# Projet Othello - LA CONCEPTION PRÉLIMINAIRE

#### Groupe 1.5

#### 26 novembre 2015

#### Première partie

# Conception préliminaire des TAD

### 1 Conception préliminaire du TAD « Couleur »

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

#### 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))
- $\mathbf{proc\acute{e}dure}$  poserPion ( $\mathbf{E}/\mathbf{S}$  plateau : Plateau,  $\mathbf{E}$  position : Position, pion : Pion)
  - | précondition(s) est CaseVide(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))

# 3 Conception préliminaire du TAD « Coup »

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

## 4 Conception préliminaire du TAD « Pion »

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

#### 5 Conception préliminaire du TAD « Coups »

- fonction creerCoups (): Coups
- procédure ajouterCoups (E/S coups : Coups, E Coup)
- fonction nbCoups (coups : Coups) : Naturel
- fonction iemeCoup (coups : Coups, i : NaturelNonNul) : Coup |précondition(s) i ≤ nbCoups(coups)

#### 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)

| précondition(s)  $1 \leq \text{ligne} \leq 8 \& 1 \leq \text{colonne} \leq 8$ 

#### Deuxième partie

# Conception préliminaire des fonctions et procédures des analyses descendantes

# 1 Conception préliminaire de l'analyse descendante de « Faire une partie »

#### 1.1 Types

- **Type** getCoup = **fonction**(plateau : Plateau, pionJoueur : Pion) : Coup
- **Type** afficherPlateau = procédure(E plateau : Plateau)

#### 1.2 Sous-programmes

- **procédure** faireUnePartie (**E** coupJoueur1, coupJoueur2 : getCoup, afficher : afficherPlateau, **S** joueur : Couleur, estMatchNul : **Booleen**)
- fonction initialiserPlateau (): Plateau
- procédure jouer (E coupJoueur : getCoup, E/S plateau : Plateau, S aPuJouer : Booleen)
- **procédure** finPartie (**E** aPuJouerJoueur1,aPuJouerJoueur2 : **Booleen**, plateau : Plateau, **S** estFinie : **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, S plateauModifie : Booleen)
- **procédure** inverserLigne (**E** position : Position, pionJoueur : Pion, **E**/**S** plateau : Plateau, **S** test : **Booleen**)
- **procédure** inverser Diag Montante ( $\mathbf{E}$  position : Position, pion Joueur : Pion,  $\mathbf{E}/\mathbf{S}$  plateau : Plateau,  $\mathbf{S}$  test : **Booleen**)
- **procédure** inverserDiagDescendante ( $\mathbf{E}$  position : Position, pionJoueur : Pion,  $\mathbf{E}/\mathbf{S}$  plateau : Plateau,  $\mathbf{S}$  test : **Booleen**)
- procédure inverserColonne (E position : Position, pionJoueur : Pion, E/S plateau : Plateau,
  S test : Booleen)

## 2 Conception préliminaire de l'analyse descendante de « obtenir CoupIA »

- fonction obtenirCoupIA (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Coup
- fonction profondeur ():
- fonction listeCoupsPossibles (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Coups
- fonction coupValide (plateau : Plateau, coup : Coup) : Booleen
- fonction copierPlateau (plateau : Plateau) : Plateau
- fonction minMax (plateau : Plateau, couleurRef, couleurCourante : Couleur, profondeurCourante : Naturel) : Entier
- **fonction** scoreDUnCoup (plateau : Plateau, couleurRef,couleurCourante : Couleur, profondeur-Courante : **Naturel**) : **Entier**
- fonction score (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Entier
- fonction evaluerPlateau (plateau : Plateau, couleur : Couleur) : Entier