Séance 3 (exercices) - partie Introspection

QUESTION 1 Dans cette question, nous utiliserons l'introspection pour effectuer une opération de refactoring nommée "extraction d'une interface". Nous prenons comme exemple les classes suivantes pour l'illustrer.

```
package introspection;
import java.io.Serializable;
import java.util.Scanner;
public class Appartement implements Cloneable, Serializable{
  private String adresse; private int anneeConstruction;
   private int nbPieces; private double superficie;
   public static final double taxeFonciereAuM2 = 5;
   public Appartement() {}
   public double loyer(){return valLocBase() * coeffModerateur();}
   public double valLocBase() {return superficie*5*(1.0 + this.nbPieces / 10.0);}
   public double coeffModerateur() {return 1;}
   public String feuilleLoyer(){
       return "adresse = "+this.adresse + " val loc base = "+ this.valLocBase()
           + " coeff moderateur = "+ this.coeffModerateur()+ " loyer = " + this.loyer();
   private void saisie(Scanner sc){
        System.out.println("Entrer l'adresse"); adresse = sc.next();
        System.out.println("Entrer 1'annee de construction"); anneeConstruction = sc.nextInt();
       System.out.println("Entrer le nombre de pieces"); nbPieces = sc.nextInt();
       System.out.println("Entrer la superficie"); superficie = sc.nextDouble();
   public static double getTaxefonciereaum2() {
       return taxeFonciereAuM2;
}
public class AppartementResidence extends Appartement{
   private String services = "aucun service";
    AppartementResidence(){}
   public String getServices() {
        return services;
   public void setServices(String services) {
         this.services = services;
   public String feuilleLoyer(){return super.feuilleLoyer()+"\nen résidence";}
}
```

L'opération de refactoring consistera à créer le nom de l'interface en préfixant le nom de la classe par le caractère I et à extraire l'interface suivante composée de ces déclarations :

- implémentation de l'interface qui représentera la superclasse directe,
- implémentation des interfaces directes de la classe,
- un bloc composé des signatures des méthodes d'instance publiques déclarées dans cette classe et qui n'apparaissent pas dans l'interface représentant sa super-classe.

Pour les classes précédentes, cela donnerait :

```
public interface IAppartement extends IObject, Cloneable, Serializable{
   double loyer();
   double valLocBase();
   double coeffModerateur();
   String feuilleLoyer();
}

public interface IAppartementResidence extends IAppartement{
   String getServices();
   void setServices(String p);
}
```

Vous aurez besoin en particulier des méthodes suivantes du package reflect ou de la classe Class (en plus de celles vues en cours) :

- dans la classe Class :
 - Class<?> getSuperclass()
 - Class<?>[] getInterfaces()
 - méthode Method[] getDeclaredMethods()
 - Returns an array of Method objects reflecting all the methods declared by the class represented by this Class object.
 - méthode String getSimpleName()

Returns the simple name of the underlying class as given in the source code.

- dans les classes Field, Method:
 - méthode int getModifiers()

Returns the Java language modifiers for the member or constructor represented by this Member, as an integer.

- dans la classe Modifier
 - méthode static boolean isPublic(int mod)
 - Returns true if the integer argument includes the public modifier, false otherwise.
 - méthode static boolean isStatic(int mod)
 - Returns true if the integer argument includes the static modifier, false otherwise.