



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

Table des matières

| ın | ntroduction | 2 |
|----|--|-------------|
| Ι | Analyse | 4 |
| 1 | Analyse des TAD | 5 |
| | 1.1 Le TAD « Couleur » | 5 |
| | 1.2 Le TAD « Pion » | 5 |
| | 1.3 Le TAD « Position » | 5 |
| | 1.4 Le TAD « Plateau » | 5 |
| | 1.5 Le TAD « Coup » | 6 |
| | 1.6 Le TAD « Coups » | 6 |
| 2 | Analyse descendante | 7 |
| II | I Conception préliminaire | 8 |
| 1 | Conception préliminaire des TAD | g |
| | 1.1 Conception préliminaire du TAD « Couleur » | 9 |
| | 1.2 Conception préliminaire du TAD « Pion » | Ö |
| | 1.3 Conception préliminaire du TAD « Position » | 9 |
| | 1.4 Conception préliminaire du TAD « Plateau » | 10 |
| | 1.5 Conception préliminaire du TAD « Coup » | 10 |
| | 1.6 Conception préliminaire du TAD « Coups » | 10 |
| 2 | Conception préliminaire des fonctions et procédures issues des analyses descendantes | ; 11 |
| | 2.1 Conception préliminaire de l'analyse descendante de « Faire une partie » | 11 |
| | 2.1.1 Types | 11 |
| | 2.1.2 Type Direction | 11 |
| | 2.1.3 Sous-programmes | 11 |
| | 2.2 Conception préliminaire de l'analyse descendante de « obtenirCoupIA » | 12 |
| II | II Conception détaillée | 13 |
| 1 | Conception détaillée des TAD | 14 |
| | 1.1 CD du type « Couleur » | 14 |
| | 1.2 CD du type « Pion » | 14 |
| | 1.3 CD du type « Position » | 14 |
| | 14 CD du type « Plateau » | 14 |

| | 1.5 1.6 | CD du type « Coup » | 14 14 |
|--------------|--|---|--|
| 2 | Con 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 | La procédure « faireUnePartie » La procédure « faireUnePartie » La procédure « jouer » La procédure « jouer Coup » La procédure « inverserPions » La procédure « inverserPionsDir » La procédure « pionEstPresent » La procédure « pionEstPresentRecursif » | 16 16 17 17 17 18 18 |
| 3 | Con 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 | La fonction « obtenirCoupIA » La fonction « obtenirCoupIA » La fonction « scoreDUnCoup » La fonction « listeCoupsPossibles » La fonction « coupValide » La fonction « minMax » La fonction « evaluerPlateau » La fonction « evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire » La fonction « evaluerNbPionsCouleur » La fonction « evaluerPositionsPionsPlateau » | 20 20 21 21 22 22 23 23 23 24 |
| Iλ | D D | Péveloppement | 25 |
| \mathbf{V} | $\mathrm{R}\epsilon$ | épartition du travail | 26 |
| 1 | Ana | dyse descendante | 27 |
| 2 | Con | ception préliminaire | 28 |
| 3 | Con | aception détaillée | 29 |
| 4 | Dév | reloppement | 30 |
| C | onclu | ısion | 30 |



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

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Op\'erations}: & creerPion: & Couleur \rightarrow Pion \\ \end{tabular}$

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

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

obtenirColonne: Position \rightarrow NaturelNonNul

fixerPosition: $NaturelNonNul \times NaturelNonNul \rightarrow Position$

 $\textbf{Axiomes}: \quad \quad - \ obtenir Ligne(fixer Position(ligne, colonne)) = ligne$

- 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

 ${\sf poserPion:} \quad {\rm Plateau} \times {\rm Position} \times {\rm Pion} \nrightarrow {\rm Plateau}$

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

 $\textbf{Axiomes:} \quad - \ estCaseVide(creerPlateau(),position) = VRAI$

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))

 $\begin{array}{ll} poserPion(plateau,position): & estCaseVide(plateau,position) \\ obtenirPion(plateau,position): & non(estCaseVide(plateau,position)) \\ inverserPion(plateau,position): & non(estCaseVide(plateau,position)) \\ \end{array}$

1.5 Le TAD « Coup »

Nom: Coup

Utilise: Position, Pion

Opérations: creerCoup: Position \times Pion \to Coup

obtenirPositionCoup: $Coup \rightarrow Position$ obtenirPionCoup: $Coup \rightarrow Pion$

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

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

1.6 Le TAD « Coups »

Nom: Coups

Axiomes:

Utilise: Naturel, NaturelNonNul, Coup

Opérations: creerCoups: \rightarrow Coups

ajouterCoups: Coups \times Coup \to Coups

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

iemeCoup: Coups × NaturelNonNul → Coup
- 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

On insérera ici les images des analyses descendantes (une fois qu'elles seront finies et qu'on n'y touchera plus).

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 |précondition(s) i ≤ 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 inverserDirection (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 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
       La procédure « jouer »
2.2
procédure jouer (E/S plateau : Plateau, couleurJoueur : Couleur, E obtenirCoupJoueur : getCoup, S
aPuJouer : Booleen, coupJoueur : Coup)
  Déclaration res : Entier
debut
  coupJoueur ← obtenirCoupJoueur(plateau,couleurJoueur)
  si coupValide(plateau,coupJoueur) alors
     jouerCoup(coupJoueur,plateau)
     res \leftarrow VRAI
  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)
  inverserPions(pos, pionJoueur, plateau)
fin
2.4
       La procédure « inverserPions »
procédure inverserPions (E pos : Position, pionJoueur : Pion, E/S plateau : Plateau)
  Déclaration posTmp : Position
                 dir: Direction
                 {\tt pionPresent}: \textbf{Booleen}
debut
  pour dir ←GAUCHE à DIAGDB faire
      posTmp \leftarrow pos
```

18

```
pionEstPresent(pionJoueur,dir,posTmp,plateau,pionPresent)
     si pionPresent alors
        inverserPionsDir(plateau,pos,DIR positionSelonDirection(posTmp,DIR inverserDirection(dir)),
        DIR inverserDirection(dir))
     finsi
  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 \( \to \) POS obtenirLigne(DIR positionSelonDirection(posSuivante, dirInversion))
  jnew \leftarrow 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
2.6
       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
     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)
        pionPresent \leftarrow FAUX
     finsi
  finsi
fin
```



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 ← 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
_{\rm 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-
      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
                 k,nbPionsBlancs,nbPionsNoirs,nbPionsAParcourir: Naturel
debut
  k \leftarrow 0
  CPS_creerCoups(coupsPossibles)
  pionJoueur \leftarrow PI creerPion(couleur)
  nbPions(plateau,nbPionsNoirs,nbPionsBlancs)
  nbPionsAParcourir \leftarrow 64 - (nbPionsBlancs + nbPionsNoirs)
  pour i \leftarrow 1 à 8 faire
     pour j \leftarrow 1 à 8 faire
        si k < nbPionsAParcourir alors
           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)
                 k \leftarrow k+1
              finsi
           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
                  pionPresent: Booleen
                  dir: Direction
debut
  pionPresent \leftarrow FAUX
  pos \leftarrow CP\_obtenirPositionCoup(coup)
  pionJoueur \leftarrow CP\_obtenirPionCoup(coup)
  dir \leftarrow 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 \leftarrow2 à CPS_nbCoups(coupsPossibles) faire
        score ← scoreDUnCoup(plateau, CPS_iemeCoup(coupsPossibles, i), couleurRef, couleurCou-
        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
```

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 »

```
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 »

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: 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]
            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

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 | Itomani |
| faireUnePartie | | | | | |
| initialiserPlateau | | | | | |
| jouer | | | | | |
| finPartie | | | | | |
| plateauRempli | | | | | |
| nbPions | | | | | |
| jouerCoup | | | | | |
| inverserPions | | | | | |
| inverserPionsDir | | | | | |
| pionEstPresent | | | | | |
| pionEstPresentRecursif | | | | | |
| obtenirCoupIA | | | | | |
| profondeur | | | | | |
| listeCoupsPossibles | | | | | |
| coupValide | | | | | |
| copierPlateau | | | | | |
| minMax | | | | | |
| scoreDUnCoup | | | | | |
| score | | | | | |
| evaluerPlateau | | | | | |
| Type afficherPlateau | | | | | |
| Type getCoup | | | | | |

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

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