TBloc

Kevin Coquart, Quentin Bunel

18 avril 2014

Contents

- 1 Test Bloc
- 1.1 Cas de test 1.1 : Bloc::testInit
- 1.1.1 Condition initiale : \emptyset
- 1.1.2 Operation : L0 = (def) init(VIDE, RIEN)
- 1.1.3 Oracle:
 - aTresor(L0) = false
 - typeBloc(L0) = VIDE
- 1.2 Cas de test 1.2 : Bloc::testInit2
- 1.2.1 Condition initiale : \emptyset
- 1.2.2 Operation : L0 = (def) init(VIDE, DIXDOLLAR)
- 1.2.3 Oracle:
 - aTresor(L0) = true
 - typeTresor(L0) = DIXDOLLAR

- typeBloc(L0) = VIDE
- 1.3 Cas de test 2.1 : Bloc::testRamasserTresor
- 1.3.1 Condition initiale : L = (def) init(VIDE, DIXDOLLAR)
- 1.3.2 Operation: L0 = (def) ramasserTresor(L)
- 1.3.3 Oracle:
 - aTresor(L0) = false
- 1.4 Cas de test 2.2 : Bloc::testRamasserTresorFail
- 1.4.1 Condition initiale : L = (def) init(VIDE, RIEN)
- 1.4.2 Operation: L0 = (def) ramasserTresor(L)
- 1.4.3 Oracle:
 - aTresor(L) = false
 - #exception levee
- 1.5 Cas de test 3.1 : Bloc::testDeposerTresor
- 1.5.1 Condition initiale : L = (def) init(VIDE, RIEN)
- 1.5.2 Operation: L0 = (def) deposerTresor(L, CHAINEVELO)
- 1.5.3 Oracle:
 - aTresor(L0) = true
 - typeTresor(L0) = CHAINEVELO

- $1.6 \quad {\it Cas \ de \ test} \ 3.2: Bloc:: test Deposer Tresor Fail$
- 1.6.1 Condition initiale : L = (def) init(VIDE, DIXDOLLAR)
- 1.6.2 Operation: L0 = (def) deposerTresor(L, CHAINEVELO)
- 1.6.3 Oracle:
 - aTresor(L) = true
 - #exception levee