Projet Othello - LA CONCEPTION DÉTAILLÉE

Groupe 1.5

3 décembre 2015

Première partie

Conception détaillée des TAD

- 1 Conception détaillée des types
- 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

2 Conception détaillée des opérations des TAD

Deuxième partie

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

1 La procédure « faireUnePartie »

```
procédure faireUnePartie (E afficher: afficherPlateau, obtenirCoupJoueur1, obtenirCoupJoueur2:
getCoup, 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)
      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()
         joueur \leftarrow noir()
     _{
m finsi}
   finsi
```

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 ← 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
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
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
debut
   pour i \leftarrow 1 à 3 faire
      x \leftarrow i - 2
      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, pionJoueur)
           finsi
        finsi
     finpour
   finpour
fin
    La procédure « inverserPionsDir »
5
procédure inverserPionsDir (E/S plateau : Plateau, E posInitiale, posCourante : Position, x, y :
Entier)
debut
   si non (posInitiale = posCourante) alors
     inverserPion(plateau,posCourante)
     posCourante \leftarrow fixerPosition(x+i, y+j)
     inverserPionsDir(plateau, posInitiale, posCourante, x, y)
   finsi
fin
    La procédure « pionEstPresent »
procédure pionEstPresent (E pionJoueur : Pion, x, y : Entier, E/S pos : Position, plateau : Plateau,
S pionPresent : Booleen)
   {\bf D\'{e}claration}\quad i,j: {\bf NaturelNonNul}
debut
  i \leftarrow obtenirLigne(pos)
  j \leftarrow obtenirColonne(pos)
  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
fin
    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 \leftarrow obtenirCouleurPion(pionJoueur)
   si estCaseVide(plateau, pos) alors
     pionPresent \leftarrow FAUX
```

```
\begin{array}{l} \textbf{si obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, pos))} = \textbf{couleurJoueur alors} \\ \textbf{pionPresent} \leftarrow VRAI \\ \textbf{sinon} \\ \textbf{si } ((x+i)<1) \text{ ou } ((x+i)>8) \text{ ou } ((y+j)<1) \text{ ou } ((y+j)>8) \textbf{ alors} \\ \textbf{pionPresent} \leftarrow FAUX \\ \textbf{sinon} \\ \textbf{pos} \leftarrow fixerPosition(x+i, y+j) \\ \textbf{pionEstPresentRecursif(pionJoueur, x, y, pos, plateau, pionPresent)} \\ \textbf{finsi} \\ \textbf{finsi} \\ \textbf{finsi} \\ \textbf{finsi} \\ \textbf{finsi} \\ \textbf{finsi} \\ \end{array}
```

Troisième partie

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

1 La fonction « obtenirCoupIA »

```
fonction obtenirCoupIA (plateau : Plateau, couleur : Couleur): Coup
   Déclaration i, pronfondeurMinMax : Naturel
                  coupsPossibles: Coups
                  plateauTest : Plateau
                  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)
      plateauTest \leftarrow copierPlateau(plateau)
      meilleurScore ← scoreDUnCoup(plateauTest, meilleurCoup, couleur)
      pour i \leftarrow 2 à nbCoups(coupsPossibles) faire
         coupCourant \leftarrow iemeCoup(coupsPossibles, i)
         plateauTest \leftarrow copierPlateau(plateau)
         scoreCourant ← scoreDUnCoup(plateauTest, coupCourant, couleur)
         si scoreCourant > meilleurScore alors
            meilleurCoup \leftarrow coupCourant
            meilleurScore \leftarrow scoreCourant
         finsi
      finpour
   finsi
   retourner meilleurCoup
fin
```

2 La fonction « scoreDUnCoup »

```
fonction scoreDUnCoup (plateau : Plateau, coup : Coup, couleurRef, couleurCourante : Couleur,
profondeurCourante: Naturel): Entier
debut
  jouerCoup(coup, plateau)
  si plateauRempli(plateau) ou profondeurCourante = 0 alors
     retourner score(plateau, couleurRef)
     retourner minMax(plateau, couleurRef, changerCouleur(CouleurCourante), profondeurCou-
     rante - 1
  finsi
fin
    La fonction « coupValide »
3
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
     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) -
              obtenirColonne(pos)|<2) alors
                 pionPresent \leftarrow FAUX
              _{
m finsi}
           finsi
        finsi
        y \leftarrow y+1
     fintantque
     x \leftarrow x+1
  fintantque
  retourner pionPresent
fin
```

4 La fonction « minMax »

```
fonction minMax (plateau : Plateau, couleurRef, couleurCourante : Couleur, profondeurCourante :
Naturel) : Entier
   Déclaration coupsPossibles : Coups
                  resultat, score: Entier
                  i: Naturel
debut
   coupsPossibles ← listeCoupsPossibles(plateau, couleurCourante)
   si nbCoups(coupsPossibles) > 0 alors
      resultat ← scoreDUnCoup(plateau, iemeCoup(coupsPossibles, 1), couleurRef, couleurCourante,
      profondeurCourante)
      pour i \leftarrow 2 à nbCoups(coupsPossibles) faire
         score \leftarrow scoreDUnCoup(plateau,iemeCoup(coupsPossibles, i), couleurRef, couleurCourante,
         profondeurCourante)
         si couleurCourante = couleurRef alors
            resultat \leftarrow max(resultat, score)
         sinon
            resultat \leftarrow min(resultat, score)
         finsi
      finpour
   sinon
      si couleurCourante = couleurRef alors
         \mathrm{resultat} \leftarrow \mathrm{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.