



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

Première partie Analyse

Analyse des TAD

Le TAD « Couleur » 1.1

Nom: Couleur

Opérations: \rightarrow Couleur blanc: \rightarrow Couleur noir:

changerCouleur: Couleur \rightarrow Couleur

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

- changerCouleur(noir())=blanc()

1.2 Le TAD « Plateau »

Nom: Plateau

Axiomes:

Utilise: Booleen, Position, Pion **Opérations**: $creerPlateau: \rightarrow Plateau$

> estCaseVide: Plateau \times Position \rightarrow Booleen viderCase: Plateau × Position → Plateau

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

obtenirPion: Plateau × Position → Pion inverserPion: Plateau × Position → 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 -inverser Pion(inverser Pion(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))

1.3 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

 $\begin{array}{ll} \text{obtenirCouleurPion:} & \operatorname{Pion} \to \operatorname{Couleur} \\ \text{retournerPion:} & \operatorname{Pion} \to \operatorname{Pion} \end{array}$

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: $Coups \times Coup \rightarrow Coups$

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

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

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

 $-\ obtenir Colonne (fixer Position (ligne, colonne)) = colonne$

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



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)

| précondition(s) estCaseVide(plateau, position)

— 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 ligne \le 8 \& 1 \le 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**)
- fonction initialiserPlateau (): 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 (**E** pionJoueur : Pion, x, y : Entier, **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 = 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

$1.6~{ m CD~du~type}$ « 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)
```

fin

La procédure « jouerCoup »

pour i ←1 à nbCoups(coups) faire
si iemeCoup(coups,i) = coup alors
jouerCoup(coupJoueur,plateau)

finsi finpour

2.3

 $aPuJouer \leftarrow res$

 $coups \leftarrow listeCoupsPossibles(plateau, couleurJoueur)$

```
 \begin{array}{ll} \textbf{proc\'edure} \ jouerCoup} \ \textbf{(E} \ coup: Coup, E/S \ plateau: Plateau)} \\ \textbf{D\'eclaration} \quad i: \textbf{NaturelNonNul} \\ \textbf{debut} \\ poserPion(plateau, obtenirPositionCoup(coup), obtenirPionCoup(coup))} \\ pos \leftarrow obtenirPositionCoup(coup) \\ pionJoueur \leftarrow obtenirPionCoup(coup) \\ inverserPions(pos, pionJoueur, plateau: Plateau) \\ \textbf{fin} \end{array}
```

2.4 La procédure « inverserPions »

```
\begin{array}{c} \textbf{pour}\ j \leftarrow 1\ \textbf{\grave{a}}\ 3\ \textbf{faire}\\ y \leftarrow i-2\\ \textbf{si}\ non\ (x=0)\ et\ (y=0)\ \textbf{alors}\\ posTmp \leftarrow pos\\ posTmp \leftarrow pos\\ pionEstPresent(pionJoueur,\ x,\ y,\ posTmp,\ plateau,\ pionPresent)\\ \textbf{si}\ pionPresent\ \textbf{alors}\\ inverserPionsDir(plateau,\ pos,\ posTmp,\ -x,\ -y)\\ \textbf{finsi}\\ \textbf{finsi}\\ \textbf{finpour}\\ \textbf{finpour}\\ \textbf{finpour}\\ \textbf{fin} \end{array}
```

2.5 La procédure « inverserPionsDir »

 $\mathbf{proc\acute{e}dure}$ inverserPionsDir ($\mathbf{E/S}$ plateau : Plateau, \mathbf{E} posInitiale, posCourante : Position, $\mathbf{x}, \mathbf{y} : \mathbf{Entier}$)

```
Déclaration i,j : NaturelNonNul
```

```
debut
```

```
\begin{split} & i \leftarrow obtenirLigne(posCourante) \\ & j \leftarrow obtenirColonne(posCourante) \\ & \textbf{si} \ non \ (posInitiale = posCourante) \ \textbf{alors} \\ & inverserPion(plateau,posCourante) \\ & posCourante \leftarrow fixerPosition(x+i,\ y+j) \\ & inverserPionsDir(plateau,\ posInitiale,\ posCourante,\ x,\ y) \\ & \textbf{finsi} \\ & \textbf{fin} \end{split}
```

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 : NaturelNonNul
debut
```

```
 \begin{array}{l} i \leftarrow obtenirLigne(pos) \\ j \leftarrow obtenirColonne(pos) \\ \textbf{si} \ ((x+i)<1) \ ou \ ((x+i)>8) \ ou \ ((y+j)<1) \ ou \ ((y+j)>8) \ \textbf{alors} \\ pionPresent \leftarrow FAUX \\ \textbf{sinon} \\ pos \leftarrow fixerPosition(x+i, y+j) \\ pionEstPresentRecursif(pionJoueur, x, y, pos, plateau, pionPresent) \\ \textbf{finsi} \\ \textbf{fin} \end{array}
```

2.7 La procédure « pionEstPresentRecursif »

```
{f proc\'edure} pionEstPresentRecursif (E pionJoueur : Pion, x, y : Entier, E/S pos : Position, plateau : Plateau, S pionPresent : Booleen)
```



Déclaration i,j : NaturelNonNul

couleurJoueur : Couleurdebut $i \leftarrow obtenirLigne(pos)$ $j \leftarrow obtenirColonne(pos)$ couleurJoueur \leftarrow obtenirCouleurPion(pionJoueur) si estCaseVide(plateau, pos) alors $pionPresent \leftarrow FAUX$ sinon si obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, pos)) = couleurJoueur alors $pionPresent \leftarrow VRAI$ sinon 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 ${\bf finsi}$ finsi $_{
m fin}$



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 coupValide (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
     y \leftarrow -1
     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)
           si pionPresent alors
              si (|obtenirLigne(posTmp) - obtenirLigne(pos)|<2) ou (|obtenirColonne(posTmp) - obte-
              nirColonne(pos)|<2) alors
                 pionPresent \leftarrow FAUX
              finsi
           finsi
        finsi
        y \leftarrow y{+}1
     fintantque
     x \leftarrow x+1
  fintantque
  retourner pionPresent
fin
       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 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	Claire	Riaun	Sanuratra	Gautiei	Twinain
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	Claire
jouer	Riadh	
finPartie	Riadh	Gautier
plateauRempli	Riadh	Claire
nbPions	Riadh	Claire
jouerCoup	Riadh	Claire
inverserPion	Riadh	Sandratra
inverserPionDir	Riadh	Sandratra
pionEstPresent	Riadh	Sandratra
pionEstPresentRecursif	Riadh	
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