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 **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 | \forall type \in Commande.stock[type] \neq Machine.Stock[type] \forall Monnaie \in Coins | Monnaie.compute_surplus(Machine.MaxCashInput) \neq Error et Monnaie.value > Commande.price

monnaie

- 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:
 - \forall stock \in {'thé', 'café', 'lait', 'chocolat'}, \forall prix \geq 0 edit_prices(stock=prix) \Rightarrow 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:
 - ∀coins ∈ Coins,
 machine.add_to_cash(coins) ⇒ ∀ type, quantite ∈ 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,

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

- ∀ coins in Coins, coins.value ≤ value,
 coins.compute_surplus(x) ⇒ NoChangePossibleException
- 3. complexité: $O(2^n)$, n le nombre de pièces dans coins.