МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра систем автоматизированного проектирования

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Программирование»

Тема: Обработка текста из строк со словами и предложениями. Многофайловый проект

Карпенко А.Ю.
Калмычков В.А.

Санкт-Петербург 2024

Оглавление

2
2
2
2
2
3
5
6
8
8

Исходная формулировка задания

Дан файл с символами, в первой строке содержится маркер. Каждая строка состоит из слов, разделенные пробелами, или является пустой. Необходимо отсортировать строки по числу символов самого длинного слова в строке (по возрастанию)

Математическая постановка задания

Дано: файл с маркером и далее набором строк, в которых может встречаться заданный маркер. Необходимо: занести символы строки в массив, затем занести эти массивы в общий массив, получив двумерный массив – текст. Посчитать количество символов в каждом слове строки, выявить самое длинное. Отсортировать по возрастанию.

Контрольный пример

Разработка интерфейса пользователя

Во входном файле пользователь заполняет строки словами. В строках может встречаться маркер, который будет указан пользователем в первой строке.

Marker

Sssssss...sss*sss

Sssssss...ssss*sss

...

Sssssss...ssss*ssss

Первая строка в выходном файле содержит данные об авторе:

Карпенко Анастасия, группа 3353

Вторая строка содержит формулировку задания:

15. Отсортировать текст построчно по критерию: 3) число символов самого длинного слова в строке.

Третья строка содержит число, показывающее, сколько строк было считано и обработано С четвертой строки выводятся отсортированные строки:

Ssssss...sss*sss Sssssss...sss*sss ... Ssssss...sss*sss

Организация ввода-вывода

Для ввода из файла используем библиотеку fstream

(название потока).get(имя переменной);

Для вывода в файл используем библиотеку fstream

(название потока) << «Текст» << (имя переменной);

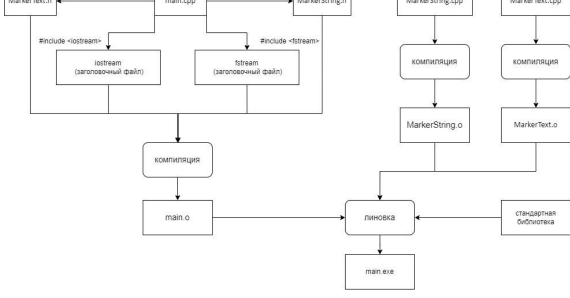
Так же стоит упомянуть, что для работы с файлами потребуется о открывать потоки вывода и открыть файлы, а так же:

fstream (название потока);

(название потока).open(«(Имя файла)», ios::(in для ввода, out для ввывода и арр для дополнения)); (название потока)..close();

Организация хранения данных

struct MarkerText struct nullptr MarkerString struct nullptr MarkerString struct nullptr MarkerString struct nullptr MarkerString nullptr #include "MarkerText.h" #include "MarkerString.h MarkerText.cpp MarkerText.h MarkerString.h MarkerString.cpp main.cpp #include <iostream> #include <fstream> iostream fstream компиляция компиляция



```
struct MarkerString {
   char *chars;
   char marker;
   MarkerString();
   MarkerString(const char* chars, char marker);
   int longest_length() const;
   void print(std::ofstream &output) const;
   ~MarkerString();
};
```

Имя функции	Назначение	параметры		Возвращаемое	Внешние
		входные	выходные	значение	эффекты
longest_length	Метод для	-	result	int	-
	определения длины				
	самого длинного				
	слова до маркера				
printBeforeMa	Метод для вывода	ofstream &output	-	void	Вывод строки в
rker	строки до маркера в				файл
	поток вывода				

```
struct MarketText {
    MarkerString *strings;
    int length;
    MarketText();
    void sort() const;
    ~MarketText();
    void print(std::ofstream &output) const;
}
```

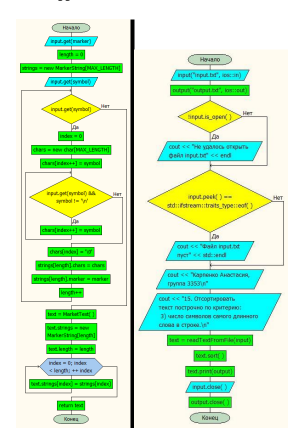
Возвращаемое Имя функции Назначение параметры Внешние эффекты значение входные выходные customSwap Функция ДЛЯ char* &chars1, void Изменение обмена char* &chars2 указателей строк указателями на символьные массивы sort Метод сортировки void строк по длине самой длинной строки print Метод для вывода ofstream &output void Вывод строк в текста в файл выходной файл

Функции в main.cpp

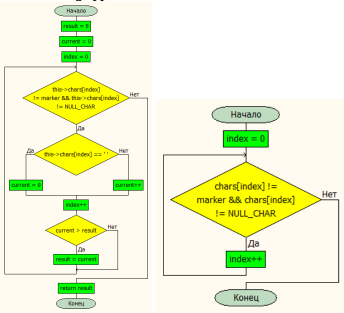
Имя функции	Назначение	параметры		Возвращаемое	Внешние
		входные	выходные	значение	эффекты
MarketText	Функция для	fstream &input	text	Двумерный	Чтение файла
readTextFromFile	чтения текста из			массив	
	файла и				
	создания				
	объекта				
	MarketText				

Описание алгоритма

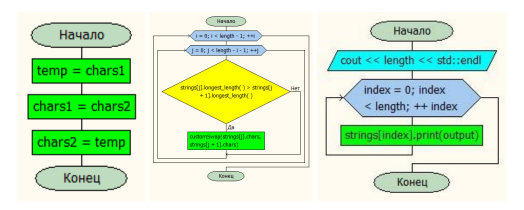
Main.cpp



MarkerString.cpp



MarketText.cpp



Текст программы

```
Main.cpp
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
const int MAX_LENGTH = 512;
#include "MarkerString.h"
#include "MarketText.h"
// Функция для чтения текста из файла и создания объекта MarketText MarketText readTextFromFile(fstream &input) {
   char marker:
    input.get(marker); // Считывание маркера из файла
   int length = 0;
    auto *strings = new MarkerString[MAX_LENGTH];
   char symbol:
    input.get(symbol); // Считывание первого символа строки
   while (input.get(symbol)) {
  int index = 0;
  char *chars = new char[MAX_LENGTH];
       chars[index++] = symbol;
while (input.get(symbol) && symbol != \n')
      chars[index++] = symbol; // Считывание символов строки до символа новой строки chars[index] = "\0'; // Завершение строки нулевым символом strings[length].chars = chars; // Присвоение строки объекту MarkerString strings[length].marker = marker; // Присвоение маркера объекту MarkerString
   }
// Создание объекта MarketText и копирование данных ____
   MarketText text = MarketText();
text.strings = new MarkerString[length];
text.length = length;
for (int index = 0; index < length; ++index) {
      text.strings[index] = strings[index];
   return text:
int main() {
   fstream input("input.txt", ios::in);
   ofstream output("output.txt", ios::out);
    if (!input.is_open()) {
       output << "Не удалось открыть файл input.txt" << endl; // Вывод сообщения об ошибке
   if (input.peek() == std::ifstream::traits_type::eof()) {
       output << "Файл input.txt пуст" << std::endl; // Вывод сообщения о пустом файле
   /// Запись в файл описания задачи output << "15. Отсортировать текст построчно по критерию: 3) число символов самого длинного слова в строке.\n";
   MarketText text = readTextFromFile(input); // Чтение текста из файла и создание объекта MarketText
    text.sort(); // Сортировка текста
   text.print(output); // Вывод отсортированного текста в файл
   input.close(); // Закрытие файлового потока ввода output.close(); // Закрытие файлового потока вывода
MarkerString.cpp
#include "MarkerString.h"
const char NULL_CHAR = "\0";
MarkerString::MarkerString(): chars(nullptr), \ marker(NULL\_CHAR) \ \{ \}
// Конструктор с параметрами
MarkerString::MarkerString(const char* chars, char marker) {
 int length = 0;
   // Определение длины строки while (chars[length++] != NULL_CHAR) {}
   // Выделение памяти под копию строки и добавление маркера
   this->chars = new char[length + 1];
for (int index = 0; index < length + 1; ++index) {
this->chars[index] = chars[index];
   this->marker = marker;
```

```
// Метод для определения длины самого длинного слова до маркера int MarkerString::longest_length() const {
     int result = 0;
      int current = 0;
     int index = 0; // Подсчет длины слова, игнорирование пробелов
      while (this->chars[index] != marker && this->chars[index] != NULL_CHAR) {
    if (this->chars[index] == ' ')
             current = 0;
             current++:
          index++;
          if (current > result)
              result = current; // Обновление результата, если текущая длина больше предыдущей
      return result;
  /// Метод для вывода строки до маркера в поток вывода void MarkerString:: printBeforeMarker (std::ofstream &output) const {
      while (chars[index] != marker && chars[index] != NULL_CHAR) {
         output << chars[index];
         index++;
     output<<"\n";
 // Деструктор

MarkerText::~MarkerText() {
    delete[] strings;
 MarketText.cpp
#include "MarketText.h"
 const char NULL_CHAR = '\0';
 // Конструктор по умолчанию MarketText::MarketText() : strings(nullptr), length(0) {}
 // Функция для обмена указателями на символьные массивы void customSwap(char* &chars1, char* &chars2) {
     // Обмен указателями на массивы символов char* temp = chars1;
     chars1 = chars2;
chars2 = temp;
// Метод сортировки строк по длине самой длинной строки void MarketText::sort() const { for (int i = 0; i < length - 1; ++i) { for (int j = 0; j < length - i - 1; ++j) { if (strings[j].longest_length() > strings[j + 1].longest_length()) { // Если текулцая строка длиннее следующей, меняем их местами customSwap(strings[j].chars, strings[j + 1].chars);
}
 // Деструктор класса

MarketText::-MarketText() {
    // Освобождение памяти, выделенной для строк for (int i = 0; i < length; ++i) {
         delete[] strings[i].chars;
     delete[] strings;
length = 0; // Обнуление переменной длины
 // Метод для вывода текста в файл void MarketText::print(std::ofstream &output) const {
     output << length << std::endl; // Запись количества строк for (int index = 0; index < length; ++index) { strings[index].print(output);
     }
 MarkerString.h
#ifndef MARKER_STRING_H
#define MARKER_STRING_H
 #include <fstream>
struct MarkerString {
     char *chars:
      char marker;
      MarkerString();
      MarkerString(const char* chars, char marker);
      int longest_length() const;
void print(std::ofstream &output) const;
      ~MarkerString();
 #endif // MARKER_STRING_H
MarketText.h
 MarketText.h
#ifndef MARKET_TEXT_H
#define MARKET_TEXT_H
#include <a href="first-right">first-right</a>
#include "MarkerString.h"
  struct MarketText {
    MarkerString *strings;
     int length;
MarketText();
      void sort() const;
~MarketText();
```

```
void print(std::ofstream &output) const;
};
#endif // MARKET_TEXT_H
```

Результаты работы программы

```
15. Отсортировать текст построчно по критерию: 3) число символов самого длинного слова в строке.
     aaaaaaaa
     aaaaaaa*aaaaffaaaaa
     aaaaaa
     aaaaa
     aaaa
                                 aaaaa
     aaa
                                 aaaaaa
     aa
                                 aaaaaaaa
                            15. Отсортировать текст построчно по критерию: 3) число символов самого длинного слова в строке.
nxn nyn sdfs*dfdfs
 sdssad qweq *sdasd
ZZZ CCC VVV *UU
                            sdssad qweq
                                 ZZZ CCC VVV
nxn nyn <u>sdfs*dfdfs</u>
sdssad gweg *sdasd
                                 sdssad qweq
```

Вывод

В ходе работы было освоено разбиение на несколько файлов: .cpp и .h. Была проведена работа с функциями, были использованы маркеры для контроля считывания и обработки информации из файла.