### Master MIAGE - 2011/2012

## TD/TP 3 de PXML

janvier 2012

Les fichiers mentionnés dans ce sujet sont disponibles dans une arvhive .zip, disponible sur le portail

**Exercice 1**: Essayez quelques exemples du cours sur le fichier eaux.xml disponible dans l'archive.

#### Exercice 2: Subtilités XPATH

Question 1 : Expliquez la signification des expressions suivantes. Parmi ces expressions lesquelles donneront le même résultat ?

- 1. /item/livre[@titre="pxml" and position()=last()]
- 2. /item/livre[@titre="pxml"] [position()=last()]
- 3. /item/livre[position()=last()] [@titre="pxml"]

Donnez un exemple pour lequel les trois expressions ne donneront pas toutes le même résultat.

Question 2 : Quelle différence y a-t-il entre l'expression //livre[titre="edition"] et l'expression //livre[titre=edition] ? Donnez un exemple pour lequel le résultat est identique.

Question 3 : Même question pour //livre[1] et /descendant::livre[1] mais en donnant un document pour lequel on n'obtient pas le même résultat.

**Exercice 3**: Quelques recettes extraites de différents livres sont présentées figure 1. A partir de celles-ci, on a conçu deux DTD différentes permettant de décrire ces recettes de cuisine pour lesquelles on veut pouvoir connaître à quelle catégorie elles appartiennent (plat principal, entrée, dessert, ...). Les DTD sont disponibles dans les fichiers recettes1.dtd et recettes2.dtd. Les documents correspondant sont disponibles dans les fichiers recettes1.xml et recettes2.xml.

Question 1: Visualisez les DTD et les documents correspondant pour en comprendre la structure.

Question 2 : Pour chacun des deux documents xml recettes1.xml et recettes2.xml donnez les requêtes XPath permettant d'obtenir :

- 1. Les éléments titres des recettes
- 2. Les noms des ingrédients
- 3. L'élément titre de la deuxième recette
- 4. La dernière étape de chaque recette
- 5. Le nombre de recettes
- 6. Les éléments recette qui ont strictement moins de 7 ingrédients
- 7. Les titres (chaînes de caractères) des recettes qui ont strictement moins de 7 ingrédients
- 8. Les recettes qui utilisent de la farine <sup>1</sup>.
- 9. Les recettes de la catégorie entrée

<sup>1.</sup> L'fonction contains(string1 , string2) qui teste si la chaîne string2 est une sous-chaîne de string1 peut être utile

Exercice 4 : Le fichier iTunes Music Library.xml, présent dans l'archive contient (un extrait) d'une bibliothèque musicale au format de sauvegarde prévu par le logiciel iTunes. Ce format est un peu particulier, comme vous pouvez le constater en consultant la DTD qui lui est associée. La structure est finalement assez pauvre, chaque propriété étant définie par un couple clé (élément key), valeur (élément string ou integer). Il est quand même assez facile de comprendre à quoi correspond chacune des propriétés; il est donc possible d'exploiter ce fichier et d'extraire des informations avec des requêtes XPATH.

### Question 1 : Donnez les requêtes XPATH permettant d'obtenir :

- 1. Le nombre de morceaux (tracks hors PlayLists) de la bibliothèque.
- 2. Tous les noms d'albums.
- 3. Tous les genres de musique (Jazz, Rock, ...).
- 4. Le nombre de morceaux de Jazz.
- 5. Tous les genres de musique mais en faisant en sorte de n'avoir dans le résultat qu'une seule occurrence de chaque genre.
- 6. Le titre (Name) des morceaux qui ont été écoutés au moins 1 fois.
- 7. Le titre des morceaux qui n'ont jamais été écoutés
- 8. Le titre du (ou des) morceaux les plus anciens de la bibliothèque.

# SABLÉS BRETONS À LA FLEUR D'ORANGER

RAISONNABLE
PRÉP. ET CUISSON : 30 mn
+ REPOS DE LA PÂTE : 1 h
THERMOSTAT 5/6

Pour 2 douzaines de sablés, il faut : 150 g de farine 100 g de beurre salé 75 g de sucre en poudre 1 œuf entier ou 2 jaunes d'œufs 1 cuil. à soupe d'angélique confite
1 petite cuil. à café
d'eau de fleur d'oranger 1 verre de porto ou emporte-pièce de 4 cm de diamètre

NGÉLATION nâte sablée, he

- Mélangez du bout des doigts farine, beurre coupé en dés et sucre. Puis pressez et frottez entre les paumes des mains pour obtenir une sorte de gros sable (peut se faire avec le batteur électrique).
- 2. Incorporez-y rapidement l'œuf, l'angélique coupée menu et la fleur d'oranger. N'essayez pas d'obtenir une pâte lisse en pétrissant trop long-temps car votre pâte durcirait. Mettez-la en boule et laissez-la dans le réfrigérateur pendant 1 heure.
- 3. Cuisson : allumez le four à thermostat 5/6. Étalez la pâte à 1/2 cm d'épaisseur environ. Passez ctalez la paté à 1/2 cm d'épaisseur environ. Passez le bord du verre ou l'emporte-pièce dans la farine avant de découper la pâte en rondelles. Déposez-les sur la plaque à pâtisserie beurrée. Faites cuire de 10 à 12 minutes à four moyen (thermostat 5/6). Laissez tiédir avant de les décoller de la plaque. Mettez-les sur une grille. Dégustez-les juste refroidis ou conservez-les dans une boîte en fer hermétique.

### Clafoutis aux cerises

6 petits pains rassis

200 ml de lait env.

300 g de cerises fraîches

ou en pot 100 g de margarine

100 g de sucre

3 œufs, blancs et jaunes séparés

zeste râpé, de 1/2 citron non traité

1 pointe de cannelle

50 g de noisettes en poudre

125 g de crème

margarine pour le plat

sucre glace

1. Oter la croûte du pain. Couper la mie en dés, la faire tremper dans le lait.

 Laver et dénoyauter les cerises.
 Mélanger la margarine avec le sucre et les jaunes d'œuf pour en faire une masse mousseuse. Y ajouter le zeste de citron, la cannelle et les noisettes.

4. Presser la mie, l'ajouter à la crème et mélanger.

5. Battre les blancs en neige et les

ajouter délicatement à la pâte. 6. Graisser un plat à la margarine. Le remplir de la moitié de la pâte, y répartir les cerises. Recouvrir du reste de la

7. Mettre le clafoutis dans le four préchauffé et laisser cuire env. 40 min.

Préparation : env. 25 min Cuisson: env. 40 min Four électr. 175–200 °C Four à gaz : th. 2-3

Par portion: env. 2516 kJ / 599 kcal



## Tarte fine à l'italienne

P réchauffez le four à 180 °C (thermostat 6). Déroulez la pâte sur la plaque du four en gardant le papier sulfurisé. Posez une nouvelle feuille de papier sulfurisé par-dessus et recouvrez avec des légumes secs. Faites cuire à blanc pendant 10 minutes. Pelez les tomates, coupez-les en quatre et épépinez-les. Mettez-les dans une passoire et saupoudrez-les de 3 pincées de sel afin de les faire dégorger. Découpez le jambon en lanières et la mozzarella en tranches. Répartissez les lanières de jambon sur le fond de tarte. Essuyez un à un les morceaux de tomates à l'aide d'un papier absorbant et posez-les sur le jambon. Étalez les tranches de mozzarella. Parsemez d'herbes de Provence et assaisonnez. Remettez au four pendant 10 minutes.

Cette tarte se déguste tiède.

Vous pouvez remplacer la pâte feuilletée par une pâte à pizza et ajouter 100 g de champignons de Paris.



Pour 6 personnes

6 tomates

1 pâte feuilletée prête

3 tranches de jambon cru

400 g de mozzarella

1 cuillerée à café d'herbes de Provence

Sel & Poivre Le conseil de Sophie

à đế

### Batavia aux croûtons

#### Pour 6 personnes

3 tranches de pain de mie coupées en dés 50 g de parmesan frais 1 gousse d'ail 1 cuillerée à soupe de mayonnaise 1 cuillerée à soupe de vinaigre de xérès 5 cuillerées à soupe d'huile de tournesol Sel & Poivre

É pluchez, lavez et essorez la batavia. Dans un saladier, mélangez la mayonnaise, le vinaigre, 3 cuillerées à soupe d'huile et l'ail pilé. Salez et poivrez. Faites chauffer 2 cuillerées à soupe d'huile dans une poêle et faites revenir les dés de pain 5 minutes à feu moyen en les retournant fréquemment. Retirez-les de la poêle et égouttez-les sur du papier absorbant. Mettez la batavia dans le saladier, parsemez de parmesan coupé en copeaux à l'aide d'un économe. Ajoutez les croûtons par-dessus.

Mélangez et servez aussitôt.