МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Кафедра САПР

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Программированние» Тема: Обработка текстовой информации

Студенты гр. 9892	 Лескин К.А.
	Миллер В.В.
Преподаватель	 Кузьмин С.А.

Санкт-Петербург 2020

Задание на курсовую работу

Студенты Лескин К.А., Миллер В.В.

Группа 9892

Тема работы: Обработка текстовой информации

Исходные данные:

Разработать программу, осуществляющую обработку текстовой информации, согласно своему варианту задания.

Задачи данной курсовой работы включают выполнение следующих этапов:

- 1) ввод исходного текста, хранящегося в виде файла;
- 2) ввод исходных данных для обработки текста (например, подстрока для определения заданного места обработки; подстрока, соответствующая заданной обработке; требуемые символьные данные; и т.п.);
- 3) обработку текста, соответствующую индивидуальному заданию (опираясь на технику указателей и стандартные подпрограммы обработки ASCII строк);
- 4) сохранение файла, соответствующего обработанному тексту;
- 5) вывод обработанного текста на экран.

Индивидуальный вариант задания:

В тексте, разделенном на слова, подсчитать количество гласных и согласных. Упорядочить слова по содержащимся в них гласным и/или согласным, а также по их относительному соотношению. Для слов указать количество вхождений в текст.

Содержание пояснительной записки: «Содержание», «Введение», Основные главы, «Заключение», «Список использованных источников».

Предполагаемый объем пояснительной записки: Не менее 30 страниц.

Дата выдачи задания:	
Дата сдачи реферата:	
Дата защиты реферата:	
Студенты гр. 9892	Лескин К.А
	Миллер В.В
Преподаватель	Кузьмин С.А

Аннотация

В данной курсовой работе необходимо реализовать программу, обрабатывающую текстовые данные, хранящиеся в виде файла, в соответствии с опцией, которую выбирает пользователь. Пользовательский интерфейс включает в себя меню, которое позволяет производить все необходимые манипуляции с исходными данными. Для выполнения данной курсовой работы будут использованы знания, полученные при выполнении лабораторных работ. В результате будет получена программа полностью соответствующая требованиям к индивидуальному заданию.

Summary

In this coursework, we need to implement a program that processes text data stored as a file, in accordance with the option that the user chooses. The user interface includes a menu that allows you to make all the necessary manipulations with the original data. In this coursework we will use the knowledge gained during laboratory work. As a result, the program will be fully compliant with the requirements for the individual task.

Содержание

Bı	ведение	6
1	Внешние форматы хранения данных	7
2	Внутренние форматы хранения данных	8
3	Описание пользовательских функций и модулей программы	- 9
4	Описание интерфейса пользователя	10
5	Описание алгоритма работы программы Функция main Функция openFile Функция countVC Функция writeFile Функция countWords Функция printFile Функция calc	13 13 13 14 15 15
6	Примеры работы программы	17
Зғ	аключение	28
Cı	писок использованных сточников	29
Π	риложение А Исходный код программы main.cpp	30
	openFile.cpp openFile.h countVC.cpp countVC.h writeFile.cpp writeFile.h countWords.cpp countWords.h sortVC.cpp	35 37 38 39 40 43 44 46 47
	printFile.cpp	50 51

printFile.h																		52
Colors.h .	•								•									53
${\it calck.cpp}$.	•								•									54
calck.h																		55

Введение

Целью данной курсовой работы является углубление знаний в технологии программирования типовых задач обработки текстовых данных.

В ходе выполнения работы мы воспользуемся всеми знаниями, полученными при выполнении лабораторных работ. Содержание пояснительной записки к курсовой работе соответствует стандартным требованиям к пояснительным документам для программного продукта.

В данной курсовой работе предполагается использование функций для работы со строками библиотеки <string> [1] и функции работы с файлами библиотеки <fstream> [2], изученных в ходе выполнения предыдущих лабораторных работ. Ввод исходной строки осуществляется через внешний файл.

Вывод полученной новой строки осуществляется в новый файл.

Ввод других необходимых данных для выполнения программы (например, слов или же отдельных символов) может осуществляться как через отдельный файл, так и напрямую с консоли. При этом, необходимо вывести на консоль весь ход выполнения программы (комментарии по действиям программы, копии вводимых и выводимых данных).

При разработке программы необходимо учитывать и корректно обрабатывать исключительные ситуации, которые могут возникнуть при открытии для чтения или записи несуществующего файла. Строки и слова в программе должны быть представлены с помощью специального типа данных "string".

1 Внешние форматы хранения данных

Входной файл может иметь любой формат, программа в любом случае его считает. Для примера и тестирования был создан файл bigfile без формата, содержащий текст на английском языке и включающий в себя занки препинания и пунктуации.

Содержимое входного файла bigfile представленно на рисунке 1.1.

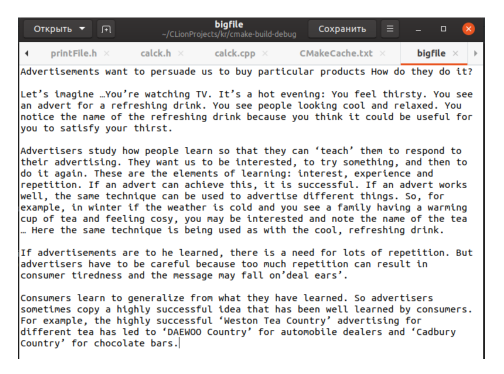


Рис. 1.1 – Входной файл bigfile

2 Внутренние форматы хранения данных

Для хранения содержимого файла используется динамический массив, состоящий из слов типа std::string. Указатель на этот массив хранится в main и инициализируется при открытии файла. Каждая ячейка массива является объектом std::string и в свою очередь хранит своё слово в отдельности.

Схема хранения данных представленна на рисунке 2.1, где n — количество слов в исходном файле.

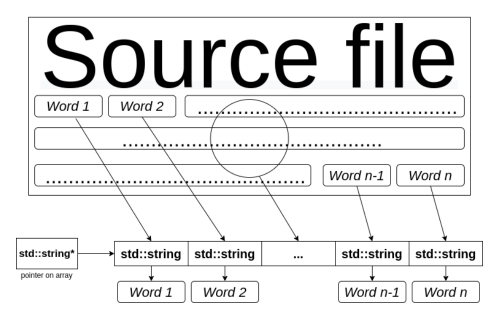


Рис. 2.1 – Формат хранения данных, полученных из файла

В данном контексте словом считается любая последовательность символов (от одного и больше), разделённая с двух сторон пробелами, либо символами табуляции (символ табуляции, символ переноса строки и пр.).

3 Описание пользовательских функций и модулей программы

Все функции и модули, реализованные в ходе выполнения данной курсовой работы, представленны в таблице 1.

Таблица 1 – Описание пользовательских функций и модулей программы

Имя модуля	Имя функции	Назначение	Параметры функции	Возращаемое значение функции
openFile.h	openfile	Открытие фай- ла	int &wordsSize, std::string &name	std::string*
countVC.h	countVC	Подсчёт количества гласных и согласных в тексте	const std::string *words, int wordsSize, int &V, int &C, int &N	void
writeFile.h	writeFile	Запись изменённого текста в файл	*words, unsigned int wordsSize, char opt = '6'	void
countWords.h	countWords	Подсчёт количества слов в файле (без учёта повторений)	int wordsSize, std::string nameOfFile	bool
sortVC.h	sortVC	Сортировка слов в файле по заданным параметрам	std::string *words, const int &wordsSize, char &opt	void
printFile.h	printFile	Вывод содер- жимого файла на экран	const std::string *words, const int &wordsSize	void
calck.h	calck	Подсчёт коэф- фициента слова по его гласным и согласным	const double &v, const double &c, const char &opt	double

4 Описание интерфейса пользователя

При запуске программы пользователю пердоставляется меню из девяти пунктов (рисунок 4.1).

Рис. 4.1 – Главное меню

Вверху меню отображается имя текущего файла. По умолчанию при окрытии файл не открыт, и показывается NONE.

При выборе пункта меню Open file на экран выводятся файлы текущей директории. Если введено ошибочное имя файла выводится сообщение об ошибке, в противном случае над меню вместо NONE отображается имя открытого файла.

Если никакой файл не открыт, выборы путктов 2-8 влекут за собой вывод сообщения о том, что файл не открыт.

При выборе 2 пункта Count vowels and consonants на экран выводится количество гласных и согласных букв в тексте файла, а так же количество символов, которые не являются буквами. Стоит отметить, что считаются только буквы латинского алфавита.

Выбор пунктов 3-5 приводит к выводу на экран сообщения, в какой файл были записаны изменения. При неудачной попытке будет выведено сообщение об ошибке.

Пункт 6 предлагает пользователю ввести имя файла, в который он хочет записать изменения. Если файл с таким именем существует, про-

грамма предупредит об этом и попросит пользователя подтвердить перезапись существующего файла.

Пункт 7 выводит содержимое файла на экран.

Пункт 8 выводит все уникальные (не повторяющиеся) слова в формате:

[порядковый номер слова] [количесво повторов] [слово]

В конце списка выводится сообщение о количестве уникальных слов и самое часто встречающееся слово с количеством его повторений. Если все слова повторяются не более одного раза об этом будет выведено сообщение.

Выбор последнего пункта приводит к завершению программы с соответствующим сообщением.

Если пользовательский ввод содержит недопустимое значение, программа выведет сообщение о некоррктном вводе и вернёся в меню.

5 Описание алгоритма работы программы Функция main

При запуске программы создаются переменные для хранения данных:

- символ для хранения выбранного пункта меню;
- указатель на массив слов (в данном массиве хранятся слова из файла);
- имя текущего файла;
- количество слов в текущем файле;
- три ячейки для хранения количества гланых, согласных и не-букв в тексте файла;

Запускается цикл.

ПОКА выборанный пункт меню НЕ РАВНО '0'

Выводится имя открытого файла. ЕСЛИ имя файла пустое ПЕЧАТЬ "NONE" ИНАЧЕ ПЕЧАТЬ имя файла

Выводится текст меню.

ВВОД пункта меню

ЕСЛИ 1 Удаляются все слова из массива. Счётчики букв устанавливаются в -1. Выводятся возможные файлы к открытию. Запускается функция openFile. Её возращаемое значение перезаётся указателю.

ЕСЛИ 2 Сначала проверяется, что в массиве есть слова. Для это смотрим на счётчик слов wordsSize. Потом проверяется, не посчитаны ли уже гласные и согласные. Для этого смотрим на счётчик гласных V. Если проверки прошли, запускается функция подсчёта countVC. В конце выводим сообщение с полученными данными.

 ${
m ECJIM}$ 3 Сначала проверяется, что в массиве есть слова. Для это смотрим на счётчик слов wordsSize. Если слова есть, запускается функция sortVC.

 ${\rm ECЛИ}$ 4 Сначала проверяется, что в массиве есть слова. Для это смотрим на счётчик слов wordsSize. Если слова есть, запускается функния sortVC.

ЕСЛИ 5 Сначала проверяется, что массив слов не пуст. Если слова есть, запускается функция std::sort из стандартной библиотеки STL, а изменения записываются в файл функцией writeFile. Инече выводится сообщение об ошибке.

ЕСЛИ 6 Сначала проверяется, что массив слов не пуст. Если слова есть, запускается функция writeFile. Инече выводится сообщение об ошибке.

ЕСЛИ 7 Запускается функция printFile.

ЕСЛИ 8 Запускается функция countWords.

ЕСЛИ 0 Программа завершается.

В остальных случаях выводится сообщение о неверном вводе.

Функция openFile

Проверяется входной параметр имени файла. Если он пустой, имя файла вводтся с клавиатуры. Иначе он сохраняется в локальную переменную. Открывается файл. В случае успеха выводится сообщение об успешном открытии и имя файла сохраняется в переменной, отвечающей за имя файла в функции main. Иначе выводится сообщение об ошибке и функция возвращает nullptr. Циклом проходимся по файлу и на каждое слово инкрементируем счётчик слов. Выделяем массив размером с количество слов в файле. Заново переоткрываем файл и считываем слова в массив. Закрываем файл и возвращаем указатель на созданный массив.

Функция countVC

• Идём по всему массиву

Идём по каждому символу в слове

Если символ - гласная буква, увеличиваем счётчик гласных

Если символ - буква, увеличиваем счётчик согласных

Иначе увеличиваем счётчик не-букв

Функция writeFile

Отталкиваемся от пункта, из которого была запущена функция.

- Если 2 имя файла count.txt.
- Если 3 имя файла VtoC.txt.
- Если 4 имя файла CtoV.txt.
- Если 5 имя файла lex.txt.

- Если 6 имя файла вводится с клавиатуры пользователем.
- Если 8 имя файла NumOfRep.txt.
- В остальных случаях выводится сообщение об ошибке.

Если функция запущена из 6 пункта, то проверяем, существует ли уже файл с таким именем и предуперждаем об этом пользователя, предоставляя выбор - перезаписать существующий файл или отменить операцию.

Проверяем успешность открытия файла и выводим сообщение.

Циклом записываем все слова из массива в файл.

Закрываем файл.

Функция countWords

Сначала проверяется, что в массиве есть слова. Для это смотрим на счётчик слов wordsSize. Далее создаём копию массива и сортируем её лексиграфически[3][4]. Так, одинаковые слова сгруппируются и не будут разбросаны по всему массиву. Например массив

$$1 \ 4 \ 8 \ 5 \ 7 \ 3 \ 8 \ 8 \ 4 \ 3 \ 2 \ 2 \ 9 \ 4 \ 8 \ 1 \tag{1}$$

Перестроится в

$$1\ 1\ 2\ 2\ 3\ 3\ 4\ 4\ 4\ 5\ 7\ 8\ 8\ 8\ 8\ 9 \tag{2}$$

- Цикл по і от 0 до wordsSize
 - Выводим номер слова
 - Если і достигло конца массива, выводится счётчик количества слов и само слово. Цикл завершается
 - Цикл по ј от і до wordsSize
 - * Если слова по индексам і и ј не равны
 - · Выводится счётчик количества слов и само слово.
 - Если счётчик количества слов больше максимума, то максимумом устанавливается текущий счётчик, а в самое повторяющееся слово записывается текущее слово.
 - счётчик слов сбрасывается в 1
 - \cdot i = j
 - · Увеличивается счётчик уникальных слов на 1
 - * Иначе увеличивается счётчик количества слов на 1

* Если ј достигло конца массива, і приравнивается количеству слов в массиве. Выводится счётчик количества слов и само слово.

Выводится количество уникальных слов.

Если максимум больше 1, выводится самое часто встречающееся слово и его количество повторений. Иначе выводится сообщение о том, что все слова повторяются единожды.

Функция sortVC

Отталкиваемся от пункта, из которого была запущена функция. Если не 3 и не 4 - выходим с ошибкой.

- Цикл по і от 0 до конца массива слов.
 - Цикл по каждому символу в слове.
 - * Если символ гласная буква, Увеличиваем количество гласных букв в i-ом слове на 1.
 - * Если символ буква, Увеличиваем количество согласных букв в i-ом слове на 1.
 - Расчитываем коэффициент k1 для i-го слова с помощью функции calc.
 - Если і больше 0

Цикл по ј от 0 до і

- * Расчитываем коэффициент k2 для j-го слова с помощью функции calc.
- * Если k2 < k1, Меняем слова в массиве местами.

Записываем изменения в файл с помощью функции writeFile.

Функция printFile

Сначала проверяется, что в массиве есть слова. Для это смотрим на счётчик слов wordsSize. Если есть то:

- Цикл по і от 0 до конца массива
 - Выводим слово.
 - Если i+1 делится на 10 без остатка, переносим каретку на следующую строку.

Функция calc

На вход подаётся количество гласных (v) и согласных (c) букв слова и номер пункта меню, из которого запускалась функция.

- Если оба параметра больше 0
 - Если пункт меню равен 3

$$k = v / c$$

– Иначе

$$k = c / v$$

- Если согласных в слове нет
 - Если пункт меню равен 3

$$k = v + 1000$$

– Иначе

$$k = 0$$

- Если гласных в слове нет
 - Если пункт меню равен 3

$$k = 0$$

– Иначе

$$k = c + 1000$$

• Иначе k = -1

Возвращаем k

6 Примеры работы программы

На рисунке 4.1 пердставлено главное меню программы.

Введём случайную последовательность символов. Ожидается, что программа выведет сообщение о некоррктном вводе и вернёся в меню. Результат на рисунке 6.1.

Рис. 6.1 – Ошибочный ввод

Так как никакой файл не открыт, полный функционал программы недоступен. Попоробуем выбрать пункт меню 2. Ожидается сообщение об ошибке и возврат в меню. Результат на рисунке 6.2.

Откроем загатовленный файл bigfile с помощью пункта меню 1 Open file. Ожидается, что на экран выведутся файлы текущей директории, а после открытия над меню вместо NONE будет отображается имя открытого файла. Результат на рисунке 6.3.

Выберем 2 пункт меню. Ожидается, что на экран выведется количество гласных и согласных букв в тексте файла, а так же количество символов, которые не являются буквами. Результат на рисунке 6.4

Выберем 3 пункт меню. Ожидается, что на экран выведется сообщение о том, что изменённое содержимое файла записано в новый файл VtoC.txt. Результат на рисунке 6.5. Содержимое файла VtoC.txt на рисунке 6.6.

Выберем 4 пункт меню. Ожидается, что на экран выведется сообщение о том, что изменённое содержимое файла записано в новый файл CtoV.txt. Результат на рисунке 6.7. Содержимое файла CtoV.txt на рисунке 6.8.

Рис. 6.2 – Выбор пункта меню, работающего с файлом, при отсутствии открытого файла

Рис. 6.3 – Открытие файла

Рис. 6.4 – Подсчёт количества гласных и согласных букв

Рис. 6.5 – Сортировка от гласных к согласным

```
You You You You you you you you a a a a a a ...You're your idea buy see see are see tea may tea are too may Tea tea 'DAEWOO again. automobile imagine because achieve because to persuade us to do they do it? feel an people cool notice name of it be useful to people so they to to They us to be to to do it of experience repetition. If an it is If an same be used to So, in if is family of cosy, be note name of Here same is used as cool, If to he is need of repetition. have to be repetition in on'deal ears'. to generalize they have So copy been by to technique advertise technique sometimes chocolate evening: looking relaxed. satisfy example, weather feeling learned, careful message learned. Learned example, Country' Country' Genters' (Cadbury Country' particular could study learn 'teach' their interested, These interested being there learn elements learning: interest, consumer Advertisers advertising, advertisers advertising Advertisements advertisements How It's hot advert for and the the for how can try something, and the and advert can advert the can different for winter the and having cup and and the the the the for But can result tiredness and the Consumers highly has consumers. For the highly 'Weston for different has led for and for refreshing refreshing successful. refreshing successful successful thirsty. respond warming want products Let's watching that them want then this, well, cold with lots much fall from what that well bars. drink. drink think works drink. thirst. things. TV. ...
```

Рис. 6.6 – Содержимое файла VtoC.txt

Рис. 6.7 – Сортировка от согласных к гласным

```
TV. thirst. things. drink. drink think works drink. want products
Let's watching that them want then this, well, cold with
lots much fall from what that well bars. thirsty. respond
warming refreshing refreshing successful. refreshing successful successful How It's hot
advert for and the the for how can try something,
and the and advert can advert the can different for
winter the and having cup and and the the the
the for But can result tiredness and the Consumers highly
has consumers. For the highly 'Weston for different has led
for and for Advertisements advertisements Advertisers advertising. advertisers advertisers
elements learning: interest, consumer particular could study learn 'teach' their
interested, These interested being there learn evening: looking relaxed. satisfy
example, weather feeling learned, careful message learned. learned example, Country'
Country' dealers 'Cadbury Country' technique advertise technique sometimes chocolate to
persuade us to do they do it? feel an people
cool notice name of it be useful to people so
they to They us to be to to do
it of experience repetition. If an it is If an
same be used to So, in if is family of
cosy, be note name of Here same is used as
cool, If to he is need of repetition. have to
be repetition in on'deal ears'. to generalize they have So
copy been by to imagine because achieve because again. automobile
buy see see are see tea may tea are too
may Tea tea 'DAEWOO your idea "You're You You You
You you you you you you a a a a a
a …
```

Рис. 6.8 – Содержимое файла CtoV.txt

Выберем 5 пункт меню. Ожидается, что на экран выведется сообщение о том, что изменённое содержимое файла записано в новый файл lex.txt. Результат на рисунке 6.9. Содержимое файла lex.txt на рисунке 6.10.

Пункт 6 предлагает пользователю ввести имя файла, в который он хочет записать изменения.

Выберем 6 пункт меню и попытаемтся открыть существующий файл "0". Ожидается, что на экран выведется сообщение о том, что такой файл уже существует. Отказ от изменений представлен на рисунке 6.11. Согласие на рисунке 6.12. Содержимое файла 0 рисунке 6.13.

Так как файл слишком большой, он не умещается на экран. Для демонстрации работы пунктов 7-8 откроем другой файл с помощью пункта меню 1 (рисунок 6.14).

Выберем 7 пункт меню. Ожидается, что на экран выведется содержимое открытого файла. Результат на рисунке 6.15

Выберем 7 пункт меню. Ожидается, что на экран выведется список уникальных слов, количество их повторений и сообщение о том, что все слова повторяются единожды. Результат на рисунке 6.16.

Выберем 7 пункт меню при файле, где разные слова имеют разное количество повторений. Ожидается, что на экран выведется список

Рис. 6.9 – Сортировка по алфавиту

```
Advertisements Advertisers But Consumers Country' Country' Country' For Here How
If If It's Let's So So, TV. Tea These
a achieve advert advert advertise advertisements advertisers advertisers advertising
and and are are as automobile bars. be be
be be because because been being buy by can
copy cosy, could cup dealers different different do do do
drink drink. drink. ears'. elements evening: example, example, experience fall
family feel feeling for for for for for for
hot how idea if imagine in in interest, interested interested,
learned learned, learned. learning: led looking lots may may message
much name name need note notice of of of
of on'deal particular people people persuade products refreshing refreshing
tea tea technique technique that that the the the
the the the the the their them then
there they they things. think thirst. thirsty. this, tiredness
to to to too try us us used used useful
```

Рис. 6.10 – Содержимое файла lex.txt

Рис. 6.11 – Отказ от перезаписи существующего файла

Рис. 6.12 – Согласие на перезапись существующего файла

```
Advertisements Advertisers But Consumers Country' Country' Country' For Here How
a achieve advert advert advert advertise advertisements advertisers advertisers advertising
and and are are as automobile bars. be be
be be because because been being buy by can
drink drink. drink. ears'. elements evening: example, example, experience fall
family feel feeling for for for for for for
from generalize has have have having he highly highly
hot how idea if imagine in in interest, interested interested,
is is is it it it? learn learn
learned learned, learned. learning: led looking lots may may message
relaxed. repetition repetition. repetition. respond result same same satisfy see
see see so something, sometimes study successful successful successful. tea
tea tea technique technique that that the the the
the the the the the their them then
there they they things. think thirst. thirsty. this, tiredness
want want warming watching weather well well, what winter with
```

Рис. 6.13 – Содержимое файла 0

Рис. 6.14 – Открытие файла при уже открытом другом файле

Рис. 6.15 – Вывод содержимого файла на экран

уникальных слов, количество их повторений и сообщение о самом часто встречающемся слове. Результат на рисунках 6.17 и 6.18.

Выберем 0 пункт меню чтобы завершить программу. Результат на рисунке 6.19.

```
+======== M E N U ========+
           Open file
| 2 Count vowels and consonants 2 |
| 3 Sort vowels -> consonants 3 |
| 4 Sort consonants -> vowels 4 |
     Sort lexicographically
         Write in file
         Print
                  file
| 8 Count number of repetitions 8 |
| Input: 8
8 words found
[1]
               eight
[2]
[3]
               four
[4]
               seven
[7]
                three
                two
```

Рис. 6.16 — Вывод количества повторений слов. Все слова повторяются единожды

Рис. 6.17 – Вывод количества повторений слов (начало)

Рис. 6.18 – Вывод количества повторений слов (конец)

Рис. 6.19 – Выход из программы

Заключение

В результате выполнения данной курсовой работы мы закрепили и применили на практике знания, полученные в ходе выполнения лабораторных работ. Реализованная программа соответствует поставленным задачам и безошибочно выполняет свою работу. Функционал программы позволяет не только выполнять вычисления, но и реализует полноценное взаимодействие с пользователем, корректно обрабатывать его запросы и выдавать ему ожидаемый результат. Выполнение данной лабораторной работы позволило углубить наши знания в технологии программирования типовых задач обработки текстовых данных и принципах программной реализации взаимодействия с файлами.

Список использованных сточников

- [1] Заголовочный файл стандартной библиотеки <string> cppreference.com. (n.d.). Retrieved May 15, 2020, from https://ru.cppreference.com/w/cpp/header/string
- [2] std::basic_fstream cppreference.com. (n.d.). Retrieved May 15, 2020, from https://ru.cppreference.com/w/cpp/io/basic_fstream
- [3] Лексикографический порядок Википедия. (n.d.). Retrieved May 15, 2020, from https://ru.wikipedia.org/wiki/Лексикографический_порядок
- [4] std::sort cppreference.com. (n.d.). Retrieved May 15, 2020, from https://ru.cppreference.com/w/cpp/algorithm/sort

Приложение А Листинг программного кода main.cpp

```
_{1}|\#include| < algorithm >
2 #include "openFile.h"
3 #include "countVC.h"
4 #include "writeFile.h"
5 #include "countWords.h"
6 #include "Colors.h"
7 #include "sortVC.h"
s #include "printFile.h"
10 int main()
  {
11
      char choice = '1';
12
      std::string *words{nullptr}, nameOfFile = "";
13
      int wordsSize = -1;
      int V\{-1\}, C\{-1\}, N\{-1\};
16
      while (choice != '0')
17
18
           std::cout << C BLUE << "File opened: ";
19
           if(nameOfFile.empty()) std::cout << "NONE";</pre>
                                     std::cout << nameOfFile;</pre>
           else
21
           std :: cout << C_NONE << std :: endl;
23
                                 _____ M E N U _____
           std::cout << "+=
24
              << std :: endl;
                                                               1 | "
           std::cout << " | 1
                                        Open file
              << std :: endl;
           std::cout << " \mid 2 Count vowels and consonants 2 \mid "
26
              << std::endl;
                                                               3 | "
           std::cout << "| 3
                                 Sort vowels -> consonants
27
              << std :: endl;
           std::cout << " | 4
                                 Sort consonants -> vowels
                                                               4 | "
              << std :: endl;
                                  Sort lexicographically
           std::cout << "| 5
                                                               5 | "
29
              << std :: endl;
                                      Write in file
                                                               6 | "
           std::cout << " | 6
              << std :: endl;
           std::cout << " | 7
                                      Print
                                                 file
                                                               7 | "
31
```

```
<< std::endl;
             std::cout << " | 8 Count number of repetitions 8 | "
32
                << std::endl;
                                                                         0 | "
             std::cout << " | 0
                                                 Exit
                << std :: endl;
             \operatorname{std}::\operatorname{cout}<< "+=
34
                << std :: endl;
             std::cout << "| Input: "; std::cin >> choice;
35
             std::cin.clear(); std::cin.ignore(std::
                 numeric_limits<std::streamsize>::max(), '\n');
37
             switch (choice)
38
39
                  case '1': //open file
40
                       delete [] words;
41
                       V = -1; C = -1; N = -1; nameOfFile = "";
                       std::cout << "Found possible files:" << std
                           ::endl << system("ls") << '\r' << std::
                       words = openFile (wordsSize, nameOfFile);
44
                       std::cout << std::endl;
45
                       break;
                  case '2': //count vowels \& consonants
47
                  {
48
                       if(wordsSize == -1)
49
                       {
50
                            \operatorname{std}::\operatorname{cout}<<\operatorname{C}\operatorname{RED}<< "No file has been
51
                                  opened" << C NONE << std::endl;
                            break;
52
53
                       i f (V = -1)
54
55
                            countVC(words, wordsSize, V, C, N);
56
58
                       std::cout << C BLUE << std::endl;
59
                       \mathtt{std} :: \mathtt{cout} << \ "Vowels: \ " << \ V << \ \mathtt{std} :: \mathtt{endl} \, ;
60
                       std::cout << "Consonants: " << C << std::
61
                           endl;
                       \mathtt{std} :: \mathtt{cout} << \texttt{"Non-letters} : \texttt{"} << \texttt{N} << \texttt{std} ::
62
                           endl;
                       std::cout << C NONE;
63
                       //writeFile(words, wordsSize, choice);
64
```

```
std::cout << "---" << std::endl;
65
                     }
66
                           break;
67
                     \mathbf{case} \quad \text{`3':} \quad // \mathit{sort} \quad V\!\!-\!\!>\!\! C
                           if(wordsSize == -1)
70
71
                                 {
m std}::{
m cout} << {
m C\_RED} << {
m "No file has been}
72
                                       opened" << C NONE << std::endl;
                                 break;
74
                           else if(wordsSize == 0)
75
76
                                 std::cout << C BLUE << "Looks like this
77
                                       \label{eq:file_state} \begin{array}{lll} \texttt{file} & \texttt{is} & \texttt{empty"} & << \texttt{C\_NONE} << \texttt{std}:: \\ \end{array}
                                     endl;
                                 break;
78
79
                           sortVC(words, wordsSize, choice);
80
                           std::cout << "---" << std::endl;
81
                     }
82
                     break;
                     case '4': //sort C \rightarrow V
84
85
                           if(wordsSize == -1)
86
87
                                 \operatorname{std}::\operatorname{cout}<<\operatorname{C}\operatorname{RED}<< "No file has been
88
                                       opened" << C NONE << std::endl;
                                 break;
89
90
                           else if(wordsSize == 0)
91
92
                                 std::cout << C BLUE << "Looks like this
                                       file is empty" << C_NONE << std::
                                     endl;
                                break;
94
95
                           sortVC(words, wordsSize, choice);
                           std::cout << "---" << std::endl;
                     break;
99
                     case '5': //sort lexicographically
100
101
```

```
if (words)
102
103
                      std::sort(words, words+wordsSize);
104
                       writeFile (words, wordsSize, choice);
                      std::cout << "---" << std::endl;
106
107
                      else
108
                      std::cout << C_RED << "No data to sort" <<
109
                          C NONE << std::endl << C BLUE
                      << "Use \"Open file\" to use this option"</pre>
110
                          << C NONE << std :: endl;
                 }
111
                      break;
112
                 case '6': //write in file
113
114
                      if (words)
115
                       writeFile (words, wordsSize);
116
                       else
117
                      std::cout << C RED << "No data to write" <<
118
                           C\_NONE << \ std :: endl \ ;
                 }
119
                      break;
120
                 \mathbf{case} \quad `7 \ `: \ // \ \mathit{print} \ \mathit{file}
121
122
                       printFile (words, wordsSize);
123
124
                 break;
125
                 case '8': //count\ words
127
                      if (!countWords(wordsSize, nameOfFile)) break
128
                      //else writeFile(words, wordsSize, choice);
129
                 }
130
                 break;
                 case '0':
132
                      std::cout << C_BLUE << "Finishing..." <<
133
                          C_NONE \ll std::endl;
                      delete [] words;
134
                      break;
135
                 default:
136
                      std::cout << C_RED << "Wrong input" <<
137
                          C_NONE \ll std::endl;
                      break;
138
```

openFile.cpp

```
^{\prime\prime}/ Created by kirill on 29.02.2020.
5 #include "openFile.h"
  std::string* openFile(int &wordsSize, std::string &name)
       std::string *words;
       std::string nameOfFile, tmpstr;
10
11
       if (name.empty())
12
13
           std::cout << "Input name of file: ";
14
           std::cin >> nameOfFile;
           std::cin.clear();
           std::cin.ignore(std::numeric_limits<std::streamsize
17
               > :: \max(), ' \setminus n');
       }
18
       else
19
           nameOfFile = name;
21
22
23
       std::ifstream fin;
24
       fin.open(nameOfFile);
25
       if (fin.is_open()) {
^{27}
           if (nameOfFile.empty()) std::cout << C_BLUE << "File
28
               \"" << C RED << nameOfFile << C BLUE << "\"
               opened \ successfully " << C_NONE << \ std :: endl; \\
           name = nameOfFile;
       }
30
       else {
31
           std::cout << C_RED << "Error: could not open file
32
               \"" << nameOfFile << "\"" << C_NONE << std::endl
           wordsSize = -1;
33
           return nullptr;
34
35
       wordsSize = 0;
36
37
```

```
38
           for (fin >> tmpstr; !fin.eof(); fin >> tmpstr) {
39
                  ++wordsSize;
40
           if (!nameOfFile.empty())std::cout << wordsSize << "</pre>
                 words found" << std::endl;
43
           fin.close();
44
           fin.open(nameOfFile);
45
           words = new std::string[wordsSize];
47
48
           \mathbf{for} \hspace{0.2cm} (\hspace{0.1cm} \mathbf{int} \hspace{0.2cm} i \hspace{0.2cm} = \hspace{0.2cm} 0 \hspace{0.1cm} ; \hspace{0.2cm} i \hspace{0.2cm} < \hspace{0.2cm} \mathbf{wordsSize} \hspace{0.1cm} ; \hspace{0.2cm} + \hspace{-0.2cm} + \hspace{-0.2cm} i \hspace{0.1cm} ) \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \{
49
                  fin >> tmpstr;
50
                  words[i] = tmpstr;
51
                  //std::cout << words[i] << std::endl;
           }
53
54
           fin.close();
55
56
           return words;
58 }
```

${\bf openFile.h}$

```
// Created by kirill on 29.02.2020.

#ifndef KR_OPENFILE_H

#define KR_OPENFILE_H

#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
#include "Colors.h"

std::string* openFile(int &wordsSize, std::string &name);

#endif //KR_OPENFILE_H
```

countVC.cpp

```
\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} / / Created by kirill on 29.02.2020.
5 #include < iostream>
6 #include "countVC.h"
s void countVC(const std::string *words, const int wordsSize,
       int &V, int &C, int &N)
9 {
       V = 0; C = 0; N = 0;
        for(int i = 0; i < wordsSize; ++i)
             for(auto c : words[i])
13
14
                  i\,f\,(\,c\ ==\ 'a\,'\ |\,|\ c\ ==\ 'e\,'\ |\,|\ c\ ==\ 'i\,'\ |\,|\ c\ ==\ 'y\,'
15
                      c = 'o' | c = 'u' | c = 'A' | c = 'Y'
                      c = {}^{||}_{C} E' ||_{C} c = {}^{||}_{C} I' ||_{C} = {}^{||}_{C} O' ||_{C} = {}^{||}_{C} U'
17
                       ++V;
18
                  else if(isalpha(c))
                       ++C;
                  else
21
                       ++N;
22
             }
23
       }
25 }
```

countVC.h

```
// Created by kirill on 29.02.2020.

#ifndef KR_COUNTVC_H
#define KR_COUNTVC_H

#include <string>

void countVC(const std::string *words, int wordsSize, int & V, int &C, int &N);

#endif //KR_COUNTVC_H
```

writeFile.cpp

```
^{\prime}/^{\prime} Created by kirill on 29.02.2020.
5 #include "writeFile.h"
  void writeFile(std::string *words, unsigned int wordsSize,
      char opt)
8 {
       std::ofstream fout;
       std::string nameOfFile;
10
11
       switch(opt)
12
13
            case '2':
                nameOfFile = "count.txt";
16
17
            break;
18
            case '3':
19
                nameOfFile = "VtoC.txt";
21
22
            break;
23
            case '4':
24
25
                nameOfFile = "CtoV.txt";
^{27}
            break;
28
            case '5':
29
30
                nameOfFile = "lex.txt";
            break;
33
            case '6':
34
            {
35
                \operatorname{std}::\operatorname{cout}<< "Input name of file: ";
                //input(nameOfFile, "Input name of file:");
                std::cin >> nameOfFile;
                std::cin.clear();
39
                std::cin.ignore(std::numeric_limits<std::
40
                    streamsize > :: max(), ' n');
```

```
41
           break;
42
           case '8':
43
44
                nameOfFile = "NumOfRep.txt";
46
           break;
47
           default:
48
49
                std::cout << C\_RED << "Error: Could not detect"
50
                    option number" << std::endl <<
                            "Terminating ... " << C_NONE << std::
51
                                endl;
            }
52
53
           return;
       }
54
55
       if(opt == '6')
56
57
            std::fstream test(nameOfFile, std::ios::in);
58
            if (test.is_open()) {
59
                \mathtt{std} :: \mathtt{cout} \; << \; \mathtt{C\_RED} \; << \; \mathtt{"File} \; \; \backslash \mathtt{""} \; << \; \mathtt{nameOfFile}
                    << "\" already exists!" << C NONE << std::</pre>
                    endl;
                std::cout << C_BLUE << "Are you sure want to
61
                    << C NONE;
                char ch;
                std :: cin >> ch;
63
                std::cin.clear();
64
                std::cin.ignore(std::numeric limits<std::
65
                    streamsize > :: max(), ' n');
                if (ch!= 'y') {
66
                     std::cout << C_RED << "Terminating..." <<
                         C_NONE \ll std :: endl;
                     test.close();
68
                     return;
69
                } else
70
                     std::cout << C_BLUE << "Opening..." <<
                        C \text{ NONE} \ll std :: endl;
           }
72
73
74
            test.close();
```

```
}
75
76
      fout.open(nameOfFile);
77
      if (fout.is_open())
79
          std::cout << C\_BLUE << "File \ \ \ """ << nameOfFile << "
80
             else {
81
          std::cout << C_RED << "Error: could not open file
82
             \"" << nameOfFile << "\"" << C_NONE << std::endl
          return;
83
      }
84
85
      for(int i = 0; i < wordsSize; ++i)
86
87
          fout << words[i] << " ";
88
          i f ((i+1)\%10 == 0)
89
          fout << std::endl;
90
      }
91
92
      std::cout << C_BLUE << "Changes has been written to "
         << nameOfFile << C_NONE << std :: endl;</pre>
94
      fout.close();
95
96
97 }
```

writeFile.h

```
// Created by kirill on 29.02.2020.

#ifndef KR_WRITEFILE_H

#define KR_WRITEFILE_H

#include <fstream>
#include <iostream>
#include "Colors.h"

void writeFile(std::string *words, unsigned int wordsSize, char opt = '6');

#endif //KR_WRITEFILE_H
```

countWords.cpp

```
// Created by kirill on 04.03.2020.
5 #include "countWords.h"
7 bool countWords(int wordsSize, std::string nameOfFile)
      if (wordsSize == -1)
10
           std::cout << C RED << "No file has been opened" <<
11
              C NONE;
           std::cout << std::endl;
12
           return false;
13
      else if (wordsSize == 0)
15
16
           std::cout << C BLUE << "Looks like this file is
17
              empty" << C_NONE << std::endl;
           return false;
18
      }
19
20
      std::string *wordstmp = openFile(wordsSize, nameOfFile)
21
      std::sort(wordstmp, wordstmp + wordsSize);
22
      int uniqueWords = 1, counter = 1;
23
      std::string mostCommonWord{"NONE"};
      int max = 1;
^{25}
26
      for (int i = 0; i < wordsSize;)
27
28
           std::cout << '[' << uniqueWords << "] ";
           if (i = wordsSize - 1)
           {
31
               std::cout << '\t' << counter << '\t' <<
32
                  wordstmp\left[\ i\ \right]\ <<\ std::endl\ ;
               break;
           for (int j = i + 1; j < wordsSize; ++j)
36
               if (wordstmp[i] != wordstmp[j])
37
               {
38
```

```
std::cout << \ '\ ' << \ counter << \ '\ ' <<
39
                          wordstmp[i] << std::endl;
                       if (counter > max)
40
41
                           \max = counter;
42
                           mostCommonWord = wordstmp[i];
43
44
                      counter = 1;
45
                      i = j;
46
                      ++uniqueWords;
47
                      break;
48
                 }
49
                 else
50
                 {
51
                      ++counter;
52
53
                 if (j = wordsSize - 1)
55
56
                       i = wordsSize;
57
                       std::cout << \ '\backslash t \ ' << \ counter << \ '\backslash t \ ' <<
58
                          wordstmp[i] << std::endl;
                 }
59
            }
60
       }
61
62
       std::cout << C BLUE << "Unique words: " << uniqueWords
63
           << std :: endl;
       if (\max > 1)
64
            std::cout << "Most common word: \"" <<
65
                {
m mostCommonWord} << \ "\ " \ {
m repeated} \ " << \ {
m max} << \ "
                times" << std::endl;
       else
66
            std::cout << \ "All \ words \ are \ repeated \ only \ once" <<
                std::endl << C_NONE;
68
       std::cout << \text{"$--\backslash n$"};
69
70 }
```

countWords.h

```
// Created by kirill on 04.03.2020.

#ifndef KR_COUNTWORDS_H
#define KR_COUNTWORDS_H

#include <string>
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include "openFile.h"

#include "Colors.h"

bool countWords(int wordsSize, std::string nameOfFile);

#endif //KR_COUNTWORDS_H
```

sortVC.cpp

```
2 / /  Created by kirill on 06.03.2020.
5 #include "sortVC.h"
  void sortVC(std::string *words, const int &wordsSize, char
     &opt)
8 {
      if (opt != '3' && opt != '4')
10
           std::cout << C\_RED << "Error: could not detect sort
11
               option" << C NONE << std::endl;
           return;
12
      }
14
      int Vowels[wordsSize];
15
      int Consonants[wordsSize];
16
      //int Non_letters[wordsSize];
17
18
      for (int i = 0; i < wordsSize; ++i)
19
20
           Vowels[i] = 0;
21
           Consonants [i] = 0;
22
           //Non\_letters[i] = 0;
23
24
           for(auto c : words[i])
^{26}
               if(c == 'a' || c == 'e' || c == 'i' || c == 'y'
27
                  c == 'o' || c == 'u' || c == 'A' || c == 'Y'
28
                  c = ''E' | c = 'I' | c = 'O' | c = 'U'
29
                    Vowels [i] += 1;
30
               else if (isalpha(c))
31
                    Consonants [i] += 1;
               //else
                   //Non\_letters[i] += 1;
35
36
           if(Vowels [i] == 0) \quad std :: cout << " | e[31m";
```

```
std::cout << "\{tmp\}" << words[i] << " | t|tVowels:"
38
               << Vowels[i] << std::endl;
           std::cout << "|e/0m";
39
             */
40
           double k1, k2;
42
43
           k1 = calck (Vowels [i], Consonants [i], opt);
44
45
           i f (i > 0)
46
47
                for (int j = 0; j < i; ++j)
48
49
                     k2 = calck (Vowels [j], Consonants [j], opt);
50
51
                     if(k2 < k1)
52
53
                          int vtmp = Vowels[i];
54
                          Vowels[i] = Vowels[j];
55
                          Vowels[j] = vtmp;
56
57
                         int ctmp = Consonants[i];
58
                          Consonants [i] = Consonants [j];
59
                          Consonants[j] = ctmp;
60
61
                          std::string stmp = words[i];
62
                          words[i] = words[j];
63
                          words[j] = stmp;
64
                     }
65
                }
66
           }
67
       }
68
       /*
       for(int \ i = 0; \ i < wordsSize; ++i)
70
71
            double k3 = calck(Vowels[i], Consonants[i], opt);
72
            std::cout << k3 << "";
73
            if((i+1)\%15==0) \ std::cout << std::endl;
74
       std :: cout << std :: endl;
76
77
78
79
       writeFile (words, wordsSize, opt);
```

80 | }

sortVC.h

```
// Created by kirill on 06.03.2020.

#ifndef KR_SORTVC_H

#define KR_SORTVC_H

#include <string>
#include <iostream>
#include "Colors.h"

#include "writeFile.h"

#include "calck.h"

void sortVC(std::string *words, const int &wordsSize, char &opt);

#endif //KR_SORTVC_H

#endif //KR_SORTVC_H

***The const int ***The const
```

printFile.cpp

```
// Created by kirill on 06.03.2020.
5 #include "printFile.h"
void printFile (const std::string *words, const int &
       wordsSize)
  {
        if (wordsSize != -1)
10
             for (int i = 0; i < wordsSize; ++i)
11
                   std::cout << \ words [\ i\ ] << \ "\ ";
13
                   if ((i + 1) \% 10 == 0)
14
                        std::cout << std::endl;
15
16
        }
17
18
        if(wordsSize == 0)
19
             \mathtt{std} :: \mathtt{cout} \; << \; C\_BLUE << \; "Looks \; \; \mathtt{like} \; \; \; \mathtt{this} \; \; \; \mathtt{file} \; \; \; \mathtt{is}
20
                 empty" << C NONE;
        if(wordsSize == -1)
21
             {
m std}::{
m cout} << {
m C\_RED} << "No file has been opened" <<
22
                 C_NONE;
23
        std::cout << std::endl;
25 }
```

printFile.h

```
// Created by kirill on 06.03.2020.

#ifndef KR_PRINTFILE_H

#define KR_PRINTFILE_H

#include <string>
#include <iostream>
#include "Colors.h"

void printFile (const std::string *words, const int & wordsSize);

#endif //KR_PRINTFILE_H
```

Colors.h

calck.cpp

```
// Created by kirill on 06.03.2020.
5 #include "calck.h"
7 double calck (const double &v, const double &c, const char &
8 {
       double k1;
9
10
       if(c > 0 \&\& v > 0)
11
12
           if (opt == '3') k1 = v / c;
13
                             k1 = c / v;
14
15
       else if ( c == 0 \&\& v > 0 )
16
           if (opt == '3') k1 = v + 1000;
18
           else
                             \mathbf{k} \mathbf{1} = 0;
19
20
       else if (v == 0 \&\& c > 0)
21
22
           if (opt == '3') k1 = 0;
23
           else
                             k1 = c + 1000;
24
25
       else k1 = -1;
26
       return k1;
29 }
```

calck.h

```
// Created by kirill on 06.03.2020.

#ifndef KR_CALCK_H

#define KR_CALCK_H

double calck(const double &v, const double &c, const char & opt);

#endif //KR_CALCK_H
```