Contrôle de Algorithmique et Programmation JAVA

Durée: 2h Aucun document autorisé

Note : la qualité des commentaires, avec notamment la présence d'affirmations significatives, ainsi que les noms donnés aux variables, l'emploi à bon escient des majuscules et la bonne indentation rentreront pour une part importante dans l'appréciation du travail.

1 Question 1

On se propose de programmer, en Java, un petit système de location de voitures (sans héritage).

▶ 1. Écrivez une classe Voiture avec :

- trois attributs modèle, prix et dispo qui représentent respectivement le modèle de la voiture, son prix de location par jour et sa disponibilité. Vous veillerez à choisir des types appropriés pour ces attributs.
- Un constructeur prenant en paramètres le modèle et le prix de la voiture. À sa construction, une voiture sera toujours disponible à la location.
- La méthode toString permettant d'afficher une voiture sous la forme :
 - "Le modèle de voiture ... est à ... euros par jour. Disponibilité:".
- Une méthode comparePrix qui compare, c'est-à-dire qui renvoie la différence, entre le prix (par jour) de la voiture courante et celui d'une voiture passée en paramètre.
- Une méthode calculePrix qui prend en paramètre une durée de location (en jours) et renvoie le prix de la location de la voiture courante pour cette durée.

▶ 2. Écrivez une classe Client avec :

- deux attributs nom et num qui représentent, respectivement, le nom du client et son numéro d'enregistrement dans la base de données du système.
- Un constructeur prenant en paramètres uniquement le nom du client. Le numéro attribué au premier client sera 1, celui attribué au second sera 2 et ainsi de suite. Vous pourrez vous aider d'une variable de classe permettant de comptabiliser le nombre de clients construits.
- Une méthode réserveVoiture permettant au client courant de réserver une voiture pour un nombre de jours donné. Cette méthode vérifiera la disponibilité de la voiture avant de la réserver, mettra à jour sa disponibilité si le client peut la réserver et affichera le montant total à payer.
- ▶ 3. Écrivez une classe Réservations contenant une méthode main permettant de :
 - créer un client.
 - créer un tableau de 3 voitures ayant des prix différents,
 - comparer le prix des voitures du tableau (en utilisant la méthode comparePrix) pour permettre au client de réserver la moins chère (pour 4 jours).

2 Question 2

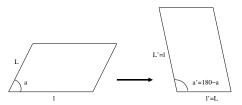
On définit les parallélogrammes dont un des cotés est posé sur un axe horizontal par leur longueur horizontale l, leur longueur inclinée L et l'angle inférieur gauche a. La figure ci-dessous montre un exemple.

▶ 4. Déclarez en Java la hiérarchie de classes qui représente les parallélogrammes généraux, les rectangles (des parallélogrammes dont l'angle est toujours égal à 90), et les losanges (un parallélogramme ayant deux côtés consécutifs de même longueur). Dans les constructeurs des classes filles,



veillez bien à ne déclarer que les paramètres d'appel que vous jugez utiles.

- ▶ 5. On veut effectuer des déformations sur les différents parallélogrammes. Écrivez au niveau de la classe racine (et redéfinir <u>si nécessaire</u> dans ses classes filles) les méthodes allongerX(double coeff), allongerY(double coeff) et changerAngle(double coeff) qui modifie respectivement l, L et a. allongerX sera par exemple 1=1*coeff. Important: les déformations ne doivent pas changer la nature du parallélogramme sur lequel elle sont appliquées. Par exemple, un losange devra garder ses cotés égaux, ou rectangle son angle droit quelle que soit la déformation.
- ▶ 6. Programmez la méthode pivoter qui effectue la transformation donnée ci-dessous :



▶ 7. Écrivez la classe Carré. Veillez à ce qu'on puisse appeler des méthodes pour déformer ou faire pivoter un carré, néanmoins, tout en le laissant carré : est-il ou pas nécessaire de redéfinir certaines méthodes?

3 Question 3

Dans cet exercice, vous manipulerez en écriture un fichier de nom f contenant des entiers naturels représentés par le type int. En Java, la classe FileOutputStream définit des flots d'octets séquentiels en écriture. La classe DataOutputStream est également utilisée, en combinaison de la première, pour l'écriture d'un fichier. Comme dans le TD7, nous supposerons donc qu'une classe X définit un attribut String f représentant le nom du fichier que l'on veut ainsi créer, et ce avec

DataOutputStream dis = new DataOutputStream(new FileOutputStream(f));

Les principales méthodes fournies par DataOutputStream sont :

Classe DataOutputStream
DataOutputStream(OutputStream out)
Associe un objet de type DataOutputStream avec le fichier ouvert en écriture transmis en pa-
ramètre
void writeBoolean(boolean b) throws IOException
Écrit un booléen
void writeChar(char c) throws IOException
Écrit un caractère
void writeDouble(double d) throws IOException
Écrit un réel double précision
void writeFloat(float f) throws IOException
Écrit un réel simple précision
void writeInt(int i) throws IOException
Écrit un entier
void writeLong(long 1) throws IOException
Écrit un entier long
void writeShort(short s) throws IOException
Écrit un entier court
void writeUTF(String S) throws IOException
Écrit une chaîne de caractères au format UTF
void close() throws IOException
Ferme le fichier

▶ 8. Écrivez dans la classe X une méthode générerTrié qui tire au hasard et écrit n entiers naturels, pris sur l'intervalle [0; 100], ordonnés de manière croissante, dans le fichier f. L'objectif est de remplir ce fichier des n entiers ordonnés de manière croissante sans exécuter d'algorithme de tri. Ainsi, si le ième entier tiré est 99, avec i < n, il vaut mieux « jeter » ce nombre, pour en tirer un à nouveau qui soit à la fois supérieure ou égal au dernier nombre écrit mais pas égal à 99. Si par contre le nème nombre tiré est 99, et est plus grand que le précédent, on pourra le conserver et l'écrire dans le fichier. Vous veillerez à correctement gérer les exceptions de type FileNotFoundException et IOException.