SER – Laboratoire 2 – Parseur XML avec JDOM 2

Objectifs

- Comprendre la structure d'un document XML existant
- Lecture d'un fichier XML avec JDOM2
- Écriture dans un autre format de sortie (ici PGN)

But

Un document XML (**tournois_fse.xml**) est fourni contenant plusieurs parties d'échecs avec un seul tournoi (mais il pourrait y en avoir plusieurs...). On vous fournit également la DTD correspondante ce qui vous permettra de mieux comprendre sa structure.

On vous demande de faire un programme java (en partant du projet Maven qui vous est fourni) qui va parser ce fichier et produire plusieurs fichiers de sortie :

- Chacun de ces fichiers de sortie sera au format PGN (qui est un format standard de codage de parties d'échecs) et correspondra à une des parties présentes dans le fichier XML
- Les informations que vous devez stocker dans chacun de ces fichiers de sorties (1 fichier par partie) sont **uniquement** les coups joués dans la partie correspondante.

Chaque fichier PGN qu'on vous demande de produire va rester très simple et doit respecter la structure suivante :

1 cb1 cn1 2 cb1 cn2

...

N cb1 cnN

- La valeur indiquée en **vert** est le numéro **n** du « tour » joué (on change de numéro à chaque fois que les blancs **et** les noirs ont joué un coup).
- La valeur indiquée en bleu est la notation du coup des blancs dans le tour n
- La valeur indiquée en violet est la notation du coup des noirs dans le tour n

Notation à utiliser pour les coups

Tout d'abord, chaque pièce du jeu d'échecs est identifiée par une lettre (nous allons utiliser ici le format anglais) :

- Q = Dame
- K = Roi
- R = Tour
- N = Cavalier
- B = Fou
- A noter qu'il n'y a pas de lettre pour le pion

Quelques exemples pour bien comprendre:

- Le cavalier s'est déplacé en g8 → Ng8
- Le fou qui se trouvait sur la case a3 s'est déplacé en c5 → Ba3c5
- La dame s'est déplacée en d6 et a éliminé une pièce adverse → Qxd6
- La tour qui se trouvait sur la case b8 s'est déplacée en g8 et a éliminé une pièce adverse → Rb8xg8
- Le pion se déplace sur la case a4 → a4
- Le pion qui se trouvait sur la case a4 s'est déplacé en b5 et a éliminé une pièce adverse → axb5
 - A noter que si c'est un pion qui élimine une pièce, on indiquera toujours la colonne de départ (le numéro de ligne étant inutile dans ce cas-là dans le cas où les règles normales du jeu d'échecs sont appliquées...)

On peut donc en déduire la structure suivante : Piece CaseDepart Elimination_CaseArrivee

Cas particuliers:

- Lorsque c'est un pion qui élimine une pièce, alors la case de départ doit toujours être fournie (pour qu'on puisse indiquer la colonne de départ) (voir le dernier coup listé ci-dessus)
- Le petit roque se note de la manière suivante : 0-0
- Le grand roque se note de la manière suivante : 0-0-0

- La promotion (qui concerne uniquement le déplacement d'un pion) se note de la manière suivante :
 - Le pion est arrivé sur la case f8 et est promu en Dame → f8=Q
 - La lettre après le = indique la pièce qui a été choisie pour la promotion (Q pour Dame, B pour Fou, R pour Tour, N pour Cavalier)
- Si le coup donne lieu à un échec, alors on rajoute un + par exemple :
 - o Le cavalier se déplace en c7 et fait échec au roi : Nc7+
- Si le coup donne lieu à un échec et mat, alors on rajoute un # par exemple :
 - Le cavalier se déplace en c7 et fait échec et mat : Nc7#

Voilà comment vous devrez « traduire » chaque coup dans une partie dans le fichier final concerné (tous cas possibles qu'on vous demande de traduire ont été présentés ci-dessus).

Rassurez-vous, la traduction en elle-même est déjà faites pour vous grâces aux classes se trouvant dans le paquetage « coups » du projet fourni. Vous devez donc utiliser ces classes pour transformer un coup existant dans une partie au format PGN.

Consultez ces classes et leur implémentations pour bien comprendre comment elles fonctionnent. Ceci va vous aider à comprendre comment créer des instances de ces classes et utiliser les méthodes notationPGN() (surtout pour les 3 classes Coup, Deplacement et Roque).

Travail à faire

Vous devez dans le fichier Main.java parser le document **tournois_fse.xml** fourni et produire les fichiers de sorties demandé.

Très important : On vous impose d'utiliser JDOM 2 et de ne pas lire le fichier XML à la main !

Pour l'écriture dans les fichiers de sortie, on vous conseille d'utiliser la class **PrintWriter** qui s'utilise comme ceci :

o PrintWriter pw = new PrintWriter(new FileWriter(fileName));

Et vous pouvez utiliser les méthodes print() ou println() qui vous seront très utiles.

Ce qui suit n'est pas un travail à faire en soit, mais simplement pour tester le résultat de vos fichiers de sortie :

- Allez sur le site : https://www.chess.com/fr/analysis
- Cliquez ensuite sur Commencer
- Ensuite à droite vous avez un menu « Charger le PGN », copier-collez le résultat d'un des fichiers de sortie à l'intérieur
- Après cela, vous pouvez « jouer » la partie correspondante avec les boutons de navigation qui se trouvent en bas...

Exemple:



Imaginons que le fichier XML contienne la partie suivante :

- 1 e4 e5
- 2 Bc4 Bc5
- 3 Qh5 Nc6
- 4 Qxf7#

Après avoir inséré la partie dans le simulateur et après avoir navigué jusqu'au dernier coup :



Contraintes

Voici différentes contraintes à respecter :

- Ne faites pas d'avantage de travail que ce qui est demandé pour le contenu d'un fichier PGN (car il y a bien d'autres choses qu'on peut indiquer dans ces fichiers).
- Il est interdit de modifier le fichier XML fourni, ni la DTD fournie
- Il va évidemment de soi que le fichier que vous devez parser n'est autre que tournois_fse.xml
- Il est **interdit** de modifier tout ce que contient le package « coups », il faut uniquement toucher au fichier Main.java.
- Il est interdit de modifier le code de la fonction main(), sauf exception pour la ligne indiquée en commentaires dans le code (List<Element> ... = ...)
- Vous **devez** utiliser la librairie Jdom2 version 2.0.6 pour la lecture des éléments présents dans le fichier XML

Code fourni (projet Maven)

On vous fournit un projet Maven qui contient déjà les classes à compléter, ainsi que les dépendances nécessaires pour la librairie JDOM2 (indiquée dans le fichier pom.xml). Maven pour information est un outil de déploiement d'applications Java assez poussé.

Vous pouvez importer ce qu'on vous a fourni dans un projet IntelliJ, ou tout IDE supportant Mayen.

Faites attention dans l'importation du projet d'indiquer qu'il s'agit d'un projet Maven.

A rendre

Cette fois-ci il n'y a pas de rapport à rendre.

Vous devez cependant fournir les éléments suivants :

- Le fichier Main.java
- Les 4 fichiers de sorties correspondant aux 4 parties qui se trouvent dans le document XML fourni
- 4 captures d'écran représentant les états finaux de chacune de ces parties de l'échiquier graphique (que vous aurez obtenu avec le simulateur indiqué)

Rendu

Vous devez réaliser ce laboratoire par groupe de 3 personnes.

Vous avez 4 périodes à disposition pour la réalisation de ce laboratoire.

Le délai de rendu est indiqué sur Cyberlearn.

Bon travail!