École Polytechnique de Montréal

Département de génie informatique et génie logiciel

LOG1000 – Ingénierie logicielle

**Travail Pratique 5 : Restructuration de code source**

**Objectifs :**

* **Identifier** les mauvaises odeurs dans le code source (« bad smells »)nécessitant

une restructuration, sur plusieurs niveaux.

* **Restructurer** le code ayant des mauvaises odeurs en utilisant desrestructurations adéquates, et ce, en plusieurs phases consécutives.
* **Compiler et tester** le code restructuré après chaque phase pour valider laviabilité des nouvelles implémentations.

**Notes importantes :**

* Donnez des réponses courtes, claires et précises.
* Donnez votre réponse sous forme de liste quand cela est possible.
* Vérifier la lisibilité des captures d’écrans que vous allez mettre dans votre rapport.
* **Le rapport sera remis dans un dossier nommé TP5 dans votre répertoire Git le 12 avril avant midi (12h00). Il y aura une pénalité de 10% par jour de retard.**

**Répartition des points de l’évaluation [/80]:**

Respect des formats et consignes demandées pour la rédaction du rapport**. [/4]**

**Partie 1 :**

**E1) Une mauvaise odeur dans les attributs [/30]**

1. Il y a un groupe d’attributs qu’on pourrait regrouper sur une autre classe et on pourrait penser que la classe a trop de responsabilité, car son nombre d’attributs est élevé. [/2]

2) Extraire la classe. [/2]

3)string getChaineName();

string getChaineCodePostal();

string getChaineAddress();

Emission(string, string, string, string, string);

void associerChaine(string, string, string);

trouverEmission (string DB, string titre);

afficher();

[/3]

4) chaineName, chaineCodePostal, chaineAddress [/6]

5)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Étape | Description |
| 1 | Créer une classe | Créer une nouvelle classe chaine. |
| 2 | Définir et implémenter la nouvelle classe | Déplacer les méthodes et les attributs pertinents dans  La nouvelle classe. |

[/4]

6) [/6]

7) [/5]

8) [/2]

**E2) Une mauvaise odeur dans les méthodes [/20]**

1) [/2]

2) [/6]

3) [/6]

4) [/4]

5) [/2]

**E3) Utilisation des variables [/26]**

1) [/6]

2) [/3]

3) [/5]

4) [/5]

5) [/5]

6) [/2]

**Énoncé :**

**Partie 1 :**

Dans cet énoncé, vous devez identifier et restructurer les mauvaises odeurs présentes dans un programme C++ (dans le dossier **source**). Le groupe TVA a un composant logiciel qui permet de gérer ses émissions. Ce groupe a jugé que le code nécessite certaines restructurations, dans le but qu’il soit maintenable et fiable à long terme, et ainsi ils font appel à vous pour le restructurer.

Cette restructuration du code consiste à modifier la structure interne du logiciel pour le rendre plus facile à comprendre et à modifier, évidemment SANS changer son comportement observable !

* + Dans le logiciel, le fichier « main.cpp » permet de proposer à un utilisateur les opérations possibles qu’il peut effectuer, par exemple, ajouter et enregistrer une émission.
  + Les émissions sont gérées par la classe « Emission » qui est définie dans le fichier «Emission.h » et implémentée dans le fichier « Emission.cpp ».
  + Pour effectuer des tests sur le programme, donne une base de données enregistrée dans le fichier «DB.txt ».

La classe «Emission» a besoin d’être restructurée dans E1 et E2, tandis que E3 vise à restructurer la méthode « main ».

Pour plus de détails sur la restructuration du code, veuillez consulter le lien suivant : http://www.professeurs.polymtl.ca/michel.gagnon/Smells/

**E1) Une mauvaise odeur dans les attributs [/27]**

En examinant les attributs de la classe « Emission », vous pouvez remarquer qu’elle est faiblement cohésive, parce qu’il y a des attributs représentant des informations sur la chaîne et d’autres attributs qui représentent des informations sur une émission.

1) Expliquez pourquoi c’est une odeur grave. **[/2]**

2) Identifiez le nom de la restructuration nécessaire pour enlever cette odeur du code. **[/2]**

3) Identifiez les méthodes qui seront impactées par ce changement. **[/3]**

4) Identifiez les attributs qu’il faut modifier ou déplacer. **[/6]**

5) Identifiez les étapes que vous allez suivre pour restructurer cette odeur. Utilisez le même format du tableau ci‐dessous, dans lequel vous décomposez la restructuration globale en étapes plus simples. Il est important que vos tests fonctionnent après vos restructurations **[/4]**

|  |  |
| --- | --- |
| Étape | Description |
|  |  |

6) Restructurez le code source en modifiant/déplaçant les attributs de la question 4 et en modifiant les méthodes impactées (question 3). (Notez que vous avez le droit de créer une nouvelle classe en cas de besoin). Copiez la/les classe(s) modifiée(s) dans le rapport (le header et le cpp files). **[/6]**

7) Compilez et exécutez les tests unitaires fournis (/tests/…), veuillez ajouter des captures d’écrans des résultats de vos tests dans le rapport. **[/5]**

8) Faites un commit de votre code source, et une capture d’écran de ce commit dans le rapport (Le résultat de la commande « git add, commit, et push »). **[/2]**

**E2) Une mauvaise odeur dans les méthodes [/18]**

En examinant la méthode « TrouverEmission» de la classe « Emission.cpp » :

1) Identifiez le nom des deux odeurs graves et expliquez pourquoi ce sont des odeurs graves. **[/2]**

2) Planifiez, étape par étape, comment restructurer cette odeur, dans le même format du tableau de l’exercice E1. **[/6]**

3) Restructurez le code source de cette méthode. Copiez dans le rapport le nouveau code de la méthode, ainsi que d’autres méthodes si vous en créez des nouvelles ou si vous modifiez d’autres méthodes dans cette restructuration. **[/6]**

4) Compilez et exécutez les tests unitaires fournis (/tests/…), veuillez ajouter des captures d’écrans des résultats de vos tests dans le rapport. **[/4]**

5) Faites un commit de votre code source, et une capture d’écran de ce commit dans le rapport. **[/2]**

**E3) Utilisation des variables [/26]**

Afin d’améliorer la compréhension et la lisibilité du code, il est important de minimiser le span, la durée de vie et la portée des différentes variables :

1) Calculez le span, la durée de vie et la portée des variables « DBFile », « choix » et « emission » dans la méthode « main » dans « main.cpp ». Les lignes vides ne comptent pas ! **[/6]**

2) Interprétez les résultats, et trouvez la variable (parmi les trois citées en dessus) qui bénéficiera le plus de la restructuration. **[/3]**

3) Proposez des restructurations pour améliorer l’utilisation de cette variable, en utilisant le même format du tableau de l’exercice E1. **[/5]**

4) Effectuez cette restructuration dans la méthode « main ». Faites une capture d’écran (ou copiez le code) de votre nouveau code source. **[/5]**

5) Compilez et testez manuellement les opérations (de l’opération 0 à 4) de la méthode « main », veuillez prendre des captures d’écrans de vos tests. **[/5]**

6) Faites un commit de votre code source, et une capture d’écran de ce commit dans le rapport. **[/2]**