

#### 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/2<sup>1</sup> (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)

<sup>1</sup> 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&sclient=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 conexion 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 caracterísiticas 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

#### Servicios web



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 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, 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
- Captcha<sup>2</sup>: Imagen con texto para demostrar que quien accede es humano<sup>3</sup>
- Fichero robots.txt: Archivo que indica a los robots qué rutas no deben visitar
- HoneyPot: Sitio falso para la detección de robots

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Acrónimo para Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart.

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





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

<sup>4</sup> 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 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 ur llib 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</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 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 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 XSLT<sup>6</sup>
- 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



### 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]')
59
```



#### ¿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!