## Что сдавать?

Архив содержащий следующее:

- 1. Полный проект с тестами и необходимыми зависимостями (допускаются указанные в сборочном скрипте, но они должны присутствовать)
- 2. Файл с описанием ошибок в требованиях и коде (если они были обнаружены). Формат описания следующий:
- 1) код до исправления;
- 2) данные, на которых наблюдается некорректное поведение;
- 3) полученное значение, ожидаемое значение;
- 4) код после исправления.
- 3. HTML отчет о покрытии тестами кода реализации. При этом желательно разместить отчет полностью в подпапку рядом с содержимым проекта (например, coverage). Стоит помнить, что в отчет обычно входит не один файл, а целый набор связанных ресурсов, нужно добавить их все.

## Тестирование реализации торгового автомата

## Требования к реализации

- 1. Реализация должна предоставлять следующие методы:
- a. int getNumberOfProduct1()

возвращает количество доступного 1 продукта;

b. int getNumberOfProduct2()

возвращает количество доступного 2 продукта;

c. int getCurrentBalance()

возвращает количество внесенных пользователем средств;

d. Mode getCurrentMode()

возвращает текущий активный режим; поддерживаются два режима: OPERATION (рабочий режим) и ADMINISTERING (режим отладки);

e. int getCurrentSum()

возвращает баланс монет доступный для выдачи, вне режима отладки возвращает

0;
f. int getCoins1()

возвращает количество монет 1 вида в автомате,

вне режима отладки возвращает 0;

g. int getCoins2()

возвращает количество внесенных монет 2 вида,

вне режима отладки возвращает 0;

h. int getPrice1()

возвращает цену 1 продукта;

i. int getPrice2()

возвращает цену 2 продукта;

j. Response fillProducts()

заполняет отделение с продуктами до максимального количества соответствующего продукта; функционирует только в режиме отладки; при запуске в некорректном режиме возвращает ILLEGAL\_OPERATION, при корректном запуске возвращает ОК;

## k. Response fillCoins(int c1, int c2)

заполняет\опустошает отделение монет 1 вида до заданного значения с1, также заполняет\опустошает отделение монет 2 вида до заданного значения с2; функционирует только в режиме отладки; при запуске в некорректном режиме возвращает ILLEGAL\_OPERATION, при корректном запуске возвращает ОК; попытке указать с1 <=0 или больше максимума монет 1 или при попытке задать с2 <=0 или больше максимума монет 2 вида возвращает INVALID\_PARAM;

## Response enterAdminMode(long code)

переводит автомат в режим администрирования; в качестве параметра принимает секретный код, при несовпадении кода с эталоном возвращает INVALID\_PARAM; при наличии внесенных покупателем средств перехода в режим отладки не происходит и возвращается CANNOT\_PERFORM; при удачном выполнении переводит автомат в режим ADMINISTERING и возвращает ОК;

#### m. void exitAdminMode()

переводит автомат в режим OPERATION;

### n. Response setPrices(int p1, int p2)

устанавливает цену 1 продукта; функционирует только в режиме отладки; при запуске в некорректном режиме возвращает ILLEGAL\_OPERATION; при попытке установки значений цен меньше или равно 0 возвращает INVALID\_PARAM; при запуске в корректных условиях устанавливает цену 1 продукта равной р1, цену 2 продукта равной р2 и возвращает ОК;

# o. Response putCoin1()

добавляет монету 1 вида на счет пользователя; функционирует только в режиме OPERATION; при запуске в некорректном режиме возвращает ILLEGAL\_OPERATION; при попытке внести монету, когда отделение 1 заполнено до максимума возвращает CANNOT\_PERFORM; при запуске в корректных условиях увеличивает количество монет 1 вида на 1, баланс пользователя на стоимость 1 монеты и возвращает ОК;

# p. Response putCoin2()

добавляет монету 2 вида на счет пользователя; функционирует только в режиме OPERATION; при запуске в некорректном режиме возвращает ILLEGAL\_OPERATION; при попытке внести монету, когда отделение 2 заполнено до максимума возвращает CANNOT\_PERFORM; при запуске в корректных условиях увеличивает количество монет 2 вида на 1, баланс пользователя на стоимость 2 монеты и возвращает ОК;

#### q. Response returnMoney()

возвращает монетами текущий внесенный баланс; функционирует только в режиме OPERATION; при запуске в некорректном режиме возвращает ILLEGAL\_OPERATION; при запросе на возврат 0 баланса возвращает ОК; при условии, что баланс невозможно вернуть, используя текущее количество монет, возвращает

ТОО\_BIG\_CHANGE; иначе, если баланс больше суммарной стоимости монет 2 вида, то выдаются все монеты 2 вида и разница выдается монетами 1 вида и возвращается ОК; иначе, если баланс четный, то возвращается баланс/2 монет 2 вида и возвращается ОК; иначе, если нет монет 1 вида, то возвращается UNSUITABLE\_CHANGE; во всех иных случаях выдается баланс/2 монет 2 вида и 1 монета 1 вида и возвращается ОК; во всех удачных завершениях (при возвращении ОК) баланс устанавливается в 0.

#### r. Response giveProduct1(int number)

выдает предмет 1 вида; функционирует только в режиме OPERATION; при запуске в некорректном режиме возвращает ILLEGAL\_OPERATION; при попытке получить <=0 предметов или больше максимума предметов 1 вида возвращает INVALID\_PARAM; при попытке получить больше текущего количества предметов 1 вида возвращает INSUFFICIENT\_PRODUCT; при отсутствии на счете требуемой суммы возвращается INSUFFICIENT\_MONEY; если после выполнения операции в автомате недостаточно сдачи, то возвращается TOO\_BIG\_CHANGE; если на сдачу не хватает монет 2 вида то выплачиваются все монеты 2 вида и остаток выдается монетами 1 вида, выдаются предметы 1 вида в выбранном количестве, возвращается ОК; если сдача нацело делится на стоимость монеты 2 вида то сдача выдается полностью монетами 2 вида, выдаются предметы 1 вида в выбранном количестве, возвращается ОК; в ситуации, когда сдача нечетная, а монет 1 вида нет, возвращается UNSUITABLE\_CHANGE; в остальных случаях сдача выдается монетами 2 вида когда это возможно, затем — монетами 1 вида, выдается выбранное количество предметов 1 вида, возвращается ОК; во всех удачных случаях(при возвращении ОК) баланс устанавливается в 0;

### s. Response giveProduct2(int number)

выдает предмет 2 вида; функционирует только в режиме OPERATION, при запуске в некорректном режиме возвращает ILLEGAL\_OPERATION; при попытке получить <=0 предметов или больше максимума предметов 2 вида возвращает INVALID\_PARAM; при попытке получить больше текущего количества предметов 2 вида возвращает INSUFFICIENT\_PRODUCT; при отсутствии на счету требуемой суммы возвращается INSUFFICIENT\_MONEY; если после выполнения операции в автомате недостаточно сдачи, то возвращается TOO\_BIG\_CHANGE; если на сдачу не хватает монет 2 вида, то выплачиваются все монеты 2 вида и остаток выдается монетами 1 вида, выдаются предметы 2 вида в выбранном количестве, возвращается ОК; если сдача нацело делится на стоимость монеты 2 вида, то сдача выдается полностью монетами 2 вида, выдаются предметы 2 вида в выбранном количестве, возвращается ОК; в ситуации, когда сдача нечетная, а монет 1 вида нет возвращается UNSUITABLE\_CHANGE; в остальных случаях сдача выдается монетами 2 вида когда это возможно, затем — монетами 1 вида, Выдается выбранное количество предметов 2 вида, возвращается ОК; во всех удачных случаях(при возвращении ОК) баланс устанавливается в 0.

### Задание

Paspaботать набор тестов для всех методов реализации банковского счета в классе root.vending.VendingMachine.

Набор тестов должен обеспечивать покрытие всех ветвлений в коде методов.

# Замечание 1

Тестирование должно проводиться по принципу «серого ящика»:

- можно использовать имеющиеся константы
- нельзя использовать поля напрямую
- можно использовать все публичные методы

# Замечание 2

Стоит стремиться к достижению максимально возможного покрытия.