



# Institut National des Sciences Appliquées de Rouen

EC Algorithmique avancée et programmation C

## Rapport de projet d'algorithmique

## Titre du projet :

« Jeu d'Othello »

#### Auteurs:

Gautier Darchen
Romain Judic
Riadh Kilani
Claire Lovisa
Sandratra Rasendrasoa

## Introduction

Dans le cadre du projet d'algorithmique et de programmation, nous avons été amenés à développer un jeu de plateau, le jeu d'Othello.

A cette fin, nous avons établi nos objectifs en fonction du cahier des charges fournis par M.Delestre:

- 1. Le programme doit pouvoir afficher une aide au jeu
- 2. Le programme permet de jouer contre un ordinateur avec la possibilité de choisir une couleur.
- 3. L'objectif final est de pouvoir participer à un tournoi face à un autre programme, tout en respectant certaines contraintes détaillées dans le cahier des charges.

Dans le lignée des travaux pratiques, le jeu a été écrit en langage C, et afin de pouvoir gérer les différents documents à notre disposition, nous avons appris à manipuler un gestionnaire de projet utilisant le logiciel Git.

Constitué de 5 membres, nous avons réparti les tâches en fonction de l'avancement du projet, en essayant de travailler si possible en binôme ou seul, pour ensuite pouvoir discuter et comparer les travaux de chacun.

# Table des matières

In	Introduction					
Ι	Analyse	4				
1	Analyse des TAD         1.1 Le TAD « Couleur »          1.2 Le TAD « Pion »          1.3 Le TAD « Position »          1.4 Le TAD « Plateau »          1.5 Le TAD « Coup »          1.6 Le TAD « Coups »	5 5 5 6				
2	Analyse descendante	7				
II	Conception préliminaire	9				
1	Conception préliminaire des TAD  1.1 Conception préliminaire du TAD « Couleur »	10 10 10 10 11 11				
2	Conception préliminaire des fonctions et procédures issues des analyses descendantes  2.1 Conception préliminaire de l'analyse descendante de « Faire une partie »	12 12 12 12 12 13				
Π	I Conception détaillée	14				
1	Conception détaillée des TAD  1.1 CD du type « Couleur »	15 15 15 15				

	1.5	CD du type « Coup »	15
	1.6	CD du type « Coups »	15
<b>2</b>	Cor	nception détaillée des algorithmes compliqués de l'analyse « faireUnePartie »	17
_	2.1	La procédure « faireUnePartie »	17
	2.2	La procédure « jouer »	18
	2.3	La procédure « jouerCoup »	18
	$\frac{2.0}{2.4}$	La procédure « inverserPions »	18
	2.5	La procédure « inverserPionsDir »	19
	$\frac{2.6}{2.6}$	La procédure « pionEstPresent »	19
	$\frac{2.0}{2.7}$	La procédure « pionEstPresentRecursif »	20
3	Cor		21
3		nception détaillée des algorithmes compliqués de l'analyse « obtenirCoupIA »	21
	3.1	La fonction « obtenirCoupIA »	$\frac{21}{22}$
	3.2	La fonction « scoreDUnCoup »	
	3.3	La fonction « listeCoupsPossibles »	22
	3.4	La fonction « coupValide »	22
	3.5	La fonction « minMax »	23
	3.6	La fonction « evaluerPlateau »	24
	3.7	$La\ fonction\ \texttt{``evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire"} \ \dots$	24
	3.8	La fonction « evaluerNbPionsCouleur »	24
	3.9	La fonction « evaluerPositionsPionsPlateau »	24
I	$I$ $\Gamma$	Développement	<b>26</b>
1	Les	fichiers d'en-têtes (headers)	27
	1.1	Le fichier « TAD_Couleur.h »	27
	1.2	Le fichier « TAD_Coup.h »	28
	1.3	Le fichier « TAD_Coups.h »	29
	1.4	Le fichier « TAD_Pion.h »	30
	1.5	Le fichier « TAD_Plateau.h »	31
	1.6	Le fichier « TAD Position.h »	33
	1.7	Le fichier « Affichage.h »	34
	1.8	Le fichier « FaireUnePartie.h »	35
	1.9	Le fichier « FaireUnePartie_Prive.h »	36
		Le fichier « ListeCoupsPossibles.h »	39
			40
		Le fichier « ListeCoupsPossibles_Prive.h »	
		Le fichier « ObtenirCoupHumain.h »	40
		Le fichier « ObtenirCoupIA.h »	40
	1.14	Le fichier « ObtenirCoupIA_Prive.h »	41
2	Les	fichiers $C$	43
	2.1	Le fichier « TAD_Couleur.c »	43
	2.2	Le fichier « TAD_Coup.c »	43
	2.3	Le fichier « TAD_Coups.c »	44
	2.4	Le fichier « TAD_Pion.c »	44
	2.5	Le fichier « TAD_Plateau.c »	45
	2.6	Le fichier « TAD_Position.c »	46
	$\frac{2.0}{2.7}$	Le fichier « Affichage.c »	46
	2.8	Le fichier « FaireUnePartie.c »	49
			10



	2.9 Le fichier « ListesCoupsPossibles.c »  2.10 Le fichier « ObtenirCoupHumain.c »  2.11 Le fichier « ObtenirCoupIA.c »  2.12 Le fichier « main.c »	55 56 57 61			
3	Les fichiers de test 3.1 Le fichier « TestFaireUnePartie.c »	<b>63</b>			
	3.2 Le fichier « TestListeCoupsPossibles.c »	69			
	3.3 Le fichier « TestTADs.c »	78			
$\mathbf{V}$	Répartition du travail	83			
1	Analyse descendante	84			
2	2 Conception préliminaire				
3	Conception détaillée	86			
4	Développement	87			
Co	onclusion	87			



# Première partie Analyse

# Analyse des TAD

#### 1.1 Le TAD « Couleur »

Nom: Couleur

**Opérations**: blanc:  $\rightarrow$  Couleur noir:  $\rightarrow$  Couleur

changerCouleur:  $Couleur \rightarrow Couleur$ 

**Axiomes**: - changerCouleur(blanc())=noir()

- changerCouleur(noir())=blanc()

#### 1.2 Le TAD « Pion »

Nom: Pion Utilise: Couleur

**Opérations**: creerPion: Couleur  $\rightarrow$  Pion

obtenirCouleurPion:  $Pion \rightarrow Couleur$  retournerPion:  $Pion \rightarrow Pion$ 

**Axiomes**: - obtenirCouleurPion(creerPion(couleur))=couleur

 $-\ obtenirCouleurPion(retournerPion(pion)) = changerCouleur(obtenirCouleurPion(pion))$ 

#### 1.3 Le TAD « Position »

**Nom**: Position

Utilise: NaturelNonNul

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Op\'erations}: & obtenir Ligne: & Position \rightarrow Naturel Non Nul \\ \end{tabular}$ 

obtenirColonne: Position  $\rightarrow$  NaturelNonNul

fixerPosition:  $NaturelNonNul \times NaturelNonNul \rightarrow Position$ 

**Axiomes**: - obtenirLigne(fixerPosition(ligne,colonne))=ligne

- obtenirColonne(fixerPosition(ligne, colonne)) = colonne

**Préconditions**: fixerPosition(ligne,colonne):  $1 \leq \text{ligne} \leq 8 \& 1 \leq \text{colonne} \leq 8$ 

#### 1.4 Le TAD « Plateau »

Nom: Plateau

Utilise: Booleen, Position, Pion

**Opérations**: creerPlateau:  $\rightarrow$  Plateau

estCaseVide: Plateau  $\times$  Position  $\rightarrow$  Booleen viderCase: Plateau  $\times$  Position  $\rightarrow$  Plateau

poserPion: Plateau  $\times$  Position  $\times$  Pion  $\rightarrow$  Plateau

obtenirPion: Plateau  $\times$  Position  $\nrightarrow$  Pion inverserPion: Plateau  $\times$  Position  $\nrightarrow$  Plateau

- estCaseVide(creerPlateau(),position) = VRAI

estCaseVide(viderCase(plateau,position),position)=VRAI
 estCaseVide(poserPion(plateau,position,pion),position)=FAUX
 obtenirPion(poserPion(plateau,position,pion),position)=pion
 inverserPion(inverserPion(plateau,position),position)=plateau

**Préconditions**: viderCase(plateau,position): non(estCaseVide(plateau,position))

poserPion(plateau,position): estCaseVide(plateau,position)
obtenirPion(plateau,position): non(estCaseVide(plateau,position))
inverserPion(plateau,position): non(estCaseVide(plateau,position))

### 1.5 Le TAD « Coup »

Nom: Coup

Axiomes:

**Utilise**: Position, Pion

**Opérations**: creerCoup: Position  $\times$  Pion  $\to$  Coup

 $\begin{array}{ll} obtenirPositionCoup \colon \ Coup \to Position \\ obtenirPionCoup \colon \ Coup \to Pion \end{array}$ 

**Axiomes**: - obtenirPositionCoup(creerCoup(pos,pion)) = pos

- obtenirPionCoup(creerCoup(pos,pion))=pion

## 1.6 Le TAD « Coups »

Nom: Coups

Utilise: Naturel, NaturelNonNul, Coup

**Opérations**: creerCoups:  $\rightarrow$  Coups

 $\mathsf{ajouterCoups} \colon \operatorname{Coups} \times \operatorname{Coup} \to \operatorname{Coups}$ 

 $\mathsf{nbCoups} \colon \quad \mathrm{Coups} \to \mathbf{Naturel}$ 

 $\mathsf{iemeCoup:} \quad \quad \mathsf{Coups} \, \times \, \mathbf{NaturelNonNul} \, \nrightarrow \, \mathsf{Coup}$ 

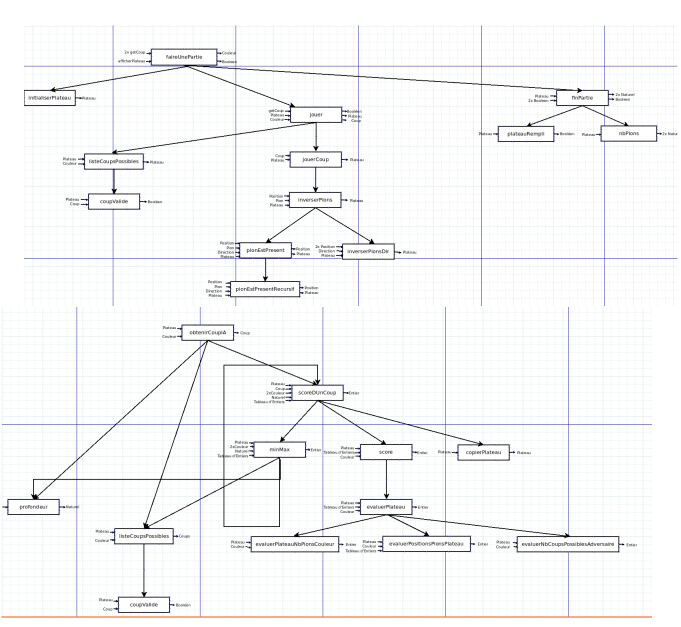
**Axiomes**: -iemeCoup(ajouterCoups(cps,cp),nbCoups(cps))=cp

- nbCoups(creerCoups())=0

- nbCoups(ajouterCoups(cps, cp)) = nbCoups(cps) + 1

**Préconditions**: iemeCoup(cps,i): i≤nbCoups(cps)

# Analyse descendante





# Deuxième partie Conception préliminaire

# Conception préliminaire des TAD

Nous avons mis en place un code d'identification à l'aide de préfixes pour chaque TAD de la manière suivante :

```
Couleur: « CL_ »
Pion: « PI_ »
Position: « POS_ »
Plateau: « PL_ »
Coup: « CP_ »
Coups: « CPS »
```

## 1.1 Conception préliminaire du TAD « Couleur »

```
fonction CL_blanc (): Couleur
fonction CL_noir (): Couleur
fonction CL_changerCouleur (couleur: Couleur): Couleur
```

Pour la conception détaillée, nous avons ajouté la fonction de comparaison de deux « Couleur » :

— fonction CL sontEgales (couleur1, couleur2 : Couleur) : Booleen

## 1.2 Conception préliminaire du TAD « Pion »

```
    fonction PI_creerPion (couleur : Couleur): Pion
    fonction PI_obtenirCouleurPion (pion : Pion): Couleur
    procédure PI_retournerPion (E/S pion : Pion)
```

Pour la conception détaillée, nous avons ajouté la fonction de comparaison de deux « Pion » :

— fonction PI\_sontEgaux (pion1, pion2 : Pion) : Booleen

## 1.3 Conception préliminaire du TAD « Position »

```
    fonction POS_obtenirLigne (position : Position) : NaturelNonNul
    fonction POS_obtenirColonne (position : Position) : NaturelNonNul
    procédure POS_fixerPosition (E ligne, colonne : NaturelNonNul, S position : Position)
    |précondition(s) 1 ≤ ligne ≤ 8 & 1 ≤ colonne ≤ 8
```

Pour la conception détaillée, nous avons ajouté la fonction de comparaison de deux « Position » :

— fonction POS sontEgales (position1, position2 : Position) : Booleen

## 1.4 Conception préliminaire du TAD « Plateau »

- fonction PL creerPlateau (): Plateau
- fonction PL\_estCaseVide (plateau : Plateau, position : Position) : Couleur
- procédure PL\_viderCase (E/S plateau : Plateau, E position : Position)

| précondition(s) non(estCaseVide(plateau,position))

— procédure PL\_poserPion (E/S plateau : Plateau, E position : Position, pion : Pion)
|précondition(s) estCaseVide(plateau, position)

— procédure PL\_inverserPion (E/S plateau : Plateau, E position : Position)
|précondition(s) non(estCaseVide(plateau, position))

## 1.5 Conception préliminaire du TAD « Coup »

- fonction CP\_creerCoup (position : Position, pion : Pion) : Coup
- fonction CP\_obtenirPositionCoup (coup : Coup) : Position
- fonction CP\_obtenirPionCoup (coup : Coup): Pion

Pour la conception détaillée, nous avons ajouté la fonction de comparaison de deux « Coup » :

— fonction CP sontEgaux (coup1, coup2 : Coup) : Booleen

## 1.6 Conception préliminaire du TAD « Coups »

- fonction CPS\_creerCoups (): Coups
- procédure CPS\_ajouterCoups (E/S coups : Coups, E coup : Coup)
- fonction CPS\_nbCoups (coups : Coups) : Naturel
- fonction CPS\_iemeCoup (coups : Coups, i : NaturelNonNul) : Coup

 $|\mathbf{pr\acute{e}condition(s)}|$  i  $\leq$  nbCoups(coups)



# Conception préliminaire des fonctions et procédures issues des analyses descendantes

# 2.1 Conception préliminaire de l'analyse descendante de « Faire une partie »

#### 2.1.1 Types

- **Type** getCoup = **fonction**(plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Coup
- **Type** afficherPlateau = **procédure**(**E** plateau : Plateau, coup : Coup, aPuJoueur, estPartieFinie : **Booleen**)

#### 2.1.2 Type Direction

Pour nous aider dans l'écriture de fonctions de FaireUnePartie et d'ObtenirCoupIA, nous avons décidé de nous aider d'un type énuméré Direction, ainsi que de fonctions encapsulantes.

- Type Direction = {GAUCHE,DROITE,HAUT,BAS,DIAGGH,DIAGGB,DIAGDH,DIAGDB}
- fonction DIR\_positionSelonDirection (posInit : Position, dirDeplacement : Direction) : Position
- fonction DIR inverser Direction (dirInit: Direction): Direction
- fonction DIR\_deplacementValide (pos: Position, dirDeplacement: Direction): Entier

#### 2.1.3 Sous-programmes

- **procédure** faireUnePartie (**E** afficher : afficherPlateau, coupJoueur1, coupJoueur2 : getCoup, couleurJoueur1 : Couleur, **S** vainqueur : Couleur, estMatchNul : **Booleen**)
- procédure initialiserPlateau (E/S plateau : Plateau)
- **procédure** jouer (**E/S** plateau : Plateau, couleurJoueur : Couleur, **E** coupJoueur : getCoup, **S** aPuJouer : **Booleen**, coupJoueur : Coup)
- **procédure** finPartie (**E** plateau : Plateau, aPuJouerJoueur1,aPuJouerJoueur2 : **Booleen**, **S** nb-PionsNoirs, nbPionsBlancs : **Naturel**, estFinie : **Booleen**)
- fonction plateauRempli (plateau : Plateau) : Booleen
- procédure nbPions (E plateau : Plateau, S nbPionsBlancs, nbPionsNoirs : Naturel)
- procédure jouerCoup (E coup : Coup, E/S plateau : Plateau)
- procédure inverserPions (E pos : Position, pionJoueur : Pion, E/S plateau : Plateau)

- **procédure** inverserPionsDir (**E/S** plateau : Plateau, **E** posInitiale, posCourante : Position, dirInversion : Direction)
- **procédure** pionEstPresent (**E** pionJoueur : Pion, dirATester : Direction, **E/S** pos : Position, plateau : Plateau, **S** pionPresent : **Booleen**)
- procédure pionEstPresentRecursif (**E** pionJoueur : Pion, dirATester : Direction, **E/S** pos : Position, plateau : Plateau, **S** pionPresent : **Booleen**)

## 2.2 Conception préliminaire de l'analyse descendante de « obtenirCoupIA »

- fonction obtenirCoupIA (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Coup
- fonction profondeur (): NaturelNonNul
- fonction listeCoupsPossibles (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Coups
- fonction coupValide (plateau : Plateau, coup : Coup) : Booleen
- procédure copierPlateau (E plateauACopier : Plateau, S plateauCopie : Plateau)
- fonction minMax (plateau : Plateau, couleurRef, couleurCourante : Couleur, profondeurCourante : Naturel, grilleScore : Tableau[1..8][1..8] de Entier) : Entier
- fonction scoreDUnCoup (plateau : Plateau, coup : Coup, couleurRef, couleurCourante : Couleur, profondeurCourante : Naturel, grilleScore : Tableau[1..8][1..8] de Entier) : Entier
- fonction score (plateau : Plateau, couleur : Couleur, grilleScore : Tableau[1..8][1..8] de Entier)
   Entier
- fonction evaluerPlateau (plateau : Plateau, couleur : Couleur, grilleScore : Tableau[1..8][1..8] de Entier) : Entier
- fonction evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Entier
- fonction evaluerNbPionsCouleur (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Entier
- fonction evaluerPositionsPionsPlateau (plateau : Plateau, couleur : Couleur, grilleScore : Tableau[1..8][1..8] de Entier) : Entier
- fonction initialiserGrilleScore (): grilleScore : Tableau[1..8][1..8] de Entier



# Troisième partie Conception détaillée

## Conception détaillée des TAD

## 1.1 CD du type « Couleur »

— **Type** Couleur =  $\{blanc, noir\}$ 

## 1.2 CD du type « Pion »

— Type Pion = Structure
couleur : Couleur
finstructure

## 1.3 CD $m du\ type$ « Position »

— Type Position = Structure ligne : Naturel colonne : Naturel finstructure

## 1.4 CD du type « Plateau »

— Type Position = Structure pions : Tableau[1..8][1..8] de Pion presencePions : Tableau[1..8][1..8] de Booleen finstructure

## 1.5 CD du type « Coup »

— Type Coup = Structure position : Position pion : Pion finstructure

## $1.6~{ m CD~du~type}$ « Coups »

- Type Coups = Structure tabCoups : Tableau[1..60] deCoup  $\begin{array}{c} {\rm nbCps}: \textbf{Naturel} \\ \textbf{finstructure} \end{array}$ 



# Conception détaillée des algorithmes compliqués de l'analyse « faireUnePartie »

## 2.1 La procédure « faireUnePartie »

```
procédure faireUnePartie (E afficher: afficherPlateau, obtenirCoupJoueur1, obtenirCoupJoueur2: get-
Coup, couleurJoueur1: Couleur, S vainqueur: Couleur, estMatchNul: Booleen)
   Déclaration plateau : Plateau
                  aPuJouerJoueur1, aPuJouerJoueur2, estFinie: Booleen
                  couleurJoueur2: Couleur
                  nbPionsBlancs, nbPionsNoirs: Naturel
                  positionInitialisation: Position
                  coupJoueur1, coupJoueur2: Coup
debut
  aPuJouerJoueur1 \leftarrow VRAI
  aPuJouerJoueur2 \leftarrow VRAI
  couleurJoueur2 \leftarrow CL changerCouleur(couleurJoueur1
  estFinie \leftarrow FAUX
  nbPionsBlancs \leftarrow 2
  nbPionsNoirs \leftarrow 2
  plateau \leftarrow initialiserPlateau()
  PL initialiserPlateau(plateau)
  POS fixerPosition(4,4,positionInitialisation)
  coupJoueur1 \leftarrow CP\_creerCoup(positionInitialisation, PI\_creerPion(CL\_blanc()))
  afficher(plateau,coupJoueur1,aPuJouerJoueur1,estFinie)
  tant que non(estFinie) faire
     jouer(plateau, couleurJoueur1, obtenirCoupJoueur1, aPuJouerJoueur1, coupJoueur1)
     afficher(plateau),coupJoueur1,aPuJouerJoueur1,estFinie
     finPartie(aPuJouerJoueur1, aPuJouerJoueur2, plateau, estFinie, nbPionsBlancs, nbPionsNoirs)
     jouer(plateau, couleurJoueur2, obtenirCoupJoueur1, aPuJouerJoueur2, coupJoueur2)
     afficher(plateau,coupJoueur2,aPuJouerJoueur2,estFinie)
     finPartie(plateau, aPuJouerJoueur1, aPuJouerJoueur2, nbPionsBlancs, nbPionsNoirs, estFinie)
  fintantque
  afficher(plateau,coupJoueur2,aPuJouerJoueur2,estFinie)
  si nbPionsBlancs = nbPionsNoirs alors
```

```
vainqueur \leftarrow CL\_blanc()
     estMatchNul \leftarrow VRAI
  sinon
     estMatchNul \leftarrow FAUX
     si nbPionsBlancs > nbPionsNoirs alors
        vainqueur \leftarrow CL\_blanc()
        vainqueur \leftarrow CL\_noir()
     finsi
  finsi
fin
2.2
       La procédure « jouer »
procédure jouer (E/S plateau : Plateau, couleurJoueur : Couleur, E obtenirCoupJoueur : getCoup, S
aPuJouer : Booleen, coupJoueur : Coup)
  Déclaration i : Naturel
                 coups: Coups
                 res : Entier
debut
  coupJoueur ← obtenirCoupJoueur(plateau,couleurJoueur)
  coups ← listeCoupsPossibles(plateau, couleurJoueur)
  si CPS_nbCoups(coups) > 0 alors
     pour i \leftarrow1 à CPS_nbCoups(coups) faire
        si CP_sontEgaux(CPS_iemeCoup(coups,i),coupJoueur) alors
           jouerCoup(coupJoueur,plateau)
           res \leftarrow VRAI
        finsi
     finpour
  finsi
  aPuJouer \leftarrow res
fin
2.3
       La procédure « jouerCoup »
procédure jouerCoup (E coup : Coup, E/S plateau : Plateau)
  Déclaration pos : Position
                 pionJoueur: Pion
debut
  PL poserPion(plateau, CP obtenirPositionCoup(coup), CP obtenirPionCoup(coup))
  pos \leftarrow CP \quad obtenirPositionCoup(coup)
  pionJoueur \leftarrow CP\_obtenirPionCoup(coup)
```

## 2.4 La procédure « inverserPions »

inverserPions(pos, pionJoueur, plateau)

procédure inverserPions (E pos : Position, pionJoueur : Pion, E/S plateau : Plateau)

 $_{\rm fin}$ 

```
Déclaration posTmp : Position
                 dir: Direction
                 pionPresent : Booleen
debut
  pour dir ←GAUCHE à DIAGDB faire
     posTmp \leftarrow pos
     pionEstPresent(pionJoueur,dir,posTmp,plateau,pionPresent)
     si pionPresent alors
        inverserPionsDir(plateau,pos,DIR positionSelonDirection(posTmp,DIR inverserDirection(dir)),
        DIR inverserDirection(dir))
  finpour
fin
2.5
       La procédure « inverserPionsDir »
procédure inverserPionsDir (E/S plateau : Plateau, E posInitiale, posCourante : Position, dirInversion :
Direction)
  Déclaration inew, jnew: NaturelNonNul
                 posSuivante : Position
debut
  positionSuivante \leftarrow posCourante
  inew \leftarrow POS\_obtenirLigne(DIR\_positionSelonDirection(posSuivante, dirInversion))
  jnew ← POS obtenirColonne(DIR positionSelonDirection(posSuivante, dirInversion))
  si non(POS_sontEgales(posInitiale,posCourante)) ET DIR_deplacementValide(posCourante, dirIn-
   version)) alors
     PL inverserPion(plateau,posCourante)
     POS_fixerPosition(inew,jnew,posSuivante)
     inverserPionsDir(plateau, posInitiale, posSuivante, dirInversion)
  finsi
fin
       La procédure « pionEstPresent »
procédure pionEstPresent (E pionJoueur : Pion, dirATester : Direction, E/S pos : Position, plateau :
Plateau, S pionPresent : Booleen)
   Déclaration couleur Adversaire : Couleur
debut
  couleurAdversaire ← CL changerCouleur(PI obtenirCouleur(pionJoueur))
  si non(DIR_deplacementValide(pos,dirATester)) alors
     pionPresent \leftarrow FAUX
  sinon
     pos \leftarrow DIR\_positionSelonDirection(pos,dirATester)
     si CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,pos)),couleurAdversaire) ET
      (non(PL_estCaseVide(plateau,pos))) alors
        pos \leftarrow DIR positionSelonDirection(pos,dirATester)
        pionEstPresentRecursif(pionJoueur, dirATester, pos, plateau, pionPresent)
```

```
\begin{aligned} & pionPresent \leftarrow FAUX \\ & \textbf{finsi} \\ & \textbf{finsi} \\ & \textbf{fin} \end{aligned}
```

## 2.7 La procédure « pionEstPresentRecursif »

```
procédure pionEstPresentRecursif (E pionJoueur : Pion, dirATester : Direction, E/S pos : Position,
plateau : Plateau, S pionPresent : Booleen)
   Déclaration couleur Joueur : Couleur
debut
   couleurJoueur \leftarrow PI_obtenirCouleurPion(pionJoueur)
   si estCaseVide(plateau, pos) alors
      pionPresent \leftarrow FAUX
   sinon
      si CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,pos)),couleurJoueur) alors
         pionPresent \leftarrow VRAI
      sinon
         si non(DIR_deplacementValide(pos,dirATester)) alors
            pionPresent \leftarrow FAUX
         sinon
            pos \leftarrow DIR\_positionSelonDirection(pos,dirATester)
            pionEstPresentRecursif(pionJoueur, dirATester, pos, plateau, pionPresent)
         finsi
      finsi
   finsi
fin
```



# Conception détaillée des algorithmes compliqués de l'analyse « obtenirCoupIA »

## 3.1 La fonction « obtenirCoupIA »

```
fonction obtenirCoupIA (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Coup
   Déclaration i, pronfondeurMinMax : Naturel
                  coupsPossibles: Coups
                  scoreCourant, meilleurScore: Entier
                  coupCourant, meilleurCoup: Coup
                  grilleScore: Tableau[1..8][1..8] de Entier
debut
   profondeurMinMax \leftarrow profondeur()
   coupsPossibles ← listeCoupsPossibles(plateau, couleur)
   grilleScore \leftarrow initialiserGrilleScore()
   si CPS_nbCoups(coupsPossibles) > 0 alors
      meilleurCoup \leftarrow CPS\_iemeCoup(coupsPossibles, 1)
      meilleurScore \leftarrow scoreDUnCoup(plateau, meilleurCoup, couleur, couleur, profondeurMinMax, grilleS-
      core)
      pour i \leftarrow2 à CPS_nbCoups(coupsPossibles) faire
         coupCourant \leftarrow CPS iemeCoup(coupsPossibles, i)
        scoreCourant 

scoreDUnCoup(plateau, coupCourant, couleur, couleur, profondeurMinMax,
        grilleScore)
        si (scoreCourant > meilleurScore) ET coupValide(plateau,coupCourant) alors
           meilleurCoup \leftarrow coupCourant
           meilleurScore \leftarrow scoreCourant
        finsi
     finpour
  finsi
  retourner meilleurCoup
fin
```

## 3.2 La fonction « scoreDUnCoup »

```
fonction scoreDUnCoup (plateau: Plateau, coup: Coup, couleurRef, couleurCourante: Couleur, pro-
fondeurCourante : Naturel, grilleScore : Tableau[1..8][1..8] de Entier) : Entier
  Déclaration plateauTest : Plateau
debut
  copierPlateau(plateau,plateauTest)
  jouerCoup(coup, plateauTest)
  si plateauRempli(plateauTest) OU (profondeurCourante = 0) alors
     retourner score(plateauTest, couleurRef, grilleScore)
  sinon
     retourner minMax(plateauTest, couleurRef, CL changerCouleur(couleurCourante), profondeur-
     Courante - 1, grilleScore)
  finsi
fin
       La fonction « listeCoupsPossibles »
3.3
fonction listeCoupsPossibles (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Coups
  Déclaration coupsPossibles : Coups
                 positionTest: Position
                 coupTest: Coup
                 pionJoueur: Pion
                 i,j: NaturelNonNul
                 nbPionsBlancs,nbPionsNoirs: Naturel
debut
  CPS creerCoups(coupsPossibles)
  pionJoueur \leftarrow PI\_creerPion(couleur)
  pour i \leftarrow 1 à 8 faire
     pour j \leftarrow 1 à 8 faire
        POS\_fixerPosition(i,j,positionTest)
        si PL_estCaseVide(plateau,positionTest) alors
           coupTest = CP_creerCoup(positionTest,pionJoueur)
           si coupValide(plateau,coupTest) alors
              CPS_ajouterCoups(coupsPossibles,coupTest)
           finsi
        finsi
     finpour
  finpour
  retourner coupsPossibles
fin
```

## 3.4 La fonction « coupValide »

fonction coupValide (plateau : Plateau, coup : Coup) : Booleen

Déclaration pos,posTmp : Position
pionJoueur : Pion



24

```
pionPresent : Booleen
                  dir: Direction
debut
   pionPresent \leftarrow FAUX
   pos \leftarrow CP\_obtenirPositionCoup(coup)
   pionJoueur \leftarrow CP\_obtenirPionCoup(coup)
   \mathrm{dir} \leftarrow \mathrm{GAUCHE}
   tant que non(pionPresent) ET (dir <= DIAGDB) faire
      posTmp \leftarrow pos
      si DIR deplacementValide(posTmp, dir) ET PL estCaseVide(plateau, pos) alors
         pionEstPresent(pionJoueur, dir, posTmp, plateau, pionPresent)
      finsi
      dir \leftarrow dir + 1
  fintantque
   retourner pionPresent
fin
3.5
        La fonction « minMax »
fonction minMax (plateau: Plateau, couleurRef, couleurCourante: Couleur, profondeurCourante: Na-
turel, grilleScore: Tableau[1..8][1..8] de Entier): Entier
   Déclaration coupsPossibles : Coups
                  resultat, score: Entier
                  i: Naturel
debut
   coupsPossibles \leftarrow listeCoupsPossibles(plateau, couleurCourante)
   si CPS nbCoups(coupsPossibles) > 0 alors
      resultat \leftarrow scoreDUnCoup(plateau, CPS\_iemeCoup(coupsPossibles, 1), couleurRef, couleurCou-
      rante, profondeurCourante, grilleScore)
      pour i ←2 à CPS_nbCoups(coupsPossibles) faire
         score \leftarrow scoreDUnCoup(plateau,\ CPS\_iemeCoup(coupsPossibles,\ i),\ couleurRef,\ couleurCoupsPossibles,\ i)
         rante, profondeurCourante, grilleScore)
         si CL sontEgales(couleurCourante, couleurRef) alors
            resultat \leftarrow max(resultat, score)
         sinon
            resultat \leftarrow min(resultat, score)
         finsi
      finpour
  sinon
      si CL_sontEgales(couleurCourante, couleurRef) alors
         resultat \leftarrow INFINI
      sinon
         resultat \leftarrow - INFINI
      finsi
   finsi
  retourner resultat
fin
Remarque: On utilise ici une constante « INFINI », qui représentera un score supérieur à tout autre
```

score, c'est-à-dire un coup gagnant.

#### 3.6 La fonction « evaluerPlateau »

```
Tirée de http://emmanuel.adam.free.fr/site/IMG/pdf/jeuP.pdf

fonction evaluerPlateau (plateau : Plateau, couleur : Couleur, grilleScore : Tableau[1..8][1..8] de Entier) : Entier

Déclaration evaluer1, evaluer2, evaluer3, res : Entier

debut

evaluer1 ← evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire(plateau,couleur)

evaluer2 ← evaluerNbPionsCouleur(plateau,couleur)

evaluer3 ← evaluerPositionsPionsPlateau(plateau,couleur, grilleScore)

res ← evaluer1 + evaluer2 + evaluer3

retourner res

fin
```

## 3.7 La fonction « evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire »

```
 \begin{array}{ll} \textbf{fonction} \  \, \text{evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire} \  \, \text{(plateau: Plateau, couleur: Couleur)} : \textbf{Entier} \\ \textbf{D\'eclaration} \  \, \text{nbCoupsAdversaire}, \  \, \text{res: Entier} \\ \text{coupsAdversaire: Coups} \\ \text{couleurAdversaire: Couleur} \\ \\ \textbf{debut} \\ \text{couleurAdversaire} \leftarrow \text{CL\_changerCouleur(couleur)} \\ \text{coupsAdversaire} \leftarrow \text{listeCoupsPossibles(plateau, couleurAdversaire)} \\ \text{nbCoupsAdversaire} \leftarrow \text{nbCoups(coupsAdversaire)} \\ \text{res} \leftarrow 60-10\times \text{nbCoupsAdversaire} \\ \textbf{retourner} \  \, \text{res} \\ \hline \\ \textbf{fin} \\ \end{array}
```

#### 3.8 La fonction « evaluerNbPionsCouleur »

```
fonction evaluerNbPionsCouleur (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Entier

Déclaration res : Entier

nbPionsNoirs, nbPionsBlancs : Naturel

debut

nbPions(plateau,nbPionsNoirs,nbPionsBlancs)

si CL_sontEgales(couleur,CL_noir()) alors

res ← nbPionsNoirs−nbPionsBlancs

sinon

res ← nbPionsBlancs−nbPionsNoirs

finsi

retourner res

fin
```

#### 3.9 La fonction « evaluerPositionsPionsPlateau »

fonction evaluerPositionsPionsPlateau (plateau : Plateau, couleur : Couleur, grilleScore : **Tableau**[1..8][1..8] de Entier) : Entier



```
Déclaration res, resJoueur, resAdversaire : Entier
                    i, j, x, y : \mathbf{Naturel}
                    pos: Position
debut
   resJoueur \leftarrow 0
   resAdversaire \leftarrow 0
   pour i \leftarrow 1 à 8 faire
      pour j \leftarrow1 à 8 faire
         POS_fixerPosition(i-1,j-1,pos)
         si non(PL_estCaseVide(plateau, pos)) ET CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(obtenirPion(pos)), cou-
         leur) alors
             resJoueur \leftarrow resJoueur + grilleScore[i-1][j-1]
         sinon
             si non(PL_estCaseVide(plateau,pos)) alors
                resAdversaire \leftarrow resAdversaire + grilleScore[i-1][j-1]
             finsi
         finsi
      finpour
   finpour
   retourner res
fin
```

Quatrième partie

Développement

# Les fichiers d'en-têtes (headers)

## 1.1 Le fichier « TAD\_Couleur.h »

```
/**
   * \file TAD\_Couleur.h
   * \brief Implantation du TAD Couleur
   * \author Groupe 1.5
    * \version 1.0
   * \date 02/12/15
   */
   #ifndef __TAD_COULEUR__
   #define __TAD_COULEUR__
/**
   * \brief Le type Couleur représente les deux couleurs possibles
   */
typedef enum{BLANC,NOIR} Couleur;
   * \fn Couleur CL_blanc()
   * \brief Fonction qui retourne la couleur 'blanc'
   * \return Couleur
Couleur CL_blanc();
/**
   * \fn Couleur CL_noir()
   * \brief Fonction qui retourne la couleur 'noir'
   * \return Couleur
Couleur CL_noir();
/**
   * \footnotemes \
   *\ \brief Fonction qui retourne l'autre couleur que celle passée en paramètre d'
   * \return Couleur
```

```
//Couleur CL_changerCouleur(Couleur couleur);

/**
    * \fn CL_sontEgales
    * \brief Fonction testant l'égalité de deux couleurs

*
    * \param Couleur couleur1
    * \param Couleur couleur2
    * \return int (Booleen)
    */
int CL_sontEgales(Couleur couleur1, Couleur couleur2);

#endif

#endif
```

## 1.2 Le fichier « TAD\_Coup.h »

```
/**
 * \file TAD\_Coup.h
 * \author Groupe 1.5
 * \version 1.0
 * \date 02/12/15
 */
#ifndef __TAD_COUP__
#define __TAD_COUP__
#include "TAD_Position.h"
#include "TAD_Pion.h"
/**
 * \struct Coup
 * \brief Le type Coup permet de représenter le coup d'un joueur, en regroupant une
    position (sur le plateau) et un pion
 */
typedef struct {
 Position position; /**< la largeur de la grille */
 Pion pion; /**< la hauteur de la grille */
} Coup;
/**
 * \brief Fonction qui retourne un coup à partir d'une position et d'un pion
 * \param Position position : la position à affecter au Coup
 * \param Pion pion : le Pion à affecter au Coup
 * \return Coup
Coup CP_creerCoup(Position position, Pion pion);
/**
 * \fn Position CP_obtenirPositionCoup(Coup coup)
 * \brief Fonction qui retourne la position d'un coup
 * \param Coup coup : le coup dont on veut la position
```

```
* \return Coup
*/
Position CP_obtenirPositionCoup(Coup coup);

/**

* \fn Position CP_obtenirPionCoup(Coup coup)

* \brief Fonction qui retourne le pion d'un coup

*

* \param Coup coup : le coup dont on veut le pion

* \return Coup

*/

Pion CP_obtenirPionCoup(Coup coup);

/**

* \fn CP_sontEgaux

* \brief Fonction testant l'égalité de deux coups (type Coup)

*

* \param Coup coup1

* \param Coup coup2

* \return int (Booleen)

*/
int CP_sontEgaux(Coup coup1, Coup coup2);

#endif
```

## 1.3 Le fichier « TAD\_Coups.h »

```
/**
 * \file TAD_Coups.h
 * \brief Implantation du TAD Coups
 * \author Groupe 1.5
 * \version 1.0
 * \date 02/12/15
 */
#define MAX_COUPS 60
#ifndef __TAD_COUPS__
#define __TAD_COUPS__
 #include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Couleur.h"
/**
 * \struct Coups
 * \brief Le type Coups permet de représenter un tableau de Coup et le nombre de Coup
     possibles
 */
typedef struct {
        Coup tabCoups[MAX_COUPS];
        unsigned int nbCps;
} Coups;
 * \fn Coups CPS_creerCoups()
```

```
* \brief Fonction qui retourne un Coups (tableau de Coup) vide
   * \return Coups
   */
void CPS_creerCoups(Coups* coups);
/**
  * \footnote{The Normal States} \footnome{The Normal States} \footnome{The Normal States} \footnome{The Normal States} \footnome{Th
  * \brief Fonction ajoute le Coup coup à la variable coups
  * \param Coups* coups : un tableau de Coups
  * \param Coup coup : le Coup à ajouter à coups
  */
void CPS_ajouterCoups(Coups* coups, Coup coup);
   * \fn unsigned int CPS_nbCoups(Coups coups)
   * \brief Fonction qui renvoie le nombre de Coups d'une variable de type Coups
  * \param Coups coups : la variable dont on veut compter le nombre de Coups
  * \return unsigned int : le nombre de Coups
unsigned int CPS_nbCoups(Coups coups);
/**
  * \fn Coup CPS_iemeCoup(Coups coups, unsigned int i)
  * \brief Fonction qui ieme Coup de la variable coups
   * \param Coups coups : la variable dont on veut obtenir le ieme Coup
   * \param unsigned int i: indice du Coup à obtenir
  * \return Coup : le nombre de Coups
   */
Coup CPS_iemeCoup(Coups coups, unsigned int i);
  #endif
```

## 1.4 Le fichier « TAD\_Pion.h »

```
/**
    * \file TAD_PION.h
    * \brief Implantation du TAD Pion pour le jeu Othello
    * \author Groupe 1.5
    * \version 1.0
    * \date 2/12/2015
    *
    */

#ifndef __TAD_PION__
#define __TAD_PION__
#include "TAD_Couleur.h"

/**
    * \struct Pion
    * \brief Le type Pion permet de représenter un pion
    *
    */

typedef struct {
    Couleur couleur; /**< la couleur du pion */</pre>
```

```
} Pion;
      * \fn Pion PI_creerPion(Couleur couleur)
      * \brief Fonction de création d'un pion selon une couleur donnée
      * \param Couleur couleur, la couleur à donner au pion
      * \return Pion
 Pion PI_creerPion(Couleur couleur);
 /**
      * \fn Couleur PI_obtenirCouleur(Pion pion)
      * \brief Fonction permettant d'obtenir la couleur d'un pion
      * \param Pion pion; le pion dont on veut la couleur
      * \return Couleur
 Couleur PI_obtenirCouleur(Pion pion);
 /**
      * \fn void PI_retournerPion(Pion* pion)
      * \brief Fonction permettant de retourner un pion
      * \param Pion* pion, le pion à retourner
      */
 void PI_retournerPion(Pion* pion);
      * \footnote{\mathsf{N}} \footnote{
      * \brief Fonction testant l'égalité de deux pions
      * \param Pion pion1
      * \param Pion pion2
      * \return int (Booleen)
      */
     int PI_sontEgaux(Pion pion1, Pion pion2);
 #endif
```

### 1.5 Le fichier « TAD\_Plateau.h »

```
/**
 * \file TAD_PLATEAU.h
 * \brief Implantation du TAD Plateau pour le jeu Othello
 * \author Groupe 1.5
 * \version 1.0
 * \date 2/12/2015
 *
 */

#ifndef __TAD_PLATEAU__
#define __TAD_PLATEAU__
#include "TAD_Position.h"
#include "TAD_Position.h"
#include "TAD_Couleur.h"
```



```
/**
 * \struct Plateau
 * \brief Le type Plateau permet de représenter un plateau
 */
 typedef struct {
 Pion pions[8][8]; /**< les pions du plateau */
 int presencePions [8] [8]; /**< la case est remplie ou non : O si vide, 1 si remplie
} Plateau;
/**
 * \fn Plateau PLATEAU_creerPlateau()
 * \brief Fonction de création d'un plateau de cases vides, sauf les 4 cases
    centrales
* \return Plateau
 */
Plateau PL_creerPlateau();
 * \fn Couleur estCaseVide(plateau : Plateau, position : Position)
 * \brief Fonction de création d'une grille de cellules mortes
 * \param Position position, la position de la case
 * \return int
 */
int PL_estCaseVide(Plateau plateau, Position position);
/**
 * \fn void viderCase(Plateau* plateau, Position position)
 * \brief Procédure permettant de vider une case
 * \param Plateau* plateau, le plateau
 * \param Position position, la position de la case
 */
void PL_viderCase(Plateau* plateau, Position position);
 * \fn void poserPion(Plateau* plateau, Position position, Pion pion)
 * \brief Procédure permettant de poser un pion sur le plateau
 * \param Plateau* plateau, le plateau
 * \param Position position, la position de la case
 * \param Pion pion, le pion à poser
 */
void PL_poserPion(Plateau* plateau, Position position, Pion pion);
/**
 * \footnotemark for Pion obtenirPion(Plateau plateau, Position position)
 * \brief Fonction permettant d'obtenir un pion à une position
 * \param Plateau plateau, le plateau
 * \param Position position, la position de la case
 * \return Pion
Pion PL_obtenirPion(Plateau plateau, Position position);
/**
```



```
* \fn void inverserPion(Plateau* plateau, Position position)
* \brief Procedure permettant d'inverser un pion, donc de chnger de joueur

*
* \param Plateau* plateau, le plateau
* \param Position position, la position de la case
*/
void PL_inverserPion(Plateau* plateau, Position position);

#endif
#endif
```

## 1.6 Le fichier « TAD\_Position.h »

```
/**
 * \file TAD_POSITION.h
 * \brief Implantation du TAD Position pour le jeu Othello
 * \author Groupe 1.5
 * \version 1.0
 * \date 2/12/2015
 */
#ifndef __TAD_POSITION__
#define __TAD_POSITION__
/**
 * \struct Position
 st \brief Le type Position permet de représenter une position sur le plateau
 */
typedef struct {
 unsigned int ligne; /**< l'indice de la ligne du plateau */
 unsigned int colonne; /**< l'indice' de la colonne du plateau */
} Position;
/**
 * \fn unsigned int POS_obtenirLigne(Position position)
 * \brief Fonction d'obtention de l'indice de la ligne
 * \param Position position, la position dont on veut la ligne
* \return unsigned int
unsigned int POS_obtenirLigne(Position position);
 * \fn unsigned int POS_obtenirColonne(Position position)
* \brief Fonction d'obtention de l'indice de la colonne
 * \param Position position, la position dont on veut la colonne
* \return unsigned int
unsigned int POS_obtenirColonne(Position position);
/**
 * \fn void POS_fixerPosition(unsigned int ligne, unsigned int colonne, Position*
 * \brief Fonction permettant de fixer une position en fonction de ses coordonnées
```

#### 1.7 Le fichier « Affichage.h »

```
/**
* \file Affichage.h
* \brief Fonctions d'affichage d'un plateau et d'affichage de l'aide
 * \author Groupe 1.5
 * \version 1.0
 * \date 09/12/2015
*/
#ifndef __AFFICHAGE__
#define __AFFICHAGE__
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Pion.h"
#include "TAD_Plateau.h"
#include "TAD_Position.h"
#include "TAD_Coup.h"
 * \fn void afficherAide()
  * \brief Fonction qui affiche l'aide du jeu d'Othello (exécutable appelé sans
     argument)
  */
void afficherAide();
 * \fn void afficherTournoi(Plateau plateau)
 * \brief Fonction qui joue en mode tournoi en affichant les coups choisis
  * \param Plateau plateau, le plateau du jeu en cours
  * \param Coup coup, le coup joué
void afficherTournoi(Plateau plateau, Coup coup, int aPuJouer, int estPartieFinie);
 /**
  * \fn char intToChar(unsigned int i)
  * \brief Fonction qui convertit un entier en une lettre
  * \param unsigned int i, l'entier à convertir
```

```
* \return char
*/
char intToChar(unsigned int i);

/**
   * \fn void afficherPlateau(Plateau plateau)
   * \brief Fonction qui affiche l'état du plateau à un instant donné
   *
   * \param Plateau plateau, le plateau du jeu en cours
   * \param Coup coup, le coup joué
   */
*/
void afficherPlateau(Plateau plateau, Coup coup, int aPuJouer,int estPartieFinie);

/**
   * \fn void afficherCoup(Couleur couleurJouer, Coup coupJoueur)
   * \brief Fonction qui affiche le coup d'un joueur
   *
   * \param Couleur couleurJoueur, la couleur du joueur dont on affiche le coup
   * \param Coup coupJoueur, le coup joué par le joueur de couleur couleurJoueur
   */
void afficherCoup(Couleur couleurJoueur, Coup coupJoueur);
#endif
```

#### 1.8 Le fichier « FaireUnePartie.h »

```
/**
 * \brief Implantation de faireunepartie-prive pour le projet othello
 * \author groupe 1.5
 * \version 1.0
 * \date 02/12/2015
*/
#ifndef __FAIREUNEPARTIE__
#define __FAIREUNEPARTIE__
#include "FaireUnePartie_Prive.h"
 * \brief FaireUnePartie regroupe la procedure faireUnePartie qui va permettre de
    jouer a l'othello
 */
/**
 Pion), Coup(*getCoup)(Plateau, Pion), Couleur* vainqueur, int* estMatchNul,
    Couleur couleurJoueur1)
 * \brief Procedure permettant de jouer au jeu de l'othello
 * \param void(*afficherPlateau)(Plateau, Coup, int, int) POINTEUR sur une fonction qui
    permet d'afficher le plateau a chaque tour
 *\ \backslash param\ Coup\ (*getCoup1)\ (Plateau\ , Pion)\ permet\ d'obtenir\ le\ coup\ du\ joueur\ 1
 st \param Coup(stgetCoup2)(Plateau,Pion) permet d'obtenir le coup du joueur 2
 * \param Couleur* vaiqueur permet de determiner le gagnant de la partie
 st \param intst estMatchNul booléen qui permet de savoir si aucun joueur n'a gagné la
    partie ou il y'a un gagnant
 st \param Couleur couleurJoueur1 permet d'obtenir la couleur choisie par le joueur 1
```

```
* \
 */
void faireUnePartie(void(*afficherPlateau)(Plateau, Coup, int, int), Coup(*getCoup1)(
   Plateau, Couleur), Coup(*getCoup2)(Plateau, Couleur), Couleur* vainqueur, int*
   estMatchNul, Couleur couleurJoueur1);
/**
 * \procedure void pionEstPresent(Pion pionJoueur, unsigned int x, unsigned int y,
    Position* pos, Plateau* plateau, int* pionPresent)
st \brief Procedure qui permet de savoir si un pion est présent sur le plateau selon
    une direction, et si oui quelle est sa position
 * \param Pion pionJoueur, le pion représentant le joueur
 * \param Direction dirATester, la direction à tester
 * \param Position* pos, la position initiale du pion qui, à la fin de l'exécution de
     la procédure, renvoit la position du pion trouvé
 * \param Plateau* plateau, le plateau de jeu
 * \param int* pionPresent, qui renvoit 0 si aucun pion conforme n'a été trouvé, 1
    sinon
 * \
 */
void pionEstPresent (Pion pionJoueur, Direction dirATester, Position* pos, Plateau*
   plateau, int* pionPresent);
/**
 * \procedure void nbPions (Plateau plateau, unsigned int* scoreJoueur1, unsigned int
 * \brief Procedure qui permet de compter le nombre de pions des joueurs 1 et 2 sur
    le plateau
 * \param Plateau plateau, le plateau de jeu
 * \param int* nbPionsBlancs, le nombre de pions Blanc
 * \param int* nbPionsNoirs, le nombre de pions Noirs
 * \
void nbPions(Plateau plateau, int* nbPionsNoirs, int* nbPionsBlancs);
#endif
```

#### 1.9 Le fichier « FaireUnePartie\_Prive.h »

```
/**
  * \file FaireUnePartie_Prive.h
  * \brief Implantation de faireunepartie-prive pour le projet othello
  * \author groupe 1.5
  * \version 1.0
  * \date 02/12/2015
  *
  */

#ifndef __FAIREUNEPARTIE_PRIVE__
#define __FAIREUNEPARTIE_PRIVE__
#include "TAD_Plateau.h"
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Position.h"
#include "TAD_Pion.h"
#include "TAD_Coup.h"
```

```
#include "TAD_Coups.h"
#include "FaireUnePartie.h"
 * \brief FaireUnePartie-prive regroupe seulement les fonctions et procédures qu'on
    va utiliser dans FAIREUNEPARTIE
 */
/* Introduction d'un type privé Direction */
typedef enum {GAUCHE, DROITE, HAUT, BAS, DIAGGH, DIAGGB, DIAGDH, DIAGDB} Direction;
Position DIR_positionSelonDirection(Position posInit, Direction dirDeplacement);
Direction DIR_inverserDirection(Direction dirInit);
int DIR_deplacementValide(Position pos, Direction dirDeplacement);
/**
 * \fn Plateau InitialiserPlateau()
 * \brief Procedure permettant d'initialiser le plateau (place quatre pions au centre
 * \
*/
void initialiserPlateau(Plateau *plateau);
/**
* \fn void jouer(Plateau* plateau, Couleur* couleurJoueur, GETCOUP(*
    obtenirCoupJoueur) (Plateau, Couleur, Coup), int* aPuJouer)
 * \brief Procedure qui permet à un joueur de jouer
 * \param Plateau* plateau, le plateau de l'othello
 * \param Couleur* couleurJoueur, la couleur du joueur qui joue le tour
 * \param GETCOUP(*obtenirCoupJoueur)(Plateau, Couleur, Coup), permet d'obtenir le coup
     du joueur
 * \param int* aPuJouer, booleen qui permet de savoir si le joueur a pu placer son
    pion ou pas.
 * \param Coup* coupJoueur, le coup choisi et joué
* \
*/
void jouer(Plateau* plateau , Couleur* couleurJoueur, Coup(*obtenirCoupJoueur)(
   Plateau, Couleur), int* aPuJouer, Coup* coupJoueur);
/**
 * \fn void jouerCoup (Coup coup, Plateau* plateau)
 * \brief Procedure qui permet de jouer un coup sur le plateau
 * \param Plateau* plateau, le plateau de l'othello
* \
*/
void jouerCoup(Coup coup, Plateau* plateau);
* \fn void inverserPions(Position pos, Pion pionJoueur, Plateau* plateau)
 * \brief Procedure qui permet de retourner les pions dans toutes les directions si
    possible, après le coup
 * \param Position pos, la position du coup
```

```
* \param Pion pionJoueur, le pion du coup
 * \param Plateau* plateau, le plateau sur lequel est joué le coup
 * \
 */
void inverserPions(Position pos, Pion pionJoueur, Plateau* plateau);
/**
 *\ \backslash fn\ inverser Pions Dir\ (Plateau*\ plateau,\ Position\ pos Initiale,\ Position\ pos Courante,
     Direction dirInversion);
 * \brief Procedure qui permet de retourner les pions sur le plateau selon une
    direction donnée
 * \param Plateau* plateau, le plateau de jeu
* \param Position posCourante, la position courante sur le plateau
 * \param Direction dirInversion, la direction d'inversion
 * \
void inverserPionsDir(Plateau* plateau, Position posInitiale, Position posCourante,
   Direction dirInversion);
 * \fn void pionEstPresentRecursif(Pion pionJoueur, Direction dirATester, Position*
    pos, Plateau* plateau, int* pionPresent);
st \brief Procedure qui permet de savoir si un pion est présent sur le plateau selon
    une direction, et si oui quelle est sa position, de manière récursive à partir
    de la case à côté de la position initiale
 * \param Pion pionJoueur, le pion représentant le joueur
 * \param Direction dirATester, la direction de recherche
 st \param Positionst pos, la position initiale du pion qui, à la fin de l'exécution de
     la procédure, renvoit la position du pion trouvé
 * \param Plateau* plateau, le plateau de jeu
 * \param int* pionPresent, qui renvoit 0 si aucun pion conforme n'a été trouvé, 1
    sinon
 * \
*/
void pionEstPresentRecursif(Pion pionJoueur, Direction dirATester, Position* pos,
   Plateau* plateau, int* pionPresent);
 * scoreJoueur1, unsigned int* scoreJoueur2, int* estFinie)
 * \brief Procedure qui permet de déterminer si la partie est finie ou non.
 * \param Plateau plateau, le plateau de jeu
 * \param int aPuJouerJoueur1, 1 si le joueur 1 a pu jouer à son dernier tour, 0
    sinon
 * \param int aPuJouerJoueur2, 1 si le joueur 2 a pu jouer à son dernier tour, 0
 * \param int* nbPionsBlancs, le nombre de pions Blanc
 * \param int* nbPionsNoirs, le nombre de pions Noirs
 * \param int* estFinie, 1 si la partie est finie, 0 sinon
* \
*/
void finPartie (Plateau plateau, int aPuJouerJoueur1, int aPuJouerJoueur2, int*
   nbPionsNoirs, int* nbPionsBlancs , int* estFinie);
/**
 * \fn int plateauRempli (Plateau plateau)
 * \brief Fonction qui renvoie un booléen indiquant si le plateau est rempli ou non.
```

```
*
* \param Plateau plateau, le plateau à tester.
* \return int, le booléen indiquant si le plateau est rempli.
*/
int plateauRempli(Plateau plateau);

#endif
```

#### 1.10 Le fichier « ListeCoupsPossibles.h »

```
/**
 * \file ListeCoupsPossibles.h
 st \brief Implantation et signatures des fonctions publiques de ListeCoupsPossibles
 * \author Groupe 1.5
 * \version 1.0
 * \date 02/12/2015
 */
#ifndef __LISTES_COUPS_POSSIBLES__
#define __LISTES_COUPS_POSSIBLES__
#include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Coups.h"
#include "TAD_Plateau.h"
#include "TAD_Couleur.h"
#include "FaireUnePartie.h"
/**
 * \fn Coups listeCoupsPossibles(Plateau plateau, Couleur couleur)
 * \brief Fonction qui retourne un ensemble de coups possibles
 * \param Plateau plateau, le plateau
 * \param Couleur couleur, couleur du joueur courant
 * \return Coups
 */
Coups listeCoupsPossibles(Plateau plateau, Couleur couleur);
 * \fn void copierPlateau(Plateau plateauACopier, Plateau* plateauCopie)
 * \brief Procédure qui copie un plateau sur un autre
 * \param Plateau plateauACopier, le plateau à copier
 * \param Plateau* plateauCopie, le plateau copié
void copierPlateau(Plateau plateauACopier, Plateau* plateauCopie);
/**
 * \fn int coupValide(Plateau plateau, Coup coup)
 * \brief Fonction qui vérifie qu'un coup est valide
 * \setminus param Plateau plateau, le plateau
 * \param Coup coup, le coup à vérifier
int coupValide(Plateau plateau, Coup coup);
#endif
```



#### 1.11 Le fichier « ListeCoupsPossibles\_Prive.h »

```
#ifndef __LISTES_COUPS_POSSIBLES_PRIVE__
#define __LISTES_COUPS_POSSIBLES_PRIVE__
#include "ListeCoupsPossibles.h"
#include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Plateau.h"
#include "FaireUnePartie.h"
#include "FaireUnePartie_Prive.h"

#endif
```

## 1.12 Le fich $\operatorname{ier}$ « ObtenirCoupHumain.h »

```
/**
 * \file ObtenirCoupHumain.h
 * \brief Implantation et signatures des fonctions publiques d'ObtenirCoupHumain
 * \author Groupe 1.5
 * \vert version 1.0
 * \date 02/12/2015
 */
#ifndef __OBTENIR_COUP_HUMAIN__
#define __OBTENIR_COUP_HUMAIN__
#include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Plateau.h"
#include "TAD_Couleur.h"
 /**
  * \fn Coup obtenirCoupIA(plateau Plateau, couleur Couleur)
  * \brief Fonction permettant de récupérer le coup joué par l'humain
  * \param Plateau plateau, le plateau du jeu en cours
  * \param Couleur couleur, la couleur représentée par l'humain
  * \return Coup
 Coup obtenirCoupHumain(Plateau plateau, Couleur couleur);
  #endif
```

## 1.13 Le fichier « ObtenirCoupIA.h »

```
/**

* \file ObtenirCoupIA.h

* \brief Implantation et signatures des fonctions publiques d'ObtenirCoupIA

* \author Groupe 1.5

* \version 1.0

* \date 02/12/2015

*

#ifndef __OBTENIR_COUP_IA__
```

```
#define __OBTENIR_COUP_IA__
#include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Plateau.h"
#include "TAD_Couleur.h"
// /**
// * \def PROFONDEUR 3
// \ * \ \ \ brief \ Profondeur \ d'exploration \ de \ scoreDUnCoup \ et \ minMax
// *
// */
//
// #define PROFONDEUR 3
  * \fn Coup obtenirCoupIA(plateau Plateau, couleur Couleur)
  * \brief Fonction permettant de récupérer le coup joué par l'IA
  * \param Plateau plateau, le plateau du jeu en cours
  * \param Couleur couleur, la couleur représentée par l'IA
  * \return Coup
  */
 Coup obtenirCoupIA(Plateau plateau, Couleur couleur);
  #endif
```

#### 1.14 Le fichier « ObtenirCoupIA\_Prive.h »

```
#ifndef __OBTENIR_COUP_IA_PRIVE__
#define __OBTENIR_COUP_IA_PRIVE__
#include "TAD_Plateau.h"
#include "TAD_Couleur.h"
/* Récupération de la profondeur maximale d'exploration */
unsigned int profondeur(void);
/* Score associé à un coup joué par le joueur de la couleur couleurCourante */
int scoreDUnCoup(Plateau plateau, Coup coup, Couleur couleurRef, Couleur
   couleurCourante, unsigned int profondeurCourante, int** grilleScore);
/* Permet de "remonter" le score du meilleur coup dans l'arbre des possibilités de
int minMax(Plateau plateau, Couleur couleurRef, Couleur couleurCourante, unsigned int
    profondeurCourante, int** grilleScore);
/st Permet d'obtenir le score de la partie pour la couleur donnée en entrée st/
int score(Plateau plateau, Couleur couleur, int** grilleScore);
/* Evaluation du plateau selon différentes règles de jeu et de priorité */
int evaluerPlateau(Plateau plateau, Couleur couleur, int** grilleScore);
/* Evaluation du nombre de coups possibles de l'adversaire*/
int evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire(Plateau plateau, Couleur couleur);
/* Evaluation de la différence du nombre de pions possédés et du nombre de pions
   possédés par l'adversaire */
int evaluerNbPionsCouleur(Plateau plateau, Couleur couleur);
/* Evaluation du plateau selon la position des différents pions */
```

```
int evaluerPositionsPionsPlateau(Plateau plateau, Couleur couleur, int** grilleScore)
;

/* Initialisation de la grille qui attribue à chaque position un poids */
int** initialiserGrilleScore();

int min(int a, int b);

int max(int a, int b);

#endif
```



# Chapitre 2

# Les fichiers C

### 2.1 Le fichier « TAD\_Couleur.c »

```
#include "TAD_Couleur.h"
/* Partie publique */
Couleur CL_blanc(){
        return BLANC;
}
Couleur CL_noir(){
        return NOIR;
Couleur CL_changerCouleur(Couleur couleur){
        if (CL_sontEgales(couleur,CL_blanc())){
                return CL_noir();
        else {
                return CL_blanc();
        }
}
int CL_sontEgales(Couleur couleur1, Couleur couleur2){
        return(couleur1==couleur2);
}
```

## 2.2 Le fichier « TAD\_Coup.c »

```
Position CP_obtenirPositionCoup(Coup coup){
    return coup.position;
}

Pion CP_obtenirPionCoup(Coup coup){
    return coup.pion;
}

int CP_sontEgaux(Coup coup1, Coup coup2){
    return (POS_sontEgales(coup1.position,coup2.position) && PI_sontEgaux(coup1.pion,coup2.pion));
}
```

## 2.3 Le fichier « TAD\_Coups.c »

```
#include "TAD_Coups.h"
#include <assert.h>
/* Partie publique */
void CPS_creerCoups(Coups* coups){
        coups \rightarrow nbCps = 0;
}
void CPS_ajouterCoups(Coups* coups, Coup coup){
        coups -> tabCoups [coups -> nbCps] = coup;
        coups -> nbCps = (coups -> nbCps) +1;
}
unsigned int CPS_nbCoups(Coups coups){
        return coups.nbCps;
}
Coup CPS_iemeCoup(Coups coups, unsigned int i){
        assert(i>=0 && i < coups.nbCps);</pre>
        return coups.tabCoups[i];
}
```

## 2.4 Le fichier « <code>TAD\_Pion.c</code> »

```
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Pion.h"
#include <stdio.h>

/* Partie publique */
Pion PI_creerPion(Couleur couleurPion){
   Pion pion;
   pion.couleur=couleurPion;
   return pion;
}

Couleur PI_obtenirCouleur(Pion pion){
   return pion.couleur;
}
```



```
void PI_retournerPion(Pion* pion){
   Couleur couleurAChanger,nouvelleCouleur;
   couleurAChanger=PI_obtenirCouleur(*pion);
   nouvelleCouleur=CL_changerCouleur(couleurAChanger);
   pion->couleur=nouvelleCouleur;
}
int PI_sontEgaux(Pion pion1, Pion pion2){
   return CL_sontEgales(pion1.couleur,pion2.couleur);
}
```

#### 2.5 Le fichier « TAD\_Plateau.c »

```
#include "TAD_Position.h"
#include "TAD_Pion.h"
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Plateau.h"
Plateau PL_creerPlateau(){
 Plateau plateau;
  unsigned int i, j;
 for(i=1;i<9;i++){
    for (j=1; j<9; j++) {
      plateau.pions[i-1][j-1]=PI_creerPion(CL_blanc());
      plateau.presencePions[i-1][j-1]=0;
    }
 }
  return plateau;
int PL_estCaseVide(Plateau plateau, Position position){
 unsigned int i,j;
 i=POS_obtenirLigne(position);
  j=POS_obtenirColonne(position);
 if((plateau.presencePions[i][j]) == 0) {
    return 1;
 }
 else{
    return 0;
 }
}
void PL_viderCase(Plateau* plateau, Position position){
 unsigned int i,j;
 i=POS_obtenirLigne(position);
 j=POS_obtenirColonne(position);
  plateau -> presencePions[i][j]=0;
}
void PL_poserPion(Plateau* plateau, Position position, Pion pion){
 unsigned int i,j;
 i=POS_obtenirLigne(position);
  j=POS_obtenirColonne(position);
  plateau->pions[i][j]=pion;
  plateau -> presencePions[i][j]=1;
Pion PL_obtenirPion(Plateau plateau, Position position){
```

```
Pion pion;
  unsigned int i,j;
 i=POS_obtenirLigne(position);
  j=POS_obtenirColonne(position);
 pion=plateau.pions[i][j];
 return pion;
}
void PL_inverserPion(Plateau* plateau, Position position){
  Pion pion;
 unsigned int i,j;
 i=POS_obtenirLigne(position);
 j=POS_obtenirColonne(position);
 pion=plateau->pions[i][j];
 PI_retournerPion(&pion);
  plateau->pions[i][j]=pion;
}
```

#### 2.6 Le fichier « TAD\_Position.c »

```
#include "TAD_Position.h"
#include <assert.h>

/* Partie publique */
unsigned int POS_obtenirLigne(Position position){
  return position.ligne;
}

unsigned int POS_obtenirColonne(Position position){
  return position.colonne;
}

void POS_fixerPosition(unsigned int ligne, unsigned int colonne, Position* position){
  assert((ligne>=0) && (ligne<8) && (colonne>=0) && (colonne<8));
  position->ligne=ligne;
  position->colonne=colonne;
}

int POS_sontEgales(Position pos1, Position pos2){
  return (((pos1.ligne) == (pos2.ligne)) && ((pos1.colonne) == (pos2.colonne)));
}
```

## 2.7 Le fichier « Affichage.c »

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Pion.h"
#include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Plateau.h"
#include "TAD_Position.h"
#include "Affichage.h"
#include "FaireUnePartie.h"

void afficherAide(){
```

```
printf("Aide du programme othello \n"
  "Les options possibles sont : \n"
    "\t othello standard blanc|noir [profondeur>2] \n"
      "\t\t permet de jouer contre lordinateur en lui donnant les blancs \n"
      "\t\t ou les noirs \n"
      "\t\t par défaut la profondeur danalyse est égale à 4 \n \n"
    "\t othello tournoi blanc|noir [profondeur>2] \n"
      "\t\t permet de faire jouer le programme dans un mode tournoi en \n"
      "\t\t lui donnant les blancs ou les noirs\n"
      "\t\t par défaut la profondeur danalyse est égale à 5\n\n");
}
void afficherTournoi(Plateau plateau, Coup coup, int aPuJouer, int estPartieFinie){
 int nbPionsNoirs,nbPionsBlancs,ligne;
  unsigned int i,j;
  char colonne;
  if(estPartieFinie){
    nbPions(plateau, &nbPionsNoirs, &nbPionsBlancs);
    if(nbPionsNoirs==nbPionsBlancs){
      printf("nulle\n");
    else{
      if(nbPionsNoirs>nbPionsBlancs){
        printf("noir\n");
      else{
        printf("blanc\n");
      }
    }
 }
  else{
    if(!aPuJouer){
      printf("passe\n");
    else{
      i=POS_obtenirLigne(CP_obtenirPositionCoup(coup));
      j=POS_obtenirColonne(CP_obtenirPositionCoup(coup));
      colonne=intToChar(i);
      ligne=j+1;
      printf("%c%d\n",colonne,ligne);
    }
  }
}
char intToChar(unsigned int i){
  char res;
        switch(i){
          case 0 :
            res='a';
          break;
          case 1 :
            res='b';
          break;
          case 2 :
           res='c';
          break;
          case 3 :
            res='d';
          break;
          case 4:
```



```
res='e';
          break;
          case 5 :
            res='f';
          break:
          case 6:
            res='g';
          break;
          case 7:
            res='h';
          break;
    return(res);
}
void afficherPlateau(Plateau plateau, Coup coup, int aPuJouer,int estPartieFinie){
 Couleur couleurDernierJoueur;
  couleurDernierJoueur = PI_obtenirCouleur(CP_obtenirPionCoup(coup));
 unsigned int i,j;
  int nbPionsNoirs,nbPionsBlancs;
  Couleur couleurBlanc, couleurNoir;
  couleurBlanc=CL_blanc();
  couleurNoir=CL_noir();
 if (aPuJouer && !((POS_obtenirColonne(CP_obtenirPositionCoup(coup)) == 4) && (
     POS_obtenirLigne(CP_obtenirPositionCoup(coup)) == 4))){
    afficherCoup(couleurDernierJoueur,coup);
 }
  if(!estPartieFinie){
    printf("
                        3 4 5 6 7 8 \n");
                1 2
    printf("
                \n");
    Position position;
    for(i=1;i<9;i++){
      printf(" %d |", i);
      for (j=1; j<9; j++) {
        POS_fixerPosition(i-1,j-1,&position);
        if (!PL_estCaseVide(plateau,position)){
          if (CL_sontEgales((PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,position))),
             couleurBlanc)){
            printf(" ");
            printf("|");
          }
          else
          {
            if (CL_sontEgales((PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,position))),
               couleurNoir)){
              printf(" |");
          }
        }
        else
        {
         printf("
                   |");
        }
     }
          printf("\n
                        \n");
    }
 }
    nbPions(plateau, &nbPionsNoirs, &nbPionsBlancs);
```



```
if(nbPionsNoirs==nbPionsBlancs){
      printf("La partie est nulle\n");
    }
    else{
      if(nbPionsNoirs>nbPionsBlancs){
        printf("Le joueur ayant les pions a gagné\n");
     }
      else{
        printf("Le joueur ayant les pions a gagné\n");
    }
 }
}
void afficherCoup(Couleur couleurJoueur, Coup coupJoueur){
 Position pos = CP_obtenirPositionCoup(coupJoueur);
  unsigned int ligne = POS_obtenirLigne(pos);
  unsigned int colonne = POS_obtenirColonne(pos);
  ligne ++; // pour l'affichage
  colonne ++; // pour l'affichage
  if (CL_sontEgales(couleurJoueur,CL_blanc())){
    printf("\n\n\n Le joueur joue en : \n \tligne : %u colonne : %u \n\n",ligne,
       colonne);
 }
  else{
    if (CL_sontEgales(couleurJoueur,CL_noir())){
      printf("\n\n\n Le joueur joue en : \n \tligne : %u colonne : %u \n\n",ligne,
         colonne);
    }
 }
}
```

#### 2.8 Le fichier « FaireUnePartie.c »

```
#include "FaireUnePartie.h"
#include "FaireUnePartie_Prive.h"
#include "ListeCoupsPossibles.h"
#include "Affichage.h"
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ncurses.h>
#define TRUE 1
#define FALSE 0
/* Partie publique */
void faireUnePartie(void(*afficher)(Plateau, Coup, int, int), Coup(*getCoup1)(Plateau,
   Couleur), Coup(*getCoup2)(Plateau, Couleur), Couleur *vainqueur, int* estMatchNul,
    Couleur couleurJoueur1)
{
    Plateau plateau=PL_creerPlateau();
    initialiserPlateau(&plateau);
    int aPuJouerJoueur1=TRUE, aPuJouerJoueur2=TRUE;
    int estFinie=FALSE;
    Couleur couleurJoueur2=CL_changerCouleur(couleurJoueur1);
    int nbPionsBlancs=2, nbPionsNoirs=2;
    Coup coupJoueur1, coupJoueur2;
```

```
Position positionInitialisation;
    POS_fixerPosition(4,4,&positionInitialisation);
    coupJoueur1 = CP_creerCoup(positionInitialisation,PI_creerPion(CL_blanc()));
    coupJoueur2 = CP_creerCoup(positionInitialisation,PI_creerPion(CL_blanc()));
    afficher(plateau,coupJoueur1,aPuJouerJoueur1,estFinie);
    while (!(estFinie)) {
        jouer(&plateau,&couleurJoueur1,getCoup1,&aPuJouerJoueur1,&coupJoueur1);
        afficher(plateau, coupJoueur1, aPuJouerJoueur1, estFinie);
        jouer(&plateau,&couleurJoueur2,getCoup2,&aPuJouerJoueur2,&coupJoueur2);
              afficher(plateau,coupJoueur2,aPuJouerJoueur2,estFinie);
        finPartie (plateau, aPuJouerJoueur1, aPuJouerJoueur2, &nbPionsNoirs, &
           nbPionsBlancs,&estFinie);
    }
    afficher(plateau,coupJoueur2,aPuJouerJoueur2,estFinie);
    if (nbPionsBlancs==nbPionsNoirs){
        *vainqueur=CL_blanc();
        *estMatchNul=TRUE;
    }
    else (*estMatchNul=FALSE);{
        if (nbPionsBlancs>nbPionsNoirs){
            *vainqueur=CL_blanc();
        else {
            *vainqueur=CL_noir();
   }
}
/* Partie privée */
void initialiserPlateau(Plateau *plateauDeJeu){
    Pion pionNoir;
    Pion pionBlanc;
    Position positionPion;
    *plateauDeJeu=PL_creerPlateau();
    pionNoir=PI_creerPion(CL_noir());
    pionBlanc=PI_creerPion(CL_blanc());
    POS_fixerPosition(3,3,&positionPion);
    PL_poserPion(plateauDeJeu, positionPion, pionBlanc);
    POS_fixerPosition(3,4,&positionPion);
    PL_poserPion(plateauDeJeu, positionPion, pionNoir);
    POS_fixerPosition(4,3,&positionPion);
    PL_poserPion(plateauDeJeu, positionPion, pionNoir);
    POS_fixerPosition(4,4,&positionPion);
    PL_poserPion(plateauDeJeu, positionPion, pionBlanc);
}
void jouer(Plateau* plateau, Couleur* couleurJoueur, Coup(*getCoup)(Plateau, Couleur)
   , int* aPuJouer, Coup* coupJoueur){
   unsigned int i;
    int res;
    Coups coups;
    res=FALSE;
    *coupJoueur=getCoup(*plateau,*couleurJoueur);
    coups=listeCoupsPossibles(*plateau,*couleurJoueur);
    if (CPS_nbCoups(coups)>0){
```



```
for(i=0;i<CPS_nbCoups(coups);i++){</pre>
            if (CP_sontEgaux(CPS_iemeCoup(coups,i),*coupJoueur)) {
                jouerCoup(*coupJoueur,plateau);
                res=TRUE;
            }
        }
    *aPuJouer=res;
}
void jouerCoup (Coup coup, Plateau* plateau){
    Position pos;
    Pion pionJoueur;
    PL_poserPion(plateau, CP_obtenirPositionCoup(coup), CP_obtenirPionCoup(coup));
    pos=CP_obtenirPositionCoup(coup);
    pionJoueur=CP_obtenirPionCoup(coup);
    inverserPions(pos,pionJoueur,plateau);
}
void inverserPions(Position pos, Pion pionJoueur, Plateau* plateau){
    Position posTmp;
    Direction dir;
    int pionPresent;
    for (dir = GAUCHE; dir <= DIAGDB; dir++){</pre>
        posTmp = pos;
        pionEstPresent(pionJoueur,dir,&posTmp,plateau,&pionPresent);
        if (pionPresent) {
            inverserPionsDir(plateau,pos,DIR_positionSelonDirection(posTmp,
                DIR_inverserDirection(dir)), DIR_inverserDirection(dir));
        }
    }
}
void inverserPionsDir(Plateau* plateau, Position posInitiale, Position posCourante,
   Direction dirInversion){
    Position posSuivante=posCourante;
    unsigned int inew, jnew;
    inew=POS_obtenirLigne(DIR_positionSelonDirection(posSuivante,dirInversion));
    jnew=POS_obtenirColonne(DIR_positionSelonDirection(posSuivante, dirInversion));
    if (!(POS_sontEgales(posInitiale,posCourante)) && DIR_deplacementValide(
       posCourante, dirInversion)){
        PL_inverserPion(plateau, posCourante);
        POS_fixerPosition(inew,jnew,&posSuivante);
        inverserPionsDir(plateau, posInitiale, posSuivante, dirInversion);
    }
}
void pionEstPresent (Pion pionJoueur, Direction dirATester, Position* pos, Plateau*
   plateau, int* pionPresent){
    Couleur couleurAdversaire;
    couleurAdversaire = CL_changerCouleur(PI_obtenirCouleur(pionJoueur));
    if (!DIR_deplacementValide(*pos,dirATester)) {
        *pionPresent = FALSE;}
    else {
        *pos = DIR_positionSelonDirection(*pos,dirATester);
```



```
/* On doit regarder que la case n'est pas vide car le plateau est rempli des
            pions blancs par défaut */
        if(CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(*plateau,*pos)),
            couleurAdversaire) && (!PL_estCaseVide(*plateau,*pos))){
          *pos = DIR_positionSelonDirection(*pos,dirATester);
          pionEstPresentRecursif(pionJoueur, dirATester, pos, plateau, pionPresent);
        }
        else {
          *pionPresent=FALSE;
    }
}
void pionEstPresentRecursif(Pion pionJoueur, Direction dirATester, Position* pos,
   Plateau* plateau, int* pionPresent)
{
    Couleur couleurJoueur;
    couleurJoueur=PI_obtenirCouleur(pionJoueur);
    if (PL_estCaseVide(*plateau,*pos)) {
        *pionPresent=FALSE;}
    else {
        if (CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(*plateau,*pos)),
            couleurJoueur)) {
            *pionPresent=TRUE;}
        else {
            if (!DIR_deplacementValide(*pos,dirATester)) {
                *pionPresent=FALSE;}
                *pos = DIR_positionSelonDirection(*pos,dirATester);
                pionEstPresentRecursif(pionJoueur, dirATester, pos, plateau, pionPresent)
            }
        }
    }
}
void finPartie (Plateau plateau, int aPuJouerJoueur1, int aPuJouerJoueur2, int*
   nbPionsNoirs, int* nbPionsBlancs , int* estFinie)
{
    if(((aPuJouerJoueur1==FALSE) && (aPuJouerJoueur2==FALSE)) || (plateauRempli(
       plateau))){
        nbPions(plateau,nbPionsNoirs,nbPionsBlancs);
        *estFinie=TRUE;
    }
}
void nbPions (Plateau plateau, int* nbPionsNoirs, int* nbPionsBlancs)
{
    *nbPionsNoirs=0;
    *nbPionsBlancs=0;
    Position pos;
    Couleur couleur=CL_noir();
    unsigned int i, j;
    for(i=0;i<8;i++){
        for(j=0; j<8; j++){
            POS_fixerPosition(i,j,&pos);
            if((!PL_estCaseVide(plateau,pos))){
```



```
if (CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,pos)),
                    couleur)){
                    *nbPionsNoirs=*nbPionsNoirs+1;
                }
                else {
                     *nbPionsBlancs=*nbPionsBlancs+1;
                }
            }
        }
    }
}
int plateauRempli(Plateau plateau){
    int res = TRUE;
    unsigned int i=0, j=0;
    Position position;
    while (res && (i<8)) {
      while(res && (j<8)){
        POS_fixerPosition(i,j,&position);
        if (PL_estCaseVide(plateau, position)){
          res = FALSE;
        }
        j=j+1;
      }
      j=0;
      i=i+1;
    return res;
}
/* Introduction d'un type privé Direction */
Direction DIR_inverserDirection(Direction dirInit){
    Direction newDir;
    switch(dirInit){
        case GAUCHE :
            newDir = DROITE;
            break;
        case DROITE :
            newDir = GAUCHE;
            break;
        case HAUT :
            newDir = BAS;
            break;
        case BAS :
            newDir = HAUT;
            break;
        case DIAGGH :
            newDir = DIAGDB;
            break;
        case DIAGGB :
           newDir = DIAGDH;
            break;
        case DIAGDH :
            newDir = DIAGGB;
            break:
        case DIAGDB :
            newDir = DIAGGH;
            break;
```



```
}
    return newDir;
}
Position DIR_positionSelonDirection(Position posInit, Direction dirDeplacement){
    Position newPos;
    unsigned int i,j;
    i = POS_obtenirLigne(posInit);
    j = POS_obtenirColonne(posInit);
    if (DIR_deplacementValide(posInit,dirDeplacement)){
        switch(dirDeplacement){
            case GAUCHE :
                POS_fixerPosition(i,j-1, &newPos);
                break;
            case DROITE :
                POS_fixerPosition(i,j+1, &newPos);
                break;
            case HAUT :
                POS_fixerPosition(i-1,j, &newPos);
                break;
            case BAS:
                POS_fixerPosition(i+1,j, &newPos);
                break;
            case DIAGGH :
                POS_fixerPosition(i-1,j-1, &newPos);
                break:
            case DIAGGB:
                POS_fixerPosition(i+1,j-1, &newPos);
                break;
            case DIAGDH :
                POS_fixerPosition(i-1,j+1, &newPos);
                break;
            case DIAGDB :
                POS_fixerPosition(i+1,j+1, &newPos);
        }
    return newPos;
}
int DIR_deplacementValide(Position pos, Direction dirDeplacement){
    int valide;
    unsigned int i,j;
    i = POS_obtenirLigne(pos);
    j = POS_obtenirColonne(pos);
    switch(dirDeplacement){
        case GAUCHE :
            valide = (j \ge 1);
            break:
        case DROITE :
            valide = (j \le 6);
            break;
        case HAUT :
            valide = (i >= 1);
            break;
        case BAS :
            valide = (i <= 6);</pre>
            break;
        case DIAGGH :
```



```
valide = ((i >= 1) && (j >= 1));
break;
case DIAGGB :
    valide = ((i <= 6) && (j >= 1));
break;
case DIAGDH :
    valide = ((i >= 1) && (j <= 6));
break;
case DIAGDB :
    valide = ((i <= 6) && (j <= 6));
break;
}
case DIAGDB :
    valide = ((i <= 6) && (j <= 6));
break;
}
return valide;
}</pre>
```

#### 2.9 Le fichier « ListesCoupsPossibles.c »

```
#include "TAD_Plateau.h"
#include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Couleur.h"
#include "ListeCoupsPossibles_Prive.h"
#include "ListeCoupsPossibles.h"
#include "FaireUnePartie.h"
#include "FaireUnePartie_Prive.h"
#include <math.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
/* Partie publique */
Coups listeCoupsPossibles(Plateau plateau, Couleur couleur){
 Coups coupsPossibles;
 Position positionTest;
 Coup coupTest;
 Pion pionJoueur;
 unsigned int i,j;
 CPS_creerCoups(&coupsPossibles);
 pionJoueur = PI_creerPion(couleur);
 for (i = 0; i < 8; i++){
    for (j = 0; j < 8; j++){
       POS_fixerPosition(i,j,&positionTest);
       if(PL_estCaseVide(plateau, positionTest)) {
          coupTest = CP_creerCoup(positionTest,pionJoueur);
          if (coupValide(plateau,coupTest)){
            CPS_ajouterCoups(&coupsPossibles,coupTest);
      }
   }
 }
 return coupsPossibles;
/* Partie privee */
int coupValide(Plateau plateau, Coup coup) {
  int pionPresent;
```

```
Position pos,posTmp;
  Pion pionJoueur;
  pionPresent = 0;
 pos = CP_obtenirPositionCoup(coup);
 pionJoueur = CP_obtenirPionCoup(coup);
  Direction dir = GAUCHE;
  while(!(pionPresent) && (dir <= DIAGDB)) {</pre>
    posTmp = pos;
    if(DIR_deplacementValide(posTmp,dir) && PL_estCaseVide(plateau, pos)){
      pionEstPresent(pionJoueur,dir,&posTmp,&plateau,&pionPresent);
    dir++;
 }
  return pionPresent;
void copierPlateau(Plateau plateauACopier, Plateau* plateauCopie){
  *plateauCopie=PL_creerPlateau();
  memcpy(&(plateauCopie ->pions),&(plateauACopier.pions),sizeof(Pion)*8*8);
 memcpy(&(plateauCopie ->presencePions),&(plateauACopier.presencePions),sizeof(int)
     *8*8);
}
```

#### 2.10 Le fichier « ObtenirCoupHumain.c »

```
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Plateau.h"
#include "ListeCoupsPossibles.h"
#include <stdio.h>
Coup obtenirCoupHumain(Plateau plateau, Couleur couleur){
 unsigned int i=9,j=9;
 int estValide = 0;
 Coup coup;
 Position position;
 Pion pion;
 if(CL_sontEgales(couleur,CL_blanc())){
   printf("Joueur : \n");
 }
 else {
   printf("Joueur : \n");
 while(estValide==0) {
    while ((i > 8) || (i < 1)){
     printf("Veuillez saisir un numéro de ligne (de 1 à 8) : \n");
      scanf("%u",&i);
    while ((j > 8) || (i < 1)){
      printf("Veuillez saisir un numéro de colonne (de 1 à 8) : \n");
      scanf("%u",&j);
    }
   i=i-1;
    j=j-1;
    POS_fixerPosition(i,j,&position);
```

```
pion=PI_creerPion(couleur);
coup=CP_creerCoup(position,pion);
estValide=coupValide(plateau,coup);
i=9;
j=9;
if(!estValide){
    printf("Coup non valide, recommencez \n");
}
return coup;
}
```

#### 2.11 Le fichier « ObtenirCoupIA.c »

```
#include "ObtenirCoupIA.h"
#include "ObtenirCoupIA_Prive.h"
#include "FaireUnePartie.h"
#include "ListeCoupsPossibles.h"
#include "TAD_Coups.h"
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#define INFINI 10000 /* Valeur affectée pour signifier qu'un coup est gagnant. */
#define PROFONDEUR 3
/* Partie publique */
Coup obtenirCoupIA(Plateau plateau, Couleur couleur){
 Coups coupsPossibles;
  unsigned int i,profondeurMinMax=profondeur();
  int scoreCourant, meilleurScore;
 Coup coupCourant, meilleurCoup;
  int ** grilleScore=initialiserGrilleScore();
  coupsPossibles=listeCoupsPossibles(plateau,couleur);
  if (CPS_nbCoups(coupsPossibles) > 0) {
    meilleurCoup = CPS_iemeCoup(coupsPossibles,0); // Le premier coup de la liste à l
        'indice O ici, contrairement au pseudo-code
    meilleurScore = scoreDUnCoup(plateau, meilleurCoup, couleur, couleur,
       profondeurMinMax, grilleScore);
    for (i=1;i<CPS_nbCoups(coupsPossibles);i++) { // cf remarque précédente : le 2nd
       coup est à l'indice 1 etc...
      coupCourant = CPS_iemeCoup(coupsPossibles,i);
      scoreCourant = scoreDUnCoup(plateau,coupCourant,couleur,couleur,
         profondeurMinMax, grilleScore);
      if ((scoreCourant > meilleurScore) && coupValide(plateau,coupCourant)) {
        meilleurCoup = coupCourant;
        meilleurScore = scoreCourant;
      }
   }
 }
 free(grilleScore);
 return meilleurCoup;
}
/* Partie privée */
unsigned int profondeur(void){
```

```
return PROFONDEUR;
}
int scoreDUnCoup(Plateau plateau, Coup coup, Couleur couleurRef, Couleur
   couleurCourante, unsigned int profondeurCourante, int** grilleScore){
        Plateau plateauTest;
        copierPlateau(plateau,&plateauTest);
        jouerCoup(coup, &plateauTest);
        if (plateauRempli(plateauTest) || profondeurCourante == 0) {
    return score(plateauTest, couleurRef, grilleScore);
        else{
                return minMax(plateauTest, couleurRef, CL_changerCouleur(
                    couleurCourante), profondeurCourante-1, grilleScore);
}
int minMax(Plateau plateau, Couleur couleurRef, Couleur couleurCourante, unsigned int
    profondeurCourante, int** grilleScore){
        Coups coupsPossibles;
        int resultat, score;
        unsigned int i;
        coupsPossibles = listeCoupsPossibles(plateau, couleurCourante);
        if (CPS_nbCoups(coupsPossibles) > 0){
                resultat = scoreDUnCoup(plateau, CPS_iemeCoup(coupsPossibles, 0),
                    couleurRef, couleurCourante, profondeurCourante, grilleScore);
                for (i=0 ; i<CPS_nbCoups(coupsPossibles);i++){</pre>
      score = scoreDUnCoup(plateau, CPS_iemeCoup(coupsPossibles, i), couleurRef,
         couleurCourante, profondeurCourante, grilleScore);
                        if (CL_sontEgales(couleurCourante,couleurRef)){
                                resultat = max(resultat, score);
                        }
                        else{
                                resultat = min(resultat, score);
                        }
                }
        }
        else{
                if (CL_sontEgales(couleurCourante,couleurRef)){
                        resultat = INFINI;
                }
                else{
                        resultat = -1*INFINI;
  return(resultat);
int score(Plateau plateau, Couleur couleur, int** grilleScore){
  return evaluerPlateau(plateau, couleur, grilleScore);
}
int evaluerPlateau(Plateau plateau, Couleur couleur, int** grilleScore){
 int evaluer1, evaluer2, evaluer3, res;
  evaluer1=evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire(plateau,couleur);
  evaluer2=evaluerNbPionsCouleur(plateau,couleur);
  evaluer3 = evaluerPositionsPionsPlateau(plateau, couleur, grilleScore);
  res=evaluer1+evaluer2+evaluer3; /* Il serait peut-être utile de donner un
      coefficient à chaque evaluation ? */
```



```
return res;
}
int evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire(Plateau plateau, Couleur couleur){
  Coups coupsAdversaire;
  Couleur couleurAdversaire;
  int nbCoupsAdversaire,res;
  couleurAdversaire=CL_changerCouleur(couleur);
  coupsAdversaire=listeCoupsPossibles(plateau, couleurAdversaire);
 nbCoupsAdversaire=CPS_nbCoups(coupsAdversaire);
 res=(60-10*nbCoupsAdversaire); /* Le mieux est que l'adversaire ait 0 coups
     possibles. Plus il en a, moins l'évaluation est bonne. */
  return res;
}
int evaluerNbPionsCouleur(Plateau plateau, Couleur couleur){
 int nbPionsNoirs,nbPionsBlancs;
 int res;
  nbPions(plateau,&nbPionsNoirs,&nbPionsBlancs);
  if (CL_sontEgales(couleur,CL_noir())) {
   res=nbPionsNoirs-nbPionsBlancs;
 else {
   res=nbPionsBlancs-nbPionsNoirs;
  return res;
}
int evaluerPositionsPionsPlateau (Plateau plateau, Couleur couleur, int** grilleScore)
  unsigned int i, j;
  Position pos;
  int resJoueur,resAdversaire,res;
 resJoueur=0;
  resAdversaire=0;
  for(i=1;i<9;i++){
    for (j=1; j<9; j++) {
      POS_fixerPosition(i-1,j-1,&pos);
      if(!PL_estCaseVide(plateau,pos) && CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(
         PL_obtenirPion(plateau,pos)),couleur)) {
        resJoueur=resJoueur+grilleScore[i-1][j-1];
      }
      else if(!PL_estCaseVide(plateau,pos)) {
        resAdversaire=resAdversaire+grilleScore[i-1][j-1];
    }
 }
 res=resJoueur-resAdversaire;
  return res;
}
/* Tirée de http://emmanuel.adam.free.fr/site/IMG/pdf/jeuP.pdf */
int** initialiserGrilleScore(){
 unsigned int i,j;
  int ** grilleScore = (int **) malloc(8*size of (int *)); /* allocation des colonnes */
```



```
for(i=0;i<8;i++)
                                                                                                                                         grilleScore[i] = (int*) malloc(8*sizeof(int)); /* allocation du
                                                                                                                                                                           nombre de cases par colonnes */
for(i=1;i<9;i++){
                     for(j=1;j<9;j++){
                                        if(((i==1) \&\& (j==1)) || ((i==1) \&\& (j==8)) || ((i==8) \&\& (j==1)) || ((i==8) \&\& (j==8)) || ((i==8) \&\& (j==8) || ((i==8) \&\& (i==8) 
                                                                                       (i==8))
                                                            grilleScore[i-1][j-1]=500;
                                       }
                                        else{
                                                             \text{if} \left( \left( \left( i = 1 \right) \right. \&\& \left. \left( j = 2 \right) \right) \, \mid \mid \, \left( \left( i = 2 \right) . \&\& \left. \left( j = 1 \right) \right) \, \mid \mid \, \left( \left( i = 8 \right) . \&\& \left. \left( j = 7 \right) \right) \, \mid \mid \, \left( \left( i = 7 \right) . \&\& \left. \left( j = 1 \right) . \middle| \right) \right. \right) 
                                                                                             && (j==8))
                                                                                | | ((i==7) \&\& (j==1)) | | ((i==8) \&\& (j==2)) | | ((i==1) \&\& (j==7)) | | ((i=1) \&\& (j==7)) | | ((i=1) \&\& (j==1)) | ((i=1) \&\& (j==1)) | | ((i=1) \&\& (j==1)) | ((i=1) \&\& (j==1)) | | ((i=1) \&\& (j==1)) | ((i
                                                                                                                 ==2) && (j==8))){}
                                                                               grilleScore[i-1][j-1]=-150;
                                                          }
                                                            else {
                                                                               if(((i=1) \&\& (j=3)) || ((i=3) \&\& (j=1)) || ((i=8) \&\& (j=6)) || ((i=3) \&\& (j=6)) || (
                                                                                                                 ==6) \&\& (j==8)
                                                                                | | ((i==6) \&\& (j==1)) | | ((i==8) \&\& (j==3)) | | ((i==1) \&\& (j==6)) | | ((i==6) \&\& (j==6)) | | ((i=6) \&\& (j==6)) | | ((i=6) \&\& (j==6)) | | ((i=6) \&\& (j==6)) | ((i=6) \&\& (j==6)) | | ((i=6) \&\& (j==6)) | ((i=6) \&\& (j=6)) | ((i=6)
                                                                                                                 ==3) && (j==8))){}
                                                                                grilleScore[i-1][j-1]=30;
                                                                               else {
                                                                                                  if(((i==1) && (j==4)) || ((i==4) && (j==1)) || ((i==8) && (j==5)) || ((i
                                                                                                                                   ==5) && (j==8)
                                                                                                   | | ((i=5) \&\& (j=1)) | | ((i=8) \&\& (j=4)) | | ((i=1) \&\& (j=5)) | | ((i=5) \&\& (j=5)) | | ((i
                                                                                                                                     ==4) && (i==8))
                                                                                                  grilleScore[i-1][j-1]=10;
                                                                                                  }
                                                                                                  else {
                                                                                                                     if(((i=2) \&\& (j=2)) || ((i=2) \&\& (j=7)) || ((i=7) \&\& (j=2)) || ((i=7) \&\& (i=7) \&\& (i
                                                                                                                                                        i == 7) \&\& (j == 7))
                                                                                                                                         grilleScore[i-1][j-1]=-250;
                                                                                                                     }
                                                                                                                     else {
                                                                                                                                         if(((i=3) && (j=3)) || ((i=3) && (j=6)) || ((i=6) && (j=3)) ||
                                                                                                                                                                              ((i==6) \&\& (j==6))){}
                                                                                                                                                             grilleScore[i-1][j-1]=1;
                                                                                                                                       }
                                                                                                                                         else {
                                                                                                                                                            if(((i=-4) \&\& (j=-4)) || ((i=-4) \&\& (j=-5)) || ((i=-5) \&\& (j=-4))
                                                                                                                                                                                              || ((i==5) && (j==5))){}
                                                                                                                                                                               grilleScore[i-1][j-1]=16;
                                                                                                                                                          }
                                                                                                                                                             else {
                                                                                                                                                                               if(((i=-4) \&\& (j=-3)) \mid | ((i=-5) \&\& (j=-3)) \mid | ((i=-3) \&\& (j=-4))
                                                                                                                                                                                                                          || ((i==3) && (j==5))
                                                                                                                                                                                | | ((i=6) \&\& (j=4)) | | ((i=6) \&\& (j=5)) | | ((i=4) \&\& (j=6))
                                                                                                                                                                                                                          || ((i==5) && (j==6))){}
                                                                                                                                                                                                   grilleScore[i-1][j-1]=2;
                                                                                                                                                                              }
                                                                                                                                                                               else {
                                                                                                                                                                                                  grilleScore[i-1][j-1]=0;
                                                                                                                                                                              } /*FinSi*/
                                                                                                                                                            } /*FinSi*/
                                                                                                                                       } /*FinSi*/
                                                                                                                     } /*FinSi*/
                                                                                                  } /*FinSi*/
```



```
} /*FinSi*/
        } /*FinSi*/
      } /*FinSi*/
    } /*FinPour*/
  } /*FinPour*/
  return(grilleScore);
}
int min(int a, int b){
        if (a < b) {
                 return a;
        else{
                 return b;
        }
}
int max(int a, int b){
        if (a>b){
                 return a;
        }
        else{
                 return b;
        }
}
```

#### 2.12 Le fichier « main.c »

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "FaireUnePartie.h"
#include "Affichage.h"
#include "ObtenirCoupIA.h"
#include "ObtenirCoupHumain.h"
int main(int argc, char** argv){
        Couleur vainqueur=CL_blanc();
        int matchNul = 0;
        if(argc!=3){
                afficherAide();
        }
        else
                if (argc==3 && (strcmp(argv[1], "standard") == 0)){
                         if (strcmp(argv[2], "blanc") == 0) {
                                 faireUnePartie(afficherPlateau, obtenirCoupHumain,
                                     obtenirCoupIA,&vainqueur,&matchNul,CL_blanc());
                         }
                         else{
                                 if (strcmp(argv[2], "noir") == 0) {
                                          faireUnePartie(afficherPlateau,
                                              obtenirCoupHumain, obtenirCoupIA,&
                                              vainqueur,&matchNul,CL_noir());
                                 }
                         }
                }
                else
```



```
{
                           if (argc==3 && (strcmp(argv[1], "tournoi") ==0)){
                                    if (strcmp(argv[2], "blanc") == 0) {
                                              {\tt faireUnePartie}\,(\,{\tt afficherTournoi}\,, {\tt obtenirCoupIA}\,,
                                                 obtenirCoupIA,&vainqueur,&matchNul,
                                                 CL_blanc());
                                    }
                                    else{
                                              if (strcmp(argv[2], "noir") == 0) {
                                                       faireUnePartie(afficherTournoi,
                                                           obtenirCoupIA, obtenirCoupIA,&
                                                           vainqueur,&matchNul,CL_blanc());
                                             }
                                    }
                           }
                  }
         }
         return EXIT_SUCCESS;
}
```



## Chapitre 3

# Les fichiers de test

#### 3.1 Le fichier « TestFaireUnePartie.c »

```
#include <stdlib.h>
#include <CUnit/Basic.h>
#define TRUE 1
#define FALSE 0
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Pion.h"
#include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Coups.h"
#include "TAD_Plateau.h"
#include "FaireUnePartie.h"
#include "FaireUnePartie.h"
int init_suite_success(void) {
 return 0;
int clean_suite_success(void) {
 return 0;
/* Tests relatifs à pionEstPresent */
void test_pionEstPresent(void) {
 int pionPresent;
 Plateau plateau;
 Direction dirTest = BAS;
 Pion pionJoueurCourant,pionATrouver,pionAdverse;
 Position posJoueurCourant, posATrouver, posAdverse;
 plateau=PL_creerPlateau();
 initialiserPlateau(&plateau);
  pionJoueurCourant=PI_creerPion(CL_blanc());
  pionAdverse=PI_creerPion(CL_noir());
  pionATrouver=PI_creerPion(CL_blanc());
  pionPresent = 0;
  POS_fixerPosition(0,1,&posJoueurCourant);
  PL_poserPion(&plateau, posJoueurCourant, pionJoueurCourant);
  POS_fixerPosition(1,1,&posAdverse);
  PL_poserPion(&plateau, posAdverse, pionAdverse);
  POS_fixerPosition(2,1,&posATrouver);
```

```
PL_poserPion(&plateau, posATrouver, pionATrouver);
    pionEstPresent(pionJoueurCourant, dirTest, &posJoueurCourant, &plateau, &pionPresent);
    CU_ASSERT_TRUE(pionPresent == TRUE);
}
/* Tests relatifs à inverserPionsDir */
void test_inverserPionsDir(void) {
    int res;
   Plateau plateau;
   Position positionTeste, positionChangee, positionArret;
    Pion pionBlanc=PI_creerPion(CL_blanc());
    Direction dirTest = BAS;
    plateau=PL_creerPlateau();
    initialiserPlateau(&plateau);
    POS_fixerPosition(2,4,&positionTeste);
    PL_poserPion(&plateau, positionTeste, pionBlanc);
    POS_fixerPosition(3,4,&positionChangee);
    POS_fixerPosition(4,4,&positionArret);
    inverser Pions Dir (\&plateau, position Arret, DIR\_position Selon Direction (position Teste, position Arret, DIR\_position Selon Direction (position Teste, position Selon Direction Direction (position Teste, position Selon Direction Directi
           dirTest), dirTest);
    res = (CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,positionChangee)),
                 && CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,positionArret)),
                        CL blanc())
                 && CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,positionTeste)),
                        CL_blanc());
    CU_ASSERT_TRUE(res==TRUE);
}
/* Tests relatifs à inverserPions */
void test_inverserPions(void){
   Position positionPion;
   Position positionTest1, positionTest2, positionJoue;
    int res:
    /* Initialisation situation */
   Pion pionNoir=PI_creerPion(CL_noir());
    Pion pionBlanc=PI_creerPion(CL_blanc());
    Plateau plateau=PL_creerPlateau();
    initialiserPlateau(&plateau);
    POS_fixerPosition(3,2,&positionPion);
    PL_poserPion(&plateau, positionPion, pionNoir);
    POS_fixerPosition(3,3,&positionPion);
    PL_poserPion(&plateau, positionPion, pionNoir);
    POS_fixerPosition(4,2,&positionPion);
    PL_poserPion(&plateau, positionPion, pionBlanc);
    POS_fixerPosition(4,3,&positionPion);
    PL_poserPion(&plateau, positionPion, pionBlanc);
    /* Test */
    POS_fixerPosition(2,2,&positionJoue);
    PL_poserPion(&plateau, positionJoue, pionBlanc);
    inverserPions(positionJoue, pionBlanc, & plateau);
```



```
POS_fixerPosition(3,2,&positionTest1);
  POS_fixerPosition(3,3,&positionTest2);
  res = (CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,positionTest1)),
     CL_blanc()))
        && (CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,positionTest2)),
            CL_blanc()));
  CU_ASSERT_TRUE(res==TRUE);
}
/* Tests relatifs à pionEstPresent */
/* Tests relatifs à initialiserPlateau */
void test_initialiserPlateau(void){
 Plateau plateau;
 int res=TRUE;
 Position pos;
 unsigned int i,j,x,y;
  plateau=PL_creerPlateau();
  initialiserPlateau(&plateau);
  for(i=1;i<9;i++){
    for (j=1; j<9; j++) {
      x=i-1;
      y=j-1;
      POS_fixerPosition(x,y,&pos);
      if ((x==3 \&\& y==3) \mid | (x==4 \&\& y==4)){
        if (PL_estCaseVide(plateau,pos)){
          res=FALSE;
        }
        else if(!CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,pos)),
            CL_blanc())){
          res=FALSE;
      else if ((x==3 \&\& y==4) \mid | (x==4 \&\& y==3)){
        if (PL_estCaseVide(plateau,pos)){
          res=FALSE;
        else if(!CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,pos)),CL_noir
          res=FALSE;
        }
      }
      else{
        if (!PL_estCaseVide(plateau,pos)){
          res=FALSE;
        }
      }
    }
 }
  CU_ASSERT_TRUE(res==TRUE);
/* Tests relatifs à plateauRempli */
void test_plateauRempliVrai(void){
  unsigned int i,j,x,y;
 Position position;
  Pion pion=PI_creerPion(CL_noir());
  Plateau plateau;
```



```
plateau=PL_creerPlateau();
  for(i=1;i<9;i++){
    for (j=1; j<9; j++) {
      x=i-1;
      y=j-1;
      POS_fixerPosition(x, y, &position);
      PL_poserPion(&plateau, position, pion);
  CU_ASSERT_TRUE(plateauRempli(plateau) == TRUE);
void test_plateauRempliFaux(void){
 Plateau plateau;
 plateau=PL_creerPlateau();
 initialiserPlateau(&plateau);
  CU_ASSERT_TRUE(plateauRempli(plateau) == FALSE);
}
/* Tests relatifs à nbPions */
void test_nbPionsPlateauRempli(void){
 unsigned int i,j;
  int nbPionsNoirs=0,nbPionsBlancs=0;
 Position position;
 Pion pion=PI_creerPion(CL_noir());
  Plateau plateau;
 PL_creerPlateau(&plateau);
 for(i=0;i<8;i++){
    for(j=0; j<8; j++){
      POS_fixerPosition(i, j, &position);
      PL_poserPion(&plateau, position, pion);
  }
  nbPions(plateau,&nbPionsNoirs, &nbPionsBlancs);
  CU_ASSERT_TRUE((nbPionsBlancs==0) && (nbPionsNoirs==64));
}
void test_nbPionsPlateauInitial(void){
 Plateau plateau;
 int nbPionsNoirs=0,nbPionsBlancs=0;
 plateau=PL_creerPlateau();
 initialiserPlateau(&plateau);
 nbPions(plateau,&nbPionsNoirs,&nbPionsBlancs);
  CU_ASSERT_TRUE((nbPionsBlancs==2) && (nbPionsNoirs==2));
}
/* Tests relatifs à finPartie */
void test_finPartieJoueursBloques(void){
 Plateau plateau=PL_creerPlateau();
 int aPuJouerJoueur1 = FALSE, aPuJouerJoueur2 = FALSE;
 int nbPionsNoirs = 0, nbPionsBlancs = 0;
 int estFinie = FALSE;
 finPartie(plateau, aPuJouerJoueur1, aPuJouerJoueur2, &nbPionsNoirs, &nbPionsBlancs, &
     estFinie);
  CU_ASSERT_TRUE(estFinie==TRUE);
```



```
}
void test_finPartieUnSeulJoueurBloque(void){
  Plateau plateau=PL_creerPlateau();
  initialiserPlateau(&plateau);
  int aPuJouerJoueur1 = TRUE, aPuJouerJoueur2 = FALSE;
  int nbPionsNoirs = 4, nbPionsBlancs = 4;
  int estFinie = FALSE;
  finPartie(plateau, aPuJouerJoueur1, aPuJouerJoueur2, &nbPionsNoirs, &nbPionsBlancs, &
     estFinie);
  CU_ASSERT_TRUE(estFinie==FALSE);
}
void test_finPartiePlateauRempli(void){
  Plateau plateau=PL_creerPlateau();
  Pion pionBlanc=PI_creerPion(CL_blanc());
  Position pos;
  int aPuJouerJoueur1 = TRUE, aPuJouerJoueur2 = TRUE;
  int estFinie = FALSE;
  int nbPionsNoirs = 0, nbPionsBlancs = 0;
  unsigned int i,j;
  for(i=0;i<8;i++){
    for (j=0; j<8; j++) {
      POS_fixerPosition(i,j,&pos);
      PL_poserPion(&plateau,pos,pionBlanc);
    }
  }
  finPartie(plateau, aPuJouerJoueur1, aPuJouerJoueur2, &nbPionsNoirs, &nbPionsBlancs, &
     estFinie);
  CU_ASSERT_TRUE(estFinie==TRUE);
}
/* Tests relatifs à jouerCoup */
void test_jouerCoup(void){
  Plateau plateau;
  Coup coup;
  Position position, positionPionRetourne;
  Pion pion;
  Couleur blanc=CL_blanc();
  plateau=PL_creerPlateau();
  initialiserPlateau(&plateau);
  pion=PI_creerPion(blanc);
  POS_fixerPosition(2,4,&position);
  POS_fixerPosition(3,4,&positionPionRetourne);
  coup=CP_creerCoup(position, pion);
  jouerCoup(coup,&plateau);
  CU_ASSERT_TRUE( !(PL_estCaseVide(plateau, position))
                  && PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau, position), pion)
                  && CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PL_obtenirPion(plateau,
                      positionPionRetourne)),CL_blanc()));
}
int main(int argc, char** argv){
    CU_pSuite pSuite_initialiserPlateau;
    CU_pSuite pSuite_plateauRempli;
```



```
CU_pSuite pSuite_nbPions;
CU_pSuite pSuite_finPartie;
CU_pSuite pSuite_jouerCoup;
CU_pSuite pSuite_inverserPionsDir;
CU_pSuite pSuite_inverserPions;
CU_pSuite pSuite_pionEstPresent;
/* initialisation du registre de tests */
if (CUE_SUCCESS != CU_initialize_registry())
    return CU_get_error();
/* ajout des suites de tests */
pSuite_initialiserPlateau = CU_add_suite("Tests boite noire : initialiserPlateau"
   , init_suite_success, clean_suite_success);
pSuite_plateauRempli = CU_add_suite("Tests boite noire : plateauRempli",
   init_suite_success, clean_suite_success);
pSuite_nbPions = CU_add_suite("Tests boite noire : nbPions", init_suite_success,
   clean_suite_success);
pSuite_finPartie = CU_add_suite("Tests boite noire : finPartie",
   init_suite_success, clean_suite_success);
pSuite_jouerCoup = CU_add_suite("Tests boite noire : jouerCoup",
   init_suite_success, clean_suite_success);
pSuite_inverserPionsDir = CU_add_suite("Tests boite noire : inverserPionsDir",
   init_suite_success, clean_suite_success);
pSuite_inverserPions = CU_add_suite("Tests boite noire : inverserPions",
   init_suite_success, clean_suite_success);
pSuite_pionEstPresent = CU_add_suite("Tests boite noire : pionEstPresent",
   init_suite_success, clean_suite_success);
if ((NULL == pSuite_initialiserPlateau)
    || (NULL == pSuite_plateauRempli)
    || (NULL == pSuite_nbPions)
    || (NULL == pSuite_finPartie)
    || (NULL == pSuite_jouerCoup)
    || (NULL == pSuite_inverserPionsDir)
    || (NULL == pSuite_inverserPions)
    || (NULL == pSuite_pionEstPresent)
CU_cleanup_registry();
return CU_get_error();
}
/* Ajout des tests à la suite de tests boite noire */
if ((NULL == CU_add_test(pSuite_initialiserPlateau, "Plateau de départ",
   test_initialiserPlateau))
    || (NULL == CU_add_test(pSuite_plateauRempli, "Plateau réellement rempli",
       test_plateauRempliVrai))
    || (NULL == CU_add_test(pSuite_plateauRempli, "Plateau non rempli",
       test_plateauRempliFaux))
    || (NULL == CU_add_test(pSuite_nbPions, "Plateau rempli de pions noirs",
       test_nbPionsPlateauRempli))
    || (NULL == CU_add_test(pSuite_nbPions, "Plateau initial",
       test_nbPionsPlateauInitial))
    || (NULL == CU_add_test(pSuite_finPartie, "Joueurs bloqués",
       test_finPartieJoueursBloques))
    || (NULL == CU_add_test(pSuite_finPartie, "Plateau rempli",
       test_finPartiePlateauRempli))
    || (NULL == CU_add_test(pSuite_finPartie, "Un seul joueur bloqué",
       test_finPartieUnSeulJoueurBloque))
    || (NULL == CU_add_test(pSuite_jouerCoup, "Jouer un coup", test_jouerCoup))
    || (NULL == CU_add_test(pSuite_inverserPionsDir, "Inverser pions vers le bas"
       ,test_inverserPionsDir))
```

```
|| (NULL == CU_add_test(pSuite_inverserPions, "Inverser pions ",
             test_inverserPions))
         || (NULL == CU_add_test(pSuite_pionEstPresent, "pion trouvé ",
             test_pionEstPresent))
         /*// (NULL == CU_add_test(pSuite_coupValide, "Coup valide, pos initiale dans)
             un coin", test_coupValideCoin))
         // (NULL == CU_add_test(pSuite_coupValide, "Coup valide, pos initiale)
              quelconque", test_coupValideQuelconque))
         // \ (\mathit{NULL} \ == \ \mathit{CU\_add\_test} \ (\mathit{pSuite\_listeCoupsPossibles} \ , \ "\mathit{Liste} \ \mathit{des} \ \mathit{coupsPossibles} \ )
             possibles au début de jeu", test_listeCoupsPossibles))
         // \ (\textit{NULL} \ == \ \textit{CU}\_\textit{add}\_\textit{test}(\textit{pSuite}\_\textit{listeCoupsPossibles}, \ \textit{"Liste de coups possibles})
               vide", test_listeCoupsPossiblesPlateauVide))*/
         ) {
         CU_cleanup_registry();
         return CU_get_error();
    }
    /* Lancement des tests */
    CU_basic_set_mode(CU_BRM_VERBOSE);
    CU_basic_run_tests();
    printf("\n");
    CU_basic_show_failures(CU_get_failure_list());
    printf("\n\n");
    /* Nettoyage du registre */
    CU_cleanup_registry();
    return CU_get_error();
}
```

#### 3.2 Le fichier « TestListeCoupsPossibles.c »

```
#include <stdlib.h>
#include <CUnit/Basic.h>
#define TRUE 1
#define FALSE 0
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Pion.h"
#include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Coups.h"
#include "TAD_Plateau.h"
#include "ListeCoupsPossibles.h"
#include "ListeCoupsPossibles_Prive.h"
#include "FaireUnePartie.h"
#include "FaireUnePartie_Prive.h"
#include "ObtenirCoupIA.h"
#include "ObtenirCoupIA_Prive.h"
int init_suite_success(void) {
 return 0;
int clean_suite_success(void) {
  return 0;
/* Tests relatifs à copierPlateau */
void test_copierPlateauInterieur(void){
```

```
Position positionInter1, positionInter2, positionInter3, positionInter4;
  Pion pionN=PI_creerPion(CL_noir());
  Pion pionB=PI_creerPion(CL_blanc());
  Plateau plateau1, plateau2;
  plateau1=PL_creerPlateau();
 plateau2=PL_creerPlateau();
  POS_fixerPosition(4,5,&positionInter1);
  POS_fixerPosition(4,4,&positionInter2);
  POS_fixerPosition(2,3,&positionInter3);
  POS_fixerPosition(5,6,&positionInter4);
  PL_poserPion(&plateau1, positionInter1, pionN);
  PL_poserPion(&plateau1,positionInter2,pionB);
  PL_poserPion(&plateau1,positionInter3,pionN);
  PL_poserPion(&plateau1, positionInter4, pionB);
  copierPlateau(plateau1,&plateau2);
  CU_ASSERT_TRUE(PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2,positionInter1),pionN)
                && PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2,positionInter3),pionN)
                && PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2, positionInter2), pionB)
                && PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2,positionInter4),pionB)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionInter1)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionInter2)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionInter3)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionInter4));
}
void test_copierPlateauBords(void){
 Position positionBord1, positionBord2, positionBord3, positionBord4;
 Pion pionN=PI_creerPion(CL_noir());
 Pion pionB=PI_creerPion(CL_blanc());
 Plateau plateau1, plateau2;
  plateau1=PL_creerPlateau();
 plateau2=PL_creerPlateau();
 POS_fixerPosition(0,5,&positionBord1);
 POS_fixerPosition(4,0,&positionBord2);
  POS_fixerPosition(7,4,&positionBord3);
  POS_fixerPosition(5,7,&positionBord4);
  PL_poserPion(&plateau1,positionBord1,pionN);
  PL_poserPion(&plateau1,positionBord2,pionB);
  PL_poserPion(&plateau1,positionBord3,pionN);
  PL_poserPion(&plateau1,positionBord4,pionB);
  copierPlateau(plateau1,&plateau2);
  CU_ASSERT_TRUE(PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2, positionBord1), pionN)
                && PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2,positionBord3),pionN)
                && PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2,positionBord2),pionB)
                && PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2,positionBord4),pionB)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionBord1)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionBord2)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionBord3)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionBord4));
void test_copierPlateauCoins(void){
 Position positionCoin1, positionCoin2, positionCoin3, positionCoin4;
```



```
Pion pionN=PI_creerPion(CL_noir());
  Pion pionB=PI_creerPion(CL_blanc());
  Plateau plateau1, plateau2;
  plateau1=PL_creerPlateau();
  plateau2=PL_creerPlateau();
  POS_fixerPosition(0,0,&positionCoin1);
  POS_fixerPosition(0,7,&positionCoin2);
  POS_fixerPosition(7,0,&positionCoin3);
  POS_fixerPosition(7,7,&positionCoin4);
  PL_poserPion(&plateau1,positionCoin1,pionN);
  PL_poserPion(&plateau1,positionCoin2,pionB);
  PL_poserPion(&plateau1,positionCoin3,pionN);
  PL_poserPion(&plateau1,positionCoin4,pionB);
  copierPlateau(plateau1,&plateau2);
  CU_ASSERT_TRUE(PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2,positionCoin1),pionN)
                && PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2,positionCoin3),pionN)
                && PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2,positionCoin2),pionB)
                && PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateau2,positionCoin4),pionB)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionCoin1)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionCoin2)
                && !PL_estCaseVide(plateau2,positionCoin3)
                && !PL_estCaseVide(plateau2, positionCoin4));
}
/* Tests relatifs à coupValide */
void test_coupValideEntoureCasesVides(void){
 Plateau plateau;
 Coup coup;
  Position positionTest;
 Pion pionTest=PI_creerPion(CL_noir());
 plateau=PL_creerPlateau();
 POS_fixerPosition(4,5,&positionTest);
 PL_poserPion(&plateau, positionTest, pionTest);
  coup=CP_creerCoup(positionTest, pionTest);
  CU_ASSERT_TRUE(!coupValide(plateau, coup));
}
void test_coupValideEntoureCasesMemeCouleur(void){
 Plateau plateau;
 Coup coup;
  Position positionTest, positionAutour1, positionAutour2, positionAutour3,
     positionAutour4, positionAutour5, positionAutour6, positionAutour7, positionAutour8
 Pion pionTest=PI_creerPion(CL_blanc()), pionAutour1=PI_creerPion(CL_blanc()),
        pionAutour2=PI_creerPion(CL_blanc()), pionAutour3=PI_creerPion(CL_blanc()),
        pionAutour4=PI_creerPion(CL_blanc()), pionAutour5=PI_creerPion(CL_blanc()),
        pionAutour6=PI_creerPion(CL_blanc()), pionAutour7=PI_creerPion(CL_blanc()),
           pionAutour8=PI_creerPion(CL_blanc());
 plateau=PL_creerPlateau();
 POS_fixerPosition(4,5,&positionTest);
 POS_fixerPosition(3,4,&positionAutour1);
  POS_fixerPosition(4,4,&positionAutour2);
  POS_fixerPosition(5,4,&positionAutour3);
  POS_fixerPosition(3,5,&positionAutour4);
```



```
POS_fixerPosition(5,5,&positionAutour5);
  POS_fixerPosition(3,6,&positionAutour6);
  POS_fixerPosition(4,6,&positionAutour7);
  POS_fixerPosition(5,6,&positionAutour8);
  PL_poserPion(&plateau, positionTest, pionTest);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutour1,pionAutour1);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutour2,pionAutour2);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutour3,pionAutour3);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutour4,pionAutour4);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutour5,pionAutour5);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutour6,pionAutour6);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutour7,pionAutour7);
  PL_poserPion(&plateau, positionAutour8, pionAutour8);
  coup=CP_creerCoup(positionTest,pionTest);
  CU_ASSERT_TRUE(!coupValide(plateau, coup));
void test_coupValideQueCasesAutreCouleurPuisVide(void){
  Plateau plateau;
  Coup coup;
 Position positionTest, positionAutour1, positionAutour2, positionAutour3,
     positionAutour4, positionAutour5, positionAutour6, positionAutour7, positionAutour8
 Pion pionTest=PI_creerPion(CL_noir()), pionAutour1=PI_creerPion(CL_blanc()),
     pionAutour2=PI_creerPion(CL_blanc()),
        pionAutour3=PI_creerPion(CL_blanc()), pionAutour4=PI_creerPion(CL_blanc()),
           pionAutour5=PI_creerPion(CL_blanc()),
        pionAutour6=PI_creerPion(CL_blanc()), pionAutour7=PI_creerPion(CL_blanc()),
           pionAutour8=PI_creerPion(CL_blanc());
 plateau=PL_creerPlateau();
  POS_fixerPosition(4,5,&positionTest);
  POS_fixerPosition(3,4,&positionAutour1);
  POS_fixerPosition(4,4,&positionAutour2);
  POS_fixerPosition(5,4,&positionAutour3);
  POS_fixerPosition(3,5,&positionAutour4);
  POS_fixerPosition(5,5,&positionAutour5);
  POS_fixerPosition(3,6,&positionAutour6);
  POS_fixerPosition(4,6,&positionAutour7);
  POS_fixerPosition(5,6,&positionAutour8);
  PL_poserPion(&plateau,positionTest,pionTest);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutour1,pionAutour1);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutour2,pionAutour2);
  PL_poserPion(&plateau, positionAutour3, pionAutour3);
  PL_poserPion(&plateau, positionAutour4, pionAutour4);
  PL_poserPion(&plateau, positionAutour5, pionAutour5);
  PL_poserPion(&plateau, positionAutour6, pionAutour6);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutour7,pionAutour7);
 PL_poserPion(&plateau, positionAutour8, pionAutour8);
  coup=CP_creerCoup(positionTest,pionTest);
  CU_ASSERT_TRUE(!coupValide(plateau, coup));
}
void test_coupValideCoin(void){
 Plateau plateau;
  Coup coup;
```



```
Position positionTest, positionAutreCouleur1, positionAutreCouleur2,
     positionMemeCouleur;
 Pion pionTest=PI_creerPion(CL_noir()), pionAutreCouleur1=PI_creerPion(CL_blanc()),
     pionAutreCouleur2=PI_creerPion(CL_blanc()),
        pionMemeCouleur=PI_creerPion(CL_noir());
  plateau=PL_creerPlateau();
 POS_fixerPosition(0,0,&positionTest);
  POS_fixerPosition(1,0,&positionAutreCouleur1);
  POS_fixerPosition(2,0,&positionAutreCouleur2);
  POS_fixerPosition(3,0,&positionMemeCouleur);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutreCouleur1,pionAutreCouleur1);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutreCouleur2,pionAutreCouleur2);
  PL_poserPion(&plateau,positionMemeCouleur,pionMemeCouleur);
  coup=CP_creerCoup(positionTest,pionTest);
  CU_ASSERT_TRUE(coupValide(plateau, coup));
}
void test_coupValideQuelconque(void){
 Plateau plateau;
 Coup coup;
 Position positionTest, positionAutreCouleur1, positionAutreCouleur2,
     positionMemeCouleur;
 Pion pionTest=PI_creerPion(CL_noir()), pionAutreCouleur1=PI_creerPion(CL_blanc()),
     pionAutreCouleur2=PI_creerPion(CL_blanc()),
        pionMemeCouleur=PI_creerPion(CL_noir());
 plateau=PL_creerPlateau();
 POS_fixerPosition(4,3,&positionTest);
 POS_fixerPosition(4,4,&positionAutreCouleur1);
  POS_fixerPosition(4,5,&positionAutreCouleur2);
 POS_fixerPosition(4,6,&positionMemeCouleur);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutreCouleur1,pionAutreCouleur1);
  PL_poserPion(&plateau,positionAutreCouleur2,pionAutreCouleur2);
 PL_poserPion(&plateau,positionMemeCouleur,pionMemeCouleur);
  coup=CP_creerCoup(positionTest,pionTest);
  CU_ASSERT_TRUE(coupValide(plateau, coup));
}
/* Tests relatifs à listeCoupsPossibles */
void test_listeCoupsPossibles(void){
 Plateau plateau;
  Coup coup1,coup2,coup3,coup4;
  Coups listeCoups;
  Couleur couleurJoueur=CL_blanc();
 Position position1, position2, position3, position4, positionCoup1, positionCoup2,
     positionCoup3,positionCoup4;
 Pion pion1=PI_creerPion(CL_blanc()), pion2=PI_creerPion(CL_noir()), pion3=
     PI_creerPion(CL_noir()), pion4=PI_creerPion(CL_blanc()); /* Configuration
     initiale du plateau */
 Pion pionCoup1=PI_creerPion(CL_blanc()), pionCoup2=PI_creerPion(CL_blanc()),
     pionCoup3=PI_creerPion(CL_blanc()), pionCoup4=PI_creerPion(CL_blanc());
  plateau=PL_creerPlateau();
  CPS_creerCoups(&listeCoups);
```



```
POS_fixerPosition(3,3,&position1);
  POS_fixerPosition(3,4,&position2);
  POS_fixerPosition(4,3,&position3);
  POS_fixerPosition(4,4,&position4);
  POS_fixerPosition(2,4,&positionCoup1);
  POS_fixerPosition(3,5,&positionCoup2);
  POS_fixerPosition(4,2,&positionCoup3);
  POS_fixerPosition(5,3,&positionCoup4);
  PL_poserPion(&plateau,position1,pion1);
  PL_poserPion(&plateau,position2,pion2);
  PL_poserPion(&plateau,position3,pion3);
  PL_poserPion(&plateau,position4,pion4);
  coup1=CP_creerCoup(positionCoup1,pionCoup1);
  coup2=CP_creerCoup(positionCoup2,pionCoup2);
  coup3=CP_creerCoup(positionCoup3,pionCoup3);
  coup4=CP_creerCoup(positionCoup4,pionCoup4);
  listeCoups=listeCoupsPossibles(plateau,couleurJoueur);
  CU_ASSERT_TRUE(CP_sontEgaux(CPS_iemeCoup(listeCoups, 0),coup1)
                && CP_sontEgaux(CPS_iemeCoup(listeCoups, 1),coup2)
                && CP_sontEgaux(CPS_iemeCoup(listeCoups, 2),coup3)
                && CP_sontEgaux(CPS_iemeCoup(listeCoups, 3),coup4));
}
void test_listeCoupsPossiblesPlateauVide(void){
 Plateau plateau;
 Coups listeCoups;
  Couleur couleurJoueur=CL_blanc();
  plateau=PL_creerPlateau();
 CPS_creerCoups(&listeCoups);
  listeCoups=listeCoupsPossibles(plateau,couleurJoueur);
  CU_ASSERT_TRUE(CPS_nbCoups(listeCoups) == 0);
}
/* Tests relatifs à ObtenirCoupIA */
void test_ObtenirCoupIA(void)
    Plateau plateau=PL_creerPlateau();
    Couleur couleurJoueur=CL_noir();
    Coup Meilleurcoup, meilleurCoupIA;
    Position positionPionBlanc, positionMeilleurcoup;
    Pion pionBlanc=PI_creerPion(CL_blanc()),pionMeilleurcoup=PI_creerPion(CL_noir());
    initialiserPlateau(&plateau);
    POS_fixerPosition(2,4,&positionPionBlanc);
    PL_poserPion(&plateau, positionPionBlanc, pionBlanc);
    POS_fixerPosition(2,3,&positionMeilleurcoup);
    Meilleurcoup=CP_creerCoup(positionMeilleurcoup,pionMeilleurcoup);
    meilleurCoupIA = obtenirCoupIA (plateau, couleurJoueur);
```



```
CU_ASSERT_TRUE(CP_sontEgaux(Meilleurcoup, meilleurCoupIA));
}
/* Tests relatifs à scoreDUnCoup */
void test_scoreDUnCoup(void)
    Plateau plateau=PL_creerPlateau();
    Couleur couleurJoueur=CL_noir();
    unsigned int profondeurMinMax=profondeur();
    Coup coup1, Meilleurcoup;
    int scoreCourant, meilleurScore;
    Position positionPionBlanc,positionCoup1,positionMeilleurcoup;
    Pion pionCoup1=PI_creerPion(CL_noir()), pionMeilleurcoup=PI_creerPion(CL_noir()),
        pionBlanc=PI_creerPion(CL_blanc());
    int** grilleScore=initialiserGrilleScore();
    /* Configuration initiale du plateau */
    initialiserPlateau(&plateau);
    POS_fixerPosition(2,4,&positionPionBlanc);
    PL_poserPion(&plateau, positionPionBlanc, pionBlanc);
    POS_fixerPosition(1,4,&positionCoup1);
    POS_fixerPosition(3,2,&positionMeilleurcoup);
    coup1=CP_creerCoup(positionCoup1,pionCoup1);
    Meilleurcoup = CP_creerCoup (positionMeilleurcoup, pionMeilleurcoup);
    meilleurScore = scoreDUnCoup(plateau, Meilleurcoup, couleurJoueur, couleurJoueur,
       profondeurMinMax,grilleScore);
    scoreCourant = scoreDUnCoup(plateau,coup1,couleurJoueur,couleurJoueur,
       profondeurMinMax,grilleScore);
    CU_ASSERT_TRUE
                      ((coupValide(plateau, coup1))
                       && (coupValide(plateau, Meilleurcoup))
                       && (meilleurScore>scoreCourant));
}
/* Tests relatifs à evaluerPlateau */
void test_evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire(void){
    Plateau plateau=PL_creerPlateau();
    Couleur couleurJoueur=CL_blanc(), couleurAdversaire;
    int NbCoupsAdversaire,resultat;
    Position position1, position2, position3, position4;
    Pion pion1=PI_creerPion(CL_blanc()), pion2=PI_creerPion(CL_noir()), pion3=
       PI_creerPion(CL_noir()), pion4=PI_creerPion(CL_blanc());
    POS_fixerPosition(3,3,&position1);
    POS_fixerPosition(3,4,&position2);
    POS_fixerPosition(4,3,&position3);
    POS_fixerPosition(4,4,&position4);
    PL_poserPion(&plateau, position1, pion1);
    PL_poserPion(&plateau,position2,pion2);
    PL_poserPion(&plateau,position3,pion3);
    PL_poserPion(&plateau,position4,pion4);
    couleurAdversaire=CL_changerCouleur(couleurJoueur);
    NbCoupsAdversaire=4;
```



```
resultat = (60-10*NbCoupsAdversaire);
    CU_ASSERT_TRUE(evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire(plateau,couleurAdversaire) ==
       resultat);
}
void test_evaluerNbPionsCouleur(void){
    Plateau plateau=PL_creerPlateau();
    Couleur couleurJoueur=CL_blanc();
    int nbPionsNoirs,nbPionsBlancs;
    Position position1, position2, position3, position4, positionCoup1, positionCoup2;
    Pion pion1=PI_creerPion(CL_blanc()), pion2=PI_creerPion(CL_noir()), pion3=
       PI_creerPion(CL_noir()),
          pion4=PI_creerPion(CL_blanc()),pionCoup1=PI_creerPion(CL_blanc()),pionCoup2
             =PI_creerPion(CL_blanc());
    POS_fixerPosition(3,3,&position1);
    POS_fixerPosition(3,4,&position2);
    POS_fixerPosition(4,3,&position3);
    POS_fixerPosition(4,4,&position4);
    POS_fixerPosition(3,2,&positionCoup1);
    POS_fixerPosition(4,2,&positionCoup2);
    PL_poserPion(&plateau,position1,pion1);
    PL_poserPion(&plateau,position2,pion2);
    PL_poserPion(&plateau,position3,pion3);
    PL_poserPion(&plateau,position4,pion4);
    PL_poserPion(&plateau,positionCoup1,pionCoup1);
    PL_poserPion(&plateau,positionCoup2,pionCoup2);
    nbPions(plateau,&nbPionsNoirs,&nbPionsBlancs);
    CU_ASSERT_TRUE (evaluerNbPionsCouleur(plateau,couleurJoueur) == 2);
}
void test_evaluerPositionsPionsPlateau(void){
    int** grilleScore=initialiserGrilleScore();
    Plateau plateau=PL_creerPlateau();
    Couleur couleurJoueur=CL_blanc();
    Position position1, position2, position3, position4, positionCoup1, positionCoup2;
    Pion pion1=PI_creerPion(CL_blanc()), pion2=PI_creerPion(CL_noir()), pion3=
       PI_creerPion(CL_noir()),
          pion4=PI_creerPion(CL_blanc()),pionCoup1=PI_creerPion(CL_blanc()),pionCoup2
             =PI_creerPion(CL_blanc());
    int resJoueurTEST, resAdversaireTEST;
    resJoueurTEST=0;
    resAdversaireTEST=0;
    POS_fixerPosition(3,3,&position1);
    POS_fixerPosition(3,4,&position2);
    POS_fixerPosition(4,3,&position3);
    POS_fixerPosition(4,4,&position4);
    POS_fixerPosition(3,2,&positionCoup1);
    POS_fixerPosition(4,2,&positionCoup2);
    PL_poserPion(&plateau,position1,pion1);
    PL_poserPion(&plateau,position2,pion2);
    PL_poserPion(&plateau,position3,pion3);
```



```
PL_poserPion(&plateau,position4,pion4);
    PL_poserPion(&plateau,positionCoup1,pionCoup1);
    PL_poserPion(&plateau,positionCoup2,pionCoup2);
    resJoueurTEST=grilleScore [3] [3]+grilleScore [4] [4]+grilleScore [3] [2]+grilleScore
    resAdversaireTEST=grilleScore[3][4]+grilleScore[4][3];
    CU_ASSERT_TRUE ( evaluerPositionsPionsPlateau(plateau,couleurJoueur,grilleScore)
       ==(resJoueurTEST-resAdversaireTEST));
}
int main(int argc, char** argv){
    CU_pSuite pSuite_copierPlateau;
    CU_pSuite pSuite_coupValide;
    CU_pSuite pSuite_listeCoupsPossibles;
    CU_pSuite pSuite_ObtenirCoupIA;
    CU_pSuite pSuite_scoreDUnCoup;
    CU_pSuite pSuite_evaluerPlateau;
    /* initialisation du registre de tests */
    if (CUE_SUCCESS != CU_initialize_registry())
        return CU_get_error();
    /* ajout des suites de tests */
    pSuite_copierPlateau = CU_add_suite("Tests boite noire : copierPlateau",
       init_suite_success, clean_suite_success);
    pSuite_coupValide = CU_add_suite("Tests boite noire : coupValide",
       init_suite_success, clean_suite_success);
    pSuite_listeCoupsPossibles = CU_add_suite("Tests boite noire :
       listeCoupsPossibles", init_suite_success, clean_suite_success);
    pSuite_scoreDUnCoup = CU_add_suite("Tests boite noire : scoreDUnCoup",
       init_suite_success, clean_suite_success);
    pSuite_ObtenirCoupIA = CU_add_suite("Tests boite noire : ObtenirCoupIA",
       init_suite_success, clean_suite_success);
    pSuite_evaluerPlateau = CU_add_suite("Tests boite noire : evaluerPlateau",
       init_suite_success, clean_suite_success);
    if ((NULL == pSuite_copierPlateau)
        || (NULL == pSuite_coupValide)
        || (NULL == pSuite_listeCoupsPossibles)
        || (NULL == pSuite_scoreDUnCoup)
        || (NULL == pSuite_ObtenirCoupIA)
        || (NULL == pSuite_evaluerPlateau)
        ) {
        CU_cleanup_registry();
        return CU_get_error();
   }
    /* Ajout des tests à la suite de tests boite noire */
    if ((NULL == CU_add_test(pSuite_copierPlateau, "Pions à l'intérieur",
       test_copierPlateauInterieur))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_copierPlateau, "Pions sur les bords",
           test_copierPlateauBords))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_copierPlateau, "Pions dans les coins",
           test_copierPlateauCoins))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_coupValide, "Pion entouré de cases vides",
           test_coupValideEntoureCasesVides))
```



```
|| (NULL == CU_add_test(pSuite_coupValide, "Pion entouré de cases de même
           couleur", test_coupValideEntoureCasesMemeCouleur))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_coupValide, "Pion entouré de cases de l'autre
           couleur mais vides après", test_coupValideQueCasesAutreCouleurPuisVide))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_coupValide, "Coup valide, pos initiale dans un
            coin", test_coupValideCoin))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_coupValide, "Coup valide, pos initiale
           quelconque", test_coupValideQuelconque))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_listeCoupsPossibles, "Liste des coups
           possibles au début de jeu", test_listeCoupsPossibles))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_listeCoupsPossibles, "Liste de coups possibles
            vide", test_listeCoupsPossiblesPlateauVide))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_scoreDUnCoup, "calcul le bon score du coup",
           test_scoreDUnCoup))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_ObtenirCoupIA, "Renvoie le bon coup",
           test_ObtenirCoupIA))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_evaluerPlateau, "evaluer le nombre de coups
           possibles de l'adversaire", test_evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_evaluerPlateau, "evaluer le nombre de pions de
            la meme couleur", test_evaluerNbPionsCouleur))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_evaluerPlateau, "evaluer la position des pions
            sur le plateau", test_evaluerPositionsPionsPlateau))
        ) {
        CU_cleanup_registry();
        return CU_get_error();
    }
    /* Lancement des tests */
    CU_basic_set_mode(CU_BRM_VERBOSE);
    CU_basic_run_tests();
    printf("\n");
    CU_basic_show_failures(CU_get_failure_list());
    printf("\n\n");
    /* Nettoyage du registre */
    CU_cleanup_registry();
    return CU_get_error();
}
```

#### 3.3 Le fichier « TestTADs.c »

```
#include <stdlib.h>
#include <CUnit/Basic.h>
#define TRUE 1

#define FALSE 0
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Couleur.h"
#include "TAD_Pion.h"
#include "TAD_Coup.h"
#include "TAD_Coups.h"
#include "TAD_Plateau.h"

int init_suite_success(void) {
   return 0;
}

int clean_suite_success(void) {
   return 0;
```

```
}
//////* On vérifie les axiomes des TADs *///////
/* Tests relatifs au TAD Couleur */
void test_changerCouleur(void){
    CU_ASSERT_TRUE((CL_sontEgales(CL_changerCouleur(CL_noir()),CL_blanc()))
                && (CL_sontEgales(CL_changerCouleur(CL_blanc()),CL_noir())));
}
/* Tests relatifs au TAD Position */
void test_obtenirLigne(void){
    Position positionTest;
    unsigned int 1,c;
    1 = 3;
    c = 5;
    POS_fixerPosition(1,c,&positionTest);
    // la position (l,c) respectera les dimensions d'un plateau d'Othello
    CU_ASSERT_TRUE((POS_obtenirLigne(positionTest)==1));
}
void test_obtenirColonne(void){
    Position positionTest;
    unsigned int 1,c;
   1 = 3;
    c = 5;
    POS_fixerPosition(1,c,&positionTest);
    // la position (l,c) respectera les dimensions d'un plateau d'Othello
    CU_ASSERT_TRUE(POS_obtenirColonne(positionTest) == c);
}
/* Tests relatifs au TAD Pion */
void test_obtenirCouleur(void){
    CU_ASSERT_TRUE((CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PI_creerPion(CL_blanc())),
       CL_blanc())
                && (CL_sontEgales(PI_obtenirCouleur(PI_creerPion(CL_noir())),CL_noir
                    ())));
}
void test_retournerPion(void){ // Axiome 2 reformulé
    Couleur couleurAvant, couleurApres;
    Pion pionTest = PI_creerPion(CL_blanc());
    couleurAvant = PI_obtenirCouleur(pionTest);
    PI_retournerPion(&pionTest);
    couleurApres = PI_obtenirCouleur(pionTest);
    CU_ASSERT_TRUE(!CL_sontEgales(couleurAvant,couleurApres));
}
/* Tests relatifs au TAD Coup */
void test_obtenirPositionCoup(void){
    Position positionTest;
    POS_fixerPosition(3,5,&positionTest);
    Pion pionTest = PI_creerPion(CL_blanc());
    CU_ASSERT_TRUE(POS_sontEgales(CP_obtenirPositionCoup(CP_creerCoup(positionTest,
       pionTest)),positionTest));
}
```



```
void test_obtenirPionCoup(void){
    Position positionTest;
    Pion pionTest;
    pionTest = PI_creerPion(CL_blanc());
    CU_ASSERT_TRUE(PI_sontEgaux(CP_obtenirPionCoup(CP_creerCoup(positionTest,pionTest
       )),pionTest));
}
//
/* Tests relatifs au TAD Coups */
void test_iemeCoup(void){
    Position positionTest;
    Coup cp;
    Coups coupsTest;
    POS_fixerPosition(0,0,&positionTest);
    cp = CP_creerCoup(positionTest,PI_creerPion(CL_blanc()));
    CPS_creerCoups(&coupsTest);
    CPS_ajouterCoups(&coupsTest,cp);
    CU_ASSERT_TRUE(CP_sontEgaux(CPS_iemeCoup(coupsTest,CPS_nbCoups(coupsTest)-1),cp))
}
void test_nbCoups(void){
                            // les 2 derniers axiomes du TAD Coups
    Coup coupTest;
    Coups coupsVide, coupsAjout;
    CPS_creerCoups(&coupsVide);
    CPS_creerCoups(&coupsAjout);
    CPS_ajouterCoups(&coupsAjout,coupTest);
    CU_ASSERT_TRUE((CPS_nbCoups(coupsVide) == 0)
                && (CPS_nbCoups(coupsAjout) == 1));
}
/* Tests relatifs au TAD Plateau */
void test_estCaseVide(void){
    Plateau plateauTest;
    Position positionCaseVide, positionCaseAVider, positionCaseNonVide;
    plateauTest=PL_creerPlateau();
    Pion pionTest=PI_creerPion(CL_blanc());
    POS_fixerPosition(0,0,&positionCaseVide);
    POS_fixerPosition(0,1,&positionCaseAVider);
    POS_fixerPosition(1,0,&positionCaseNonVide);
    PL_poserPion(&plateauTest,positionCaseAVider,pionTest);
    PL_viderCase(&plateauTest,positionCaseAVider);
    PL_poserPion(&plateauTest,positionCaseNonVide,pionTest);
    CU_ASSERT_TRUE( (PL_estCaseVide(plateauTest,positionCaseVide))
                                                                      // Axiome 1
                && (PL_estCaseVide(plateauTest,positionCaseAVider)) // Axiome 2
                && !(PL_estCaseVide(plateauTest,positionCaseNonVide))); // Axiome 3
}
void test_obtenirPion(void){
   Plateau plateauTest;
   Pion pionTest;
    Position positionTest;
    POS_fixerPosition(0,0,&positionTest);
    pionTest = PI_creerPion(CL_noir());
    PL_poserPion(&plateauTest,positionTest,pionTest);
    CU_ASSERT_TRUE(PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateauTest, positionTest));
}
void test_inverserPion(void){
```



```
Plateau plateauTest;
    Pion pionTest;
    Position positionTest;
    POS_fixerPosition(0,0,&positionTest);
    pionTest = PI_creerPion(CL_blanc());
    PL_poserPion(&plateauTest,positionTest,pionTest);
    PL_inverserPion(&plateauTest,positionTest);
    PI_retournerPion(&pionTest);
    CU_ASSERT_TRUE(PI_sontEgaux(PL_obtenirPion(plateauTest, positionTest));
}
int main(int argc, char** argv){
    CU_pSuite pSuite_Couleur;
    CU_pSuite pSuite_Position;
    CU_pSuite pSuite_Pion;
    CU_pSuite pSuite_Coup;
    CU_pSuite pSuite_Coups;
    CU_pSuite pSuite_Plateau;
    /* initialisation du registre de tests */
    if (CUE_SUCCESS != CU_initialize_registry())
        return CU_get_error();
    /* ajout des suites de tests */
    pSuite_Couleur = CU_add_suite("Tests boite noire : TAD Couleur",
       init_suite_success, clean_suite_success);
    pSuite_Position = CU_add_suite("Tests boite noire : TAD pSuite_Position",
       init_suite_success, clean_suite_success);
    pSuite_Pion = CU_add_suite("Tests boite noire : TAD Pion", init_suite_success,
       clean_suite_success);
    pSuite_Coup = CU_add_suite("Tests boite noire : TAD Coup", init_suite_success,
       clean_suite_success);
    pSuite_Coups = CU_add_suite("Tests boite noire : TAD Coups", init_suite_success,
       clean_suite_success);
    pSuite_Plateau = CU_add_suite("Tests boite noire : TAD Plateau",
       init_suite_success, clean_suite_success);
    if ((NULL == pSuite_Couleur)
        || (NULL == pSuite_Position)
        || (NULL == pSuite_Coup)
        || (NULL == pSuite_Coups)
        || (NULL == pSuite_Pion)
        || (NULL == pSuite_Plateau)
       ) {
    CU_cleanup_registry();
    return CU_get_error();
    /* Ajout des tests à la suite de tests boite noire */
    if ((NULL == CU_add_test(pSuite_Couleur, "CL_changerCouleur", test_changerCouleur
       ))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_Position, "POS_obtenirLigne",
           test_obtenirLigne))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_Position, "POS_obtenirColonne",
           test_obtenirColonne))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_Pion, "PI_obtenirCouleur", test_obtenirCouleur
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_Pion, "PI_retournerPion", test_retournerPion))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_Coup, "CP_obtenirPositionCoup",
           test_obtenirPositionCoup))
```



```
|| (NULL == CU_add_test(pSuite_Coup, "CP_obtenirPionCoup",
           test_obtenirPionCoup))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_Coups, "CPS_iemeCoup", test_iemeCoup))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_Coups, "CPS_nbCoups", test_nbCoups))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_Plateau, "PL_estCaseVide", test_estCaseVide))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_Plateau, "PL_obtenirPion", test_obtenirPion))
        || (NULL == CU_add_test(pSuite_Plateau, "PL_inverserPion", test_inverserPion)
        ) {
        CU_cleanup_registry();
        return CU_get_error();
    }
    /* Lancement des tests */
    CU_basic_set_mode(CU_BRM_VERBOSE);
    CU_basic_run_tests();
    printf("\n");
    CU_basic_show_failures(CU_get_failure_list());
    printf("\n\n");
    /* Nettoyage du registre */
    CU_cleanup_registry();
    return CU_get_error();
}
```



# Cinquième partie Répartition du travail

# Analyse descendante

Responsables Sous-programme	Claire	Riadh	Sandratra	Gautier	Romain
faireUnePartie					
initialiserPlateau					
jouer					
finPartie					
plateauRempli					
nbPions					
jouerCoup					
inverserPions					
inverserPionsDir					
pionEstPresent					
pionEstPresentRecursif					
obtenirCoupIA					
profondeur					
listeCoupsPossibles					
coupValide					
copierPlateau					
minMax					
scoreDUnCoup					
score					
evaluerPlateau					

Table 1.1 – Répartition des tâches dans la phase d'analyse descendante

# Conception préliminaire

Responsables	Claire	Riadh	Sandratra	Gautier	Romain
Sous-programme		Itladii	Sandratia	Gautier	
faireUnePartie					
initialiserPlateau					
jouer					
finPartie					
plateauRempli					
nbPions					
jouerCoup					
inverserPions					
inverserPionsDir					
pionEstPresent					
pionEstPresentRecursif					
obtenirCoupIA					
profondeur					
listeCoupsPossibles					
coupValide					
copierPlateau					
minMax					
scoreDUnCoup					
score					
evaluerPlateau					
Type afficherPlateau					
$\operatorname{Type}$ getCoup					

Table 2.1 – Répartition des tâches dans la phase de conception préliminaire

# Conception détaillée

		Gautier	Riadh	Romain	Claire	Sandratra
	TAD « Couleur »					
	TAD « Pion »					
TAD	TAD « Position »					
TAD	TAD « Plateau »					
	TAD « Coup »					
	TAD « Coups »					
	« faireUnePartie »					
	« jouer »					
faireUnePartie	« jouerCoup »					
	« inverserPions »					
	« inverserPionsDir »					
	<pre>« pionEstPresent »</pre>					
	imes pionEstPresentRecursif $ imes$					
	imes obtenirCoupIA $ imes$					
	« scoreDUnCoup »					
obtenirCoupIA	« coupValide »					
	« minMax »					
	« evaluerPlateau »					
	$\  \   \textit{ ``evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire ''} \\$					
	<pre>« evaluerNbPionsCouleur »</pre>					
	imes evaluerPositionsPionsPlateau $ imes$					

Table 3.1 – Répartition des tâches dans la phase de conception détaillée

# Développement

	Fonction en C	Test unitaire associé
afficher	Gautier	
TAD Couleur, Coups, Coup	Gautier	Romain
TAD Pion, Position, Plateau	Claire	Romain
faireUnePartie	Riadh	
initialiserPlateau	Riadh, Gautier	Claire
jouer	Riadh	
finPartie	Riadh	Gautier
plateauRempli	Gautier	Claire
nbPions	Riadh, Gautier	Claire, Gautier
jouerCoup	Riadh	Claire
inverserPion	Riadh, Romain	Sandratra
inverserPionDir	Riadh, Romain	Sandratra
pionEstPresent	Riadh, Romain	Sandratra
pionEstPresentRecursif	Riadh, Romain	
obtenirCoupHumain	Claire	Sandratra
obtenirCoupIA	Romain	Riadh
profondeur	Romain	
listeCoupsPossibles	Sandratra	Claire
coupValide	Sandratra	Claire
copierPlateau	Gautier	Claire
minMax	Gautier	
scoreDUnCoup	Gautier	Claire
score	Romain	
evaluerPlateau	Claire	Riadh
main	Gautier	

Table 4.1 – Répartition des tâches dans la phase de développement

#### Conclusion

Ce projet s'est révélé enrichissant et très instructif sur de nombreux points. Bien que nous ayons auparavant déja réalisé des projets en informatique, celui-ci est probablement celui qui approche au mieux un projet en milieu professionnel. En effet, la prise d'initiative, un bonne communication en équipe et le respect des délais sont des aspects que l'on retrouve certainement dans le métier d'ingénieur.

Il nous a permis d'appliquer sur nos connaissances en programmation et en algorithmique à "plus grande échelle", dans un domaine ludique, ce qui s'est révélé passionnant.

Les principaux problèmes que nous avons rencontrés concernaient l'IA. Le fait que nous utilisions l'algorithme min-max pour notre IA ne nous a pas permis de concevoir une IA plus performante. Cependant, nous avons fait en sorte de respecter au mieux les délais de réalisation de chaque phase, afin de pouvoir ensuite essayer d'optimiser l'IA que nous avons conçue.

Nous avons cependant répondu aux attentes énoncées dans le cahier des charges en mettant en oeuvre un programme capable de faire face aux différents compétiteurs lors du tournoi.