



Generalitat de Catalunya Ajuntament 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

```
PS C:\Users\janor\OneDrive\Documentos\TIC-DOCS-JAN\X-PATH> pip install lxml

Collecting lxml

Downloading lxml-5.1.0-cp310-cp310-win_amd64.whl (3.9 MB)

Installing collected packages: lxml

Successfully installed lxml-5.1.0

[notice] A new release of pip is available: 23.0.1 -> 24.0

[notice] To update, run: C:\Users\janor\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\PythonSoftwareFoundation.Python.3.10_qbz5n2kfra8p0\python.exe -m pip install --

upgrade pip

PS C:\Users\janor\OneDrive\Documentos\TIC-DOCS-JAN\X-PATH> []
```

	Ruta XPath	Explica el resultat		
1	/llenguatges/lle nguatge/nom	<nom>C++</nom>		
	inguatge/iioiii	<nom>Java</nom>		
		<nom>Python</nom>		
		<nom>JavaScript</nom>		
2	/llenguatges/lle nguatge/nom/no	Kotlin C++		
	de()	Java		
		Python JavaScript		
-				
3	/llenguatges/lle nguatge/paradig mes[@tipat]	<pre><paradigmes tipat="true"> <paradigma>Orientat a objectes</paradigma> <paradigma>Imperatiu</paradigma> <paradigma>Funcional</paradigma> </paradigmes></pre>		
		<pre><paradigmes tipat="true"> <paradigma>Procedimental</paradigma> <paradigma>Imperatiu</paradigma> <paradigma>Orientat a objectes</paradigma> <paradigma>Programació genèrica</paradigma> </paradigmes></pre>		
		<pre><paradigmes tipat="true"> <paradigma>Orientat a objectes</paradigma> <paradigma>Basat en classes</paradigma> </paradigmes></pre>		
		<pre><paradigmes tipat="false"> <paradigma>Imperatiu</paradigma></paradigmes></pre>		

		<pre><paradigma>Funcional</paradigma> </pre>		
		<pre><paradigmes tipat="false"> <paradigma>Orientat a objectes</paradigma> <paradigma>Funcional</paradigma> </paradigmes></pre>		
4	/llenguatges/lle nguatge/paradig mes[@tipat="fal se"]			
		<pre><paradigmes tipat="false"> <paradigma>Orientat a objectes</paradigma> <paradigma>Funcional</paradigma> </paradigmes></pre>		
5	nom	<nom>Kotlin</nom>		
<nom>C++</nom>		<nom>C++</nom>		
<nom>Java</nom>		<nom>Java</nom>		
	<nom>Python</nom>			
		<nom>JavaScript</nom>		
		<nom>Aixo no es un llenguatge de programacio:(</nom>		
6	/nom	No retorna res perquè no té arrel		
7	/nom/	No retorna res perquè la sinaxi de la ruta no és correcta.		
8	//nom	<nom>Kotlin</nom> <nom>C++</nom> <nom>Java</nom> <nom>Python</nom> <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/no m	<nom>Kotlin</nom> <nom>C++</nom> <nom>Java</nom> <nom>Python</nom> <nom>Javascript</nom>		

		T		
11	//llenguatge/no m/node()	Kotlin C++ Java Python Javascript		
12	//nom/node() //popularitat/no de()	Kotlin C++ Java Python Javascript Això no és un llenguatge de programació		
13	//mode_execuci o/*	No retorna res		
14	//llenguatge[2]	<pre><llenguatge fundacio="1983"></llenguatge></pre>		
15	//llenguatge[last ()-1]	<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre></pre>		
16	//llenguatge[@f undacio]			

```
<paradigma>Procedimental
                           <paradigma>Imperatiu
                           <paradigma>Orientat a objectes
                           <paradigma>Programaci&#243; gen&#232;rica</paradigma>
                          </paradigmes>
                        </llenguatge>
                       <llenguatge fundacio="1995">
                          <nom>Java</nom>
                          <mode_execucio>Java Virtual Machine</mode_execucio>
                          <popularitat>Alta</popularitat>
                          <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 tipat="false">
                           <paradigma>Imperatiu
                           <paradigma>Funcional/paradigma>
                          </paradigmes>
                        </llenguatge>
                       <llenguatge fundacio="1995">
                          <nom>JavaScript</nom>
                          <mode_execucio>Interpretat</mode_execucio>
                          <popularitat>Alta</popularitat>
                          <paradigmes tipat="false">
                           <paradigma>Orientat a objectes
                           <paradigma>Funcional
                          </paradigmes>
                        </llenguatge>
                       2011
17
    //@fundacio
                       1983
                       1995
                       1991
                       1995
    //@fundacio[.>2
                       Kotlin
18
    000]
19
    //@fundacio[.>2
                       No retorna res
    000]/nom
20
    //@fundacio[.>2
                       <nom>Kotlin</nom>
    000]/../nom
                       Kotlin
21
    //llenguatge[mo
                       Java
     de_execucio='Ja
```

	va Virtual Machine'] /nom/text()	
22	//llenguatge[no m='Kotlin']/pop ularitat/node()	Creixent
23	//mode_execuci o[.='Interpretat']/	<nom>Python</nom> <nom>JavaScript</nom>
24	//paradigmes[no de()='Imperatiu']//nom	nom>Kotlin
		<nom>C++</nom>
		<nom>Python</nom>
25	//*	Ens selecciona tot el xml

```
<llenguatges>
   <llenguatge fundacio="2011">
      <mode execucio>Java Virtual Machine</mode execucio>
      <popularitat>Creixent</popularitat>
       <paradigmes tipat="true">
          <paradigma>Orientat a objectes</paradigma>
          <paradigma>Imperatiu</paradigma>
           <paradigma>Funcional
       </paradigmes>
   </llenguatge>
   <llenguatge fundacio="1983">
       <mode execucio>Compilació</mode execucio>
      <popularitat>Alta</popularitat>
      <paradigmes tipat="true">
          <paradigma>Procedimental</paradigma>
          <paradigma>Imperatiu</paradigma>
          <paradigma>Orientat a objectes</paradigma>
          <paradigma>Programació genèrica</paradigma>
       </paradigmes>
   </llenguatge>
   <llenguatge fundacio="1995">
       <nom>Java</nom>
      <mode execucio>Java Virtual Machine</mode execucio>
       <popularitat>Alta</popularitat>
       <paradigmes tipat="true">
           <paradigma>Orientat a objectes</paradigma>
```

```
<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">
      <popularitat>Alta</popularitat>
      <paradigmes tipat="false">
          <paradigma>Orientat a objectes</paradigma>
          <paradigma>Funcional/paradigma>
      </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).

Fi de la Pobresa Fam 7ero 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

//objectiu/titol/node()

2. La descripció (text) de l'ODS titulat "Igualtat de Gènere".

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.

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

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

```
Implementar polítiques socials inclusives
Garantir protecció social per a tots
```

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

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

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

//objectiu[@ods="13" or @ods="14" or @ods="15" or @ods="16"]/titol/node()

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

```
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.
```

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

6. El llistat d'accions, en XML, dels ODS que pertanyen al grup de tipus econòmic.

```
<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>
```

//grup[@tipus="economic"]/objectiu/accions/accio

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

Vida Submarina

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

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

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

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

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

ambiental

//objectiu[accions/accio[text()='Promoure I ús d energies renovables']]/../@tipus