

# Rapport de Projet

Projet sur la création

d'un jeu-vidéo sous base Java



# SOMMAIRE

## Table des matières

Introduction	3
But du projet	3
Un point de vue large	3
De façon plus concrète	3
Partie Théorique	4
Globalement	4
Etre	4
Monstre	5
Humain	5
Type de Monstre	6
Type de PJ	6
Combat	7

## Introduction

Nous avons décidé de choisir, comme projet, la création d'un jeu-vidéo de type RPG car il coïncidait entre nos deux points de vues. Comme cette année, nous avons débuté l'animation avec le JavaFx, nous avons opté pour utiliser le langage Java pour pouvoir mettre à bien nos idées.

## But du projet

### Un point de vue large

Le but de ce projet est, donc, comme son nom le fait comprendre la création d'un jeu-vidéo.

Nous avons pour objectif de faire un jeu-vidéo avec trois étapes différentes. La première sera un combat basique entre l'équipe de personnages, que le joueur va contrôler, et une équipe de monstres qui est géré de façon "aléatoire". La deuxième partie consistera en un puzzle-game, c'est-à-dire, une partie où les statistiques des personnages n'étaient pas nécessaires à la bonne réussite de la partie mais les capacités que le joueur (celui qui commande les personnages) a pour résoudre l'énigme qui va se présenter devant lui. La dernière partie sera, de nouveau, un combat mais cette fois-ci il s'agira d'un combat de boss, soit un combat contre une entité d'un calibre supérieur à celui des monstres dans la première phase.

### De façon plus concrète

Le jeu-vidéo va se baser dans un open-world, c'est-à-dire, un univers sans "limite" où le joueur peut visiter le monde de long en large sans but direct, ce qui a pour conséquence de devoir créer une map monde (l'endroit où le joueur va se déplacer) assez grande et diversifiée pour éviter quelconque ressenti de redondance. Cette map monde devrait être composée de plusieurs composantes.

Il y aura bien évidemment des villages, où le joueur pourra remettre les capacités vitales de ses personnages à leur maximum, le joueur pourra également acheter de nouveaux équipements pour que ses personnages se voient être attribués de nouvelles capacités et/ou statistiques et les villageois auront la possibilité de donner des quêtes secondaires au joueur pour que celui-ci puisse continuer de progresser en dehors des combats.

Une autre composante de la map monde serait les donjons, dans ceux-ci nous allons avoir la partie phare de notre projet, les combats. Les combats seront générés aléatoirement, ceux-ci ne seront donc pas prévus à certaines positions où le joueur se déplacera, à la place le joueur aura de plus en plus de chances de tomber face à des ennemis au fur et à mesure de ses déplacements. Les donjons offriront des récompenses au joueur à leur complétion. Nous pourrions trouver des coffres dans lesquels des objets uniques seront potentiellement obtenable.

## Partie Théorique

### Globalement

Comme dit précédemment, dans la partie théorique, nous avons décidé de créer trois packages pour séparer les êtres, les items et les combats.

Le package des êtres va constituer tout ce que le joueur va contrôler, affronter ou, bien encore, interagir avec.

Dans le cas du package des items, les classes composant ce package correspondront aux éléments qui seront rattachés au personnage et qui les aideront aux combats.

Finalement, le dernier package est celui des combats. Celui-ci va permettre de définir comment un combat se déroule, comment les dégâts sont infligés ou reçus.

Tandis que certaines classes ont été créées, certaines ne seront pas utilisées, comme par exemple, les classes dans le package Item.

### Package Etre

Tout d'abord, nous avons commencé par la création des classes dans l'ordre. Nous avons créé la classe `Etre_vivant` qui va regrouper les statistiques que tout être vivant va posséder. Celles-ci sont séparées en 2 groupes, celles qui vont permettre de calculer les compétences et celles qui regroupent les capacités vitales.

Pour le calcul des compétences, nous avons, donc, 4 notions de base, l'attaque, la magie, l'esprit et l'armure. L'attaque va permettre de calculer les dégâts infligés grâce à une attaque physique. La magie va permettre de calculer, principalement, une attaque si celle-ci est magique mais également de faire part aux calculs d'un soin. L'esprit fait lui aussi part au calcul d'un soin et comme la magie est une statistique à double utilisation car elle permet, également, de calculer, avec l'armure, le bouclier qu'un personnage va se créer s'il choisit de se défendre.

Pour les capacités vitales, nous avons deux statistiques les points de vie (hp) et les points de mana (mp). Que cela soit les points de vie ou bien les points de mana, nous avons deux paramètres différents les `hp_max` et les `hp`, et, les `mp_max` et les `mp`.

Les `hp` et les `mp` permettent de calculer combien de vie (ou de mana) un être vivant a au moment présent. Si ces paramètres tombent à 0, cela veut dire qu'ils sont soit à court de points de vie, c'est-à-dire K.O. ou sans mana, donc qu'ils ne pourront plus utiliser de compétences nécessitant de points de mana.

Les `hp_max` et `mp_max`, eux, ne servent pas spécialement, ils forment plus une barrière pour éviter qu'un soin ne permette aux personnages d'avoir plus d'hp (mp) que possible, par exemple, un Tank avec 60 `hp_max` et 45 `hp` qui reçoit un soin de 20, ne recevra qu'un soin de 15 qu'à sa limite d'un `hp` qui correspond aux `hp_max` n'est que supérieur de 15 à ces `hp`, ce qui aura pour effet que la quantité de soin ne pourra être donnée à son plein potentiel.

Par la suite, nous avons utilisé beaucoup d'héritage qui est l'un des points forts de Java et l'une des principales raisons pour laquelle nous avons utilisé ce langage. En-dessous de la classe des `Etre_vivants`, nous avons fondé deux sous-classes qui sont la classe `Humain` et la classe `Monstre`.

## Monstre

La classe `Monstre` va donc regrouper tout ce qui est de proche ou de loin liés aux monstres, comme son nom l'indique. Cette classe fille à la classe `Etre_vivant` sert principalement de paliers à la création des classes pour chaque type de monstres sur lesquels nous nous attarderons plus tard. Cette classe n'a que deux paramètres un paramètre `id` qui permet de différencier tous les monstres les uns des autres par exemple, deux loups seront distincts par le biais de ce paramètre. En plus de l'`id`, nous avons le paramètre `exp_gagne`, celui-ci aura une valeur différente pour chaque type de monstre tué au cours d'un combat. Elle sera, donc, utilisée dans la classe `Combat`.

Pour en finir avec la classe `Monstre`, nous avons la fonction `calcul_competence` qui retourne soit les dégâts, soit le soin, soit le bouclier que le monstre va faire. Ces compétences sont calculées directement avec les statistiques que le monstre possède. Nous avons essayé de rendre les calculs les plus corrects possibles pour éviter que les dégâts soient trop énormes ou bien même que le bouclier soit lui aussi trop grand pour les personnages du joueur puissent faire des dégâts aux monstres.

## Humain

La classe `Humain` n'a pas grand intérêt dans le cas présent car elle est censé être la séparation entre les PNJ (entités non-jouable, par exemple, un villageois) et les PJ (entités jouables, ce que le joueur contrôle) mais étant donné que nous n'avons pas fait la gestion des items, la partie des PNJ n'est donc pas faite. Nous passons directement à l'explication de la classe `PJ`.

Comme dans la classe `Monstre`, nous retrouvons des paramètres liés à l'expérience. Mais dans ce cas-ci, les PJ pourront les utiliser et non les distribuer lors de combats. Nous avons trois paramètres en rapport avec l'expérience que sont l'`exp`, l'`exp_limit` et le `lvl`. Les paramètres `exp` et `exp_limit` interagissent comme les `hp`, l'`exp` est l'expérience actuelle d'un personnage alors que l'`exp_limit` est l'expérience nécessaire pour pouvoir augmenter de niveau (`lvl`). La conséquence sera visible par la suite dans les classes des types de PJ.

De nouveau, nous retrouvons la fonction `calcul_competence`, mais dans ce cas-ci, le calcul n'est pas juste fait sur les statistiques des personnages, le calcul est aussi basé sur les attaques des personnages qui est une map dans cette même classe mais qui est initialisé dans les classes de types de PJ.

## Type de Monstre

Pour le projet, nous avons décidé de choisir quatre type de monstres qui ont chacun une statistiques plus forte que les autres. Les quatre type de monstres sont le squelette qui aura comme

statistique principale l'armure, le loup sera plus orienté dégâts physique, la sorcière comme bien entendu aura la plus grande magie et finalement, la licorne qui sera celle avec le plus d'esprit.

Chaque classe de type de monstre ne sont pas si différentes les unes des autres, les seuls changements se feront sur le constructeur utilisé qui changera la répartition des statistiques.

## Type de PJ

Comme pour les types de monstres, peu de choses sont modifiées entre chaque type de PJ.

Contrairement aux monstres, les personnages ont leurs statistiques initialisées grâce à la fonction `attributionStats`, celle-ci est différente selon le type de PJ. Pour donner un peu de hasard à l'attribution des statistiques, nous avons décidé d'utiliser la fonction `Math.random` entre deux valeurs pour chacun des paramètres.

Ensuite, nous avons créé la fonction `levelUp`, encore une fois, nous y avons mis un peu d'aléatoire. Le principe de level up est que lorsque le niveau d'un personnage augmente, le personnage voit certaines de ses statistiques augmenter de façon aléatoire. Nous avons donc décidé de simuler un lancer de dé pour pouvoir augmenter les statistiques totales d'un personnage d'un certain montant. Pour faire en sorte que l'augmentation de niveau ne soit pas trop rapide, à chaque fois qu'un personnage augmente de niveau, l'expérience limite est multipliée par la fonction exponentielle ( $e$ ) soit à peu près 2,7.

Les statistiques qui sont augmentées sont dépendantes de la classe du personnage.

Vu que nous n'avons pas encore dit qu'elle classe existait, nous allons les citer. En premier, nous avons le CaC, soit un personnage qui est orienté dégâts physiques, le Tank qui va avoir plus d'armure que les autres, le Sorcier comme la sorcière aura plus de magie que les autres, et finalement le Prêtre, qui a des affinités la capacité de pouvoir soigner ses alliés.

Pour finir avec les classes du package `Etre`, il reste une dernière fonction dans les classes de types de PJ, il s'agit de `creationAttaques()`, cette fonction est ce qui montre le plus l'affinité des personnages par rapport à quelle capacité ils vont utiliser lors d'un combat, par exemple, même si un Sorcier et un Prêtre avait les mêmes statistiques de magie et d'esprit, le Prêtre aura toujours une plus grande capacité de Soin que le Mage et le Mage fera plus de dégâts magiques que le Prêtre.

## Combat

Maintenant, que le package `Etre` est passé, le plus gros package de la partie théorique reste à décrire. Le package `Combat` n'a qu'une seule classe mais pas des moindres car c'est autour de cette classe que notre projet se repose. La classe `Combat` n'a que deux paramètres qui sont deux `LinkedList` pour regrouper les alliés (personnage du joueur) et les ennemis (monstres rencontrés).

Il y a donc deux fonctions pour ajouter/enlever des éléments des listes.

Les fonctions suivantes seront les plus importantes dans la partie théorique.

Premièrement, on va utiliser plusieurs boucles pour pouvoir continuer le combat tant que l'un des deux côtés n'a pas été battu. La première boucle globale regarde si les listes sont vides ou pas.

A l'intérieur de cette grande boucle, on y retrouve deux boucles pour faire jouer le joueur et faire tourner les monstres. Dans le tour du joueur, on demande au joueur quelle capacité il veut utiliser avec quel personnage. Tout dépendant de quelle capacité utilisée, une fonction différente va être utilisée. Dans le cas d'une attaque, nous allons nous diriger vers la fonction `deroulementCombatAttaque(J/M)`, cette fonction va calculer les dégâts infligés à un monstre ou joueur. Les dégâts sont calculés par rapport aux fonctions `calcul_competence` vu précédemment, et par rapport à l'armure s'il s'agit d'une attaque physique, ou à l'esprit, s'il s'agit d'une attaque magique. Dans le cas où l'armure ou l'esprit est supérieur à l'attaque ou la magie de façon respective, le cas des dégâts est divisés par 2, pour rendre les statistiques défensives plus importantes que juste faire un bouclier. A ne pas oublier, si la personne ciblée a un bouclier, alors la valeur du bouclier va être soustraite aux dégâts normalement infligés. Si la capacité utilisée est un soin, on va se diriger vers les fonctions `deroulementCombatSoin(J/M)` qui va soigner l'allié choisit jusqu'à la limite des `hp_max` de la cible. Finalement, si la capacité choisit est un bouclier, le personnage ayant utilisé cette capacité va voir augmenter son bouclier en fonction de son armure et de son esprit.