**Use Case 1 – Выбрать текстовый файл формата .txt**

**Цель:** предоставить системе текст, необходимый для определения его языка

**Действующее лицо:** пользователь системы

**Активатор:** нажатие кнопки *Select File*

**Сценарий:**

1. Пользователь нажимает на кнопку *Select File*;
2. Система открывает диалоговое окно, с помощью которого можно выбрать только файл формата *.txt*;
3. Пользователь выбирает файл и диалоговое окно закрывается;
4. Текст из файла считывается системой;
5. Система уведомляет пользователя об успешном считывании текста и выводит название выбранного файла рядом с кнопкой *Select File*.

**Use Case 2 – Определить естественный язык текста в системе TextLang**

**Цель:** определить естественный язык текста

**Действующее лицо:** пользователь системы

**Предусловие:** текст подан на вход системы

**Активатор:** нажатие кнопки *Detect Language*

**Основной сценарий:**

1. Пользователь выбирает одну из двух опций выбора текста: *TextBox* или *File*;
2. Пользователь нажимает на кнопку *Detect Language*;
3. Система удаляет в тексте символы, которые не являются буквами, иероглифами и пробелами;
4. Система подтверждает, что оставшийся текст не является пустым;
5. Система определяет естественный язык текста и выводит его название в поле *Prediction*.

**Альтернативный сценарий:**

1. Система определила, что оставшийся текст является пустым;
2. Система уведомляет пользователя о невозможности определения языка.

**Use Case 3 – Сохранить результат работы системы TextLang**

**Цель:** сохранить результат определения естественного языка текста

**Действующее лицо:** система TextLang

**Заинтересованные лица:** разработчики, тестировщики

**Предусловие:** естественный язык входного текста был определен

**Сценарий:**

1. Система создает выходной текст, первая строка которого представляет собой время нажатия кнопки *Detect Language*, во второй строке записывается выход системы (название естественного языка), в третьей строке – значение поля *Score*, а в последующих строках записывается входной текст;
2. В папке *SavedResults* (она находится на компьютере пользователя) система создает файл, который имеет следующий формат:   
   dd.*MM.yyyy*\_HH.mm.ss *\_Prediction.txt.*
3. Система записывает выходной текст в файл из пункта 2.

**Use Case 4 – Восстановить результат работы системы TextLang из текстового файла формата .txt**

**Цель:** отобразить результат работы системы TextLang, который был сохранен в файл специального вида

**Действующее лицо:** пользователь системы

**Активатор:** нажатие кнопки *Display Result From File*

**Основной сценарий:**

1. Пользователь нажимает на кнопку *Display Result From File*;
2. Система открывает диалоговое окно, с помощью которого можно выбрать только файл формата *.txt*;
3. Пользователь выбирает файл и диалоговое окно закрывается;
4. Текст из файла считывается системой;
5. Система подтверждает, что вид текста корректен;
6. Система уведомляет пользователя об успешном считывании текста и выводит название выбранного файла рядом с кнопкой *Display Result From File*;
7. Текст из второй строки файла отображается в поле *Prediction*;
8. Текст из третьей строки файла отображается в поле *Score*;
9. Текст, начинающийся с четвертой строки в загруженном файле, отображается в текстовом поле *textField*.

**Альтернативный сценарий:**

1. Система определила, что вид текста некорректен;
2. Система уведомляет пользователя о некорректности вида текста и невозможности восстановления результата.