## Тестирование реализации банковского счета

## Требования к реализации

- 1. Реализация банковского счета должна предоставлять следующие методы
  - a. int getBalance()
    - возвращает текущую сумму на счете, представленную как число типа int
  - b. int getMaxCredit()
    - возвращает текущее значение кредитного максимума по данному счету
  - c. boolean isBlocked()
    - возвращает статус счета заблокирован он или нет
  - d. void block()
    - блокирует счет
  - e. boolean unblock()
    - разблокирует счет, если удачно, возвращает true
  - f. boolean deposit(int sum)
    - в обычной ситуации увеличивает сумму на счете на величину параметра, если удачно, возвращает true
  - g. boolean withdraw(int sum)
    - в обычной ситуации уменьшает сумму на счете на величину параметра, если удачно, возвращает true
  - h. boolean setMaxCredit(int c) устанавливает кредитный максимум равным величине параметра, если удачно, возвращает true
- 2. В незаблокированном состоянии значение текущей суммы на счете не должно быть меньше отрицательного кредитного максимума.
  - При попытке нарушить это требование вызов withdraw(int sum) с достаточно большим значением параметра должен возвращать результат false, текущая сумма на счете при этом остается неизменной.
- 3. В незаблокированном состоянии запрещено изменять значение кредитного максимума, setMaxCredit(int c) возвращает результат false, значение кредитного максимума счета остается неизменным.
- 4. При превышении параметром setMaxCredit(int c) по абсолютной величине границы значения кредитного максимума, равной BOUND = 1000000, возвращается результат false, значение кредитного максимума счета остается неизменным.
- 5. В заблокированном состоянии и при значении праметра, не превосходящем BOUND по абсолютной величине, setMaxCredit(int c) устанавливает значение кредитного максимума равным значению параметра, возвращая результат true.
- 6. Разблокировка счета с помощью unblock() должна быть удачна, если выполнено условие 2, иначе разблокировка неудачна и возвращает результат false, не изменяя статус счета.
- 7. Результат операций deposit (int sum) и withdraw (int sum) с отрицательным аргументом или аргументом, превосходящим BOUND, должен быть false, текущая сумма на счете при этом остается неизменной.
- 8. Результат операций deposit (int sum) и withdraw (int sum) влекущий за собой изменение баланса, превосходящее BOUND, должен быть false, текущая сумма на счете при этом остается неизменной.

9. Результат операций deposit (int sum) и withdraw (int sum) для заблокированного счета должен быть false, текущая сумма на счете при этом остается неизменной.

## Задание

Pазработать набор тестов для всех методов реализации банковского счета в классе root.account.

Набор тестов должен покрывать все требования.

Кроме того, набор тестов должен обеспечивать покрытие всех ветвлений в коде методов и всех отдельных дизъюнктов в условиях ветвлений.