

Conception programmation objet

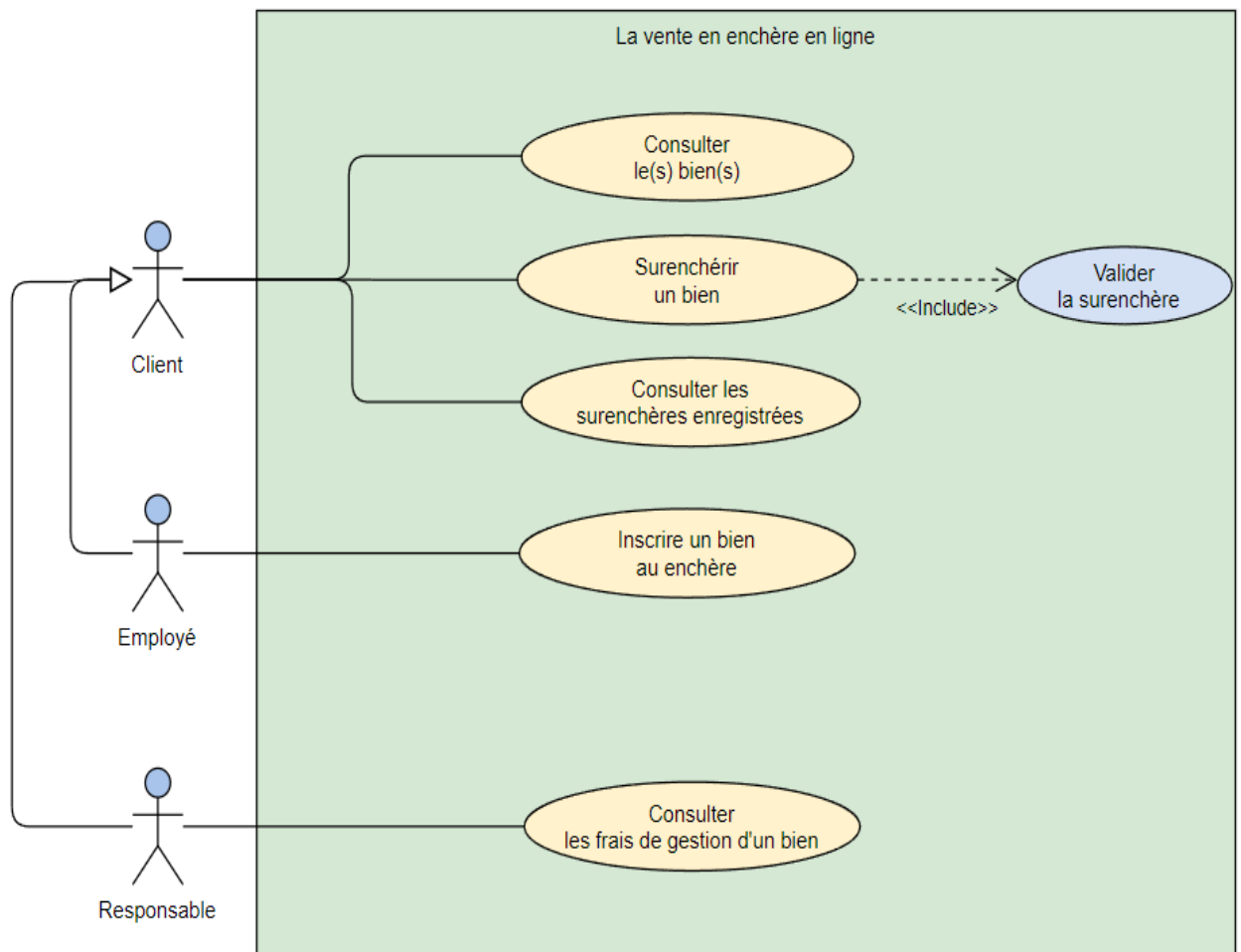
Enchère



Tables des matières

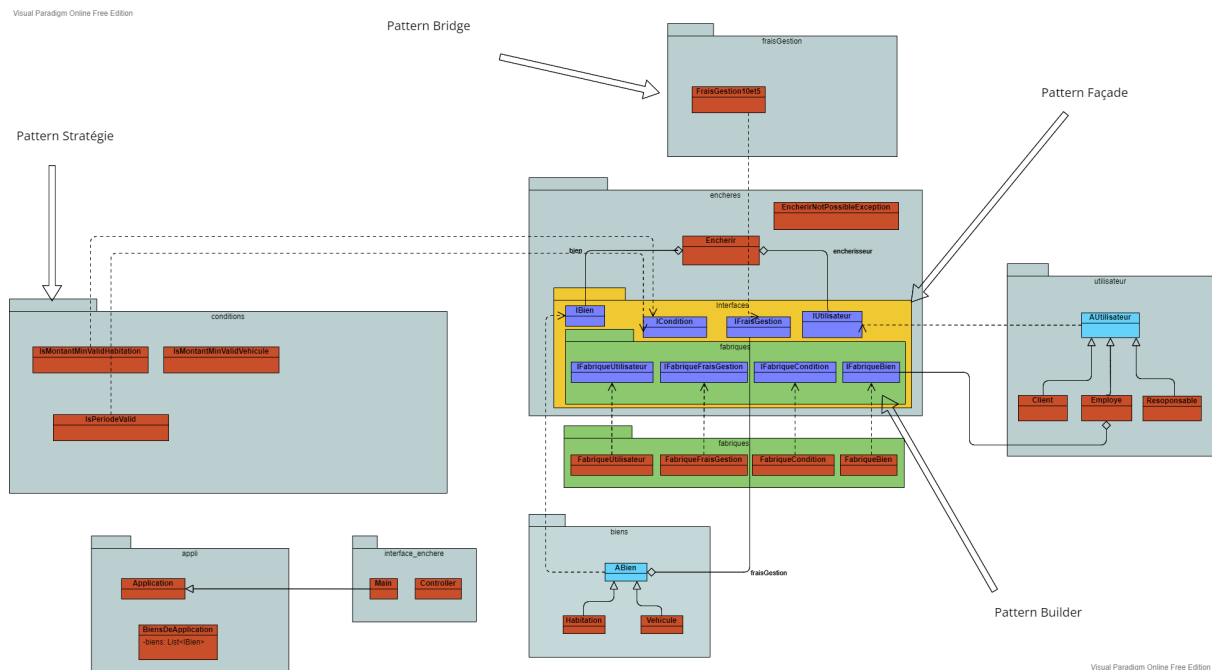
Diagramme de cas d'utilisation	3
Diagramme de classes	4
Design Pattern Utilisés	4
Dépôts code	6
Tests unitaires	37
Seconde Itération	42

Diagramme de cas d'utilisation



Première Itération :

Diagramme de classes



Design Pattern Utilisés :

Pattern de création :

Problème :

Imaginons que la première version de notre application ne propose que l'enchère d'habitation, du coup la majeure partie de notre code est donc située dans la classe `Habitat`.

Au bout d'un certain temps, notre application devient populaire et on nous demande d'ajouter des biens à vendre. La majeure partie est actuellement couplée à la classe `Habitat`. Pour pouvoir ajouter des `Vehicule` dans l'application, il faudrait revoir la base du code. De plus, si on décide plus tard d'ajouter un autre type de bien dans l'application, il faudra effectuer à nouveau ces changements.

Par conséquent, on va se retrouver avec du code pas très propre, rempli de conditions qui modifient le comportement du programme en fonction de la classe des objets de bien.

Solution : Fabrique

Utilisation du patron de conception Fabrique va nous permettre de remplacer les appels directs au constructeur de l'objet (à l'aide de l'opérateur `new`) en appelant une méthode *fabrique* spéciale au bien, si l'on reste dans le contexte de l'exemple du dessus.

On va donc avoir une interface pour créer des objets dans une classe mère, mais on délègue le choix des types d'objets à créer aux sous-classes. Ainsi dans notre application, nous avons créé des fabriques pour les biens, les utilisateurs, les conditions et les frais de gestion .

Pattern de structure :

Problème :

Il existe une dépendance du type "Bien" stable du code de consultation des frais de gestion qui est elle instable.

- SRP : la classe contient des bouts de codes n'évoluant pas au même rythme
- OCP : modification de la classe en cas de changement des frais de gestion

Solution : Bridge

Utilisation du patron de conception bridge qui résout ce problème en utilisant la composition à la place de l'héritage. Pour ce faire, on insère une des dimensions dans une hiérarchie de classes séparée ici "IFraisGestion" afin que la classe originale puisse référencer un objet de cette nouvelle hiérarchie, plutôt que de réunir tous les états et comportements à l'intérieur d'une même classe. Ainsi nous permettons de séparer une grosse classe ou un ensemble de classes connexes en deux hiérarchies "abstraction et implémentation" qui peuvent évoluer indépendamment l'une de l'autre. Ainsi dans notre application, nous avons créé l'interface et la classe abstract pour gérer les frais de gestion.

Problème :

Pour notre application si nous avons maintenant envie de modifier en temps réel les conditions pour qu'une surenchère soit possible. On entend que ça n'a pas l'air de quelque chose de facile.

Solution : Stratégie

Utilisation du patron de conception stratégie qui consiste à définir plusieurs implémentations interchangeables pour une même méthode, changer le comportement d'un objet pendant l'exécution et définir une famille d'algorithmes pour une même méthode et pouvoir en choisir un et le remplacer pendant l'exécution.

Problème :

Imaginez que nous souhaitons adapter notre code pour manipuler un ensemble d'objets qui appartiennent à une librairie comme celle du biens dans notre cas. Normalement, on initialise tous ces objets en premier, gardez la trace des dépendances et appelez les méthodes dans le bon ordre, etc.

Par conséquent, la logique métier de nos classes devient fortement couplée avec les détails de l'implémentation des classes externes, rendant cette logique difficile à comprendre et à maintenir.

Solution : Façade

Utilisation du patron de conception façade, étant une classe qui procure une interface offrant un accès simplifié à une librairie, à n'importe quel ensemble complexe. Ainsi dans notre application, nous avons créé des interfaces pour différentes classes comme l'interface pour les biens, les frais de gestion, les conditions et les utilisateurs.

Dépôts code :

Package Appli

Classe Application

```
package appli;

import biens.Habitation;
import conditions.IsMontantMinValidVehicule;
import conditions.IsPeriodeValid;
import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.fabriques.IFabriqueCondition;
import fabriques.FabriqueCondition;
import fraisGestion.FraisGestion10et5;

import java.util.Calendar;
import java.util.GregorianCalendar;
import java.util.List;

/**
 * Modélise l'application lançant une session d'enchere.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class Application {

    /**
     * Creation et lancement de l'enchere
     */
    public static void main(String[] args) {
        // Dates
        Calendar dateD = new GregorianCalendar(2021, Calendar.OCTOBER, 1);
        Calendar dateF = new GregorianCalendar(2022, Calendar.DECEMBER, 1);

        IFabriqueCondition fabriqueCondition = new FabriqueCondition();
        IBien habitation = new Habitation(
            "immeuble",
            200000,
            dateD,
            dateF,
            new FraisGestion10et5(),
            "Paris",
            5
        );

        habitation.setFraisGestion(new FraisGestion10et5());

        BiensDeApplication.ajouterBien(habitation);
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("habitation", new
            IsMontantMinValidVehicule(),
            new IsPeriodeValid());
    }
}
```

```

    public static List<IBien> getBiens() {
        return BiensDeApplication.getBiens();
    }
}

```

Classe BiensDeApplication

```

package appli;

import encheres.interfaces.IBien;

import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Modélise la liste des biens de notre application d'enchere.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class BiensDeApplication {

    /**
     * La liste de biens mis en vente a notre enchere
     */
    private static List<IBien> biens = new ArrayList<>();

    /**
     * Permet de connaître la liste de biens mis en vente
     * @return la liste de biens
     */
    public static List<IBien> getBiens() {
        return biens;
    }

    /**
     * Permet d'ajouter un bien dans la liste de biens mis en vente
     * @param bien le bien a ajoute a la liste de biens mis en vente
     */
    public static void ajouterBien(IBien bien) {
        biens.add(bien);
    }

    /**
     * Permet de supprimer de la liste tous les biens qui s'y trouve
     */
    public static void clearListBiens() {

```

```
        biens.clear();  
    }  
}
```

Package biens

Classe ABien

```

package biens;

import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.ICondition;
import encheres.interfaces.IFraisGestion;
import encheres.interfaces.IUtilisateur;
import encheres.Enchere;
import encheres.EncherirNotPossibleException;

import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Calendar;
import java.util.Date;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;

/**
 * Modélise un bien en general.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public abstract class ABien implements IBien {

    /**
     * Description du bien
     */
    private String description;

    /**
     * Montant de depart du bien
     */
    private double montantD;

    /**
     * Montant actuel du bien
     */
    private double montant;

    /**
     * Date de début de l'enchere du bien
     */
    private Calendar dateD;

    /**
     * Date de fin de l'enchere du bien
     */
    private Calendar dateF;

    /**
     * Frais de gestion du bien
     */
    private IFraisGestion fraisGestion;

    /**
     * Liste representant les surencheres enregistrees d'un bien
     */
    private HashMap<IUtilisateur, Double> surencheresEnregistrees;

```

```

/**
 * La liste correspondant aux conditions d'un bien
 */
private static List<ICondition> conditions;

/**
 * Constructeur du bien
 * @param description la description du bien
 * @param montantD le montant depart du bien
 * @param dateD la date de debut de l'enchere du bien
 * @param dateF la date de fin de l'enchere du bien
 * @param fraisGestion les frais de gestion du bien
 */
public ABien(String description, double montantD, Calendar dateD, Calendar
dateF, IFraisGestion fraisGestion) {
    this.description = description;
    this.montantD = montantD;
    this.montant = montantD;
    this.dateD = dateD;
    this.dateF = dateF;
    this.fraisGestion = fraisGestion;
    this.surencheresEnregistrees = new HashMap<>();
}

// Getters

/**
 * Permet de connaître les conditions qu'un bien doit valider pour etre
surencherit
 * @return la liste des conditions qu'un bien doit valider
 */
public static List<ICondition> getConditions() {
    return conditions;
}

@Override
public double getMontant() {
    return montant;
}

@Override
public IBien getBien() {
    return this;
}

@Override
public double getMontantD() {
    return montantD;
}

@Override
public Date getDateD() {
    return dateD.getTime();
}

@Override

```

```

    public Date getDateF() {
        return dateF.getTime();
    }

    @Override
    public HashMap<IUtilisateur, Double> getSurencheresEnregistrees() {
        return surencheresEnregistrees;
    }

    // Setters

    /**
     * Permet de mettre a jour les conditions qu'un bien doit faire valider avant
     d'etre encherit
     * @param conditions la liste des conditions que devra suivre le bien pour
     etre valide
     */
    public static void setConditions(List<ICondition> conditions) {
        ABien.conditions = conditions;
    }

    @Override
    public void setMontant(double montant) {
        this.montant = montant;
    }

    @Override
    public void setFraisGestion(IFraisGestion fraisGestion) {
        this.fraisGestion = fraisGestion;
    }

    @Override
    public void setSurencheresEnregistrees(IUtilisateur utilisateur, double
montant) {
        this.surencheresEnregistrees.put(utilisateur, montant);
    }

    @Override
    public String toString() {
        SimpleDateFormat dateFormatD = new SimpleDateFormat("dd-MMM-yyyy");
        SimpleDateFormat dateFormatF = new SimpleDateFormat("dd-MMM-yyyy");
        dateFormatD.setCalendar(dateD);
        String dateFormattedD = dateFormatD.format(dateD.getTime());

        dateFormatF.setCalendar(dateF);
        String dateFormattedF = dateFormatF.format(dateF.getTime());

        return "Bien : " + description +
            "\nmontant de depart : " + montantD +
            "\nmontant actuelle : " + montant +
            "\ndate de debut : " + dateFormattedD +
            "\ndate de fin : " + dateFormattedF ;
    }

```

```
// Methods

@Override
public void encherir(double montant) throws EncherirNotPossibleException {
    new Enchere(this, montant);
}

@Override
public double consulterFraisGestion() {
    return fraisGestion.fraisGestionActuel(this);
}
}
```

Classe Habitation

```
package biens;

import encheres.interfaces.IFraisGestion;

import java.util.Calendar;

/**
 * Modélise une habitation.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class Habitation extends ABien {

    /**
     * La ville de l'habitation
     */
    private String ville;

    /**
     * Le nombre de piece de l'habitation
     */
    private int nbPiece;

    /**
     * Constructeur d'une habitation
     * @param description la description de l'habitation
     * @param montantD le montant depart de l'habitation
     * @param dateD la date de debut de l'habitation
     * @param dateF la date de fin de l'habitation
     * @param fraisGestion les frais de gestion de l'habitation
     * @param ville la ville de l'habitation
     */
}
```

```

    * @param nbPiece le nombre de piece de l'habitation
    */
    public Habitation(String description, double montantD, Calendar dateD,
Calendar dateF, IFraisGestion fraisGestion,
String ville, int nbPiece) {
        super(description, montantD, dateD, dateF, fraisGestion);
        this.ville = ville;
        this.nbPiece = nbPiece;
    }
}

```

Classe Vehicule

```

package biens;

import encheres.interfaces.IFraisGestion;

import java.util.Calendar;

/**
 * Modélise un vehicule.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class Vehicule extends ABien {

    /**
     * La marque du vehicule
     */
    private String marque;

    /**
     * l'annee de fabrication du vehicule
     */
    private int anneeFabrication;

    /**
     * Constructeur du vehicule
     * @param description la description du vehicule
     * @param montantD le montant depart du vehicule
     * @param dateD la date de debut du vehicule
     * @param dateF la date de fin du vehicule
     * @param fraisGestion les frais gestion du vehicule
     * @param marque la marque du vehicule
     * @param anneeFabrication l'annee de fabrication du vehicule
     */
    public Vehicule(String description, double montantD, Calendar dateD, Calendar
dateF, IFraisGestion fraisGestion,
String marque, int anneeFabrication) {
        super(description, montantD, dateD, dateF, fraisGestion);
        this.marque = marque;
        this.anneeFabrication = anneeFabrication;
    }
}

```

```
}  
  
}
```

Package conditions

Classe IsMontantMinValidHabitation

```
package conditions;  
  
import encheres.interfaces.IBien;  
import encheres.interfaces.ICondition;  
  
/**  
 * Modélise une condition de l'enchere d'une habitation  
 * permettant la verification du montant minimum pour un enrichissement  
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang  
 * @version 1.0  
 */  
public class IsMontantMinValidHabitation implements ICondition {  
  
    @Override  
    public boolean isConditionRespected(IBien bien, double montant) {  
        if (bien.getSurencheresEnregistrees().isEmpty())  
            return montant >= bien.getMontantD();  
        else  
            return montant > bien.getMontant() * 1.1;  
    }  
}
```

Classe IsMontantMinValidVehicule

```
package conditions;  
  
import encheres.interfaces.IBien;  
import encheres.interfaces.ICondition;  
  
/**  
 * Modélise une condition de l'enchere d'une habitation  
 * permettant la verification du montant minimum pour un enrichissement  
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang  
 * @version 1.0  
 */
```

```

*/
public class IsMontantMinValidVehicule implements ICondition {

    @Override
    public boolean isConditionRespected(IBien bien, double montant) {
        if (bien.getSurencheresEnregistrees().isEmpty())
            return montant >= bien.getMontantD();
        else
            return montant > bien.getMontant();
    }
}

```

Classe IsPeriodValid

```

package conditions;

import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.ICondition;

import java.util.Calendar;

/**
 * Modélise une condition de l'enchere d'un bien
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class IsPeriodeValid implements ICondition {

    @Override
    public boolean isConditionRespected(IBien bien, double montant) {
        return bien.getDateD().before(Calendar.getInstance().getTime()) &&
            bien.getDateF().after(Calendar.getInstance().getTime());
    }
}

```

Package encheres

Classe Enchere

```
package encheres;

import biens.ABien;
import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.ICondition;

/**
 * Modelise une enchere d'un bien.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class Enchere {

    /**
     * Represente le bien de l'enchere
     */
    private IBien bien;

    /**
     * Represente le montant de l'enchere du bien
     */
    private double montant;

    /**
     * Constructeur de l'enchere à partir d'un bien et d'un montant
     * @param bien le bien que l'on souhaite enchérir
     * @param montant le montant de l'enchere
     * @throws EncherirNotPossibleException l'erreur rejete si l'enchere
     est impossible
     */
    public Enchere(IBien bien, double montant) throws EncherirNotPossibleException
    {
        this.bien = bien;
        this.montant = montant;

        // commence la fonction de l'enchere
        enchere();
    }

    /**
     * Permet de enchere le bien en verifiant si les conditions sont valides
     * @throws EncherirNotPossibleException
     */
    public void enchere() throws EncherirNotPossibleException {
        for (ICondition condi : ABien.getConditions())
            if (!condi.isConditionRespected(bien, montant)) {
                throw new EncherirNotPossibleException("L'enchère n'a pas pu
                aboutir. Veuillez vérifier le montant et la date de l'enchère.");
            }

        bien.setMontant(montant);
    }
}
```

Classe EncherirNotPossibleException

```
package encheres;

/**
 * L'erreur envoye lorsque l'encherissement d'un bien est impossible.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class EncherirNotPossibleException extends Exception{

    /**
     * Message d'erreur lorsque qu'un encherissement est impossible
     * @param errorMessage le message de l'erreur
     */
    public EncherirNotPossibleException(String errorMessage) {
        super(errorMessage);
    }
}
```

Package encheres.interfaces

Interface IBien

```
package encheres.interfaces;

import encheres.EncherirNotPossibleException;

import java.util.Date;
import java.util.HashMap;

/**
 * L'interface d'un bien en general.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public interface IBien {

    /**
     * Permet de connaître le bien
     * @return le bien
     */
    IBien getBien();
}
```

```

/**
 * Permet de connaître le montant de depart du bien
 * @return le montant de depart du bien
 */
double getMontantD();

/**
 * Permet de connaître le montant actuel bien
 * @return le montant actuel bien
 */
double getMontant();

/**
 * Permet de connaître la date de debut de l'enchere du bien
 * @return la date de debut de l'enchere du bien
 */
Date getDateD();

/**
 * Permet de connaître la date de fin de l'enchere du bien
 * @return la date de fin de l'enchere du bien
 */
Date getDateF();

/**
 * Permet de modifier le montant actuel du bien
 * @param montant le montant du bien
 */
void setMontant(double montant);

/**
 * Permet d'encherir un bien
 * @param montant le montant de l'encherissement
 * @throws EncherirNotPossibleException une erreur lorsque l'encherissement
est impossible
 */
void encherir(double montant) throws EncherirNotPossibleException;

/**
 * Permet de modifier les frais de gestion du bien
 * @param fraisGestion le frais de gestion du bien
 */
void setFraisGestion(IFraisGestion fraisGestion);

/**
 * Permet de consulter les frais gestion du bien
 * @return le montant des frais de gestion du bien
 */
double consulterFraisGestion();

/**
 * Permet d'enregistrer les surencherissements valides dans la liste prevu a
cette effet
 * @param utilisateur l'utilisateur qui a encheri sur le bien
 * @param montant le montant de son encherissement
 */

```

```

    void setSurencheresEnregistrees(IUtilisateur utilisateur, double montant);

    /**
     * Permet de connaître la liste des surencherissements enregistrees du bien
     * @return la liste des surencherissements du bien
     */
    HashMap<IUtilisateur, Double> getSurencheresEnregistrees();
}

```

Interface ICondition

```

package encheres.interfaces;

/**
 * L'interface d'une condition en general.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public interface ICondition {

    /**
     * Permet de verifier si la condition est respectee
     * @return True si la condition est respectee, False dans le cas contraire
     */
    boolean isConditionRespected(IBien bien, double montant);

}

```

Interface IFraisGestion

```

package encheres.interfaces;

/**
 * L'interface representant les frais de gestion en general.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public interface IFraisGestion {

    /**
     * Permet de connaître les frais de gestion actuel de ce bien
     */
}

```

```

    * @param bien le bien ou l'on veut connaître les frais de gestion
    * @return le montant correspondant au frais de gestion de ce bien
    */
    double fraisGestionActuel(IBien bien);
}

```

Interface IUtilisateur

```

package encheres.interfaces;

import encheres.EncherirNotPossibleException;

import java.util.HashMap;
import java.util.List;

/**
 * L'interface d'un utilisateur en general.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public interface IUtilisateur {

    /**
     * Permet de connaître le nom d'utilisateur
     * @return
     */
    String getNomUtilisateur();

    /**
     * Permet de connaître la liste de biens surencheri par cette utilisateur
     * @return la liste de biens surencheri par cette utilisateur
     */
    HashMap<IBien, Double> getBiensSurencheris();

    /**
     * Permet de connaître la liste de biens achetes par cette utilisateur
     * @return la liste de biens achetes par cette utilisateur
     */
    HashMap<IBien, Double> getBiensAchetes();

    /**
     * Permet de consultaer les biens mis en vente de l'application
     * @return la liste des biens mis en vente de l'application
     */
    List<IBien> consulterBiens();

    /**
     * Permet de surencherir un bien

```

```

    * @param bien le bien a surencherir
    * @param montant le montant du surencherissement
    * @throws EncherirNotPossibleException l'erreur rejete si l'encherissement
    est impossible
    */
    void surencherir(IBien bien, double montant) throws
    EncherirNotPossibleException;

    /**
     * Permet d'inscrire un bien dans l'application pour que les utilisateurs
     puissent encherir dessus par la suite
     * @param type le type du bien
     * @param attributs les attributs du bien
     * @return le bien qui a ete demander d'etre inscrit
     */
    IBien inscrireBien(String type, Object... attributs);

    /**
     * Permet de consulter les frais de gestion d'un bien
     * @param bien le bien ou l'on veut consulter les frais de gestion
     * @return le montant des frais de gestion de ce bien
     */
    double consulterFraisGestion(IBien bien);
}

```

Package encheres.interfaces.fabriques

Interface IFabriqueBien

```

package encheres.interfaces.fabriques;

import encheres.interfaces.IBien;

/**
 * L'interface d'une fabrique d'un bien.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public interface IFabriqueBien {

    /**
     * Permet de fabriquer un bien
     * @param type le type de bien a fabrique
     * @param attributs les attributs de ce bien
     * @return le bien souhaitant etre fabrique
     */
}

```

```
IBien fabriqueBien(String type, Object... attributs);  
  
}
```

Interface IFabriqueCondition

```
package encheres.interfaces.fabriques;  
  
import encheres.interfaces.ICondition;  
  
import java.util.List;  
  
/**  
 * L'interface d'une fabrique de plusieurs conditions.  
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang  
 * @version 1.0  
 */  
public interface IFabriqueCondition {  
  
    /**  
     * Permet de fabriquer une condition  
     * @param type le type de condition  
     * @return la condition souhaitant etre fabrique  
     */  
    List<ICondition> fabriqueCondition(String type, ICondition... attributs);  
  
}
```

Interface IFabriqueFraisGestion

```
package encheres.interfaces.fabriques;  
  
import encheres.interfaces.IFraisGestion;  
  
/**  
 * L'interface d'une fabrique d'un frais de gestion.  
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang  
 * @version 1.0  
 */  
public interface IFabriqueFraisGestion {  
  
    /**  
     * Permet de fabriquer un frais de gestion
```

```

    * @param type le type de frais de gestion souhaitant etre fabrique
    * @return le frais de gestion souhaitant etre fabrique
    */
    IFraisGestion fabriqueFraisGestion(String type);
}

```

Interface IFabriqueUtilisateur

```

package encheres.interfaces.fabriques;

import encheres.interfaces.IUtilisateur;

/**
 * L'interface d'une fabrique d'un utilisateur.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public interface IFabriqueUtilisateur {

    /**
     * Permet de fabriquer des utilisateurs
     * @param type le type d'utilisateur
     * @param nomUtilisateur le nom d'utilisateur
     * @return
     */
    IUtilisateur fabriqueUtilisateur(String type, String nomUtilisateur);
}

```

Package fabriques

Classe FabriqueBien

```

package fabriques;

import biens.Habitation;
import biens.Vehicule;
import encheres.interfaces.IBien;

```



```

import encheres.interfaces.fabriques.IFabriqueBien;
import encheres.interfaces.IFraisGestion;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Calendar;
import java.util.List;
import java.util.Locale;

/**
 * Modelise une fabrique d'un bien.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class FabriqueBien implements IFabriqueBien {

    @Override
    public IBien fabriqueBien(String type, Object... attributs) {

        if (attributs == null)
            throw new IllegalArgumentException("Les attributs ne sont pas définis
! ! !");

        type.toLowerCase(Locale.ROOT);

        switch (type) {

            case "habitation": {
                List<Object> list = getAttributs(attributs);
                return new Habitation((String) list.get(0), (double) list.get(1),
(Calendar) list.get(2),
(Calendar) list.get(3), (IFraisGestion) list.get(4),
(String) list.get(5), (int) list.get(6));
            }
            case "vehicule" : {
                List<Object> list = getAttributs(attributs);
                return new Vehicule((String) list.get(0), (double) list.get(1),
(Calendar) list.get(2),
(Calendar) list.get(3), (IFraisGestion) list.get(4),
(String) list.get(5), (int) list.get(6));
            }
            default:
                throw new IllegalArgumentException("Type n'est pas defini");
        }
    }

    /**
     * Permet d'extraire les donnees passees en parametre
     * @param attributs les attributs a extraire
     * @return une liste d'attribut
     */
    private List<Object> getAttributs(Object[] attributs) {
        List<Object> list = new ArrayList<>();
        for (Object attribut : attributs) {
            list.add(attribut);
        }
        return list;
    }
}

```

```
}  
  
}
```

Classe FabriqueCondition

```
package fabriques;  
  
import biens.ABien;  
import encheres.interfaces.ICondition;  
import encheres.interfaces.fabriques.IFabriqueCondition;  
  
import java.util.ArrayList;  
import java.util.List;  
import java.util.Locale;  
  
/**  
 * Modelise une fabrique de plusieurs conditions.  
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang  
 * @version 1.0  
 */  
public class FabriqueCondition implements IFabriqueCondition {  
  
    @Override  
    public List<ICondition> fabriqueCondition(String type, ICondition...  
attributs) {  
  
        List<ICondition> conditions = getAttributs(attributs);  
  
        type.toLowerCase(Locale.ROOT);  
  
        switch (type) {  
  
            case "habitation":  
            case "vehicule" : {  
                ABien.setConditions(conditions);  
                return conditions;  
            }  
            default:  
                throw new IllegalArgumentException("Type n'est pas defini");  
  
        }  
    }  
}  
  
/**  
 * Permet de recuperer les attributs donc les conditions  
 * @param attributs les attributs correspondant aux conditions  
 * @return la liste de conditions passe en parametre  
 */
```

```

    private List<ICondition> getAttributs(ICondition... attributs) {
        List<ICondition> list = new ArrayList<>();
        for (ICondition attribut : attributs) {
            list.add(attribut);
        }
        return list;
    }
}

```

Classe FabriqueFraisGestion

```

package fabriques;

import encheres.interfaces.IFraisGestion;
import encheres.interfaces.fabriques.IFabriqueFraisGestion;
import fraisGestion.FraisGestion10et5;
import fraisGestion.FraisGestion500et1000;

import java.util.Locale;

/**
 * Modelise une fabrique d'une regle de frais de gestion.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class FabriqueFraisGestion implements IFabriqueFraisGestion {

    @Override
    public IFraisGestion fabriqueFraisGestion(String type) {

        type.toLowerCase(Locale.ROOT);

        switch (type) {

            case "fraisgestion10et5": {
                return new FraisGestion10et5();
            }
            case "fraisgestion500et1000" : {
                return new FraisGestion500et1000();
            }
            default:
                throw new IllegalArgumentException("Type n'est pas defini");
        }
    }
}

```

Classe FabriqueUtilisateur

```
package fabriques;

import encheres.interfaces.IUtilisateur;
import encheres.interfaces.fabriques.IFabriqueUtilisateur;
import utilisateurs.Client;
import utilisateurs.Employe;
import utilisateurs.Responsable;

/**
 * Modelise une fabrique d'un utilisateur.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class FabriqueUtilisateur implements IFabriqueUtilisateur {

    @Override
    public IUtilisateur fabriqueUtilisateur(String type, String nomUtilisateur) {

        if (nomUtilisateur == null)
            throw new IllegalArgumentException("Le nom utilisateur n'est pas defini");

        switch (type) {

            case "client": {
                return new Client(nomUtilisateur);
            }
            case "employe" : {
                return new Employe(nomUtilisateur, new FabriqueBien());
            }
            case "responsable" : {
                return new Responsable(nomUtilisateur);
            }
            default:
                throw new IllegalArgumentException("Type n'est pas defini");
        }
    }
}
```

Package fraisGestion

Classe FraisGestion10et5

```
package fraisGestion;

import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.IFraisGestion;

import java.util.Calendar;

/**
 * Modelise une regle de frais de gestion concrete.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class FraisGestion10et5 implements IFraisGestion {

    @Override
    public double fraisGestionActuel(IBien bien) {
        // Si le bien est vendu
        if (bien.getDateF().before(Calendar.getInstance().getTime()) &&
!bien.getSurencheresEnregistrees().isEmpty())
            return bien.getMontant()*0.10;
        else
            return bien.getMontant()*0.05;
    }
}
```

Package utilisateurs

Classe AUtilisateur

```
package utilisateurs;

import appli.BiensDeApplication;
import encheres.EncherirNotPossibleException;
import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.IUtilisateur;

import java.util.HashMap;
import java.util.List;

/**
 * Modelise une utilisateur en general.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang

```

```

* @version 1.0
*/
public abstract class AUtilisateur implements IUtilisateur {

    /**
     * Represente le nom d'utilisateur
     */
    private String nomUtilisateur;

    /**
     * Represente les biens surencheris par l'utilisateur
     */
    private HashMap<IBien, Double> biensSurencheris;

    /**
     * Represente la liste des biens acquis par cette utilisateur
     */
    private HashMap<IBien, Double> biensAchetes;

    /**
     * Constructeur d'un utilisateur à partir d'un nom d'utilisateur
     * @param nomUtilisateur le nom d'utilisateur de l'utilisateur
     */
    public AUtilisateur(String nomUtilisateur) {
        this.nomUtilisateur = nomUtilisateur;
        this.biensSurencheris = new HashMap<>();
        this.biensAchetes = new HashMap<>();
    }

    // Getters

    @Override
    public String getNomUtilisateur() {
        return nomUtilisateur;
    }

    @Override
    public HashMap<IBien, Double> getBiensSurencheris() {
        return biensSurencheris;
    }

    @Override
    public HashMap<IBien, Double> getBiensAchetes() {
        return biensAchetes;
    }

    // Methods

    @Override
    public List<IBien> consulterBiens() {
        return BiensDeApplication.getBiens();
    }

    @Override
    public void surencherir(IBien bien, double montant) throws
    EncherirNotPossibleException {

```

```

        bien.encherir(montant);
        biensSurencheris.put(bien, montant);
        bien.setSurencheresEnregistrees(this, montant);
    }
}

```

Classe Client

```

package utilisateurs;

import encheres.interfaces.IBien;

/**
 * Modelise un client.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class Client extends AUtilisateur {

    /**
     * Constructeur d'un client à partir d'un nom de client
     * @param nomUtilisateur le nom du client
     */
    public Client(String nomUtilisateur) {
        super(nomUtilisateur);
    }

    @Override
    public IBien inscrireBien(String type, Object... attributs) {
        throw new RuntimeException("Le client ne peut pas inscrire de bien.");
    }

    @Override
    public double consulterFraisGestion(IBien bien) {
        throw new RuntimeException("Le client ne peut pas consulter les frais de gestion.");
    }
}

```

Classe Employe

```

package utilisateurs;

import appli.BiensDeApplication;
import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.fabriques.IFabriqueBien;

/**
 * Modelise un employe.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class Employe extends AUtilisateur {

    /**
     * Represente une fabrique de bien car l'employe a la possibilite de mettre un
     bien dans l'app
     */
    private IFabriqueBien fabrique;

    /**
     * Constructeur d'un employe à partir d'un nom d'employe et d'une fabrique de
     bien
     * @param nomUtilisateur le nom de l'employe
     * @param fabrique la fabrique correspondant a la fabrique de bien
     */
    public Employe(String nomUtilisateur, IFabriqueBien fabrique) {
        super(nomUtilisateur);
        this.fabrique = fabrique;
    }

    @Override
    public IBien inscrireBien(String type, Object... attributs) {
        IBien bienCreer = fabrique.fabriqueBien(type, attributs);

        BiensDeApplication.ajouterBien(bienCreer);

        return bienCreer;
    }

    @Override
    public double consulterFraisGestion(IBien bien) {
        throw new RuntimeException("L'employe ne peut pas consulter les frais de
        gestion.");
    }
}

```

Classe Responsable

```

package utilisateurs;

```



```

import encheres.interfaces.IBien;

/**
 * Modelise un responsable.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class Responsable extends AUtilisateur {

    /**
     * Constructeur d'un responsable à partir d'un nom de responsable
     * @param nomUtilisateur le nom du responsable
     */
    public Responsable(String nomUtilisateur) {
        super(nomUtilisateur);
    }

    @Override
    public double consulterFraisGestion(IBien bien) {
        return bien.consulterFraisGestion();
    }

    @Override
    public IBien inscrireBien(String type, Object... attributs) {
        throw new RuntimeException("Le lardon ne peut pas inscrire de bien.");
    }
}

```

Package interfaceGraphiqueEnchère

Classe Controller

```

package interface_enchere;

import java.net.URL;
import java.util.ResourceBundle;

import appli.Application;
import encheres.EncherirNotPossibleException;
import encheres.interfaces.IBien;
import javafx.fxml.FXML;
import javafx.fxml.Initializable;
import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.scene.text.Text;

```

```

/**
 * Le controller de notre interface graphique d'enchere.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class Controller implements Initializable {
    @FXML
    private Text listeBiens;

    @FXML
    private TextField montantFourni;

    @Override
    public void initialize(URL url, ResourceBundle resourceBundle) {
        Application.main(null);

        StringBuilder tTMP = new StringBuilder();

        for (IBien bien : Application.getBiens()) {
            tTMP.append(bien.getBien().toString());
            tTMP.append("\n\n");
        }

        listeBiens.setText(tTMP.toString());

        if (Application.getBiens().isEmpty())
            listeBiens.setText("Aucun bien n'est pour l'instant disponible dans l'application !");
    }

    public void encherir () throws EncherirNotPossibleException {
        double montantEnchere = 0.0;

        try {
            montantEnchere = Double.parseDouble(montantFourni.getText());
        } catch (NumberFormatException e) {
            System.out.println("La valeur entrée n'est pas un nombre !");
            return;
        }

        Application.getBiens().get(0).enchérir(montantEnchere);

        StringBuilder tTMP = new StringBuilder();
        tTMP.append(Application.getBiens().get(0).toString());

        listeBiens.setText(tTMP.toString());
    }
}

```

Classe Main

```

package interface_enchere;

import javafx.application.Application;
import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.scene.Parent;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.scene.image.Image;
import javafx.stage.Stage;

import java.io.File;
import java.net.MalformedURLException;

/**
 * La classe main qui lance l'application.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class Main extends Application {

    @Override
    public void start(Stage primaryStage) throws Exception{
        Parent root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("sample.fxml"));

        primaryStage.getIcons().add(new Image("ventes-encheres-immobilier.jpg"));
        primaryStage.setTitle("Enchère");
        Scene scene = new Scene(root, 600, 600);
        String fontSheet = fileToStylesheetString( new
File("src/interface_enchere/stylesheet.css") );

        scene.getStylesheets().add( fontSheet );

        primaryStage.setScene(scene);
        primaryStage.setResizable(false);
        primaryStage.show();
    }

    public static void main(String[] args) {
        launch(args);
    }

    public String fileToStylesheetString ( File stylesheetFile ) {
        try {
            return stylesheetFile.toURI().toURL().toString();
        } catch ( MalformedURLException e ) {
            return null;
        }
    }
}

```

FXML sample.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<?import javafx.scene.control.Button?>
<?import javafx.scene.control.TextField?>
<?import javafx.scene.layout.AnchorPane?>
<?import javafx.scene.text.Font?>
<?import javafx.scene.text.Text?>

<AnchorPane maxHeight="-Infinity" maxWidth="-Infinity" minHeight="-Infinity"
minWidth="-Infinity" prefHeight="600.0" prefWidth="600.0"
stylesheets="@stylesheet.css" xmlns="http://javafx.com/javafx/17"
xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1" fx:controller="interface_enchere.Controller">
    <children>
        <Text fx:id="listeBiens" layoutX="109.0" layoutY="142.0"
strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="Liste des biens"
textAlignment="CENTER" wrappingWidth="380.1624755859375" />
        <Button fx:id="encherir" layoutX="253.0" layoutY="481.0"
mnemonicParsing="false" onAction="#encherir" prefHeight="36.0" prefWidth="91.0"
text="Encherir" />
        <Text fill="#14bee3" layoutX="94.0" layoutY="49.0" strokeType="OUTSIDE"
strokeWidth="0.0" text="BIENVENUE SUR L'APPLICATION &quot;ENCHÈRES&quot;"
underline="true">
            <font>
                <Font name="System Bold Italic" size="19.0" />
            </font>
        </Text>
        <Text fill="#14bee3" layoutX="203.0" layoutY="89.0" strokeType="OUTSIDE"
strokeWidth="0.0" text="Voici la liste des biens :">
            <font>
                <Font size="19.0" />
            </font>
        </Text>
        <TextField fx:id="montantFourni" layoutX="225.0" layoutY="420.0"
promptText="Montant pour l'enchère" />
        <Text fill="#14bee3" layoutX="123.0" layoutY="374.0" strokeType="OUTSIDE"
strokeWidth="0.0" text="Voulez-vous enchérir sur le premier bien ?">
            <font>
                <Font size="19.0" />
            </font>
        </Text>
    </children>
</AnchorPane>
```

CSS Stylesheet.css

```
.root {
    -fx-background-color: #ffc2de;
```

```
}
```

Package tests

Classe BienTest

```
import appli.BiensDeApplication;
import conditions.IsMontantMaxValidVehicule;
import conditions.IsMontantMinValidHabitation;
import conditions.IsMontantMinValidVehicule;
import conditions.IsPeriodeValid;
import encheres.EncherirNotPossibleException;
import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.IFraisGestion;
import encheres.interfaces.IUtilisateur;
import encheres.interfaces.fabriques.IFabriqueBien;
import encheres.interfaces.fabriques.IFabriqueCondition;
import encheres.interfaces.fabriques.IFabriqueFraisGestion;
import encheres.interfaces.fabriques.IFabriqueUtilisateur;
import fabriques.FabriqueBien;
import fabriques.FabriqueCondition;
import fabriques.FabriqueFraisGestion;
import fabriques.FabriqueUtilisateur;
import fraisGestion.FraisGestion10et5;
import fraisGestion.FraisGestion500et1000;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;

import java.util.*;

import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;

/**
 * Les tests sur notre application d'encheres.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class BienTest {

    private IFabriqueBien fabriqueBien;
    private IFabriqueFraisGestion fabriqueFraisGestion;
    private IFabriqueUtilisateur fabriqueUtilisateur;
    private IFabriqueCondition fabriqueCondition;
    private Calendar dateD;
```

```

private Calendar dateF;
private IFraisGestion fraisGestion;
private IUtilisateur c;
private IUtilisateur r;
private IUtilisateur e;
private IBien habitation;
private IBien vehicule;

@BeforeEach
void initialisationDonnee() {

    // Differentes Fabriques
    fabriqueBien = new FabriqueBien();
    fabriqueFraisGestion = new FabriqueFraisGestion();
    fabriqueUtilisateur = new FabriqueUtilisateur();
    fabriqueCondition = new FabriqueCondition();

    // Dates
    dateD = new GregorianCalendar(2021, Calendar.OCTOBER, 1);
    dateF = new GregorianCalendar(2021, Calendar.DECEMBER, 1);

    // Frais Gestion
    fraisGestion =
fabriqueFraisGestion.fabriqueFraisGestion("fraisgestion10et5");

    // Les Utilisateurs
    c = fabriqueUtilisateur.fabriqueUtilisateur("client", "Jeff Bezos");
    r = fabriqueUtilisateur.fabriqueUtilisateur("responsable", "Coralie");
    e = fabriqueUtilisateur.fabriqueUtilisateur("employe", "Hervé");

    // Les Biens
    habitation = fabriqueBien.fabriqueBien(
        "habitation",
        "Un appartement dans le 16ème Arrondissement", 250000.0, dateD,
dateF, fraisGestion,
        "Paris", 5);
    vehicule = fabriqueBien.fabriqueBien(
        "vehicule",
        "Une Tesla Model X", 55000.0, dateD, dateF, fraisGestion, "Tesla",
2021);
}

@Test
void clientConsulterFraisGestionImpossible() {
    // When
    assertThrows(RuntimeException.class, () ->
c.consulterFraisGestion(habitation));
}

@Test
void employeConsulterFraisGestionImpossible() {
    // When
    assertThrows(RuntimeException.class, () ->
e.consulterFraisGestion(habitation));
}

@Test

```

```

    void responsableConsulterFraisGestionImpossible() {
        // When
        assertThrows(RuntimeException.class, () -> r.inscrireBien("habitation",
"habitation",
        "Un appartement dans le 16ème Arrondissement", 250000.0, dateD,
dateF, fraisGestion, "Paris", 5));
    }

    @Test
    void surencherirHabitationMontantEtPeriodeConforme() {
        // Given
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("habitation", new
IsMontantMinValidHabitation(), new IsPeriodeValid());

        // When
        assertDoesNotThrow(() -> e.surencherir(habitation, 300000.0));
    }

    @Test
    void surencherirHabitationPeriodePasConforme() {
        // Given
        dateF = new GregorianCalendar(2021, Calendar.NOVEMBER, 1);
        IBien habitation2;
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("habitation", new
IsMontantMinValidHabitation(), new IsPeriodeValid());

        // When : changing the end date
        habitation2 = e.inscrireBien("habitation",
        "Un appartement dans le 16ème Arrondissement", 250000.0, dateD,
        dateF,
        new FraisGestion10et5(), "Paris", 5);

        assertThrows(EncherirNotPossibleException.class, () ->
e.surencherir(habitation2, 300000.0));

        // Then : Rien car pas de resultat
    }

    @Test
    void surencherirHabitationMontantPasConforme() {
        // Given
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("habitation", new
IsMontantMinValidHabitation(), new IsPeriodeValid());

        // When
        assertThrows(EncherirNotPossibleException.class, () ->
e.surencherir(habitation, 200000.0));
    }

    @Test
    void surencherirVehiculeMontantEtPeriodeConforme() {
        // Given
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("vehicule", new
IsMontantMinValidVehicule(), new IsPeriodeValid());

        // When

```

```

        assertDoesNotThrow(() -> e.surencherir(vehicule, 60000.0));
    }

    @Test
    void surrencherirVehiculePeriodePasConforme() {
        // Given
        dateF = new GregorianCalendar(2021, Calendar.NOVEMBER, 1);
        IBien vehicule2;
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("vehicule", new
        IsMontantMinValidVehicule(), new IsPeriodeValid());

        // When : changing the end date
        vehicule2 = fabriqueBien.fabriqueBien("vehicule",
            "Une Tesla Model X", 55000.0, dateD,
            dateF,
            new FraisGestion10et5(), "Tesla", 2021);

        assertThrows(EncherirNotPossibleException.class, () ->
        e.surencherir(vehicule2, 60000.0));

        // Then : Rien car pas de resultat
    }

    @Test
    void surrencherirVehiculeMontantPasConforme() {
        // Given
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("vehicule", new
        IsMontantMinValidVehicule(), new IsPeriodeValid());

        // Then
        assertThrows(EncherirNotPossibleException.class, () ->
        e.surencherir(vehicule, 45000.0));
    }

    @Test
    void consulterFraisDeGestionDunBienNonVendu() {
        // Given
        double expectedFraisGestion = 12500.0; // 5 % pour un bien non vendu

        // When
        double actualFraisGestion = r.consulterFraisGestion(habitation);

        // Then
        assertEquals(expectedFraisGestion, actualFraisGestion);
    }

    @Test
    void consulterBiensMisAuEnchereCorrect() {
        // Given
        BiensDeApplication.clearListBiens(); // reset la liste des biens à vide
        List<IBien> expectedBiens = new ArrayList<>();
        expectedBiens.add(vehicule); expectedBiens.add(habitation);

        // When
        BiensDeApplication.ajouterBien(vehicule);
        BiensDeApplication.ajouterBien(habitation);
    }

```



```

        List<IBien> actualBiens = c.consulterBiens();

        // Then
        assertEquals(expectedBiens, actualBiens);
    }

    @Test
    void consulterBiensMisAuEnchereIncorrect() {
        // Given
        BiensDeApplication.clearListBiens(); // reset la liste des biens à vide
        List<IBien> expectedBiens = new ArrayList<>();
        expectedBiens.add(vehicule); expectedBiens.add(habitation);

        // When
        BiensDeApplication.ajouterBien(vehicule);
        List<IBien> actualBiens = c.consulterBiens();

        // Then
        assertEquals(expectedBiens, actualBiens);
    }

    @Test
    void consulterSurencheresEnregistrerHabitation() throws
    EncherirNotPossibleException {
        // Given
        HashMap<IUtilisateur, Double> expectedSEnregistrer = new HashMap<>();
        expectedSEnregistrer.put(c, 300000.0); expectedSEnregistrer.put(c,
        350000.0);

        // When
        c.surencherir(habitation, 300000.0);
        c.surencherir(habitation, 350000.0);
        HashMap<IUtilisateur, Double> actualSEnregistrer =
        habitation.getSurencheresEnregistrees();

        // Then
        assertEquals(expectedSEnregistrer, actualSEnregistrer);
    }

    @Test
    void consulterSurencheresEnregistrerVehicule() throws
    EncherirNotPossibleException {
        // Given
        IUtilisateur c1 = fabriqueUtilisateur.fabriqueUtilisateur("client", "Bill
        Gates");
        HashMap<IUtilisateur, Double> expectedSEnregistrer = new HashMap<>();
        expectedSEnregistrer.put(c1, 300000.0); expectedSEnregistrer.put(c1,
        300001.0);
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("vehicule", new
        IsMontantMinValidVehicule(), new IsPeriodeValid());

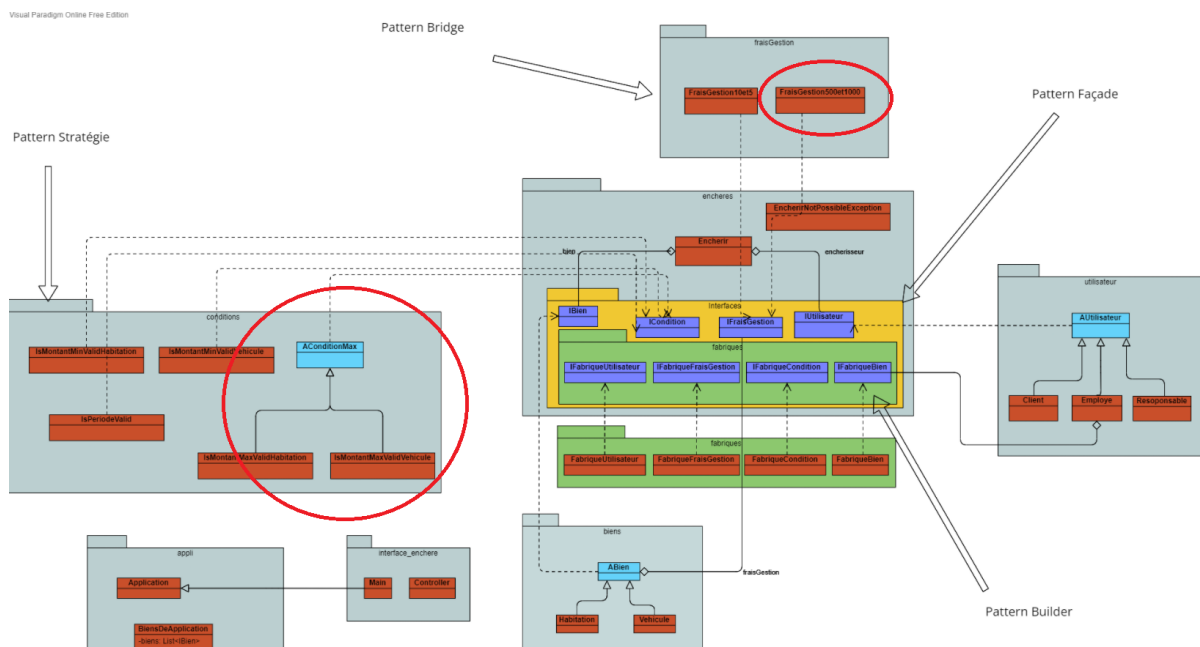
        // When
        c1.surencherir(vehicule, 300000.0);
        c1.surencherir(vehicule, 300001.0);
        HashMap<IUtilisateur, Double> actualSEnregistrer =
        vehicule.getSurencheresEnregistrees();
    }

```

```
// Then
assertEquals(expectedSEnregistrer, actualSEnregistrer);
}
}
```

Seconde Itération :

Diagramme de classe:



Code Java :

Classe AConditionMax

```
package conditions;

import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.ICondition;

public abstract class AConditionMax implements ICondition {
    @Override
```

```

    public boolean isConditionRespected(IBien bien, double montant) {
        return montant <= bien.getMontant() * getPourcentageMax();
    }

    /**
     * Permet de changer le pourcentage maximal.
     * @param pourcentageMax le nouveau pourcentage maximal.
     */
    protected abstract void setPourcentageMax(double pourcentageMax);

    /**
     * Permet de retourner le pourcentage maximal.
     * @return le pourcentage maximal.
     */
    protected abstract double getPourcentageMax();
}

```

Classe IsMontantMaxValidHabitation

```

package conditions;

import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.ICondition;

/**
 * Modélise une condition de l'enchere d'une habitation
 * permettant la verification du mantant a ne pas excéder
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class IsMontantMaxValidHabitation extends AConditionMax {
    /**
     * Correspond au pourcentage maximal autorisé pour une enchère.
     */
    private double pourcentageMax = 1.25;

    @Override
    public double getPourcentageMax() {
        return pourcentageMax;
    }

    @Override
    public void setPourcentageMax(double pourcentageMax) {
        this.pourcentageMax = pourcentageMax;
    }
}

```

Classe IsMontantMaxValidVehicule

```
package conditions;

import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.ICondition;

/**
 * Modélise une condition de l'enchere d'un vehicule
 * permettant la verification du montant a ne pas exceder
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class IsMontantMaxValidVehicule extends AConditionMax {
    /**
     * Correspond au pourcentage maximal autorisé pour une enchère.
     */
    private double pourcentageMax = 1.2;

    @Override
    public double getPourcentageMax() {
        return pourcentageMax;
    }

    @Override
    public void setPourcentageMax(double pourcentageMax) {
        this.pourcentageMax = pourcentageMax;
    }
}
```

Classe FraisGestion500et1000

```
package fraisGestion;

import biens.Habitation;
import biens.Vehicule;
import encheres.interfaces.IBien;
import encheres.interfaces.IFraisGestion;
```

```

/**
 * Modelise une regle de frais de gestion concrete.
 * @author Martin-Dipp Daryl, Maxime Wang
 * @version 1.0
 */
public class FraisGestion500et1000 implements IFraisGestion {

    @Override
    public double fraisGestionActuel(IBien bien) {
        if (bien instanceof Habitation)
            return 1000;
        else if (bien instanceof Vehicule)
            return 500;
        else
            throw new IllegalArgumentException("Le bien n'a pas de frais de
gestion.");
    }
}

```

Classe BienTest

```

@Test
void consulterFraisDeGestionDuneHabitation() {
    // Given
    double expectedFraisGestion = 1000.0;
    habitation.setFraisGestion(new FraisGestion500et1000());

    // When
    double actualFraisGestion = r.consulterFraisGestion(habitation);

    // Then
    assertEquals(expectedFraisGestion, actualFraisGestion);
}

@Test
void consulterMauvaisFraisDeGestionDuneHabitation() {
    // Given
    double expectedFraisGestion = 100.0;
    habitation.setFraisGestion(new FraisGestion500et1000());

    // When
    double actualFraisGestion = r.consulterFraisGestion(habitation);

    // Then
    assertEquals(expectedFraisGestion, actualFraisGestion);
}

@Test

```

```

    void consulterFraisDeGestionDunVehicule() {
        // Given
        double expectedFraisGestion = 500.0;
        vehicule.setFraisGestion(new FraisGestion500et1000());

        // When
        double actualFraisGestion = r.consulterFraisGestion(vehicule);

        // Then
        assertEquals(expectedFraisGestion, actualFraisGestion);
    }

    @Test
    void consulterMauvaisFraisDeGestionDunVehicule() {
        // Given
        double expectedFraisGestion = 50.0;
        vehicule.setFraisGestion(new FraisGestion500et1000());

        // When
        double actualFraisGestion = r.consulterFraisGestion(vehicule);

        // Then
        assertNotEquals(expectedFraisGestion, actualFraisGestion);
    }

    @Test
    void surencherirHabitationMontantMaxConforme() {
        // Given
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("habitation", new
        IsMontantMinValidVehicule(), new IsPeriodeValid(),
        new IsMontantMaxValidVehicule());

        // Then
        assertDoesNotThrow(() -> e.surencherir(habitation, 300000.0));
    }

    @Test
    void surencherirHabitationMontantMaxPasConforme() {
        // Given
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("habitation", new
        IsMontantMinValidVehicule(), new IsPeriodeValid(),
        new IsMontantMaxValidVehicule());

        // Then
        assertThrows(EncherirNotPossibleException.class, () ->
        e.surencherir(habitation, 512545.0));
    }

    @Test
    void surencherirVehiculeMontantMaxConforme() {
        // Given
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("vehicule", new
        IsMontantMinValidVehicule(), new IsPeriodeValid(),
        new IsMontantMaxValidVehicule());

        // Then
        assertDoesNotThrow(() -> e.surencherir(vehicule, 55000.0));
    }

```

```

    }

    @Test
    void surrencherirVehiculeMontantMaxPasConforme() {
        // Given
        fabriqueCondition.fabriqueCondition("vehicule", new
        IsMontantMinValidVehicule(), new IsPeriodeValid(),
        new IsMontantMaxValidVehicule());

        // Then
        assertThrows(EncherirNotPossibleException.class, () ->
        e.surencherir(vehicule, 512545.0));
    }

    @Test
    void changerMontantMax() {
        // Given
        IsMontantMaxValidVehicule isMontantMax = new IsMontantMaxValidVehicule();

        double pourcentageExpected = isMontantMax.getPourcentageMax();

        fabriqueCondition.fabriqueCondition("vehicule", new
        IsMontantMinValidVehicule(), new IsPeriodeValid(),
        isMontantMax);

        // When
        isMontantMax.setPourcentageMax(1.4);
        double pourcentageActual = isMontantMax.getPourcentageMax();

        // Then
        assertEquals(pourcentageExpected, pourcentageActual);
    }

```