1. Как писатель документации, я хочу находить повторы в документации, чтобы улучшить её качество.
   1. **Техническое задание:**
      1. Добавить функциональность, позволяющую находить группы неточных повторов в тексте.
      2. Добавить функциональность, позволяющую просматривать группы неточных повторов во встроенном обозревателе текста.
      3. Добавить функциональность, позволяющую выбирать для анализа документы формата \*.txt.
      4. Добавить функциональность, позволяющую сохранять найденные группы повторов на компьютер.
   2. **Критерии приемки:**
      1. Пользователь может загрузить для анализа документ формата \*.txt.
      2. После окончания анализа пользователь может посмотреть группы неточных повторов в обозревателе текста.
      3. Пользователь может сохранить результаты поиска повторов в файл формата \*.txt на компьютер.
2. Как писатель документации, я хочу находить все предложения в документе, которые подходят под заданный архетип, чтобы проверять качество своей работы.
   1. **Техническое задание:**
      1. Добавить функциональность, позволяющую находить в тексте предложения, которые подходят под определенный архетип.
      2. Добавить функциональность, позволяющую пользователю вводить архетип, состоящий только из слов.
      3. Добавить функциональность, позволяющую просматривать найденные предложения в обозревателе текста
   2. **Критерии приемки:**
      1. Пользователь может загрузить для анализа документ формата \*.txt.
      2. После окончания анализа пользователь может воспользоваться функционалом поиска предложений, подходящих под архетип.
      3. Перед поиском пользователь может ввести последовательных набор слов, который будет считаться архетипом, по которому будет производиться поиск.
      4. Пользователь может посмотреть на результаты поиска в обозревателе текста.
      5. Пользователь может сохранить результаты поиска в файл формата \*.txt на компьютер.
3. Как писатель документации, я хочу находить заданное предложение в тексте, чтобы упростить навигацию в обозревателе текста.
   1. **Техническое задание:**
      1. Добавить функциональность, позволяющую открывать документы формата \*.txt в обозревателе текста.
      2. Добавить функциональность, позволяющую искать предложения в тексте.
      3. Добавить функционал, осуществляющий навигацию по тексту внутри обозревателя текста.
   2. **Критерии приемки:**
      1. Пользователь может загрузить для анализа документ формата \*.txt.
      2. После окончания анализа пользователь может просмотреть текст в обозревателе текста.
      3. Пользователь может найти предложение в тексте, а обозреватель может показать положение этого предложения в тексте.
4. Как человек, изучающий новый язык, я хочу узнать, сколько различных слов используется в тексте, чтобы оценить свой словарный запас.
   1. **Техническое задание:**
      1. Добавить функциональность, позволяющую считать количество различных слов в тексте.
      2. Добавить функциональность, позволяющую считать количество разных корней слов в тексте.
   2. **Критерии приемки:**
      1. Пользователь может загрузить для анализа документ формата \*.txt.
      2. Во время анализа пользователь может посмотреть текущий прогресс и количество подсчитанных слов.
      3. После окончания анализа пользователь может посмотреть количество различных слов в тексте.
      4. После окончания анализа пользователь может посмотреть количество разных корней слов в тексте.
5. Как человек, изучающий новый язык, я хочу найти все предложения в тексте, в которых встречается нужное слово, чтобы научиться употреблять его.
   1. **Техническое задание:**
      1. Добавить функциональность, позволяющую искать предложения, в которых встречается заданное слово.
      2. Добавить функциональность, позволяющую показывать результаты поиска в обозревателе текста.
   2. **Критерии приемки:**
      1. Пользователь может загрузить для анализа документ формата \*.txt.
      2. После окончания анализа пользователь может воспользоваться функционалом поиска предложений, в которых входит заданное слово.
      3. Пользователь может посмотреть результаты поиска в обозревателе текста.
6. Как человек, изучающий новый язык, я хочу узнать все слова в тексте, однокоренные нужному слову, чтобы узнать его формы
   1. **Техническое задание:**
      1. Добавить функциональность, позволяющую искать однокоренные слова в тексте.
      2. Добавить функциональность, позволяющую показывать результаты поиска в обозревателе текста.
   2. **Критерии приемки:**
      1. Пользователь может загрузить для анализа документ формата \*.txt.
      2. После окончания анализа пользователь может воспользоваться функционалом поиска однокоренных слов.
      3. Пользователь может посмотреть результаты поиска в обозревателе текста.
7. Как SEO, я хочу узнать, сколько стоп-слов используется в тексте, чтобы было удобно собирать статистику для дальнейшей работы.
   1. **Техническое задание:**
      1. Добавить функциональность, позволяющую считать количество стоп-слов в тексте.
      2. Добавить функциональность, позволяющую 0показывать список стоп-слов в обозревателе текста.
   2. **Критерии приемки:**
      1. Пользователь может загрузить для анализа документ формата \*.txt.
      2. Во время анализа пользователь может посмотреть текущий прогресс и количество подсчитанных стоп-слов.
      3. После окончания анализа пользователь может посмотреть количество стоп-слов в тексте.
      4. Пользователь может посмотреть список стоп-слов в обозревателе текста.