Données Semi-Structurées:

DOM et requête XPath avec Python

Enseignant: $Dario\ COLAZZO$ Chargée de TD/TP: $Beatrice\ NAPOLITANO$

03 Février 2020

1 Dom et Python

DOM permet de manipuler un document XML en mémoire comme un arbre d'objets représentant les noeuds du document. Les interfaces standard DOM sont les suivantes.

Node | Interface de base des noeuds

NodeList | Séquence de noeuds

Document | Représente un document complet

Element | Elément de la hiérarchie

Attr Noeud représentant un attribut d'un noeud

Comment Noeud repréntant un commentaire Text Noeud de données textuelles

Le module *minidom* est une mise en oeuvre de DOM pour Python. Il fournit toutes les interfaces de base DOM et un parser de fichier (ou de chaîne) XML. Il est disponible en standard dans l'environnement.

Documentation: https://docs.python.org/2/library/xml.dom.html

2 Example

Considèrez le document XML suivante (carnet.xml) dècrivant un carnet d'adresses :

- 1: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- 2: <carnet>
- 3: <address name="Beatrice Napolitano" id="1">
- 4: <company>Paris-Dauphine</company>
- 5: <phone>06 12345678</phone>
- 6: </address>
- 7: <address id="2">
- 8: <company>Paris-Dauphine</company>
- 9: <phone>07 12141618</phone>
- 10: </address>
- 11: </carnet>

Considérez la fonction Python suivante qui imprime les identifiants des éléments qui ont un nom :

```
\mathbf{from} \hspace{0.2cm} \mathbf{xml.dom.minidom} \hspace{0.2cm} \mathbf{import} \hspace{0.2cm} \mathtt{parse}
```

```
def getId ():
    dom = parse("carnet.xml")
    print(dom.hasChildNodes())
    for n in dom.getElementsByTagName("address"):
        if (n.hasAttribute("name")):
            print(n.getAttribute("id"))
```

3 Exercices

Exercice 1 Testez les exemples d'utilisation DOM via Python du cours :

- lecture de document et sélection d'éléments
- création de document et écriture
- evaluation de requêtes XPath

Exercice 2 Écrivez un document XML Films.xml basé sur la DTD de l'exercice 8 du TP1, et des fonctions Python pour répondre aux requêtes du même exercice (de 1 à 9).

```
1: <!DOCTYPE FILMS [
2: <!ELEMENT FILMS (FILM+, ARTISTE+)>
3: <!ELEMENT FILM (TITRE, GENRE, PAYS, MES, ROLES, RESUME?)>
4: <!ELEMENT TITRE (#PCDATA)>
5: <!ATTLIST FILM Annee CDATA #REQUIRED>
6: <!ELEMENT GENRE (#PCDATA)>
7: <!ELEMENT PAYS (#PCDATA)>
8: <!ELEMENT MES (#PCDATA)>
9: <!ATTLIST MES idref CDATA #REQUIRED>
10: <!ELEMENT ROLES (ROLE*)>
11: <!ELEMENT ROLE (PRENOM, NOM, INTITULE)>
12: <!ELEMENT PRENOM (#PCDATA)>
13: <!ELEMENT NOM (#PCDATA)>
14: <!ELEMENT INTITULE (#PCDATA)>
15: <!ELEMENT RESUME (#PCDATA)>
16: <!ELEMENT ARTISTE (ACTNOM, ACTPNOM, ANNEENAISS)>
17: <!ATTLIST ARTISTE id CDATA #REQUIRED>
18: <! ELEMENT ACTNOM (#PCDATA)>
19: <!ELEMENT ACTPNOM (#PCDATA)>
20: <!ELEMENT ANNEENAISS (#PCDATA)>
21: ]>
   1. La liste des titres de films.
   2. Les titres des films parus en 1990
   3. Le résumé d'Alien
   4. Titre des films avec Bruce Willis
   5. Quels films ont un résumé?
   6. Quels films n'ont pas de résumé?
   7. Donner les titres des films vieux de plus de trente ans.
   8. Quel rôle joue Harvey Keitel dans Reservoir dogs?
```

9. Quel est le dernier film du document?