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 axiomes) 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:

- 1. Signature : (Monnaie, Commande) \Rightarrow (Boisson $\cup \, \emptyset \times \text{Monnaie}) \cup \text{Exception}$
- 2. Axiomes:
 - \forall commande \in Drink, Drink l'ensemble de tous les drinks possibles tel que \forall type \in Commande.stock, commande.stock[type] \leq Machine.Stock[type]
 - $\forall monnaie \in Coins \ tel \ que \ monnaie.compute_surplus(Machine.MaxCashInput) \\ \neq Error$
 - et monnaie.
value > commande. price order(commande, monnaie) \Rightarrow Drink(commande), change
 - ∀commande ∉ Drink, Drink l'ensemble de tous les drinks possibles ∀monnaie ∈ Coins order(commande, monnaie) ⇒ InvalidOrderException
 - $\forall Commande \in Drink$, Drink l'ensemble de tous les drinks possibles $\forall Monnaie \in Coins$
 - tel que Monnaie.compute_surplus(Machine.MaxCashInput) = NoChangePossibleException order(commande, monnaie) \Rightarrow None, monnaie
 - \forall commande \in Drink, Drink l'ensemble de tous les drinks possibles tel que \forall type \in Commande.stock, commande.stock[type] > Machine.Stock[type] order(commande, monnaie) \Rightarrow NotEnoughStockException

- 3. Complexité : $\operatorname{Max}(\forall \text{ functions} \in \text{ order: Complexité}(\text{functions})) = O(2^n)$ complexité de Coins.compute_surplus, avec n le nombre de pièces dans coins.
- 4. Tests: 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. Axiomes:

$$\label{eq:machine.reset} \begin{aligned} \text{machine.reset()} \Rightarrow \begin{cases} \text{machine.}_\text{stocks[type]} = 0 & \forall \text{type} \in \text{machine.}\text{CoinssType} \\ \text{machine.}_\text{coins[type]} = 0 & \forall \text{type} \in \text{machine.}\text{CoinssType} \\ \text{machine.}_\text{cash} = 0 \end{cases}$$

3. Complexité: \$O(1)

edit prices:

- 1. Signature : (dictionnaire_prix) $\Rightarrow \emptyset \cup \text{TypeError}$
- 2. Axiomes:
 - \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
- $4. \ {\bf Test}: \ test_machine.py$
 - test_edit_prices

edit_stocks:

- 1. Signature : (dictionnaire stocks) $\Rightarrow \emptyset$
- 2. Axiomes:
 - ∀ 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. Axiomes:
 - ∀ 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. Axiomes:
 - ∀ 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. Axiomes:
 - 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. Axiomes:
 - \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
- 3. Complexité : O(n) avec n le nombre de types de stocks gérés par la machine
- 4. Test: test_machine.py
 - test_remove_stocks

add_to_cash:

- 1. Signature: Coins $\Rightarrow \emptyset$
- 2. Axiomes:
 - ∀coins ∈ Coins, machine.add_to_cash(coins) ⇒ ∀ type, quantite ∈ coins, machine.cash[type] = machine.cash[type] + quantite
- 3. Complexité : O(1)

Fonctions de Coins

Coins hérite de collections.Counter.

compute_surplus

- 1. Signature: value \Rightarrow change \in Coins \cup NoChangePossibleException
- 2. Axiomes:
 - \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
 - $\bullet \ \ test_compute_surplus$

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

Méthodes de Drink

price

- 1. Signature : $\emptyset \Rightarrow \mathbb{N}$
- 2. Axiomes:
 - \forall stock_i \in drink.stocks, \forall price_i \in drink.stock_prices, i \in {1, ..., n}

$$\text{drink.price} = \sum_{i=1}^{n} \text{stock}_{i} \times \text{price}_{i}$$

- 3. Complexité : O(n) avec n le nombre de types de stock différents dans drink.
- 4. Test: test_drink.py
 - \bullet test_drink_price

has_beverage

- 1. Signature: $\emptyset \Rightarrow T, F$
- 2. Axiomes:
 - \forall drink avec $\exists x \in \{\text{`chocolate', `tea', `coffee'}\}, x \in \text{drink.stock}, drink.has_beverage} \Rightarrow T$
 - \forall drink avec $\forall x \in \{\text{`chocolate',`tea',`coffee'}\}, x \notin \text{drink.stock}, drink.has_beverage} \Rightarrow F$
- 3. Complexité : O(1)
- 4. Test: test_drink.py
 - \bullet test_drink_has_beverage

Méthodes des Logs

Log.message

1. Signature: $\emptyset \Rightarrow \emptyset$

- 2. Axiomes: \forall log._message log.message = log._message
- 3. Complexité : O(1)4. Test: $test_logs.py$
 - test_log

StockLog.message

- 1. Signature: $\emptyset \Rightarrow \emptyset$
- 2. Axiomes:
 - \forall (stock, quantity) $_n \in \text{prev_stock},$ \forall (n_stocks, n_quantite) $_n \in \text{log.cur_stock log.message} \Rightarrow$

$$\sum_{i=1}^{n} "\{p_stock_i\} : \{p_quantite_i\} \rightarrow \{n_quantit\acute{e}_i\} \{n_quantit\acute{e} - p_quantite\}"$$

- 3. Complexité : O(1)
- 4. Tests: test_logs.py
 - test_stock_log_no_changes
 - test_stock_log_message
 - test_stock_log_str

OrderLog.message

- 1. Signature: $\emptyset \Rightarrow \emptyset$
- 2. Axiomes:
 - ∀ commande ∈ Drink, Drink l'ensemble des Drinks possible
 ∀ monnaie ∈ Coins
 Orderlog.message ⇒ "{commande} which cost {commande.price}
 the customer gave {monnaie.value}"
- 3. Complexité : O(1)
- 4. Test: test_logs.py
 - test_cash_log_message

EndOrderLog.message

- 1. Signature: $\emptyset \Rightarrow \emptyset$
- 2. Axiomes:
 - EndOrderLog.message() \Rightarrow "That's all folks"

- 3. Complexité : O(1)
- 4. Test: test_logs.py
 - $\bullet \ \ test_end_order_log_message$

CoinsLog

CoinsLog est un alias de StockLog avec un intitulé différent.

- 1. Test: test_logs.py
 - $\bullet \ \ test_coins_log_message$

CashLog.message

- 1. Signature: $\emptyset \Rightarrow \emptyset$
- 2. Axiomes:
 - \forall monnaie $_i \in$ Coins CashLog.message \Rightarrow "monnaie $_i \rightarrow$ monnaie $_{i-1}$ (monnaie $_i -$ monnaie $_{i-1}$)"
- 3. Complexité : O(1)
- 4. Test: $test_logs.py$
 - test_cash_log_message