TObjetMarchand

Kevin Coquart, Quentin Bunel 18 avril 2014

Contents

- 1 Test ObjetMarchand
- 1.1 Cas de test 1.1 : ObjetMarchand::testInit
- 1.1.1 Condition initiale : \emptyset
- 1.1.2 Operation: L0 = (def) init("PEPITEOR", 5000)
- 1.1.3 Oracle:
 - nom(L0) = PEPITEOR
 - prix(L0) = 5000
 - $\operatorname{estVendu}(L0) = \operatorname{false}$
- 1.2 Cas de test 1.2 : ObjetMarchand::testInitFail1
- 1.2.1 Condition initiale : \emptyset
- 1.2.2 Operation : L0 = (def) init("", 5000)
- 1.2.3 Oracle:
 - "" == ""

- #exception levee
- 1.3 Cas de test 1.3 : ObjetMarchand::testInitFail2
- 1.3.1 Condition initiale: \varnothing
- 1.3.2 Operation: L0 = (def) init("PEPITEOR", 0)
- 1.3.3 Oracle:
 - 0 <= 0
 - #exception levee
- 1.4 Cas de test 2.1 : ObjetMarchand::testVendre
- 1.4.1 Condition initiale: L =(def) init("PEPITEOR", 5000)
- 1.4.2 Operation : L0 = (def) vendre(L)
- 1.4.3 Oracle:
 - prix(L0) = 5000
 - $\operatorname{estVendu}(L0) = \operatorname{true}$
- 1.5 Cas de test 2.1 : ObjetMarchand::testVendre
- 1.5.1 Condition initiale:
 - L = (def) init("PEPITEOR", 5000)
 - L0 = (def) vendre(L)

- 1.5.2 Operation : $L1 = (def) \ vendre(L0)$
- 1.5.3 Oracle:
 - \bullet estVendu(L0) = true
 - #exception levee