

Rapport de jalon de Projet Logiciel Transversal

6 décembre 2016

Table des matières

1	Objectif	3
1.1	Présentation générale	3
1.2	À propos du jeu	3
1.2.1	Règles du jeu	3
1.2.2	Description générale	3
1.2.3	Description détaillée	3
2	Description et conception des états	9
2.1	Description des états	9
2.1.1	Etat Général	9
2.1.2	Etat éléments mobiles	9
2.1.3	Etat éléments fixes	10
2.1.4	Etat mode de jeu	10
2.1.5	Diagramme des classes d'état	14
3	Rendu	15
3.1	Stratégie de rendu d'un état	15
3.2	Conception logiciel	15
3.3	Exemple de rendu	18
4	Règles de changement d'états et moteur de jeu	19
4.1	Horloge principale	19
4.2	Changements d'états extérieurs	19
4.3	Changements d'états autonomes	19
4.4	Conception logiciel	19
5	Intelligence Artificielle	23
5.1	Stratégie	23
5.1.1	Intelligence artificielle minimale	23
5.1.2	Intelligence artificielle en combat	23
5.1.3	Intelligence artificielle basée sur les arbres de recherche	23
5.2	Conception logiciel	24

6	Modularisation	26
6.1	Répartition sur différents threads	26
6.2	Conception Logiciel	26
7	Définition des API Web	28
7.1	API basée sur REST/JSON	28
7.1.1	Services des commandes	29
7.1.2	Services des utilisateurs	30
7.2	Conception logiciel	31

1 Objectif

1.1 Présentation générale

L'objectif de ce projet est la réalisation d'un jeu de plateforme inspiré de "Dofus", avec des règles et des designs simplifiés

1.2 À propos du jeu

1.2.1 Règles du jeu

Ce jeu possède deux modes : un mode exploration et un mode combat. Le joueur se déplace librement sur la carte en mode exploration et peut passer un mode combat en décidant d'affronter un ennemi présent sur cette même carte en cliquant dessus. La finalité de ce jeu d'aventure est de combattre des ennemis afin de gagner en expérience et de là augmenter de niveau.

1.2.2 Description générale

Voici la description générale du jeu à réaliser :

1. Deux modes :
 - (a) Mode exploration
 - (b) Mode combat
2. Des acteurs jouables et non jouables
 - (a) Deux personnages (féminin, masculin)
 - (b) Cinq créatures (ennemis)
3. Six plateformes
 - (a) Trois cartes pour le mode exploration
 - (b) Trois cartes pour le mode combat (générées à partir des cartes d'exploration)
4. Trois menus
 - (a) Démarrer (Nouvelle partie, création de Personnage ...)
 - (b) Pause (Quitter, sauvegarder ...)
 - (c) Infos Personnage

1.2.3 Description détaillée

Modes :

- Exploration : Dans ce mode le joueur peut se déplacer librement sur la carte en cliquant sur une case, lancer un combat en se dirigeant vers une créature présente sur la carte.

- Combat : Dans ce mode il s'agit d'un duel entre le joueur et une adversaire (créature/monstre). Ce mode prend fin lorsqu'un des acteurs meurt.

Voici la description détaillée du jeu à réaliser :

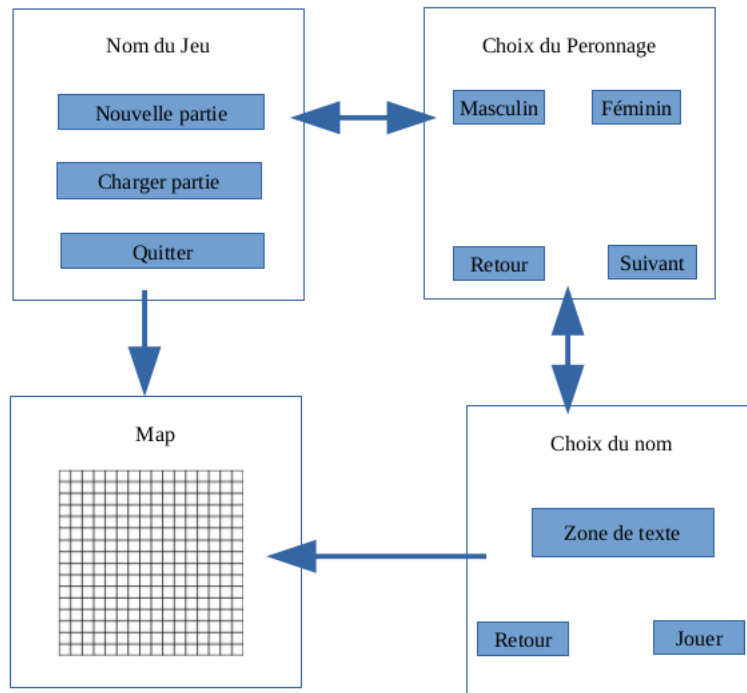


FIGURE 1 – Organisation et maquettes des menus

Au lancement du jeu, le menu démarrer s'affiche et trois options sont disponibles. Le bouton "Nouvelle partie" permet de lancer une nouvelle partie et redirige l'utilisateur vers un menu nommé "Choix du personnage". Le bouton "Charger partie" permet de lancer une partie enregistrée auparavant et redirige l'utilisateur vers la carte du jeu. Le bouton "Quitter" permet de mettre fin à l'exécution du jeu. Dans le menu "Choix du personnage", deux choix s'offrent à l'utilisateur soit un personnage masculin ou soit un personnage féminin. Une fois cette sélection effectuée l'utilisateur est dirigé vers un menu nommé "Choix du nom" permettant d'attribuer un pseudo au personnage retenu. Enfin, le bouton "Jouer" présent dans ce menu permet d'accéder à la plate-forme de jeu.

Menu Pause :

Au cours du jeu (hormis en mode de combat) via le bouton 'échap' du clavier, l'utilisateur peut accéder au menu "Pause" qui propose à ce dernier

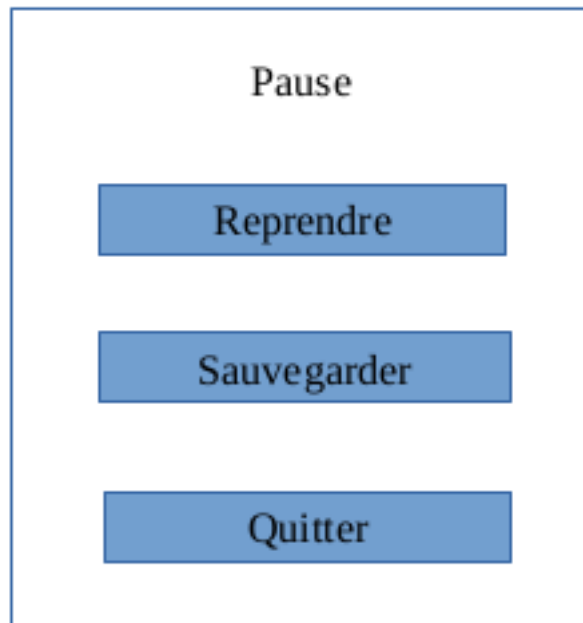
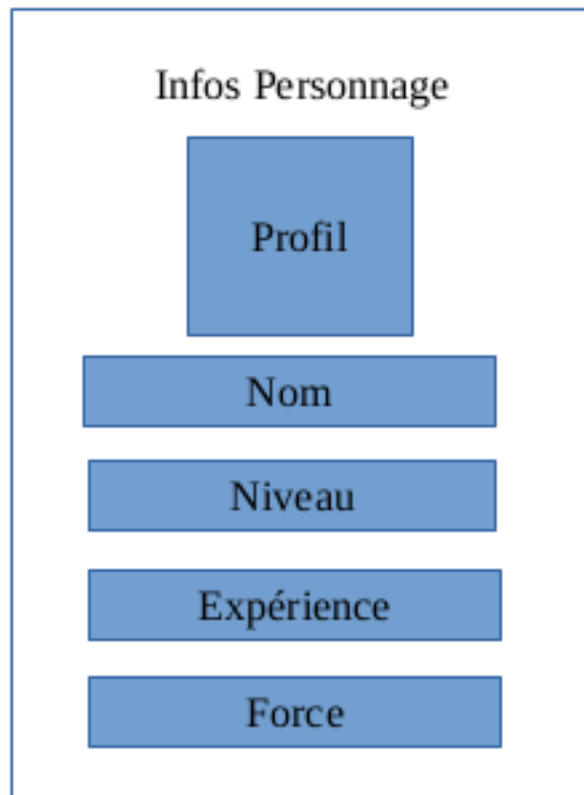


FIGURE 2 – *Menu de pause*

trois options : reprendre la partie du jeu en cours, sauvegarder la partie de jeu en cours et quitter le jeu en cours.

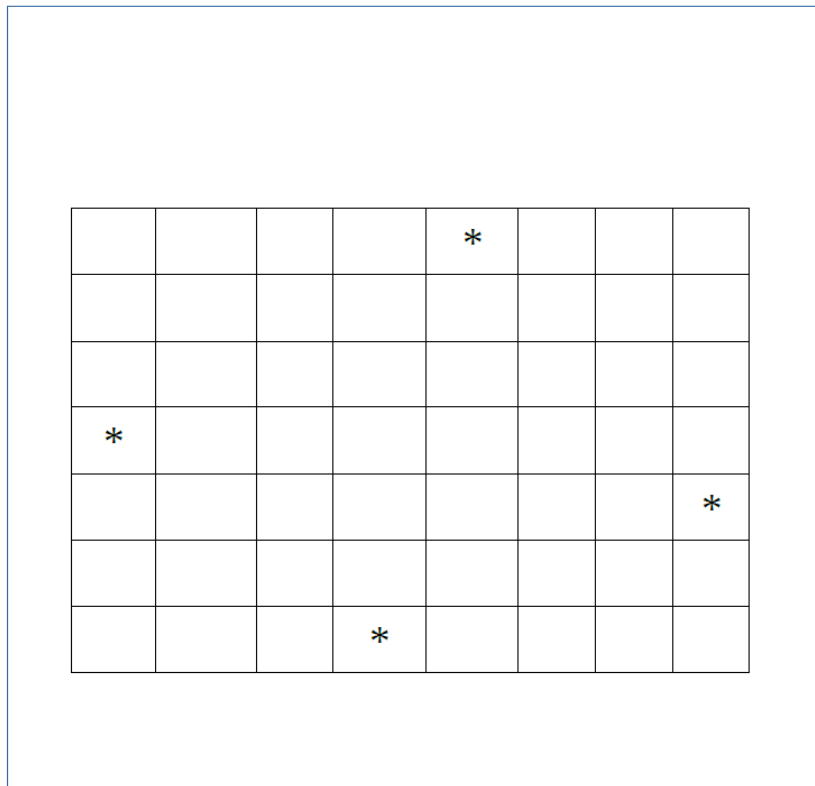
Menu Infos personnage :

FIGURE 3 – *Menu Infos*

Au cours du jeu (hormis en mode de combat) via le bouton ‘tab’ du clavier, l'utilisateur peut accéder au menu “Infos Personnage” qui contient tous les informations (nom, niveau, expérience, force, profil) sur le personnage du joueur.

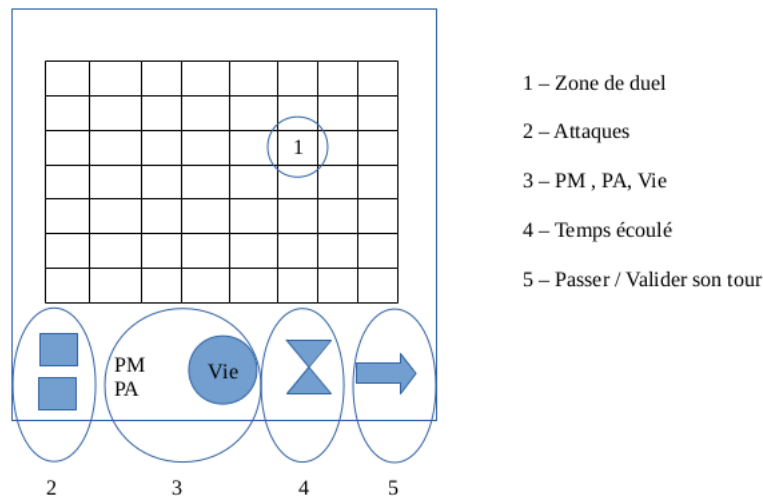
Cartes :

Deux types de cartes sont présents dans ce jeu : trois cartes dédiées au mode exploration et trois cartes dédiées au mode combat.

FIGURE 4 – *Modèle de carte en navigation*

- Le changement de carte s'effectue via les points d'accès (*)
- Sur la carte exploration, il y a présence du personnage (joueur) et des ennemis (créatures)

Carte de combat :

FIGURE 5 – *Modèle de carte en combat*

Sur la carte combat, il y a deux principales zones :

- Une zone de combat :
 - Dimension de la zone de duel : 12 carreaux * 10 carreaux
 - Effets visuels : Assombrissement du fond et zoom sur la zone de combat
 - Effets sonores : changement de musique
- une zone commandes/actions :
 - une attaque corps à corps
 - une attaque à distance
 - Points de Mouvement (nombre de cases pouvant être parcourues par tour), Points d'Action (nombre d'attaques pouvant être lancées par tour) et Points de Vie dépendent du niveau du joueur
 - Temps de jeu par tour de 60 secondes
 - Touche "Passer/Valider" permet de mettre fin à son tour

Les différents acteurs présents dans ce jeu sont :

- Deux personnages : un masculin et un féminin
- Cinq créatures (I.A)

Le joueur augmente de niveau en faisant des duels et en gagnant de l'expérience et les créatures ont des niveaux différents allant de 1 à 10.

Evolution du personnage :

Niveau	Vie	PM	PA	Exp
1	100	3	6	100
2	150	4	7	200
3	200	5	8	300
4	250	6	9	400
5	300	7	10	500
6	350	8	11	600
7	400	9	12	700
8	450	10	13	800
9	500	11	14	900
10	550	12	15	1000

Ce tableau résume l'évolution des paramètres Vie, PM, PA et Exp en fonction du niveau du personnage.

2 Description et conception des états

2.1 Description des états

Notre jeu consiste principalement au déplacement d'un personnage sur une carte et à l'affrontement de monstres sur cette même carte. Le jeu évolue d'un état à un autre et cela de manière continue en fonction des actions du joueur. Ces différents états sont décrits de manière globale dans les paragraphes suivants.

2.1.1 Etat Général

Un état de jeu est formée par un ensemble d'éléments mobiles (heros, monstres) et d'un ensemble d'éléments fixes (cases "vide", cases "accés"). Tout élément est défini par :

- Sa position (coordonnées x et y)
- Son identifiant TypeID qui permet de distinguer la nature (la classe) de l'élément

2.1.2 Etat éléments mobiles

Héros jouables et monstres sont définis dans deux classes héritant de trois classes chacune, pour définir leurs caractéristiques dans un système flexible mais néanmoins résilient au changement. Tout d'abord la classe "**Élément**" définit la position actuelle, selon x et y, de l'élément concernée. Cette classe permet également l'inclusion dans les listes définies par la classe "**ListeElements**", qui servira à l'enregistrement de tous les éléments de jeu. Ensuite la classe "**Mobile**" permet de définir la direction

actuelle de déplacement de l'élément, essentielle pour la gestion des sprites par le package de rendu. Enfin la classe "**Personnage**" comporte les principales caractéristiques des être vivants du jeu : Niveau, Vie, Force, Points d'action, Points de Mouvement, Attaque à distance et Attaque au corps à corps. Ces dernières sont définies par une autre classe "**Attaque**" qui peut être instanciée pour définir les dégâts infligés par une attaque ou le coût en point d'action de l'attaque. À part ces éléments communs, on notera que la gestion de l'expérience a motivé la distinction entre les classes "**Heros**" et "**Monstre**"

2.1.3 Etat éléments fixes

Les déplacements sur une carte s'effectuent de case en case d'une grille, et le changement de carte s'effectue sur des points d'accès disséminés de part et d'autre de la carte. Ces notions sont retranscrites dans l'existence d'une classe "**Grille**" contenant des éléments soit "vide" soit des points d'accès vers une carte suivante. Cette grille est composée d'une liste d'éléments et est représentée par la classe "**Grille**" qui hérite de "**ListeElements**", mais qui ne sera composée que de "**Statique**", classe héritant de "**Element**". La séparation en deux classes "**Vide**" et "**Acces**" permet de rajouter un attribut vers lequel l'élément non statique pointe.

2.1.4 Etat mode de jeu

Un élément important du gameplay résidant dans la distinction entre le mode "combat" et le mode "exploration", la classe "Combat" définit les principaux états propres au mode "combat" : l'existence d'un ordre de tour de jeu entre les différents personnages et d'un timer limitant la durée d'un tour. En outre, un attribut "EnCombat" contenue par la classe "**Etat**" indique si les joueurs se trouvent actuellement en combat ou en exploration.

Classe	Rôle
Etat	<p>Cette classe permet de définir un état de jeu.</p> <p>Attribut(s) : personnages, grille, combat, enCombat, visiteur, mapActuel</p> <p>Méthode(s) : Etat(), Etat(), getStatutGrille(), getPersonnage(), getRefPersonnage(), loadGrille(), getGrille(), getEnCombat(), setEnComabt(), rajouterPerso(), enleverPerso(), getRefCombat(), getMapActuel(), setMapActuel(), getPerso(), getPersoSize(), getGrilleSize(), getTile()</p>
ListeElements	<p>Cette classe permet de définir un objet de type “ListeElements”. Cette liste permet d’enregistrer tous les éléments mobiles et statiques nécessaires à l’état du jeu.</p> <p>Attribut(s) : elements, factory</p> <p>Méthode(s) : ListeElements(), ListeElements(), size(), getElement(), setElement(), isPerso(), ajoutElement()</p>
GrilleElements	<p>Cette classe permet de définir une liste d’éléments de type “GrilleElements”. Elle hérite de la classe “ListeElements”. Cette classe permet de construire une map de taille donnée (longueur * largeur) et d’y accéder aux cases sous forme matricielle. Pour faciliter le traitement, les cases sont enregistrées sous forme de liste d’éléments.</p> <p>Attribut(s) : longueur, largeur</p> <p>Méthode(s) : GrilleElements(), getLongueur(), getLargeur(), isAcces(), setCase(), charger(), setLongueur(), setLargeur(), ajoutCaseAcces()</p>
Combat	<p>Cette classe permet de définir un objet de type “Combat”. Elle gère la gestion d’un combat (fonctionnement tour par tour).</p> <p>Attribut(s) : timerDebutTour, listeTour, tourActuel</p> <p>Méthode(s) : combat(), Combat(), createListe(), tourSuivant(), getTimerDebutTour()</p>
ElementFactory	<p>Cette classe permet de définir un objet de type “ElementFactory” comme défini dans les standards de Design Pattern.</p> <p>Attribut(s) : timerDebutTour, listeTour, tourActuel</p> <p>Méthode(s) : combat(), Combat(), createListe(), tourSuivant(), getTimerDebutTour()</p>
IElementAlloc	<p>Cette classe abstraite permet de définir un objet de type “IElementAlloc”.</p> <p>Méthode(s) : IElementAlloc(), newInstance()</p>

HerosAlloc	Cette classe permet de définir un objet de type “HerosAlloc”. Elle hérite de la classe “IElementAlloc”. Attribut(s) : id Méthode(s) : ElementAlloc(), newInstance()
MonstreAlloc	Cette classe permet de définir un objet de type “MonstreAlloc”. Elle hérite de la classe “IElementAlloc”. Attribut(s) : id Méthode(s) : ElementAlloc(), newInstance()
VideAlloc	Cette classe permet de définir un objet de type “VideAlloc”. Elle hérite de la classe “IElementAlloc”. Attribut(s) : id Méthode(s) : ElementAlloc(), newInstance()
AccesAlloc	Cette classe permet de définir un objet de type “AccesAlloc”. Elle hérite de la classe “IElementAlloc”. Attribut(s) : id Méthode(s) : ElementAlloc(), newInstance()
IVisiteur	Cette classe abstraite permet de définir un objet de type “Ivisiteur” selon le modèle du Pattern Visiteur qui permet d’accéder à des informations via des pointeurs. Attribut(s) : pHeros, pVide, pAcces, pMonstre, lastType Méthode(s) : visiter()
Visiteur	Cette classe permet de définir un objet de type “Visiteur”. Elle hérite de la classe “Ivisiteur”. Méthode(s) : Visiter(), getpHeros(), getpMonstre(), getpAcces(), getpVide()
IAccepteVisite	Cette classe abstraite permet de définir une interface du type “IaccepteVisite”. Méthode(s) : accepte()
Element	Cette classe permet de définir un objet de type “Element”. Cet élément est caractérisé par une position sur la grille de coordonnées (x;y) et d’un type d’identifiant selon le type énuméré «TypeID» qui permet d’identifier le type d’élément selon l’ID défini. Cette classe est incluse dans la classe «ListeElements» Attribut(s) : x, y, typeID, elemID Méthode(s) : Element(), Element(), getTypeID() , accepte() , getX(), getY(), setX(), setY(), getElemID(), setElemID()

Statique	Cette classe abstraite permet de définir un élément de type “Statique”. Elle est la classe mère des classes « Acces » et « vide » qui sont les deux éléments statiques du jeu. Méthode(s) : Statique(), isAcces() , accepte() , getTypeID() , isStatic(), getTile()
Mobile	Cette classe abstraite permet de définir un élément de type “Mobile”. Elle est la classe mère de « Personnage » qui représente les éléments mobiles du jeu. Attribut(s) : joueur, direction, timer, enDeplacement Méthode(s) : Mobile(), isJoueur() , accepte() , getTypeID() , isStatic(), getDirection(), setDirection(), getEnDeplacement(), setEnDeplacement, getTimer(), setTimer()
Personnage	Cette classe abstraite permet de définir un élément mobile de type “Personnage”. Elle hérite de la classe “Mobile”. Attribut(s) : typePersonnage, force, niveau, ptAction, ptMouvement, vie, attaqueDistance, attaqueCAC, etatPerso Méthode(s) : Personnage(), Personnage(), isJoueur() , accepte() , getTypeID() , getTypePersonnage(), getForce(), getNiveau(), getPA(), getPM(), getVie(), getAttaqueDistance(), getAttaqueCAC(), getEtatPerso(), setTypePersonnage(), setForce(), setNiveau(), setPA(), setPM(), setVie(), setAttaqueDistance(), setAttaqueCAC(), setEtatPerso()
Attaque	Cette classe permet de définir un objet de type “Attaque”. Attribut(s) : typeAttaque, degat, coutPA Méthode(s) : Attaque(), Attaque(), getCoutPA(), set-CoutPA()
Vide	Cette classe permet de définir un élément fixe de type “Vide”. Elle hérite de la classe “Statique”. Méthode(s) : Vide(), isAcces(), getTypeID(), accepte()
Acces	Cette classe permet de définir un élément fixe de type “Acces”. Elle hérite de la classe “Statique”. Méthode(s) : Acces(), isAcces(), getTypeID(), accepte()
Heros	Cette classe permet de définir un élément mobile de type “Heros”. Elle hérite de la classe “Personnage”. Attribut(s) : experience Méthode(s) : Heros(), isJoueur(), getExp(), setExp(), accepte()
Monstre	Cette classe permet de définir un élément mobile de type “Monstre”. Elle hérite de la classe “Personnage” tous ses attributs. Méthode(s) : Monstre(), isJoueur(), getTypeID(), accepte()

3 Rendu

3.1 Stratégie de rendu d'un état

Une stratégie relativement simple est choisie pour réaliser le rendu d'un état du jeu. Cette stratégie consiste à segmenter le rendu en deux plans : un plan pour la carte (contenant tous les éléments statiques) et un second plan pour les éléments mobiles (personnages).

Une structure basée selon un Pattern Observer est utilisé afin de faire le lien entre le package State et le package Render. En effet, l'objectif de cette structure est d'observer l'état du jeu à rendre et d'apporter les changements survenus. Pour ce faire, l'implantation de six classes sont nécessaires :

Classes Observable et Observer : ces classes appartiennent au Pattern Observer et ont pour but d'observer les changements survenus sur l'état du jeu et de les notifier au rendu. Ces classes font le lien entre le package Etat et le package Rendu.

Classe Rendu : cette classe centralise les différents plan du rendu. Elle permet de mettre à jour le rendu d'un état de jeu. Elle est associée à différentes classes qui sont : RenduGrille, RenduPerso.

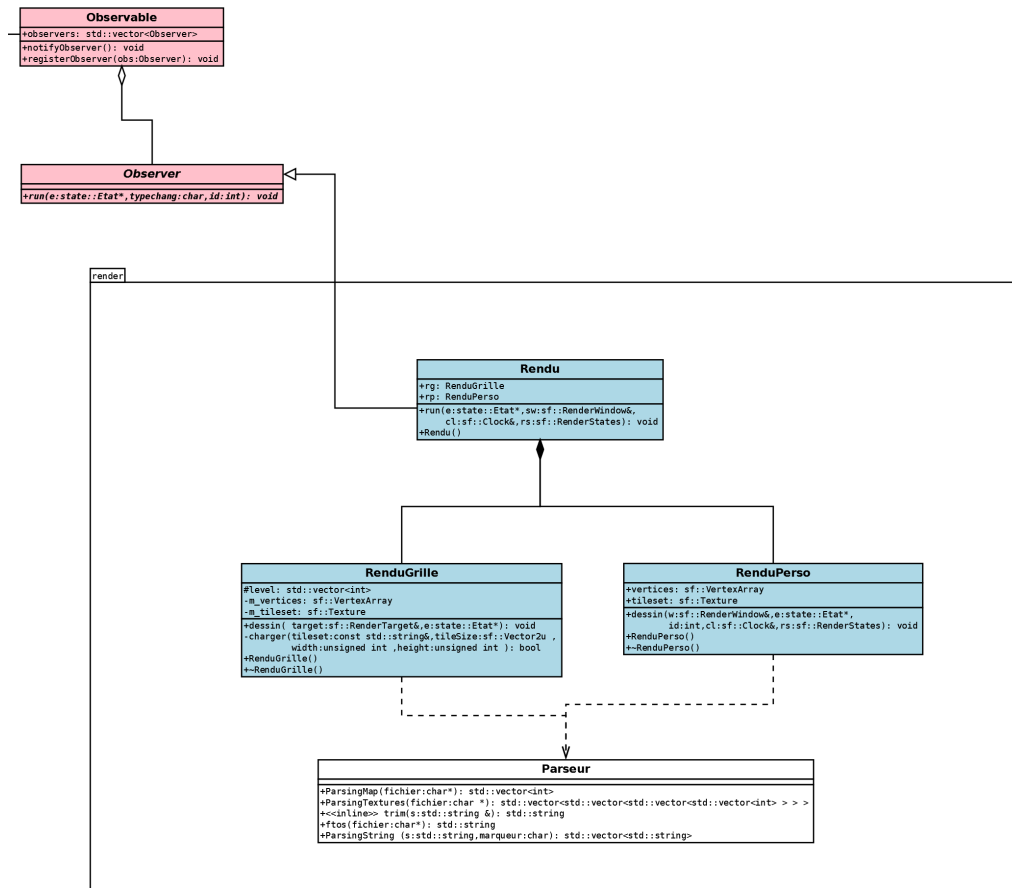
Classe Parseur : cette classe permet d'accéder aux différentes textures utilisées pour le rendu du jeu en passant par une lecture de fichiers .txt. Le chargement de ces textures se fait à l'aide de tableaux d'entiers qui sont ensuite exploités dans les classes du package Render.

3.2 Conception logiciel

Le tableau ci dessous permet de résumer l'ensemble des classes utiles et présentes pour définir un rendu d'un état de jeu ainsi que leur rôle respectif.

Nom	Role
Observable	Cette classe permet d'observer l'état du jeu. Attribut(s) : observers Méthode(s) : notifyObservers(), registerObserver()
Observer	Cette classe permet de mettre à jour le rendu en fonction des changements survenus dans l'état du jeu. Méthode(s) : run()
Rendu	Cette classe permet de gérer l'ensemble des plan du rendu à mettre à jour. Attribut(s) : rg, rp Méthode(s) : run(), Rendu()
RenduGrille	Cette classe permet de gérer le rendu de la carte du jeu (background). Attribut(s) : level, vertices, tileset Méthode(s) : dessin(), charger(), RenduGrille(), RenduGrille()
RenduPerso	Cette classe permet de gérer le rendu des personnages. Attribut(s) : vertices, tileset Méthode(s) : dessin(), RenduPerso(), RenduPerso()
Parseur	Cette classe permet d'accéder à la lecture d'un fichier .txt qui spécifie les textures pour les personnages et les cartes du jeu. Méthode(s) : parsingMap(), parsingTextures(), trim(), ftoS(), parsingString()

Diagramme de classe :

FIGURE 7 – *Package render*

3.3 Exemple de rendu



FIGURE 8 – *Exemple de rendu*

4 Règles de changement d'états et moteur de jeu

4.1 Horloge principale

Les changements d'états s'effectuent suivant une horloge principale. Ainsi, le jeu passe directement d'un état à un autre sans passer par un état intermédiaire. Cette horloge principale est lancée dès le début du jeu dans la fonction `main`. À chaque création de commandes une lecture du temps (`sf : :Time`) est effectuée sur l'horloge principale. De plus, les déplacements des personnages sont calibrés suivant l'horloge principale.

4.2 Changements d'états extérieurs

Les changements extérieurs provoqués par des commandes extérieures comme par exemple l'utilisation de la souris. En effet, à chaque intervention extérieures (souris, clavier) une commande associée à l'action désirée est créée. Cette commande est ensuite ajoutée à une liste de commandes qui sera exécutée par la suite par le moteur de jeu selon les règles du jeu.

4.3 Changements d'états autonomes

Les changements d'états autonomes sont réalisés à chaque mise à jour d'un état. Ces changements d'états autonomes sont principalement présents en mode Combat, en effet voici les actions effectuées de manière autonome :

1. À chaque début de tour de jeu, tous les paramètres du joueur est mise à jour (Vie, PM, PA).
2. À chaque déplacement du joueur, les points de mouvement sont modifiés en conséquence.
3. À chaque utilisation d'attaque du joueur, les points d'action sont modifiés en conséquence.
4. À chaque dégât subi par une attaque, les points de vie du joueur sont modifiés en conséquence.
5. Une fois que le temps imparti pour un tour est écoulé, le tour du joueur s'arrête. Aucune autre action est possible au-delà de ce temps imparti et ce jusqu'au prochain tour.

4.4 Conception logiciel

Le diagramme des classes pour le package Engine est présenté ci-après. La stratégie de conception adoptée pour cette partie est basée sur un patron de conception de type **Command**. Cette stratégie a pour objectif de gérer les commandes extérieures sur l'état du jeu.

Classe ListeCommandes. Cette classe gère l'exécution des commandes présentes dans la liste de commandes.

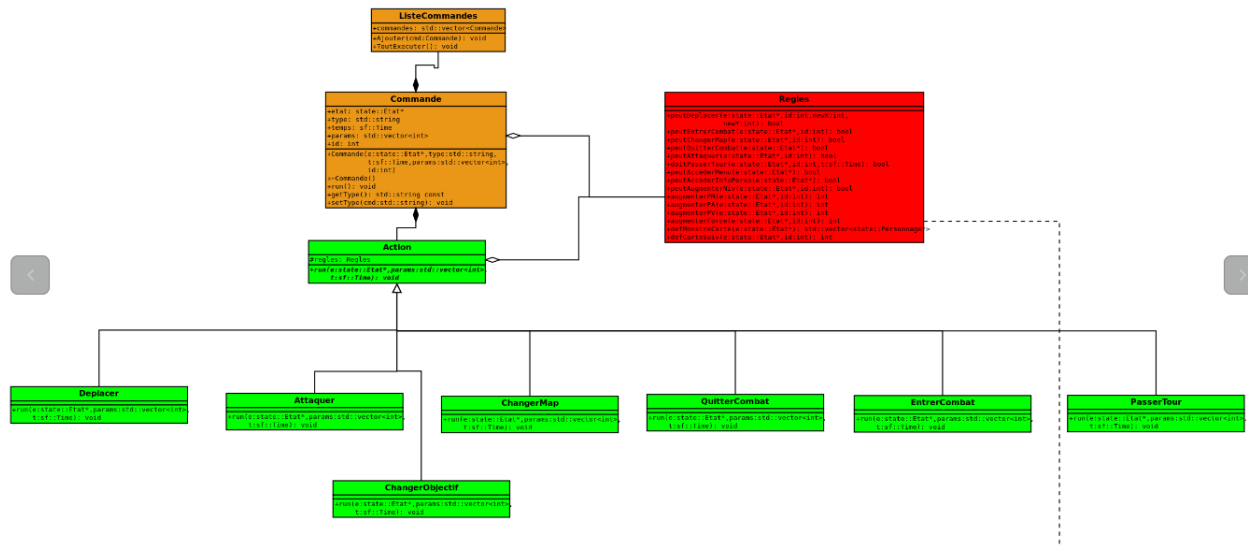
Classe Commande. Cette classe crée une commande selon l'action désirée et les règles du jeu.

Classe Action. Cette classe abstraite crée une action suivant l'action demandée (Déplacer, Attaquer, ChangerMap, ...etc).

Classe Regles. Cette classe régit l'ensemble des règles du jeu.

Le tableau ci-dessous résume l'ensemble des classes utiles et présentes pour définir les changements d'états du jeu ainsi que leur rôle respectif.

Nom	Role
ListeCommandes	Cette classe permet de créer une liste de commandes. Cette liste sera modifiée à chaque création de nouvelle commande. Attribut(s) : commandes Méthode(s) : ajouter(), toutExecuter()
Commande	Cette classe permet de créer une nouvelle commande selon l'action souhaité et les règles du jeu. Attribut(s) : etat, type, temps, params, id Méthode(s) : Commande(), Commande(), run(), getType(), setType()
Action	Cette classe abstraite permet de créer une action. Attribut(s) : regles Méthode(s) : run()
Deplacer	Cette classe permet de créer une action de type Deplacer Méthode(s) : run()
Attaquer	Cette classe permet de créer une action de type Attaquer Méthode(s) : run()
ChangerObjectif	Cette classe permet de créer une action de type ChangerObjectif Méthode(s) : run()
ChangerMap	Cette classe permet de créer une action de type ChangerMap Méthode(s) : run()
QuitterCombat	Cette classe permet de créer une action de type QuitterCombat Méthode(s) : run()
EntrerCombat	Cette classe permet de créer une action de type EntrerCombat Méthode(s) : run()
PasserTour	Cette classe permet de créer une action de type PasserTour Méthode(s) : run()
Regles	Cette classe permet de définir l'ensemble des règles du jeu. Méthode(s) : peutDeplacer(), peutEntrerCombat(), peutChangerMap(), peutQuitterCombat(), peutAttaquer(), doitPasserTour(), peutAccederMenu(), peutAccederInfoPerso(), peutAugmenterNiv(), augmenterPM(), augmenterPA(), augmenterPV(), augmenterForce(), defMonstreCarte(), defCarteSuiv()

FIGURE 9 – *Package engine*

5 Intelligence Artificielle

5.1 Stratégie

La stratégie d'intelligence artificielle optée dans un premier est basée sur une intelligence simple.

5.1.1 Intelligence artificielle minimale

Dans une première approche, une intelligence artificielle minimale est adoptée et est basée selon les déplacements d'un personnages. Les déplacements de l'IA s'effectuent de manière aléatoire selon les quatres directions (nord, sud, est et ouest).

5.1.2 Intelligence artificielle en combat

Dans une seconde approche, une intelligence artificielle en combat est implantée et est basée sur une stratégie d'évolution en combat. Cette stratégie consiste à effectuer des déplacements et des attaques précis selon l'ensemble d'heuristiques défini ci-après :

1. Chercher la cible
 - (a) L'IA choisi la cible ennemi ayant le moins de point de vie (PV).
 - (b) Si plusieurs ennemis ont le même nombre de PV minimal alors l'IA choisi celui qui est le plus proche.
2. Se déplacer
 - (a) L'IA se déplace vers sa cible en utilisant autant de point de mouvement (PM) que nécessaire.
3. Attaquer
 - (a) L'IA attaque sa cible en utilisant autant de point d'action (PA) que nécessaire.
 - (b) Si la cible et l'IA sont côte à côte alors l'IA effectue une attaque corps à corps.
 - (c) Sinon, l'IA effectue une attaque à distance.

5.1.3 Intelligence artificielle basée sur les arbres de recherche

Dans une dernière approche, une intelligence artificielle en combat est implantée et est basée sur les arbres de recherche. Cette stratégie d'intelligence artificielle est fondée suivant l'algorithme du 'MinMax' qui consiste, de manière générale, à maximiser son gain et à minimiser le gain de l'adversaire. Ainsi, cette stratégie permet au joueur de faire un choix parmi l'ensemble de ses actions possibles en anticipant les choix des actions de son adversaire.

5.2 Conception logiciel

Classe IA. Cette classe abstraite permet de créer un objet de type IA qui gère l'exécution des commandes de jeu.

Classe IAminimale. Cette classe hérite de la classe IA et permet de générer des commandes simples de déplacement du personnage.

Classe IAcombat. Cette classe hérite de la classe IA et permet de générer des commandes de déplacement et d'attaque précises.

Classe IAheuristic. Cette classe permet de gérer l'ensemble d'heuristiques de l'IA en combat.

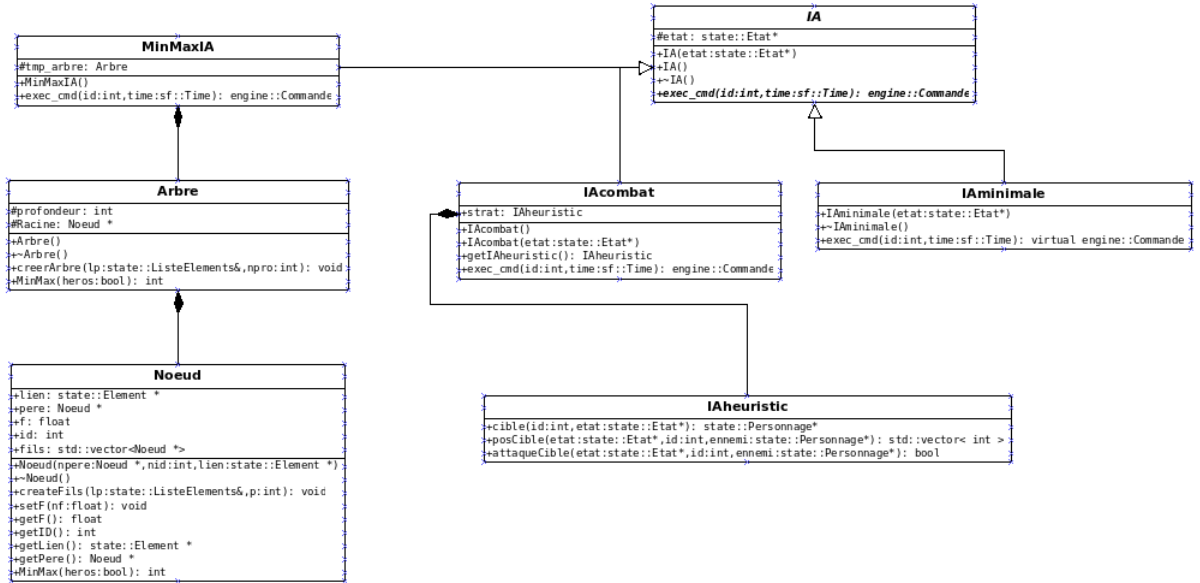
Classe MinMaxIA. Cette classe hérite de la classe IA et permet de gérer la stratégie basée sur l'algorithme du MinMax.

Classe Arbre. Cette classe permet de créer un objet de type Arbre.

Classe Noeud. Cette classe permet de créer un objet de type Noeud. Un ensemble de noeuds constitue un arbre.

Le tableau ci-dessous résume l'ensemble des classes utiles et présentes pour définir l'intelligence artificielle ainsi que leur rôle respectif.

Nom	Role
IA	Cette classe abstraite permet de créer un objet de type IA. Attribut(s) : etat Méthode(s) : IA(), IA(), exec_cmd()
Iaminimale	Cette classe hérite de la classe IA permet de générer de simple commandes de déplacement. Méthode(s) : Iaminimale(), Iaminimale(), exec_cmd()
Iacombat	Cette classe hérité de la classe IA permet de générer des commandes de déplacement et d'attaque précises. Attribut(s) : strat Méthode(s) : Iacombat(), Iacombat(), getHeuristic(), exec_cmd()
IAheuristic	Cette classe permet de gérer l'ensemble d'heuristiques en combat. Méthode(s) : cible(), posCible(), attaqueCible()
MinMaxIA	Cette classe héritée de la classe IA permet de gérer la stratégie suivant l'algorithme du MinMax. Attribut(s) : tmp_arbre Méthode(s) : MinMaxIA(), exec_cmd()
Arbre	Cette classe permet de créer un objet de type Arbre. Attribut(s) : profondeur, racine Méthode(s) : Arbre(), Arbre(), creerArbre(), MinMax()
Noeud	Cette classe permet de créer un objet de type Noeud. Attribut(s) : lien, pere, f, id, fils Méthode(s) : Noeud(), Noeud(), createFils(), setF(), getF(), getID(), getLien(), getPere(), MinMax()

FIGURE 10 – *Package ia*

6 Modularisation

6.1 Répartition sur différents threads

Dans cette partie l'objectif est de distinguer le moteur de jeu de celui du rendu. Pour ce faire, il suffit de placer le moteur du rendu dans un thread et celui du jeu (exécution des commandes) dans un second thread. Les commandes ainsi que les notifications du rendu transitent d'un module à un autre. Cette communication entre modules est essentiellement basée sur une stratégie utilisant le "pattern observer". En effet, chaque changement d'état est notifié au rendu via ce pattern observable/observer.

6.2 Conception Logiciel

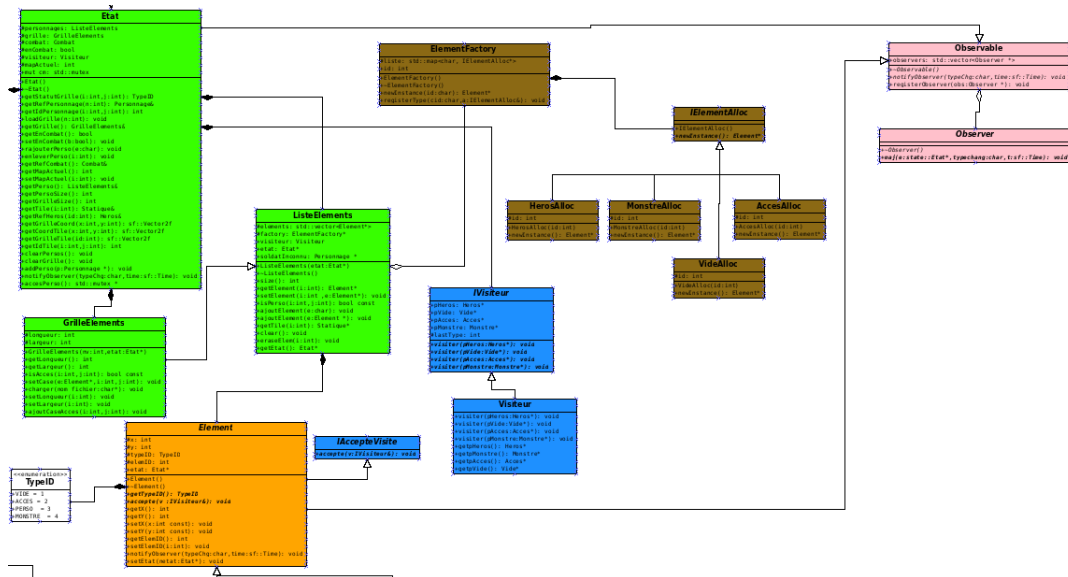
Pour la conception logiciel concernant la modularisation, il a fallu apporter quelques modifications dans les packages suivants : State, Render et Engine.

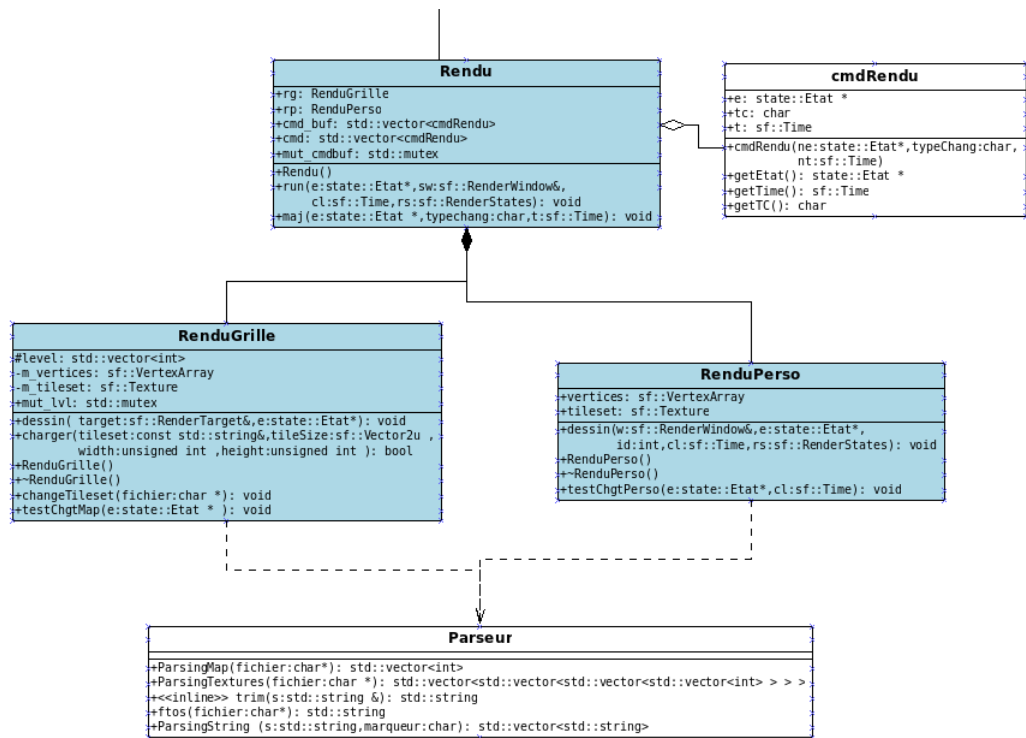
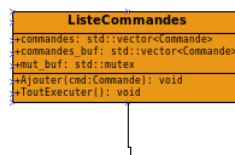
Package State. Le pattern Observable/Observer a été implanté dans le package State. Ainsi, tout objet héritant de la classe Observer est un observateur et tout objet héritant de la classe Observable devient un objet observé. Ce dernier notifie tout changement éventuel à l'observateur dont il est associé. La méthode `AccesPerso` permet maintenant d'accéder à un mutex d'une source de segfault lors des changements de map.

Package Render. La classe `cmdRendu` a été ajoutée dans le package `Render` et permet de stocker les informations nécessaires à l'exécution d'une commande. La méthode `testChgtMap` dans la classe `RenduGrille` est appelée après une notification de changement de grille. La méthode `testChgtPerso` dans la classe `RenduPerso` est appelée après une notification de changement de personnages.

Package Engine. La méthode toutExecuter dans la classe ListeCommandes contient une boucle infinie qui est exécutée dans un thread et copie le buffer, puis le vide et exécute les commandes qu'il contenait.

Voici les modifications apportées dans les diagrammes de classes :

FIGURE 11 – *Modification du Package state*

FIGURE 12 – *Modification du Package render*FIGURE 13 – *Modification du Package engine*

7 Définition des API Web

Dans cette partie l'objectif est de définir une interface entre le client et le serveur. Pour ce faire, il est nécessaire de définir une API. Dans ce projet, l'API adoptée est basée sur le format d'API REST et d'un encodage utilisant du JSON.

7.1 API basée sur REST/JSON

Voici la définition de l'API implanté dans le cadre de ce projet :

7.1.1 Services des commandes

- Méthode PUT

1. Requête :

(a) Méthode HTTP et URI : PUT/commande/

(b) Données :

```
type: "object",
properties: {
  "cmd": { type:string, pattern: "(d|a|cm|im|qc|ec|pt|u)" },
  "params": { type:array, items: {type: int} },
  "epoque": { type:int },
  "perso_id": { type:int},
},
required: [ "cmd", "params", "epoque", "perso_id" ]
```

2. Réponse :

— Cas où la commande est validée :

(a) Status : 200 (= OK)

(b) Données :

```
type: "object",
properties: {
  "epoque": { type:int },
},
required: [ "epoque" ]
```

— Cas où la commande n'est pas validée :

(a) Status :400 (= BAD_REQUEST)

(b) Données : Pas de données

— Cas où la commande est incomplète :

(a) Status :206 (= PARTIAL_CONTENT)

(b) Données : Pas de données

- Méthode GET1. Requête :

- (a) Méthode HTTP et URI : GET/commande/<epoque>
- (b) Données : Pas de données

2. Réponse :

— Cas où <epoque> est positif et inférieur à l'époque maximum :

- (a) Status : 200 (= OK)
- (b) Données :

```

type: "object",
properties: {
  "cmd": { type:string, pattern: "(d|a|cm|im|qc|ec|pt|u)" },
  "params": { type:array, items: {type: int} },
  "epoque": { type:int },
  "perso_id": { type:int},
},
required: [ "cmd", "params", "epoque", "perso_id" ]

```

— Cas où <epoque> n'existe pas :

- (a) Status :404 (= NOT_FOUND)
- (b) Données : Pas de données

7.1.2 Services des utilisateurs**- Méthode PUT**1. Requête :

- (a) Méthode HTTP et URI : PUT/connexion/
- (b) Données :

```

type: "object",
properties: {
  "male": { type:bool },
},
required: [ "male" ]

```

2. Réponse :

— Cas où la connexion est validée :

- (a) Status : 200 (= OK)
- (b) Données :

```

type: "object",
properties: {
  "id_perso": { type:int },
},
required: [ "id_perso" ]

```

- Cas où la connexion n'est pas validée :
 - (a) Status :403 (= FORBIDDEN)
 - (b) Données : Pas de données

Méthode DELETE

1. Requête :

- (a) Méthode HTTP et URI : DELETE/connexion/<id_perso>
- (b) Données :Pas de donnée autre que id_perso

2. Réponse :

- Cas où la déconnexion est validée :
 - (a) Status : 200 (= OK)
 - (b) Données :Pas de données

- Cas où <id> n'existe pas :
 - (a) Status :404 (= NOT_FOUND)
 - (b) Données : Pas de données

- Cas où la déconnexion n'est pas validée :
 - (a) Status :403 (= FORBIDDEN)
 - (b) Données : Pas de données

7.2 Conception logiciel