LABD

février 2016

Programmer avec XQuery

Téléchargez l'archive labd-6.tgz, disponible sur le portail, et décompressez-la dans votre espace de travail. Vous devez obtenir une fichier de nom saxon9he.jar ainsi que trois répertoires de noms respectifs exercice-1, exercice-2 et exercice-3. Au cours de ce TP, si vous voulez tester vos requêtes en ligne de commande (vous pouvez aussi tout faire dans editix mais les messages d'erreur seront très peu explicites), utilisez le jar exécutable saxon9he.jar de la façon suivante : java -cp saxon9he.jar net.sf.saxon.Query nom-du-programme.xq

Exercice 1 : Exemples de requêtes XQuery

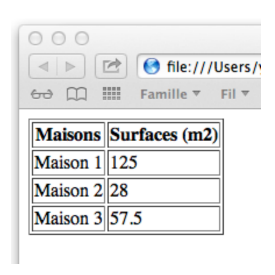
Le répertoire exercice-1 contient sept requêtes XQuery (les fichiers $query_bibi.xq$) qui travaillent toutes sur le fichier piblio.xml disponible dans le même répertoire.

Question 1 : Pour chacune de ces requêtes XQuery, expliquez ce qu'elle fait et anticiper le résultat de son exécution. Vérifier ensuite à l'aide d'editix ou de la libraire saxonica.

Exercice 2:

Vous trouverez dans le répertoire exercice-2 le fichier de description de maisons que vous connaissez-bien de nom maisons.xml.

Question 1: Écrire un programme XQuery qui, à partir de ce fichier XML, calcule, pour chaque maison, sa superficie totale. La sortie du programme sera un fichier HTML dont la visualisation correspond à la capture écran suivante :



Exercice 3: Pas d'orchidée pour XQuery 1

On considère les trois fichiers xml suivants, disponibles dans le répertoire exercice-3 plant_catalog.xml est un catalogue de plantes; plant_families.xml qui indique à quelle famille appartiennent certaines plantes; plant_order.xml est une commande de plantes.

Question 1 : Donnez un programme XQuery qui produit à partir des fichiers plant_catalog.xml et plant_families.xml un document XML en ajoutant dans chaque élément PLANT apparaissant dans plant_catalog.xml un élément FAMILY qui donne le nom de la famille à laquelle appartient la plante comme dans l'exemple ci-dessous :

```
<PLANT>

<COMMON>Bloodroot</COMMON>

<BOTANICAL>Sanguinaria canadensis</BOTANICAL>

<ZONE>4</ZONE>

<LIGHT>Mostly Shady</LIGHT>

<PRICE>$2.44</PRICE>

<AVAILABILITY>031599</AVAILABILITY>

<FAMILY>Papaveraceae</FAMILY>

</PLANT>
```

Question 2 : Donnez un programme XQuery qui classe et regroupe les éléments PLANT du fichier plant_catalog.xml en fonction du contenu de leur élément LIGHT. Vous devez obtenir un document identique au fichier exposure.xml disponible dans le répertoire exercice-3.

Question 3 : Donnez un programme XQuery qui réalise les 2 opérations des questions 1 et 2 en classant en outre les éléments LIGHT par ordre alphabétique du contenu des éléments EXPOSURE et en classant les éléments PLANT par ordre alphabétique du contenu des éléments COMMON.

Question 4 : Donnez un programme XQuery qui calcule le montant total de la commande décrite dans plant_order.xml en donnant le résultat dans un élément PRICE, on doit obtenir :

<PRICE>663.2</PRICE>

 $^{1. \ {\}rm Ces}$ questions avaient été réalisée en cours en ${\tt XSLT}.$