Backlog complet

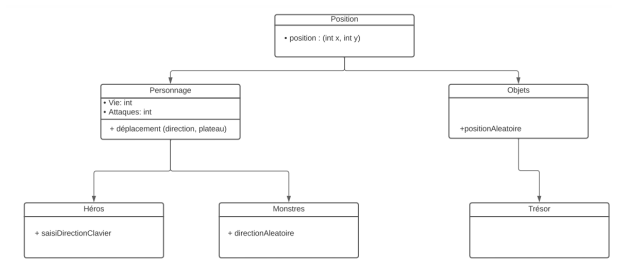
- Un héros est placé sur le plateau de jeu et peu s'y déplacer à l'intérieur.
- Le labyrinthe est généré en fonction du niveau sélectionné. 4) Certains cases du labyrinthe sont spéciales :
 - trésor : si le héros arrive sur la case il a gagné le jeu
 - pièges : quand un personnage arrive sur la case il subit des dégâts
 - magiques : si un personnage arrive sur la case un effet est déclenché
 - passages : un personnage qui arrive sur la case est téléporté à un autre endroit
- Les monstres se déplacent de manière intelligente en essayant d'attraper le héros. Les fantômes sont des monstres qui peuvent traverser les murs.
- Le héros peut attaquer les montres sur la case adjacente.
- Les deux perdent des points de vie.

SPRINT 1

Backlog sprint 1

- Générer un labyrinthe avec obstacles par défaut + trésor
- Version texte du déplacement guidé par le terminal qui renvoie la position du héros et celle du monstre. Possibilité pour le perso de pas bouger.
- Créer un monstre qui tue le personnage sans graphisme : déplacement aléatoire + tue le personnage si rencontre

Diagramme de classe:





Répartition des tâches

- S41 : Adel (position et personnages)
- S41-42 : Elina (plateau)
- S41-42 : Elie (Héros et monstres)
- S41-42-43 : Thomas (gestion du main, Objet et trésor)

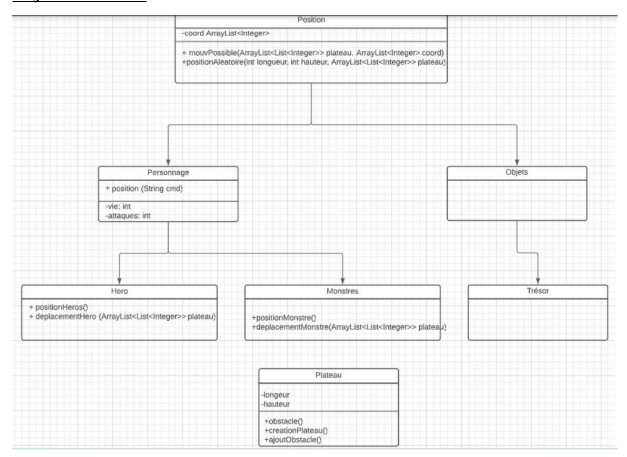
- S44 : retard+bonus
- S45-46: préparation sprint 2

Observations:

- Labyrinthe et obstacle par défault ok + trésor aléatoire
- déplacement ok. Si autre touche que D G H B le perso bouge pas et le monstre se déplace quand même
- monstre ok.
- main renvoie position du monstre, trésors, héros.
- diagramme de classe mis à jour
- Trésors et objets pour le moment vide (à compléter plus tard)

Commentaires prof:

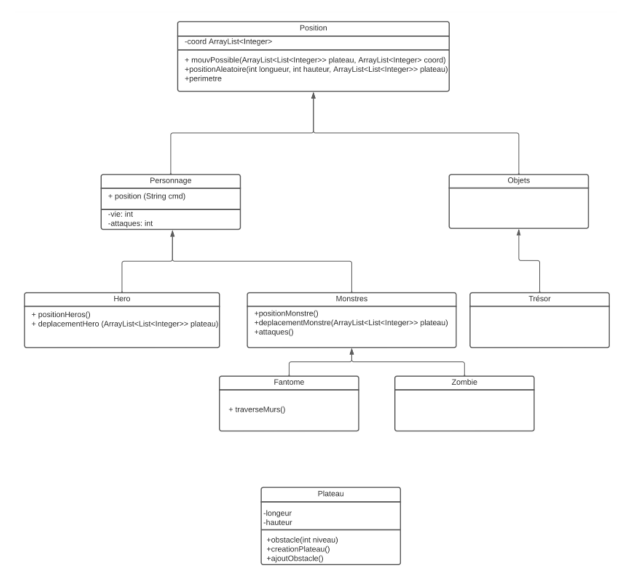
- flèches dans l'autre sens dans les diagrammes
- enlever l'initialisation aléatoire des positions des personnages
- utiliser 2 objets x et y à la place d'un ArrayList coord



Backlog sprint 2:

- plateau: obstacle aléatoire + en fonction du niveau (taille fixe, nb d'obstacle qui change)
- faire le graphisme
- faire différents monstres en fonction du niveau (qui attaque et un qui traverse les murs et attaque)
- initialiser la position des monstres de façon aléatoire en respectant un périmètre autour du héros
- prédéfinir la position du héro
- ajouter aussi un périmètre autour du trésor à l'initialisation

Diagramme de classe:



Répartition des tâches:

plateau: Elina
graphisme: Elie
périmètre: Adel
monstre: Thomas

Observations:

- plateau ok
- graphique ok
- différents monstres sont créés en fonctions du niveau
- pop monstre ok
- périmètres respectés
- changement des coordonnées passer d'une liste à x et y

Commentaires prof:

- Diagramme de classes : pas avant et après sprint
- Pas diagramme de séquence, il y a review de Sprint 2 mais pas restrospective
- Tag: Tags 3.1 et 3.2? on est en sprint 2!!!!

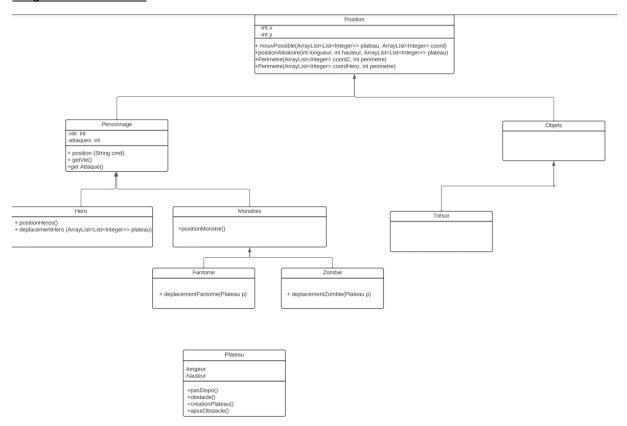
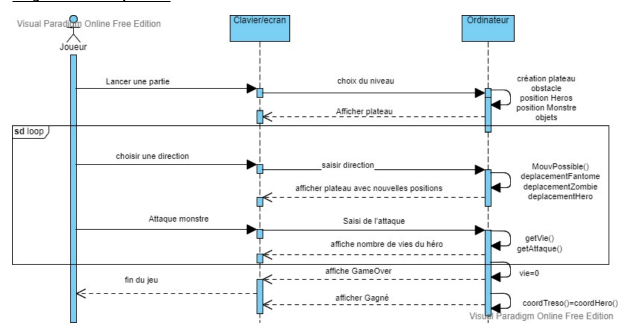


Diagramme de séquence :



SPRINT 3

Backlog:

- si un monstre meure, un nouveau monstre apparait
- trouver comment insérer des images à la place des couleurs
- trouver les images pour améliorer le graphisme
- créer des cases avec téléportation, un pouvoir supplémentaire (le héros peut attaquer le monstre), vie supplémentaire pour le héro

Répartition des tâches:

- nouveau monstre: Thomas
- trouver comment insérer des images: Elie
- trouver les graphismes: Elina
- téléportation, attaque supp, vie supp: Adel

RQ: pas beaucoup de temps + sprint 4 encore plus court attention !!!

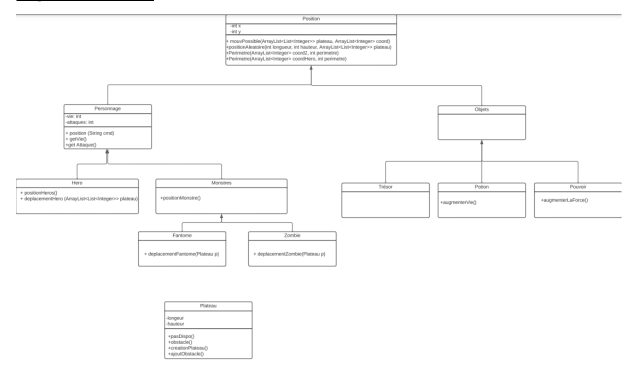
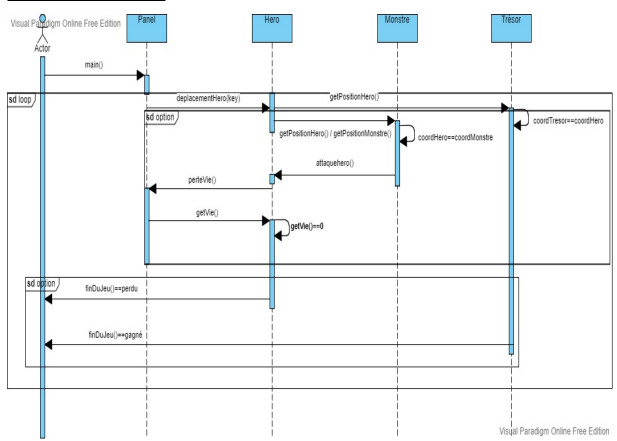


Diagramme de séquence :



Observations:

- si un monstre meure, un nouveau monstre apparait ok
- trouver comment insérer des images à la place des couleurs ok
- trouver les images pour améliorer le graphisme ok
- créer des cases avec téléportation, un pouvoir supplémentaire (le héros peut attaquer le monstre), vie supplémentaire pour le héros. OK

Commentaires prof:

- Diagramme de classes : pas avant et après sprint, question : plateau ne dépend pas des autres classes du jeu ? Collision ? Fin jeu ?
- Diagramme de séquence : pas correct. Les fonctions finDuJeu, perteVie ne sont pas dans le diagramme de classes, les noms de classes sont différents au diagramme de classes ? C'est quoi le getpositionHero()/getPositionMonstre ?
- Tag: pas de tage 3.2
- Pas préparation pour le Sprint 4, pas de review + retrospective de Sprint 3
- Merci d'oraganiser bien le git

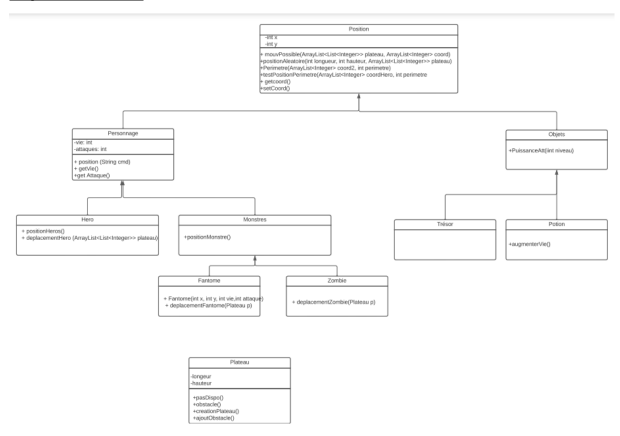
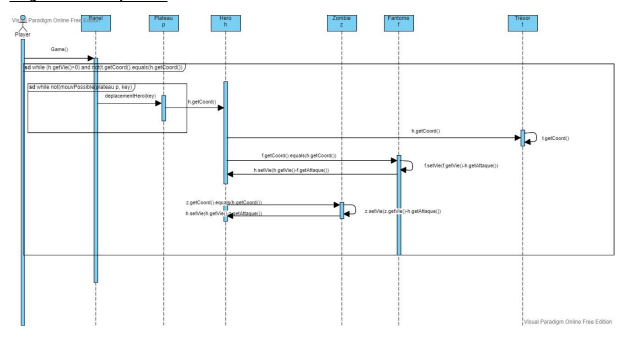


Diagramme de séquence :



SPRINT 4

Backlog:

- graphisme des nouvelles fonctions et intégration des images
- JUNIT
- Soutenance + Diagrammes

Répartition des tâches:

Elina : soutenance + diagrammeThomas et Adel : Tests JUNIT

- Elie: Graphisme

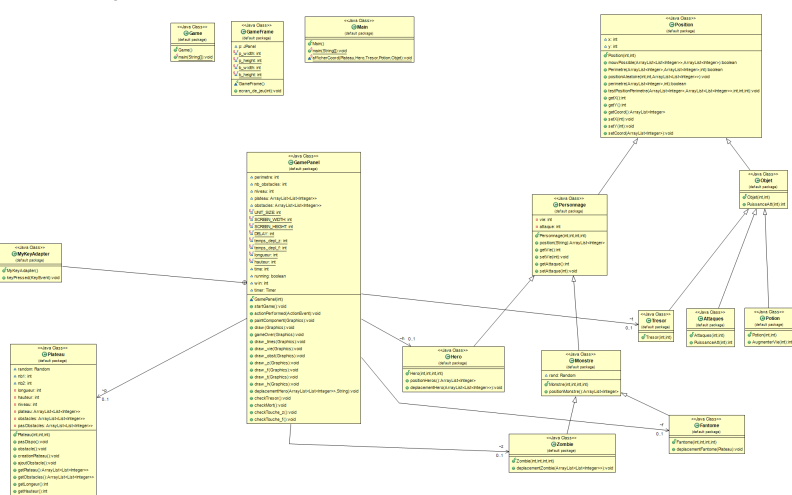


Diagramme de séquence : Visual Pandigm Online Free Edition Panel
Player Game() sd while (h.getVie()>0) and not(t.getCoord()) equals(h.getCoord()) sd if h.getCoord().equals(Teleportation.getCpord()) sd while not(mouvPossible(plateau p, key)) deplacementHero(key) h.getCoord()=Teleportation.getCoord() sd option h.getCoord().equals(Potion.getCoord()) h.getCoord() h.getVie()+=1 sd optio t.getCoord() h.getCoord() sd option f.getCoord().equals(h.getCoord()) f.setVie(f.getVie()-h.getAttaque()) l h.setVie(h.getVie()-f.getAttaque()) sd option getCoord().eguals(h.getCoord()) h.getVie() z.setVie(z.getVie()-h.getAttaque()) h.setVie(h.getVie()-z.getAttaque()) gameOver() Visual Paradigm Online Free Edition

Observations:

- Tout fonctionne
- Manque de communication au sein du groupe

