

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 modérateur = " + this.coeffModerateur()+ " loyer = " + this.loyer();
    }
    private void saisie(Scanner sc){
        System.out.println("Entrer l'adresse"); adresse = sc.next();
        System.out.println("Entrer l'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.