cliente envía una petición al servidor

1. El cliente establece una conexión TCP con el servidor
2. El cliente envía una petición (**request**) al servidor, y queda a la espera de la respuesta
 - Esta petición obedece a uno de los **métodos** definidos para el protocolo HTTP
3. El servidor procesa la petición y envía una respuesta (**response**) al cliente
 - Incluyendo, entre otros, un **código de estado**

Mensajes en HTTP

Toda comunicación HTTP entre dispositivos se basa en dos tipos de mensaje

- ***Request***: mensaje enviado por el cliente al servidor
- ***Response***: mensaje enviado por el servidor al cliente

Ambos mensajes tienen características comunes y diferencias:

- Ambos poseen cabeceras con metainformación (*headers*)
- Ambos pueden poseer un cuerpo adicional donde se envían datos
- La request indica el método a utilizar y el recurso al que se quiere acceder
- La response indica el código de estado de la respuesta

La estructura de mensajes difiere bastante entre los protocolos 1.1 y 2.0 de HTTP

- Lo bueno es que con las bibliotecas de Python nos abstraemos de ello

Métodos definidos para el protocolo HTTP

- **GET**: solicita un recurso al servidor
- **HEAD**: solicita los metadatos de un recurso al servidor
- **POST**: envía datos al servidor
- **PUT**: envía un recurso al servidor
- **PATCH**: envía una actualización parcial de un recurso al servidor
- **DELETE**: elimina un recurso del servidor
- **CONNECT**: establece un túnel hacia el servidor identificado por el recurso
- **OPTIONS**: solicita los métodos que el servidor soporta para un recurso
- **TRACE**: realiza una prueba de bucle de retorno de mensaje al servidor

Esta es la teoría, porque luego muchas se implementan como se quiere

Códigos de estado (*status codes*)

Los códigos de estado son números de tres dígitos que indican el estado de la respuesta

- 1xx: información
- 2xx: éxito
- 3xx: redirección
- 4xx: error del cliente
- 5xx: error del servidor

Al igual que los métodos, los códigos de estado son estándar, pero no obligatorios

Servicios web y REST

Un servicio web es un conjunto de protocolos y estándares que permiten la comunicación entre aplicaciones

- Se basan en estándares abiertos que funcionan sobre el protocolo HTTP
- Su origen proviene de estándares de ejecución remota de código de los 90
- Un conjunto de servicios web con propósito común se denomina *API (Application Programming Interface)*
- Pueden estar documentados también para máquinas usando *WSDL (Web Services Description Language)*

En la actualidad, estos estándares están en desuso por el auge de la web

- La transmisión de datos es a través del puerto 80 o 443 (adios *firewalls*)
- Protocolos que funcionan sobre un estándar ya probado (SOAP)
- O simplemente conjuntos de pautas para hacer la comunicación más ligera (REST)

Acerca de REST

Representational State Transfer (REST) es un estilo de arquitectura de software

- No es un protocolo, es un conjunto de principios para la creación de servicios web

Sus principios arquitectónicos son:

- **Interfaz uniforme:** La información se envía en formato estándar (XML, JSON, etc.)
- **Sin estado:** El servidor completa solicitudes independientes (es inherente a HTTP)
- **Distribuido:** Permite que varios servidores trabajen juntos
- **Almacenamiento en caché:** Ayuda a mejorar el rendimiento
- **Código bajo demanda:** El servidor puede enviar código al cliente para que lo ejecute

Las API que siguen la arquitectura de REST se llaman **API RESTful**

API RESTful

Son aquellos **servicios web** que implementan una arquitectura **REST**

Requieren que las peticiones contengan los siguientes **elementos principales**:

- **URL**: La ruta hacia el recurso o servicio
- **Método**: La acción que se quiere realizar sobre el servicio, que suelen ser:
 - **GET**: Para obtener listas (e.g. `GET /games`) o elementos (e.g. `GET /game/1`)
 - **POST**: Para enviar información o crear elementos (e.g. `POST /game`)
 - **PUT** o **PATCH**: Para actualizar elementos (e.g. `PUT /game/1`)
 - **DELETE**: Para eliminar elementos (e.g. `DELETE /game/1`)
- **Cuerpo**: La información enviada al servidor (para peticiones **POST**, **PUT** o **PATCH**)
- **Cabeceras**: Información adicional de la petición, (e.g. datos de autenticación)

Es un estándar muy usado en la actualidad, pero no es obligatorio

Web scraping

¿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 sí lo hace, pero es insuficiente)

Parece complicado, pero en realidad es muy sencillo, basado en dos procesos:

1. Navegación por los sitios web (estos procesos se denominan *spiders* o *crawlers*)
2. Extracción 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 [CamelCamelCamel](#)
- **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, casi todo comportamiento en un navegador es replicable
- Nos queda el consuelo que al menos dificultan la tarea

Existen varias técnicas para protegerse contra el web scraping, entre ellas:

- **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 IP 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 **C**ompletely **A**utomated **P**ublic **T**uring test to tell **C**omputers and **H**umans **A**part.

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 periodística 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 *softbots* 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 `urlencode` de `urllib.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 *name/value* del campo
- checkbox: Se envían tantos *name/value* 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

Veamos algunas cabeceras útiles

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 uso de HTTP frente a urllib, destacando:

- 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
```

¿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 para navegar 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

Una vez descargado el contenido, 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 pequeña 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 `ababcbababcbab` devolverá `ababcbababc` en lugar de `ababc`

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

- `. *?c` aplicada a `ababcbababcbab` 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 = 'ababcababcbab'
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 = 'ababcababcbab'
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 = 'ababcbababcbab'  
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 comportamiento de los metacaracteres:
 - `re.DOTALL`: `.` coincide con cualquier carácter, incluido el salto de línea `\n`
 - `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('ababcababcb')  
expr.findall('ababcababcb')
```

Algunos consejos

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

```
xtr = '.*?<a href="(.*?)"' # url  
xtr += '.*?<td>(.*?)</td>' # 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 consola 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]')
```

¿Cómo interactuar con los elementos?

Al emular el comportamiento 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!