Домашнее задание.

Техники тест-дизайна. Часть 2 - Тестовая комбинаторика.

№ 1

Посчитайте количество проверок для тестирования функциональности абстрактной анкеты (https://forms.office.com/r/4p03859WDv), используя следующие техники тестирования:

- полного перебора значений (положительных кейсов, всех кейсов);
- минимальных проверок (положительных кейсов),
- атомарных проверок (положительных кейсов, негативных кейсов).

Постройте таблицу тестов для метода <u>минимальных</u> и <u>атомарных</u> проверок. Для **полного** перебора тесты расписывать **не нужно**.

№ 2

Сгенерируйте набор комбинаций, который обеспечивает покрытие всех попарных сочетаний параметров по технике Pairwise. В качестве ответа приложите входной файл, использованный для генерации, файл со сгенерированными данными, а также укажите, какой инструмент использовался.

В каком формате отправить ДЗ?

Ожидается архив типа 7z с именем: ФамилияИмя ДЗ Комбинаторика.7z

Содержание:

- Документ, в котором приведены посчитанное кол-во проверок и таблицы тестов для соответствующих техник комбинаторики. Формат документа любой удобный вам
- Папка с именем Pairwise, в которой должно содержаться:
 - о Входной файл для генерации
 - о Сгенерированный файл с pairwise-данными
 - о Readme-файл, в котором указано, какой инструмент использовался