

# EISTI 2011/2012: TD XML-DOM-SAX

Rédigé par : Rachid Chelouah et Hervé de Milleville	Ref : TD-TEC-XML-DOM-SAX
A l'intention de : Etudiants	Créé le : 20/10/2011

# 1. Mise en œuvre des technologies DOM et SAX avec Java

#### On considère le fichier etudiant.xml suivant

```
<etudiants>
    <etudiant nom="Durand" prenom="Emile" />
    <etudiant nom="Dupont" prenom="Micheline" />
</etudiants>
```

### 1.1 Partie DOM

Ecrire une application GestionEtudiant en utilisant le package org.w3x.dom du jdk de sun qui a les fonctionnalités suivantes :

#### Document chargerXML(String fileName)

On utilisera la classe DocumentBuilderFactory pour fabriquer un parser DocumentBuilder qui vous permettra de charger le document XML. On peut optimiser le parser en réglant les propriétés de la fabrique.

#### void afficherEtudiants(Document listeEtudiants)

Parcourt la liste des étudiants et affiche le nom et prénom de chacun.

# void modifierEtudiant(Element etudiant, String newNom,String newPrenom)

Modifie un étudiant dont on connait la référence objet dans l'arbre XML avec un nouveau nom et un nouveau prénom.

# void ajouterEtudiant(Document listeEtudiants, String newNom, String newPrenom)

Ajoute un nouvel étudiant en créant un nouveau noeud dans l'arbre XML.

#### void sauverXML(Document listeEtudiants, String fileName)

Sauve l'arbre XML en mémoire vive dans un fichier XML. De la même façon que pour le chargement, on utilisera un TransformerFactory pour fabriquer un Transformer capable de réaliser la sauvegarde.

On fixera les propriétés suivantes - définies dans la classe OutputKeys - sur le Transformer :

- √ l'encodage
- √ l'indentation
- √ la méthode (xml)



# EISTI 2011/2012: TD XML-DOM-SAX

Rédigé par : Rachid Chelouah et Hervé de Milleville	Ref : TD-TEC-XML-DOM-SAX
A l'intention de : Etudiants	Créé le : 20/10/2011

#### 1.2 Partie SAX

Rajouter la validation par rapport à un schéma XSD au chargement du fichier XML Soit le fichier etudiant.xsd suivant

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="etudiants ">
        <xs:complexType>
             <xs:sequence>
               <xs:element name="etudiant" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
               <xs:complexType>
                  <xs:complexContent>
                     <xs:restriction base="xs:anyType">
                         <xs:attribute name="nom" type="xs:string"/>
                         <xs:attribute name="prenom" type="xs:string"/>
                     </xs:restriction>
                  </xs:complexContent>
               </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
     </xs:complexType>
   </xs:element>
</xs:schema>
```

- a) Ecrire une classe XmlValidHandlerManager qui dérive de la classe DefaultHandler et qui implémente uniquement les méthodes de l'interface ErrorHandler
- b) Ecrire une classe Validator qui contient la méthode main. Cette méthode prend en paramètre le fichier etudiant. xml et le fichier etudiant.xsd et vérifie que le fichier xml respect le modèle décrit dans le fichier xsd.
- c) Ecrire une classe MySAXParser extends DefaultHandler et qui implémente la méthode startElement(...) declaré dans l'interface ContentHandler qui liste les éléments rencontrés (voir la sortie ci-dessous)

```
Element rencontré : etudiants
Element rencontré : etudiant
Element rencontré : nom
Element rencontré : prenom
```

d) Refaire l'exercice en gérant les espaces de nom dans le fichier etudiant.xml cidessous



# EISTI 2011/2012: TD XML-DOM-SAX

Rédigé par : Rachid Chelouah et Hervé de Milleville	Ref : TD-TEC-XML-DOM-SAX
A l'intention de : Etudiants	Créé le : 20/10/2011