

Première partie

*Affichage*

# Chapitre 1

## Menu.c

```
void mainMenu(){
    /*
        Afficher menu principal
        1 - Nouvelle Partie
        2 - Charger une Partie
        3 - Quitter
    */
}

void gameMenu(int noPlayer, movable, attackable){
    /*
        Afficher le menu de jeu
        1 - Unite pouvant se deplacer -> unitMenu();
        2 - Unite pouvant attaquer -> unitMenu();
        3 - Changer de direction -> unitMenu();
        4 - Passer tour
        5 - Abandonner la partie
    */
}

void unitMenu(int choice, int noPlayer, movable, attackable){
    /*
        Afficher la liste des unites pouvant faire quelque chose
        Si choice-> 1 alors liste des unites pouvant se deplacer
        Si choice -> 2 alors liste des unites pouvant attaquer
        Si choice -> 3 alors liste de toutes les unites du joueur
        Appui sur une touche fait appel a playTurn();
    */
}
```

## Chapitre 2

### Grid.c

```
void gridDisp(){  
    // Affiche la grille  
}
```

Deuxième partie

Moteur de jeu

## Chapitre 3

# gameEngine.c

```
int gameInit(int * noPlayer){
    gridInit(); // Retourne un code d'erreur
    playerInit(); // Retourne un code d'erreur
    * noPlayer = rand(1,2); // Choisis le joueur qui commence en
        premier
    return true; // Si les fonctions ne retournent rien
}

vector selectUnit(int unitSelected, int noPlayer){
    // Selectionne l'unité -> coordonnees dans la matrice sous
        forme de vecteur
}

void playTurn(int unitSelected, int noPlayer, movable){
    selectUnit(int unitSelected, listUnitP); // Renvoie les
        coordonnees de l'unité selectionnee
    playMove(unitSelected);
    playAttack(unitSelected, listUnitP);
    playDirection(unitSelected, listUnitP);
}

bool endGame(int noPlayer){
    /*
        Test les conditions de victoire ou de match nul
        Affiche le vainqueur le cas echeant
    */
}

int movable(unitAction movable[]){
    /*
        Retourne nombre d'unités déplaçable + liste maj des unités
        pouvant se déplacer
    */
}

void timeTurn(){
    // Gestion du temps
}

int lookAround(vector currentUnit){
    /*
        Regarde autour de l'unité selectionnee si elle peut se
        déplacer sur une case si TP pas permise alors
        déplacement impossible
    */
}
```

```
}

void playMove(vector unitSelected, path[]){
    /*
        Deplace l'unité selectionnee a l'endroit desire en prenant
        en compte les chemins possibles
    */
}

void playAttack(vector unitSelected, int noPlayer){
    /*
        Attaque avec l'aide de l'unité selectionnee une unité
        contenu dans la liste listUnitP
    */
}

void playDirection(vector unitSelected){
    //Change la direction de l'unité selectionnee
}
```