



Generalitat de Catalunya Aiuntament de Barcelona

Pràctica 8.1: 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

Aquesta pràctica està formada per la part 8.1 i la part 8.2. El lliurament es farà en una sola entrega una vegada ambdues parts estiguin realitzades. Per aquesta raó, de moment no cal lliurar aquesta pràctica.

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	Et retorna tosts els objectes nom dintre de llenguatge
2	/llenguatges/llenguatge/nom/node()	Et retorna tots els valors de nom dintre de llenguatge
3	/llenguatges/llenguatge/paradigmes[@tipat]	Et retorna tots els objectes paradigmes que el seu atribut tipat
4	/llenguatges/llenguatge/paradigmes[@tipat="false"]	Et retorna tots els objectes paradigmes que el seu atribut tipat sigui false
5	nom	No funciona
6	/nom	No retorna res perquè no existeix ningun arrel nom
7	/nom/	No funciona, no es posa / al final
8	//nom	Et retorna tots els nom
9	//nom/node()	Et retorna tots el valors de nom
10	//llenguatge/nom	Et retorna tots els objectes nom de dintre de tots els llenguatge
11	//llenguatge/nom/node()	Et retorna tots els valors nom de dintre de tots els llenguatge
12	//nom/node() //popularitat/node()	Et retorna els valors de tots els noms i et retorna tots els valors de tots els objectes popularitat
13	//mode_execucio/*	Et retorna tots els elements mode_execucio
14	//llenguatge[2]	Et retorna tots els objectes dintre del objecte llenguatge 2
15	//llenguatge[last()-1]	Et retorna tots els objectes dintre del objecte llenguatge ultim
16	//llenguatge[@fundacio]	Et retorna tots els objectes dintre del objecte llenguatge

		que tinguin de atribut fundacio
17	//@fundacio	Et retorna tots els atributs fundacio
18	//@fundacio[.>2000]	Et retorna tots els atributs fundacio que siguin més grans que 2000
19	//@fundacio[.>2000]/nom	Et retorna tots objectes nom que tinguin abans el atribut fundacio més grans que 2000
20	//@fundacio[.>2000]//nom	Et retorna tots els objectes nom dintre del objecte llenguatge que tingues el atribut fundacio més gran que 2000
21	//llenguatge[mode_execucio='Java Virtual Machine'] /nom/text()	No funciona si hi ha elements dintre, sinó retorna els valors dintre de nom que el objecte mode execució sigui Java Virtual Machine dintre de llenguatge
22	//llenguatge[nom='Kotlin']/popularitat/node()	Et retorna tots els valors de popularitat en que el objecte valor sigui igual a Kotlin i siguin dintre de llenguatge
23	//mode_execucio[.='Interpretat']/	Et retorna tots els objectes de dintre del objecte llenguatge que tingues el mode_execucio amb valo interpretat
24	//paradigmes[node()='Imperatiu']//nom	Em mostra els objctes nom que fosin dintre de la carpeta llenguatge que tinguin un objecte paradigme amb valor imperatiu
25	//*	Et retorna tots els objectes

	RESULTATS	
	Ruta XPath	Explica el resultat
1	/llenguatges/llenguatge/nom	<nom>Kotlin</nom>
		<nom>C++</nom>
		<nom>Java</nom>
		<nom>Python</nom>
		<nom>JavaScript</nom>
2	/llenguatges/llenguatge/nom/node()	Kotlin C++ Java Python JavaScript
3	/llenguatges/llenguatge/paradigmes[@tipat]	<pre><paradigmes tipat="true"></paradigmes></pre>
		<pre><paradigma>Imperatiu</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Funcional </paradigma></pre>
		<paradigmes tipat="true"></paradigmes>
		<pre><paradigma>Procedimental</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Imperatiu</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Programació ; genèrica</paradigma> </pre>
		<pre><paradigmes tipat="true"></paradigmes></pre>

	Г	<u> </u>
		classes
		<pre><paradigmes tipat="false"></paradigmes></pre>
		<pre><paradigma>Imperatiu</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Funcional </paradigma></pre>
		<pre><paradigmes tipat="false"> <paradigma>Orientat a objectes</paradigma></paradigmes></pre>
		<pre><paradigma>Funcional </paradigma></pre>
4	/llenguatges/llenguatge/paradigmes[@tipat="false"]	<pre><paradigmes tipat="false"></paradigmes></pre>
		<pre><paradigma>Imperatiu</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Funcional </paradigma></pre>
		<pre><paradigmes tipat="false"> <paradigma>Orientat a objectes</paradigma></paradigmes></pre>
		<pre><paradigma>Funcional </paradigma></pre>
5	nom	<nom>Això no és un llenguatge de programació :(</nom>
6	/nom	No retorna res
7	/nom/	No funciona
8	//nom	<nom>Kotlin</nom>
		<nom>C++</nom>
		<nom>Java</nom>
		<nom>Python</nom>
<u> </u>		

		<nom>JavaScript</nom>
		<nom>Això no és un llenguatge de programació :(</nom>
9	//nom/node()	Kotlin C++ Java Python JavaScript Això no és un llenguatge de programació :(
10	//llenguatge/nom	<nom>Kotlin</nom>
		<nom>C++</nom>
		<nom>Java</nom>
		<nom>Python</nom>
		<nom>JavaScript</nom>
11	//llenguatge/nom/node()	Kotlin C++ Java Python JavaScript
12	//nom/node() //popularitat/node()	Kotlin Creixent C++ Alta Java Alta Python Molt alta JavaScript Alta Això no és un llenguatge de programació:(
13	//mode_execucio/*	Et retorna res
14	//llenguatge[2]	<pre><llenguatge fundacio="1983"> <nom>C++</nom></llenguatge></pre>
		<pre><mode_execucio>Compilaci 43;</mode_execucio></pre>
		<pre><popularitat>Alta</popularitat></pre>
		<paradigmes tipat="true"></paradigmes>

		<pre><paradigma>Procedimental</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Imperatiu</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Orientat a objectes</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Programació ; genèrica</paradigma> </pre>
15	//llenguatge[last()-1]	<pre><llenguatge fundacio="1991"> <nom>Python</nom></llenguatge></pre>
		<pre><mode_execucio>Interpretat<!-- mode_execucio--> <popularitat>Molt alta</popularitat> <paradigmes tipat="false"></paradigmes></mode_execucio></pre>
		<pre><paradigma>Imperatiu</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Funcional </paradigma></pre>
16	//llenguatge[@fundacio]	<pre><!--lenguatge fundacio="2011"--></pre>
		<pre><popularitat>Creixent <pre><pre><pre><pre><pre>ripat="true"></pre></pre></pre></pre></pre></popularitat></pre>
		<pre><paradigma>Orientat a objectes</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Imperatiu</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Funcional </paradigma></pre>
		<pre><llenguatge fundacio="1983"> <nom>C++</nom></llenguatge></pre>

```
<mode_execucio>Compilaci&#2
43;</mode_execucio>
<popularitat>Alta</popularitat</pre>
   <paradigmes tipat="true">
<paradigma>Procedimental
aradigma>
<paradigma>Imperatiu</parad</pre>
     <paradigma>Orientat a
objectes</paradigma>
<paradigma>Programaci&#243
; genèrica</paradigma>
   </paradigmes>
  </llenguatge>
<llenguatge fundacio="1995">
   <nom>Java</nom>
   <mode_execucio>Java
Virtual
Machine</mode_execucio>
<popularitat>Alta</popularitat</pre>
   <paradigmes tipat="true">
     <paradigma>Orientat a
objectes</paradigma>
     <paradigma>Basat en
classes</paradigma>
   </paradigmes>
  </llenguatge>
<llenguatge fundacio="1991">
   <nom>Python</nom>
<mode_execucio>Interpretat
mode_execucio>
   <popularitat>Molt
alta</popularitat>
   <paradigmes</pre>
tipat="false">
<paradigma>Imperatiu</parad</pre>
igma>
<paradigma>Funcional</parad</pre>
igma>
   </paradigmes>
  </llenguatge>
```

		1
		<pre><llenguatge fundacio="1995"> <nom>JavaScript</nom></llenguatge></pre>
		<mode_execucio>Interpretat<!--<br-->mode_execucio></mode_execucio>
		<pre><popularitat>Alta</popularitat></pre>
		<pre><paradigmes tipat="false"></paradigmes></pre>
		<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
		objectes
		<pre><paradigma>Funcional</paradigma></pre>
		igma>
17	//@fundacio	2011
		1983 1995
		1991
		1995
18	//@fundacio[.>2000]	2011
19	//@fundacio[.>2000]/nom	No retorna res
20	//@fundacio[.>2000]//nom	<nom>Kotlin</nom>
21	//llenguatge[mode_execucio='Java Virtual Machine'] /nom/text()	Kotlin Java
22	//llenguatge[nom='Kotlin']/popularitat/node()	Creixent
23	//mode_execucio[.='Interpretat']/	<pre><!--lenguatge fundacio="1991"--> <nom>Python</nom></pre>
		<mode_execucio>Interpretat<!--</td--></mode_execucio>
		mode_execucio>
		<popularitat>Molt alta</popularitat>
		<pre><paradigmes< pre=""></paradigmes<></pre>
		tipat="false">
		<pre><paradigma>Imperatiu</paradigma></pre>
		<pre><paradigma>Funcional</paradigma></pre>
		igma>
		7 paradigines

		<pre><llenguatge fundacio="1995"> <nom>JavaScript</nom></llenguatge></pre>
		<mode_execucio>Interpretat<!--<br-->mode_execucio></mode_execucio>
		<pre><popularitat>Alta</popularitat> <paradigmes tipat="false"> <paradigma>Orientat a objectes</paradigma></paradigmes></pre>
		<pre><paradigma>Funcional </paradigma></pre>
24	//paradigmes[node()='Imperatiu']//nom	<nom>Kotlin</nom>
		<nom>C++</nom>
		<nom>Python</nom>
25	//*	Et retorna tots els objectes

```
<llenguatges>
       <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>
          <paradiqma>Imperatiu</paradiqma>
          <paradigma>Orientat a objectes
          <paradigma>Programació genèrica</paradigma>
      </paradigmes>
  </llenguatge>
  <llenguatge fundacio="1995">
      <mode execucio>Java Virtual Machine</mode execucio>
      <popularitat>Alta</popularitat>
      <paradigmes tipat="true">
          <paradigma>Orientat a objectes
          <paradigma>Basat en classes</paradigma>
      </paradigmes>
  </llenguatge>
  <llenguatge fundacio="1991">
       <nom>Python</nom>
      <popularitat>Molt alta/popularitat>
      <paradigmes tipat="false">
          <paradigma>Imperatiu</paradigma>
          <paradigma>Funcional
      </paradigmes>
  </llenguatge>
  <llenguatge fundacio="1995">
       <nom>JavaScript</nom>
      <popularitat>Alta</popularitat>
      <paradigmes tipat="false">
          <paradigma>Orientat a objectes</paradigma>
          <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()

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".

/ods/grup/objectiu[titol="Igualtat de Gènere"]/descripcio/node()

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[titol="Fi de la Pobresa"]/accions/accio/node()

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" or @ods ="14" or @ods ="15" or @ods ="16"]/titol/node()

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".

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

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>

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

/ods/grup[@tipus="ambiental"]/objectiu[5]/titol/node()

Vida Submarina

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

/ods/grup[@tipus="social"]/objectiu[7]/accions/accio[2]

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

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

//objectiu[accions/accio="Promoure 1 ús d energies
renovables"]/../@tipus

ambiental

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.

//start/../../../grup/objectiu/descripcio/end

<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.

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

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

Es podria fer també de manera forçada:

//grup[@tipus = "ambiental"]/objectiu[1]/accions/accio | //grup[@tipus
= "ambiental"]/objectiu[2]/accions/accio | //grup[@tipus =
"ambiental"]/objectiu[3]/accions/accio[1]

<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>