Rapport Mega Machine à Caoua

Paul Ecoffet Mathieu Seurin

Vendredi 28 Novembre 2014

Nous allons ici détailler les fonctions utilisées dans notre programme (signature et axiome) ainsi que faire l'analyse de leur complexité en notation \mathbf{O} . Après chaque méthode, nous indiquerons le fichier correspondant aux tests que nous avons effectués, ainsi que les noms des tests.

Fonctions de Machine, mode fonctionnement

order: #TODO

- 1. signature : (Monnaie, Commande) \Rightarrow (Boisson \cup Error \cup $\emptyset \times$ Monnaie)
- 2. axiome : \forall Commande \in {Drink}, Ensemble de tous les drinks possibles tel que \forall type \in Commande.stock, Commande.stock[type] \neq Machine.Stock[type] \forall Monnaie \in Coins tel que Monnaie.compute_surplus(Machine.MaxCashInput) \neq Error et Monnaie.value > Commande.price
- 3. Complexité : ON DOIT FAIRE LES AUTRES AVANT
- 4. Test: test_machine.py
 - test_order_simple()
 - test_order_complex()
 - test_order_fail_not_enough_cash()
 - test_order_fail_not_drink()
 - test order fail no stock()
 - test_order_cant_get_maxcash()

Fonctions de Machine, mode Maintenance

reset:

- 1. signature : $\emptyset \Rightarrow \emptyset$
- 2. axiome:

```
\label{eq:machine.reset}  \begin{aligned} & machine.reset() \Rightarrow \begin{cases} & machine.\_stocks[type] = 0 & \forall type \in machine.StocksType \\ & machine.\_coins[type] = 0 & \forall type \in machine.CoinssType \\ & machine.\_cash = 0 \end{cases}
```

edit_prices:

- 1. signature : (dictionnaire prix) $\Rightarrow \emptyset \cup \text{Error}$
- 2. axiome:
 - ∀ stock ∈ {'thé', 'café', 'lait', 'chocolat'},
 ∀ prix ≥ 0
 edit_prices(stock=prix) ⇒ machine._stock_prices[stock] = prix
 - Si stock = 'sucre' \forall $0 \le \text{prix}_i \le \text{prix}_{i+1}$, $i \in [0,3]$ edit_prices(sucre= [prix_i]) machine.__stock_prices[stock] = [(prix_i)] \forall i \in [0,3]
- 3. Complexité : O(n) avec n le nombre de produits payant
- 4. Test: test_machine.py
 - test_edit_prices

edit stocks:

- 1. signature : (dictionnaire_stocks) $\Rightarrow \emptyset \cup \text{Error}$
- 2. axiome:
 - ∀ stock ∈ {'thé', 'café', 'lait', 'chocolat', 'sucre'},
 ∀ machine.quantite[stock] < quantite ≤ machine.quantite_max[stock]
 machine.edit_stock(stock=quantite) ⇒ machine.quantite[stock] = quantite
 - ∀ stock ∈ {'thé', 'café', 'lait', 'chocolat', 'sucre'},
 ∀ quantite ≤ machine.quantite[stock] ou quantite > machine.quantite_max[stock]
 machine.edit_stock(stock, quantite) ⇒ machine.quantite[stock] = machine.quantite[stock]
- 3. Complexité : O(n) avec n le nombre de stocks différents
- 4. Test: test_machine.py
 - test_edit_stocks

refill stocks:

- 1. signature : $\emptyset \Rightarrow \emptyset$
- 2. axiome:
 - ∀ stock ∈ Machine.StocksType,
 machine.refill_stock() ⇒ machine.quantite[stock]
 = machine.quantite_max[stock]
- 3. Complexité : O(n) avec n le nombre de stocks différents
- 4. Test: test_machine.py
 - test_edit_prices

edit coins:

- 1. signature : coins $\Rightarrow \emptyset$
- 2. axiome:
 - ∀ pieces ∈ machine.CoinsType et pieces ∈ coins,
 ∀ 0 ≤ coins[pieces] ≤ machine._max_coins[pieces]
 edit_coins[coins] ⇒ machine._coins[pieces] = coins[pieces], ∀pieces
- 3. Complexité : O(n) avec n le nombre de types de pièces différentes gérées par la machine
- 4. Test: test_machine.py
 - test_edit_prices

refill_coins:

- 1. signature : $\emptyset \Rightarrow \emptyset$
- 2. axiome:
 - machine.refill_coins() $\Rightarrow \forall$ valeur \in Machine.CoinsType, machine.coins[valeur] = machine.max_coins[valeur]
- 3. Complexité : O(n) avec n le nombre de types de pièces différents
- 4. Test: test_machine.py
 - test_edit_prices

remove stocks:

1. signature : stock dict $\Rightarrow \emptyset$ 2.axiome :

- \forall A = $(\text{stock_type}, \text{value})_i$, $i \in \mathbb{N}$, $\text{stock_type}_i \in \text{Machine.StocksType}$ machine.remove(A) $\Rightarrow \forall$ stock_type, value $\in A$, machine._stocks[stock_type] = machine._stocks[stock_type] value
- 2. Complexité : O(n) avec n le nombre de types de stocks gérés par la machine
- 3. Test: test_machine.py
 - test remove stocks

add to cash:

- 1. signature: Coins $\Rightarrow \emptyset$
- 2. axiome:
 - $\forall coins \in Coins$, $machine.add_to_cash(coins) \Rightarrow \forall type, quantite \in coins$, machine.cash[type] = machine.cash[type] + quantite

Fonctions de Coins

Coins hérite de collections.Counter.

compute_surplus

- 1. Signature: value \Rightarrow change \in Coins \cup NoChangePossibleException
- 2. Axiome:
 - \forall coins in Coins, coins.value \geq value,

$$coins.compute_surplus(x) \Rightarrow \begin{cases} (coins - change).value = value & si \ possible \\ NoChangePossibleException & si \ impossible \\ \end{cases}$$

- ∀ coins in Coins, coins.value ≤ value,
 coins.compute surplus(x) ⇒ NoChangePossibleException
- 3. Complexité: $O(2^n)$, n le nombre de pièces dans coins.
- 4. Tests: test_coins.py
 - test_compute_surplus

compute_change

- 1. Signature : change_value \Rightarrow Coins
- 2. Axiomes:
 - \forall coins in Coins, coins.value \geq value,

$$coins.compute_change(x) \Rightarrow \begin{cases} (change).value = change_value & si \ possible \\ NoChangePossibleException & si \ impossible \ par \ division \end{cases}$$

- \forall change, change > coins.value, coins.self_compute(change) \Rightarrow NoChangePossibleException
- 3. Complexité: O(n) avec n le nombre de types de pièces dans coins.
- 4. Tests: test_coins.py
 - test_compute_change
 - $\bullet \ \ test_compute_change_not_enough_cash\\$
 - \bullet test_compute_change_impossible

value

- 1. Signature : $\emptyset \Rightarrow \mathbb{N}$
- 2. Axiomes:
 - \forall coins in Coins, coins = (valeur, quantite) $_{n \in \mathbb{N}}$, coins.value = $\sum_{i=1}^{n}$ valeur $_i \times$ quantite $_i$
- 3. Complexité: O(n) avec n le nombre de types de pièces dans coins.
- 4. Tests: $test_coins.py$
 - test coins value