Exercices dirigés séance n°7

Exercice 1: Matrice creuse

Une matrice creuse est une matrice d'entiers essentiellement composée de 0 dont les valeurs sont comprises entre 0 et 10 ([0,10[).

0	2	0	0	0	ı
1	0	3	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	6	0	

l'élément situé ligne 4,colonne 4 vaut 6

On souhaite représenter une matrice creuse par une liste chaînée, contenant uniquement les éléments non nuls, avec leurs indices.

$$[(2,(1,2));(1,(2,1));(3,(2,3));(6,(4,4));(0,(4,5))]$$

Les éléments sont rangés par indice croissant (ligne puis colonne). Le dernier élément de la liste permet de connaître l'indice maximal de la matrice même si celui-ci est nul ((0, (4,5)) dans l'exemple).

Question 1

Définir la classe Element, c'est à dire ses variables d'instance, un constructeur qui les initialise et au moins la méthode println () pour afficher l'état d'une instance.

Question 2

Définir la classe ListeCreuse. en s'inspirant de la classe Liste vue en cours et en ED. On y ajoutera une méthode d'affichage de la liste.

Ouestion 3

Définir la classe MatriceCreuse comme un tableau à 2 dimensions. On initialisera cette matrice de manière aléatoire en utilisant la méthode Math.random() du package java.lang qui retourne un double compris entre 0 et 1 ([0,1[).

Question 4

Définir une fonction a jouter qui ajoute un élément à la liste.

Question 5

Écrire la fonction transformer qui transforme une matrice creuse en une liste chaînée selon le modèle présenté ci-dessus.

Question 6

Ecrire un petit programme de test qui crée une matrice creuse, l'affiche, la transforme en une liste creuse et affiche cette dernière.

Exercice 2: vente par correspondance

Un magasin de vente par correspondance souhaite disposer d'un logiciel de gestion de ses ventes. Chaque article disponible dans le magasin est décrit par sa référence (entier), par sa dénomination (une chaîne de caractères) et par son prix. L'ensemble des articles (le stock) est représenté par un tableau.

Question 1

Définir la classe Article et la classe Stock.

Question 2

Les commandes des clients sont également représentées par un tableau. Une commande groupe l'ensemble des achats effectués par un client. Elle est caractérisée par un numéro de commande, le nom du client, les achats et le solde. Un achat est caractérisé par un article, le nombre d'exemplaires commandés et le nom du client. Les achats du client sont représentés par une liste chaînée.

Définir la classe Achat, c'est à dire variables d'instance, constructeur avec initialisation et accesseurs (getter et setter)

Définir la classe Commande.

On utilisera la classe java.util.Hashtable, pour réunir au sein d'une structure commune tous les couples (référence, article).

Exemple de Hashtable:

```
Hashtable<String,Integer> numbers = new Hashtable<String,Integer>();
numbers.put("one", 1);
numbers.put("two", 2);
numbers.put("three", 3);
// parcours de la table
Integer i = null;
for(Enumeration<Integer> iter=numbers.elements();iter.hasMoreElements();)
    i = iter.nextElement();
```

Question 3

Ecrire une méthode qui permet d'ajouter un achat à une commande.

Question 4

Ecrire une méthode qui modifie, dans une commande, le nombre d'exemplaires d'un article acheté connaissant sa référence.

Question 5

Ecrire une méthode qui retourne le nombre d'articles achetés lors d'une commande.

Question 6

Ecrire l'algorithme puis la méthode qui retourne le solde d'une commande.