Projet Othello - LES TAD

Groupe 1.5

18 novembre 2015

1 Le TAD « Couleur »

Nom: Couleur

Opérations: blanc: \rightarrow Couleur

noir: \rightarrow Couleur

changerCouleur: $Couleur \rightarrow Couleur$

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

- changerCouleur(noir()) = blanc()

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 \times Position \times Pion \rightarrow Plateau

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

Axiomes: -estCaseVide(creerPlateau(),position) = VRAI

 $-\ estCaseVide(viderCase(plateau,position),position) = VRAI\\ -\ estCaseVide(poserPion(plateau,position,pion),position) = FAUX\\ -\ obtenirPion(poserPion(plateau,position,pion),position) = pion$

 $-\ inverser Pion (inverser Pion (plateau, position), position) = plateau$

Préconditions: viderCase(plateau,position): non(estCaseVide(plateau,position))

 $\begin{array}{ll} {\sf poserPion(plateau,position):} & {\rm estCaseVide(plateau,position)} \\ {\sf obtenirPion(plateau,position):} & {\rm non(estCaseVide(plateau,position))} \end{array}$

inverserPion(plateau,position): non(estCaseVide(plateau,position))

3 Le TAD « Coup »

Nom: Coup

Utilise: Position, Pion

Opérations: $\operatorname{creerCoup}$: $\operatorname{Position} \times \operatorname{Pion} \to \operatorname{Coup}$

obtenirPositionCoup: $Coup \rightarrow Position$ obtenirPionCoup: $Coup \rightarrow Pion$

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

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

4 Le TAD « Pion »

Nom: Pion Utilise: Couleur

 $\begin{array}{ll} \textbf{Op\'erations:} & \text{creerPion:} & \text{Couleur} \rightarrow \text{Pion} \end{array}$

obtenirCouleurPion: $Pion \rightarrow Couleur$ retournerPion: $Pion \rightarrow Pion$

Axiomes: - obtenirCouleurPion(creerPion(couleur))=couleur

 $-\ obtenirCouleurPion(retournerPion(pion)) = changerCouleur(obtenirCouleurPion(pion))$

5 Le TAD « Coups »

Nom: Coups

Utilise: Naturel, NaturelNonNul, Coup

Opérations: creerCoups: \rightarrow Coups

 $\mathsf{ajouterCoups} \colon \operatorname{Coups} \times \operatorname{Coup} \to \operatorname{Coups}$

 $nbCoups: Coups \rightarrow \mathbf{Naturel}$

iemeCoup: Coups × NaturelNonNul → 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)

6 Le TAD « Position »

Nom: Position

Utilise: NaturelNonNul

Opérations: obtenirLigne: Position → NaturelNonNul

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): $1 \leq \text{ligne} \leq 8 \& 1 \leq \text{colonne} \leq 8$