# Révision

Nous souhaitons réaliser une solution de gestion d'une agence de location de Voitures. Les classes principales de ce programme sont : la classe **Voiture**, la classe **Client** et la classe **Agence**.

Une voiture est caractérisée par son immatriculation, sa marque et son prix. Deux voitures sont égales s'ils ont la même immatriculation et la même marque.

## Q1. Compléter la classe Voiture?

Un client est caractérisé par un code, un nom et un prénom. Deux clients sont égaux s'ils ont le même code.

### Q2. Compléter la classe Client?

Cette agence a mis à la disposition de ces clients la possibilité de louer plusieurs voitures, pour cela on a créé une classe **ListVoitures** qui permet de stocker un ensemble de voiture dans une liste. Cette classe permet d'ajouter, de supprimer une voiture et d'afficher la liste des voitures.

#### Q3. Compléter la classe ListVoitures?

Cette agence offre à ces clients la possibilité de choisir les voitures à louer en fonction de différents critères. Il est possible de sélectionner dans la liste des voitures à louer toutes les voitures satisfaisant un critère donné. On définit l'interface Critère ainsi :

```
public interface Critere {
     boolean estSatisfaitPar(Voiture v);
}
```

**Q4.** Compléter la classe **CritereMarque** (Choix selon la marque) ?

### **Q5.** Compléter la classe **CriterePrix** (Choix selon le prix)?

Une agence est caractérisée par un nom, un parking de type ListVoiture qui permet d'enregistrer les voitures de l'agence de location et un ClientVoitureLoue de type Map (la partie clé est Client, la partie valeur est ListVoitures) qui permet d'enregistrer pour chaque client la liste des voitures actuellement louées.

Les fonctions standard pour la gestion de location de voiture sont :

- louer une voiture à un client.
- retourner une voiture louée par un client,
- retourner la liste des voitures selon un critère défini
- retourner l'ensemble des clients qui ont loué une (des) voiture(s)
- retourner la liste des voitures actuellement en état de location afficher les clients et leurs voitures louées.
- **Q6.** Compléter la classe **Agence** ?
- **Q7.** Compléter la méthode qui effectue le tri selon le code du client ?
- **Q8.** Compléter la méthode qui effectue le tri selon le nom du client ?

## Remarque:

- Vous avez, en annexe, **quelques** codes incomplets pouvant vous guidé à implémenter les classes. S'il y a d'autres classes à développer n'hésitez pas à les écrire.

```
public class Voiture {
    private int immariculation;
                                    private float
       private String marque;
prixLocation;
                     public Voiture(int
immariculation,
String marque, float prixLocation) {
             // à compléter
   public int getImmariculation() {
           return immariculation;
       public void setImmariculation(int
immariculation) {
                            this.immariculation
= immariculation;
   public String getMarque() {
             return marque;
  public void setMarque(String marque) {
            this.marque = marque;
  public float getPrixLocation() {
            return prixLocation;
       public void setPrixLocation(float
prixLocation) {
                     this.prixLocation =
prixLocation;
   public int hashCode() {
             //à completer
              public boolean
              equals(Object obj) {
              //à completer
 public String toString(){
              //à completer
```

```
public class Client { private int
              code; private
              String nom;
              private String
              prenom;
              public Client(int code, String
              nom, String prenom) {
                   //à complèter
           public int getCode() {
                    return code:
          public void setCode(int code) {
                   this.code = code;
          public String getNom() {
                    return nom;
              public void setNom(String nom) {
                   this.nom = nom;
          public String getPrenom() {
                   return prenom;
              public void setPrenom(String
              prenom) {
                  this.prenom = prenom;
          public int hashCode() {
                    //à completer
              public boolean equals(Object
              obj) {
                    //à completer
          public String toString(){
                    //à completer
              }}
```

```
ss CritereMarque implements Critere {
private String marque; public
CritereMarque(String marque) {
        this.marque = marque;
}
public boolean estSatisfaitPar(Voiture
v) {
        // à compléter
}
```

```
public class CriterePrix implements
Critere {      private float prix;      public
CriterePrix(float prix) {
            this.prix = prix;
      }
public boolean estSatisfaitPar(Voiture v) {
            //à Compléter
      }
}
```

```
public class ListVoitures {
 private List<Voiture> voitures; public
ListVoitures(List<Voiture> voitures) {
            //à compléter
   public ListVoitures() {
            //à compléter
 public List<Voiture> getVoitures() {
            //à compléter
    public void setVoitures(List<Voiture>
voitures) {
            //à compléter
       public void ajoutVoiture(Voiture v)
       throws VoitureException{
            //à compléter
       public void
       supprimeVoiture(Voiture v) throws
       VoitureException {
     // à compléter
      public Iterator<Voiture>
iterateur(){
              return voitures.iterator();
    public int size(){
           return voitures.size();
   public void affiche(){
            // à completer
```

```
public class Agence {
      private String nom; private ListVoitures
       private Map<Client, ListVoitures>
vs:
ClientVoitureLoue; public Agence(String nom)
            //à completer
       public void ajoutVoiture(Voiture v)
      throws VoitureException{
            // à completer
      public void suppVoiture(Voiture
      v)throws VoitureException{
            //à completer
    public void loueClientVoiture(Client cl,
Voiture
       v)throws
VoitureException {
      // à completer
       public void retourClientVoiture(Client
      cl, Voiture v) throws
       VoitureException {
            // à completer
      public List<Voiture>
      selectVoitureSelonCritere(Critere c){
            //à completer
              public Set<Client>
ensembleClientsLoueurs(){
            // à completer
       public Collection<ListVoitures>
      collectionVoituresLouees(){
            // à completer
                    public void
afficheLesClientsEtLeursListesVoitures(){
     //à compléter
        public Map<Client, ListVoitures>
triCodeCroissant(){
```

```
// à completer
          public Map<Client, ListVoitures>
triNomCroissant() {
// à completer
          }
}
```