Labo 2

Sérialisation XML avec Java jdom

Sérialisation Json avec Java &Google/Gson

Vincent Guidoux et David Jaquet

Avril 2018

Table des matières

[1 Petite introduction 2](#_Toc511915006)

[2 Les modifications éventuelles apportées à vos structures XML et JSON élaborées dans le 1er laboratoire. Décrire alors l’objectif de ces modifications. 2](#_Toc511915007)

[3 Présenter le code des contrôleurs ControleurXMLCreation et ControleurMedia 2](#_Toc511915008)

[4 Commentez votre solution (méthodes rajoutées, complétées, leur objectif, points remarquables). 2](#_Toc511915009)

[5 Présenter un extrait représentatif des deux fichiers que vous aurez générés. 2](#_Toc511915010)

[6 Bilan - Conclusion 2](#_Toc511915011)

# Petite introduction

Nous avons pour objectif de générer les documents XML et JSON définis au laboratoire précédant tout en utilisant les librairies respectives Jdom2 et Google/Gson. Il sera intéressant de voir, une fois avoir interagi avec la base de données si nos arbres et graphes étaient correctes et bien pensés.

# Modifications des structures

Nous avions oublié de mettre l’heure et les minutes pour les projections. Et nous avions aussi une autre idée que celle de la base de données concernant les langages

Pour la génération du fichier JSON Nous avions prévu un tableaux projections qui contenait un tableau d’objets projection. Mais maintenant, nous envoyons directement un tableau de projection.

# Codes des contrôleurs ControleurXMLCreation et ControleurMedia

## ControleurXMLCreation

Document doc = **new** Document();  
XMLOutputter outp = **new** XMLOutputter(Format.*getPrettyFormat*());  
  
Element projections = **new** Element(**"projections"**);  
  
**for** (Projection p : **globalData**.getProjections()) {  
 Element projection = **new** Element(**"projection"**);  
  
 Element date = **new** Element(**"date"**);  
  
 Calendar dateheure = p.getDateHeure();  
 Element jour = **new** Element(**"jour"**);  
 jour.addContent(Integer.*toString*(dateheure.get(Calendar.***DAY\_OF\_MONTH***)));  
 Element mois = **new** Element(**"mois"**);  
 mois.addContent(Integer.*toString*(dateheure.get(Calendar.***MONTH***)));  
 Element annee = **new** Element(**"annee"**);  
 annee.addContent(Integer.*toString*(dateheure.get(Calendar.***YEAR***)));  
 Element heure = **new** Element(**"heure"**);  
 heure.addContent(Integer.*toString*(dateheure.get(Calendar.***HOUR\_OF\_DAY***)));  
 Element minute = **new** Element(**"minute"**);  
 minute.addContent(Integer.*toString*(dateheure.get(Calendar.***MINUTE***)));  
  
 date.addContent(jour);  
 date.addContent(mois);  
 date.addContent(annee);  
 date.addContent(heure);  
 date.addContent(minute);  
  
  
 Element salle = **new** Element(**"salle"**);  
 salle.addContent(p.getSalle().getNo());  
  
 Element film = **new** Element(**"film"**);  
  
 Film f = p.getFilm();  
  
 Element titre = **new** Element(**"titre"**);  
 titre.addContent(f.getTitre());  
 Element synopsis = **new** Element(**"synopsis"**);  
 synopsis.addContent(f.getSynopsis());  
 Element duree = **new** Element(**"duree"**);  
 duree.addContent(Integer.*toString*(f.getDuree()));  
  
 Element critiques = **new** Element(**"critiques"**);  
 **for** (Critique c : f.getCritiques()) {  
 Element critique = **new** Element(**"critique"**);  
  
 Element texte = **new** Element(**"texte"**);  
 texte.addContent(c.getTexte());  
 Element note = **new** Element(**"note"**);  
 note.addContent(Integer.*toString*(c.getNote()));  
  
 critique.addContent(texte);  
 critique.addContent(note);  
  
 critiques.addContent(critique);  
 }  
  
 Element genres = **new** Element(**"genres"**);  
 **for** (Genre g : f.getGenres()) {  
 Element genre = **new** Element(**"genre"**);  
 genre.addContent(g.getLabel());  
  
 genres.addContent(genre);  
 }  
  
 Element mots\_cles = **new** Element(**"mots\_cles"**);  
 **for** (Motcle mc : f.getMotcles()) {  
 Element mot\_cle = **new** Element(**"mot\_cle"**);  
 mot\_cle.addContent(mc.getLabel());  
  
 mots\_cles.addContent(mot\_cle);  
 }  
  
 Element langages = **new** Element(**"langages"**);  
 **for** (Langage l : f.getLangages()) {  
 Element langage = **new** Element(**"langage"**);  
 langage.addContent(l.getLabel());  
  
 langages.addContent(langage);  
 }  
  
 Element photo = **new** Element(**"photo"**);  
 photo.setAttribute(**"url"**, **""** + f.getPhoto());  
  
  
 Set<Acteur> acteurSet = **new** HashSet<>();  
  
 **for** (RoleActeur ra : f.getRoles()) {  
 acteurSet.add(ra.getActeur());  
 }

[.. .. .. ]  
  
 acteur.addContent(nom);  
 acteur.addContent(nom\_naissance);  
 acteur.addContent(biographie);  
 acteur.addContent(roles);  
 acteur.addContent(date\_naissance);  
 acteur.addContent(date\_deces);  
  
  
 acteurs.addContent(acteur);  
 }  
  
 film.addContent(titre);  
 film.addContent(synopsis);  
 film.addContent(duree);  
 film.addContent(critiques);  
 film.addContent(genres);  
 film.addContent(mots\_cles);  
 film.addContent(langages);  
 film.addContent(photo);  
 film.addContent(acteurs);  
  
  
 projection.addContent(date);  
 projection.addContent(salle);  
 projection.addContent(film);  
  
 projections.addContent(projection);  
}  
  
doc.addContent(projections);  
  
DocType docType = **new** DocType(**"projections"**, **"Plex.dtd"**);  
doc.setDocType(docType);  
outp.output(doc, **new** FileOutputStream(**"plex.xml"**));  
  
*mainGUI*.setAcknoledgeMessage(**"Creation XML... FINISHED"**);

## ControleurMedia

**globalData** = **ormAccess**.GET\_GLOBAL\_DATA();  
  
Gson moteurJson = **new** GsonBuilder().setPrettyPrinting().create();  
  
BufferedWriter out = **new** BufferedWriter(**new** OutputStreamWriter(**new** FileOutputStream(**"plex.json"**), **"UTF-8"**));  
JsonObject data = **new** JsonObject();  
JsonArray projectionsList = **new** JsonArray();  
  
**for** (Projection proj : **globalData**.getProjections()){  
 JsonObject projection = **new** JsonObject();  
  
 *// Date* JsonObject date = **new** JsonObject();  
 Calendar projectionDate = proj.getDateHeure();  
 date.add(**"jour"**, **new** JsonPrimitive(projectionDate.get(Calendar.***DAY\_OF\_MONTH***)));  
 date.add(**"mois"**, **new** JsonPrimitive(projectionDate.get(Calendar.***MONTH***)));  
 date.add(**"annee"**, **new** JsonPrimitive(projectionDate.get(Calendar.***YEAR***)));  
 date.add(**"heure"**, **new** JsonPrimitive(projectionDate.get(Calendar.***HOUR\_OF\_DAY***)));  
 date.add(**"minute"**, **new** JsonPrimitive(projectionDate.get(Calendar.***MINUTE***)));  
 projection.add(**"date"**, date);  
  
 *// Film* JsonObject film = **new** JsonObject();  
 film.add(**"titre"**, **new** JsonPrimitive(proj.getFilm().getTitre()));  
  
 *// Acteur* JsonArray actorList = **new** JsonArray();  
 **for**(RoleActeur role : proj.getFilm().getRoles()){  
 **if**(role.getPlace() == 1 || role.getPlace() == 2){  
 JsonObject actor = **new** JsonObject();  
 **if**(role.getActeur().getNomNaissance() != **null**)  
 actor.add(**"nom\_naissance"**, **new** JsonPrimitive(role.getActeur().getNomNaissance()));  
 **else** actor.add(**"nom"**, **new** JsonPrimitive(role.getActeur().getNom()));  
  
 actorList.add(actor);  
 }  
 }  
  
 film.add(**"acteurs"**, actorList);  
 projection.add(**"film"**, film);  
  
 projectionsList.add(projection);  
}  
  
data.add(**"projections"**, projectionsList);  
  
out.write(moteurJson.toJson(data));  
out.close();  
  
*mainGUI*.setAcknoledgeMessage(**"Envoi JSON ... FINISHED"**);

# Commentaires

## XML

Nous avons implémenté la méthode createXML() afin qu’elle écrive dans un fichier xml les projections voulues suivant la définition de notre graphe du laboratoire 1. Quelques difficultés ont été rencontrées pour afficher les différents rôles de chaque acteur. Comme toute la base de données n’est pas chargée dans la variable GlobalData, il n’était pas possible d’utiliser la méthode getRoles() de la classe Acteur. Nous avons initialisé l’objet XMLOutputter avec Format.getPrettyFormat pour avoir une belle indentation dans le fichier. Pour remplir le fichier nous avons utilisé la librairie Jdom2, pratique et facile d’utilisation.

## JSON

Pour la partie JSON, nous avons implémenté la méthode sendJSONToMedia() de la classe ControleurMedia afin qu’elle enregistre la liste des projections dans un fichier JSON. Comme pour le laboratoire précédent, nous avons fait une version raccourcie par rapport au XML. De cette manière, nous avons pu bien analyser les différences comme décrit au point 2.

Nous utilisons l’objet GsonBuilder avec la méthode setPrettyPrinting() afin d’avoir un résultat agréable à la lecture.

Nous parcourons toutes les projections que nous avons et, à chaque itération, nous créons un objet date avec tous ses attributs, un objet film qui contient le titre ainsi ses acteurs principaux avec leur nom de naissance. Il est important de noter que le nom de naissance n’est pas rempli pour tous les acteurs. C’est pourquoi nous avons décidé l’attribut nom de l’acteur si le nom de naissance était vide.

# Présenter un extrait représentatif des deux fichiers que vous aurez générés.

*<?***xml version="1.0" encoding="UTF-8"***?>***<!DOCTYPE projections SYSTEM "Plex.dtd"*>***<**projections**>  
 <**projection**>  
 <**date**>  
 <**jour**>19</**jour**>  
 <**mois**>4</**mois**>  
 <**annee**>2018</**annee**>  
 <**heure**>10</**heure**>  
 <**minute**>52</**minute**>  
 </**date**>  
 <**salle**>Flon 1</**salle**>  
 <**film**>  
 <**titre**>Tomorrow Never Dies</**titre**>  
 <**synopsis**>Agent 007, [...]</**synopsis**>  
 <**duree**>119</**duree**>  
 <**critiques**>  
 <**critique**>  
 <**texte**>Je me suis trompé de salle</**texte**>  
 <**note**>3</**note**>  
 </**critique**>  
 </**critiques**>  
 <**genres**>  
 <**genre**>Action</**genre**>  
 </**genres**>  
 <**mots\_cles**>  
 <**mot\_cle**>saigon-vietnam</**mot\_cle**>  
 </**mots\_cles**>  
 <**langages**>  
 <**langage**>English</**langage**>  
 </**langages**>  
 <**photo url="null"** />  
 <**acteurs**>  
 <**acteur sexe="MASCULIN"**>  
 <**nom**>Matthews, Al</**nom**>  
 <**nom\_naissance** />  
 <**biographie**>[...]</**biographie**>  
 <**roles**>  
 <**role**>  
 <**nom**>Master Sergeant 3</**nom**>  
 <**place**>20</**place**>  
 </**role**>  
 </**roles**>  
 <**date\_naissance**>  
 <**jour**>21</**jour**>  
 <**mois**>10</**mois**>  
 <**annee**>1942</**annee**>  
 </**date\_naissance**>  
 <**date\_deces**>  
 <**jour** />  
 <**mois** />  
 <**annee** />  
 </**date\_deces**>  
 </**acteur**>  
 </**acteurs**>  
 </**film**>  
 </**projection**>  
</**projections**>

{  
 **"projections"**: [  
 {  
 **"date"**: {  
 **"jour"**: 19,  
 **"mois"**: 4,  
 **"annee"**: 2018,  
 **"heure"**: 10,  
 **"minute"**: 52  
 },  
 **"film"**: {  
 **"titre"**: **"Tomorrow Never Dies"**,  
 **"acteurs"**: [  
 {  
 **"nom\_naissance"**: **"Brosnan, Pierce Brendan"** },  
 {  
 **"nom\_naissance"**: **"Price, John"** }  
 ]  
 }  
 },  
 {  
 **"date"**: {  
 **"jour"**: 19,  
 **"mois"**: 3,  
 **"annee"**: 2018,  
 **"heure"**: 10,  
 **"minute"**: 52  
 },  
 **"film"**: {  
 **"titre"**: **"Inglourious Basterds"**,  
 **"acteurs"**: [  
 {  
 **"nom"**: **"Laurent, Mélanie"** },  
 {  
 **"nom\_naissance"**: **"Pitt, William Bradley"** }  
 ]  
 }  
 }  
 ]  
}

# Petite conclusion

Nous sommes prêts pour le laboratoire 3, notre DTD prends le fichier