Лабораторная работа №5

Создано системой Doxygen 1.9.6

1 Список файлов	1
1.1 Файлы	1
2 Файлы	3
2.1 Файл GoogleTest/test.cpp	3
2.1.1 Подробное описание	3
2.1.2 Функции	3
$2.1.2.1 \; \mathrm{main}() \; \ldots \; $	4
$2.1.2.2 { m TEST}() { m [1/11]} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots $	4
$2.1.2.3~{ m TEST}()~[2/11]$	4
2.1.2.4 TEST() [3/11]	5
2.1.2.5 TEST() [4/11]	5
2.1.2.6 TEST() [5/11]	5
2.1.2.7 TEST() [6/11]	6
2.1.2.8 TEST() [7/11]	6
2.1.2.9 TEST() [8/11]	6
2.1.2.10 TEST() [9/11]	7
2.1.2.11 TEST() [10/11]	7
2.1.2.12 TEST() [11/11]	8
2.2 Файл lib.h	8
2.2.1 Подробное описание	8
2.2.2 Функции	8
2.2.2.1 check args()	8
2.2.2.2 sort()	9
2.3 lib.h	9
2.4 Файл main.cpp	10
	10
	10
	10
·	13

Глава 1

Список файлов

1.1 Файлы

Полный список документированных файлов.

lib.h		
	Заголовочный файл с функциями, написанными для решения лабораторной рабо-	
	ты	8
main.c	pp	
	непосредстенно решение лабораторной работы	10
Google	${ m Test/test.cpp}$	
	Тестированние работы функций	3

2 Список файлов

Глава 2

Файлы

2.1 Файл GoogleTest/test.cpp

Тестированние работы функций.

```
\label{eq:continuity} \begin{split} &\#include <& gtest/gtest.h> \\ &\#include \; "/mnt/d/CLionProjects/laba-3/lib.h" \end{split}
```

Функции

- TEST (CheckArgs, Test1)
- TEST (CheckArgs, Test2)
- TEST (CheckArgs, Test3)
- TEST (CheckArgs, Test4)
- TEST (CheckArgs, Test5)

- TEST (CheckArgs, Test8)TEST (CheckArgs, Test9)
- TEST (CheckSort, Test1)
- TEST (CheckSort, Test2)
- int main (int argc, char **argv)

2.1.1 Подробное описание

Тестированние работы функций.

2.1.2 Функции

```
2.1.2.1 main()
```

```
int main (
                  int \ argc,
                  {\rm char} \, ** \, {\rm argv} \,\,)
244 \ \{ 245 \ 
       ::testing::InitGoogleTest(&argc, argv);
return RUN_ALL_TESTS();
^{246}
2.1.2.2 TEST() [1/11]
TEST (
                  CheckArgs,
                  Test 1 )
Проверка check_args на правильность возвращаемого выражения при одном аргументе. \stackrel{12}{-}
13
```

```
int len = 1;

char** a = new char*[1];

a[0] = new char[6];

a[0][0] = '.'; a[0][1] = '/'; a[0][2] = 'm'; a[0][3] = 'a'; a[0][4] = 'i'; a[0][5] = 'n';

EXPECT_EQ(0, check_args(len, a));
14
15
16
17
```

2.1.2.3 TEST() [2/11]

```
TEST (
              CheckArgs,
              Test 2 )
```

Проверка check args на правильность возвращаемого выражения при двух аругментах, один из которых –fromfile.

```
25
                                  int len = 2;
 ^{26}
                                  \mathrm{char}^{**}\ a = \mathrm{new}\ \mathrm{char}^*[2];
                              \begin{array}{l} {\rm chai}^{***}a = {\rm new}\; {\rm chai}^{*}[2];\\ a[0] = {\rm new}\; {\rm chai}^{*}[4];\\ a[0][0] = {\rm i}^{*}.';\; a[0][1] = {\rm i}^{*}/;\; a[0][2] = {\rm im}^{*};\; a[0][3] = {\rm ia}^{*};\; a[0][4] = {\rm ii}^{*};\; a[0][5] = {\rm in}^{*};\\ a[1] = {\rm new}\; {\rm chai}^{*}[10];\\ a[1][0] = {\rm i}^{*}-!;\; a[1][1] = {\rm i}^{*}-!;\; a[1][2] = {\rm if}^{*};\; a[1][3] = {\rm i}^{*}r';\; a[1][4] = {\rm i}^{*}o';\; a[1][5] = {\rm im}^{*};\; a[1][6] = {\rm i}^{*}f';\\ a[1][7] = {\rm i}^{*}!;\; a[1][8] = {\rm i}^{*}l;\; a[1][9] = {\rm i}^{*}e';\\ EXPECT\;\; EQ(1,\; {\rm check}\;\; {\rm args}({\rm len},\; a));\\ delete\;\; []a[0];\; delete\;\; []a[1];\\ delete\;\; []a;\\ \end{array}
\frac{27}{28}
  29
 30
 33
34
35 }
```

```
2.1.2.4 TEST() [3/11]
TEST (
                     CheckArgs,
                     Test3)
Проверка check args на правильность возвращаемого выражения при двух аругментах, один из
которых -tofile.
\begin{array}{c} 41 \\ 42 \end{array}
       int len = 2;
       char^{**} a = new char^*[2];
43
       a[0] = new char[6];
a[0][0] = '.'; a[0][1] = '/'; a[0][2] = 'm'; a[0][3] = 'a'; a[0][4] = 'i'; a[0][5] = 'n';
44
^{45}
       \begin{array}{lll} a[0][0] &=& ; \; a[0][1] &-& /\; , \; a[1][-1] \\ a[1] &=& new \; char[8]; \\ a[1][0] &=& '-'; \; a[1][1] &=& '-'; \; a[1][2] &=& 't'; \; a[1][3] &=& 'o'; \; a[1][4] &=& 'f'; \\ a[1][5] &=& 'i'; \; a[1][6] &=& 'l'; \; a[1][7] &=& 'e'; \\ EXPECT &= EQ(2, \; check \\ &=& rest \; char[1]. \end{array}
^{46}
47
48
49
       delete [a[\overline{0}]; delete [a[1];
52 }
2.1.2.5 TEST() [4/11]
TEST (
                     CheckArgs,
                    Test 4 )
Проверка check args на правильность возвращаемого выражения при двух аругментах, второй из
которых неверный.
       int len = 2;
char** a = new char*[2];
58
59
       a[0] = new char[6];
a[0][0] = '.'; a[0][1] = '/'; a[0][2] = 'm'; a[0][3] = 'a'; a[0][4] = 'i'; a[0][5] = 'n';
60
       63
64
65
66
       delete [a;
2.1.2.6 TEST() [5/11]
TEST (
```

```
TEST ( \label{eq:CheckArgs} CheckArgs \; , \label{eq:CheckArgs} Test 5 \;\; )
```

Проверка check_args на правильность возвращаемого выражения при трех аругментах, второй: "--tofile", третий: "--fromfile".

```
2.1.2.7 TEST() [6/11]

TEST (

CheckArgs,
Test6 )
```

Проверка check_args на правильность возвращаемого выражения при трех аругментах, второй: "--fromfile", третий: "--tofile".

```
int len = 3;
char** a = new char*[3];
95
96
                                                                                                                         \begin{array}{lll} a[0] &= new \; char[6]; \\ a[0][0] &= \mbox{$\cdot$}'; \; a[0][1] &= \mbox{$'/$}'; \; a[0][2] &= \mbox{$'m'$}; \; a[0][3] &= \mbox{$'a'$}; \; a[0][4] &= \mbox{$'i'$}; \; a[0][5] &= \mbox{$'n'$}; \\ a[1] &= new \; char[10]; \end{array}
97
    98
    99
                                                                                                                                          \begin{array}{lll} a[1] & = \text{id}, & \text{id}[16] \\ a[1][0] & = \text{id}, & \text{id}[1][1] = \text{id}, & \text{id}[12] = \text{if}, & \text{id}[13] = \text{if}, & \text{id}[13] = \text{id}, & \text
    100
                                                                                                                                      \begin{array}{lll} a[1][7] &= 1'; \ a[1][8] &= 1 \ , \ a[1][9] &= 0 \ , \\ a[2] &= new \ char[8]; \\ a[2][0] &= '-'; \ a[2][1] &= '-'; \ a[2][2] &= 't'; \ a[2][3] &= 'o'; \ a[2][4] &= 'f'; \\ a[2][5] &= 'i'; \ a[2][6] &= 'l'; \ a[2][7] &= 'e'; \\ EXPECT &= EQ(3, \ check \_args(len, a)); \\ delete &= []a[0]; \ delete &= []a[1]; \ delete &= []a[2]; \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}
        102
    103
    104
    105
    106
        107
                                                                                                                                              delete [a;
    108 }
```

2.1.2.8 TEST() [7/11]

```
TEST ( \label{eq:CheckArgs} CheckArgs \; , \label{eq:CheckArgs} Test 7 \; \; )
```

Проверка check_args на правильность возвращаемого выражения при трех аругментах, третий неверный.

```
114
                int len = 3;
char** a = new char*[3];
115
116
               a[0] = new char[6];

a[0][0] = '.'; a[0][1] = '/'; a[0][2] = 'm'; a[0][3] = 'a'; a[0][4] = 'i'; a[0][5] = 'n';

a[1] = new char[10];

a[1][0] = '.'; a[1][1] = '-'; a[1][2] = 'f'; a[1][3] = 'r'; a[1][4] = 'o'; a[1][5] = 'm'; a[1][6] = 'f';
117
118
119
                a[1][7] = 'i'; a[1][8] = 'l'; a[1][9] = 'e';
121
               a[1][7] = 1, a[1][6] = 1; a[1][7] = 6;
a[2] = new char[8];
a[2][0] = '+'; a[2][1] = '+'; a[2][2] = 't'; a[2][3] = 'o'; a[2][4] = 'f';
a[2][5] = 'i'; a[2][6] = 'l'; a[2][7] = 'e';
EXPECT_EQ(-1, check_args(len, a));
delete []a[0]; delete []a[1]; delete []a[2];
122
123
124
125
126
128 }
```

2.1.2.9 TEST() [8/11]

```
TEST ( \label{eq:CheckArgs} CheckArgs \; , \label{eq:CheckArgs} Test 8 \;\; )
```

Проверка $check_args$ на правильность возвращаемого выражения при трех аругментах, второй и третий неверный.

```
\begin{array}{lll} a[1][7] &= 'i'; \ a[1][8] &= 'l'; \ a[1][9] &= 'e'; \\ a[2] &= n \operatorname{ew} \ \operatorname{char}[8]; \\ a[2][0] &= '+'; \ a[2][1] &= '+'; \ a[2][2] &= 't'; \ a[2][3] &= 'o'; \ a[2][4] &= 'f'; \\ a[2][5] &= 'i'; \ a[2][6] &= 'l'; \ a[2][7] &= 'e'; \\ EXPECT\_EQ[-1, \operatorname{check\_args}(\operatorname{len}, \ a)); \\ \operatorname{delete} \ \|a[0]; \ \operatorname{delete} \ \|a[1]; \ \operatorname{delete} \ \|a[2]; \\ \operatorname{delete} \ \|a; \end{array}
  1\,4\,1
  142
  143
  144
  145
  146
  148 }
2.1.2.10 TEST() [9/11]
TEST (
                                                                                                  CheckArgs,
                                                                                                  Test 9 )
 Проверка check_args на правильность возвращаемого выражения при четерых аругментах.
  154
  155
                                          int len = 4;
                                          char^{**} a = new char^{*}[4];
  156
                                         \begin{array}{lll} \text{color} & \textbf{a} = \textbf{in} & \textbf{color} & \textbf{a} \\ \textbf{a}[0] & = \textbf{new char}[6]; \\ \textbf{a}[0][0] & = \textbf{'}.\textbf{'}; & \textbf{a}[0][1] & = \textbf{'}/\textbf{'}; & \textbf{a}[0][2] & = \textbf{'m'}; & \textbf{a}[0][3] & = \textbf{'a'}; & \textbf{a}[0][4] & = \textbf{'i'}; & \textbf{a}[0][5] & = \textbf{'n'}; \\ \textbf{a}[0][0] & = \textbf{a} & \textbf{a} \\ \textbf{a} & & & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} \\ \textbf{a} & & & & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} \\ \textbf{a} & & & & & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} \\ \textbf{a} & & & & & & \textbf{a} & \textbf{a} & \textbf{a} \\ \textbf{a} & & & & & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & & & \\ \textbf{a} & & & & \\ \textbf{a} & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & \\ \textbf{a} & & & & & \\ \textbf
   157
  158
                                         a[0][0] = ', a[0][1] = '/ , a[0][2] = 'ii' , a[0][3] = 'a , a[0][4] = 1' , a[0][5] = 'ii' , a[1][9] = 'ii' , a[1][9] = 'ii' ; a[1][9] = 'ii' ; a[1][9] = 'ii' ; a[1][8] = '1' ; a[1][9] = 'e' ; a[2] = new char[8];
  159
  160
  161
  162
                                          a[2][0] = '-'; a[2][1] = '-'; a[2][2] = 't'; a[2][3] = 'o'; a[2][4] = 'f';
  163
                                         a[2][0] = -; a[2][1] = -; a[2][2] = t; a[2][3] = 0; a[3][2][5] = 'i'; a[2][6] = 'l'; a[2][7] = 'e'; a[3] = new char[4]; a[3][0] = 'b'; a[3][1] = 'o'; a[3][2] = 'o'; a[3][3] = 'm'; EXPECT_EQ(-1, check_args(len, a)); delete [[a[0]; delete [[a[1]; delete [[a[2]; delete [[a[3]; delete [[a]]; delete 
  164
  165
  166
  167
  168
  169
  170 }
2.1.2.11 TEST() [10/11]
TEST (
                                                                                                  CheckSort,
                                                                                                  Test 1 )
 Проверка сортировки двумерного массива, при длине вложенных массивов 1.
 176
  177
                                            int len = 5;
                                          int** a = new int*[5];
  178
                                         Int a = new int | 3|;

a[0] = new int | 1|; a[0] [0] = 5;

a[1] = new int | 1|; a[1] [0] = 4;

a[2] = new int | 1|; a[2] [0] = 3;

a[3] = new int | 1|; a[3] [0] = 2;

a[4] = new int | 1|; a[4] [0] = 1;
  179
  180
  181
  182
  183
  184
  185
                                          int^{**} answ = new int^*[5];
                                         answ [0] = new int [1]; answ [0] [0] = 1;
answ [1] = new int [1]; answ [1] [0] = 2;
answ [2] = new int [1]; answ [2] [0] = 3;
answ [3] = new int [1]; answ [3] [0] = 4;
  186
  187
  188
  189
  190
                                          answ[4] = new int[1]; answ[4][0] = 5;
  191
  192
                                         \begin{array}{ll} & \text{for}(ia, icin), \\ & \text{for}(\text{int } i=0; i<5; ++i) \{ \\ & \text{EXPECT\_EQ}(answ[i][0], a[i][0]); \end{array}
  193
  194
  195
                                          for(int i = 0; i < 5; ++i){
  196
  197
                                                             delete []answ[i];
  198
                                                             delete [[a[i];
  199
                                          delete []answ;
 200
 201
                                          delete [a;
 202 }
```

```
2.1.2.12 TEST() [11/11]
TEST (
                                                                                           CheckSort,
                                                                                            Test 2 )
 Проверка сортировки двумерного массива, при длине вложенных массивов 3.
                                      int len = 10;
int** a = new int*[10];
int** answ = new int*[10];
 209
 210
 211
                                     int** answ = new int*[10];
for(int i = 0; i < 10; ++i){
    a[i] = new int[3];
    answ[i] = new int[3];
    for(int j = 0; j < 3; ++j){
        a[i][j] = 1;
        answ[i][j] = 1;
}</pre>
 212
 213
 214
  215
  216
  ^{217}
 218
 219
                                       \begin{array}{l} \label{eq:continuous} \\ \mbox{a[0][0]} = -10; \mbox{ a[1][0]} = -20; \mbox{ a[2][0]} = 0; \mbox{ a[3][0]} = 100; \mbox{ a[4][0]} = 1; \\ \mbox{a[5][0]} = 5; \mbox{ a[6][0]} = 2; \mbox{ a[7][0]} = 3; \mbox{ a[8][0]} = 4; \mbox{ a[9][0]} = 6; \\ \mbox{answ}[0][0] = -20; \mbox{ answ}[1][0] = -10; \mbox{ answ}[2][0] = 0; \mbox{ answ}[3][0] = 1; \mbox{ answ}[4][0] = 2; \\ \mbox{answ}[5][0] = 3; \mbox{ answ}[6][0] = 4; \mbox{ answ}[7][0] = 5; \mbox{ answ}[8][0] = 6; \mbox{ answ}[9][0] = 100; \\ \mbox{ a
 220
 221
  222
  223
 224
 225
                                        sort(a, len);
226
                                      \begin{array}{l} \text{for(int } i = 0; \ i < 10; ++i) \{ \\ \text{for(int } j = 0; \ j < 3; \ ++j) \{ \\ \text{EXPECT\_EQ(answ[i][j], a[i][j])}; \end{array}
 227
 228
  ^{229}
 230
 231
 232
                                        \quad \quad \text{for}(\text{int } i = 0; \ i < 10; \ ++i)\{
 233
                                                      \begin{array}{l} \text{delete } [] \text{answ}[i]; \\ \text{delete } [] \text{a}[i]; \end{array}
 234
 235
 236
                                        delete []answ;
 ^{237}
 238
                                        delete [a;
 239
 ^{240}
 241 }
```

2.2 Файл lib.h

Заголовочный файл с функциями, написанными для решения лабораторной работы

Функции

```
int check_args (int, char **)void sort (int **, int)
```

2.2.1 Подробное описание

Заголовочный файл с функциями, написанными для решения лабораторной работы

2.2.2 Функции

Проверка вводимых флагов, вводимых в консоле при запуске программы, на правильность

2.3 lib.h

Аргументы

argc	Количество полученных аргументов
argv	Сами полученные аргументы

Возвращает

При отсутствии дополнительных флагов вернет 0, если есть "--fromfile" - 1, "--togile" - 2, если оба - 2, при введении большего количества флагов либо наличие неверных вернет -1.

```
1\,1
12
             _{\mathbf{if}}(\mathrm{argc}\,==\,1)\{
13
                    \mathbf{return}\ \mathbf{0};
14
             \inf^{\int} (\operatorname{argc} = 2) \{
15
                    if(!strcmp(argv[1], "--fromfile")){
    return 1;
16
18
                    }
if(!strcmp(argv[1], "--tofile")){
19
20
                          return 2;
21
^{23}
             if(argc == 3){
                    \begin{array}{ll} \text{if}(\text{strcmp}(\text{argv}[1], \text{"--tofile"}) \&\& \text{!strcmp}(\text{argv}[2], \text{"--fromfile"}) || \\ \text{!strcmp}(\text{argv}[2], \text{"--tofile"}) \&\& \text{!strcmp}(\text{argv}[1], \text{"--fromfile"})) \\ \end{array} 
\frac{24}{25}
26
                          return 3;
27
28
29
             return -1;
```

```
2.2.2.2 \operatorname{sort}() void sort ( \inf_{int ** array, \\ int len })
```

Фукнция сортирует двумерный массив по первому элементу вложенного массива

Аргументы

array	ссылка на массив, который нужно отсортировать, поскольку сортируется изначальный массив, то функция void
len	длина сортируевомого массива (имеется в виду его первого уровня, длины вложенных массивов не важны)

2.3 lib.h

См. документацию.

```
1
5 #ifindef LABA_3_LIB_H
6 #define LABA_3_LIB_H
7
15 int check_args(int, char**);
16
22 void sort(int**, int);
23
24 #endif //LABA_3_LIB_H
```

2.4 Файл таіп.срр

непосредстенно решение лабораторной работы

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "lib.h"
```

Функции

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

2.4.1 Подробное описание

непосредстенно решение лабораторной работы

2.4.2 Функции

```
2.4.2.1 main()  \inf \ argc, \\  char ** argv )
```

Основной алгоритм заключается в том, что при считывании текста создается двумерный массив dots типа int, в каждом элементе которого хранится длина одного предложения, номера его первого и последнего элемента. Затем этот массив сортируется по длине предложений с помощью функции sort, после чего на его основе формируется вывод.

Решение задачи на 9. Задача решается на основе уже отсрортированного массива dots. Цикл ищет пробел и знаки препинания, по которым можно выделить слова в предложении, с конца (то есть справа налево) самого длиннго предложения, границы которого указаны в последнем элементе dots. При нахождении одного из разделительных символов слово выводиться слева направо.

Аргументы

argc	количество флагов при вызовы функции из консоли
argv	массив этих флагов

2.4 Файл main.cpp 11

Возвращает

при выполнении без ошибок вернет 0, при ошибки ввода -1.

```
28
         int args = check_args(argc, argv);
         if(args == -1){
    std::cerr « "Wrong arguments.";
29
30
31
              return -1;
32
33
34
         noskipws(std::cin);
35
36
          //считывание названий файлов при наличие флагов
37
          char* input_file = new char[50];
          \begin{array}{l} if(args == \overline{1} \mid\mid args == 3) \{\\ std::cout *"Please, type a filename to read from.\n"; \end{array} 
38
39
40
              int i = 0;
41
              while(std::cin » input_file[i]){
^{42}
^{43}
                  if(std::cin.peek() == '\n'){}
44
                       break;
45
46
             }
         }
^{47}
48
^{49}
         char* output_file = new char[50];
         if(args == 2 | args == 3){
std::cout « "Please, type a filename to write in.\n";
50
5.1
52
              int i = 0:
              while(std::cin » output_file[i]){
    if(output_file[i] == '\n'){
53
54
55
56
                   ++i:
57
                  if(std::cin.peek() == \text{'} \setminus n\text{'})\{
58
59
                      break:
60
61
             }
62
         }
63
64
65
          //считывание предложений
         char* str = new char[1000];
66
         int** dots = new int*[200];
         int i = 0, dots_count = 0;
int pre_start = 0;
if(args == 1 || args == 3){
std::ifstream input(input_file);
69
70
71
              if(!input.is_open()){
    std::cerr « "Input file doesn't exist.\n";
72
73
74
                   return -1;
75
              noskipws(input);
76
              while(input » str[i]){
  if(str[i] == '\n'){
    str[i] = '';
}
77
78
79
80
                  f(str[i] == '.'){
    dots[dots_count] = new int[3];
    while(str[pre_start] == '.'){++pre_start;}
    dots[dots_count][0] = i - pre_start + 1;
    dots[dots_count][1] = pre_start; dots[dots_count][2] = i;
81
82
83
84
85
                      pre_start = i + 1;
++dots_count;
86
87
88
                   ++i;
89
90
              }
91
              input.close();
93
94
              95
96
97
                      \operatorname{str}[i] = ', ';
98
99
                    ff(str[i] == '.'){
    dots[dots_count] = new int[3];
    while(str[pre_start] == '.'){++pre_start;}
    dots[dots_count][0] = i - pre_start + 1;
    dots[dots_count][1] = pre_start; dots[dots_count][2] = i;
    rec_start = i + 1.
100
101
102
103
104
                        pre_start = i + 1;
++dots_count;
105
106
107
108
               }
109
```

```
110
                                         }
 111
 112
                                               //учет неправильного ввода, то есть если предложений нет
                                         if(dots_count == 0){
    std::cerr « "Nothing found.";
113
 114
                                                           return -1;
 115
  116
  117
 118
                                             //сортировка и вывод
 119
                                          sort(dots, dots_count);
 120
                                          if(args == 2 \mid\mid args == 3) \{
 121
                                                           \begin{array}{ll} \operatorname{dis} = -2 \mid_{j=1}^{n} \operatorname{dis} = -3 \mid_{j=1}^{
  122
  123
  124
  125
                                                                                           output « str[jj];
  126
                                                                            output « "\n";
  127
  128
  129
                                                           output.close();
  130
  131
                                          } else {
                                                          132
 133
  134
  135
  136
                                                                              std::cout « "\n";
  137
                                                         }
  138
 139
                                         }
 140
  141
                                              //доп задание на 9
                                        //доп задание на 9
int end = dots[dots_count - 1][2];
std::ofstream nine_out("NINE.txt");
for(int j = dots[dots_count - 1][2]; j >= dots[dots_count - 1][1]; --j){
    if(str[j] == ' ' || str[j] == ',' || str[j] == ':' || str[j] == ';'){
        for(int jj = j + 1; jj < end; ++jj){
            nine_out « str[jj];
        }
  142
  143
  144
 145
 146
  147
  148
  149
                                                                              \inf_{if}(end - (j + 1) >= 1) \{nine\_out « ' ';\}
  150
                                                                            end\,=\,j;
  151
                                                                 \int_{\mathbf{f}}^{\mathbf{f}} (\mathbf{j} == \operatorname{dots}[\operatorname{dots} \operatorname{\underline{count}} - 1][1]) \{ \\       \operatorname{for}(\operatorname{int} \mathbf{jj} = \mathbf{j}; \mathbf{jj} < \operatorname{end}; ++\mathbf{jj}) \{ \\       \operatorname{nine} \operatorname{\underline{out}} * \operatorname{str}[\mathbf{jj}]; 
  152
  153
  155
 156
                                                         }
  157
                                          delete []str;
  158
                                         delete []input_file; delete []output_file; for(int j = 0; j < dots_count; ++j){ delete []dots[j];
  159
  160
  161
  162
  163
                                          delete []dots;
 164
                                         return 0;
 165 }
```

Предметный указатель

```
check\_args
     lib.h, 8
GoogleTest/test.cpp,\, \color{red}{\bf 3}
lib.h, 8
     check\_args, 8
     sort, \frac{-}{9}
_{\mathrm{main}}
      main.cpp, 10
     test.cpp, 3
main.cpp, 10
     main, 10
\operatorname{sort}
     lib.h, 9
TEST
     test.cpp, 4-7
_{\rm test.cpp}
     main, 3
     TEST, 4-7
```