МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

Лабораторная работа №5

по дисциплине «Информационные технологии и программирования»

Выполнил:

Переверза Владислав Александрович Студент 1 курса группы ПИН-б-о-22-1 Направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика очной формы обучения

Тема: Файловые и строковые потоки

Цель работы: изучить файловые и строковые потоки и научится реализовать их.

Ход работы

Вариант - 17

Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит его на экран, добавляя после каждого предложения, сколько раз встретилось в нем введенное с клавиатуры слово.

Листинг приведён в файлах:

main.cpp

TextHandler.h

TextHandler.cpp

TextHandlerTest.h

TextHandlerTest.cpp

Также приведена <u>UML-диаграмма</u> проекта

В заголовочном файле *TextHandler.h* определён класс *TextHandler*, в файле *TextHandler.cpp* приведена реализация класса *TextHandler*. В заголовочном файле *TextHandlerTest.h* определены функции тестирования, в файле *TextHandlerTest.cpp* приведены реализации функций тестирования. В файле *main.cpp* реализована функция *main*, тестирующая класс *TextHandler* и предоставляющая интерфейс для работы с классом.

Ссылка на <u>репозиторий</u>, содержащий полностью выполненные задания. **Вывод:** изучил файловые и строковые потоки и научился реализовать их.