Binôme : Pierrick CHOVELON Julien TIRON

FIP 1A



Rapport Projet ToutAvis INF112

Formation d'ingénieur par partenariat

Version: 1

26 mai 2015



Contents

Introduction	3
Fiches tâches/temps	4
Diagramme de classes et diagrammes de séquences	6
Rapport d'audit	10
Rapport de recette	11
Bilan	18
Bilan général	20
A Fiches de tests	21

Introduction

Ce rapport a pour but de dresser un bilan le plus complet possible du projet fil rouge mené en INF112. Ce travail en binôme a pour but de nous faire découvrir les étapes d'un projet de développement logiciel de grande ampleur. Vous trouverez dans ce rapport les différentes informations concernant le projet ToutAvis et le travail que nous avons fourni pour le mener à bien. Vous trouverez dans chaque section quelques explications permettant de mieux comprendre notre démarche.

Le rapport présente tout d'abord l'investissement en temps dans le projet ainsi que les chiffres représentatifs du développement. Ensuite, nous présenterons la structure de notre logiciel grâce aux diagrammes de classes et de séquences. Enfin, nous dresserons le bilan du projet grâce aux différents rapports d'audit et de recette.

Fiche tâches/temps

Séance	Temps passé en P.H	Temps passé hors séance en P.H	Détails de l'activités
BE1	2x3h	0	Rédaction du CdCF
BE2	2x3h	2x2h	Rédaction de la stratégie de validation, de la fiche de tests et codage des tests
BE3	2x3h	2x1h	Élaboration dia- grammes
TP1	2x3h	2x1h	Javadoc et début codage
TP2	2x3h	2x2h + 1h	Codage des méthodes et des tests
TP3	2x3h	2x4h	Ajout de la fonc- tionnalité «noter un avi»
TP4	2x3h	2x3h	Mise à jour du code de la moyenne en prenant en compte le karma du membre
TP5	2x3h	2x2h	Modification de code selon les remarques du groupe qui à fait la relecture
TP6	2x3h	2x1h + 3h	Modifications minimes du code et ajout infor- mation dans la javadoc
Total : 90 <i>P</i> . <i>H</i>	54	36	

■ Productivité en lignes de code source :

La métrique de notre projet remonte que nous avons écrit 945 lignes de code pour le package *avis* (sans les tests ni les commentaires). En estimant avoir travaillé 90 heures, nous arrivons à $\frac{945}{90}=10.5$ lignes de codes par heure pour deux personnes. Ainsi un membre du binôme a écrit 5 lignes par heure de travail.

• Résultat financier de l'exercice :

En partant du principe que le cout de revient d'une heure de travail d'un ingénieur junior s'élève à 60€ et que le projet a nécessité 90 heures de travail, nous chiffrons le coût de notre activité à 5400€.

• Coût de la facturation du projet au client :

Nous décidons de facturer le coût du projet plus une marge de 20% au client (marge décidé

$$5220 + 5220 * \frac{20}{100} = 6264 \in$$

au préalable avec le client). $5220+5220*\frac{20}{100}=6264{\small \in}$ Ce prix comprend la réalisation et la livraison du lot 1 et 2 de ToutAvis. Ces lots sont conformes avec le cahier des charges établi par le client.

Diagramme de classes et diagrammes de séquences

Vous trouverez dans les pages suivantes, les 3 diagrammes qui nous ont été demandés.

Nous avons essayé de faire un diagramme de classe le plus simple possible pour facilité la compréhension de la structure du projet pour des personnes extérieur à celui-ci. Certaines méthodes déclarées en *private* n'apparaissent pas ici (caprises de eUML). Elles se trouvent néanmoins dans la javadoc et dans les annexes.

Le diagramme de séquence de reviewOpinion (Fig. 2) peut sembler trop simple. Nous avons choisi de ne représenter que le cas de fonctionnement normal (i.e les données passées en paramêtres sont valides).

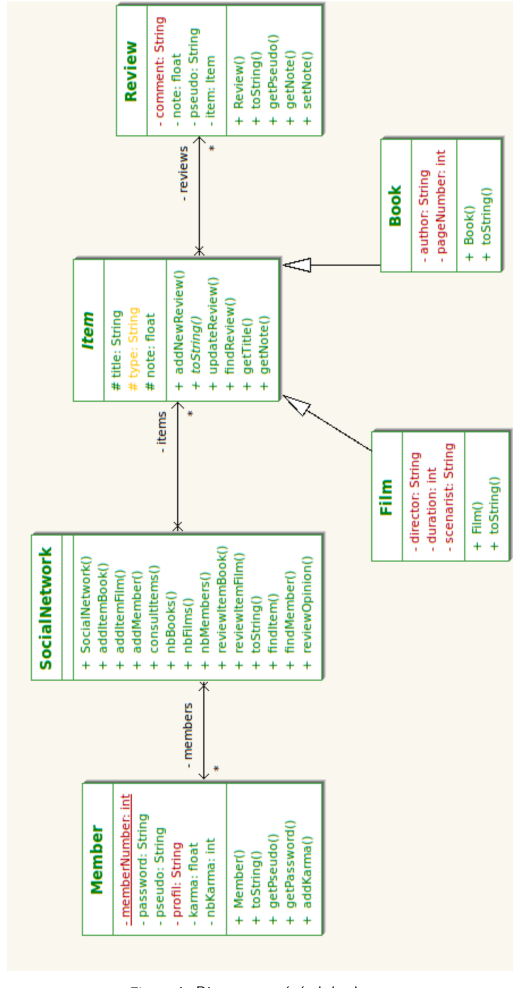


Figure 1: Diagramme général de classes

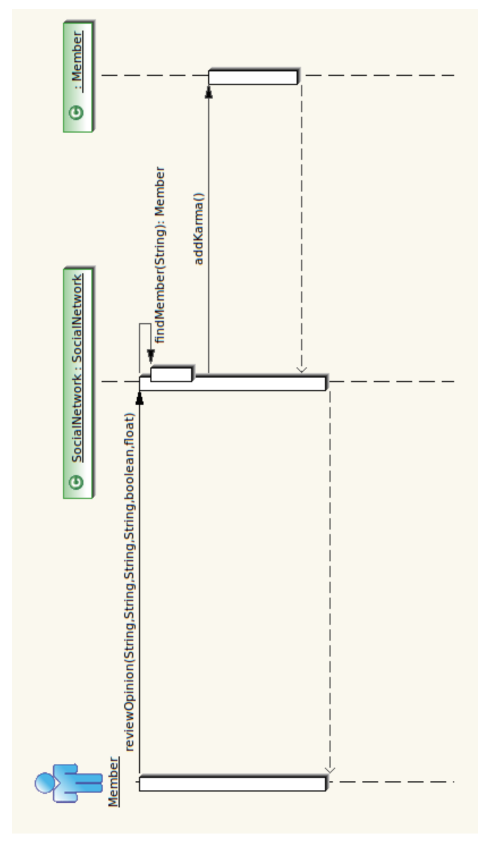


Figure 2: Diagramme de séquence de reviewOpinion

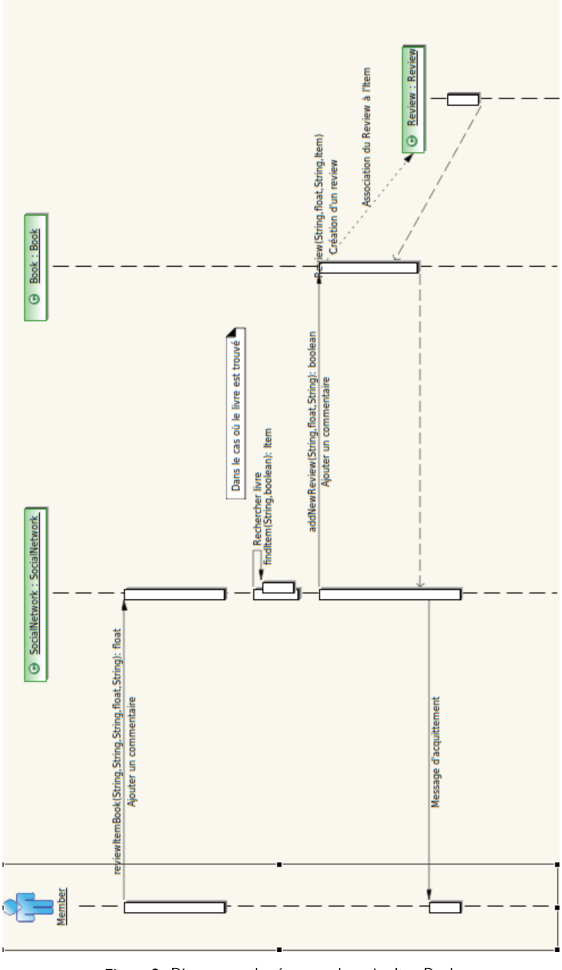


Figure 3: Diagramme de séquence de reviewItemBook

Rapport d'audit

Le rapport d'audit effectué par un autre binôme nous a amené à changer notre code. Au total, se sont 8 remarques qui nous ont été faites. 7 d'entre elles concernaient un problème de fond et 1 un problème de forme. Nous avons acceptés 7 remarques pertinentes. La remarque que nous avons refusée n'était qu'une mauvaise compréhension d'un commentaire de test.

La remarque de forme était très pertinente. En effet, le problème remonté était que nous utilisions toujours les mêmes conditions pour tester la validité des paramêtres donnés (*pseudo*, *password*, etc). Le copier-coller, rendant la tâche facile, nous à permis de réutiliser les conditions des blocs *if* aisément. Cependant, il est plus claire et efficace de créer des fonctions qui renvoient *true* ou *false* selon un paramêtre donné. Ainsi, s'il faut modifier la manière dont est testé le *password* par exemple, il suffit de modifier la fonction. Toutes les conditions utilisant cette fonction seront donc à jour, contrairement à la méthode que nous avions utilisée.

Les autres remarques, bien que pertinentes, n'étaient pas très graves et relevaient la plupart du temps de petits détails.

Rapport de recette

Nombre de	Tests	Tests	Tests	Tests	Anomalies	Anomalies
tests prévus	passés	OK	Non OK	NS	majeures	mineures
8	8	8	0	0	0	1

ſ	NI /	IIC I	D/ li i	C ::/
l	Numéro	Identification du test	Résultats	Gravité
	1	Test en environnement	OK, pas d'erreur, mais	Mineure
		«prestataire» : avec	il n'est pas possible de	
		instructions du fichier	tester le lot2 depuis	
		«alire».	l'IHM	
ĺ	2	TestsInitialisation	ok	RAS
ĺ	3	TestsAddMember	ok	RAS
ĺ	4	TestsAddItemFilm	ok	RAS
ĺ	5	TestsAddItemBook	ok	RAS
ĺ	6	TestsReviewItemFilm	ok	RAS
ĺ	7	TestsReviewItemBook	ok	RAS
Ì	8	TestsReviewOpinion	ok	RAS

Lors de cette recette, aucune erreur importante n'a été relevée par le binôme client. Aucune modification n'a donc été apportée. Le fait que nos tests, ainsi que les tests du binôme client, ne relèvent aucune erreur nous permet donc de s'assurer de la conformité de notre livrable par rapport au cahier des charges.

Ci-dessous les fiches de tests du binôme correcteur.

Objectif du test : éprouver la méthode addItemFilm sur les cas d'anomalie. Vérification de la levée de l'exception BadEntry lors de l'utilisation de AddItemFilm « avec des paramètres d'entrées incorrects ». **Pour rappel** : Les 5 cas de levée de l'exception BadEntry par la méthode addItemFilm prévus dans l'API sont :

- Si le pseudo n'est pas instancié ou a moins de 1 caractère autre que des espaces.
- Si le password n'est pas instancié ou a moins de 4 caractères autres que des leadings or traling blanks.
- Si le titre n'est pas instancié ou a moins de 1 caractère autre que des espaces.
- Si le genre n'est pas instancié.
- Si le réalisateur n'est pas instancié.
- Si le scénariste n'est pas instancié.
- Si la durée n'est pas positive

Description (scénario) :

- Instanciation d'un Social Network
- 1.1 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre un pseudo non instancié.
- 1.2 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre un pseudo ne contenant que des espaces.
- 1.3 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre un titre non instancié.
- 1.4 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre un titre ne contenant moins d'un caractère autres que des leadings or traling blanks.
- 1.5 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre un genre non instancié.
- 1.6 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre un réalisateur non instancié.
- 1.7 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre un scénariste non instancié.
- 1.8 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre une durée négative.

Résultats attendus : Dans les 8 cas d'utilisations de AddItemFilm, l'exception BadEntry doit être levée. De plus, après la levée de l'exception BadEntry lors de l'utilisation de AddItemFilm, le nombre de films doit rester identique au nombre de Film avant l'utilisation de AddItemFilm.

Résultats observés :

Les 8 cas d'utilisation lèvent bien une exception BadEntry comme prévu, le nombre de films n'a pas été modifié.

Conclusion:

Les tests sont concluants, l'application respecte le CdC.

Figure 4: Fiche de tests numéro 3

Objectif du test : éprouver la méthode AddItemFilm sur les cas de fonctionnement standard.

- But principal : Vérification de l'ajout d'un nouvel item de film après l'utilisation de AddItemFilm après un fonctionnement « avec des paramètres d'entrées corrects ».
- Buts secondaires :
 - Vérification de la levée d'exception NotMember par la méthode AddItemFilm dans tous les cas prévu dans l'API.
 - Vérification de la levée d'exception ItemFilmAlreadyExists par la méthode AddItem-Film dans tous les cas prévu dans l'API.

Description (scénario):

- Instanciation d'un Social Network
- 2.1 Utilisation de AddItemFilm pour l'ajout de plusieurs Item « avec des paramètres d'entrées corrects »
- 2.2 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre un pseudo non existant.
- 2.3 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre un couple login/password non cohérent.
- 2.4 Utilisation de AddItemFilm avec en paramètre un item film de même titre déjà présent (mais avec des leadings et trailings blanks).

Résultats attendus :

L'ajout d'item de Film « avec des paramètres d'entrée corrects » ne doit pas lever d'exception, le nombre d'items de Film après ces ajouts doit avoir augmenté en conséquence. Dans les 2 utilisations suivantes de AddItemFilm, l'exception NotMember doit être levée. Dans la dernière utilisation, l'exception ItemFilmAlreadyExists doit être levée.

De plus, après la levée de ces deux exceptions, le nombre d'items de Film doit rester identique au nombre d'items de Film avant l'appel de la fonction AddItemFilm.

Résultats observés :

Les résultats sont en concordance avec ce qui était attendu.

Conclusion:

Le code respecte le CdC.

Figure 5: Fiche de test numéro 4

Objectif du test : éprouver la méthode reviewOpinion sur les cas d'anomalie. Vérification de la levée de l'exception BadEntry lors de l'utilisation de reviewOpinion « avec des paramètres d'entrées incorrects ». Pour rappel : Les 5 cas de levée de l'exception BadEntry par la méthode reviewOpinion prévus dans l'API sont :

- Si le pseudo n'est pas instancié ou a moins de 1 caractère autre que des espaces.
- Si le password n'est pas instancié ou a moins de 4 caractères autres que des leadings or trailing blanks.
- Si le titre n'est pas instancié ou a moins de 1 caractère autre que des espaces.
- Si le genre n'est pas instancié.
- Si le réalisateur n'est pas instancié.
- Si le scénariste n'est pas instancié.
- Si la durée n'est pas positive.

Description (scénario):

- Instanciation d'un Social Network
- 1.1 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre un pseudo non instancié.
- 1.2 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre un pseudo ne contenant que des espaces.
- 1.3 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre un titre non instancié.
- 1.4 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre un titre ne contenant moins d'un caractère autres que des leadings or traling blanks.
- 1.5 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre un genre non instancié.
- 1.6 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre un réalisateur non instancié.
- 1.7 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre un scénariste non instancié.
- 1.8 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre une durée négative.

Résultats attendus :

Dans les 8 cas d'utilisations de ReviewOpinion, l'exception BadEntry doit être levée. De plus, après la levée de l'exception BadEntry lors de l'utilisation de ReviewOpinion, le nombre de films doit rester identique au nombre de Film avant l'utilisation de ReviewOpinion.

Résultats observés :

Les exceptions sont levées correctement.

Conclusion:

Le CdC est respecté.

Figure 6: Fiche de test numéro 11

Objectif du test : éprouver la méthode reviewOpinion sur les cas de fonctionnement standard. **But principal :** vérification de l'ajout d'une opinion après l'utilisation de reviewOpinion avec des paramètres d'entrée corrects.

But secondaire : vérification des levées des exception Notltem, NotMember.

Description (scénario) :

- Instanciation d'un Social Network
- Utilisation de addMember pour l'ajout de plusieurs membres avec paramètres d'entrées corrects.
- Utilisation de addItemBook pour l'ajout de deux Items Book.
- Utilisation de addItemFilm pour l'ajout d'un Item Film.
- Utilisation de ReviewltemBook pour création d'une opinion sur les deux items Book.
- Utilisation de ReviewItemFilm pour création d'une opinion sur l'Item Film.
- 1.1 Utilisation de ReviewOpinion avec paramètres d'entrée corrects pour review des trois items crées.
- 1.2 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre un Membre inexistant.
- 1.3 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre un titre d' Item inexistant.
- 1.4 Utilisation de ReviewOpinion avec en paramètre un pseudo de « reviewer » inexistant.

Résultats attendus :

Dans les 3 derniers cas d'utilisations de ReviewOpinion, les exceptions Notltem et NotMember doivent être levées. L'utilisation standard de ReviewOpinion doit modifier le karma de l'auteur de la review pour l'item concerné.

Résultats observés :

Les résultats observés sont conformes.

Conclusion:

Le code respecte le CdC.

Figure 7: Fiche de test numéro 12

Objectif du test : éprouver la méthode reviewltemFilm sur les cas d'anomalie. Vérification de la levée de l'exception BadEntry lors de l'utilisation de reviewltemFilm « avec des paramètres d'entrées incorrects ». **Pour rappel :** Les 5 cas de levée de l'exception BadEntry par la méthode reviewltemFilm prévus dans l'API sont :

- Si le pseudo n'est pas instancié ou a moins de 1 caractère autre que des espaces.
- Si le password n'est pas instancié ou a moins de 4 caractères autres que des leadings or traling blanks.
- Si le titre n'est pas instancié ou a moins de 1 caractère autre que des espaces.
- Si la note n'est pas comprise entre 0.0 et 5.0
- Si le commentaire n'est pas instancié.

Description (scénario) :

- Instanciation d'un Social Network
- Instanciation de trois utilisateurs
- Instanciation de trois films
- 1.1 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un pseudo non instancié.
- 1.2 Utilisation de reviewltemFilm avec en paramètre un pseudo ne contenant que des espaces.
- 1.3 Utilisation de reviewltemFilm avec en paramètre un password non instancié.
- 1.4 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un password contenant moins de 4 caractères autres que des leading et trailing blanks.
- 1.5 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un titre non instancié.
- 1.6 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un titre ne contenant que des espaces .
- 1.7 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre une note négative
- 1.8 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre une note supérieure à 5.0
- 1.9 Utilisation de reviewltemFilm avec en paramètre un commentaire non instancié.

Résultats attendus : Dans les 9 cas d'utilisations de reviewItemFilm, l'exception BadEntry doit être levée. De plus, après la levée de l'exception BadEntry lors de l'utilisation de reviewItemFilm, le nombre de films doit rester identique au nombre de Film avant l'utilisation de reviewItemFilm.

Résultats observés : Résultats conformes.

Conclusion: CdC respecté.

Figure 8: Fiche de test numéro 5

Objectif du test : éprouver la méthode reviewltemFilm sur les cas de fonctionnement standard.

- But principal: Vérification de l'ajout ou de la mise à jour d'une opinion concernant l'item film après l'utilisation de reviewItemFilm après un fonctionnement «avec des paramètres d'entrées corrects ».
- Buts secondaires : Vérification de la levée d'exception NotMember par la méthode reviewItemFilm dans tous les cas prévus dans l'API.
- Vérification de la levée d'exception NotItem par la méthode reviewItemFilm dans tous les cas prévu dans l'API.

Description (scénario) :

- Instanciation d'un Social Network
- 2.1 Utilisation de reviewltemFilm pour l'ajout de plusieurs opinions « avec des paramètres d'entrées corrects »
- 2.2 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un pseudo non existant.
- 2.3 Utilisation de reviewltemFilm avec en paramètre un couple login/password non cohérent.
- 2.4 Utilisation de reviewltemFilm avec en paramètre un item film de titre inexistant.

Résultats attendus :

L'ajout d'une opinion sur un Film « avec des paramètres d'entrées corrects» ne doit pas lever d'exception. La nouvelle opinion saisie constitue la mise à jour de l'opinion. Dans les 2 utilisations suivantes de reviewltemFilm, l'exception NotMember doit être levée. Dans la dernière utilisation, l'exception NotItem doit être levée. De plus, après la levée de ces deux exceptions, l'opinion du membre concernant l'item film, existante ou pas, doit être identique à l'opinion avant l'appel de la fonction reviewltemFilm.

Résultats observés : Les résultats sont conformes.

Conclusion : Le CdC est respecté.

Figure 9: Fiche de test numéro 6

Bilan

Le livrable remis du logiciel ToutAvis comprend le lot 1 et 2. Le code est simple et efficace (nombre de lignes de code<1000) tout en respectant toutes les exigences du cahier des charges. Cette simplicité permet également au logiciel de remplir les critères de rendement.

Comme expliqué précedemment, la relecture croisée a été très bénéfique à notre programme. Beaucoup d'améliorations ont été apportées à la suite de ce retour. Il a permis à un autre binôme de donner un nouveau regard sur notre code et de détecter des détails auxquels nous n'avions pas pensé. Ci-dessous, la liste des améliorations apportées à la suite du rapport d'audit:

- Suppression de la méthode getPassword() remplacée par une méthode interne au membre pour respecter l'encapsulation et protéger la donnée.
- Dans reviewOpinion(), ajout d'une vérification pour confirmer que le membre a bien commenté l'item.
- Rempacement des tests pour lever les exceptions par des fonctions qui permettent de mettre à jour très facilement le code.
- mise à jour de certains commentaires dans le code pour le rendre plus lisible.

La recette n'ayant remonté aucun défaut, il n'y a pas eu de modification ultérieure au rapport de recette. Le logiciel ToutAvis est donc totalement fonctionnel. Quelques améliorations non-présentes dans le cahier des charges peuvent toute fois encore être ajoutées.

Fonction	Pourcentage de validité	Améliorations possibles
addMember	100%	RAS
addItemFilm	100%	RAS
addItemBook	100%	RAS
reviewItemFilm	100%	RAS
reviewItemBook	100%	RAS
ReviewOpinion	80%	système de notation à améliorer(un utilisateur peut noter un même membre sur plusieurs commen-
		taires)

Figure 10: Bilan fonctionnel du produit livré

Passons maintenant au bilan non fonctionnel du projet. Pour évaluer le rendement de notre programme, nous avons codé une classe *TestEfficient* qui permet de mesurer le temps d'exécution des méthodes clés du projet (i.e celles utilisées directement par l'IHM). Ces méthodes sont appelées au sein d'un *SocialNetwork* contenant 500 membres et 5000 items. Cidessous un exemple de code écrit :

Listing 1: Code de rendement d'une fonction

```
double duree;
<u>2</u>
     //Timer
     double start;
     {\tt start} = {\tt System.nanoTime()};
<u>6</u>
     try{
               sn.addMember("toto", "password", "nouveau membre");
     }
8
9
     catch(BadEntry e)
     {
<u>10</u>
               {\tt System.out.println("BadEntry");}
<u>11</u>
12
     catch(MemberAlreadyExists e)
<u>13</u>
<u>14</u>
     System.out.println("MemberAlreadyExists");
<u>15</u>
<u>16</u>
     duree = System.nanoTime() - start;
<u>17</u>
      \textbf{System.out.println("Duree pour ajouter un nouveau membre : "+duree/1000000000 + " secondes \n"); } \\
18
<u>19</u>
```

Les résultats obtenus suivants sont tout-à-fait concluant et respectent le cahier des charges.

Listing 2: Resultats obtenus

```
Duree pour ajouter un nouveau membre: 8.0896E-5 secondes
Duree pour ajouter un film: 3.88864E-4 secondes
Duree pour ajouter un livre: 0.001121024 secondes
Duree pour rechercher un item: 0.001814016 secondes
Duree pour ajouter un avis sur un Film: 0.00116992 secondes
Duree pour ajouter un avis sur un Book: 0.001432064 secondes
Duree pour ajouter un opinion(karma) a un membre: 0.001236992 secondes
```

Bilan général

Pour dresser un bilan général du travail réalisé, nous pouvons tout d'abord dire que nous avons réussi à s'organiser au sein du binôme pour se répartir au mieu les tâches. De plus, l'utilisation de solution de «versioning» à grandement facilité le partage et la mise en commun du code.

• Quels sont les points faibles et les points forts de votre livrable ?

Le livrable que nous proposons est, d'une part, simple à comprendre grâce à la javadoc et, d'autre part, fidèle au cahier des charges grâce notamment à la batterie de tests effectués sur celui-ci. En plus des tests «classiques» sur les méthodes et les classes qui vont être utilisées, nous avons effectués des tests de rendement sur l'utilisation de celle-ci.

Le livrable que nous proposons est, d'une part, simple à comprendre grâce à la javadoc et, d'autre part, fidèle au cahier des charges grâce notamment à la batterie de tests effectués sur celui-ci. En plus des tests «classiques» sur les méthodes et les classes qui vont être utilisées, nous avons effectués des tests de rendement sur l'utilisation de celles-ci.

• Si c'était à refaire, que changerions-nous, le cas échéant, dans notre démarche de conception-réalisation ?

Pour reprendre la remarque relevée lors du rapport d'audit, nous pouvons dire qu'une des erreurs que nous avons faite a été de commencer le codage des méthodes trop rapidement. En soit, le premier code proposé n'était pas mauvais, mais il n'était pas correctement structuré. En effet, un temps de réflexion au préalable, sur les fonctions et les conditions qui allaient être appelées fréquement, nous aurait permis de gagner du temps en fin de projet.

• Quels sont les avantages et inconvénients trouvés dans la démarche de conception en W ?

La démarche de conception en W nous a permis d'améliorer notre programme comparé à la version initiale. Contrairement à un cycle en V, le cycle en W nous a permis d'avoir une vision extérieure sur le travail réalisé. Ces remarques ont été crutiales pour rendre notre code plus facile à modifier et à mettre à jour. Cependant un cycle en spirale aurait permis grâce à un plus grand nombre d'itérations de créer un logiciel plus complexe et robuste. Le principale obstacle qui nous a empêché de travailler de cette manière a été l'investissement en temps nécessaire à l'application d'une telle méthode.

La conception en W possède quelques avantages, comme par exemple le fait, qu'en suivant ce cycle, nous sommes obligés de passer du temps sur l'analyse et sur la conception. Le temps passé lors de ces deux phases nous a permit de s'assurer que la phase de réalisation n'allait pas être vaine, et que ce que nous allions faire correspondrait bien à la demande. De plus, les phases de tests (unitaires et d'intégration) permettent de valider au fur et à mesure les différentes parties du projet.

Appendix A Fiches de tests