SER : Laboratoire #3

Johanna Melly & Yohann Meyer

 $\begin{array}{c} {\rm Professeur} \\ {\bf Eric} \ {\bf Lefrançois} \end{array}$

Table des matières

1	Introduction
2	Modification éventuelles
	Objectifs 3.1 JSON Schema
	3.2 XML grammar
1	Conclusion

1 Introduction

Deux objectifs dans ce labo. Le premier, écrire la grammaire JSON Schema permettant de valider la grammaire de notre JSON précedemment créer. Le second, transformer la structure du fichier XML précédemment (et savamment) construit en un XML contenant les mêmes informations, mais respectant une structure XML prédéfinie par le professeur.

2 Modification éventuelles

Aucune. Little bit disappointed.

3 Objectifs

3.1 JSON Schema

Après avoir savammment étudié la structure de notre schema JSON précedemment construit, nous avons construit le fichier de grammaire adapté.

Pas de commentaires à faire là dessus.

```
"$schema": "http://json-schema.org/schema#",
"type" : "array",
"properties" :
  "id" :
  {
    "type" : "integer"
  "dateHeure" :
  {
    "type" : "object",
    "properties" :
       "year" :
                  {"type":"integer"},
       "month" : {"type":"integer"},
       "dayOfMonth" : {"type":"integer"},
       "hourOfDay" : {"type":"integer"},
       "minute" : {"type":"integer"},
       "second" : {"type":"integer"}
       },
  "film":
    "type": "object",
    "properties":
       "Acteurs":
         "type": "object",
         "properties":
         {
           "Role1": { "type": "string" },
           "Role2":{"type":"string"}
       "Titre": {"type":"string"}
  }
}
```

```
public final class Essai {
    public static void main(final String... args)
        throws IOException, ProcessingException {
        JsonNode schema_structure = JsonLoader.fromFile(new File(s: "jsonschema.schema.json"));
        JsonNode structure_a_valider= JsonLoader.fromFile(new File(s: "Projections.json"));
        JsonSchemaFactory factory = JsonSchemaFactory.byDefault();
        JsonSchema schema = factory.getJsonSchema(schema_structure);
        ProcessingReport report = schema.validate(structure_a_valider);
        Essai > main()

Essai

/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin/java ...

*** La structure est valide! ***

com.github.fge.jsonschema.core.report.ListProcessingReport: success

Process finished with exit code 0
```

3.2 XML grammar

En passant au-dessus des cotés fastidieux et plutot long du travail demandé, le principal point de tension fut la récupération des ID de nos champs, n'ayant pas utiliser d'IDREF dans notre conception lors du labo précédent.

Du coup, la liste d'acteur récupère toutes les informations propre à un acteur directement dans la structure de projections à la place d'avoir une liste extérieure qui serait plus propre, une amélioration pour la prochaine itération.

On trouvera le résultat de la validation du XML dans un (long) fichier Output_validation.txt Code XML

```
import com.sun.org.apache.bcel.internal.generic.GETFIELD;
import org.jdom2.*;
import org.jdom2.filter.Filters;
import org.jdom2.output.Format;
import org.jdom2.output.XMLOutputter;
import org.jdom2.xpath.XPathExpression;
import org.jdom2.xpath.XPathFactory;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
public class main {
   public static void main(String[] args) {
      String xmlFile = "proj.XML";
      Document document = XMLGen.getDOMParsedDocument(xmlFile);
     Element rootNode = document.getRootElement();
      System.out.println("Root Element: " + rootNode.getName());
      XPathFactory xpfac = XPathFactory.instance();
      XPathExpression<Element> projections = xpfac.compile("//Projection",
         Filters.element());
      Element plex = new Element("plex");
      // Creation du document XML avec Projections comme racine
      DocType dtype = new DocType(plex.getName());
      dtype.setSystemID("projections.dtd");
      Document plex_doc = new Document(plex, dtype);
      // On defini la feuille xslt
     Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
     map.put("href", "projections.xsl");
     map.put("type", "text/xsl");
      plex_doc.addContent(0, new ProcessingInstruction("xml-stylesheet", map));
      Element projectionsElement = new Element("projections");
      Element filmsElement = new Element("films");
      Element acteursElement = new Element("acteurs");
```

```
Element listeLangagesElement = new Element("liste_langages");
Element listeGenresElement = new Element("liste_genres");
Element listeMotsClesElement = new Element("liste_mots_cles");
for (Element e : projections.evaluate(document))
  //-----
  // ----- PROJECTION -----
  Element projectionElement = new Element("projection");
  projectionElement.setAttribute("film_id", "F" +
     e.getChild("Film").getAttribute("Id").getValue());
  projectionElement.setAttribute("titre",
     e.getChild("Film").getChildText("titre"));
  // ===== SALLE =====
  Element salleElement = new Element("salle");
  salleElement.setAttribute("taille",
      e.getChild("Salle").getChildText("taille"));
  salleElement.setText(e.getChild("Salle").getChildText("numero"));
  projectionElement.addContent(salleElement);
  // ===== DATEHEURE =====
  Element dateHeureElement = new Element("date_heure");
  dateHeureElement.setAttribute("format", "dd.MM.YYYY HH:mm");
  String formatDate = e.getChild("Date").getChildText("jour") + ".";
  formatDate += e.getChild("Date").getChildText("mois") + ".";
  formatDate += e.getChild("Date").getChildText("annee").substring(2);
  formatDate += " 00:00";
  dateHeureElement.setText(formatDate);
  projectionElement.addContent(dateHeureElement);
  projectionsElement.addContent(projectionElement);
  // ----- FILM -----
  Element filmElement = new Element("film");
  filmElement.setAttribute("no", "F" +
     e.getChild("Film").getAttribute("Id").getValue());
  // => TITRE
  Element titreElement = new Element("titre");
  titreElement.setText(e.getChild("Film").getChildText("titre"));
  filmElement.addContent(titreElement);
  // => DUREE
  Element dureeElement = new Element("duree");
  dureeElement.setAttribute("format", "minutes");
  dureeElement.setText(e.getChild("Film").getChildText("duree"));
  filmElement.addContent(dureeElement);
  // => SYNOPSIS
  Element synopsisElement = new Element("synopsys");
  synopsisElement.setText("<![CDATA[" +</pre>
     e.getChild("Film").getChildText("synopsis") + "]]>");
  filmElement.addContent(synopsisElement);
  // => PHOTO
  if(e.getChild("Film").getChild("photo") != null){
  Element photoElement = new Element("photo");
     photoElement.setAttribute("url",
        e.getChild("Film").getChild("photo").getAttributeValue("url"));
     filmElement.addContent(photoElement);
  // => CRITIQUES
  Element critiquesElement = new Element("critiques");
  for(Element cri : e.getChild("Film").getChildren("Critique")){
     Element critiqueElement = new Element("critique");
```

```
critiqueElement.setAttribute("note", cri.getAttributeValue("Note"));
   critiqueElement.setText(cri.getText());
  critiquesElement.addContent(critiqueElement);
if(critiquesElement.getChildren() != null){
  filmElement.addContent(critiquesElement);
// => LANGAGES
Element langagesElement = new Element("langages");
String listeLangages = "";
for(Element lan : e.getChild("Film").getChildren("Langage")) {
  listeLangages += "L" + lan.getAttributeValue("Id") + " ";
langagesElement.setAttribute("liste", listeLangages);
filmElement.addContent(langagesElement);
// => GENRES
Element genresElement = new Element("genres");
String listeGenres = "";
for(Element gen : e.getChild("Film").getChildren("Genre")){
   listeGenres += "G" + gen.getAttributeValue("Id") + " ";
genresElement.setAttribute("liste", listeGenres);
filmElement.addContent(genresElement);
// => MOTS CLES
Element motsclesElement = new Element("mots_cles");
String listeMotsCles = "";
for(Element mot : e.getChild("Film").getChildren("Motcle")){
  listeMotsCles += "M" + mot.getAttributeValue("Id") + " ";
motsclesElement.setAttribute("liste", listeMotsCles);
filmElement.addContent(motsclesElement);
// => ROLES
Element rolesElement = new Element("roles");
for(Element rol : e.getChild("Film").getChildren("Role")){
   Element roleElement = new Element("role");
   roleElement.setAttribute("place", rol.getChildText("place"));
   roleElement.setAttribute("personnage", rol.getChildText("personnage"));
   roleElement.setAttribute("acteur_id", "A"+
      rol.getChild("Acteur").getAttributeValue
         ("Id").substring(6,
             rol.getChild("Acteur").getAttributeValue("Id").length()));
   rolesElement.addContent(roleElement);
filmElement.addContent(rolesElement);
filmsElement.addContent(filmElement);
// ======= ACTEURS
   _____
for (Element rol : e.getChild("Film").getChildren("Role")) {
  Element act = rol.getChild("Acteur");
   Element acteurElement = new Element("acteur");
   acteurElement.setAttribute("no", "A"+
      act.getAttributeValue("Id").substring
         (6, act.getAttributeValue("Id").length()));
   // => NOM
   Element nomActeurElement = new Element("nom");
   nomActeurElement.setText(act.getChildText("nom"));
   acteurElement.addContent(nomActeurElement);
   // => NOM NAISSANCE
   Element nomNaissanceActeurElement = new Element("nom_naissance");
   if(act.getChild("nomNaissance") != null){
```

```
nomNaissanceActeurElement.setText(act.getChildText("nomNaissance"));
  }else{
     nomNaissanceActeurElement.setText("n/a");
  acteurElement.addContent(nomNaissanceActeurElement);
  Element sexeActeurElement = new Element("sexe");
  sexeActeurElement.setAttribute("valeur", act.getAttributeValue("sexe"));
  acteurElement.addContent(sexeActeurElement);
  // => DATE NAISSANCE
  Element dateNaissanceActeur = new Element("date_naissance");
  dateNaissanceActeur.setAttribute("format", "dd.mm.yyyy");
  if(act.getChild("dateNaissance") != null) {
     String[] date = act.getChildText("dateNaissance").split("/");
     dateNaissanceActeur.setText(date[0] + "." + date[1] + "." + date[2]);
  acteurElement.addContent(dateNaissanceActeur);
  // => DATE DECES
  Element dateDecesActeur = new Element("date_deces");
  dateDecesActeur.setAttribute("format", "dd.mm.yyyy");
  if(act.getChild("dateDeces") != null){
     String[] date2 = act.getChildText("dateDeces").split("/");
     dateDecesActeur.setText(date2[0] + "." + date2[1] + "." + date2[2]);
  acteurElement.addContent(dateDecesActeur);
  // => BIOGRAPHIE
  Element biographieActeurElement = new Element("biographie");
  if(act.getChild("biographie") != null){
     biographieActeurElement.setText("<![CDATA[" +</pre>
         act.getChildText("biographie") + "]]>");
  }
  acteurElement.addContent(biographieActeurElement);
  acteursElement.addContent(acteurElement);
// ====== LISTE LANGAGES
   _____
for(Element lan : e.getChild("Film").getChildren("Langage")) {
  Element langageElement = new Element("langage");
  langageElement.setAttribute("no", "L" + lan.getAttributeValue("Id"));
  langageElement.setText(lan.getChildText("Label"));
  listeLangagesElement.addContent(langageElement);
// ========== LISTE GENRES ==================================
for(Element gen : e.getChild("Film").getChildren("Genre")){
  Element genreElement = new Element("genre");
  genreElement.setAttribute("no", "G" + gen.getAttributeValue("Id"));
  genreElement.setText(gen.getChildText("Label"));
  listeGenresElement.addContent(genreElement);
// =========== LISTE MOTS CLES ==================
for(Element mot : e.getChild("Film").getChildren("Motcle")){
  Element motCleElement = new Element("mot_cle");
  motCleElement.setAttribute("no", "M" + mot.getAttributeValue("Id"));
  motCleElement.setText(mot.getChildText("label"));
  listeMotsClesElement.addContent(motCleElement);
  System.out.println(motCleElement.getText());
  System.out.println(motCleElement.getAttributeValue("no"));
```

}

}

```
plex.addContent(projectionsElement);
     plex.addContent(filmsElement);
     plex.addContent(acteursElement);
     plex.addContent(listeLangagesElement);
     plex.addContent(listeGenresElement);
     plex.addContent(listeMotsClesElement);
     XMLOutputter xmlOutput = new XMLOutputter();
     xmlOutput.setFormat(Format.getPrettyFormat());
      // Ecriture dans un fichier
      try{
        xmlOutput.output(plex_doc, new FileWriter("./projections.xml"));
      }catch(IOException e){
        System.out.println(e.getMessage());
//Read employee first names
     XPathExpression<Element> xPathN =
         xpfac.compile("//employees/employee/firstName", Filters.element());
      for (Element element : xPathN.evaluate(document))
         System.out.println("Employee First Name :: " + element.getValue());
```

3.3 printscreen site

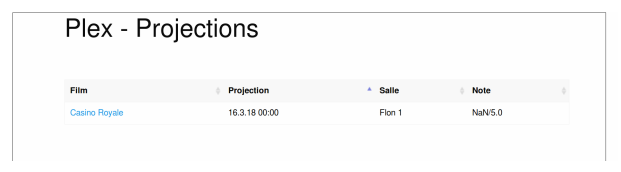


FIGURE 1 - page accueil

Plex - Projections

Casino Royale

Durée: 144 minutes

Genres : Action - Thriller - Adventure Langues : French - English

Synopsys

<![CDATA[Casino Royale introduces James Bond before he holds his license to kill. But Bond is no less dangerous, and with two professional assassinations in quick succession, he is elevated to '00' status. Bond's first 007 mission takes him to Uganda where he is to spy on a terrorist, Mollaka. Not everything goes to plan and Bond decides to investigate, independently of MI6, in order to track down the rest of the terrorist cell. Following a lead to the Bahamas, he encounters Dimitrios and his girlfriend, Solange. He learns that Dimitrios is involved with Le Chiffre, banker to the world's terrorist organizations. Secret Service intelligence reveals that Le Chiffre is planning to raise money in a high-stakes poker game in Montenegro at Le Casino Royale. MI6 assigns 007 to play against him, knowing that if Le Chiffre loses, it will destroy his organization. 'M' places Bond under the watchful eye of the beguilling Vesper Lynd. At first skeptical of what value Vesper can provide, Bond's interest in her deepens as they brave danger together and even torture at the hands of Le Chiffre. In Montenegro, Bond allies himself with Mathis MI6's local field agent, and Felix Leiter who is representing the interests of the CIA. The marathon game proceeds with dirty tricks and violence, raising the stakes beyond blood money and reaching a terrifying climax.]]>

Critiques

Rôles

Place	Personnage	Acteur
1	James Bond	Craig, Daniel
2	Vesper Lynd	Green, Eva
3	Le Chiffre	Mikkelsen, Mads
4	M	Dench, Judi
5	Felix Leiter	Wright, Jeffrey
6	Rene Mathis	Giannini, Giancarlo
7	Solange	Murino, Caterina
8	Alex Dimitrios	Abkarian, Simon
9	Steven Obanno	De Bankolé, Isaach
10	Mr. White	Christensen, Jesper
11	Valenka	Milicevic, Ivana

Figure 2 – $d\acute{e}tails$ du film 1

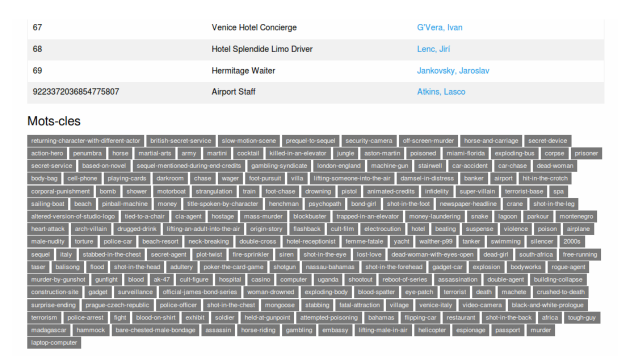


Figure 3 – détails du film 2



Figure 4 - détails acteurs

4 Conclusion

Dans ce laboratoire, nous avons perfectionné notre compréhension du XML et du JSON. Il n'était comparativement pas trop compliqué, la structure persistante du labo précédent permettant une plus grande facilité dans la compréhension intuitive de la structure de départ. La jonction d'avec la structure XML demandée ne fut donc pas un problème, sinon de part le temps nécessaire à son implémentation. La partie JSON nous a démontré une fois encore la différence de rapidité d'utilisation/implémentation (bien que les deux objectifs ne soyant pas parfaitement identiques), et de comprendre l'importance d'une bonne blanquette sérialisation.