

TObjetMarchand

Kevin Coquart, Quentin Bunel

18 avril 2014

Contents

1 Test TObjetMarchand

1.1 Cas de test 1.1 : TObjetMarchand::testInit

1.1.1 Condition initiale : \emptyset

1.1.2 Operation : $L0 = (\text{def}) \text{ init}(\text{"PEPITEOR"}, 5000)$

1.1.3 Oracle :

- $\text{nom}(L0) = \text{PEPITEOR}$
- $\text{prix}(L0) = 5000$
- $\text{estVendu}(L0) = \text{false}$

1.2 Cas de test 1.2 : TObjetMarchand::testInitFail

1.2.1 Condition initiale : \emptyset

1.2.2 Operation : $L0 = (\text{def}) \text{ init}("", 5000)$

1.2.3 Oracle :

- $"" == ""$

- #exception levee

1.3 Cas de test 1.3 : `ObjetMarchand::testInitFail2`

1.3.1 Condition initiale : \emptyset

1.3.2 Operation : `L0 = (def) init("PEPITEOR", 0)`

1.3.3 Oracle :

- $0 \leq 0$

- #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 :

- $\text{prix}(L0) = 5000$
- $\text{estVendu}(L0) = \text{true}$

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 : $L1 = (\text{def}) \text{ vendre}(L0)$

1.5.3 Oracle :

- $\text{estVendu}(L0) = \text{true}$
- $\# \text{exception levee}$