Guidoux Vincent & Jaquet David

Schéma JSON

SER – Laboratoire 3

Table des matières

[1 Introduction 2](#_Toc513210480)

[2 Modification effectuée sur la structure XML 2](#_Toc513210481)

[3 Objectif 1 2](#_Toc513210482)

[3.1 Code de la grammaire + commentaires 2](#_Toc513210483)

[3.2 Résultat de la validation (printscreen) 2](#_Toc513210484)

[4 Objectif 2 2](#_Toc513210485)

[4.1 Principe conceptuel de la solution 2](#_Toc513210486)

[4.2 Code 2](#_Toc513210487)

[4.3 Résultat obtenu sur navigateur web 2](#_Toc513210488)

[5 Conclusion 2](#_Toc513210489)

# Petite introduction

Pour ce laboratoire, nous avions deux objectifs distincts ; le premier est de créer une grammaire JSON Schema permettant de valider le fichier JSON élaboré lors du précédent laboratoire.

Le second objectif est de créer un programme Java s’appuyant sur le fichier XML généré lors du précédent laboratoire. Le programme doit créer un nouveau fichier XML. Le nouveau fichier doit avoir un en-tête précis et doit pouvoir être validé par la DTD fournie.

# Modification effectuée sur la structure XML

Nous nous sommes basés sur fichier XML fourni pour ce laboratoire afin de connaître les éléments qu’il nous manquait dans les fichiers que nous avons généré lors des précédents laboratoires. Nous avons donc rajouté la taille de la salle en attribut. L’objet film a également été modifié afin d’y ajouter l’attribut film\_id. Les genres, les mots-clés, les acteurs ainsi que les langues ont un attribut no qui a également été rajouté. Il s’agit des seules modifications qui ont été apportées par rapport à l’XML du précédent laboratoire.

# Objectif 1

{  
 **"type"**: **"object"**,  
 **"properties"**: {  
 **"projections"**: {  
 **"type"**: **"array"**,  
 **"items"**: {  
 **"type"**: **"object"**,  
 **"properties"**: {  
 **"date"**: {  
 **"type"**: **"object"**,  
 **"properties"**: {  
 **"jour"**: {**"type"**: **"integer"**},  
 **"mois"**: {**"type"**: **"integer"**},  
 **"annee"**: {**"type"**: **"integer"**},  
 **"heure"**: {**"type"**: **"integer"**},  
 **"minute"**: {**"type"**: **"integer"**}  
 }  
 },  
 **"film"**: {  
 **"type"**: **"object"**,  
 **"properties"**: {  
 **"titre"**: {**"type"**: **"string"**},  
 **"acteurs"**: {  
 **"type"**: **"array"**,  
 **"items"**: {  
 **"type"**: **"object"**,  
 **"properties"**: {  
 **"nom\_naissance"**: {**"type"**: **"string"**}  
 }  
 }  
 }  
 }  
 }  
 }  
 }  
 }  
 }  
}

*monschema.json*

## Grammaire JSON Schema

Nous avons utilisé le JSON que nous avions généré lors du précédent laboratoire. Le JSON étant déjà correcte, nous n’avons pas effectué de changement sur ce dernier.

On peut voir dans la grammaire ci-contre que nous utilisons un tableau de projections. Chaque projection contient une date et un film.

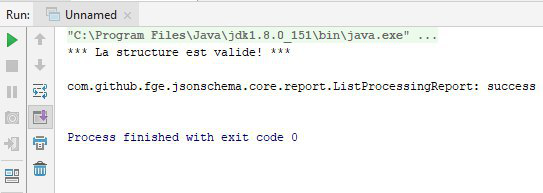
La date est décomposée en sous élément représentant le jour, le mois, l’année, l’heure ainsi que les minutes de la projection. Chacun de ces éléments sont des entiers.

Le film est également séparé en sous éléments. Nous distinguons le titre, qui est du type string, ainsi qu’un tableau d’acteurs.

Les acteurs ne contiennent que leur nom de naissance. Ils sont toutefois des objets car les acteurs de la version JSON sont une version raccourcie par rapport aux acteurs de la version XML conformément à la donnée du laboratoire.

## Résultat de la validation

Comme nous pouvons le voir sur l’image ci-dessous, notre grammaire ne nous génère pas d’erreur et est, par conséquent, valide. L’image est le résultat de l’exécution du programme JSON\_Validation fourni pour ce laboratoire.



# Objectif 2

## Principe conceptuel de la solution

## Code

## Résultat obtenu sur navigateur web

Dans la donnée, c’est marqué Firefox, on peut tester aussi sur d’autre (Chrome, IE, …)

# Petite conclusion

Le premier objectif ne nous a pas posé de problème. Nous avons pu le terminer assez rapidement. Toutefois, le second objectif nous a pris beaucoup plus de temps que ce que nous avions prévu. Nous devions également modifier notre structure XML afin qu’il corresponde au mieux au résultat désiré. Mis à part cet imprévu temporel, nous n’avons pas eu de difficulté à réaliser ce second objectif.