Le patron Façade

Exercice 1 – Une façade simple.

Il est souvent utile, dans les processus de traitement ou d'analyse du texte, de disposer d'un indexe permettant d'utiliser des entiers pour identifier des mots ou des séquences de texte. On souhaite ici réaliser un tel indexe en utilisant la classe suivante :

```
import java.util.*;
import java.lang.*;
public class Token {
        // Note: pour simplifier, les membres ci-dessous sont publiques !
        // La chaine de caracteres representant le token:
        public String
                        _token;
        // L'identificateur numerique du token:
        public int
                        _tokenId;
        // Une annotation quelconque:
        public String _annotation;
        public Token(String token, int tokenId, String annotation) {
                _token=token;
                _tokenId=tokenId;
                _annotation=annotation;
        }
}
```

On souhaite avoir une relation (mapping) bi-directionnelle permettant de retrouver une association particulière soit en fonction de son identifiant numérique, soit en fonction du token (la chaîne de caractères). On utilisera pour le premier cas un vecteur, et pour le second cas une Map:

Cet indexe est donc réalisé en utilisant trois types d'objets différents qu'il faut maintenir à jour et synchronisés. La manipulation de ces différentes structures de données étant complexe et pouvant conduire facilement à des erreurs (incohérence structurelle), on souhaite implémenter une façade offrant les fonctions suivantes :

```
int addNewToken(String token, String annotation);
String getToken(int tokenId);
int getTokenId(String Token);
String getAnnotation(int tokenId);
Token getTokenMapping(int tokenId);
```

Question 1.1 : Dessinez le diagramme UML du système complet.

Question 1.2 : Pour chacune des fonctionalités, décrivez le traitement à réaliser.

Question 1.3: Implémentez cette façade.

Question 1.4 : Devisez sur les risques d'avoir en accès *public* les membres de la classe *Token*. Que vaudrait-il mieux faire?

Exercice 2 Façades multiples d'un sous-système. Une entreprise de vente de véhicules souhaite permettre à ses clients d'accéder à la liste des véhicules en vente ainsi que de commander de la documentation papier, via un service web. Voici les éléments de base de ce système d'information. Les véhicules sont représentés par :

```
public interface Vehicule {
        /* returns the price of the vehicule */
        public int getPrice();
        /* returns the name of the vehicule */
        public String getName();
        /* gives an html description of the vehicule */
        public String getWebDescription();
        /* gives a text description for printing */
        public String getPrintableDocument();
et sont stockés dans une base de données représentée par un objet DatabaseImpl implémentant :
public interface Database {
        /* returns a vehicule by its name */
        public Vehicule getVehicule(String name);
        /* returns a list of vehicules by arange of prices */
        public List<Vehicule> getVehiculesByPrice(int low, int hi);
        /* add a vehicule into the database */
        public void addVehicule(Vehicule v);
Les services d'impression et de mailing sont représentés par les classes PrinterImpl et MailingImpl implémentant
respectivement:
public interface Printer {
        /* print the documentation and return the job id */
        public int print(String doc);
public interface Mailing {
        /* send a documentation with a given print id to a given address and return
         * a confirmation message */
        public String send(int printid, String address);
L'imprimante par défaut s'obtient par
Printer p=PrinterImpl.getDefaultPrinter();
On souhaite disposer de deux types d'accès métiers différent :
Question 1.5: Un service web pour les clients permettant de rechercher un véhicule par son nom, par intervalle
de prix ou de commander de la documentation,
Question 1.6: Une interface d'administration permettant la gestion du parc de vehicule.
Voici les deux interfaces de ces deux façades :
public interface FacadeWeb {
        public String findVehicule(String name);
        public String findVehiculeByPrice(int lo, int hi);
        public String orderVehiculeDoc(String name, String address);
public interface FacadeAdmin {
        public void addVehicule(String name, int price, String wdoc, String pdoc);
Questions:
Question 1.7 : Dessinez le diagramme UML du système complet,
Question 1.8: implémentez les deux facades (récupérez les classes de base sur votre liste de diffusion),
Question 1.9 : testez les avec l'exemple de client suivant :
```

```
package tpfacade;
public class Client {
        public static void main(String[] args) {
                 System.out.println("Debut_client");
                 FacadeAdmin admin=new FacadeAdminImpl();
                 admin.addVehicule("Berline_5_portes", 6000,
                    "Compact_3_portes<br/>obr>Moteur_diesel<br/>obr>Neuve<br/>obr>".
                    "Compact_3_portes\nMoteur_diesel\nNeuve");
                 admin.addVehicule ("Espace_5_portes", 8000,
                    "Espace_5_portes<br>Moteur_essence<br>Neuve<br>",
                    "Espace_5_portes\nMoteur_essance\nNeuve");
                 admin.addVehicule("Coupe_2_portes", 3000,
                    "Utilitaire_3_portes<br/>obr>Moteur_diesel<br/>obr>Occasion<br/>obr>",
                    "Utilitaire_3_portes\nMoteur_diesel\nOccasion");
                 FacadeWeb web=new FacadeWebImpl();
                 System.out.println("requete_espace_5_portes:\n" +
                    web.findVehicule("Espace_5_portes"));
                 System.out.println("requete_vehicule_a_moins_de_7000_euros:\n" +
                    web.findVehiculeByPrice(0, 7000));
                 System.out.println("Demande_de_documentation:\n" +
                    web.orderVehiculeDoc("Berline_5_portes",
                    "Avenue_de_l'universite ,_76800,_Saint_Etienne-du-Rouvray"));
                 System.out.println("Demande_de_documentation:\n" +
                    web.orderVehiculeDoc("Coupe_2_portes",
                    "Avenue_de_l'universite,_76800,_Saint_Etienne-du-Rouvray"));
                 System.out.println("Fin_client");
        }
Produisant la sortie suivante :
Debut client
requete espace 5 portes:
<html><body>
Espace 5 portes<br/>
Str>Moteur essence<br/>
Veryeles
</body></html>
requete vehicule a moins de 7000 euros:
<html><body>
Compact 3 portes<br/>
Str>Moteur diesel<br/>
Str>Neuve<br/>
Str>
Utilitaire 3 portes<br/>
Sor>Moteur diesel<br/>
Occasion<br/>
br>
</body></html>
Demande de documentation:
<html><body>
The documentation order no 1 will be sent to Avenue de l'universite, _76800, _Saint _Etienne-du-Rouvray
</body></html>
Demande\_de\_documentation:
<html><body>
The_documentation_order_no_2_will_be_sent_to_Avenue_de_l'universite, 76800, Saint Etienne-du-Rouvray
</body></html>
Fin client
```