



Manuel Utilisateur - SeaFox

Introduction

SeaFox est le nom du logiciel java par le sujet de TP n°5 de Programmation Orientée Objet de 1A SRI de l'UPPSITECH.

Il est intégralement codé en java appuyé par les méthodes issues de processing (processing.org/) pour la réalisation d'une interface graphique dans le but de rendre ce TP final moins contraignant a tester et plus intéressant a coder.

Par cette volonté d'interface graphique, le diagramme UML initial a été quelque peu changé, l'actuel est disponible à l'adresse http://www.seekfox.team/SeaFox/doc/UML.png.

L'intégralité du projet est stockée sur un github (https://github.com/SeekFox/SeaFox) avec sa javadoc disponible à l'adresse suivante : http://www.seekfox.team/SeaFox/doc/index.html.

Règles du jeu

- 1. **SeaFox** est un jeu au tour par tour de 2 à 4 joueurs (dont un joueur doté d'une Intelligence Artificielle)
- 2. Le plateau de jeu se compose de 10x10 cases ayant toutes un comportement unique. Elles ne peuvent accueillir au maximum qu'un navire de *surface* et un navire de *profondeur*.
- 3. Chacun des joueurs possède trois bateaux différents (Chalutier, Destroyer et un Sous-Marin) ayant une portée de tir, de déplacement et un nombre de vie différents (affiché en haut à droite de la case occupée par le navire).
 - a. Le **Chalutier** est un navire de *surface* ayant une portée de tir d'une case, de déplacement de trois cases et trois vies.
 - b. Le **Destroyer** est un navire de *surface* ayant une portée de tir de deux cases, de déplacement de deux cases et deux vies.
 - c. Le **Sous-Marin** est un navire de *profondeur* ayant une portée de tir de trois cases, de déplacement de deux cases et une vie.
- 4. Dans un tour, tous les navires de surface peuvent *attaquer* **et** *se déplacer*. Les navires de profondeurs peuvent *attaquer* **ou** *se déplacer*.
- 5. Dans un tour, n'importe quel navire peut se saborder provoquant sa mort instantanément.
- 6. La fin du tour d'un joueur est provoquée par l'appui simple sur le bouton « *Fin de Tou*r ».
- 7. Un navire ne peut attaquer sa propre case. Une attaque sur une case fait des dégâts (d'une vie) à tous les navires présents sur cette case.
- 8. Le jeu se termine lorsqu'il ne reste plus qu'un joueur en vie, il est alors désigné comme vainqueur.

CLEMENT 1





Utilisation

Afin de lancer le logiciel, il suffit de télécharger le fichier SeaFox.jar disponible à l'adresse suivante : https://github.com/SeekFox/SeaFox/releases.

CLEMENT 2