Лабораторная работа №2 Изучение процесса формирования набора тестовых данных

1 Цель работы

- 1.1 Изучить основные методы и техники формирования тестовых данных для тестирования программного обеспечения;
- 1.2 Научиться формировать наборы тестовых данных для различных типов тестирования.

2 Литература

2.1 Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0812-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2183867 — Режим доступа: по подписке.

3 Подготовка к работе

- 3.1 Повторить теоретический материал (см. п.2).
- 3.2 Изучить описание лабораторной работы.

4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

5 Залание

Дан метод:

```
public bool ValidateUser(string username, string password, int
age, string email)
{
   if (string.IsNullOrWhiteSpace(username) || username.Length <
3 || username.Length > 20)
        return false;

   if (string.IsNullOrEmpty(password) || password.Length < 6 ||
!password.Any(char.IsDigit))
        return false;

   if (age < 13 || age > 120)
        return false;

   if (string.IsNullOrWhiteSpace(email) || !email.Contains("@")
|| !email.EndsWith(".edu"))
        return false;

   return true;
}
```

- 5.1 Граничные значения и классы эквивалентности
- 5.1.1 Выделите допустимые и недопустимые значения для каждого

параметра, разделите значения на классы эквивалентности и определите граничные значения

- 5.1.2 Составьте таблицу, в которую занесите все тестируемые значения для каждого параметра, на основе выявленных в п.5.1., пометьте в таблице граничные значения и классы эквивалентности. Значения из таблицы занесите на сайт https://pairwise.teremokgames.com/, для последующих вычислений
 - 5.2 Попарное тестирование
- 5.2.1 Определите все возможные комбинации входных данных для полного покрытия тестами данного метода
- 5.2.2 При помощи метода попарного тестирования сократите количество комбинаций до минимально необходимого. Сравните количество с количеством тестов из п.5.2.1.
- 5.2.3 Выполните тестирование работы метода на основе полученных наборов данных п.5.4, запишите результаты тестирования в виде таблицы.
 - 5.3 Генерирование больших наборов тестовых данных
- 5.3.1 С использованием сайта https://mockaroo.com/ сгенерировать сsv-файл с 1000 строками тестовых данных для метода.
- 5.3.2 Выполнить тестирование метода с использованием данных из файла. Определить соотношение успешных и неуспешных проверок.

6 Порядок выполнения работы

- 6.1 Повторить теоретический материал п. 3.1;
- 6.2 Выполнить задание п. 5.1-5.3;
- 6.3 Ответить на контрольные вопросы п. 8;
- 6.4 Заполнить отчет п. 7.

7 Содержание отчета

- 7.1 Титульный лист;
- 7.2 Цель работы;
- 7.3 Таблица с тестируемыми значениями п.5.1.2
- 7.4 Таблица попарного тестирования п.5.2.3
- 7.5 Ответы на контрольные вопросы п. 6.3;
- 7.6 Вывод по проделанной работе.

8 Контрольные вопросы

- 8.1 Что такое набор тестовых данных?
- 8.2 Что такое граничные значения?
- 8.3 Что такое классы эквивалентности?