



# 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 « Plateau »	. 6
	1.3 Le TAD « Coup »	. 6
	1.4 Le TAD « Pion »	. 7
	1.5 Le TAD « Coups »	. 7
	1.6 Le TAD « Position »	. 7
2	Analyse descendante	8
II	I Conception préliminaire	9
1	Conception préliminaire des TAD	10
	1.1 Conception préliminaire du TAD « Couleur »	. 10
	1.2 Conception préliminaire du TAD « Plateau »	. 10
	1.3 Conception préliminaire du TAD « Coup »	. 10
	1.4 Conception préliminaire du TAD « Pion »	. 10
	1.5 Conception préliminaire du TAD « Coups »	. 11
	1.6 Conception préliminaire du TAD « Position »	. 11
2	1 1	
	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	nception détaillée des algorithmes compliqués de l'analyse « faireUnePartie »	16
	2.1	La procédure « faireUnePartie »	16
	2.2	La procédure « jouer »	17
	2.3	La procédure « jouerCoup »	17
	2.4	La procédure « inverserPions »	17
	2.5	La procédure « inverserPionsDir »	18
	2.6	La procédure « pionEstPresent »	18
	2.7	La procédure « pionEstPresentRecursif »	19
3	Cor	nception détaillée des algorithmes compliqués de l'analyse « obtenirCoupIA »	20
	3.1	La fonction « obtenirCoupIA »	20
	3.2	La fonction « scoreDUnCoup »	20
	3.3	La fonction « coupValide »	21
	3.4	La fonction « minMax »	21
IV	Γ	Développement	23
$\mathbf{V}$	$\mathbf{R}_{\mathbf{c}}$	épartition du travail	24
1	Ana	alyse descendante	<b>25</b>
2	Cor	aception préliminaire	26
3	Cor	aception détaillée	27
4	Dév	veloppement	28
C	meli	usion	28



# 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 « Plateau »

Nom: Plateau

Utilise: Booleen, Position, PionOpérations: creerPlateau: → Plateau

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

poserPion: Plateau × Position × Pion → Plateau

obtenirPion: Plateau × Position → Pion inverserPion: Plateau × Position → Plateau

**Axiomes**: - 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)

 $obtenirPion(plateau, position): \quad non(estCaseVide(plateau, position)) \\ inverserPion(plateau, position): \quad non(estCaseVide(plateau, position)) \\$ 

### 1.3 Le TAD « Coup »

Nom: Coup

Utilise: Position, Pion

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

obtenirPositionCoup:  $\operatorname{Coup} \to \operatorname{Position}$  obtenirPionCoup:  $\operatorname{Coup} \to \operatorname{Pion}$ 

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

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

### 1.4 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

 $-\ obtenir Couleur Pion(retourner Pion(pion)) = changer Couleur (obtenir Couleur Pion(pion))$ 

### 1.5 Le TAD « Coups »

Nom: Coups

Utilise: Naturel, NaturelNonNul, Coup

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

ajouterCoups:  $Coups \times Coup \rightarrow Coups$ 

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

 $\mathsf{iemeCoup:} \quad \quad \mathsf{Coups} \, \times \, \mathbf{NaturelNonNul} \, \not\rightarrow \, \mathsf{Coup}$ 

**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)

#### 1.6 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(lique,colonne))=colonne

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



## 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

### 1.1 Conception préliminaire du TAD « Couleur »

```
— fonction blanc (): Couleur
```

- fonction noir (): Couleur
- fonction changerCouleur (couleur : Couleur) : Couleur

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

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

### 1.2 Conception préliminaire du TAD « Plateau »

```
— fonction creerPlateau (): Plateau
```

- **fonction** estCaseVide (plateau : Plateau, position : Position) : Couleur
- procédure viderCase (E/S plateau : Plateau, E position : Position)

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

— procédure poserPion (E/S plateau : Plateau, E position : Position, pion : Pion)

— fonction obtenirPion (plateau : Plateau, position : Position) : Pion

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

— **procédure** inverserPion (E/S plateau : Plateau, E position : Position)

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

## 1.3 Conception préliminaire du TAD « Coup »

- **fonction** creerCoup (position : Position, pion : Pion) : Coup
- **fonction** obtenirPositionCoup (coup : Coup) : Position
- fonction obtenirPionCoup (coup : Coup) : Pion

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

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

## 1.4 Conception préliminaire du TAD « Pion »

— fonction creerPion (couleur : Couleur) : Pion

- fonction obtenirCouleurPion (pion : Pion) : Couleur
- procédure retournerPion (E/S pion : Pion)

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

— fonction sontEgaux (pion1, pion2 : Pion) : Booleen

### 1.5 Conception préliminaire du TAD « Coups »

- fonction creerCoups (): Coups
- procédure ajouterCoups (E/S coups : Coups, E coup : Coup)
- fonction nbCoups (coups : Coups) : Naturel
- **fonction** iemeCoup (coups : Coups, i : **NaturelNonNul**) : Coup

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

### 1.6 Conception préliminaire du TAD « Position »

- fonction obtenirLigne (position : Position) : NaturelNonNul
- fonction obtenirColonne (position : Position) : NaturelNonNul
- procédure fixerPosition (E ligne, colonne : NaturelNonNul, S position : Position)

 $|\mathbf{pr\acute{e}condition(s)}| 1 \le \text{ligne} \le 8 \& 1 \le \text{colonne} \le 8$ 

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

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



## 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, pionJoueur : Pion) : Coup
- Type afficherPlateau = procédure(E plateau : Plateau)

### 2.1.2 Sous-programmes

- **procédure** faireUnePartie (E coupJoueur1, coupJoueur2 : getCoup, afficher : afficherPlateau, S joueur : Couleur, estMatchNul : Booleen)
- procédure initialiserPlateau (E/S plateau : Plateau)
- **procédure** jouer (**E/S** plateau : Plateau, couleurJoueur : Couleur, **E** coupJoueur : getCoup, **S** aPuJouer : **Booleen**)
- **procédure** finPartie (**E** aPuJouerJoueur1,aPuJouerJoueur2 : **Booleen**, plateau : Plateau, **S** est-Finie : **Booleen**, nbPionsBlancs, nbPionsNoirs : **Naturel**)
- 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, x, y : Entier)
- **procédure** pionEstPresent (**E** pionJoueur : Pion, x, y : Entier, **E/S** pos : Position, plateau : Plateau, **S** pionPresent : **Booleen**)
- **procédure** pionEstPresentRecursif ( $\mathbf{E}$  pionJoueur : Pion,  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  : Entier,  $\mathbf{E}/\mathbf{S}$  pos : Position, plateau : Plateau,  $\mathbf{S}$  pionPresent :  $\mathbf{Booleen}$ )

### 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 = Couleur

### 1.3 CD 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
nbCps : Naturel
finstructure
```

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

### 2.1 La procédure « faireUnePartie »

```
procédure faireUnePartie (E afficher: afficherPlateau, obtenirCoupJoueur1, obtenirCoupJoueur2: get-
Coup, S joueur : Couleur, estMatchNul : Booleen)
   Déclaration plateau : Plateau
                  aPuJouerJoueur1, aPuJouerJoueur2, estFinie: Booleen
                  couleurJoueur1,couleurJoueur2: Couleur
                  nbPionsBlancs, nbPionsNoirs: Naturel
debut
   aPuJouerJoueur1 \leftarrow VRAI
   aPuJouerJoueur2 \leftarrow VRAI
   couleurJoueur1 \leftarrow blanc()
   couleurJoueur2 \leftarrow noir()
   estFinie \leftarrow FAUX
   nbPionsBlancs \leftarrow 2
   nbPionsNoirs \leftarrow 2
   plateau \leftarrow initialiserPlateau()
  afficher(plateau)
   tant que non(estFinie) faire
     jouer(plateau, couleurJoueur1, obtenirCoupJoueur1, aPuJouerJoueur1)
      afficher(plateau)
      finPartie(aPuJouerJoueur1, aPuJouerJoueur2, plateau, estFinie, nbPionsBlancs, nbPionsNoirs)
     jouer(plateau, couleurJoueur2, obtenirCoupJoueur1, aPuJouerJoueur2)
      afficher(plateau)
      finPartie(aPuJouerJoueur1, aPuJouerJoueur2, plateau, estFinie, nbPionsBlancs, nbPionsNoirs)
  fintantque
   si nbPionsBlancs = nbPionsNoirs alors
     joueur \leftarrow blanc()
      estMatchNul \leftarrow VRAI
   sinon
      estMatchNul \leftarrow FAUX
      si nbPionsBlancs > nbPionsNoirs alors
```

```
joueur \leftarrow blanc()
     sinon
        joueur \leftarrow noir()
     finsi
  finsi
fin
2.2
       La procédure « jouer »
procédure jouer (E/S plateau : Plateau, couleurJoueur : Couleur, E obtenirCoupJoueur : getCoup, S
aPuJouer : Booleen)
  Déclaration i : Naturel
                 coups : Coups
                 joueurCourant : Couleur
                 coupJoueur: Coup
debut
  coupJoueur \leftarrow obtenirCoupJoueur(plateau,couleurJoueur)
  coups \leftarrow listeCoupsPossibles(plateau, couleurJoueur)
  pour i \leftarrow 1 à nbCoups(coups) faire
     si iemeCoup(coups,i) = coup alors
        jouerCoup(coupJoueur,plateau)
     finsi
  finpour
  aPuJouer \leftarrow res
fin
2.3
       La procédure « jouerCoup »
procédure jouerCoup (E coup : Coup, E/S plateau : Plateau)
  Déclaration i : NaturelNonNul
debut
  poserPion(plateau, obtenirPositionCoup(coup), obtenirPionCoup(coup))
  pos \leftarrow obtenirPositionCoup(coup)
  pionJoueur \leftarrow obtenirPionCoup(coup)
  inverserPions(pos, pionJoueur, plateau : Plateau)
fin
2.4
       La procédure « inverserPions »
procédure inverserPions (E pos : Position, pionJoueur : Pion, E/S plateau : Plateau)
  Déclaration posTmp : Position
                 x,y : Entier
                 i,j: NaturelNonNul
                 pionPresent : Booleen
```

pour i  $\leftarrow 1$  à 3 faire

debut

```
pour j \leftarrow 1 à 3 faire
         y \leftarrow i - 2
         \mathbf{si} \text{ non } (\mathbf{x} = 0) \text{ et } (\mathbf{y} = 0) \text{ alors}
            posTmp \leftarrow pos
            pionEstPresent(pionJoueur, x, y, posTmp, plateau, pionPresent)
            si pionPresent alors
               inverserPionsDir(plateau, pos, posTmp, -x, -y)
            finsi
         finsi
      finpour
   finpour
_{\rm fin}
2.5
        La procédure « inverserPionsDir »
procédure inverserPionsDir (E/S plateau : Plateau, E posInitiale, posCourante : Position, x, y : En-
   Déclaration i,j: NaturelNonNul
debut
  i \leftarrow obtenirLigne(posCourante)
  j \leftarrow obtenirColonne(posCourante)
   si non (posInitiale = posCourante) alors
      inverserPion(plateau,posCourante)
      posCourante \leftarrow fixerPosition(x+i, y+j)
      inverserPionsDir(plateau, posInitiale, posCourante, x, y)
   finsi
fin
2.6
        La procédure « pionEstPresent »
procédure pionEstPresent (E pionJoueur : Pion, x, y : Entier, E/S pos : Position, plateau : Plateau,
S pionPresent : Booleen)
   Déclaration i,j: NaturelNonNulcouleurAdversaire: Couleur
debut
  i \leftarrow obtenirLigne(pos)
  j \leftarrow obtenirColonne(pos)
   couleurAdversaire \leftarrow changerCouleur(obtenirCouleur(pionJoueur))
   si ((x+i)<1) ou ((x+i)>8) ou ((y+j)<1) ou ((y+j)>8) alors
      pionPresent \leftarrow FAUX
  sinon
      pos \leftarrow fixerPosition(x+i, y+j)
      si sontEgales(obtenirCouleur(obtenirPion(plateau,pos)),couleurAdversaire) alors
         pos \leftarrow fixerPosition(2*x+i, 2*y+j)
         pionEstPresentRecursif(pionJoueur, x, y, pos, plateau, pionPresent)
      sinon
         pionPresent \leftarrow FAUX
      finsi
   finsi
fin
```

### 2.7 La procédure « pionEstPresentRecursif »

```
procédure pionEstPresentRecursif (E pionJoueur : Pion, x, y : Entier, E/S pos : Position, plateau :
Plateau, S pionPresent : Booleen)
   Déclaration i,j: NaturelNonNul
                  couleurJoueur: Couleur
debut
  i \leftarrow obtenirLigne(pos)
  j \leftarrow obtenirColonne(pos)
  couleurJoueur ← obtenirCouleurPion(pionJoueur)
  si estCaseVide(plateau, pos) alors
      pionPresent \leftarrow FAUX
  sinon
      si obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, pos)) = couleurJoueur alors
         pionPresent \leftarrow VRAI
         si ((x+i)<1) ou ((x+i)>8) ou ((y+j)<1) ou ((y+j)>8) alors
            pionPresent \leftarrow FAUX
         sinon
            pos \leftarrow fixerPosition(x+i, y+j)
            pionEstPresentRecursif(pionJoueur, x, y, 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
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 \leftarrow2 à nbCoups(coupsPossibles) faire
         score \leftarrow 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
_{\rm fin}
```

Remarque: On utilise ici une constante « INFINI », qui représentera un score supérieur à tout autre score, c'est-à-dire un coup gagnant.



Quatrième partie

Développement

# Cinquième partie Répartition du travail

# Analyse descendante

Responsables	Claire	Riadh	Sandratra	Gautier	Romain
Sous-programme		ltiadii	Sandraura	Gautiei	
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	Claire				
faireUnePartie					
initialiserPlateau					
jouer					
finPartie					
plateauRempli					
nbPions					
jouerCoup					
inverserPions					
inverserPionsDir					
pionEstPresent					
pionEstPresentRecursif					
obtenirCoupIA					
profondeur					
listeCoupsPossibles					
coupValide					
copierPlateau					
minMax					
scoreDUnCoup					
score					
evaluerPlateau					
$egin{equation}  ext{Type afficherPlateau} \end{aligned}$					
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	Sandratra	Claire
minMax	Gautier	
scoreDUnCoup	Gautier	?
score	Romain	?
evaluerPlateau	Claire	?
main	Gautier	

Table 4.1 – Répartition des tâches dans la phase de développement

## Conclusion