# Chifoumi - Cahier des charges

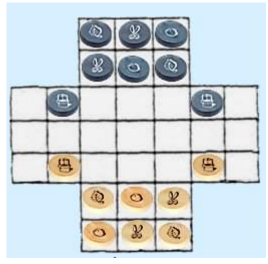
M. Duprey M. Grimal E.Jeanmougin C. Leroux 21 octobre 2013

# Table des matières

1	Règles du jeu	3
2	Déroulement du programme	4
3	version 1 : affichage en console	5
4	version 2 : version graphique	5
5	version 3 : mode réseau	6

#### 1 Règles du jeu

- C'est un jeu fait pour deux joueurs.
- Ce jeu se déroule sur un plateau (une grille de 7\*7 cases) en forme de "+".
- On dispose sur ce plateau de pions ronds pouvant representer :
  - un puit
  - une pierre
  - une feuille
  - une paire de ciseaux
- Les pions se déplacent d'une case horizontalement, verticalement ou diagonalement.
- Les déplacements autorisés sont les suivants :
  - Déplacement d'un pion sur une case vide
  - Déplacement d'un pion sur un pion de sa propre couleur (empilement)
  - Déplacement d'un pion sur un pion de l'adversaire pouvant être pris
- Les déplacements invalides sont :
  - tout déplacement sortant du plateau
  - tout déplacement sur un pion adverse ne pouvant être pris
- Les règles pour les prises des pions adverses sont les suivantes :
  - Le puit prends la pierre et les ciseaux
  - La feuille prend le puit et la pierre
  - la pierre prend les ciseaux
  - Les ciseaux prennent la feuille
- A chaque début de partie le plateau est initialisé de la façcon suivante :



- Lorqu'un qu'un pion est pris, il est alors retiré du plateau. Si ce pion était au sommet d'une pile, la totalité de la pile est alors retirée du plateau.
- Le nombre de points marqué par un joueur correspond au nombre de pions qu'il a pris à son adversaire.
- La partie se termine lorsqu'un des joueurs n'a plus de pions ou lorsqu'il ne reste plus qu'une sorte de pions sur le plateau.
- Le joueur gagnant est celui qui a marqué le plus de points. En cas d'égalité, le joueur qui a commencé perd.
- Le joueur garde la main tant qu'il n'a pas fourni un déplacement valide

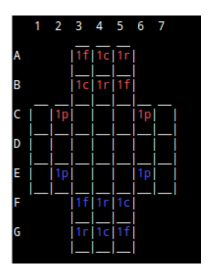
# 2 Déroulement du programme

- Au lancement de l'application, le programme
  - crée la grille
  - place les pions
  - crée et initialise les deux joueurs
- En phase de jeu, le programme
  - présente à l'utilisateur l'état du jeu, le joueur ayant la main ou ayant gagné si la partie est finie et l'état de la grille (placement des pions)
  - fournit à l'utilisateur le moyen de désigner la nouvelle case et la précédente
- affiche une alarme si le déplacement n'est pas valide, sinon change de joueur

- actualise ces informations jusqu'à la fin du jeu

### 3 version 1 : affichage en console

- Lors de cette version, chaque colonne est identifiée par un chiffre et chaque ligne par une lettre.
- Le joueur identifie donc la case de départ ainsi que la case d'arrivée par ses coordonnées (lettre,chiffre)
- Sur le plateau, on identifie un pion par un chiffre (taille de la pile) suivi d'une lettre (nature du sommet de la pile)
  - f : feuille
  - r : rock (pierre)
  - p : puit
  - c : ciseaux



## 4 version 2 : version graphique

- Lors de cette version, le plateau sera plus ressemblant à celui du jeu de société
- Cette fois, l'utilisateur interagira avec le plateau directement en cliquant sur les cases
- Lorsqu'une case contenant un pion est selectionnée, les cases où le pion peut se déplacé sont affichées en surbrillance

 Sur le plateau, le nombre de pions empilés pourra être compté par le joueurs et chaque pion est identifié par un dessin

### 5 version 3 : mode réseau

Cette version reprend la version graphique précédente en permettant à deux joueurs de jouer l'un contre l'autre depuis deux ordinateurs différents par le biais du réseau.