

Rapport de 1ère phase - UE 2.4.

Alexandre Froehlich & Guillaume Leinen alexandre.froehlich@ensta-bretagne.org guillaume.leinen@ensta-bretagne.org

Table des matières

| 1 | Description générale du problème | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | 1.1 | Introduction |] | | | | |
| | 1.2 | Les différentes pistes envisagées | 1 | | | | |
| | 1.3 | Différentes hypothèses réductrices choisies | | | | | |
| 2 | Application proprement dite | | | | | | |
| | 2.1 | Présentation générale du programme | 2 | | | | |
| | | 2.1.1 Le serveur | | | | | |
| | | 2.1.2 Le client | | | | | |
| | 2.2 | Description des principales classes/méthodes | | | | | |
| 3 | Cor | nclusion | | | | | |
| | 3.1 | Différents tests effectués | 1 | | | | |
| | | Limitations | | | | | |
| | 3.3 | | | | | | |
| | 3.4 | | | | | | |
| Δ | Dia | grammes de classe | 7 | | | | |

1 Description générale du problème

1.1 Introduction

Pour ce projet d'informatique, nous avons décidé de prendre un sujet autre que ceux proposés par nos enseignants. Ayant fait tous les deux une année zéro dans la marine nationale, un sujet proche de ce que l'on avait vécut semblait la solution évidente.

Nous sommes donc parti sur un jeu de type bataille navale, en temps réel et multijoueurs que nous avons nommé :



FIGURE 1 – Logo du projet d'informatique

1.2 Les différentes pistes envisagées

Pour le choix de l'interface Homme-Machine (IHM) le choix s'est rapidement porté sur **PyQt5** pour sa polyvalence et sa programmation évènementielle. Concernant la connexion entre le serveur et les clients, nous sommes tout d'abord partis sur la bibliothèque **sockets** qui permet de créer un tunnel simple entre deux clients. Nous avons finalement choisi **asyncio**, implémentée depuis python3, qui permet de gérer en asynchrone toutes les requêtes nécessaires au projet, et ce avec plusieurs clients en simultané.

1.3 Différentes hypothèses réductrices choisies

Pour réduire la taille du projet et surtout le rendre réalisable, nous avons choisi d'établir quelques réductions pour cette première partie :

- Le positionnement et le déplacement des joueurs et entités se fait une une grille de 8×8 pixels.
- Les joueurs ne sont pas visibles par les autres joueurs.
- Le chat ne peut accueillir que du texte, donc pas de commande (du type /help.
- La vitesse de rafraichissement, ou le nombre de boucle de jeu par seconde est indépendant selon la classe.

2 Application proprement dite

2.1 Présentation générale du programme

Le programme est scindé en deux partie : le client et le serveur avec chacun son script pour le lancer. Le script *test_suite.py* permet de lancer tous les tests unitaires contenus dans le dossier *tests*.

2.1.1 Le serveur

Lancer le serveur avec le script serveur.py, crée un serveur sur l'hôte localhost (127.0.0.1 ou 0.0.0.0). sur le port 25566. Le serveur va ensuite accueillir les nouveaux joueurs, organiser le chat et gérer toutes les entités du jeu. Une fois lancé et opérationnel le terminal de commande ressemble à cela :

FIGURE 2 – Ecran de fonctionnement du serveur

Une fois lancé le serveur affichera les informations utiles telles que le nom de la machine sur laquelle il est lancé, son ip locale, le port de connexion et le nombre de joueur maximum (pas encore implémenté).

2.1.2 Le client

Une fois le serveur lancé en local, on peut soit se connecter à ce dernier, soit se connecter à un serveur que nous laisserons ouvert chez nous, pré-enregistré dans la liste des serveurs disponibles.

En démarrant le client avec le script client.py, on se trouve devant l'écran de connexion du projet. (cf. 3)

Sur celui-ci l'utilisateur pourra retrouver les serveurs pré-enregistrés ainsi qu'une boite pour indiquer son pseudonyme, un bouton pour se connecter au serveur sélectionné.

Enfin l'utilisateur trouvera un bouton "Serveur local" pour entrer manuellement les informations de connexion au serveur (cf. 4)



FIGURE 3 – Ecran de connexion client



FIGURE 4 – Boite de dialogue de connexion manuelle à un serveur

Une fois connecté au serveur, l'utilisateur est face à l'écran de jeu (cf. 5) qui comporte une surface de jeu, que nous appellerons *canvas*, sur laquelle sera dessinée

la carte, les entités et les joueurs. On y retrouve un radar permettant de détecter les entités aux alentours (attention pas entièrement fonctionnel pour l'instant), et une chatbox pour communiquer avec les autres joueurs présent sur le serveur.

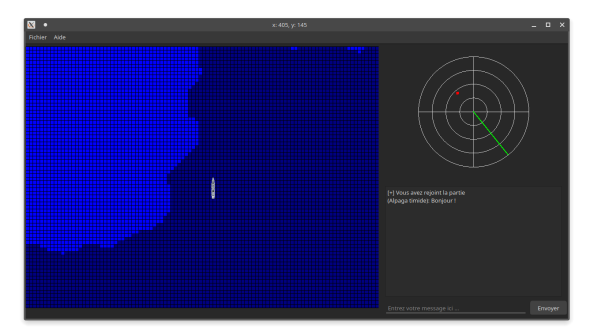


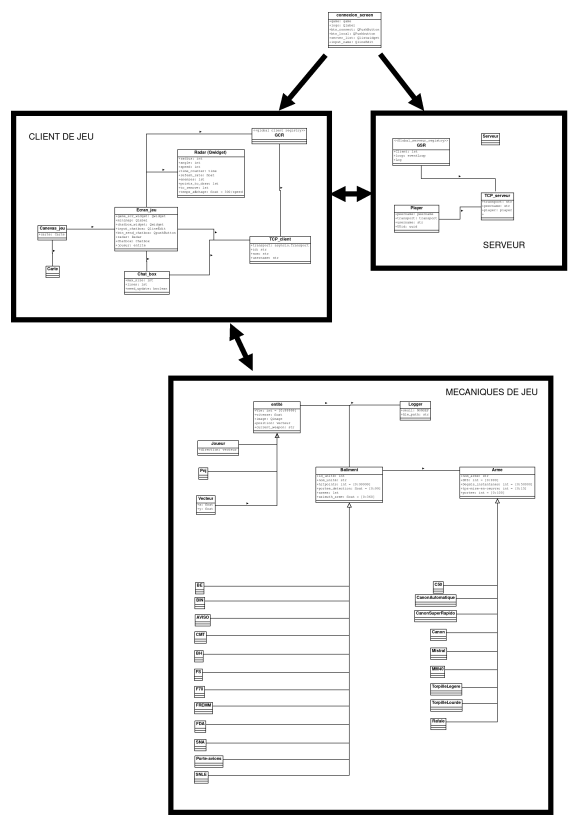
FIGURE 5 – Ecran de jeu du projet

Pour cette première phase, nous nous sommes concentré sur la structure du jeu. Par conséquent les contrôles joueur sont limités. Pour se déplacer l'utilisateur pourra utiliser les flèches du clavier dès que le focus est sur le canvas (un click souris sur le canvas suffit à récupérer le focus).

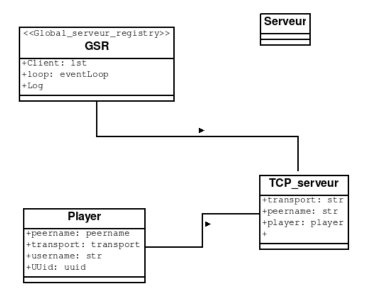
2.2 Description des principales classes/méthodes

- 3 Conclusion
- 3.1 Différents tests effectués
- 3.2 Limitations
- 3.3 Apports personnels par rapport au sujet initial
- 3.4 Perspectives d'amélioration

A Diagrammes de classe



 ${\tt Figure}~6-{\tt Diagramme}~de~classes~complet$



SERVEUR

FIGURE 7 – Diagramme de classes côté serveur

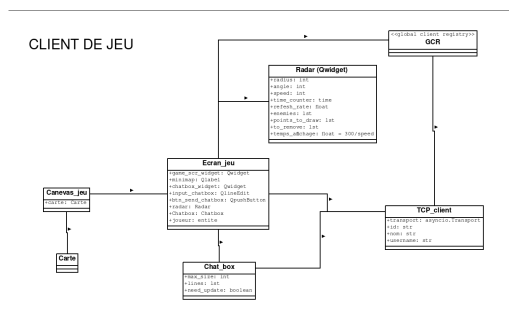


FIGURE 8 – Diagramme de classes côté client

MECANIQUES DE JEU Logger +seuil: NONDEF +file_path: str Id_unité: int nom_unité: str hitpoints: int = [0:99999] portee_detection: float = [0:99] armes: lst azimuth_arme: float = [0:360] BIN AVISO MM40 TorpilleLegere TorpilleLourde

FIGURE 9 – Diagramme de classes des mécaniques de jeu