Master Informatique GL et Ico - Université Montpellier - 2022

Opérations de refactoring sous eclipse Travaux pratiques évalués (travaux sur 2 semaines)

Dans ces travaux, nous étudions les opérations de refactoring d'eclipse. Celles-ci sont documentées, par exemple ici (mais cherchez la documentation pour votre version d'eclipse si besoin) :

https://help.eclipse.org/neon/index.jsp?topic=%2Forg.eclipse.jdt.doc.user%2Fconcepts%2Fconcept-refactoring.htm Un site plaisant pour comprendre les opérations de refactoring est également accessible ici : https://refactoring.guru/fr

Vous devriez pouvoir également utiliser intelliJ, vous y retrouverez plus ou moins les mêmes fonctionnalités (non testé récemment). Le travail sera réalisé par binôme (personne1, personne2) ou trinôme (personne1, personne2, personne3). Mettez vos noms dans tous les fichiers produits.

1 Création de programmes nécessitant un refactoring

En début de TP, des operations de refactoring du menu 'Refactoring' d'eclipse vous seront attribuées : une opération pour chaque $personne_i$ du groupe. Pour cette étape, $personne_i$ doit inventer un programme pour l'opération de refactoring qui lui est affectée et sur lequel il sera pertinent de l'appliquer. Vous aurez donc autant de programmes à réaliser que de personnes dans le groupe. Ces programmes doivent comporter des défauts à corriger grâce à l'opération de refactoring. Chaque programme doit également contenir une méthode main qui teste le code assez exhaustivement.

Résultat attendu : Pour chacune des opérations de refactoring, vous donnerez le programme Java nécessitant son application et sa fonction de test main; les programmes doivent fonctionner correctement; ils doivent également contenir un commentaire expliquant le défaut et l'opération de refactoring visée.

2 Application des opérations de refactoring sur les programmes d'une autre personne du groupe

 $personne_i$ va appliquer le (ou les) refactoring(s) attendu(s) sur le programme de $personne_j$, et inversement (ou en permutation si vous êtes 3 dans le groupe.

Résultat attendu: Pour chacun des programmes à 'refactorer', vous donnerez le programme Java obtenu après application de l'opération de refactoring identifiée sous eclipse; le main doit encore fonctionner; vous donnerez aussi un document expliquant (1) l'opération de refactoring réalisée, (2) la procédure appliquée sous eclipse (vous ferez des copies d'écran des différentes étapes), (3) quel intérêt vous lui voyez, (4) si vous trouvez que la mise en œuvre sous eclipse est bien réalisée ou non, et pourquoi, enfin (5) si le test s'est bien déroulé et si vous avez eu besoin de modifier le main.

3 Comparaison de 2 catalogues de refactorings

Résultat attendu : Trouvez un refactoring proposé dans https ://refactoring.com/catalog/que vous ne trouvez pas dans eclipse, et inversement un refactoring d'eclipse que vous ne trouvez pas dans https ://refactoring.com/catalog/. Expliquez-les en quelques lignes.

4 Etude de l'opération de refactoring 'Extract Interface'

Nous étudions plus en détail cette opération avec l'exemple suivant qui introduit 4 classes fictives qui partagent des signatures de méthodes publiques (par signature on entend ici : type de retour, nom, liste de types de paramètres, par exemple public boolean add(Object o), qui par ailleurs est dupliquée 4 fois puisqu'elle apparaît dans toutes les classes). Ne prêtez pas attention au code actuel des méthodes, qui pourrait être différent.

```
class ListeTableau{
public boolean add(Object o) {return true;}
public boolean isEmpty() {return true;}
public Object get(int i) {return null;}
private void secretLT(){}
public static void staticLT() {}
int nbLT;
class ListeChainee{
public boolean add(Object o) {return true;}
public boolean isEmpty() {return true;}
public Object get(int i) {return null;}
public Object peek() {return null;}
public Object poll() {return null;}
private void secretLC(){}
class QueueDoubleEntree{
public boolean add(Object o) {return true;}
public boolean isEmpty() {return true;}
public Object peek() {return null;}
public Object poll() {return null;}
private void secretQDE(){}
class QueueAvecPriorite{
public boolean add(Object o) {return true;}
public boolean isEmpty() {return true;}
public Object peek() {return null;}
public Object poll() {return null;}
public Object comparator() {return null;}
private void secretQAP(){}
}
```

Démarche à suivre :

- Essayez d'appliquer l'opération de refactoring 'Extract interface' d'eclipse en sélectionnant toutes ces classes à la fois, puis chacune de ces classes individuellement. Expliquer ce que vous obtenez.
- L'opération de refactoring 'Extract interface' d'eclipse a-t-elle factorisé les signatures de méthodes communes, ou bien restent-elles dupliquées entre interfaces?
- Selon vous, quel serait le résultat à atteindre pour obtenir une hiérarchie d'interfaces sans duplication de signatures : répondez par le code Java qui vous semblerait pertinent à produire contenant l'ensemble des interfaces et l'ensemble des classes avec leurs entêtes montrant les interfaces implémentées. Vous observez qu'il faut réaliser une opération de refactoring à l'échelle de l'ensemble des classes initiales. C'est un exemple de ce que M. Fowler appelle un 'big refactoring'.
- Si l'ensemble de classes initial était plus grand avec des duplications encore plus enchevêtrées entre les classes, vous auriez des difficultés à le faire 'à la main'. Une technique va consister à utiliser l'analyse formelle de concepts pour structurer le travail. Dans un premier temps, vous allez produire un fichier csv, dont les lignes (objets) sont les noms des classes et les colonnes (attributs) sont les signatures des méthodes publiques. Puis vous allez lui appliquer un algorithme qui calcule une factorisation des attributs qui est à la fois maximale et compacte. Pour cela suivez ce qui est indiqué en annexe.
- Analysez le résultat produit et comparez avec ce que vous aviez fait à la main : avez-vous appliqué la

même factorisation; commentez la manière dont vous pourriez utiliser le résultat produit par l'analyse formelle de concepts.

Résultat attendu : Les codes et les fichiers de données produits, ainsi qu'un document expliquant votre démarche et votre compréhension.

5 Annexe : application de l'analyse formelle de concepts

- 1. Créez un fichier listes.csv (voir format ci-dessous avec un petit exemple associant des animaux à des caractéristiques qu'ils peuvent avoir, par exemple 'ladybird' a pour caractéristique 'flies' et n'a pas 'nocturnal').
- 2. Récupérez le fichier fca4j-cli-0.4.jar à l'adresse https://www.lirmm.fr/fca4j/. Le jar peut avoir un nom de version différent.
- 3. Placez fca4j-cli-0.4.jar dans le répertoire './'
- 4. Créez le répertoire ./Listes (commande mkdir ./Listes)
- 5. Placez listes.csv dans le répertoire './Listes/'
- 6. Créez le répertoire ./Listes/AOCposet (commande mkdir ./Listes/AOCposet)
- 7. Lancez fca4j depuis './'
 commande java -jar fca4j-cli-0.4.jar AOCPOSET Listes/listes.csv
 -i CSV -s SEMICOLON -g Listes/AOCposet/listesaocposet.dot
- 8. Produisez une vue pdf de l'AOCposet commande dot -Tpdf Listes/AOCposet/listesaocposet.dot -o Listes/AOCposet/AOCposet.pdf ou utilisez https://dreampuf.github.io/GraphvizOnline/

Format du fichier csv attendu (1 indique que l'animal a la caractéristique, sinon il y a 0):