



Generalitat de Catalunya Aiuntament de Barcelona

Pràctica 8.2: Web Scraping (XPath)

Lliuraments

Els resultats d'aquesta part de la pràctica s'hauran d'entregar en format PDF i l'entrega pot ser a través de GIT* o el moodle.

* S'ha d'entregar l'enllaç del GIT al moodle.

Guió

Amb l'ajuda de l'inspector d'elements del navegador, investiga com està formatada la pàgina https://scrapepark.org/. Aquesta pàgina està preparada per fer web scraping, de manera que les rutes per arribar als diferents elements no són trivials.

Exercici 1

Per començar, clona el repositori de GIT que es troba en aquesta ubicació i executa el codi Python per veure quin resultat dona.

https://github.com/pauitic/practica8 2

Exercici 2

- a. Executa les següents rutes XPath i observa el resultat que dona cada una. A continuació, explica les diferències que hi ha entre cada resultat i raona per què produeixen resultats diferents.
 - i. node() vs text()

Ruta 1: //div[@class='attribution']/p/node()

Aquesta expressió retorna tots els nodes fills de l'element p que és fill de l'element div amb l'atribut class igual a 'attribution'. Això inclou tant els nodes de text com els elements HTML continguts dins de l'element p.

Ruta 2: //div[@class='attribution']/p/text()

En canvi, aquesta expressió només retorna els nodes de text directament fills de l'element p. Per tant, només obtens els continguts de text directament visibles sense cap element HTML adjacent.

```
• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py
© 2022
.
.
.
. loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$
```

ii. Barra simple vs barra doble

```
Ruta 1: //ul[@class='navbar-nav']/li/a/text()
```

Aquesta expressió retorna el text contingut dins dels elements a que són fills directes dels elements li, que a la vegada són fills de l'element ul amb l'atribut class='navbar-nav' pero nomes retorna Home i Products ja que son els continguts de l'element a.

```
Products
```

Ruta 2: //ul[@class='navbar-nav']//li/a/text()

Aquesta expressió retorna els elements a que són fills directes dels elements li, que a la vegada són fills directes de l'element ul amb l'atribut class='navbar-nav' i en aquesta ocasió si que retorna tot el contingut de l'element a incloent el text .

b. Representa, en forma d'arbre l'estructura HTML que resulta d'avaluar la següent ruta XPath (pots ignorar els salts de línia i espais).

```
i. (//div/h5)[6]
```

Aquesta expressió selecciona el sisè element h5 que apareix a la pàgina web com aqui podem veure el contingut complet d'aquest sisè element h5 com inclou el contingut del element span, que seria New Skateboard

```
ii. //div[@class='carousel-item'][1]//h1
```

En aquest cas selecciona l'element h1 que està dins del primer div amb l'atribut class igual a 'carousel-item'. Retorna el contingut complet d'aquest element h1, incloent els elements span i br que estan dins

Exercici 3

Descobreix la ruta XPath per arribar a cada un dels elements que es demana tenint en compte només la informació que es proporciona a l'enunciat.

c. Troba la ruta que arriba al correu de contacte que es troba al <footer> de la pàgina. Comença la ruta a l'etiqueta <html> //html//div[@class]/p[3]/span/node()

```
    loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluate sales@mail.com
    loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ []
```

d. Troba la ruta que arriba a l'**atribut src** de la següent imatge (n'hi ha una al **<**footer>, i una al **<**header>, pots escollir):



Hem escollit la imatge que està al footer: //footer//img/@src

c:/Users/valen/Desktop/itic/llenguatge de marques/practica 8_2/web_scraping.py"
images/logo.svg

images/logo.svg

e. Troba la ruta fins a l'atribut src de les imatges amb alt="Client".

//img[@alt='Client']/@src

```
    loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /himages/client-one.png
    images/client-two.png
    images/client-three.png
    loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ []
```

images/client-one.png
images/client-two.png
images/client-three.png

f. Troba la ruta fins a l'adreça de la pàgina web "Fake Street 123". Fes que l'adreça XPath parteixi la següent ubicació:

//footer//div[@class='information-f']/p[1]/span/node()

c:/Users/valen/Desktop/itic/llenguatge de marques/practica 8_2/web_scraping.py"
Fake Street 123

Fake Street 123

g. Troba la ruta que arriba fins al <h5> del "New Scateboard 12". [Pista: busca la utilitat de la funció normalize-space()].
//h5[normalize-space()="New Skateboard 12"]

h. Partint de la ruta de l'apartat anterior, Troba la ruta que arriba fins al preu (text) del "New Scateboard 12".

\$110

Exercici 4

Canvia la ruta a https://scrapepark.org/table.html . Amb l'ajuda del navegador, comprova què hi ha dins d'aquesta pàgina i troba la ruta XPath dels següents elements.

i. Troba la ruta XPath a tots els **preus** dels **elements de color 'Blue'**. El resultat ha de ser el següent:

```
//tr[td[text()='Blue']]/td[@class]/preceding-sibling::td[1]/text() |
//tr[td[text()='Blue']]/td[@class]/text()

Blue
$64
$70
$80
$85
```

```
wael@wael-ThinkBook-15-G2-ITL:~/Descargas/LlenguatgeMarques$ python3 xpath_evaluator.py
Blue
$64
$70
$80
$85
```

j. Troba la ruta que imprimeix els preus del *longboard* que es troben a la 4a columna de la taula pintats en vermell.

//body/table//tr/th[4]/text() | //body/table//tr/td[4]/text()

```
• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py
Longboard
$80
$80
$150
• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ □
Longboard
$80
$85
$90
$62
$150
$62
$150
```

k. Indica el nom i color de l'article que val \$110. Comença l'expressió de la següent manera: [pista: hauràs de fer servir l'operador "|"]

//td[text()='\$110']/../td[1]/text()

```
• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py
Skate
Special
• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$
```

Skate Special

I. Troba la ruta a tots els preus dels objectes "Purple" excepte el preu que està pintat en vermell.

//td[../td[text()='Purple'] and position() != 3]

```
Purple
>
>
$55
$60
$72
```