Rapport intermédiaire 2 – Conception Orientée Objet Groupe PD7WA

1. Point de vue général de l'architecture

a. Glossaire

Client : membre qui communique à travers un réseau entre plusieurs réseaux. Celui qualifié de client a pour rôle d'envoyer des requêtes, des demandes.

Serveur : membre qui communique à travers un réseau entre plusieurs réseaux. Le serveur, quant à lui, attend les requêtes du client afin de pouvoir y répondre.

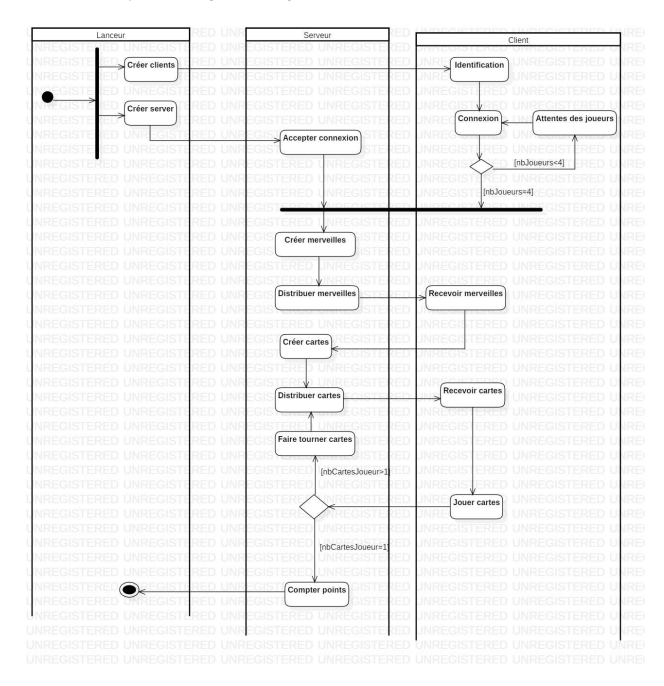
Diagramme de cas d'utilisation: le diagramme de cas d'utilisation permet une vision globale du comportement fonctionnel d'un logiciel. Ils mettent en scène les acteurs d'un programme et les actions qui leur correspondent.

Diagramme d'activité : cette représentation est qualifiée de comportementale, il permet de modéliser un processus interactif, global ou partiel pour un système donné.

Diagramme de classe : ce schéma représente les classes et les interfaces des systèmes ainsi que les relations qui les lient.

Diagramme de séquences : il s'agit de la représentation graphique qui présente les interactions entre les acteurs et le système selon un ordre chronologique.

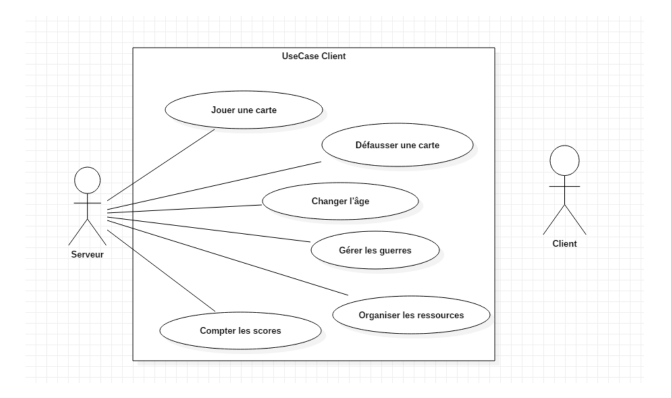
b. Représentation générale (diagramme d'activité)



Sur le diagramme d'activité nous avons rajouté l'action d'identification après la création des clients et la phase de connexion. De plus nous avons modifié le IF pour voir si le nombre de cartes du joueurs est égal à 1 et passer directement à la fin de partie et comptage des points. Le IF après la phase de connexion permet d'attendre les N clients, dans notre cas 4 joueurs pour lancer la partie.

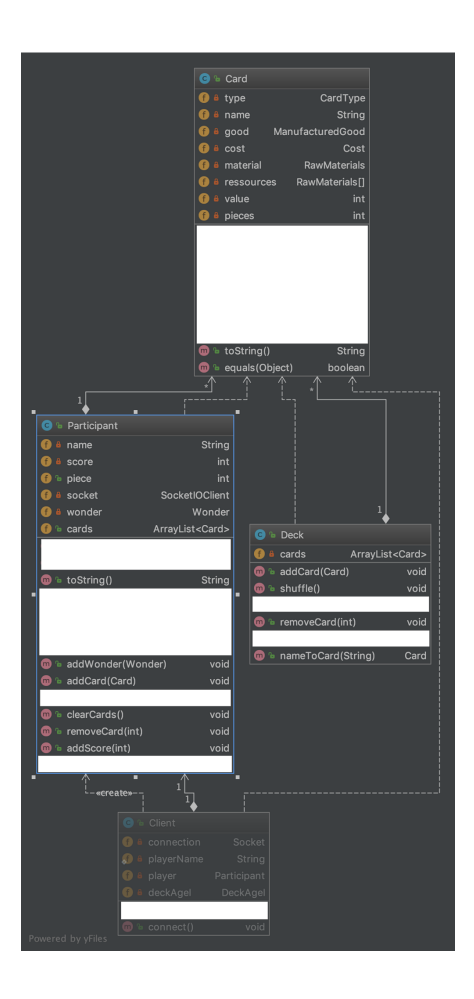
2. Client

a. Analyse des besoins (cas d'utilisation)

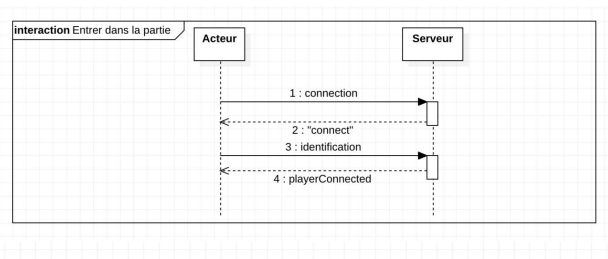


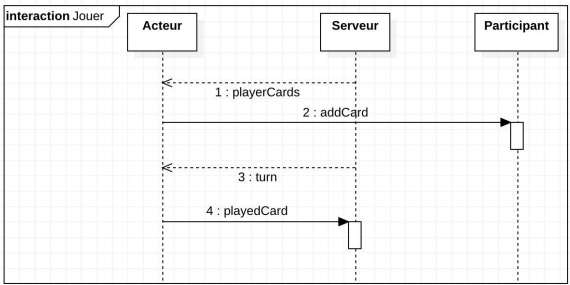
b. Conception logicielle

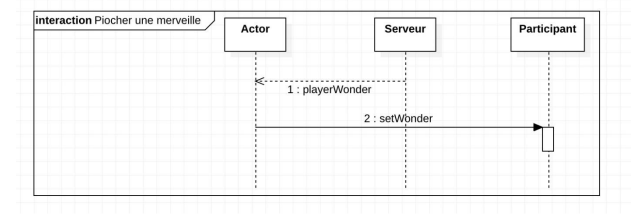
i. Point de vue statique (diagramme de classes)



ii. Point de vue dynamique (diagramme de séquence)

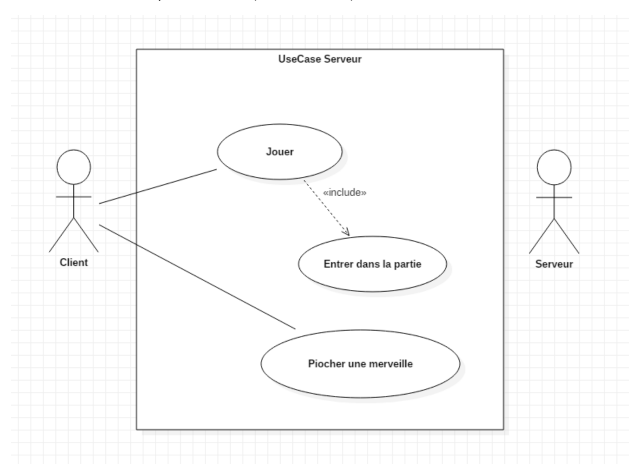






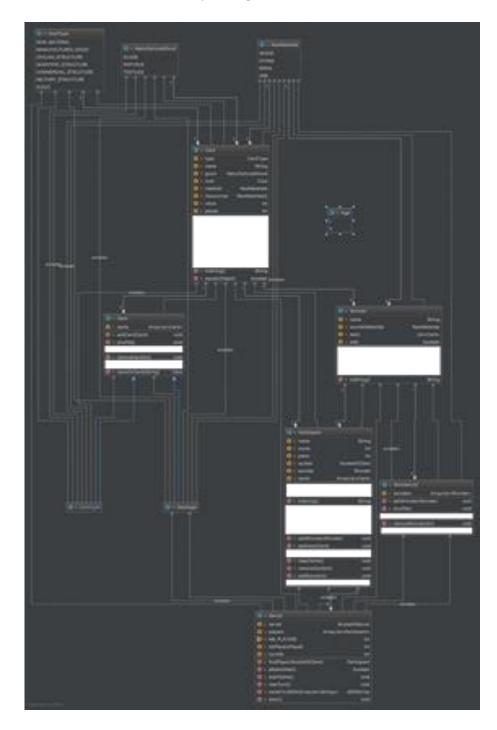
3. Serveur

a. Analyse des besoins (cas d'utilisation)



b. Conception logicielle

i. Point de vue statique (diagramme de classes)



- ii. Point de vue dynamique (diagramme de séquence)
- 4. Interactions entre les clients et les serveurs
- 5. Conclusion
 - a. Analyse de notre solution (points forts et points faibles)

Points Forts	Points Faibles
Nous persévérons en prenant en compte les	Nous avons rencontré des difficultés qui restent
remarques qui nous sont faites afin d'améliorer	d'itérations en itérations et qui nus ralentissent
au maximum notre projet.	dans notre développement.

b. Evolution prévue

Nous prévoyons d'améliorer notre projet pour arriver à une satisfaction quasi-totale du client.

Nous allons nous concentrer un maximum sur l'âge 1 afin qu'il fonctionne de la meilleure façon possible.

Nous sommes actuellement en train de refactoriser le code afin de permettre une meilleure gestion des âges et des scores également.