

16 Décembre 2014

Document 3 : Langage avancé de programmation



RPG - The Epic School Adventure

Table des matières

1	Introduction	4
2	Diagramme UML	5
2.1	Package PPersonnage	5
3	Nécessité pour la fonctionnalité	6
4	Notre jeu étapes par étapes	7
5	Documentation du package	9
6	Description de la stratégie de validation	10
7	Difficultés rencontrées	11
8	Conclusion	11

TODO

1. Un document word comprenant :
 - (a) Une page de garde (noms, prénoms, class, titre du projet, un screenshot du projet, année académique).
 - (b) Une introduction où vous présentez votre projet.
 - (c) Le diagramme UML des classes OO que vous avez (ou un extrait intéressant).
 - (d) Un texte expliquant tout ce qui est nécessaire pour que votre projet fonctionne (modification du path, driver à installer et dans ce cas les fournir, ...).
 - (e) Quelques screenshots de votre projet (idéalement pour illustrer des passages de votre travail – donc vous ne faites pas un titre screenshot mais vous en mettez là où c'est utile).
 - (f) Le code source (ou un extrait représentatif) documenté du package principal de l'application (+fichier package-info.java).
 - (g) La documentation du package principal (fichiers html générés par la javadoc).
 - (h) Une description de votre stratégie de validation.
 - (i) Une conclusion : que vous a apporté ce projet, quelles ont été les difficultés rencontrées, comment peut-on l'améliorer.
2. Tous vos codes sources et tests unitaires (le projet eclipse).
3. Le fichier JAR de votre application.

1 Introduction

C'est dans une petite bourgade au plein centre du monde que j'attire votre attention... Tout a commencé dans les environs de Louvain-La-Neuve, en amont d'un lac, vide depuis un bon moment.

Une journée bien trop remplie...Trois heures de suite à écouter, un seul et même orateur parler de concepts et de notions cabalistiques. Un challenge que seuls peu, arrivent à endurer sans piquer du nez! C'est dans cette ambiance somnolente, cet environnement âpre que débute l'aventure héroïque de nos deux programmeurs! Dans cette pièce sombre et petite, où planent pêle-mêle, des effluves de transpirations, de cigarettes et de parfums... Ils s'imaginent un idéal, où leurs héros seraient des rois devant leurs misérables vies... Ils braveraient les démons et survivraient à ce monde hostile!

C'est tout naturellement que le projet pris la forme d'un Jeu de Rôle. Tâche complexe, ardue du fait des nombreux facteurs, éléments à prendre en compte. C'est dans cette épreuve qu'ils se sont lancés.

L'expédition de notre héros sera-t-elle un succès? Serez vous capable de l'aider dans cette tâche complexe? Parviendrez vous à l'amener au bout de son chemin?Serez vous assez fort pour les aider?

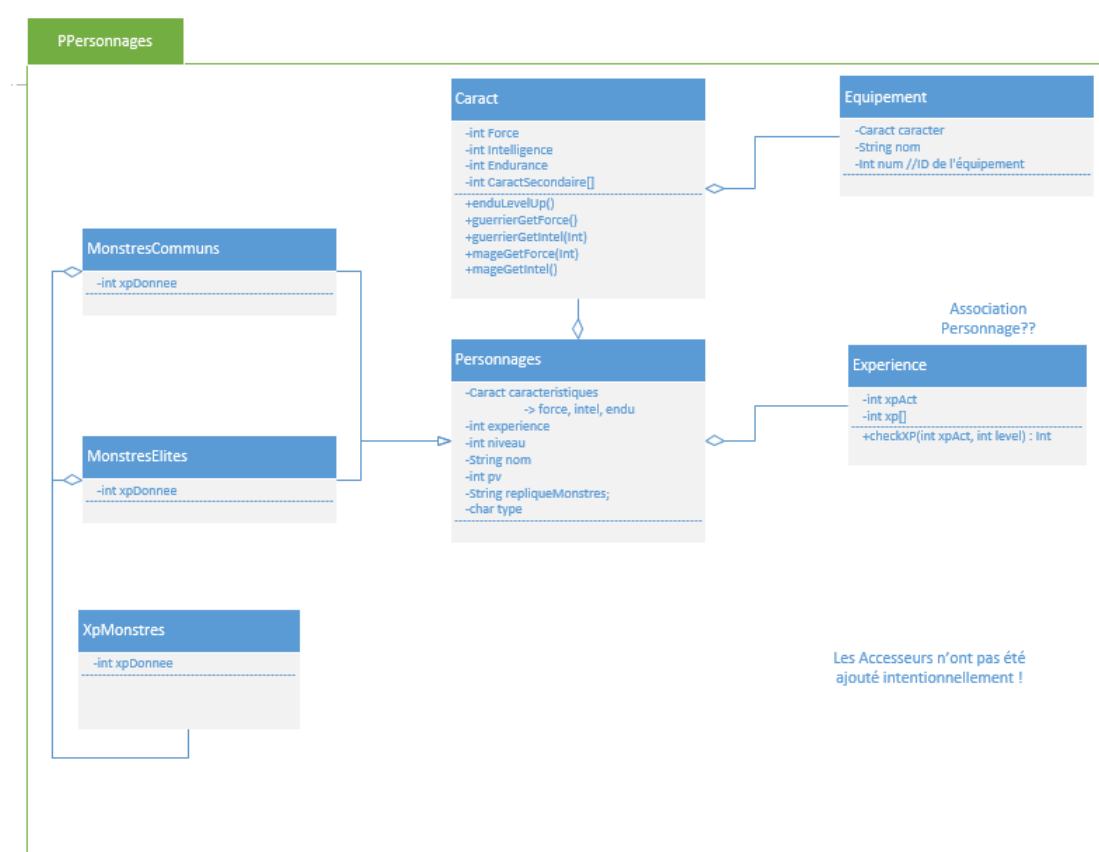
Réussirez-vous à arrêter toutes les menaces auxquels vous serez confrontés? Si oui, suivez nous, arpentez vous dans ces contrées dangereuse et devenez protecteur des faibles et des opprimés!

2 Diagramme UML

Le diagramme UML des classes OO que vous avez (ou un extrait intéressant).

2.1 Package PPersonnage

Dans ce package est compris tout ce qui constitue et gère les personnages

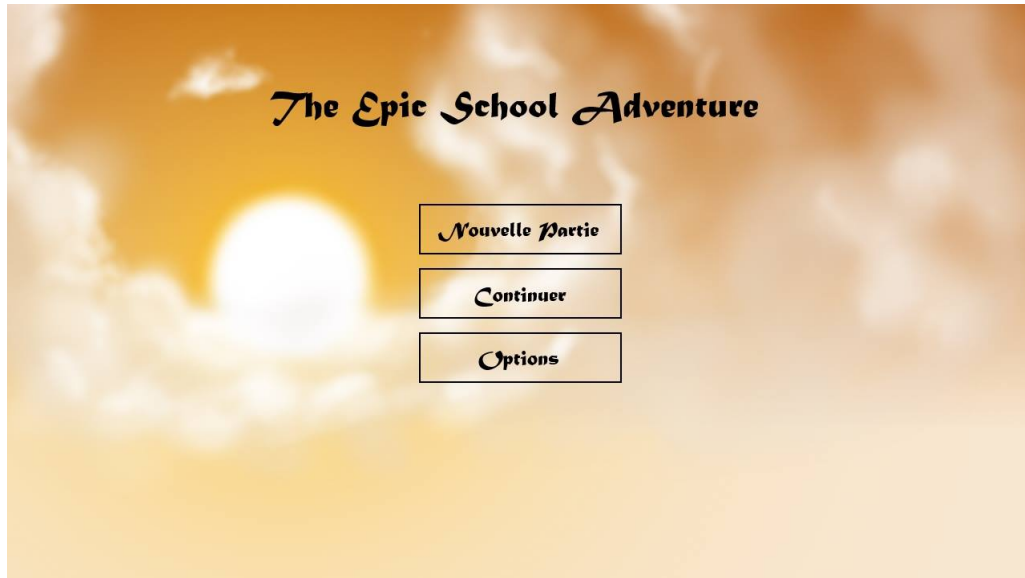


3 Nécessité pour la fonctionnalité

Un texte expliquant tout ce qui est nécessaire pour que votre projet fonctionne (modification du path, driver à installer et dans ce cas les fournir, ...).

4 Notre jeu étapes par étapes

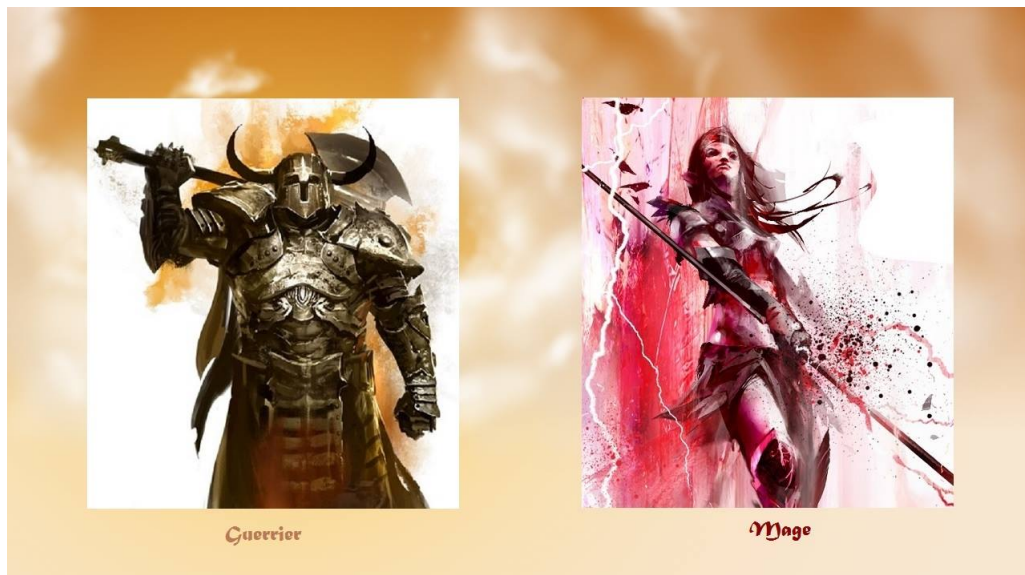
En double cliquant sur le fichier JAR, le jeu se lance en plein écran, vous laissant apercevoir un magnifique écran de démarrage :



Sur cette image, trois boutons sont présents :

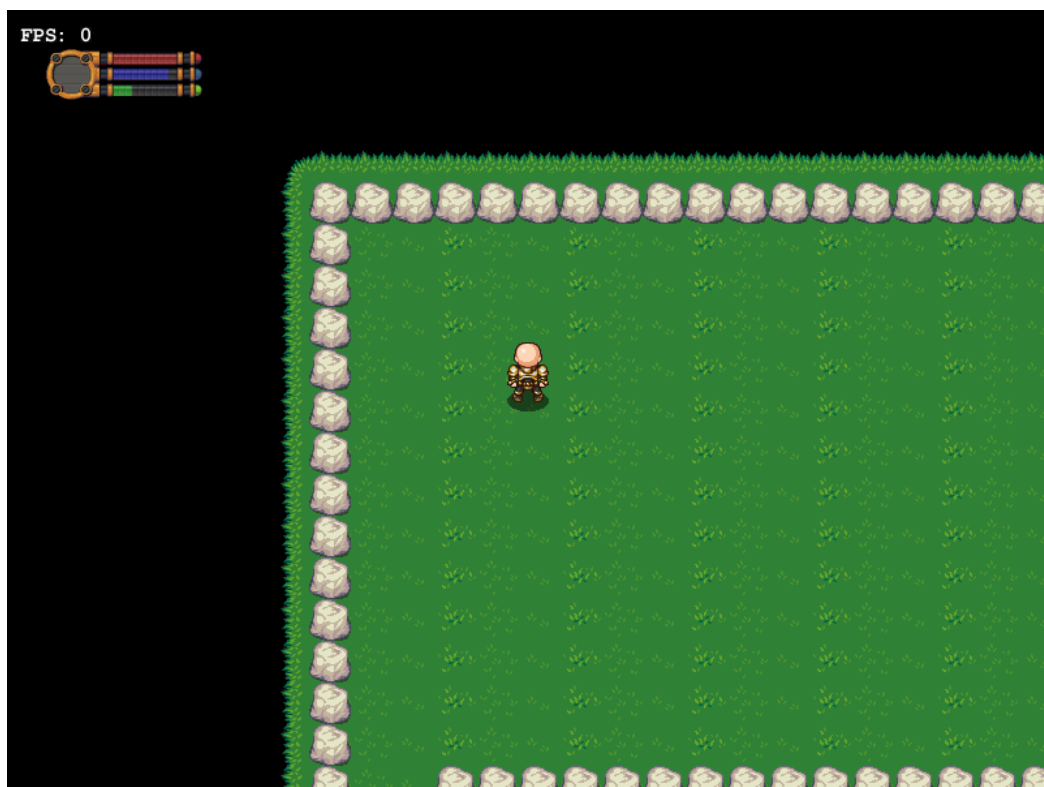
1. Le bouton de création d'une Nouvelle Partie.
2. La bouton permettant de Continuer la partie en cours.
3. Un bouton pour changer les options.

En cliquant sur "Nouvelle Partie", un écran de sélection de personnage apparaît :



Vous cliquez sur le personnage que vous souhaitez jouer, lui entrez un Pseudo et le jeu commence :

Comme vous pouvez le constater, le guerrier apparait dans le coin supérieur gauche de la carte, celle-ci délimitée par les petits cailloux que vous ne pourriez, bien entendu, pas traverser ;) !



En se baladant dans la prairie, celui ci va se heurter à des rencontres inattendues ou notre champion va devoir vendre chèrement sa peau !

Nous ne dévoilerons pas la suite, à vous de la découvrir !

Bonne chance dans cet univers rempli de monstres sanguinaires !

5 Documentation du package

La documentation du package principal (fichiers html générés par la javadoc).

6 Description de la stratégie de validation

Tout d'abord, nous avons commencé par parler ensemble de ce que nous voulions comme éléments dans notre jeu : quel personnage, quel spécificité lui donner, quels adversaires, quels possibilités d'actions...Nous avons rassemblé le tout sur une feuille en un semblant de diagramme UML.

Après avoir laissé mûrir le projet dans notre réflexion, nous avons fait un schéma UML complet et nous avons commencé à réfléchir à la structure de la base de données devant accueillir les données relatives à notre jeu. Nous avons alors attaqué l'implémentation du jeu.

7 Difficultés rencontrées

La première difficulté pour nous était d'appréhender le problème de conception de notre jeu. Quels éléments intégrer (monstres de différents types ? Leur permettre de sortir des répliques ? Implémenter un système d'équipements ?), comment les intégrer, comment séparer tout ces éléments logique en classes...

Rapidement suivi par nos débuts avec les interfaces graphiques. D'abord, nous sommes partis sur une interface plus simple utilisant les libraires swing, sur le conseil d'un camarade, nous nous sommes redirigés vers les librairies Slick2d qui facilitent grandement l'implémentation de jeu en 2D.

Pour Slick2d, la difficulté résidait d'abord dans le fait qu'on utilisait des classes écrites par d'autres et dont on ne voit pas toujours le code...

L'habitude venant avec la pratique, ce problème s'est rapidement résolu pour la plupart des cas. Vient ensuite une bêtise qui nous a fait perdre beaucoup de temps : Slick2d « réinvente » Java. Pour indiquer un chemin vers une image, un fichier de musique, il faut commencer par le nom du dossier / du fichier lui-même alors qu'habituellement, on indique le début d'un chemin par un « / ».

Autre perte de temps, les coordonnées des objets sont calculées à partir du coin inférieur gauche de l'écran, et non à partir du coin supérieur gauche...

Les classes que nous avons utilisés dans Slick2d nous ont permis de créer un jeu basé sur des états, ceux-ci déterminant chacun un écran et une étape de jeu.

8 Conclusion

Une conclusion : que vous a apporté ce projet, quelles ont été les difficultés rencontrées, comment peut-on l'améliorer.

<http://www.lirmm.fr/~coletta/TER/Rapport-TER.pdf>

Exemple de conclusion (pg 27 / 29)

J'AJOUTE JUSTE DES IDEES : MODIFIABLE AS FUCK

Nous avons réalisé, dans le cadre du cours de un jeu de type RPG ayant comme principal sujet l'EPHEC et ses étudiants. Les monstres communs seront des étudiants fictifs des différentes sections de l'EPHEC (à savoir : Comptabilité, Commercial, Business, Droit, Marketing). Les monstres élités seront des professeurs fictifs de la section TI de Louvain-La-Neuve. Martin adorait l'idée d'un RPG, étant tous les deux des joueurs de RPG, nous nous sommes lancés très vite dans l'idée.

Malgré quelques difficultés à cerner le problème initial, nous avons perseverer pour parvenir au jeu actuel.

Après plus de 2 ans à faire des "petits programmes" sans grand intérêt, enfin nous apprenons et réalisons un programme entier ! Il s'agit d'un grand progrès qui nous aura maintenu motivé jusqu'au bout !

Si notre programme rencontre du succès, nous pourrions imaginer le développer plus en profondeur en ajoutant par exemple, l'utilisation d'équipement, lâché par les monstres, qui boosterait les caractéristiques du héros

Ce projet nous a permis d'appliquer toutes les connaissances apprises lors de nos deux années à l'EPHEC...

Sources

△ Nous ne nous sommes pas préoccupés, dans le cadre de ce projet des éventuels droits d'auteurs.

Il est aussi important de préciser que les images ont été redimensionnées et parfois coupées pour les besoins de ce projet.

Bibliographie :

- Les bibliothèques de l'université de Louvain-La-Neuve. (2013) *Rédiger une bibliographie au format APA*. Lien du PDF sur : http://www.uclouvain.be/cps/ucl/doc/bpsp/documents/Bibliographie_APA_F_13doi.pdf, consultée le 13 décembre 2014.
- Pharmacritique. (2009). *Le rapport de l'IGAS donne une idée des conflits d'intérêts financiers des médecins travaillant pour l'industrie et des intérêts autres qui biaisent la recherche médicale*. En ligne sur <http://pharmacritique.20minutes-blogs.fr/archive/2009/02/07/le-rapport-de-l-igas-nous-donne-une-idee-des-conflits-d-inte.html>, consultée le 10 décembre 2014.
- La pub de tropicalboy. (2006). *Royal Canin*. En ligne sur <http://mapubamoi.canalblog.com/archives/2006/04/13/1694142.html>, consultée le 10 décembre 2014.
- Le devoir, libre de penser. (2007). *Les caricatures de Garnotte*. En ligne sur <http://www.ledevoir.com/galleries-photos/les-caricatures-de-garnotte/71304>, consultée le 10 décembre 2014.
- Les experts Denjean associés. (2014). *Quiz : Quel professionnel comptable êtes-vous ?* En ligne sur <http://www.les-experts-denjean-associes.com/test-quel-genre-dexpert-comptable-etes-vous/>, consultée le 10 décembre 2014.
- Funny Art Pictures. (2008). *Ultimate Attraction*. En ligne sur <http://www.funnyartpictures.com/pics-funny-stuff/?images/midsize/signs-ads/ultimate-attraction.jpg>, consultée le 10 décembre 2014.
- GoPixPic. (Date inconnue). *Games Returns In the Guild Wars 2...* En ligne sur http://www.gopixpic.com/640/-games-returns-in-the-guild-wars-2-warrior-classes/http://guides*gamepressure*com/guildwars2/gfx/word/978182984*jpg/, consultée le 1 décembre 2014.
- Guild Wars 2 - Profession - Élémentaliste. (Date inconnue entre 2010 et 2014). *Fond d'écran - Élémentaliste*. En ligne sur <https://www.guildwars2.com/fr/the-game/professions/elementalist/>
- Color picker with high precision and contrast test. (Date inconnue) *Color picker*. En ligne sur <http://colorizer.org/>, consultée le 1 décembre 2014.
- OpenClassrooms. (Date inconnue). *Apprenez à programmer en Java - Positionner des boutons*. En ligne sur <http://openclassrooms.com/courses/apprenez-a-programmer-en-java/positionner-des-boutons>
- Wikipédia. (Dernière modification le 10 décembre 2014). *Noms de couleur du Web*. En ligne sur http://fr.wikipedia.org/wiki/Couleurs_du_Web.
- Apprendre Java - Cours et exercices. (2011). *Les interfaces graphiques en Java*. En ligne sur <http://www.infres.enst.fr/~hudry/coursJava/interSwing/index.html>
- Open Game Art. (Date inconnue) *Morning Sunrise Background*. En ligne sur <http://opengameart.org/content/morning-sunrise-background>
- Shionn : :blog() - Be a geek. (Date inconnue). *Tutoriels slick 2D*. En ligne sur <http://www.shionn.org/tutoriels-slick-2d>