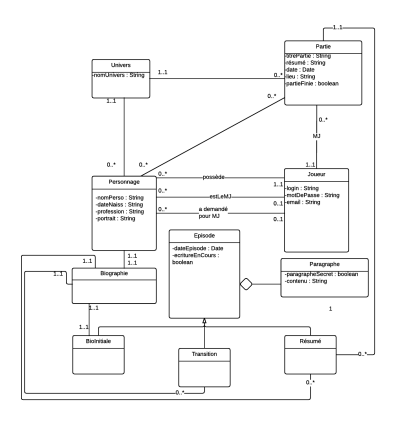
Projet ACVL - Rapport

DANTIGNY Raynald, DE GEA Jordan, DUCLOT William, RABOURG Simon $7~{\rm avril}~2016$

1 Analyse

1.1 Diagramme de classes d'analyse

A MODIFIER pour résumé/parties



 ${\tt Figure~1-Diagramme~de~classes~d'analyse}$

1.2 Cas d'utilisation

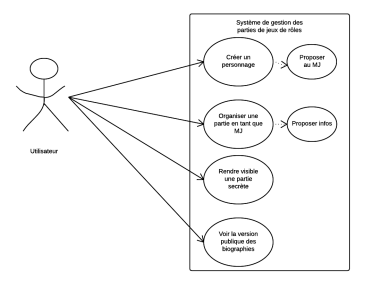


Figure 2 – Cas d'utilisation pour l'utilisateur

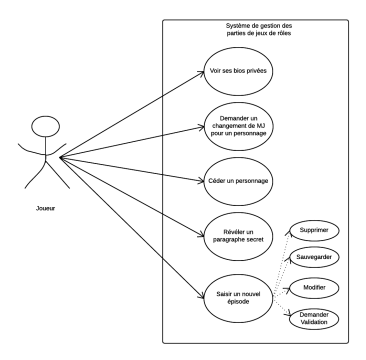
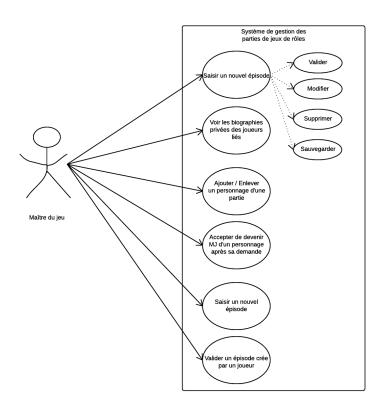


FIGURE 3 – Cas d'utilisation pour le joueur



 ${\tt Figure}~4-{\tt Cas}$ d'utilisation pour le Maitre du Jeu

1.3 Diagrammes de séquence système

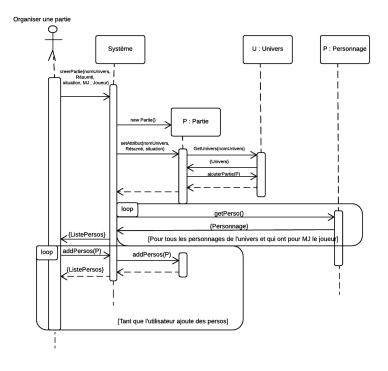


FIGURE 5 – Organiser une partie

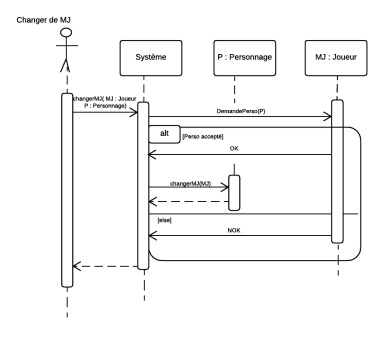


FIGURE 6 – Changer de maître du jeu pour un personnage

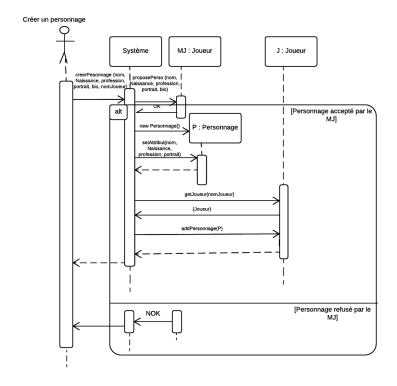


FIGURE 7 – Créer un personnage

2 Conception

- 2.1 Diagramme d'architecture MVC
- 2.2 Diagramme de classe logicielle
- 2.3 Diagrammes d'Etats-transitions

Ici diagramme sur ET sur les transfert de compte (Simon).

- 3 Manuel Utilisateur
- 4 Bilan