



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/pauitc/practica8_2

Exercici 2

- 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.

- 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.

```
lorenzo17@lorenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /home/lorenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py
© 2022
<span>All Rights Reserved</span>.

<a href="https://html.design/" target="_blank" rel="noopener noreferrer">Created with Free Html Templates</a>.
```

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.

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

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 .

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

About
Testimonials
Products

English
Spanish

Contact 1
Contact 2
```

- 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 aquí podem veure el contingut complet d'aquest sisè element h5 com inclou el contingut del element span, que seria New Skateboard

```
● loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py
<h5>
    <span>New Skateboard</span> 3
</h5>
```

- 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

```
● loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py
<h1>
    <span>
        <span>Discounts</span><br>20% Off
    </span>
    <br>
    <span id="all-products">On all our products!</span>
</h1>
```

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_evaluator.py
sales@mail.com
○ loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ █
```

sales@mail.com

- 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@lorenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /f
images/client-one.png
images/client-two.png
images/client-three.png
○ loreenzo17@lorenzoPC:~/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 Skateboard 12**”. [Pista: busca la utilitat de la funció *normalize-space()*].
//h5[normalize-space()="New Skateboard 12"]

```
<h5>                                <span>New Skateboard</span> 12
</h5>
```

```
SyntaxError: invalid syntax
• wael@wael-ThinkBook-15-G2-ITL:~/Descargas/LlenguatgeMarques$ python3 xpath_evaluator.py
<h5>
    <span>New Skateboard</span> 12
</h5>
```

- h. Partint de la ruta de l'apartat anterior, Troba la ruta que arriba fins al **preu** (text) del “**New Skateboard 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
$85
$90
$62
$150
loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$
```

Longboard

\$80

\$85

\$90

\$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']/../thead/tr/th[2]/text()|//td[text()=' $110']/../td[1]/text()`

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

Skate

Special

- l. 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]`

```
loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py
<td>Purple</td>\n
<td class="text-center">$55</td>\n
<td class="text-center" style="color: red;">$62</td>\n
<td class="text-center">$72</td>\n
loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$
```

```
<td>Purple</td>  
<td class="text-center">$55</td>  
<td class="text-center">$60</td>  
<td class="text-center">$72</td>
```