

Feuille de mi-parcours

Morgane VIDAL [morgane.vidal@etud.univ-montp2.fr]
Manuel CHATAIGNER [manuel.chataigner@etud.univ-montp2.fr]
Benjamin COMMANDRE [benjamin.commandre@atud.univ-montp2.fr]

1 Tâches ajoutées

Au départ, nous devions récupérer une calculette de probabilités déjà implémentée qui devait nous servir à calculer la probabilité qu'une main donnée, avec les cartes du milieu de la table de poker, avait de gagner. Cependant, cette calculette n'ayant pas été retrouvée, nous avons donc dû l'implémenter nous-même. De ce fait, nous en avons eu une tâche en plus à effectuer. Ce qui fait que nous avons environ deux semaines de retard par rapport au planning prévisionnel établi.

2 Tâches effectuées

2.1 Sous-projet "interface graphique"

Etude détaillée (1 jour) : Manuel Chataigner, Benjamin Commandre, Morgane Vidal.

Prog (1,5 jours) : Manuel Chataigner.

Tests (0,25 jour) : Manuel Chataigner, Morgane Vidal.

2.2 Sous-projet "IA basique"

Etude préalable (0,5 jour) : Manuel Chataigner, Benjamin Commandre, Morgane Vidal.

Etude détaillée (0,5 jour) : Benjamin Commandre.

Creation de l'IA (prog) (1,5 jours) : Benjamin Commandre.

Tests (0,25 jour) : Benjamin Commandre, Morgane Vidal.

2.3 Sous-projet "Calculatrice de probabilités"

Ce sous-projet a été ajouté suite à la perte de la calculatrice de probabilités que nous devions récupérer. Etude préalable (0,5 jour) : Benjamin Commandre, Manuel Chataigner, Morgane Vidal.

Etude détaillée (0,5 jour) : Benjamin Commandre, Manuel Chataigner, Morgane Vidal.

Evaluateur de main (prog) (1 jour) : Morgane Vidal.

Calculatrice de probabilités (prog) (1 jour) : Benjamin Commandre.

2.4 Sous-projet "Profilage Statique"

Analyse de l'existant (Étude préalable) (1 jour) : Morgane Vidal.

Etude détaillée (2,5 jours) : Manuel Chataigner, Benjamin Commandre, Morgane Vidal.

Développement des algorithmes (Étude technique) (1 jour) : Benjamin Commandre, Manuel Chataigner, Morgane Vidal.

3 Tâches à effectuer avant la fin du TER

3.1 Sous-projet "Profilage statique"

Implémentation des algorithmes (prog).

Tests.

3.2 Sous-projet "Profilage dynamique"

Analyse de l'existant (Étude préalable).

Etude détaillée.

Développement des algorithmes (étude technique).

Implémentation des algorithmes (prog).

Tests.

3.3 Rédaction du rapport

Rédaction du rapport.

3.4 Préparation de la démonstration et de la soutenance

Préparation de la démonstration et de la soutenance.