

# TChose

Kevin Coquart, Quentin Bunel

18 avril 2014

## Contents

### 1 Test Chose

#### 1.1 Cas de test 1.1 : Chose::testInit

##### 1.1.1 Condition initiale : $\emptyset$

##### 1.1.2 Operation : $L0 = (\text{def}) \text{ init}(50)$

##### 1.1.3 Oracle :

- $\text{bonus}(L0) = 50$
- $\text{estPorte} = \text{false}$

#### 1.2 Cas de test 1.2 : Chose::testInitFail

##### 1.2.1 Condition initiale : $\emptyset$

##### 1.2.2 Operation : $L0 = (\text{def}) \text{ init}(-50)$

##### 1.2.3 Oracle :

- $-50 < 0$
- $\# \text{exception levee}$

### **1.3 Cas de test 2.1 : Chose::testEstRamasse**

**1.3.1 Condition initiale :** `L =(def) init(50)`

**1.3.2 Operation :** `L0 =(def) estRamasse(L)`

**1.3.3 Oracle :**

- `estPorte(L0) = true`

### **1.4 Cas de test 2.2 : Chose::testEstRamasseFail**

**1.4.1 Condition initiale :**

- `L =(def) init(50)`
- `L0 = (def) estRamasse(L)`

**1.4.2 Operation :** `L1 =(def) estRamasse(L0)`

**1.4.3 Oracle :**

- `estPorte(L0) = true`
- `#exception levee`

### **1.5 Cas de test 3.1 : Chose::testEstJete**

**1.5.1 Condition initiale :**

- `L =(def) init(50)`
- `L0 = (def) estRamasse(L)`

**1.5.2 Operation :  $L1 = (\text{def}) \text{ estJete}(L0)$**

**1.5.3 Oracle :**

- $\text{estPorte}(L1) = \text{false}$

**1.6 Cas de test 3.2 :  $\text{Chose}::\text{testEstJeteFail}$**

**1.6.1 Condition initiale :  $L = (\text{def}) \text{ init}(50)$**

**1.6.2 Operation :  $L0 = (\text{def}) \text{ estJete}(L)$**

**1.6.3 Oracle :**

- $\text{estPorte}(L) = \text{false}$
- $\# \text{exception levee}$