# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Московский институт электроники и математики им. А. Н. Тихонова

Отчет по Лабороторной работе №3 по предмету «Языки Программирования»

Выполнил: студент группы СКБ221 Нугманов М.И.

# Оглавление

Введение	3
Ошибки	4
Список файлов	5
Файлы	5
Файлы	6
Файл functions.cpp	6
Функции	6
Переменные	7
Подробное описание	8
Функции	8
Переменные	13
functions.cpp	15
Файл functions.h	21
Функции	21
Функции	21
functions.h	23
Файл main.cpp	24
Функции	24
Подробное описание	24
Функции	24
main.cpp	28

# Введение

В программу вводится натуральное число  $\mathbf{T} <= 10000$ , а затем вводятся начала и концы отрезков в количестве  $\mathbf{T}$  штук. Программа должна вывести объединения отрезков в порядке возрастания их начал на числовой прямой.

#### Вывод:

5 1.2 3.4 -1.8 0.1 0.5 1.5 1.3 2.8 -2 -1

#### Вывод:

RESULT:

-2 0.1 0.5 3.4

Для компиляции программы нужно написать команду make в командную строку. С помощью команды make clean можно удалить объектные файлы, а с помощью make distclean – удалить объектные файлы и скомпилированную программу.

# Ошибки

# **Член main** (int argc, char \*\*argv) ERROR: flag not found!

ERROR: You must enter the file name for flag '-fromfile'!

ERROR: invalid input!

ERROR: this flag doesn't need another argument!

# Список файлов

# Файлы

Полный список файлов:

- functions.cpp (Файл, в котором описаны функции для решения задачи об отрезках )
- functions.h
- main.cpp (Главный файл, в котором реализован ввод флагов и названий файлов пользователем )

# Файлы

## Файл functions.cpp

```
Файл, в котором описаны функции для решения задачи об отрезках.
Включенные заголовочные файлы:
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
#include <cmath>
Функции
void Help ()
   Help() - функция для вывода инструкции по работе с программой
int IsDigit (char symbol)
   IsDigit() - функция, проверяющая, является ли введенный символ цифрой
int IsMinus (char symbol)
   IsMinus() - функция, проверяющая, является ли введенный символ знаком Минус
int IsSpace (char symbol)
   IsSpace() - функция, проверяющая, является ли введенный символ Пробелом
int IsPoint (char symbol)
   IsPoint() - функция, проверяющая, является ли введенный символ Точкой
int IsCorrectSymbol (char symbol)
   IsCorrectSymbol() - функция, проверяющая, является ли введенный символ корректным для
   работы программы
int IsSegment (double a, double b)
   IsSegment() - функция, проверяющая, является ли пара введенных вещественных чисел
   концами отрезка
double GetNumber (int positive)
   GetNumber() - функция, обрабатывающая массив символов входного потока и
   конвертирующая их в число
double GetMax (double a, double b)
   GetMax() - фукнция, принимающая на вход два числа и возвращающая максимальное из них
int GetNumberSegments ()
   GetNumberSegments() - функция, работающая с массивом stream и возвращающая введенное
   число отрезков
void SortSegments (int segments_count)
```

SortSegments() - функция, сортирующая отрезки по возрастанию их начал. Используется сортировка Insertion Sort.

#### void ConvertToSegments (int index\_segments)

**ConvertToSegments()** - функция, преобразующая символы входного потока в числа, обозначающие концы и начала отрезка

#### void SolutionToConsole (int segments\_count)

SolutionToConxole() - функция, в который реализован основной алгоритм поиска объединенных отрезков

#### void SolutionToFile (const char \*nametofile, int segments\_count)

SolutionToFile() - функция, в которой реализован основной алгоритм поиска объединенных отрезков

#### void **GetResultFromConsole** ()

GetResultFromConsole() - функция, осуществляющая ввод данных пользователем с консоли и вывод также в консоль

#### void GetResultFromConsole (const char \*nametofile, int is\_name\_file)

**GetResultFromConsole()** - перегруженная функция, осуществляющая ввод данных пользователем с консоли и вывод в файл

#### void GetResultFromFile (const char \*namefromfile)

GetResultFromFile() - функция, осуществляющая ввод данных пользователем с файла и вывод в консоль

#### void GetResultFromFile (const char \*namefromfile, const char \*nametofile, int is\_name\_file)

**GetResultFromFile()** - перегруженная функция, осуществляющая ввод данных пользователем с файла и вывод в файл

#### Переменные

#### const int $STREAM\_SIZE = 32$

Константная переменная типа Integer, хранящая величину массива stream, в который записываются символы с входного потока.

#### char stream [STREAM SIZE]

Статический массив типа Char, в котором хранится входной поток символов с консоли / файла

#### double \* starts

Динамический массив типа Double, в котором хранятся начала отрезков

#### double \* ends

Динамический массив типа Double, в котором хранятся концы отрезков

#### int index stream

Переменная типа Integer, предназначенная для обращения к ячейке массива stream.

#### char token

Переменная типа Char, в который записывается текущий символ входного потока

#### double number1 = 0

Переменная muna Double, в котором будет храниться начало отрезка

#### double number2 = 0

Переменная muna Double, в котором будет храниться конец файла

#### Подробное описание

Файл, в котором описаны функции для решения задачи об отрезках.

См. определение в файле functions.cpp

#### Функции

void ConvertToSegments (int index\_segments)

**ConvertToSegments**() - функция, преобразующая символы входного потока в числа, обозначающие концы и начала отрезка

#### Аргументы

index_segments	Текущий инденкс. В соответствующие ячейки массивов starts и ends
	запишутся начало и конец отрезка соответственно

См. определение в файле functions.cpp строка 227

#### double GetMax (double a, double b)

GetMax() - фукнция, принимающая на вход два числа и возвращающая максимальное из них

#### Аргументы

a	Первое число
b	Второе число

#### Возвращает

а - если а > b

b - если b >= a

#### Заметки

В случае равенства чисел нам неважно, какое число возвращать, поэтому по умолчанию возвращается b

См. определение в файле functions.cpp строка 169

#### double GetNumber (int positive)

**GetNumber**() - функция, обрабатывающая массив символов входного потока и конвертирующая их в число

#### Аргументы

positive	Переменная, хранящая 0 или 1 и показывающая, является ли	]
	возвращаемое число отрицательным или положительным соответственно	

#### Возвращает

положительное число, если positive равен 1 отрицательное число, если positive равен 0

См. определение в файле functions.cpp строка 110

#### $int\ Get Number Segments\ ()$

GetNumberSegments() - функция, работающая с массивом stream и возвращающая введенное число отрезков

#### Возвращает

result - введенное пользователем число отрезков

См. определение в файле functions.cpp строка 177

#### void GetResultFromConsole ()

GetResultFromConsole() - функция, осуществляющая ввод данных пользователем с консоли и вывод также в консоль

См. определение в файле functions.cpp строка 337

#### void GetResultFromConsole (const char \* nametofile, int is\_name\_file)

GetResultFromConsole() - перегруженная функция, осуществляющая ввод данных пользователем с консоли и вывод в файл

## Аргументы

nametofile	Название файла, в который будет записан результат выполнения функции
is_name_file	Флаг, обозначающий, ввел ли пользователь название файла или нет

#### Заметки

Если is\_name\_file = 1, значит пользователь выбрал конкретный файл, в который будет записан результат выполения функции. Если is\_name\_file = 0, значит пользователь не вводил название файла ,запись будет осуществленная в файл DefaultFile.txt по умолчанию

См. определение в файле functions.cpp строка 358

#### void GetResultFromFile (const char \* namefromfile)

**GetResultFromFile()** - функция, осуществляющая ввод данных пользователем с файла и вывод в консоль

#### Аргументы

namefromfile	Название файла, из которого будет производиться чтение данных
Tunic i oni i i c	Trasbanne wanna, ns koroporo oyger nponsbogniben trenne gamibin

См. определение в файле functions.cpp строка 397

# void GetResultFromFile (const char \* namefromfile, const char \* nametofile, int is\_name\_file)

GetResultFromFile() - перегруженная функция, осуществляющая ввод данных пользователем с файла и вывод в файл

#### Аргументы

namefromfile	Названия файла, с которого будет производиться чтение данных
nametofile	Название файла, в который будет производиться запись данных
is_name_file	Флаг, обозначающий, ввел ли пользователь название файла для вывода
	данных или нет

#### Заметки

Если is\_name\_file = 1, значит пользователь выбрал конкретный файл, в который будет записан результат выполения функции. Если is\_name\_file = 0, значит пользователь не вводил название файла ,запись будет осуществленная в файл DefaultFile.txt по умолчанию

См. определение в файле functions.cpp строка 430

#### void Help ()

Help() - функция для вывода инструкции по работе с программой

См. определение в файле functions.cpp строка 28

#### int IsCorrectSymbol (char symbol)

IsCorrectSymbol() - функция, проверяющая, является ли введенный символ корректным для работы программы

#### Аргументы

symbol	Переменная, хранящая символ, который проходит проверку на
	корректность

#### Возвращает

- 1 если символ является корректным для ввода
- 0 если символ не является корректным для ввода

См. определение в файле functions.cpp строка 89

#### int IsDigit (char symbol)

**IsDigit**() - функция, проверяющая, является ли введенный символ цифрой

#### Аргументы

symbol	Переменная, храняшая символ, который проходит проверку на цифру
Symbol	теременная, хранищая символ, который проходит проверку на цифру

#### Возвращает

- 1 если символ является цифрой
- 0 если символ не является цифрой

См. определение в файле functions.cpp строка 49

#### int IsMinus (char symbol)

IsMinus() - функция, проверяющая, является ли введенный символ знаком Минус

### Аргументы

L V	
symbol	Переменная, хранящая символ, который проходит проверку на знак
	Минус

#### Возвращает

- 1 если символ является знаком Минус
- 0 если символ не является знаком Минус

См. определение в файле functions.cpp строка 59

#### int IsPoint (char symbol)

IsPoint() - функция, проверяющая, является ли введенный символ Точкой

#### Аргументы

symbol Переменная, хранящая символ, который проходит проверку на Точку	-	<u> </u>		
		symbol	Переменная, хранящая символ, который проходит проверку на Точку	

#### Возвращает

- 1 если символ является Точкой
- 0 если символ не является Точкой

См. определение в файле functions.cpp строка 79

#### int IsSegment (double a, double b)

**IsSegment**() - функция, проверяющая, является ли пара введенных вещественных чисел концами отрезка

## Аргументы

a	Переменная, хранящая вещественное число и являющаяся началом
	отрезка
b	Переменная, хранящая вещественное число и являющаяся концом
	отрезка

#### Возвращает

- 1 если конец отрезка строго больше начала, т.е. пара чисел
- 0 в противном случае

См. определение в файле functions.cpp строка 100

#### int IsSpace (char symbol)

IsSpace() - функция, проверяющая, является ли введенный символ Пробелом

#### Аргументы

symbol	Переменная, хранящая символ, который проходит проверку на Пробел

#### Возвращает

- 1 если символ является Пробелом
- 0 если символ не является Пробелом

См. определение в файле functions.cpp строка 69

#### void SolutionToConsole (int segments\_count)

SolutionToConxole() - функция, в который реализован основной алгоритм поиска объединенных отрезков

#### Заметки

Результат функции выводится на консоль

#### Аргументы

-		
	segments_count	Количество введенных пользователем отрезков

См. определение в файле functions.cpp строка 281

#### void SolutionToFile (const char \* nametofile, int segments\_count)

SolutionToFile() - функция, в которой реализован основной алгоритм поиска объединенных отрезков

#### Заметки

Результат функции записывается в файл

#### Аргументы

nametofile	Название файла, куда запишется результат функции
segments_count	Количество введенных пользователем отрезков

См. определение в файле functions.cpp строка 310

#### void SortSegments (int segments\_count)

**SortSegments()** - функция, сортирующая отрезки по возрастанию их начал. Используется сортировка Insertion Sort.

#### Аргументы

segments conut	количество отрезков, которые требуется отсортировать

См. определение в файле functions.cpp строка 204

#### Переменные

#### double\* ends

Динамический массив типа Double, в котором хранятся концы отрезков

См. определение в файле functions.cpp строка 16

#### int index\_stream

Переменная типа Integer, предназначенная для обращения к ячейке массива stream.

См. определение в файле functions.cpp строка 18

#### double number 1 = 0

Переменная типа Double, в котором будет храниться начало отрезка

См. определение в файле functions.cpp строка 22

#### double number 2 = 0

Переменная типа Double, в котором будет храниться конец файла

См. определение в файле functions.cpp строка 24

#### double\* starts

Динамический массив типа Double, в котором хранятся начала отрезков

См. определение в файле functions.cpp строка 14

#### char stream[STREAM\_SIZE]

Статический массив типа Char, в котором хранится входной поток символов с консоли / файла

См. определение в файле functions.cpp строка 12

#### const int STREAM\_SIZE = 32

Константная переменная типа Integer, хранящая величину массива stream, в который записываются символы с входного потока.

См. определение в файле functions.cpp строка 10

## char token

Переменная типа Char, в который записывается текущий символ входного потока См. определение в файле **functions.cpp** строка **20** 

# functions.cpp

```
См. документацию.00001
00005 #include <iostream>
00006 #include <fstream>
00007 #include <cstring>
00008 #include <cmath>
00010 const int STREAM SIZE = 32;
00016 double * ends;
00018 int index_stream;
00020 char token;

00022 double number1 = 0;

00024 double number2 = 0;
00028 void Help() {
00029 std::cout << "\n";
00030
       std::cout <<
##################### << std::endl;
00031 std::cout << "You must enter: [./<program_name>] [*] "
<< std::endl;
     std::cout << "-----
00032
     std::cout << "Instead of the [*], You must enter the following options:"</pre>
<< std::endl;
std::endl;
00035 std::cout << " 2) --default ......(console
input and console output)"
std::endl;
       std::cout << " 3) --tofile ......(console
00036
input and default file 'DefaultFile.txt' output)"
std::endl;
      std::cout << " 4) --tofile <filename> ..... (console
00037
input and user-selected file output)"
std::endl;
00038 std::cout << " 5) --fromfile <filename> ......(user-
selected file input and console output) "
std::endl;
00039 std::cout << " 6) --fromfile <filename1> --tofile <filename2> ...(user-
selected file input and user-selected file output, neccesary different files!)" <<
std::endl;
00040
       std::cout <<
std::cout << "\n";
00041
00042 }
00049 int IsDigit(char symbol) {
00050 if(symbol \geq 10' && symbol \leq 19') return 1;
00051
       return 0;
00052 }
00059 int IsMinus(char symbol) {
00060 if(symbol == '-') return 1;
00061
       return 0;
00062 }
00069 int IsSpace(char symbol) {
00070 if(symbol == ' ') return 1;
00071
       return 0;
00072 }
00079 int IsPoint(char symbol) {
00080 if(symbol == '.') return 1;
00081
       return 0;
00082 }
00089 int IsCorrectSymbol(char symbol) {
00090
       if(IsDigit(symbol) || IsMinus(symbol) || IsSpace(symbol) || IsPoint(symbol))
return 1;
00091
       return 0:
00092 }
00100 int IsSegment(double a, double b) {
00101
     if (a < b) return 1;
00102
       return 0;
00103 }
```

```
00110 double GetNumber (int positive) {
          double whole_part = 0;
double decimal_part = 0;
00115
          double whole_part
00120
00125
          int count_decimal = 0;
00130
          int
                 empty
                             = 0;
          while(IsDigit(stream[index_stream]))
00131
00132
              whole_part = whole_part * 10 + (stream[index_stream++] - '0');
00133
          if(IsPoint(stream[index stream])) {
00134
              if(IsDigit(stream[index stream + 1])) {
00135
                  index stream++;
                  while(IsDigit(stream[index_stream])) {
00136
00137
                       empty = empty * 10 + (stream[index_stream++] - '0');
00138
                       count decimal++;
                       if(count decimal > 2) {
00139
                           std::cerr << "ERROR: incorrect number of decimal places!" <</pre>
00140
std::endl;
00141
                           exit(1);
00142
00143
                  }
00144
              }
00145
              else {
00146
                  std::cerr << "ERROR: decimal part not found!" << std::endl;</pre>
00147
                  exit(1);
00148
00149
00150
          if(IsSpace(stream[index stream]) || !stream[index stream])
00151
             decimal_part = empty / pow(10, count_decimal);
00152
          else {
              std::cerr << "ERROR: number must be separated by a space!" << std::endl;</pre>
00153
00154
00155
00156
00157
          if (positive)
00158
              return (whole_part + decimal_part);
00159
          return - (whole part + decimal part);
00160 }
00169 double GetMax(double a, double b) {
00170
         if(a > b) return a;
00171
          return b;
00172 }
00177 int GetNumberSegments() {
00178
          int result;
00179
          if(token = stream[index_stream]) {
00180
              while(token = stream[index stream++]) {
00181
                  if(!IsDigit(token)) {
00182
                      std::cerr << "ERROR: invalid characters in the natural number of
segments input!" << std::endl;</pre>
00183
                      exit(1);
00184
00185
00186
         }
00187
          else {
00188
             std::cerr << "ERROR: number of segments not entered!" << std::endl;</pre>
00189
              exit(1);
00190
00191
         index stream = 0;
          result = int(GetNumber(1));
00192
         memset(stream, '\0', sizeof(stream));
00193
         if (result <= 0 || result > 10000) {
    std::cerr << "ERROR: You must enter a natural number of segments not
00194
00195
exceeding 10000!" << std::endl;
00196
              exit(1);
00197
00198
          return result;
00199 }
00204 void SortSegments(int segments count) {
          for(int i = 0; i < segments count; i++) {
00205
00206
              double max_start = -10000000000;
00207
              int index \max = 0;
00208
              double empty;
00209
              for (int j = 0; j < segments count - i; <math>j++) {
00210
                  if(starts[j] > max start) {
00211
                       max start = starts[j];
00212
                       index max = j;
00213
                  }
00214
00215
              empty = starts[segments count-1-i];
```

```
00216
             starts[segments count-1-i] = starts[index max];
00217
              starts[index max] = empty;
00218
              empty = ends[segments count-1-i];
00219
              ends[segments_count-1-i] = ends[index_max];
00220
              ends[index max] = empty;
00221
00222 }
00227 void ConvertToSegments(int index segments) {
00228
         index stream = 0;
00229
          while (token = stream[index stream++]) {
00230
              if(!IsCorrectSymbol(token)) {
00231
                  std::cerr << "ERROR: invalid character!" << std::endl;</pre>
00232
                  exit(1);
00233
00234
          index_stream = 0;
00235
00236
          while(token = stream[index stream++]) {
00237
              if(IsMinus(token)) {
00238
                  if(IsDigit(stream[index stream])) {
00239
                      number1 = GetNumber(0);
00240
00241
                      std::cerr << "ERROR: segment enteres incorrectly!" << std::endl;</pre>
00242
00243
                      exit(1);
00244
                  }
00245
00246
              else if(IsDigit(token)) {
                  index_stream--;
00247
00248
                  number1 = GetNumber(1);
00249
00250
              else if(IsSpace(token)) {
                 if((IsMinus(stream[index stream]) && IsDigit(stream[index stream +
00251
1])) || IsDigit(stream[index_stream])) {
00252
                      token = stream[index stream];
00253
                      if(IsMinus(token)) {
00254
                          index stream++;
00255
                          number2 = GetNumber(0);
00256
00257
                      else if(IsDigit(token)) {
00258
                          number2 = GetNumber(1);
00259
00260
00261
                  else {
                      std::cerr << "ERROR: segment enteres incorrectly!" << std::endl;</pre>
00262
00263
                      exit(1);
00264
00265
00266
00267
          if(!IsSegment(number1, number2)) {
          std::cerr << "ERROR: the beginning of the segment must be less than the
00268
end!" << std::endl;</pre>
00269
              exit(1);
00270
00271
          else {
00272
             starts[index segments] = number1;
00273
              ends[index segments] = number2;
00274
          }
00275 }
00281 void SolutionToConsole(int segments_count) {
00282
          std::cout << "\nRESULT:\n" << std::endl;</pre>
          double glob start = starts[0];
00284
          double glob_end = ends[0];
                            = 1;
00285
          int count
00286
          if (segments count == 1) {
00287
              std::cout << count << ") " << glob start << " " << glob end <<
std::endl;
00288
00289
          else {
00290
              for(int i = 1; i < segments_count; i++) {</pre>
00291
                  if(starts[i] \le glob end) {
                      glob end = GetMax(glob end, ends[i]);
00292
00293
                  }
00294
00295
                  else {
00296
                      std::cout << count++ << ") " << glob start << " " << glob end <<
std::endl;
00297
                    glob start = starts[i];
```

```
00298
                       glob end = ends[i];
00299
00300
00301
              std::cout << count << ") " << glob start << " " << glob end <<
std::endl;
00302
00303 }
00310 void SolutionToFile(const char * nametofile, int segments count) {
          std::ofstream ToFile(nametofile);
          ToFile << "RESULT:\n" << std::endl;
00312
00313
          double glob_start = starts[0];
          double glob_end = ends[0];
00314
00315
          int count
          if (segments count == 1)
00316
              ToFile << count << ") " << glob start << " " << glob end << std::endl;
00317
00318
00319
          else {
00320
              for(int i = 1; i < segments count; i++) {</pre>
                   if(starts[i] <= glob_end) {
00321
                       glob end = GetMax(glob end, ends[i]);
00322
00323
00324
                   else {
00325
                       ToFile << count++ << ") " << glob start << " " << glob end <<
std::endl;
00326
                       glob_start = starts[i];
00327
                       glob end = ends[i];
00328
00329
              ToFile << count << ") " << glob start << " " << glob end << std::endl;
00330
00331
00332
          ToFile.close();
00333 }
00337 void GetResultFromConsole() { // из консоли в консоль 00338 std::cin.getline(stream, STREAM_SIZE - 1); // водим вол-во отрезков
00339
          int NUM SEGMENTS = GetNumberSegments();
          starts = new double[NUM_SEGMENTS];
ends = new double[NUM_SEGMENTS];
00340
00341
00342
          for (int i = 0; i < NUM SEGMENTS; i++) {
00343
              std::cin.getline(stream, STREAM_SIZE - 1);
00344
              ConvertToSegments(i);
00345
          SortSegments (NUM SEGMENTS);
00346
00347
          SolutionToConsole(NUM SEGMENTS);
00348
          delete[] starts;
00349
          delete[] ends;
00350 }
00358 void GetResultFromConsole(const char * nametofile, int is name file) { // из
консоли в файл
00359
          std::cin.getline(stream, STREAM SIZE - 1); // водим вол-во отрезков
          int NUM SEGMENTS = GetNumberSegments();
00360
00361
          starts = new double[NUM SEGMENTS];
00362
          ends = new double[NUM SEGMENTS];
          for (int i = 0; i < NUM SEGMENTS; i++) {
00363
00364
              std::cin.getline(stream, STREAM SIZE - 1);
00365
              ConvertToSegments(i);
00366
00367
          SortSegments (NUM SEGMENTS);
00368
          if(is_name_file) {
00369
              std::ifstream check(nametofile);
00370
00371
              if(check.is open()) {
00372
                   check.close();
                   SolutionToFile(nametofile, NUM SEGMENTS);
00373
00374
                   std::cout << "-COMMAND COMPLETED-" << std::endl;</pre>
00375
                   delete[] starts;
00376
                   delete[] ends;
00377
00378
              else {
00379
                  check.close();
00380
                   delete[] starts;
                  delete[] ends;
00381
                  std::cerr << "ERROR: file for output not found, You must create it</pre>
00382
or enter right!" << std::endl;
00383
                  exit(1);
00384
00385
00386
          else {
```

```
SolutionToFile(nametofile, NUM SEGMENTS);
00387
              std::cout << "-COMMAND COMPLETED-" << std::endl;
00388
00389
              delete[] starts;
00390
              delete[] ends;
00391
          }
00392 }
00397 void GetResultFromFile(const char * namefromfile) { // из файла в консоль
00398
          std::ifstream FromFile(namefromfile);
          if(FromFile.is open()) {
00400
              FromFile.getline(stream, STREAM SIZE - 1);
00401
              int NUM SEGMENTS = GetNumberSegments();
00402
              starts = new double[NUM_SEGMENTS];
              ends = new double[NUM_SEGMENTS];
00403
              for (int i = 0; i < NUM SEGMENTS; <math>i++) {
00404
00405
                  FromFile.getline(stream, STREAM_SIZE - 1);
00406
                  ConvertToSegments(i);
00407
00408
              SortSegments (NUM SEGMENTS);
00409
              SolutionToConsole (NUM SEGMENTS);
00410
              FromFile.close();
00411
              delete[] starts;
00412
              delete[] ends;
00413
         }
00414
          else {
              FromFile.close();
00415
00416
              delete[] starts;
              delete[] ends;
00417
00418
              std::cout << "ERROR: file for input not found, You must create it or</pre>
enter right!" << std::endl;</pre>
00419
              exit(1);
00420
00421 }
00430 void GetResultFromFile(const char * namefromfile, const char * nametofile, int
is name file) { // из файла в файл
         std::ifstream FromFile(namefromfile);
00431
00432
          if(FromFile.is open()) {
              FromFile.getline(stream, STREAM_SIZE - 1);
00433
00434
              int NUM SEGMENTS = GetNumberSegments();
00435
              starts = new double[NUM SEGMENTS];
              ends = new double[NUM SEGMENTS];
00436
              for(int i = 0; i < NUM\_SEGMENTS; i++) {
00437
00438
                  FromFile.getline(stream, STREAM SIZE - 1);
00439
                  ConvertToSegments(i);
00440
00441
              SortSegments (NUM SEGMENTS);
00442
00443
              if(is name file) {
00444
                  std::ifstream check(nametofile);
00445
                  if(check.is open()) {
00446
                      check.close();
00447
                      SolutionToFile(nametofile, NUM_SEGMENTS);
00448
                      std::cout << "-COMMAND COMPLETED-" << std::endl;</pre>
                      delete[] starts;
00449
00450
                      delete[] ends;
00451
00452
                  else {
00453
                      check.close();
00454
                      delete[] starts;
                      delete[] ends;
std::cerr << "ERROR: file for output not found, You must create</pre>
00455
00456
it or enter right!" << std::endl;</pre>
00457
                      exit(1);
00458
00459
              }
00460
                  SolutionToFile(nametofile, NUM SEGMENTS);
00461
00462
                  std::cout << "-COMMAND COMPLETED-" << std::endl;
00463
                  delete[] starts;
00464
                  delete[] ends;
00465
              }
00466
00467
          else {
00468
              FromFile.close();
00469
              delete[] starts;
00470
              delete[] ends;
              std::cerr << "ERROR: file for input not found, You must create it or
00471
enter right!" << std::endl;</pre>
```

```
00472 exit(1);
00473 }
00474 }
```

#### Файл functions.h

Заголовочный файл, в котором объявлены функции, использующиеся в файле main.cpp

#### Функции

#### void Help ()

Help() - функция для вывода инструкции по работе с программой

#### void GetResultFromConsole ()

GetResultFromConsole() - функция, осуществляющая ввод данных пользователем с консоли и вывод также в консоль

#### void GetResultFromConsole (const char \*nametofile, int is\_name\_file)

**GetResultFromConsole()** - перегруженная функция, осуществляющая ввод данных пользователем с консоли и вывод в файл

#### void GetResultFromFile (const char \*namefromfile)

GetResultFromFile() - функция, осуществляющая ввод данных пользователем с файла и вывод в консоль

#### void GetResultFromFile (const char \*namefromfile, const char \*nametofile, int is\_name\_file)

**GetResultFromFile()** - перегруженная функция, осуществляющая ввод данных пользователем с файла и вывод в файл

#### Функции

#### void GetResultFromConsole ()

GetResultFromConsole() - функция, осуществляющая ввод данных пользователем с консоли и вывод также в консоль

См. определение в файле functions.cpp строка 337

#### void GetResultFromConsole (const char \* nametofile, int is\_name\_file)

GetResultFromConsole() - перегруженная функция, осуществляющая ввод данных пользователем с консоли и вывод в файл

#### Аргументы

nametofile	Название файла, в который будет записан результат выполнения функции
is_name_file	Флаг, обозначающий, ввел ли пользователь название файла или нет

#### Заметки

Если is\_name\_file = 1, значит пользователь выбрал конкретный файл, в который будет записан результат выполения функции. Если is\_name\_file = 0, значит пользователь не вводил название файла ,запись будет осуществленная в файл DefaultFile.txt по умолчанию

См. определение в файле functions.cpp строка 358

#### void GetResultFromFile (const char \* namefromfile)

GetResultFromFile() - функция, осуществляющая ввод данных пользователем с файла и вывод в консоль

#### Аргументы

См. определение в файле functions.cpp строка 397

 $\begin{tabular}{ll} void GetResultFromFile (const char * namefromfile, const char * nametofile, int is\_name\_file) \end{tabular}$ 

GetResultFromFile() - перегруженная функция, осуществляющая ввод данных пользователем с файла и вывод в файл

#### Аргументы

namefromfile	Названия файла, с которого будет производиться чтение данных
nametofile	Название файла, в который будет производиться запись данных
is_name_file	Флаг, обозначающий, ввел ли пользователь название файла для вывода
	данных или нет

#### Заметки

Если is\_name\_file = 1, значит пользователь выбрал конкретный файл, в который будет записан результат выполения функции. Если is\_name\_file = 0, значит пользователь не вводил название файла ,запись будет осуществленная в файл DefaultFile.txt по умолчанию

См. определение в файле functions.cpp строка 430

## void Help ()

**Help**() - функция для вывода инструкции по работе с программой

См. определение в файле functions.cpp строка 28

# functions.h

```
CM. ДОКУМЕНТАЦИЮ.00001
00002 #ifndef FUNCTIONS
00003 #define FUNCTIONS
00004 void Help();
00005 void GetResultFromConsole();
00006 void GetResultFromConsole(const char * nametofile, int is_name_file);
00007 void GetResultFromFile(const char * namefromfile);
00008 void GetResultFromFile(const char * namefromfile, const char * nametofile, int is_name_file);
00008 void GetResultFromFile(const char * namefromfile, const char * nametofile, int is_name_file);
00009 #endif
```

# Файл main.cpp

Главный файл, в котором реализован ввод флагов и названий файлов пользователем Включенные заголовочные файлы:

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include "functions.h"
```

#### Функции

int main (int argc, char \*\*argv)

main() - главная функция, принимающая на вход введенные флаги, названия файлов пользователем, и вызывающая на основании этого функции, объявленные в заголовочном файле functions.h

#### Подробное описание

Главный файл, в котором реализован ввод флагов и названий файлов пользователем

См. определение в файле main.cpp

## Функции

```
int main (int argc, char ** argv)
```

main() - главная функция, принимающая на вход введенные флаги, названия файлов пользователем, и вызывающая на основании этого функции, объявленные в заголовочном файле functions.h

#### Аргументы

argc	Количество параметров, передаваемых в функцию
argv	Массив этих самых параметров

#### Возвращает

0 - программа выполнена успешно

Константный массив с флагами, ввод которых ожидается от пользователя.

```
const char * flags[5] = {"--help", "--default", "--tofile", "--fromfile",
"DefaultFile.txt"};
```

Если был введен один параметр (название объектного файла), то выведется ошибка:

#### Ошибка:

ERROR: flag not found!

```
if(argc == 1) {
   std::cerr << "ERROR: flag not found!" << std::endl;
   std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" << std::endl;
   exit(1);
}</pre>
```

Если было введено два параметра, то ожидается, что вторым будет введен один из следующий флагов: –help, –default, –tofile.

```
else if(argc == 2) {...}
```

Если пользователь ввёл флаг –help, то с помощью функции **Help**() будет выведена инструкция по использованию программы.

#### Заметки

Сравнение введенного параметра с конкретным флагом, который хранится в массиве flags, осуществляется с помощью функции strcmp(), которая посимвольно сравнивает введенные в нее параметры, и возвращает 0, если параметры полностью совпадает, 1 - в противном случае. Поэтому мы берем отрицание возвращаемого значения.

```
if(!strcmp(argv[1], flags[0])) {
    Help();
}
```

Если пользователь ввёл флаг —default, то будет выведено сообщение с просьбой ввести Количество отрезков, а затем и сами отрезки. Далее вызывается функция **GetResultFromConsole()**, после чего результат выполения программы выведется на консоль.

```
else if(!strcmp(argv[1], flags[1])) {
   std::cout << "Please enter the number of segments and then the segments:" <<
   std::endl;
   GetResultFromConsole();
}</pre>
```

Если пользователь ввёл флаг —tofile, то будет выведено сообщение с просьбой ввести Количество отрезков, а затем и сами отрезки. Далее вызывется функция **GetResultFromConsole()** с введенными в нее параметрами: название файла по умолчанию, а также 0 - флаг, показывающий, что было введено название дефолтного файла. Результат будет записан в дефолтный файл.

```
else if(!strcmp(argv[1], flags[2])) {
   std::cout << "Please enter the number of segments and then the segments:" <<
   std::endl;
   GetResultFromConsole(flags[4], 0);
}</pre>
```

Если пользователь ввел флаг –fromfile, то выведется ошибка:

#### Ошибка:

ERROR: You must enter the file name for flag '-fromfile'!

```
else if (!strcmp(argv[1], flags[3])) {
   std::cerr << "ERROR: You must enter the file name for flag '--fromfile'!" <<
   std::endl;
   std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" << std::endl;
   exit(1);
}</pre>
```

Были рассмотрены все допустимые исходы при таком количестве введеных параметров, если ничего из вышеперечисленного не сработало, будет выведена ошибка:

#### Ошибка:

ERROR: invalid input!

```
else {
  std::cerr << "ERROR: invalid input!" << std::endl;
  std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" << std::endl;</pre>
```

```
exit(1);
}
```

Если пользователь ввёл три параметра, то вторым параметром ожидаются флаги: – fromfile, –tofile; а третьим - название файла.

```
else if(argc == 3) {...}
```

Если пользователь ввёл флаг —tofile, то выведется сообщение с просьбой ввести количество отрезков, а затем и сами отрезки. Далее вызывется перегруденная функция **GetResultFromFile**(), с введенными в нее параметрами: название файла для записи результата выполнения функции, "1" - флаг, означающий, что пользователь выбрал конкретный файл для записи результата.

```
if(!strcmp(argv[1], flags[2])) {
   std::cout << "Please enter the number of segments and then the segments:" <<
std::endl;
   GetResultFromConsole(argv[2], 1);
}</pre>
```

Если пользователь ввёл флаг –fromfile, то вызывется функция **GetResultFromFile**(), с введенным в нее параметром: название файла для чтения данных.

```
else if(!strcmp(argv[1], flags[3])) {
  GetResultFromFile(argv[2]);
}
```

Если пользователь ввел флаг -help или -default, то выведется ошибка:

#### Ошибка:

ERROR: this flag doesn't need another argument!

```
else if(!strcmp(argv[1], flags[0]) || !strcmp(argv[1], flags[1])) {
   std::cerr << "ERROR: this flag doesn't need another argument!" << std::endl;
   std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" << std::endl;
   exit(1);
}</pre>
```

Были рассмотрены все допустимые исходы при таком количестве введеных параметров, если ничего из вышеперечисленного не сработало, будет выведена ошибка, описанная выше:

```
else {
  std::cerr << "ERROR: invalid input!" << std::endl;
  std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" << std::endl;
  exit(1);
}</pre>
```

Если пользователь ввёл 4 параметра, то вторым и четвертым ожидаются флаги – fromfile и –tofile соответственно.

```
else if(argc == 4) {...}
```

Если пользователь ввел вторым и четвертым параметрами флаги –fromfile и –tofile соответственно, то вызывется перегруженная функция **GetResultFromFile()**, с введенными в нее параметрами: название файла для чтения данных, название файла, выбранного по умолчанию "DefaultFile.txt", для записи результата выполнения функции, "0" - флаг, означающий, что пользователь не выбирал файл для записи результата.

```
if(!strcmp(argv[1], flags[3]) && !strcmp(argv[3], flags[2])) {
    GetResultFromFile(argv[2], flags[4], 0);
}
```

Были рассмотрены все допустимые исходы при таком количестве введеных параметров, если ничего из вышеперечисленного не сработало, будет выведена ошибка, описанная выше:

```
else {
  std::cerr << "ERROR: invalid input!" << std::endl;
  std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" << std::endl;
  exit(1);
}</pre>
```

Если пользователь ввел 5 параметров, то вторым и четвертым ожидаются флаги – fromfile и –tofile соответственно, а третьим и пятым - соответствующие названия файлов.

```
else if(argc == 5) {...}
```

Если пользователь ввел вторым и четвертым параметрами флаги –fromfile и –tofile соответственно, то вызывается перегруженная функция **GetResultFromFile()**, с введенными в нее параметрами: название файла, с которого будет произваодиться чтение данных, название файла, выбранного пользователем, в который будет производиться запись результата выполения программы, "1" - флаг, означающий, что пользователь выбрал конкретный файл для записи результата.

```
if(!strcmp(argv[1], flags[3]) && !strcmp(argv[3], flags[2])) {
   GetResultFromFile(argv[2], argv[4], 1);
}
```

Были рассмотрены все допустимые исходы при таком количестве введеных параметров, если ничего из вышеперечисленного не сработало, будет выведена ошибка, описанная выше:

```
else {
  std::cerr << "ERROR: invalid input!" << std::endl;
  std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" << std::endl;
  exit(1);
}</pre>
```

Были рассмотрены все допустимые исходы при таком количестве введеных параметров, если ничего из вышеперечисленного не сработало, будет выведена ошибка, описанная выше:

```
else {
  std::cerr << "ERROR: invalid input!" << std::endl;
  std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" << std::endl;
  exit(1);
}</pre>
```

См. определение в файле main.cpp строка 14

# main.cpp

```
См. документацию.00001
00005 #include <iostream>
00006 #include <cstring>
00007 #include "functions.h"
00014 int main(int argc, char ** argv) {
00017
          const char * flags[5] = {"--help", "--default", "--tofile", "--fromfile",
"DefaultFile.txt"};
        if(argc == 1) {
00028
              std::cerr << "ERROR: flag not found!"</pre>
00029
                                                                                 <<
std::endl;
00030
              std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" <</pre>
std::endl;
00031
              exit(1);
00032
00036
          else if(argc == 2) {
00047
              if(!strcmp(argv[1], flags[0])) {
00048
                  Help();
00049
00059
              else if(!strcmp(argv[1], flags[1])) {
                  std::cout << "Please enter the number of segments and then the</pre>
00060
segments:" << std::endl;</pre>
00061
                  GetResultFromConsole();
00062
              else if(!strcmp(argv[1], flags[2])) {
00073
                  std::cout << "Please enter the number of segments and then the</pre>
00074
segments:" << std::endl;</pre>
00075
                  GetResultFromConsole(flags[4], 0);
00076
              else if (!strcmp(argv[1], flags[3])) {
    std::cerr << "ERROR: You must enter the file name for flag '--
00087
00088
fromfile'!" << std::endl;</pre>
00089
                 std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-"
<< std::endl;
00090
                  exit(1);
00091
00103
              else {
00104
                  std::cerr << "ERROR: invalid input!"</pre>
std::endl;
00105
                  std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" <<
std::endl;
00106
                  exit(1);
00107
              }
00108
00112
          else if(argc == 3) {
              if(!strcmp(argv[1], flags[2])) {
00123
                  std::cout << "Please enter the number of segments and then the
00124
segments:" << std::endl;</pre>
00125
                  GetResultFromConsole(argv[2], 1);
00126
00134
              else if(!strcmp(argv[1], flags[3])) {
00135
                  GetResultFromFile(argv[2]);
00136
00147
              else if(!strcmp(argv[1], flags[0]) || !strcmp(argv[1], flags[1])) {
00148
                  std::cerr << "ERROR: this flag doesn't need another argument!" <<</pre>
std::endl:
                   std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" <</pre>
00149
std::endl;
00150
                  exit(1);
00151
00162
              else {
00163
                   std::cerr << "ERROR: invalid input!"</pre>
                                                                                      11
std::endl;
00164
                  std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" <</pre>
std::endl;
00165
                  exit(1);
00166
00167
          else if(argc == 4) {
00171
              if(!strcmp(argv[1], flags[3]) && !strcmp(argv[3], flags[2])) {
00181
00182
                   GetResultFromFile(argv[2], flags[4], 0);
00183
00194
              else {
```

```
00195
              std::cerr << "ERROR: invalid input!"</pre>
                                                                                              <<
std::endl;
00196
                    std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" <</pre>
std::endl;
00197
                    exit(1);
00198
              }
00199
00204
           else if(argc == 5) {
00216
               if(!strcmp(argv[1], flags[3]) && !strcmp(argv[3], flags[2])) {
                    GetResultFromFile(argv[2], argv[4], 1);
00217
00218
00229
               else {
                 std::cerr << "ERROR: invalid input!" << std::endl;
std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" <</pre>
00230
00231
std::endl;
00232
                    exit(1);
00233
          }
else {
00234
00245
          std::cerr << "ERROR: invalid input!" << std::endl;
std::cerr << "-You can enter '--help' for instruction output-" << std::endl;</pre>
00246
00247
00248
           exit(1);
00249
          }
return 0;
00250
00251 }
```