Cahier des charges FISK

BALADIER Lorenzo et MAIGNAN Evans

Le but est de coder un programme informatique de manière à pouvoir jouer en réseau local de 2 à 4 joueurs à FISK, un jeu inspiré de Risk, dont vous trouverez les règles sur le site suivant : https://loren844.github.io/FISK

Ce programme en plus de respecter les règles de FISK, qui sont amenées à évoluer au cours du développement, doit répondre aux contraintes suivantes :

- Date de rendu : Fin du semestre 2
- Nombre de joueurs : de 2 à 4 joueurs en réseau local
- Nombre de parties possibles en simultané : 1
- Langues: Français
- Nombre de cartes : 1 (voir <u>carte</u>)
- Le joueur peut choisir le nom de sa banque
- Une interface graphique intuitive et agréable en JavaFX (voir <u>exemple d'interface</u> envisagée)
- Stockage de statistiques sur les parties
- Rendre accessibles les statistiques suivantes aux joueurs :
 - Nombre de parties jouées
 - Nombre de parties gagnées
 - Pourcentage de victoires
 - Nombre de parties jouées contre cet adversaire
 - Nombre de victoires contre cet adversaire
 - Pourcentage de victoire contre cet adversaire

Pour ce faire, nous pourrons nous appuyer sur le schéma de base de données envisagé.

Pour aller plus loin

Si nous avons le temps, nous souhaiterions implémenter les options suivantes :

- Intégration de bots si possible de manière à pouvoir jouer de 1 à 4 joueurs et abandonner
- Langue supplémentaire : Anglais
- Permettre le déroulement de plusieurs parties simultanément
- Cartes : ajouter de nouvelles cartes ou générer les cartes aléatoirement
- Possibilité de jouer à plusieurs sur le même écran
- Implémenter des succès
- Ajouter une fonctionnalité de partie avec tours limités dans le temps
- Faire en sorte que le serveur puisse accueillir plusieurs parties en même temps
- Faire en sorte que les joueurs puissent jouer dans plusieurs parties simultanément