

Projet Logiciel Transversal

Fodus

Table des Matières

I	Objectif.....	4
I.A	Présentation générale	4
I.B	Règles du jeu.....	5
I.C	Conception Logiciel	5
II	Description et conception des états	5
II.A	Description des états	5
II.B	Conception logiciel.....	9
II.C	Conception logiciel : extension pour le rendu	11
II.D	Conception logiciel : extension pour le moteur de jeu.....	11
II.E	Ressources.....	11
III	Rendu : Stratégie et Conception.....	11
III.A	Stratégie de rendu d'un état.....	11
III.B	Conception logiciel.....	11
III.C	Conception logiciel : extension pour les animations.....	11
III.D	Ressources.....	11
III.E	Exemple de rendu.....	11
IV	Règles de changement d'états et moteur de jeu.....	11
IV.A	Horloge globale	11
IV.B	Changements extérieurs	11
IV.C	Changements autonomes	11
IV.D	Conception logiciel.....	11
IV.E	Conception logiciel : extension pour l'IA	11
IV.F	Conception logiciel : extension pour la parallélisation.....	11
V	Intelligence Artificielle.....	11
V.A	Stratégies.....	12
V.A.1	Intelligence minimale	12
V.A.2	Intelligence basée sur des heuristiques.....	12

V.A.3	Intelligence basée sur les arbres de recherche	12
V.B	Conception logiciel.....	12
V.C	Conception logiciel : extension pour l'IA composée	12
V.D	Conception logiciel : extension pour IA avancée	12
V.E	Conception logiciel : extension pour la parallélisation.....	12
VI	Modularisation.....	12
VI.A	Organisation des modules	12
VI.A.1	Répartition sur différents threads.....	12
VI.A.2	Répartition sur différentes machines.....	12
VI.B	12
VI.C	Conception logiciel.....	12
VI.D	Conception logiciel : extension réseau	12
VI.E	Conception logiciel : client Android	12

Table des Illustrations

Figure 1 : Dofus	4
Figure 2 : Machine à état décrivant le déroulement du jeu.....	9
Figure 3 : Diagramme de classe d'état pour la phase de combat	10
Figure 4: Diagramme de classe d'état pour la phase d'exploration.....	10

I Objectif

I.A Présentation générale

L'objectif de ce projet est la réalisation d'un jeu type « tactical RPG » (système de combat similaire à Dofus).



Figure 1 : Dofus

Dofus est doté de 2 mécanismes de jeu : la phase d'exploration, et la phase de combat. Nous allons nous inspirer de la phase de combat, avec une phase d'exploration propre à notre jeu et son univers.

I.B Règles du jeu

Contexte

Le joueur incarne le stagiaire du nécromancien d'un donjon : il lui a confié la tâche de nettoyer les salles du donjon après le passage d'aventuriers.

Le joueur va donc affronter des monstres survivants, ainsi que potentiellement des aventuriers perdus. Mais étant un stagiaire, il ne peut combattre directement et il doit invoquer des serviteurs mort-vivants pour combattre à sa place ; Il peut également corrompre les monstres et les aventuriers, qui changeront de camp et combattront pour lui : mais certains aventuriers pourront également corrompre des monstres pour les rallier à leur camp.

Le jeu sera constitué d'une première phase dite d'exploration. Dans cette phase du jeu, le joueur sélectionne une zone de jeu sur laquelle combattre.

Lorsqu'une zone de combat est choisie, le jeu passe en mode combat : il s'agit là d'un combat au tour par tour, où le joueur affronte les monstres et/ou les aventuriers de la zone. Le joueur se déplace comme tout autre personnage (monstres et aventuriers), mais ne peut les attaquer (mais peut se faire attaquer) : il ne peut que corrompre les autres personnages pour les rallier à son camp et invoquer des minions pour l'aider. Un combat est gagné quand tous les monstres sont vaincus, un combat est perdu quand le personnage principal du joueur est mort.

Le jeu possède un système d'expérience où le joueur sera récompensé à la fin de ses combats victorieux ; il pourra gagner de niveau après un certain nombre de points d'expériences, et se verra gratifier d'amélioration de caractéristiques et de compétences.

I.C Conception Logiciel

II Description et conception des états

II.A Description des états

Le jeu se divise en deux grandes parties : la partie exploration et la partie combat. La partie exploration consiste en une carte générale du donjon où l'on peut se déplacer de section en section. Une suite de mission demande au personnage de se rendre successivement dans différentes zones indiquées. Une fois arrivé dans ces zones le combat se lance, et l'on passe à la seconde phase du jeu.

Le combat se passe dans une zone divisée en cases sur laquelle se trouvent le personnage principal et un certain nombre d'ennemis. L'objectif de chaque combat est de tuer tous les ennemis présents, tandis qu'une défaite à lieu si le personnage du joueur meurt. Les commandes se font au tour par tour, d'abord le personnage du joueur, puis les ennemis. Chaque tour le joueur peut effectuer un déplacement puis une action, de même pour chaque adversaire.

Partie combat :

Etat :

Représente l'état du combat à un instant précis. On y trouve ainsi une liste de tous les éléments du combat, que ce soit des éléments fixes comme des cases ou des personnages mobiles. On y trouve également la taille de la zone de combat.

Les éléments "case" et "personnage" possèdent tous les deux les attributs "posX" et "posY" représentant leur position sur la grille de jeu.

Les cases :

Les différentes cases constituent la zone de jeu. Chaque case possède des attributs indiquant si elle est : un mur ou une case libre, un attribut indiquant si elle est occupée ou non, et d'un attribut indiquant si elle est piégée.

Elles possèdent également l'attribut "départ", qui correspond au fait que la case soit ou non une case de départ pour le personnage ou un ennemi.

Les personnages :

Regroupe tous les personnages du jeu, que ce soient les zombies, le personnage principal ou les ennemis. Tous ces personnages ont les mêmes propriétés, qui sont :

- "santeMax", représentant le total de points de vie.
- "sante", représentant la somme actuelle de points de vie.
- "deplacement", correspondant au nombre de case dont le personnage peut se déplacer chaque tour.
- "classe", représentant pour les aventuriers la classe à laquelle ils appartiennent. Les classes possibles sont : Guerrier, Magicien, Prêtre, Archer.

- “niveau”, représente le niveau et donc la puissance globale du personnage.
- “status”, qui correspond à l’état du personnage : bien, poison, étourdi, ralenti, ou une combinaison quelconque.
- “corruption”, qui indique combien de fois le personnage à été corrompu.
- “competences”, qui liste les compétences auxquelles le personnage a accès.
- “limiteZombie” qui indique quel est le nombre maximal de Morts-vivants pouvant être invoqué à la fois par le personnage.
- “defense”, “puissance” : représentant des caractéristiques du personnage influençant respectivement les dégâts reçus et infligés.
- “effets” liste les effets qui affectent en permanence le personnage.
- “direction” indique dans quelle direction le personnage est dirigé

Les compétences : utilisables par les personnages, les compétences possèdent un certain nombre d’attributs les définissant :

- “degats” correspond au dégâts infligés par la compétence (ou soin)
- “postee” indique à combien de case peut être utilisées la compétence
- “zone” représente la zone qui sera affectée par la compétence (0 pour une case unique par exemple)
- “cible” représente quel type de cible peut être affecté par la compétence : les ennemis, les alliés ou les deux.
- “effets” liste les effets supplémentaires de la compétence

Partie exploration :

Carte :

Représente la carte du jeu dans cette phase. Le personnage s’y déplace pour se rendre dans les différentes zones, ainsi que des groupes d’aventuriers qui peuvent être affrontés par le joueur. Cet élément liste les différentes zones du jeu, les différents groupes d’aventuriers et le personnage.

Zone :

Correspond aux différentes zones où le joueur peut se rendre. Chacune d’entre elle peut potentiellement donner lieu à un combat contre les monstres du donjon, ou contre des

aventuriers si un groupe se trouve sur la même zone que le joueur. Chaque zone possède plusieurs attributs :

- "occupation" correspond au fait que la zone est occupée ou non, que ce soit pas un groupe d'aventurier ou par le joueur.
- "difficulte" représente la puissance des monstres présents dans la zone.
- "position" correspond à la position de la zone sur la carte.

Personnage :

Ne concerne ici que le personnage joueur. Ces différents attributs sont :

- "sante" qui est la sante totale du personnage
- "defense", "puissance" sont des caractéristiques du personnage comme précédemment
- "Déplacement" exprime le nombre de case que peut parcourir le personnage en combat.
- "niveau" correspondant au niveau du personnage, et donc à sa puissance totale
- "expérience" correspond au nombre de points d'expérience engrangé par le personnage et permettant de passer au niveau supérieur.
- "posX" et "posY" représentent les coordonnées du personnage sur la carte.
- "inventaire" correspond à l'inventaire du personnage
- "emplacement" représente l'endroit où se trouve le personnage dans la carte.

Inventaire :

Regroupe tous les objets que le personnage a pu obtenir et ceux qui sont en cours d'utilisation.

- "equipe" liste tous les objets actuellement équipés sur le personnage
- "sac" liste tous les objets en possession du joueur.
- "limite" fixe une limite au nombre d'objet transportables par le joueur
- "or" correspond à l'argent accumulé par le joueur au cours du jeu.

Objet : représente tous les objets pouvant être utilisés par le joueur. Ils sont définis selon les attributs suivants :

- "type" représente la catégorie de l'objet, et donc l'emplacement où il sera équipé.
- "modificateur" représente l'efficacité de l'objet, et donc son influence sur les caractéristiques du personnage.
- "prix" représente la quantité d'or que le personnage peut obtenir en revendant l'objet.

Aventuriers :

Chacun de ces objets correspond à un groupe d'aventuriers se déplaçant dans le donjon et risquant de rencontrer le personnage et donc de l'affronter. Ils sont visibles sur la carte par le joueur, et sont décrits de la manière suivante :

- "niveau" représente le niveau global des aventuriers du groupe, et donc de la difficulté du combat en cas d'affrontement.
- "emplacement" correspond à la zone dans laquelle se trouve le groupe à un instant donné.

II.B Conception logiciel

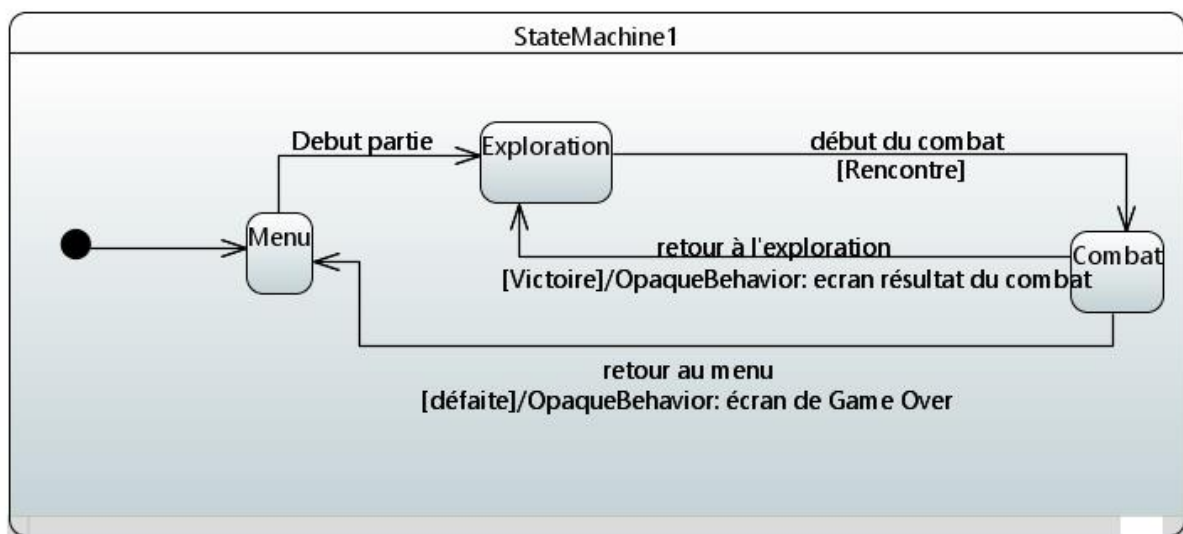


Figure 2 : Machine à état décrivant le déroulement du jeu

Représentation du workflow du jeu et des transitions entre différentes phases.



```

classDiagram
    class Carte {
        +sante: <Undefined> [1]
        +defense: <Undefined> [1]
        +puissance: <Undefined> [1]
        +niveau: <Undefined> [1]
        +experience: <Undefined> [1]
        +deplacement: <Undefined> [1]
        +inventaire: <Undefined> [1]
        +posX: <Undefined> [1]
        +posY: <Undefined> [1]
        +emplacement: <Undefined> [1]
    }
    class personnage {
        +sante: <Undefined> [1]
        +defense: <Undefined> [1]
        +puissance: <Undefined> [1]
        +niveau: <Undefined> [1]
        +experience: <Undefined> [1]
        +deplacement: <Undefined> [1]
        +inventaire: <Undefined> [1]
        +posX: <Undefined> [1]
        +posY: <Undefined> [1]
        +emplacement: <Undefined> [1]
    }
    class inventaire {
        +equipe: <Undefined> [1]
        +sac: <Undefined> [1]
        +limite: <Undefined> [1]
        +or: <Undefined> [1]
        +Equiper()
        +Retirer()
    }
    class zone {
        +debloque: <Undefined> [1]
        +occupation: <Undefined> [1]
        +difficulte: <Undefined> [1]
        +identite: <Undefined> [1]
        +position: <Undefined> [1]
    }
    class Aventurier {
        +niveau: <Undefined> [1]
        +emplacement: <Undefined> [1]
        +mouvement: <Undefined> [1]
    }
    class Objet {
        +type: <Undefined> [1]
        +modificateur: <Undefined> [1]
        +prix: <Undefined> [1]
    }

    Carte "1" -- "1" personnage : + carte
    Carte "1" -- "1" zone : + zone
    Carte "1" -- "1" Aventurier : + aventurier
    Carte "1" -- "1" inventaire : + inventaire
    personnage "1" -- "1" inventaire : + inventaire
    inventaire "1" -- "*" Objet : + objet
  
```

The diagram illustrates the relationships between six classes: Carte, personnage, inventaire, zone, Aventurier, and Objet. The classes are represented as rectangles with a header section for the class name and a body section for attributes and methods. The relationships are shown as directed lines with multiplicity and role names.

- Carte** (Attributes: `+sante: <Undefined> [1]`, `+defense: <Undefined> [1]`, `+puissance: <Undefined> [1]`, `+niveau: <Undefined> [1]`, `+experience: <Undefined> [1]`, `+deplacement: <Undefined> [1]`, `+inventaire: <Undefined> [1]`, `+posX: <Undefined> [1]`, `+posY: <Undefined> [1]`, `+emplacement: <Undefined> [1]`)
 - Connected to **personnage** (1 to 1) with role `+ carte`.
 - Connected to **zone** (1 to 1) with role `+ zone`.
 - Connected to **Aventurier** (1 to 1) with role `+ aventurier`.
 - Connected to **inventaire** (1 to 1) with role `+ inventaire`.
- personnage** (Attributes: `+sante: <Undefined> [1]`, `+defense: <Undefined> [1]`, `+puissance: <Undefined> [1]`, `+niveau: <Undefined> [1]`, `+experience: <Undefined> [1]`, `+deplacement: <Undefined> [1]`, `+inventaire: <Undefined> [1]`, `+posX: <Undefined> [1]`, `+posY: <Undefined> [1]`, `+emplacement: <Undefined> [1]`)
 - Connected to **inventaire** (1 to 1) with role `+ inventaire`.
- inventaire** (Attributes: `+equipe: <Undefined> [1]`, `+sac: <Undefined> [1]`, `+limite: <Undefined> [1]`, `+or: <Undefined> [1]`; Methods: `+Equiper()`, `+Retirer()`)
 - Connected to **Objet** (1 to *) with role `+ objet`.
- zone** (Attributes: `+debloque: <Undefined> [1]`, `+occupation: <Undefined> [1]`, `+difficulte: <Undefined> [1]`, `+identite: <Undefined> [1]`, `+position: <Undefined> [1]`)
- Aventurier** (Attributes: `+niveau: <Undefined> [1]`, `+emplacement: <Undefined> [1]`, `+mouvement: <Undefined> [1]`)
- Objet** (Attributes: `+type: <Undefined> [1]`, `+modificateur: <Undefined> [1]`, `+prix: <Undefined> [1]`)

Représentation des différentes classes utilisées lors de la phase d'exploration ainsi que leurs attributs et les liens entre elles.

II.C Conception logiciel : extension pour le rendu

II.D Conception logiciel : extension pour le moteur de jeu

II.E Ressources

III Rendu : Stratégie et Conception

III.A Stratégie de rendu d'un état

III.B Conception logiciel

III.C Conception logiciel : extension pour les animations

III.D Ressources

III.E Exemple de rendu

IV Règles de changement d'états et moteur de jeu

IV.A Horloge globale

IV.B Changements extérieurs

IV.C Changements autonomes

IV.D Conception logiciel

IV.E Conception logiciel : extension pour l'IA

IV.F Conception logiciel : extension pour la parallélisation

V Intelligence Artificielle

V.A Stratégies

V.A.1 Intelligence minimale

V.A.2 Intelligence basée sur des heuristiques

V.A.3 Intelligence basée sur les arbres de recherche

V.B Conception logiciel

V.C Conception logiciel : extension pour l'IA composée

V.D Conception logiciel : extension pour IA avancée

V.E Conception logiciel : extension pour la parallélisation

VI Modularisation

VI.A Organisation des modules

VI.A.1 Répartition sur différents threads

VI.A.2 Répartition sur différentes machines

VI.B

VI.C Conception logiciel

VI.D Conception logiciel : extension réseau

VI.E Conception logiciel : client Android