## $TP n^{\circ}8$

# Exceptions et classes internes

#### Arborescence de fichiers

Le but de cette partie est de réaliser un programme capable d'afficher sous forme d'arborescence le contenu d'un répertoire de fichiers. Pour ce faire, nous aurons besoin des classes File et FileNotFoundException, qui se trouvent dans le package java.io.

Nous allons commencer par créer une classe Arbre qui représente le contenu d'un répertoire.

#### Exercice 1 Le modèle

Écrire la classe Arbre, avec les attributs suivants :

- Une classe interne Noeud, qui représente un noeud de l'arborescence (un fichier ou un répertoire), et qui contiendra un champ nom de type string, un champ taille de type entier, et un champ repertoire de type bool. On ajoutera également un champ fils de type ArrayList<Noeud> qui représente les fichiers contenus dans ce noeud, si ce noeud est un répertoire (il sera à null dans le cas contraire).
- Un attribut Noeud racine, le répertoire représenté par cet arbre

## Exercice 2 Création de l'arbre

Ajouter à la classe Noeud un constructeur qui prend un paramètre un objet File et qui effectue les opérations suivantes :

- Si le fichier correspondant n'existe pas, lever une FileNotFoundException
- Sinon, initialiser les champs nom, taille et repertoire. Si le fichier concerné est un répertoire, alors on initialise le membre fils et on le remplit récursivement. Sinon, fils est laissé à null.

On ajoutera enfin un constructeur à la classe Arbre qui prend en paramètre une chaîne de caractères représentant le chemin de la racine de l'arbre. Si le chemin n'existe pas, on lèvera une FileNotFoundException.

Aide: Consulter la javadoc de la classe File pour plus d'informations. On se servira notamment des méthodes exists(), getName(), length(), isDirectory() et listFiles().

## Exercice 3 Affichage

Écrire une méthode void afficher() dans la classe Arbre, qui affiche l'arbre de la manière suivante :

```
racine [15]
fichier1.txt [100]
fichier2 [200]
rep1 [200]
fichier3 [0]
fichier4.txt [5]
rep2 [100]
rep3 [100]
fichier5.txt [100]
```

Où chaque noeud est affiché à sa profondeur, avec son nom suivi de sa taille entre crochets.

#### Exercice 4 Transformations de l'arbre et expressions lambda

Étant donné un Arbre a, et une fonction quelconque String transf (String s), on veut écrire une procédure qui applique transf aux noms de tous les *fichiers* de a (c-à-d les noeuds de a qui ne sont pas des répertoires). (Remarque: cette procédure ne devrait évidemment pas dépendre de ce que fait transf.)

- Écrire une interface StringTransformation qui contient une seule méthode abstraite String transf(String s). (Remarque: On peut bien sûr remplacer String par un T générique.)
- Échauffement: Définir (dans la méthode main de votre programme) en utilisant une expression lambda, la transformation StringTransformation addBlah, qui ajoute ".blah" à une chaîne de caractères. Le tester.
- La méthode forEach de ArrayList peut prendre en argument une expression lambda. Déduire (en consultant la javadoc) ce qu'elle fait dans ce cas.
- Dans Noeud, définir une procédure map (StringTransformation t) qui, lorsque le noeud est un fichier, applique la transformation t à son nom. Lorsque le noeud est un répertoire, on appellera map sur tous ses fils. Indice: Utiliser forEach avec une expression lambda.
- Définir une procédure map (StringTransformation t) dans Arbre qui applique t à tous les fichiers d'un arbre. Le tester avec addBlah. L'exemple précédent donnera :

```
racine [15]
  fichier1.txt.blah [100]
  fichier2.blah [200]
  rep1 [200]
    fichier3.blah [0]
    fichier4.txt.blah [5]
  rep2 [100]
    rep3 [100]
    fichier5.txt.blah [100]
```

## Exercice 5 Traverser de l'arbre

— Écrire une méthode void traverser(String extension) dans la classe Arbre, qui traverse l'arbre et affiche les fichiers qui terminent par extension de la manière suivante :

fichier1.txt [100]
fichier4.txt [5]
fichier5.txt [100]

Où chaque noeud est affiché avec son nom suivi de sa taille entre brackets.

— Écrire une méthode void supprimer(String extension) dans la classe Arbre, qui traverse l'arbre et supprime les fichiers qui terminent par extension. Si on a pas pu supprimer un fichier, on lèvera une exception avec le message UnableToDeleteFileException (on doit créer une classe qui hérite de la classe Exception qui se trouvent dans le package java.lang pour afficher cette message)