



Generalitat de Catalunya Aiuntament de Barcelona

Pràctica 8: XPath

Objectius

Els objectius d'aquesta pràctica d'XPath se centren a desenvolupar una comprensió fonamental de la sintaxi i les funcionalitats bàsiques d'XPath. En primer lloc, caldrà familiaritzar-se amb la sintaxi bàsica de l'XPath i adquirir habilitats per seleccionar elements específics d'un document XML mitjançant camins absoluts i relatius. Un segon objectiu important és la pràctica en la manipulació de text i atributs, que inclourà l'extracció de contingut de text d'elements i l'accés als valors dels atributs.

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

Exercici 1

Completa la taula explicant els resultats esperats per a cada una de les expressions XPath donades. En casos on la resposta sigui **un objecte sigui substancialment gran**, només cal que indiquis de quin element/s es tracta.

Si dona error o no dona cap resultat, explica'n la raó

Exercici 2

Una vegada tinguis la taula de l'exercici 1 plena, avalua les expressions XPath fent servir el codi Python 3 que es troba a l'arxiu *xpath_evaluator.py*.

 Assegura't tenir instal·lada la llibreria 'lxml'. Per instal·lar-la, pots executar al terminal: pip install lxml

	Ruta XPath	Explica el resultat
1	/llenguatges/llenguatge/nom	retorna el contingut d'element nom donante l'informació de l'etiqueta Return: <nom>Kotlin</nom>
		<nom>C++</nom>
		<nom>Java</nom>
		<nom>Python</nom>
		<nom>JavaScript</nom>
2	/llenguatges/llenguatge/nom/no de()	Retorna nomes el nom de l'etiqueta nom Return: Kotlin C++ Java Python JavaScript
3	/llenguatges/llenguatge/paradig mes[@tipat]	Retorna els elements que estan dins de paradigmes Return: <paradigmes tipat="true"></paradigmes>
4	/llenguatges/llenguatge/paradig mes[@tipat="false"]	Retorna els elements que estan dins de paradigmes pero en aquest cas nomes els que l'atribut tipat es fals Return: <paradigmes tipat="false"></paradigmes>

5	nom	Retorna la unica etiqueta nom que no correspon a un llenguatge Retorna: <nom>Això no és un llenguatge de programació :(</nom>
6	/nom	No troba el nom ja que no te la ruta correcte aleshores retorna una cadena buida[]
7	/nom/	Dona error , perque falta informació ja que no arriba a ninguna rutaperque falta informació, no arriba a res
8	//nom	retorna totes les etiquetes nom amb el contingut incluit, per exemple <nom>Java</nom> Retorna: <nom>Kotlin</nom> <nom>C++</nom> <nom>Java</nom> <nom>Python</nom> <nom>Python</nom> <nom>JavaScript</nom> <nom>Això no és un llenguatge de programació:(</nom>
9	//nom/node()	retorna totes les etiquetes nom però en aquest cas només el contingut (el text) Retorna: Kotlin C++ Java Python JavaScript Això no és un llenguatge de programació :(
10	//llenguatge/nom	Retorna les etiquetes nom però en aquest cas només els que compleixin la condició de estar dins dels llenguatges Retorna: <nom>Kotlin</nom> <nom>C++</nom> <nom>Java</nom> <nom>Python</nom> <nom>JavaScript</nom>
11	//llenguatge/nom/node()	Retorna també els noms dels llenguatges pero en aquest cas només el text (Java) Retorna:

		T
		Kotlin C++ Java Python JavaScript
12	//nom/node() //popularitat/node()	Retorna el nom i la popularitat de cada llenguatge Retorna: Kotlin Creixent C++ Alta Java Alta Python Molt alta JavaScript Alta Això no és un llenguatge de programació :(
13	//mode_execucio/*	No troba cap argument dona cadena buida []
14	//llenguatge[2]	Retorna tota la informació del 2n llenguatge C++ Retorna: < lenguatge fundacio="1983">
15	//llenguatge[last()-1]	Retorna la informació del penúltim llenguatge (Python) Retorna: < lenguatge fundacio="1991">

16	//llenguatge[@fundacio]	Retorna tots els llenguatges que compten amb l'atribut fundació Retorn: < llenguatge fundacio="2011">
17	//@fundacio	Retorna tots els anys de fundació de cada llenguatge amb l'atribut fundació Retorna: 2011 1983 1995 1991
18	//@fundacio[.>2000]	Retorna l'any dels llenguatges que son mes grans que del 2000 en aquest cas només un del 2011 Retorna: 2011
19	//@fundacio[.>2000]/nom	Dona error hauria de mostra el nom dels llenguatges del any 2000 o més grans
20	//@fundacio[.>2000]//nom	Retorna el nom del llenguatge que ha sigut fundat al 2000 o més endevant del 2000 Retorna: <nom>Kotlin</nom>
21	//llenguatge[mode_execucio='Ja va Virtual Machine'] /nom/text()	Retorna els resultats on la etiqueta mode_execució te Virtual Machine Return: Kotlin Java
22	//llenguatge[nom='Kotlin']/popu laritat/node()	Retorna el contingut de l'etiqueta popularitat del llenguatge Kotlin Retorna: Creixent
23	//mode_execucio[.='Interpretat']/	Retorna els resultats on el valor tenen com a valor interpretat a l'etiqueta mode_execució Retorna: < lenguatge fundacio="1991">

```
</llenguatge>
                                        <llenguatge fundacio="1995">
                                                <nom>JavaScript</nom>
                                                <mode_execucio>Interpretat</mode_execucio>
                                                <popularitat>Alta</popularitat>
                                                <paradigmes tipat="false">
                                                <paradigma>Orientat a objectes</paradigma>
                                                <paradigma>Funcional
                                                </paradigmes>
                                                </llenguatge>
24
    //paradigmes[node()='Imperatiu
                                        Retorna el nom dels llenguatges on dins l'etiqueta
                                        paradigmes tenen un valor imperatiu
     ']/../nom
                                        Return:
                                        <nom>Kotlin</nom>
                                        <nom>C++</nom>
                                        <nom>Python</nom>
                                        Retorna tots els elements posibles dins del XML
25
    //*
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<llenguatges>
   <llenguatge fundacio="2011">
       <nom>Kotlin</nom>
       <mode execucio>Java Virtual Machine</mode execucio>
      <popularitat>Creixent</popularitat>
       <paradigmes tipat="true">
           <paradigma>Orientat a objectes</paradigma>
           <paradigma>Imperatiu</paradigma>
           <paradigma>Funcional</paradigma>
       </paradigmes>
   </llenguatge>
   <llenguatge fundacio="1983">
       <nom>C++</nom>
      <mode execucio>Compilació</mode execucio>
       <popularitat>Alta</popularitat>
       <paradigmes tipat="true">
           <paradigma>Procedimental</paradigma>
           <paradigma>Imperatiu</paradigma>
           <paradigma>Orientat a objectes
           <paradigma>Programació genèrica</paradigma>
       </paradigmes>
   </llenguatge>
   <llenguatge fundacio="1995">
      <nom>Java</nom>
      <popularitat>Alta</popularitat>
       <paradigmes tipat="true">
           <paradigma>Orientat a objectes</paradigma>
```

```
<paradigma>Basat en classes
      </paradigmes>
  </llenguatge>
  <llenguatge fundacio="1991">
      <mode execucio>Interpretat</mode execucio>
      <popularitat>Molt alta/popularitat>
      <paradigmes tipat="false">
          <paradigma>Imperatiu</paradigma>
          <paradigma>Funcional
      </paradigmes>
  </llenguatge>
  <llenguatge fundacio="1995">
      <popularitat>Alta</popularitat>
      <paradigmes tipat="false">
          <paradigma>Orientat a objectes
          <paradigma>Funcional
      </paradigmes>
  </llenguatge>
  <nom>Això no és un llenguatge de programació : (</nom>
</llenguatges>
```

Exercici 3

El fitxer *ods.xml* conté els **Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS)** en català. Els ODS són un conjunt de 17 objectius interconnectats adoptats per les Nacions Unides per abordar els reptes mundials, com la pobresa, la desigualtat, el canvi climàtic i la justícia social, amb l'objectiu de millorar la vida de les persones i protegir el planeta.

https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/

Dissenyeu l'expressió XPath per accedir a la informació sol·licitada al fitxer *ods.xml*. Recordeu que heu de satisfer les condicions de l'enunciat i, tot i conèixer l'XML, heu d'extreure la informació sense afegir cap informació addicional. Per exemple, si se us demana seleccionar l'ODS titulat "Igualtat de Gènere", **heu de seleccionar-lo exclusivament fent servir aquesta informació**. L'exercici seria incorrecte si seleccioneu la informació fent servir el fet que és l'ods=5.

1. El text de dins de l'etiqueta **<titol>** de **tots els ODS** (Objectius de Desenvolupament Sostenible).

/ods/grup/objectiu/titol/node()

```
[]
• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py
Fi de la Pobresa
Fam Zero
Salut i Benestar
Educació de Qualitat
Igualtat de Gènere
Aigua Neta i Sanejament
Reducció de les Desigualtats
Ciutats i Comunitats Sostenibles
Pau, Justícia i Institucions Sòlides
Energia Assequible i No Contaminant
Indústria, Innovació i Infraestructura
Producció i Consum Responsables
Acció pel Clima
Vida Submarina
Vida d'Ecosistemes Terrestres
Treball Digne i Creixement Econòmic
Aliances per a Assolir els Objectius
• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge$
```

Fi de la Pobresa Fam Zero Salut i Benestar Educació de Qualitat Igualtat de Gènere Aigua Neta i Sanejament Reducció de les Desigualtats Ciutats i Comunitats Sostenibles Pau, Justícia i Institucions Sòlides Energia Assequible i No Contaminant Indústria, Innovació i Infraestructura Producció i Consum Responsables Acció pel Clima Vida Submarina Vida d'Ecosistemes Terrestres Treball Digne i Creixement Econòmic Aliances per a Assolir els Objectius

2. La descripció (text) de l'ODS titulat "Igualtat de Gènere". *
//objectiu[titol="Igualtat de Gènere"]/descripcio/text()`

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

Promou la igualtat de gènere i empoderar totes les dones i nenes. Inclou objectius com eliminar la violència de gènere i garantir la participació igualitària en la presa de decisions.
```

○ loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$

Promou la igualtat de gènere i empoderar totes les dones i nenes. Inclou objectius com eliminar la violència de gènere i garantir la participació igualitària en la presa de decisions.

3. Les accions (text) de l'ODS que té el títol de "Fi de la Pobresa".

/ods/grup/objectiu[@ods="1"]/accions/accio/node()

• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py
Implementar politiques socials inclusives
Garantir protecció social per a tots
• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$

Implementar polítiques socials inclusives Garantir protecció social per a tots

4. El títol (text) de les ODS 13, 14, 15 i 16. *

/ods/grup/objectiu[@ods>=13]/titol/text()

■ loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py
Pau, Justícia i Institucions Sòlides
Acció pel Clima
Vida Submarina
Vida d'Ecosistemes Terrestres
■ loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$ □

Pau, Justícia i Institucions Sòlides Acció pel Clima Vida Submarina Vida d'Ecosistemes Terrestres

5. El **títol** i la **descripció** (text) de l'ODS amb **ods="10". ***

//objectiu[@ods='10']/titol/node() | //objectiu[@ods='10']/descripcio/node()

• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py Reducció de les Desigualtats

Busca reduir les bretxes entre països i dins d'ells. Inclou objectius com empoderar les persones marginades i promoure polítiques inclusives.

○ loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$

Reducció de les Desigualtats

Busca reduir les bretxes entre països i dins d'ells. Inclou objectius com empoderar les persones marginades i promoure polítiques inclusives.

6. El llistat d'accions, en XML, dels ODS que pertanyen al grup de tipus econòmic. /ods/grup[@tipus="economic"]/objectiu/accions/accio

```
<accio>Fomentar l'emprenedoria i la innovació</accio>
<accio>Reduir la bretxa salarial de gènere</accio>
<accio>Promoure la cooperació internacional en el desenvolupament</accio>
<accio>Facilitar l'accés a la tecnologia i la innovació</accio>
```

```
bash: /ods/grup[@tipus=economic]/objectiu/accions/accio: No existe el archivo o el directorio

wael@wael-ThinkBook-15-G2-ITL:~/Descargas/LlenguatgeMarques$ python3 xpath_evaluator.py
/ods/grup[@tipus="economic"]/objectiu/accions/accio
<accio>Fomentar l'emprenedoria i la innovaci&#243;</accio>

<accio>Reduir la bretxa salarial de g&#232;nere</accio>

<accio>Promoure la cooperaci&#243; internacional en el desenvolupament</accio>

<accio>Facilitar l'acc&#233;s a la tecnologia i la innovaci&#243;</accio>

wael@wael-ThinkBook-15-G2-ITL:~/Descargas/LlenguatgeMargues$
```

7. El text de dins de l'etiqueta **<titol>** del **5é objectiu** dins del grup d'ODS de tipus **"ambiental"**.

/ods/grup/objectiu[@ods="14"]/titol/node()

Vida Submarina

```
bash: error sintáctico cerca del elemento inesperado `ç'

• wael@wael-ThinkBook-15-G2-ITL:~/Descargas/LlenguatgeMarques$ python3 xpath_evaluator.py
/ods/grup/objectiu[@ods="14"]/titol/node()
Vida Submarina

• wael@wael-ThinkBook-15-G2-ITL:~/Descargas/LlenguatgeMarques$
```

8. Dins el grup de tipus social, selecciona el 7è objectiu i retorna la 2a acció.

```
/ods/grup[@tipus="social"]/objectiu[@ods="10"]/accions/accio[2]
```

```
<accio>Garantir igualtat d'oportunitats per a tothom</accio>
```

```
    wael@wael-ThinkBook-15-G2-ITL:~/Descargas/LlenguatgeMarques$ []

    wael@wael-ThinkBook-15-G2-ITL:~/Descargas/LlenguatgeMarques$ []

    wael@wael-ThinkBook-15-G2-ITL:~/Descargas/LlenguatgeMarques$ []

    wael@wael-ThinkBook-15-G2-ITL:~/Descargas/LlenguatgeMarques$ []
```

9. El **tipus del grup** al qual pertany l'ODS que té l'acció "**Promoure I ús d energies** renovables".

```
ambiental
```

//accions[accio="Promoure l ús d energies renovables"]/../../@tipus

- loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py ambiental
- ○loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$

10. Busca les etiquetes amagades <start> i <end> (fes ctrl+F) i troba el camí per començar a l'etiqueta <start> i arribar a imprimir el text que hi ha dins l'etiqueta <end>. La teva ruta ha de començar per //start i has d'intentar fer l'expressió XPath més breu possible.

<end>Busca promoure l'ocupació digna, el creixement econòmic inclusiu i la protecció social. Inclou objectius com reduir la informalitat laboral i garantir salaris justos.

//start/../../../grup/objectiu/descripcio/end/text()

• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath evaluator.py

Busca promoure l'ocupació digna, el creixement econòmic inclusiu i la protecció social. Inclou objectius com reduir la informalitat laboral i garantir salaris justos.

loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$ [

11. Les **5 primeres accion**s per les ODS de tipus **ambiental**. [opcional]

<accio>Desenvolupar infraestructures per a energies renovables</accio>

<accio>Promoure l'eficiència energètica a la indústria</accio>

<accio>Invertir en investigació i desenvolupament</accio>

<accio>Desenvolupar infraestructures de transport sostenible</accio>

<accio>Fomentar el reciclatge i la reutilització de productes</accio>

/ods/grup[@tipus='ambiental']/objectiu[position()<=5]/accions/accio[position() <= 5]</pre>

• loreenzo17@loreenzoPC:~/Llenguatge\$ /bin/python3 /home/loreenzo17/Llenguatge/xpath_evaluator.py <accio>Desenvolupar infraestructures per a energies renovables</accio>

<accio>Promoure l'eficiència energètica a la indústria</accio>

<accio>Invertir en investigació i desenvolupament</accio>

<accio>Desenvolupar infraestructures de transport sostenible</accio>

<accio>Fomentar el reciclatge i la reutilització de productes</accio>