## Приложение 1

## Ожидаемое описание ошибок

Описание ошибок, обнаруженных студентами, подается в форме текстового документа (формата Word, HTML, TXT или другого общедоступного) и должно содержать следующую информацию.

- 1. ФИО обнаружившего ошибку
- 2. Дата и время обнаружения (не обязательно совсем точные)
- 3. Краткое описание ошибки в виде одного предложения (например, «При некоторых значениях аргументов метод XXX создает исключение YYY»)
- 4. Указание на нарушаемое ошибкой требование (или требования, описывающие поведение в той ситуации, в которой ошибка происходит)
- 5. По возможности точное и полное описание условий возникновения ошибки и ее проявлений, которое удается дать, вместе с описанием требуемого поведения (с учетом возможного недетерминизма и трудности выявления всех условий, например, «Если первый аргумент метода XXX является степенью двойки, а второй отрицателен, метод XXX создает исключение YYY с сообщением "ZZZ" примерно в 70% случаев, хотя в соответствии с требованиями RRR и SSS исключений в такой ситуации возникать не должно, а должен возвращаться результат TTT»)
- 6. Код как можно более краткого теста, наиболее явно демонстрирующего ошибку (при недетерминизме следует выбирать возможно не самый краткий тест, при котором вероятность проявления ошибки как можно больше )

## Приложение 2

## Инспекция кода метода возведения в степень

Интерфейс: метод int pow(int a, int b) в классе root.pow.Power Требования:

- 1. Предусловие тривиально, т.е., метод должен работать для всех целочисленных значений своих параметров
- 2. В качестве результата метод возвращает результат возведения первого аргумента в степень, равную второму, со следующими уточнениями
  - а. При нулевом значении второго аргумента и любом значении первого должен возвращаться результат 1
  - b. При отрицательных значениях второго аргумента и любом значении первого должен возвращаться результат 1 (т.е. отрицательный второй аргумент приравнивается к 0).
  - с. При переполнении (т.е., если точный результат возведения в степень превосходит по абсолютной величине  $2^{31}$ ) возвращается результат возведения в степень по модулю  $2^{32}$ .

Описание реализации.

Metod int pow(int a, int b) класса root.pow.Power реализует дихотомический алгоритм быстрого возведения в степень. Перед проведением инспекции нужно ознакомится с описанием алгоритма.

Дихотомический алгоритм быстрого возведения целого числа a в степень b состоит в следующем.

Степень в представим в двоичной записи

$$b = (b_k b_{k-1} ... b_1 b_0)_2 = 2^k b_k + 2^{k-1} b_{k-1} + ... + 2^1 b_1 + 2^0 b_0$$

Тогда 
$$a^b = a^{2^k b_k + 2^{k-1} b_{k-1} + \ldots + 2 b_1 + b_0} = a^{\square} = \left( \left( \ldots \left( \left( a^{b_k} \right)^2 a^{b_{k-1}} \right)^2 \ldots \right)^2 a^{b_1} \right)^2 a^{b_0}$$

Будем вычислять последовательно  $a_i$  при i=0..k и  $r_i$  при i=-1..k так, что

$$r_{-1} = 1$$
 $r_0 = a^{b_0}$ 
 $a_0 = a$ 
 $r_1 = (a^{b_1})^2 a^{b_0}$ 
 $a_1 = a^2$ 
 $r_2 = ((a^{b_2})^2 a^{b_1})^2 a^{b_0}$ 
 $a_2 = a^4$ 
...

 $r_{k} = \left(\left(\dots\left(\left(a^{b_{k}}\right)^{2}a^{b_{k-1}}\right)^{2}\dots\right)^{2}a^{b_{1}}\right)^{2}a^{b_{0}}$   $a_{k} = a^{2^{k}}$ 

При этом получается, что можно последовательно вычислять  $a_{i+1} = a_i^2$  и  $r_{i+1} = r_i$  при  $b_i = 0$  или  $r_{i+1} = r_i a_i$  при  $b_i = 1$ . В итоге  $r_k$  дает нужный результат.

Требуется соотнести представленный алгоритм с кодом метода int pow(int a, int b) класса root.pow.Power и либо убедиться, что код работает так, как предписывается алгоритмом (при некоторой разумной интерпретации используемых в методе переменных), либо выявить расхождения.