



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	5
1	Analyse des TAD	6
	1.1 Le TAD « Couleur »	. 6
	1.2 Le TAD « Pion »	. 6
	1.3 Le TAD « Position »	. 6
	1.4 Le TAD « Plateau »	. 6
	1.5 Le TAD « Coup »	
	1.6 Le TAD « Coups »	. 7
2	2 Analyse descendante	8
II	I Conception préliminaire	9
1	Conception préliminaire des TAD	10
	1.1 Conception préliminaire du TAD « Couleur »	
	1.2 Conception préliminaire du TAD « Pion »	
	1.3 Conception préliminaire du TAD « Position »	. 10
	1.4 Conception préliminaire du TAD « Plateau »	. 11
	1.5 Conception préliminaire du TAD « Coup »	. 11
	1.6 Conception préliminaire du TAD « Coups »	. 11
2		
	2.1 Conception préliminaire de l'analyse descendante de « Faire une partie »	
	2.1.1 Types	
	2.1.2 Sous-programmes	
	2.2 Conception préliminaire de l'analyse descendante de « obtenirCoupIA »	. 12
II	II Conception détaillée	14
1	Conception détaillée des TAD	15
	1.1 CD du type « Couleur »	. 15
	1.2 CD du type « Pion »	. 15
	1.3 CD du type « Position »	. 15
	1.4 CD du type « Plateau »	. 15
	1.5 CD du type « Coup »	15

	1.6	CD du type « Coups »	15
2	Cor 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	La procédure « jouerCoup »	17 17 18 18 18 19 19
3	Cor. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	Acception détaillée des algorithmes compliqués de l'analyse « obtenirCoupIA » La fonction « obtenirCoupIA » La fonction « scoreDUnCoup » La fonction « coupValide » La fonction « minMax » La fonction « evaluerPlateau » La fonction « evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire » La fonction « evaluerNbPionsCouleur » La fonction « evaluerPositionsPionsPlateau »	21 21 22 22 23 23 24 24
I	7 Е	Développement	25
\mathbf{V}	$\mathbf{R}_{\mathbf{c}}$	épartition du travail	26
1	Ana	alyse descendante	27
2	Cor	nception préliminaire	28
3	Cor	nception détaillée	29
4	Dév	veloppement	30
C	oncli	usion	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) $1 \le \text{ligne} \le 8 \& 1 \le \text{colonne} \le 8$

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 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) : Entier
- **fonction** scoreDUnCoup (plateau : Plateau, coup : Coup, couleurRef, couleurCourante : Couleur, profondeurCourante : **Naturel**) : **Entier**
- fonction score (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Entier
- fonction evaluerPlateau (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : 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
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
```

2.4 La procédure « inverserPions »

pos ← CP_obtenirPositionCoup(coup) pionJoueur ← CP_obtenirPionCoup(coup) inverserPions(pos, pionJoueur, plateau)

 $\mathbf{proc\acute{e}dure} \ \text{inverserPions} \ \mathbf{(E} \ \text{pos} : \text{Position, pionJoueur} : \text{Pion, } \mathbf{E/S} \ \text{plateau} : \text{Plateau})$

PL poserPion(plateau, CP obtenirPositionCoup(coup), CP obtenirPionCoup(coup))

debut

 $_{\rm fin}$

```
Déclaration posTmp : Position
                                      \operatorname{dir}:\operatorname{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(d
            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 \leftarrow POS\_obtenirLigne(DIR\_positionSelonDirection(posSuivante, dirInversion))
      \text{jnew} \leftarrow \text{POS\_obtenirColonne}(\text{DIR\_positionSelonDirection}(\text{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 \leftarrow 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_estCase
                  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
debut
  profondeurMinMax \leftarrow profondeur()
   coupsPossibles \leftarrow listeCoupsPossibles(plateau, couleur)
   si nbCoups(coupsPossibles) > 0 alors
      meilleurCoup \leftarrow iemeCoup(coupsPossibles, 1)
      meilleurScore ← scoreDUnCoup(plateau, meilleurCoup, couleur, couleur, profondeurMinMax)
      pour i \leftarrow 2 à nbCoups(coupsPossibles) faire
         coupCourant \leftarrow iemeCoup(coupsPossibles, i)
        scoreCourant ← scoreDUnCoup(plateau, coupCourant, couleur, couleur, profondeurMinMax)
        si scoreCourant > meilleurScore 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, profondeurCourante : Naturel) : Entier

Déclaration plateauTest : Plateau
```

```
debut
  plateauTest \leftarrow copierPlateau(plateau)
  jouerCoup(coup, plateauTest)
  si plateauRempli(plateauTest) ou profondeurCourante = 0 alors
     retourner score(plateauTest, couleurRef)
  sinon
     retourner minMax(plateauTest, couleurRef, changerCouleur(couleurCourante), profondeurCou-
     rante - 1
  finsi
fin
3.3
       La fonction « coupValide »
fonction coup Valide (plateau : Plateau, coup : Coup) : Booleen
  Déclaration pos,posTmp : Position
                  pionJoueur: Pion
                  pionPresent : Booleen
                  x,y : Entier
debut
  x \leftarrow -1
  pionPresent \leftarrow FAUX
  pos \leftarrow obtenirPositionCoup(coup)
  pionJoueur \leftarrow obtenirPionCoup(coup)
  tant que non(pionPresent) et (x<2) faire
     tant que non(pionPresent) et (y<2) faire
        si non((x = 0) et (y = 0)) alors
           posTmp \leftarrow pos
           pionEstPresent(pionJoueur, x, y, posTmp, plateau, pionPresent)
        finsi
        y \leftarrow y+1
     fintantque
     x \leftarrow x+1
  fintantque
  retourner pionPresent
fin
3.4
       La fonction « minMax »
fonction minMax (plateau: Plateau, couleurRef, couleurCourante: Couleur, profondeurCourante: Na-
turel): Entier
  Déclaration coupsPossibles : Coups
                  resultat, score: Entier
                  i: Naturel
debut
  coupsPossibles \leftarrow listeCoupsPossibles(plateau, couleurCourante)
  si nbCoups(coupsPossibles) > 0 alors
     resultat \leftarrow scoreDUnCoup(plateau, iemeCoup(coupsPossibles, 1), couleurRef, couleurCourante, pro-
      fondeurCourante)
```

```
pour i \leftarrow 2 à nbCoups(coupsPossibles) faire
         score ← scoreDUnCoup(plateau, iemeCoup(coupsPossibles, i), couleurRef, couleurCourante, pro-
         fondeurCourante)
        si couleurCourante = couleurRef alors
           resultat \leftarrow max(resultat, score)
        sinon
           resultat \leftarrow min(resultat, score)
        finsi
     finpour
  sinon
      si 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.
3.5
       La fonction « evaluerPlateau »
fonction evaluerPlateau (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Entier
   Déclaration evaluer1, evaluer2, evaluer3, res : Entier
debut
   evaluer1 \leftarrow evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire(plateau,couleur)
   evaluer2 ← evaluerNbPionsCouleur(plateau,couleur)
   evaluer3 \leftarrow evaluerPositionsPionsPlateau(plateau,couleur)
  res \leftarrow evaluer1 + evaluer2 + evaluer3
   retourner res
fin
3.6
       La fonction « evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire »
fonction evaluerNbCoupsPossiblesAdversaire (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Entier
   Déclaration nbCoupsAdversaire, res : Entier
                  coupsAdversire : Coups
                  couleurAdversaire: Couleur
debut
   couleurAdversaire \leftarrow changerCouleur(couleur)
   coupsAdversaire \leftarrow listeCoupsPossibles(plateau, couleurAdversaire)
   nbCoupsAdversaire \leftarrow nbCoups(coupsAdversaire)
   res \leftarrow 60-10 \times nbCoupsAdversaire
  retourner res
fin
```



3.7 La fonction « evaluerNbPionsCouleur »

```
fonction evaluerNbPionsCouleur (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Entier
   Déclaration res : Entier
                   nbPionsNoirs, nbPionsBlancs: Naturel
debut
   nbPions(plateau,nbPionsNoirs,nbPionsBlancs)
   si sontEgales(couleur,noir()) alors
      res \leftarrow nbPionsNoirs-nbPionsBlancs
  sinon
      res \leftarrow nbPionsBlancs-nbPionsNoirs
  finsi
  retourner res
fin
3.8
        La fonction « evaluerPositionsPionsPlateau »
fonction evaluerPositionsPionsPlateau (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Entier
   Déclaration res, resJoueur, resAdversaire : Entier
                   i, j, x, y : \mathbf{Naturel}
                   pos: Position
                   grilleScore : Tableau[1..8][1..8] de Entier
debut
   grilleScore \leftarrow initialiserGrilleScore()
  resJoueur \leftarrow 0
   resAdversaire \leftarrow 0
   pour i \leftarrow 1 à 8 faire
      pour j \leftarrow1 à 8 faire
         fixerPosition(i-1,j-1,pos)
         si non estCaseVide(plateau, pos) et sontEgales(obtenirCouleur(obtenirPion(pos)), couleur) alors
            resJoueur \leftarrow resJoueur + grilleScore[i-1][j-1]
         sinon
            si non estCaseVide(plateau,pos) alors
               resAdversaire \leftarrow resAdversaire + grilleScore[i-1][j-1]
            finsi
         finsi
      finpour
   finpour
   retourner res
```

 $_{\rm fin}$

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	Gautiei	Itomam
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	?
score	Romain	?
evaluerPlateau	Claire	?
main	Gautier	

Table 4.1 – Répartition des tâches dans la phase de développement

Conclusion