# Projet Othello - LA CONCEPTION DÉTAILLÉE

#### Groupe 1.5

#### 28 novembre 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 = Tableau[1..8] de Coup

## 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)
      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 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
                  res: Booleen
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,res)
     finsi
   finpour
   aPuJouer \leftarrow res
fin
3
    La procédure « jouerCoup »
procédure jouerCoup (E coup : Coup, E/S plateau : Plateau, S plateauModifie : Booleen)
   Déclaration i : NaturelNonNul
                  aModifie,plateauDifferent : Booleen
                  pas: Entier
debut
   poserPion(plateau, obtenirPositionCoup(coup), obtenirPionCoup(coup))
   plateauDifferent \leftarrow FAUX
   pour i \leftarrow 1 à 3 pas de 2 faire
     pas \leftarrow i - 2
     inverserLigne(pas, obtenirPositionCoup(coup), obtenirPionCoup(coup), plateau, aModifie)
     si aModifie alors
        plateauDifferent \leftarrow VRAI
     finsi
     inverserColonne(pas, obtenirPositionCoup(coup), obtenirPionCoup(coup), plateau, aModifie)
     si aModifie alors
        plateauDifferent \leftarrow VRAI
     inverserDiag(pas, obtenirPositionCoup(coup), obtenirPionCoup(coup), plateau, aModifie)
     si aModifie alors
        plateauDifferent \leftarrow VRAI
     finsi
   finpour
fin
```

#### 4 La procédure « inverserLigne »

```
procédure inverserLigne (E pas: Entier, pos: Position, pionJoueur: Pion, E/S plateau: Plateau,
S a Modifie : Booleen)
   Déclaration i,j,k,l : Naturel
                   test: Booleen
debut
  i \leftarrow obtenirLigne(pos)
  j \leftarrow obtenirColonne(pos)
  k \leftarrow j + pas
   test \leftarrow FAUX
   tant que ((k > 0) et (k \le 8) et (test = FAUX) et non(estCaseVide(plateau, fixerPosition(i,k))))
      si obtenirPion(plateau, fixerPosition(i, k)) = pionJoueur alors
         test \leftarrow VRAI
         si (k>j+1) ou (k< j-1) alors
            aModifie \leftarrow VRAI
         finsi
      sinon
         k \leftarrow k + pas
      finsi
   fintantque
   si test alors
      pour l \leftarrow k - pas \hat{a} j + pas faire
         inverserPion(plateau, fixerPosition(i, l))
      finpour
   finsi
fin
     La procédure « inverserColonne »
5
procédure inverserColonne (E pas: Entier, pos: Position, pionJoueur: Pion, E/S plateau: Plateau,
S a Modifie : Booleen)
   Déclaration i, j, k, l : Naturel
                   test, aModifie : Booleen
debut
  i \leftarrow obtenirLigne(pos)
  j \leftarrow obtenirColonne(pos)
  k \leftarrow j + pas
   test \leftarrow FAUX
   tant que ((k > 0)) et (k \le 8) et (test = FAUX) et non(estCaseVide(plateau, fixerPosition(k,j))))
      si obtenirPion(plateau, fixerPosition(k,j)) = pionJoueur alors
         test \leftarrow VRAI
         si (k > j+1) ou (k < j-1) alors
            aModifie \leftarrow VRAI
         finsi
      sinon
         k \leftarrow k + pas
```

```
finsi
   fintantque
   si test alors
      pour l \leftarrow k - pas à i + pas faire
         inverserPion(plateau, fixerPosition(l, j))
      finpour
   finsi
fin
     La procédure « inverserDiag »
6
procédure inverserDiag (E pas : Entier, pos : Position, pionJoueur : Pion, E/S plateau : Plateau,
S a Modifie : Booleen)
   Déclaration i, j, k, l, m, n, o : Naturel
                    pasDiag: Entier
debut
   i \leftarrow obtenirLigne(pos)
  j \leftarrow obtenirColonne(pos)
   k \leftarrow j \, + \, pas
   test \leftarrow FAUX
   pour 0 \leftarrow 1 à 3 pas de 2 faire
      pasDiag \leftarrow o - 2
      m \leftarrow i + pasDiag
      tant que ((k > 0) et (k \le 8) et (m > 0) et (test = FAUX) et non(estCaseVide(plateau,
      fixerPosition(m, k)))) faire
         si obtenirPion(plateau, fixerPosition(m, k)) = pionJoueur alors
             test \leftarrow VRAI
            si (k>j+1) ou (k< j-1) alors
                aModifie \leftarrow VRAI
            finsi
         sinon
            k \leftarrow j + pas
            m \leftarrow m - 1
         finsi
      fintantque
      si test alors
         l \leftarrow m + 1
         n \leftarrow k - \, pas
         repeter
            inverserPion(plateau, fixerPosition(l, n))
            l \leftarrow l + 1
            n \leftarrow n - pas
         jusqu'a ce que l = i
      finsi
   finpour
```

fin

## 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
```

# ${f 2}$ ${f La\ fonction}$ « 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)
   sinon
        retourner minMax(plateau, couleurRef, changerCouleur(CouleurCourante), profondeurCourante = 1)
   finsi
fin
```

### 3 La fonction « coupValide »

```
fonction coupValide (plateau : Plateau, coup : Coup) : Booleen
   Déclaration est Valide, a Voisin Autre Couleur : Booleen
                  pos: Position
                  plateauTmp : Plateau
                  i,j: Naturel
                  couleur Joueur, autre Couleur: Couleur
debut
   couleurJoueur \leftarrow obtenirCouleurPion(obtenirPionCoup(coup))
   autreCouleur \leftarrow changerCouleur(couleurJoueur)
   pos \leftarrow obtenirPositionCoup(coup)
   i \leftarrow obtenirLigne(pos)
  j \leftarrow obtenirColonne(pos)
   aVoisinAutreCouleur \leftarrow
    (obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, fixerPosition(i-1, j-1))) = autreCouleur) ou
   (obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, fixerPosition(i-1, j))) = autreCouleur) ou
   (obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, fixerPosition(i-1, j+1))) = autreCouleur) ou
   (obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, fixerPosition(i, j-1))) = autreCouleur) ou
   (obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, fixerPosition(i, j+1))) = autreCouleur) ou
   (obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, fixerPosition(i+1, j-1))) = autreCouleur) ou
   ( obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, fixerPosition(i+1, j))) = autreCouleur) ou
   (obtenirCouleurPion(obtenirPion(plateau, fixerPosition(i+1, j+1))) = autreCouleur)
   si aVoisinAutreCouleur alors
     plateauTmp ← copierPlateau(plateau, plateauTmp
     jouerCoup(coup, plateauTmp, estValide
   finsi
   retourner estValide
fin
```