Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет Информатика и системы управления (ИУ)

Кафедра <u>"Информационная безопасность" ИУ-8</u>

Отчет по тестированию
Алгоритмы и структуры данных

<u> Цыденов Илья Андреевич</u> <u> Группа ИУ8-53</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1.ВВЕДЕНИЕ	3
2.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	3
2.1 Тесты ввода-вывода	3
2.2 Unit-тесты	
3.ПРИЛОЖЕНИЯ	5
3.1 Коды ошибок	5

1.ВВЕДЕНИЕ

Для проведения тестирования программы разработаны (будут разработаны) тесты ввода-вывода и unit-тесты. Тесты на корректность решения разработать не возможно, так как для их реализации необходимо в ручную получить ответ, а программа имеет случайную составляющую и единственный способ протестировать корректность - это реализовать алгоритм работы программы в тесте программы, что повлечет за собой необходимость тестировать тест и бесконечную рекурсию тестов.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1 Тесты ввода-вывода

В ходе теста проверяется обработка ввода и правильность вывода тестируемой программы, путем создания входных файлов, запуска программы с параметрами этого файла и получения выходного файла программы. Входные комбинации содержат проверки:

- 1. На пустой файл
- 2. На некорректное количество входных параметров
- 3. На некорректное название входных параметров
- 4. На некорректное значение входных параметров
- 5. На корректную работу алгоритма (подаются корректные входные параметры)

Тестирование выходных параметров содержит проверки на (применительно к программе - генератор лабиринтов):

- 1. Проверка размеров сгенерированного лабиринта на соответствие с входными параметрами
- 2. Проверка идущих подряд клеток (сложности лабиринта) на соответствие входным параметрам
- 3. Проверка равного количества дверей и ключей (еще один элемент сложности)
- 4. Проверка количества дверей на соответствие входным параметрам

Также тесты расшифровывают коды ошибок выдаваемые программой. Коды ошибок приведены в приложении 1.

Входные параметры теста:

- 1. output_file путь к файлу вывода теста
- 2. program_path путь к папке содержащей тестируемую программу
- 3. program_name имя тестируемой программы

Скорректировать условия теста можно в исходном коде теста, в словаре содержащем их.

Инструкция по работе с тестом:

- 1. Запустить тест с указанными входными параметрами
- 2. Получить выходной файл с результатами тестирования

3.ПРИЛОЖЕНИЕ

3.1 Коды ошибок

Ошибки ввода вывода основной программы (IOE):
— 01 - не доступен входной файл
— 02 - некорректные входные данные
— 03 - некорректные выходные данные
— 04 - нет входных параметров
Ошибки тестирующей программ (ТЕ):
— 01 - некорректное имя теста
— 02 - ошибка теста
— 03 - нет входного параметра "имя тестируемой программы"
— 04 - нет входных параметров теста