

MASTER MIAGE 2ÈME ANNÉE  
UNIVERSITÉ PARIS NANTERRE

MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES PRÉSENTÉ POUR  
L'OBTENTION DU GRADE DE MASTER

---

**Comment les flots de contrôle  
peuvent-ils nous permettre de faire du  
refactoring de code en Java.**

---



PRÉSENTÉ PAR :  
THIBAUT SARTRE

TUTEUR :  
MCF. EMMANUEL HYON

Septembre 2018 — Juillet 2019



# Sommaire

<b>1</b>	<b>Contexte</b>	<b>5</b>
1.1	Introduction . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Les différents type de refactoring</b>	<b>7</b>
2.1	Pattern de méthode composée . . . . .	7
2.1.1	Extraction de méthode . . . . .	8
2.1.2	Extraction de variable . . . . .	9
2.1.3	Remplacement des temporaires avec des méthodes . . . . .	10
2.1.4	Diviser les variables temporaires . . . . .	11
2.1.5	Supprimer les assignations aux paramètres . . . . .	11
2.1.6	Remplacement de méthode par des objets . . . . .	12
2.2	Déplacement des fonctionnalités entre les objets . . . . .	14
2.2.1	Déplacement de méthode . . . . .	14
2.2.2	Extraction de classe . . . . .	14
2.2.3	Cacher la délégation . . . . .	15
2.3	Organiser ses données . . . . .	17
2.3.1	Auto Encapsulation des champs . . . . .	17
2.3.2	Passer du stockage par valeur en référence . . . . .	17
2.3.3	Remplacer les nombres magiques en constantes . . . . .	18
2.3.4	Encapsulation de collection . . . . .	18
2.3.5	Remplacer les Type Code . . . . .	18
2.4	Simplifier les expressions conditionnels . . . . .	23
2.4.1	Décomposer les expressions conditionnels . . . . .	23
2.4.2	Remplacer les conditions imbriquées avec du polymorphisme . . . . .	23
2.4.3	Introduire des assertions . . . . .	24
2.5	Simplifier les appels de méthode . . . . .	26
2.5.1	Renommer une méthode . . . . .	26

2.5.2	Séparer les requêtes de questionnement et de modification . . . . .	26
2.5.3	Méthode paramétrée . . . . .	26
2.5.4	Conserver l'objet entier . . . . .	27
2.5.5	Ajouter des objets en paramètre . . . . .	28
2.5.6	Remplacer les constructeurs par des méthode Factory . . . . .	29
2.5.7	Remplacer les codes d'erreurs par des exceptions . . . . .	29
2.5.8	Remplacer les exceptions par des tests . . . . .	29
2.6	Faire face à la généralisation . . . . .	30
2.6.1	Remonter les champs . . . . .	30
2.6.2	Remonter les méthodes . . . . .	30
2.6.3	Remonter le corps du constructeur . . . . .	30
2.6.4	Extraire une sous classe . . . . .	30
2.6.5	Extraire une super classe . . . . .	30
2.6.6	Extraire une interface . . . . .	30
2.6.7	Supprimer une sous classe . . . . .	30
2.6.8	Créer des template méthodes . . . . .	30
<b>3</b>	<b>Outils de refactoring</b>	<b>31</b>
3.1	Fonctionnalités d'IDE . . . . .	31
3.2	AutoRefactor . . . . .	31
3.2.1	Présentation du projet . . . . .	31
3.2.2	Fonctionnement du programme . . . . .	31
3.2.3	Fonctionnalités . . . . .	32
3.2.4	Objectif futur . . . . .	32
3.3	Les graphes de flots de contrôle . . . . .	32

# Chapitre 1

## Contexte

### 1.1 Introduction

Le refactoring est une activité d'ingénierie logiciel consistant à modifier le code source d'une application de manière à améliorer sa qualité sans altérer son comportement vis-à-vis des utilisateurs. L'objectif du refactoring est de réduire les coûts de maintenance et de pérenniser les investissements tout au long du cycle de vie du logiciel en se concentrant sur la maintenabilité et l'évolutivité.[7]

"With refactoring you can take a bad design, chaos even, and rework it into well-designed code." [5]

Le refactoring permet donc de passer d'un code possédant de mauvaise base à un code propre.

Un bon refactoring doit pouvoir améliorer la qualité d'un code tout en gardant son fonctionnement du point de vue de l'utilisateur. Concernant la partie des tests, tout les tests qui fonctionnaient avant le refactoring se doivent d'être fonctionnels après.

Dans ce mémoire, nous allons analyser différentes techniques de refactoring. Puis nous allons étudier les outils de refactoring existant ainsi que les graphes de flot de contrôle.

Enfin on étudiera s'il est possible de faire du refactoring à l'aide des flots de contrôle pour le langage Java.

Ce sujet est intéressant et actuel car il faut commencer à se soucier du code que l'on produit car plus l'on avance dans le temps plus les programmes sont lourds et contiennent de lignes de code. Avec la puissance des ordinateurs actuels, la plus part des développeurs ne prennent plus le temps d'écrire des codes de qualité car la machine sera de toute façon assez rapide pour compenser un code de mauvaise qualité.[3]

Avec le temps, la relecture et la modification de code sera difficile avec les programmes qui deviennent de plus en plus gros.[3]

Pour essayer de diminuer cette quantité de travail à l'avenir, il faut commencer à produire du code de qualité et bien structuré. Concernant les codes déjà existant il faudra donc faire du refactoring de code. Or le refactoring peut-être long selon la qualité des projets que l'on traite. Il serait donc intéressant et très utile d'avoir un programme permettant d'automatiser des parties de refactoring pour permettre de gagner du temps précieux. Ce mémoire a pour but de fournir une solution qui permettrait de faire du refactoring de code facilement pour gagner du temps tout en produisant du code de qualité.[2]



# Chapitre 2

## Les différents type de refactoring

### 2.1 Pattern de méthode composée

L'un des grands ennemie des développeurs est de faire des méthodes trop longue qui sont difficilement compréhensible. Une grande partie du refactoring est donc consacrée à la composition correcte des méthodes.[1]

L'objectif de ce type de refactoring est de :

- rendre les méthodes facilement compréhensible.
- simplifier les méthodes en les brisant en plusieurs méthodes plus petites.
- supprimer la duplication de code.
- nommer proprement les variables, méthodes et paramètres pour comprendre leurs utilités au premier coup d'œil.
- pouvoir faire des tests plus facilement car les morceaux de méthodes peuvent être testés individuellement.[6]

### 2.1.1 Extraction de méthode

**Présentation :** La technique d'extraction de méthode permet comme son nom l'indique, d'extraire des méthodes (ou fonction) du code. Car plus il y a de ligne dans une méthode plus il est difficile de comprendre ce que fait la méthode.

Il faut donc lorsque c'est possible extraire du code pour former d'autre méthode et simplifier le code.

```
void affichagePrix(int nbProduit, int prixProduit) {  
    //Calcule prix  
    int prix = nbProduit * prixProduit;  
  
    //Affiche prix  
    System.out.println("Le prix est de " + prix);  
}
```

*Avant extraction de méthode*

**Exemple :** Au dessus nous avons une méthode qui va afficher le prix d'un produit tout en calculant elle même le prix.

Si l'on applique l'extraction de méthode, on va obtenir l'exemple du bas, c'est à dire extraire la méthode de calcul du prix car on en aura sûrement besoin ailleurs. On remplace donc la calcul du prix dans la méthode affichagePrix par un appel à la méthode calculePrix.

```
void affichagePrix(int nbProduit, int prixProduit) {  
    System.out.println("Le prix est de " + calculePrix(nbProduit,prixProduit));  
}  
  
int calculePrix(int nbProduit, int prixProduit) {  
    return nbProduit * prixProduit;  
}
```

*Après extraction de méthode*

**Bénéfices :** Pour que cette technique de refactoring soit la plus efficace, il faut absolument nommer ses méthodes et les paramètres de manière à comprendre très facilement qu'elle est son but et que représente les paramètres. Le code est donc bien plus lisible.

A l'aide de cette méthode, on évite la duplication de code. Puisque dans l'exemple on aurait pu vouloir calculer le prix d'un produit dans une autre méthode, avec le code au dessus on aurait dupliqué le code pour calculer le prix d'un produit.

L'extraction de méthode nous permet aussi d'isoler les parties indépendantes du code. Cela est pratique lorsque l'on cherche un potentiel bug, on peut plus facilement tester toutes les méthodes du codes car elles sont toutes isolées les une des autres.



**Technique inverse :** La technique de refactoring Inline Method est l'exact opposé de l'extraction de méthode. Cette technique consiste à supprimer les méthodes jugées inutile qui sont très courtes ou qui sont plus facilement compréhensible par le code à l'intérieure de la méthode que par son nom. Cela à pour seul but de simplifier le code en diminuant le nombre de méthode dans le code.

### 2.1.2 Extraction de variable

**Présentation :** La technique d'extraction de variable permet de créer des variables claires qui nous permet de rendre des expressions complexe plus compréhensible. Elle peut s'appliquer, par exemple, sur les conditions de if ou aussi des expressions arithmétiques sans résultats intermédiaires.

```
void maFonction(String state) {  
    if(state.toUpperCase().indexOf("DONE") > -1){  
        //do something  
    }  
}
```

*Avant extraction de variable*

**Exemple :** Au dessus, nous pouvons voir une fonction qui va faire quelque chose si l'état est done. Si l'on applique l'extraction de variable, on obtient une variable isDone qui contient un boolean. Cette méthode nous permet de passer d'un code qui contient une expression peu lisible à un code avec une variable explicite.

```
void maFonction(String state) {  
    final boolean isDone = state.toUpperCase().indexOf("DONE") > -1;  
  
    if(isDone){  
        //do something  
    }  
}
```

*Après extraction de variable*

**Bénéfices :** Pour que le résultat de cette méthode soit optimal, il faut nommer efficacement les variables créées pour qu'elles soient le plus lisible possible. Cela va permettre de produire un code plus lisible et qui contiendra moins de long commentaire pour expliquer les longues expressions.

**Inconvénient :** Le code va contenir beaucoup de variable mais cela est dérisoire comparé à la lisibilité du code qui est nettement améliorée.

**Technique inverse :** La technique Inline Temp va permettre de supprimer les variables superflue qui contiennent uniquement le résultat d'une opération simple qui va être utilisée une seule fois. Cette technique n'a pas de vrai bénéfice dans cet état, en revanche elle peut être couplée avec la technique suivante.

### 2.1.3 Remplacement des temporaires avec des méthodes

**Présentation :** Le remplacement des temporaires avec des méthodes va comme son nom l'indique, remplacer des variables temporaires par le résultat de méthode. On va extraire le code des variables temporaire avec la technique Inline method puis les placer dans des méthodes.

```
boolean isAdditionSup10(int nbr1, int nbr2) {  
    int addition = nbr1 + nbr2;  
    if(addition > 10){  
        return true;  
    }else{  
        return false;  
    }  
}
```

*Avant remplacement du temporaire*

**Exemple :** Au dessus, nous pouvons voir que l'addition des deux paramètres est stockée dans une variable temporaire. Après le refactoring, la variable temporaire disparaît et on obtient une méthode qui va s'occuper de faire l'addition à la place.

```
boolean isAdditionSup10(int nbr1, int nbr2) {  
    if(addition(nbr1,nbr2) > 10){  
        return true;  
    }else{  
        return false;  
    }  
}  
  
int addition(int nbr1, int nbr2){  
    return nbr1 + nbr2;  
}
```

*Après remplacement du temporaire*

**Bénéfices :** Le code est plus compréhensible grâce au nom de la méthode qui est explicite.

Si j'ai besoin plus tard dans mon code de faire une addition, j'ai une méthode que je peux réutiliser.

### 2.1.4 Diviser les variables temporaires

**Présentation :** Parfois dans notre code, nous déclarons une variable temporaire où nous stockons un résultat quelconque. Puis plus tard, nous réutilisons cette même variable pour stocker un tout autre résultat n'ayant aucun rapport. Cette technique a pour but de ne plus utiliser la même variable temporaire pour faire différentes choses et de nommer proprement chaque variable temporaire.

```
void maFonction(int nbr1, int nbr2){  
    int temp = nbr1 + nbr2;  
    System.out.println("L'addition des deux valeurs vaut : " + temp);  
    temp = nbr1 - nbr2;  
    System.out.println("La soustraction des deux valeurs vaut : " + temp);  
}
```

*Avant division*

**Exemple :** On peut voir au dessus que je réutilise la variable temp pour faire à la fois une addition et une soustraction. Après le refactoring on obtient deux variable proprement nommées addition et soustraction.

```
void maFonction(int nbr1, int nbr2){  
    final int addition = nbr1 + nbr2;  
    System.out.println("L'addition des deux valeurs vaut : " + addition);  
    final int soustraction = nbr1 - nbr2;  
    System.out.println("La soustraction des deux valeurs vaut : " + soustraction);  
}
```

*Après division*

**Bénéfices :** Le fait d'avoir chaque variable, méthode ou n'importe quelle composant qui a un unique but ou une responsabilité permet de faciliter grandement la maintenance du code. Puisque on peut modifier des parties du code sans que ça affecte une autre partie.

Cela permet aussi une meilleure relecture du code car on supprime les variables nommées temp ou value pour donner des noms facilement compréhensible.

### 2.1.5 Supprimer les assignations aux paramètres

**Présentation :** Ici le problème est semblable à celui de la division des variables temporaires, si on a un paramètre, on ne doit pas lui affecter d'autre valeur car cela modifie ce que représente le paramètre et on peut se perdre dans le code car on ne sait plus ce que contient ce paramètre.

Il vaut donc mieux déclarer une variable local plutôt que de modifier le paramètre.

**Bénéfices :** Comme dit plus haut, chaque éléments à une unique responsabilité et la maintenance du code est plus simple.

### 2.1.6 Remplacement de méthode par des objets

**Présentation :** Il nous arrive d'écrire des méthodes très longues qui possèdent beaucoup de variable qui sont extrêmement liées entre elles. On peut avec le refactoring créer une nouvelle classe qui va contenir la méthode ainsi que les anciennes variables locales en variable de classe.

```
class Order {  
    //...  
    public double price() {  
        double primaryBasePrice;  
        double secondaryBasePrice;  
        double tertiaryBasePrice;  
        // long computation.  
        //...  
    }  
}
```

*Avant remplacement par l'objet [1]*

```
class Order {  
    //...  
    public double price() {  
        return new PriceCalculator(this).compute();  
    }  
}  
  
class PriceCalculator {  
    private double primaryBasePrice;  
    private double secondaryBasePrice;  
    private double tertiaryBasePrice;  
  
    public PriceCalculator(Order order) {  
        // copy relevant information from order object.  
        //...  
    }  
  
    public double compute() {  
        // long computation.  
        //...  
    }  
}
```

*Après remplacement par l'objet [1]*

**Bénéfices :** L'isolation d'une méthode longue dans sa propre classe permet d'empêcher le fait prenne de l'ampleur.

On peut aussi scinder cette méthode en sous-méthode sans "polluer" la classe d'origine avec des méthodes utilitaires.

**Inconvénient :** Cette méthode de refactoring nous fait créer une nouvelle classe et cela augmente la complexité global du programme.

## 2.2 Déplacement des fonctionnalités entre les objets

Lorsque l'on code beaucoup de fonctionnalités dans un même programme, il arrive qu'au bout d'un moment, on se rend compte que , par exemple, on a placé une fonctionnalité dans la mauvaise classe et qu'on ne sache pas comment faire pour la déplacer sans risquer de casser tout le code.

Or les méthodes de refactoring qui vont suivre seront du type à permettre le déplacement de fonctionnalités entre des classes en toute sécurité.

### 2.2.1 Déplacement de méthode

**Présentation :** Il se peut qu'à un instant t, vous vouliez déplacer une méthode dans une autre classe car cela vous arrange ou car cela aurait plus de sens. Dans ce cas là, on peut utiliser le refactoring pour déplacer cette méthode vers l'autre classe en toute sécurité.

**Comment faire :** Il faut commencer par regarder toutes les variables qui sont présentes dans la classe et que la méthode utilise. Si ces variables ne sont utilisées que par la méthode à déplacer, il faut les déplacer dans la nouvelle classe aussi.

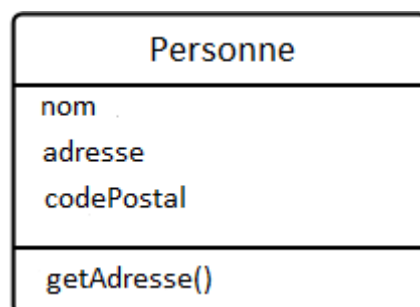
En revanche si ces variables sont utilisées par d'autres méthodes il est conseillé de déplacer aussi ces méthodes vers la nouvelle classe. Ensuite, il faut s'assurer que toutes ces méthodes ne soient pas déclarées dans une classe mère ou fille.

Si toutes ces conditions sont réunies, on peut déclarer la ou les méthodes dans la nouvelle classe puis définir une méthode dans l'ancienne classe qui va appeler la nouvelle méthode.

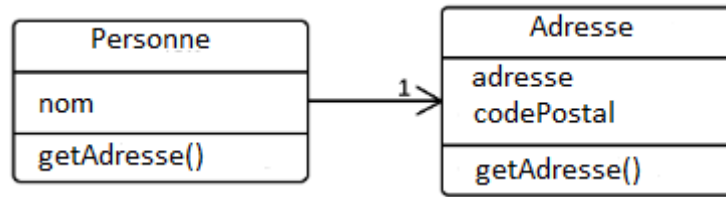
**Bénéfices :** Cette méthode de refactoring nous permet d'obtenir une meilleure cohérence interne dans les classes.

### 2.2.2 Extraction de classe

**Présentation :** Il est possible, lorsque l'on développe quelque chose, de créer une classe qui en réalité fait le travail de deux classes. Il vaut mieux changer ça rapidement car cela risque d'empirer et d'obtenir une classe illisible. On peut alors appliquer une technique de refactoring pour extraire une classe d'une autre.



*Avant extraction de la classe*



*Après extraction de la classe*

**Comment faire :** Il faut d'abord créer la nouvelle classe ainsi qu'une relation entre l'ancienne et la nouvelle classe.

Ensuite, il faut utiliser les méthodes de refactoring "Déplacement de méthode" et "Déplacement de variable" pour toutes les variables et méthodes à déplacer.

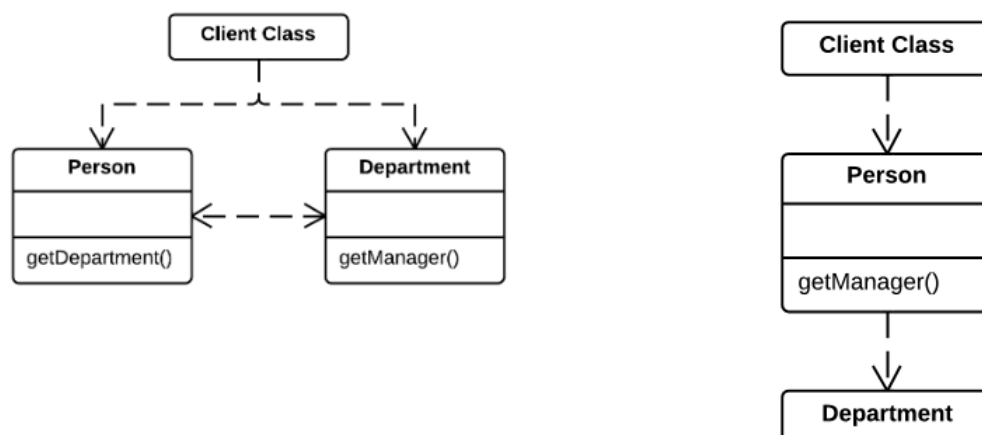
**Bénéfices :** Cette méthode de refactoring permet de respecter le principe de responsabilité unique. Les classes respectant ce principe sont plus fiable et tolérante aux changements puisque si une classe peut faire plusieurs choses, la modification d'une fonctionnalité de la classe peut casser une autre fonctionnalité.

**Technique inverse :** La technique inverse consiste à supprimer les classes qui ont peu d'utilités. Cela permet de libérer de la mémoire.

### 2.2.3 Cacher la délégation

**Présentation :** Nous sommes dans le cas où une structure permet à un client d'appeler une méthode d'un objet A qui lui renvoie un objet B pour ensuite appeler une méthode de l'objet B pour obtenir l'information souhaitée. On obtient une chaîne d'appel or si l'on veut changer quelque chose à la relation entre A et B, cela aura pour conséquence de changer la chaîne d'appel côté client.

Pour éviter ça, il est préférable de cacher la délégation au yeux du client à l'aide de refactoring.



*Avant/Après le refactoring [1]*

**Comment faire :** Il faut commencer par créer dans la classe serveur (la classe dont le client à un access direct) les mêmes méthodes qui sont dans la classe déléguer (la classe qui contient les informations dont le client à besoin).

Ensuite, il faut changer le code client pour qu'il appelle la méthode de la classe serveur. Si cela permet au client de ne plus avoir à utiliser la classe déléguer, on peut supprimer la méthode de la classe serveur qui renvoyait la classe déléguer.

**Bénéfices :** Le fait de cacher la délégation au client permet de lui cacher les relations entre les classes ce qui nous permet de changer le code de nos programmes plus simplement.

**Inconvénient :** A chaque fois, qu'une nouvelle fonctionnalité est ajoutée à la classe délégué, il faut alors créer une nouvelle méthode dans la classe serveur. Si ces changements arrivent souvent cela peut rapidement devenir pénible.

**Technique inverse :** Il existe donc une technique pour les cas où la classe délégué possède beaucoup trop de méthode. La technique de suppression du "Middle Man". Cette technique consiste simplement à créer une méthode qui renvoie la classe délégué pour éviter de devoir changer la classe serveur à chaque fois qu'une nouvelle fonctionnalité est ajoutée à la classe délégué.



## 2.3 Organiser ses données

Ce type de refactoring va permettre de mieux gérer les données des classes en dissociant les associations de classe pour les rendre plus portable et réutilisables.

### 2.3.1 Auto Encapsulation des champs

**Présentation :** Dans le cas d'une classe contenant des variables privées, il est préférable d'utiliser des getters et setters à l'intérieure même de la classe pour accéder aux variables.

**Bénéfices :** En accédant indirectement aux variables, on opte pour une approche plus flexible, cela nous permet par exemple de produire des opérations quand une variable est "set" ou "get". Cela peut être fait très facilement en modifiant simplement le getter et setter de la variable en question. Utiliser les gettes et setters nous permet aussi de les redéfinir dans les sous-classes si un changement doit être fait dans les opérations de vérifications.

### 2.3.2 Passer du stockage par valeur en référence

**Présentation :** Nous pouvons stocker des objets par valeur ou par référence. Le premier nous permet d'avoir une image de l'objet à l'instant où il est sauvegardé et le deuxième stocke un "lien" qui nous permet d'accéder à l'objet et non pas une image. Si lorsque nous créons un programme, nous stockons un objet qui ne change pas ou très peu dans le temps nous pouvons le stocker par valeur en revanche si à l'avenir cette objet vient à se modifier plus souvent, il sera nécessaire de le stoker par référence.

**Bénéfices :** Utiliser les références permet de posséder les informations les plus récentes à propos d'un objet. C'est à dire que si un objet est modifié à un moment, si quelqu'un possède une référence sur l'objet, il aura accès immédiatement au changement.

**Inconvénient :** L'inconvénient majeur de ce refactoring est qu'il est compliqué à mettre en place.

**Technique inverse :** Il est possible de faire le refactoring dans le sens inverse dans le cas où l'objet change très peu au fil du temps. Il ne vaut donc pas le coup de mettre en place une référence dans ce cas là.

### 2.3.3 Remplacer les nombres magiques en constantes

**Présentation :** Un nombre magique est un nombre qui n'est pas stocker dans une variable et qui apparait dans une équation sans qu'on ne connaisse son utilité au premier coup d'œil. Il est très compliqué de modifier ces nombres magiques surtout s'ils apparaissent plusieurs fois dans le code.

**Comment faire :** La solution pour faire disparaître les nombres magiques et de rendre le code plus lisible est très simple. Il suffit de trouver toutes les occurrences de ces nombres magiques et de déclarer une constante qu'on utilisera à la place. Cette constante aura un nom adapté pour que l'on puisse comprendre rapidement ce qu'elle représente.

**Bénéfices :** Les constantes permettent de savoir facilement ce qu'elle représente. Il est beaucoup plus simple de changer la valeur d'une constante plutôt que de chercher partout dans le code.

### 2.3.4 Encapsulation de collection

**Présentation :** Dans le cas de l'utilisation d'une collection, il faut avoir en tête qu'il ne s'agit pas d'une simple variable qui nécessite un getter et un setter. Il faut la gérer différemment et créer des méthodes spécifiques pour la gestion de collection.

**Comment faire :** Pour traiter avec des collections, il faut un minimum de trois méthodes, la première étant la méthode "add". Cette méthode va permettre l'ajout d'un objet dans la collection en prenant uniquement l'objet à ajouter en paramètre.

La deuxième méthode est "remove", elle permet de supprimer un objet d'une collection en ne donnant que l'objet à effacer de la collection en paramètre.

La dernière est une simple méthode "get" qui va donner une copie de la collection pour que l'objet puisse être consulté sans pour autant pouvoir être modifié.

**Bénéfices :** Avec cette gestion de collection, on ne peut plus modifier une collection en récupérant l'objet à partir du getter.

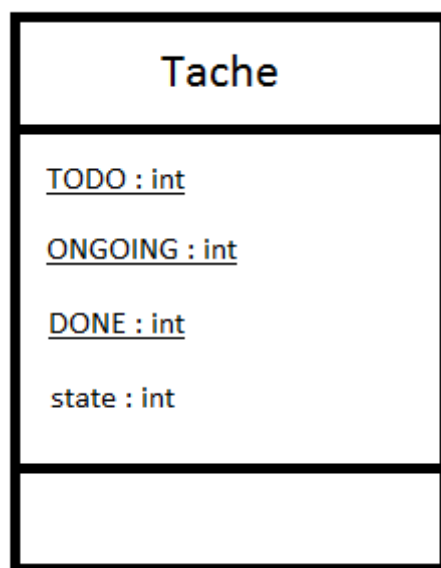
Les règles, s'il en a, pour ajouter des objets dans la collection seront toujours respecter puisqu'il faudra impérativement passer par la méthode add ou remove pour modifier la collection.

Cela permet aussi de rendre l'utilisation de collection plus simple.

### 2.3.5 Remplacer les Type Code

**Présentation :** Les Type Code sont des champs qui peuvent contenir des valeurs fixe définie par le développeur pour représenter quelque chose.

Dans l'exemple ci-dessous, on a une classe qui représente une tâche à faire, et elle contient une variable qui va représenter son état qui peut être soit "TODO", "ONGOING" ou "DONE". Ces trois états sont définies chacun par une valeur numérique. Il existe trois types de refactoring qui permettent chacun de remplacer les Type Code par des alternatives plus avantageuses.

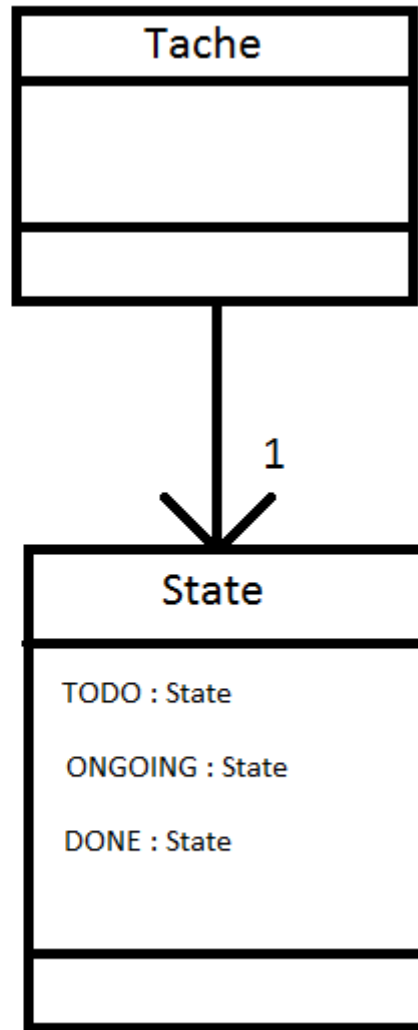


*Exemple de Type Code*

**Remplacement par une classe :** Il est possible de remplacer un Type Code par une classe de type Énumération.

Cela permet de ne plus utiliser de simple nombre qui ne sont pas forcément compréhensible à première vue alors que les énumérations sont facilement lisibles.

Le typage à l'aide d'une énumération va permettre de ne plus se soucier de la valeur des Type Code (Est-ce que le nombre rentré a bien une signification ?) ce qui permet de faire moins de gestion sur ces valeurs.

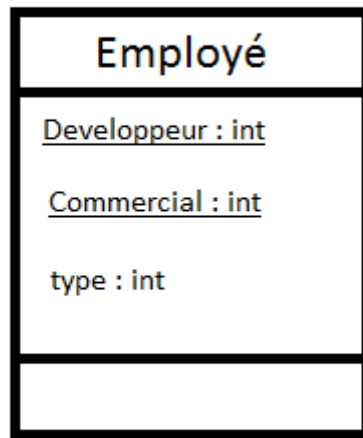


*Remplacement de Type Code à l'aide d'une classe*

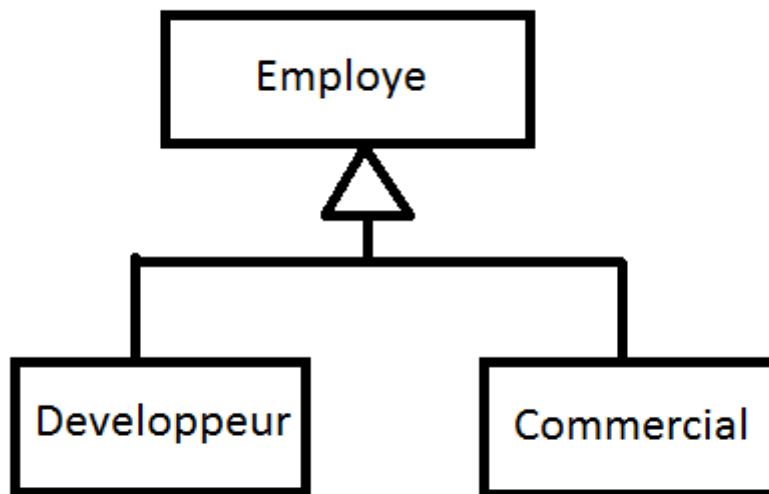
**Remplacement par une sous classe :** On peut remplacer les Type Code par des sous classe. A l'aide de ce procédé nous pouvons écrire des méthodes ou créer des champs spécifique selon le type de l'objet. Cette méthode permet aussi de rajouter très facilement de nouveau "type" en créant simplement une nouvelle sous classe. Il adhère aussi mieux au principe de responsabilité unique.

En revanche, le problème de cette approche est qu'on ne peut pas changer le type de l'objet facilement s'il venait à changer.

Il est possible de faire la technique inverse dans le cas où les sous classes diffère uniquement par les valeurs retour de les méthodes (ces valeurs étant des constantes). Garder des sous classes dans ce cas là, complexifie l'architecture pour un apport négligeable.



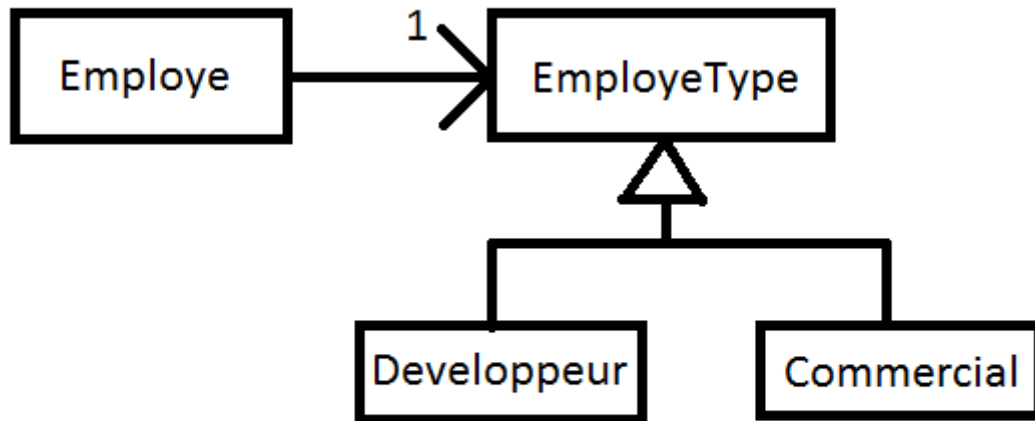
*Avant remplacement de Type Code à l'aide d'une sous classe*



*Après remplacement de Type Code à l'aide d'une sous classe*

**Remplacement par State/Strategy** Cette méthode est une alternative à la précédente dans le cas où le type de l'objet est soumis à des changement pendant sa durée de vie. Cette méthode utilise le pattern State/Strategy. Comme la précédente, il est simple

de rajouter une nouveau type si besoin sans avoir à modifier du code existant. L'exemple suivant est le même que le précédent.



*Après remplacement de Type Code à l'aide du pattern State/Strategy*

## 2.4 Simplifier les expressions conditionnels

Dans les programmes, il n'est pas rare de trouver des expressions conditionnelles qui possèdent une logique complexe avec beaucoup de condition. Ce type de refactoring va permettre de simplifier toutes ces expressions.

### 2.4.1 Décomposer les expressions conditionnelles

**Présentation :** Il nous arrive souvent dans nos programmes, d'avoir des conditions regroupant plusieurs condition. Le résultat étant une condition assez complexe à comprendre sans commentaire pour l'expliquer. La solution à ce problème est de déplacer le calcul de ces conditions dans des méthodes.

**Comment faire :** Pour ce faire, il faut utiliser la méthode de refactoring d'extraction de méthode sur le bloc conditionnel pour obtenir un simple appel de méthode avec un nom compréhensible.

**Bénéfices :** Le bénéfice majeur de cette technique est de permettre une relecture et une maintenance du code simplifier.

### 2.4.2 Remplacer les conditions imbriquées avec du polymorphisme

**Présentation :** Dans le cas où nous avons par exemple un switch qui va produire différent traitement selon le type d'un objet. Alors dans ce cas là, il sera intéressant de supprimer le switch pour produire des sous classes.

```
class Bird {  
    // ...  
    double getSpeed() {  
        switch (type) {  
            case EUROPEAN:  
                return getBaseSpeed();  
            case AFRICAN:  
                return getBaseSpeed() - getLoadFactor() * numberOfCoc  
            case NORWEGIAN_BLUE:  
                return (isNailed) ? 0 : getBaseSpeed(voltage);  
        }  
        throw new RuntimeException("Should be unreachable");  
    }  
}
```

*Avant refactoring [1]*

**Exemple :** Dans l'exemple, on est passé d'un switch qui calculait la vitesse d'un oiseau selon son type dans la classe "Bird". A une classe abstraite qui nécessite la redéfinition de la méthode de calcul de vitesse pour chaque sous classe soit obliger de la redéfinir.

```
abstract class Bird {
    // ...
    abstract double getSpeed();
}

class European extends Bird {
    double getSpeed() {
        return getBaseSpeed();
    }
}

class African extends Bird {
    double getSpeed() {
        return getBaseSpeed() - getLoadFactor() * numberOfCoconut;
    }
}

class NorwegianBlue extends Bird {
    double getSpeed() {
        return (isNailed) ? 0 : getBaseSpeed(voltage);
    }
}
```

*Après refactoring [1]*

**Bénéfices :** Dans cet exemple cela permettrait de rajouter des types d'oiseau simplement en créant une sous classe sans avoir à modifier une méthode déjà existante. On évite aussi des conditions switch ou autre très longue du fait qu'il y aurait beaucoup de type à gérer.

### 2.4.3 Introduire des assertions

**Présentation :** Une assertion est une condition qui doit être évaluée à vrai pour que le programme puisse continuer à fonctionner. Si une assertion renvoie faux alors le programme s'arrête immédiatement. Dans le cadre d'un programme qui nécessite absolument une variable, un objet ou n'importe quoi pour pouvoir fonctionner. Même si cette donnée est censée être présente à ce moment du programme, il est plus sûr de placer une assertion pour vérifier que cette donnée existe bien au moment venu.

**Bénéfices :** Placer des assertions permet de détecter des erreurs et permet d'arrêter des programmes qui risquent de faire des dégâts si on les laisse continuer alors que quelque



chose ne c'est pas déroulé comme prévue. Les assertions sont la plus part du temps utilisées dans les tests unitaires mais elles peuvent être utilisé dans nos programmes et se révéler très utiles.

## 2.5 Simplifier les appels de méthode

Ces techniques de refactoring ont pour but de simplifier l'appel de méthode ainsi que de rendre l'appel de méthode plus facile à comprendre.

### 2.5.1 Renommer une méthode

**Présentation :** Commençons cette partie par quelque chose de simple mais terriblement efficace, les noms de méthode.

Lorsque l'on code une méthode, il faut lui donner un nom qui permet de comprendre ce que la méthode fait sans avoir à lire une seule ligne de code. Il s'agit d'une règle de base en programmation mais elle n'est pas toujours respectée.

**Bénéfices :** L'avantage de bien nommer une méthode est d'améliorer la relecture de son propre code ainsi que grandement faciliter la future maintenance du code par quelqu'un d'autre.

### 2.5.2 Séparer les requêtes de questionnement et de modification

**Présentation :** Une méthode doit avoir une seule tâche à accomplir et non pas plusieurs. Et surtout si cette même méthode mêle opération de lecture et d'écriture. Dans cette méthode de refactoring, nous appliquons le pattern de "Command and Query Responsibility Segregation" qui nous dit qu'il faut séparer les opérations de lecture et d'écriture. Pour appliquer ce refactoring il faut simplement séparer la méthode en deux pour obtenir deux nouvelles méthodes, une qui récupère des données et l'autre qui modifie des données.

**Bénéfices :** Cette technique permet évidemment de pouvoir faire des lectures sans avoir forcément à modifier une donnée.

Le pattern "Command and Query Responsibility Segregation" nous permet de maximiser les performances, l'évolutivité ainsi que la sécurité.

### 2.5.3 Méthode paramétrée

**Présentation :** Parfois, il nous peut nous arriver d'écrire deux méthodes assez similaires qui ont un but commun mais qui le traitent avec des opérations ou valeurs qui diffèrent. Dans un cas similaire, il est conseillé de créer une seule méthode qui va regrouper les deux et prendre un paramètre pour savoir quel traitement appliquer.

```
function tenPercentRaise(aPerson) {  
  aPerson.salary = aPerson.salary.multiply(1.1);  
}  
function fivePercentRaise(aPerson) {  
  aPerson.salary = aPerson.salary.multiply(1.05);  
}
```



```
function raise(aPerson, factor) {  
  aPerson.salary = aPerson.salary.multiply(1 + factor);  
}
```

*Exemple de méthode paramétrée [4]*

**Bénéfices :** On obtient une seule méthode au lieu de deux très similaires, ce qui permet la suppression de la duplication de code.

A l'avenir, on a plus besoin de créer d'autres méthodes si une nouvelle version de la méthode est nécessaire comme une augmentation de sept pourcents en reprenant l'exemple.

**Technique inverse :** il existe une technique qui revient plus ou moins à faire l'inverse. Il s'agit de la méthode de remplacement de paramètre avec des méthodes explicites.

Dans ce cas, on a une méthode qui va pouvoir faire plusieurs traitements différents qui n'ont rien à avoir entre eux. La méthode sait quel traitement faire grâce à un des paramètres. On peut avoir une méthode "setValue" qui prend en paramètre une chaîne de caractère et une valeur. Si la chaîne vaut "prix" alors la méthode sauvegarde la valeur dans le prix et si la chaîne vaut "poids" alors la méthode va enregistrer la valeur dans la variable poids. Il serait donc préférable de faire du refactoring et de séparer les deux méthodes pour obtenir une méthode "setPrix" et une autre "setPoids". Ce qui rend le programme plus clair et intuitif.

## 2.5.4 Conserver l'objet entier

**Présentation :** Lorsqu'une méthode a besoin de variables qui sont contenues dans un objet, il est préférable d'envoyer l'objet entier en paramètre plutôt que d'envoyer uniquement les variables de l'objet.

**Bénéfices :** Le résultat est un code plus lisible car on a plus qu'un paramètre qui est l'objet contenant tous les anciens paramètres.

Un autre avantage est que si la méthode doit évoluer et a besoin d'une autre variable de l'objet, pas besoin d'aller modifier tous le code pour modifier l'appel de la méthode en rajoutant le nouveau paramètre. Cela rend le code plus facile à faire évoluer.

### 2.5.5 Ajouter des objets en paramètre

**Présentation :** Dans nos programmes, il peut arriver que l'on écrive plusieurs méthode utilisant exactement les mêmes paramètre. Le problème étant une duplication de paramètre ainsi que potentiellement une duplication de code à l'intérieur des méthodes en traitant les paramètres.

Dans ce cas, nous avons la possibilité de créer un objet qui va contenir les paramètres ainsi que des méthodes qui vont s'occuper du traitement de ces paramètres.

```
function amountInvoiced(startDate, endDate) {...}
function amountReceived(startDate, endDate) {...}
function amountOverdue(startDate, endDate) {...}
```



```
function amountInvoiced(aDateRange) {...}
function amountReceived(aDateRange) {...}
function amountOverdue(aDateRange) {...}
```

*Exemple de transformation de paramètre en objet [4]*

**Bénéfices :** L'avantage principal de cette méthode est de supprimer la duplication de code généré par le traitement identique des paramètres dans plusieurs méthodes.

Les paramètres sont aussi plus lisibles du fait qu'il ne reste plus qu'un seul objet avec un nom adapté pour une compréhension simple et efficace.

En revanche, ce refactoring n'est pas utile s'il ne sert uniquement à stocker les paramètres sans y ajouter des méthodes de traitement.

## 2.5.6 Remplacer les constructeurs par des méthode Factory

**Présentation :** Plaçons nous dans un cas où on veut que notre constructeur ne soit pas accessible par l'extérieur. On va alors devoir utiliser cette méthode de refactoring qui se base sur le pattern de factory.

**Comment faire :** Pour ce faire, il faut simplement créer une nouvelle méthode avec un nom adapté comme "createNomObjet", cette méthode va alors appelé elle même le constructeur et renvoyer une instance de l'objet demandé.

**Bénéfices :** Les méthodes de type Factory ne renvoie pas forcément une instance de l'objet dont elle fait partie. Cela peut avoir un grand avantage s'il faut renvoyer un sous classe car on peut utiliser cette méthode pour faire un traitement à l'aide de paramètre pour décider qu'elle sous classe renvoyer.

La méthode Factory peut avoir un nom plus approprié que celui d'un constructeur pour comprendre ce qu'elle fait.

On peut aussi l'utiliser pour renvoyer des instances déjà existante(Singleton), ce qui n'est pas possible avec un constructeur.

## 2.5.7 Remplacer les codes d'erreurs par des exceptions

s

## 2.5.8 Remplacer les exceptions par des tests

s

## **2.6 Faire face à la généralisation**

Dans cette partie, nous allons étudier des techniques permettant de déplacer des fonctionnalités dans la hiérarchie d'héritage de classes, à la création de nouvelles classes et d'interfaces.

### **2.6.1 Remonter les champs**

s

### **2.6.2 Remonter les méthodes**

s

### **2.6.3 Remonter le corps du constructeur**

s

### **2.6.4 Extraire une sous classe**

s

### **2.6.5 Extraire une super classe**

s

### **2.6.6 Extraire une interface**

s

### **2.6.7 Supprimer une sous classe**

s

### **2.6.8 Créer des template méthodes**

s

# Chapitre 3

## Outils de refactoring

### 3.1 Fonctionnalités d'IDE

Dans cette partie, je vais vous présenter les fonctionnalités de refactoring que l'IDE Eclipse propose à ces utilisateurs.

### 3.2 AutoRefactor

#### 3.2.1 Présentation du projet

Le projet AutoRefactor a été lancé par Jean-Noël Rouvignac. Il a décidé de se lancer dans ce projet car il était fatigué de devoir prendre trop de temps pour appliquer les mêmes nettoyages de code encore et encore. L'objectif de ce projet est de faciliter la maintenance, moderniser le code, rendre le code plus léger et compact et augmenter les performances des programmes. Il a commencé à travailler sur les expressions rationnelles pour retravailler toute la base du code, mais les faux positifs étaient trop nombreux.[8] Il a ensuite créé un greffon Eclipse (AutoRefactor) qui utilise l'API des Java Development Tools (Eclipse JDT) qui est l'API que Eclipse utilise pour faire du refactoring. Une première release du produit est sortie le 22 mars 2015 et plus récemment la version 1.2 est sortie (30 juin 2018).

#### 3.2.2 Fonctionnement du programme

Je vais maintenant vous présenter un algorithme simplifié de comment fonctionne AutoRefactor.

Le développeur choisit les règles de refactoring à appliquer puis le greffon prend la liste des refactorings.

- 1) Le fichier Java à analyser est parsé et produit un arbre syntaxique abstrait.

- 2) Pour chaque refactoring :
  - 1) Recherche des opportunités de refactoring en visitant l'arbre syntaxique abstrait.
  - 2) Génère les réécritures de code lorsqu'une opportunité de refactoring a été identifiée.
- 3) Lorsque tout l'arbre syntaxique abstrait a été visité, si des réécriture de code ont été générées :
  - 1) Alors, toutes les réécritures de code générées sont appliquées sur le fichier.
  - 2) Le fichier est sauvegardé.
  - 3) Boucle vers 1.
  - 4) Sinon, fin : il n'y a plus de refactoring possibles sur ce fichier.

Actuellement, tous les refactorings implémentés font du filtrage par motif et travaillent fichiers par fichiers.

### **3.2.3 Fonctionnalités**

s

### **3.2.4 Objectif futur**

Jean-Noël Rouvignac a pour objectif futur de réussir à construire des graphes de flot de contrôle pour pouvoir les analyser. Ceci lui permettrait d'écrire des refactorings comprenant les chemins d'exécution du code, comme le ferait un développeur qui lirait du code. En particulier, il deviendrait possible de réduire la portée des variables, comprendre quels chemins d'exécution du code sont morts (impossibles à atteindre).[8]  
Il aimerait développer une fonctionnalité d'extraction automatique de méthode pour simplifier les longues méthodes.

## **3.3 Les graphes de flots de contrôle**

Actuellement, les flots de contrôle ne sont pas utilisés pour faire du refactoring.



# Bibliographie

- [1] Refactoring techniques. <https://sourcemaking.com/refactoring/refactorings>.
- [2] Jean-Michel Doudoux. Le refactoring, Janvier 2007. <https://www.jmdoudoux.fr/java/dejae/chap009.htm>.
- [3] Romain Fallet. Le désenchantement du logiciel, Septembre 2018. <https://blog.romainfallet.fr/desenchantement-logiciel/>.
- [4] Martin Fowler. Catalog of refactoring. <https://refactoring.com/catalog/>.
- [5] Martin Fowler. *Refactoring : Improving the Design of Existing Code*. Addison-Wesley Professional, 1999.
- [6] Zoran Maksimovic. Refactoring with composed method pattern, Janvier 2019. <https://www.agile-code.com/blog/refactoring-with-composed-method-pattern/>.
- [7] Jean-Philippe Retailé. *Refactoring des applications JAVA/J2EE*. Eyrolles, 2005.
- [8] Jean-Noël Rouvignac. <https://github.com/JnRouvignac/AutoRefactor>.