

# Основы программирования

## Лабораторная работа №14

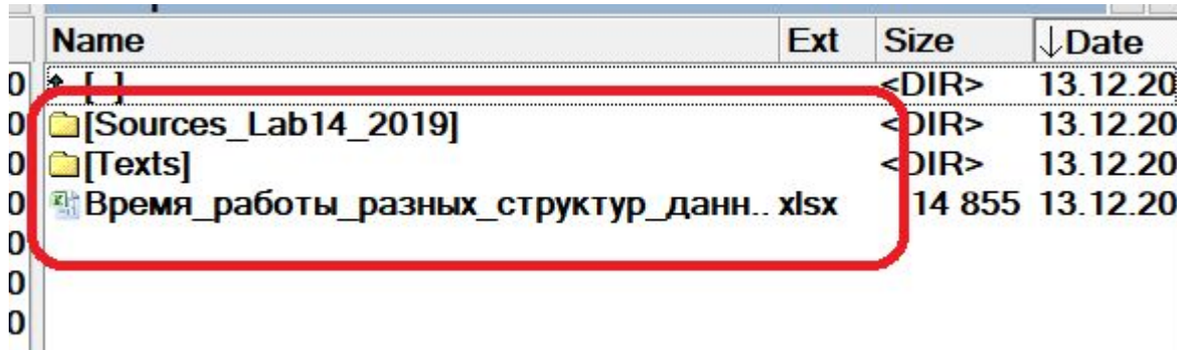
Сравнение алгоритмов

Власенко О.Ф.

# Задание на лабораторную работу

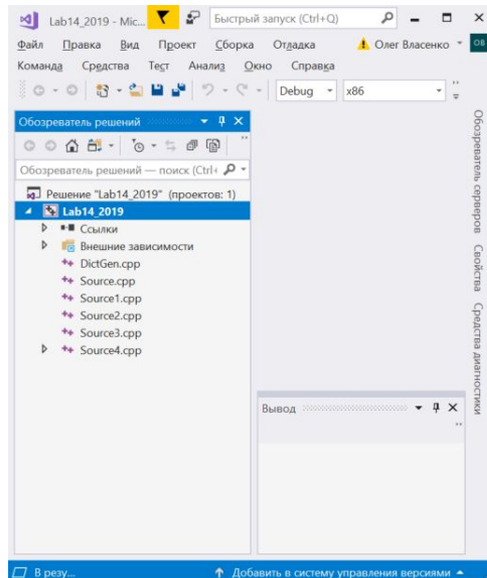
## ПОДГОТОВКА

1. Скопировать на локальный диск файл Lab14\_2019.zip
2. Распаковать все файлы



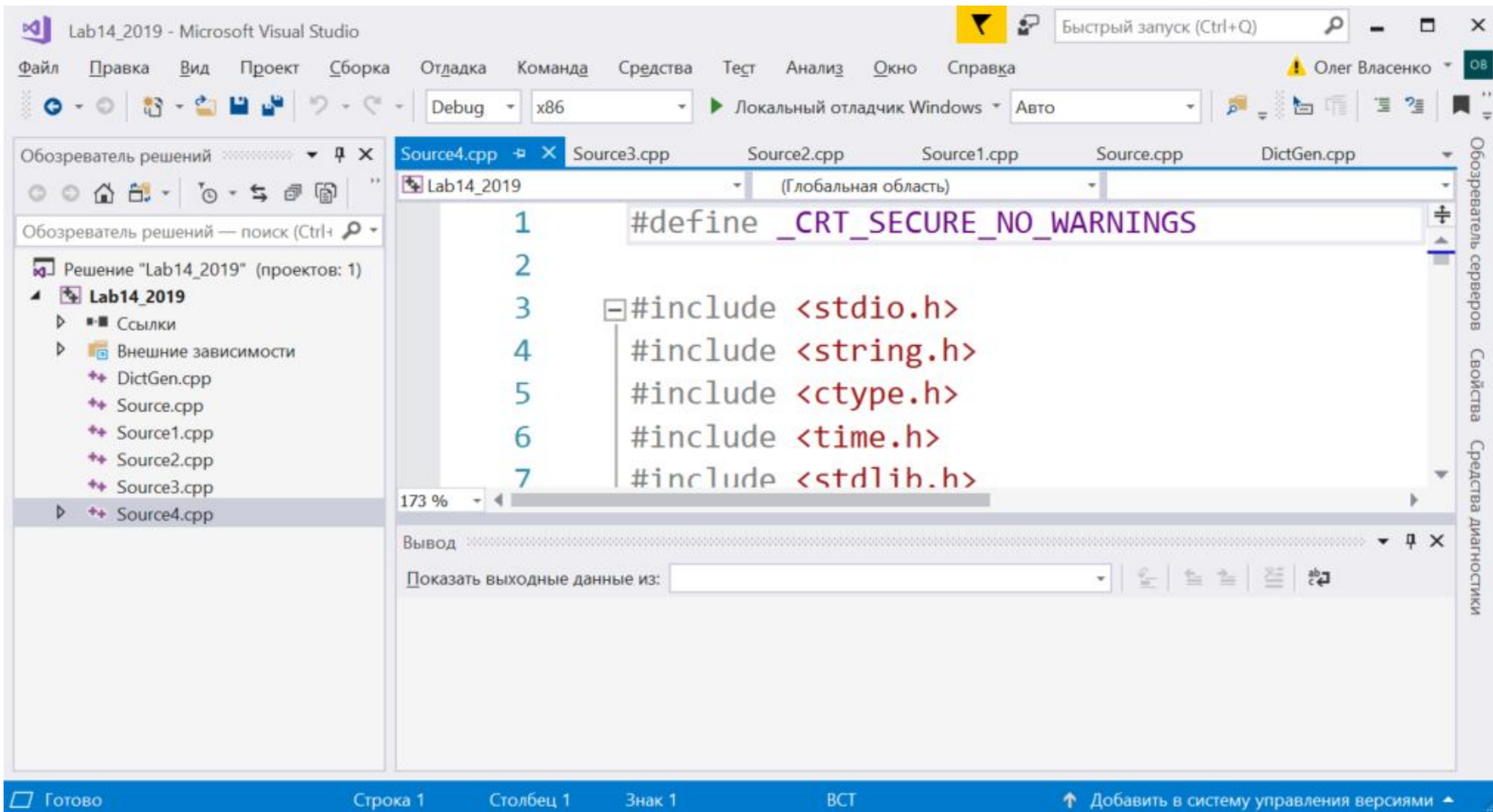
Name	Ext	Size	Date
[ ]	<DIR>		13.12.20
[Sources_Lab14_2019]	<DIR>		13.12.20
[Texts]	<DIR>		13.12.20
Время_работы_разных_структур_данн..xlsx		14 855	13.12.20

3. Из папки Sources\_Lab14\_2019 загрузить решение Lab14\_2019.sln



# Задание на лабораторную работу (2)

## 4. Открыть все файлы из проекта

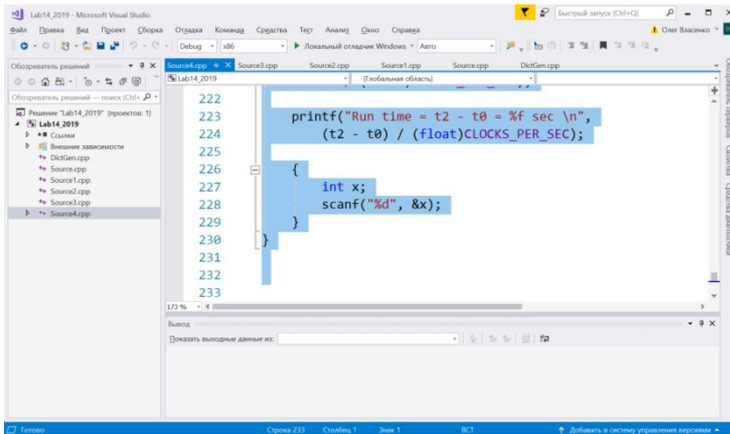


# Задание на лабораторную работу (3)

## 5. Закомментировать исходный текст файла Source4.cpp

Для этого

А) Выделить весь текст Ctrl+A

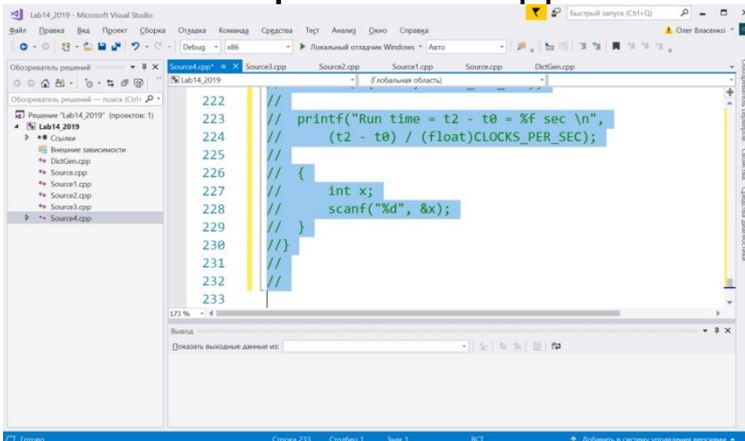


The screenshot shows the Visual Studio IDE with the Source4.cpp file open. The code is as follows:

```
222
223     printf("Run time = t2 - t0 = %f sec \n",
224           (t2 - t0) / (float)CLOCKS_PER_SEC);
225
226     {
227         int x;
228         scanf("%d", &x);
229     }
230
231
232
233
```

The entire code block is highlighted in blue, indicating it has been selected with Ctrl+A.

Б) Закомментировать выделенный фрагмент Ctrl+K, Ctrl+C



The screenshot shows the Visual Studio IDE with the Source4.cpp file open. The code is now commented out with double slashes:

```
222 //
223 //     printf("Run time = t2 - t0 = %f sec \n",
224 //           (t2 - t0) / (float)CLOCKS_PER_SEC);
225 //
226 //     {
227 //         int x;
228 //         scanf("%d", &x);
229 //     }
230 //
231 //
232 //
233
```

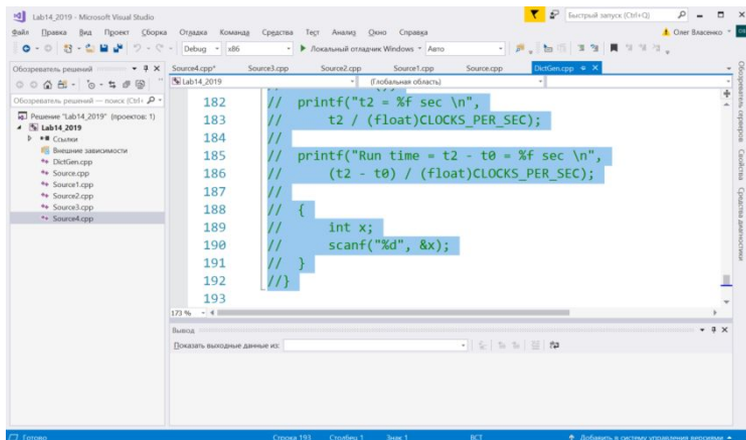
The code is highlighted in blue, indicating it has been selected with Ctrl+A. The double slashes at the beginning of each line indicate that the code has been commented out using Ctrl+K, Ctrl+C.

# Задание на лабораторную работу (4)

## 6. Раскомментировать исходный текст файла DictGen.cpp

Для этого

### А) Выделить весь текст Ctrl+A

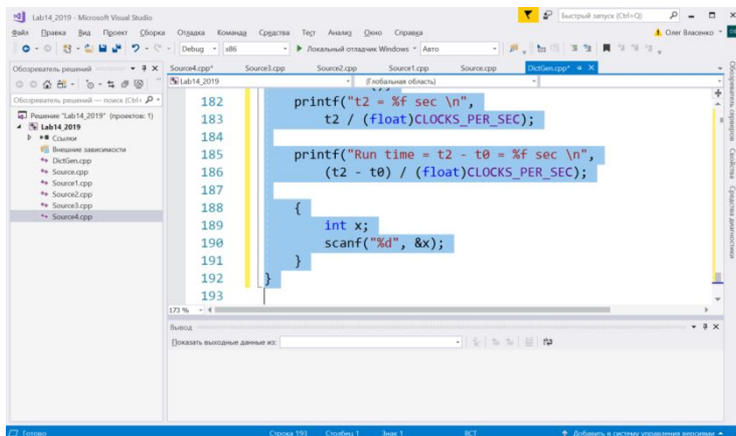


The screenshot shows the Microsoft Visual Studio IDE with the file DictGen.cpp open. The code is as follows:

```
182 // printf("t2 = %f sec \n",
183 // t2 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
184
185 // printf("Run time = t2 - t0 = %f sec \n",
186 // (t2 - t0) / (float)CLOCKS_PER_SEC);
187 //
188 // {
189 //     int x;
190 //     scanf("%d", &x);
191 // }
192 //
193
```

All lines of code are highlighted in blue, indicating they have been selected with Ctrl+A.

### Б) Раскомментировать выделенный фрагмент Ctrl+K, Ctrl+U



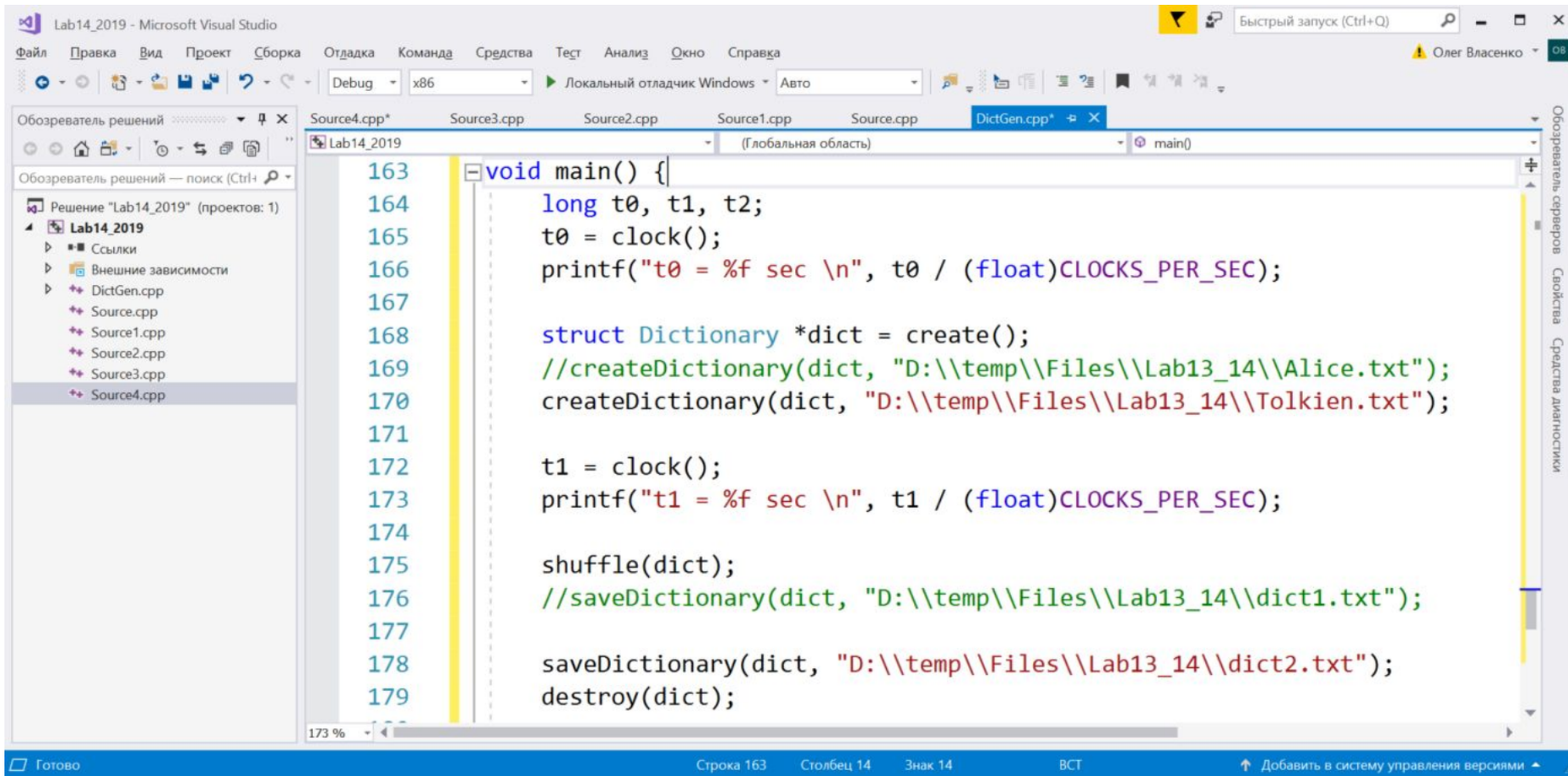
The screenshot shows the same Visual Studio IDE with DictGen.cpp. The code is now un-commented, as shown by the removal of the // symbols:

```
182 printf("t2 = %f sec \n",
183 t2 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
184
185 printf("Run time = t2 - t0 = %f sec \n",
186 (t2 - t0) / (float)CLOCKS_PER_SEC);
187
188 {
189     int x;
190     scanf("%d", &x);
191 }
192
193
```

The code block is highlighted in blue, indicating it has been selected with Ctrl+K, Ctrl+U.

# Задание на лабораторную работу (5)

## 7. Найдите функцию main в файле DictGen.cpp



The screenshot shows the Microsoft Visual Studio IDE with the DictGen.cpp file open. The main function is highlighted in yellow. The code is as follows:

```
163 void main() {
164     long t0, t1, t2;
165     t0 = clock();
166     printf("t0 = %f sec \n", t0 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
167
168     struct Dictionary *dict = create();
169     //createDictionary(dict, "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\Alice.txt");
170     createDictionary(dict, "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\Tolkien.txt");
171
172     t1 = clock();
173     printf("t1 = %f sec \n", t1 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
174
175     shuffle(dict);
176     //saveDictionary(dict, "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\dict1.txt");
177
178     saveDictionary(dict, "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\dict2.txt");
179     destroy(dict);
}
```

The status bar at the bottom indicates the current position: Строка 163, Столбец 14, Знак 14, ВСТ. The bottom right corner has a button to "Добавить в систему управления версиями".

# Задание на лабораторную работу (6)

8. Замените пути к файлам Tolkien.txt и dict2.txt на путь к папке, куда был фактически положен распакованный файл Tolkien.txt

The image shows two windows. The top window is Total Commander 6.54a, displaying a file explorer view of a directory structure. The bottom window is Microsoft Visual Studio, showing the source code for DictGen.cpp with several lines highlighted in red boxes.

**Total Commander 6.54a - NOT REGISTERED**

Files Mark Commands Net Show Configuration Start Help

[-d] [data] 281 426 180 k of 488 385 532 k free [-d] [data] 281 426 180 k of 488 385 532 k free

temp Lab13\_14 лаб11-12 2018\_весна Lab14\_2019 Lab13\_14 Презентации для выступлений word

d:\temp\\*

Name	Ext	Size	Date	Name	Ext	Size	Date
[.]	<DIR>		13.12.20	[.]	<DIR>		13.12.20
[Files]	<DIR>		11.12.20	Tolkien2	txt	5 043 205	11.12.20
[Лаб14]	<DIR>		13.12.20	Tolkien	txt	1 008 639	13.12.20
in	txt	30	28.10.20	Alice	txt	142 800	03.12.20
out	txt	78	29.10.20				
text_out2	txt	0	06.11.20				
Lab14_2019	zip	6 639 480	13.12.20				

**Lab14\_2019 - Microsoft Visual Studio**

Обзорщик решений — поиск (Ctrl+P)

Решение "Lab14\_2019" (проектов: 1)

- Lab14\_2019
  - Ссылки
  - Внешние зависимости
  - DictGen.cpp
  - Source.cpp
  - Source1.cpp
  - Source2.cpp
  - Source3.cpp
  - Source4.cpp

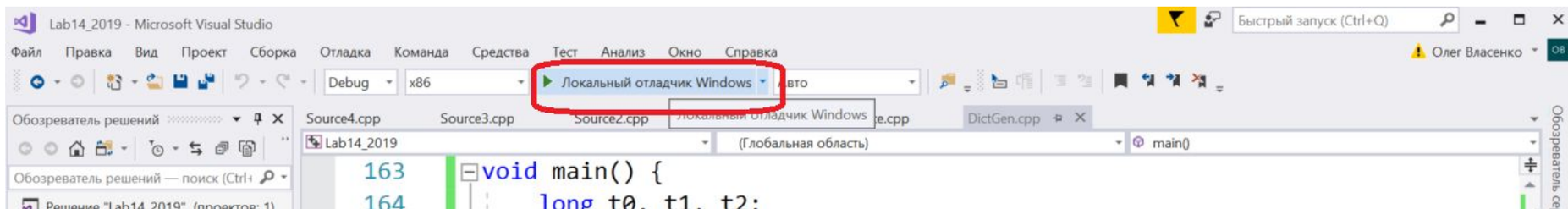
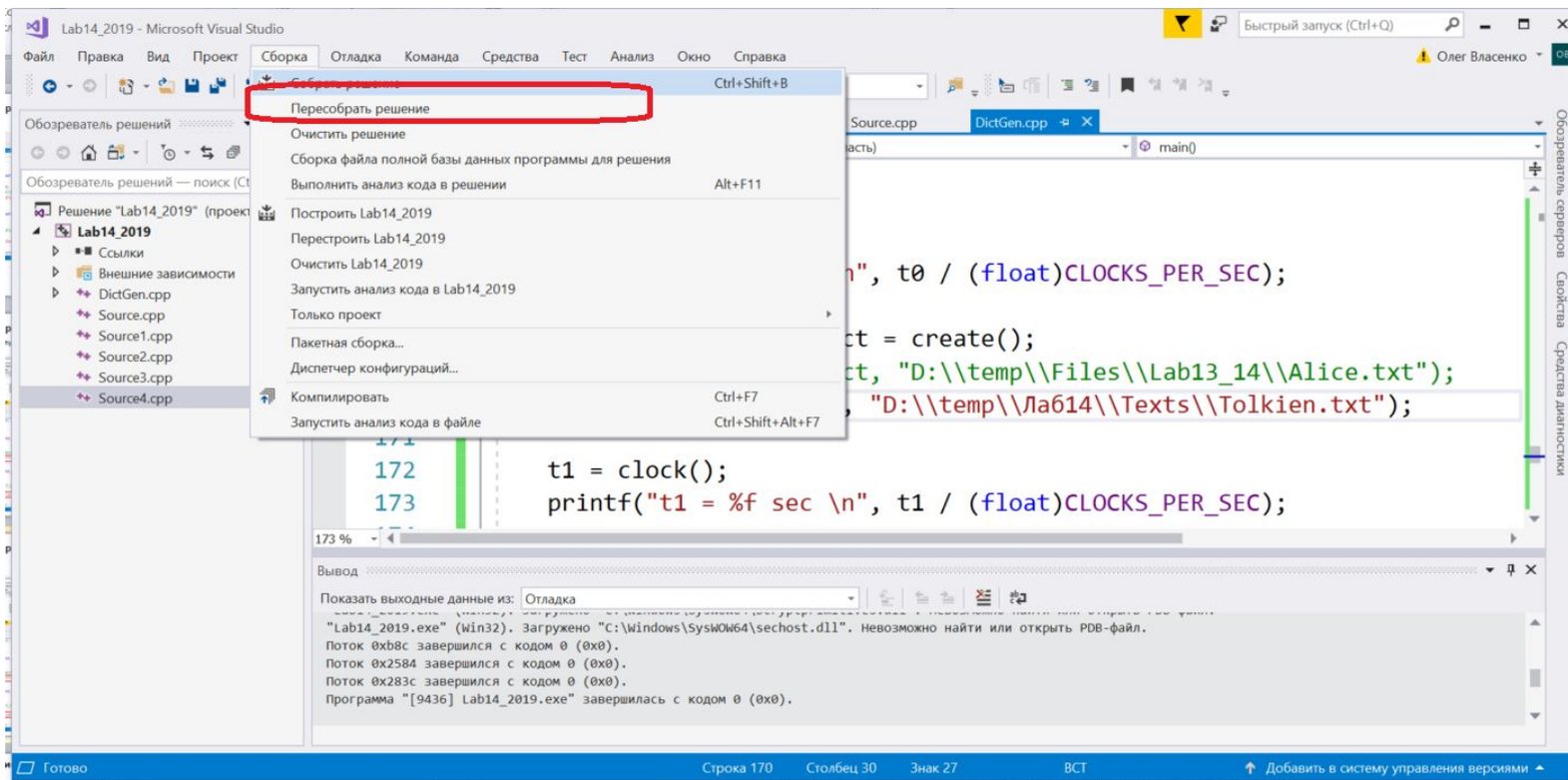
```
163 void main() {
164     long t0, t1, t2;
165     t0 = clock();
166     printf("t0 = %f sec \n", t0 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
167
168     struct Dictionary *dict = create();
169     //createDictionary(dict, "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\Alice.txt");
170     createDictionary(dict, "D:\\temp\\Лаб14\\Texts\\Tolkien.txt");
171
172     t1 = clock();
173     printf("t1 = %f sec \n", t1 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
174
175     shuffle(dict);
176     //saveDictionary(dict, "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\dict1.txt");
177
178     saveDictionary(dict, "D:\\temp\\Лаб14\\Texts\\dict2.txt");
179     destroy(dict);
```

Строка 176 Столбец 32 Знак 29 ВСТ

Добавить в систему управления версиями

# Задание на лабораторную работу (7)

## 9. Соберите код и запустите его на выполнение



# Задание на лабораторную работу (8)

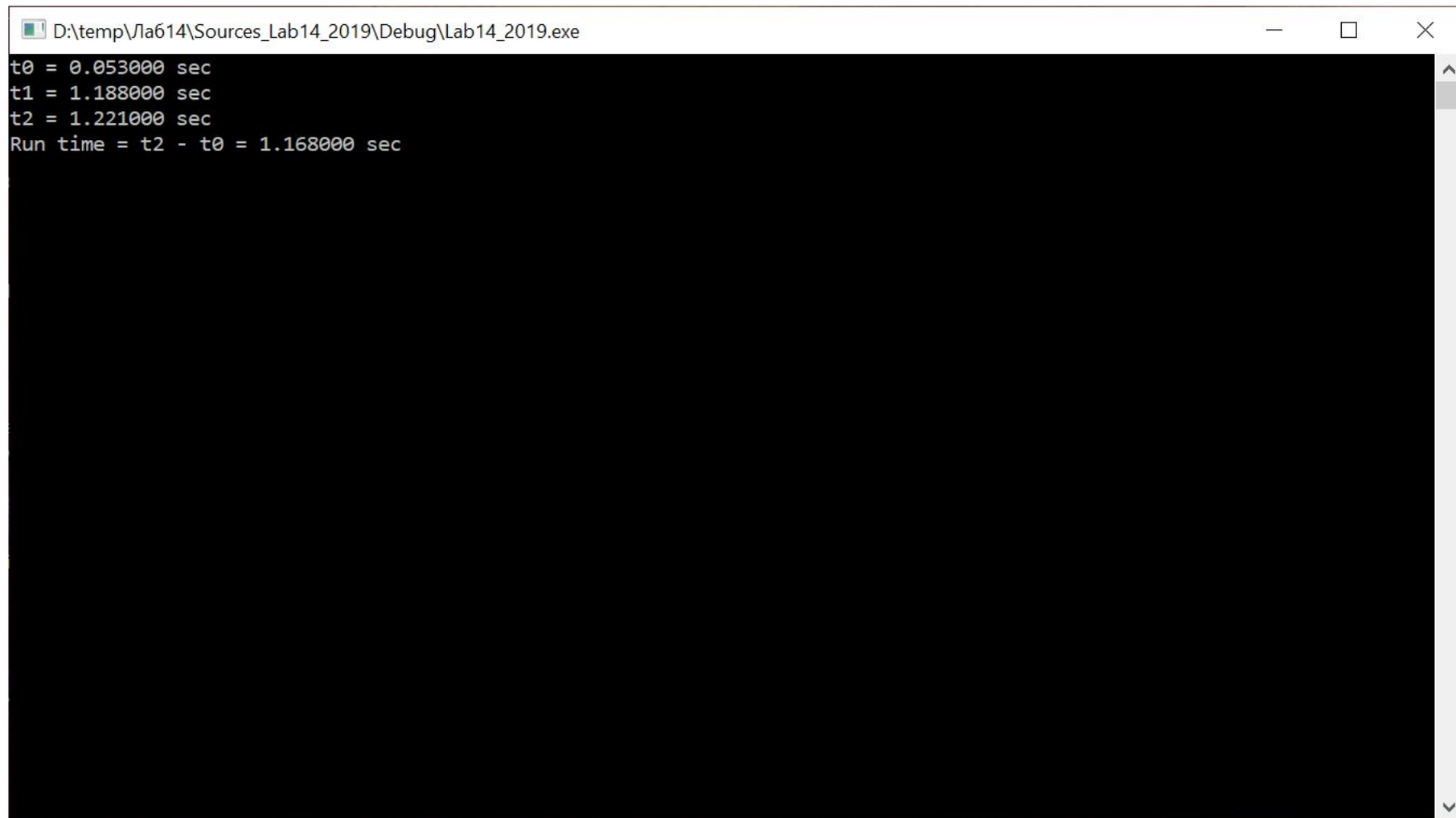
10. В ходе выполнения будет выведено примерно это:



```
D:\temp\Лаб14\Sources_Lab14_2019\Debug\Lab14_2019.exe
t0 = 0.053000 sec
t1 = 1.188000 sec
```

# Задание на лабораторную работу (9)

11. По итогам выполнения будет выведено примерно это:



```
D:\temp\Лаб14\Sources_Lab14_2019\Debug\Lab14_2019.exe
t0 = 0.053000 sec
t1 = 1.188000 sec
t2 = 1.221000 sec
Run time = t2 - t0 = 1.168000 sec
```

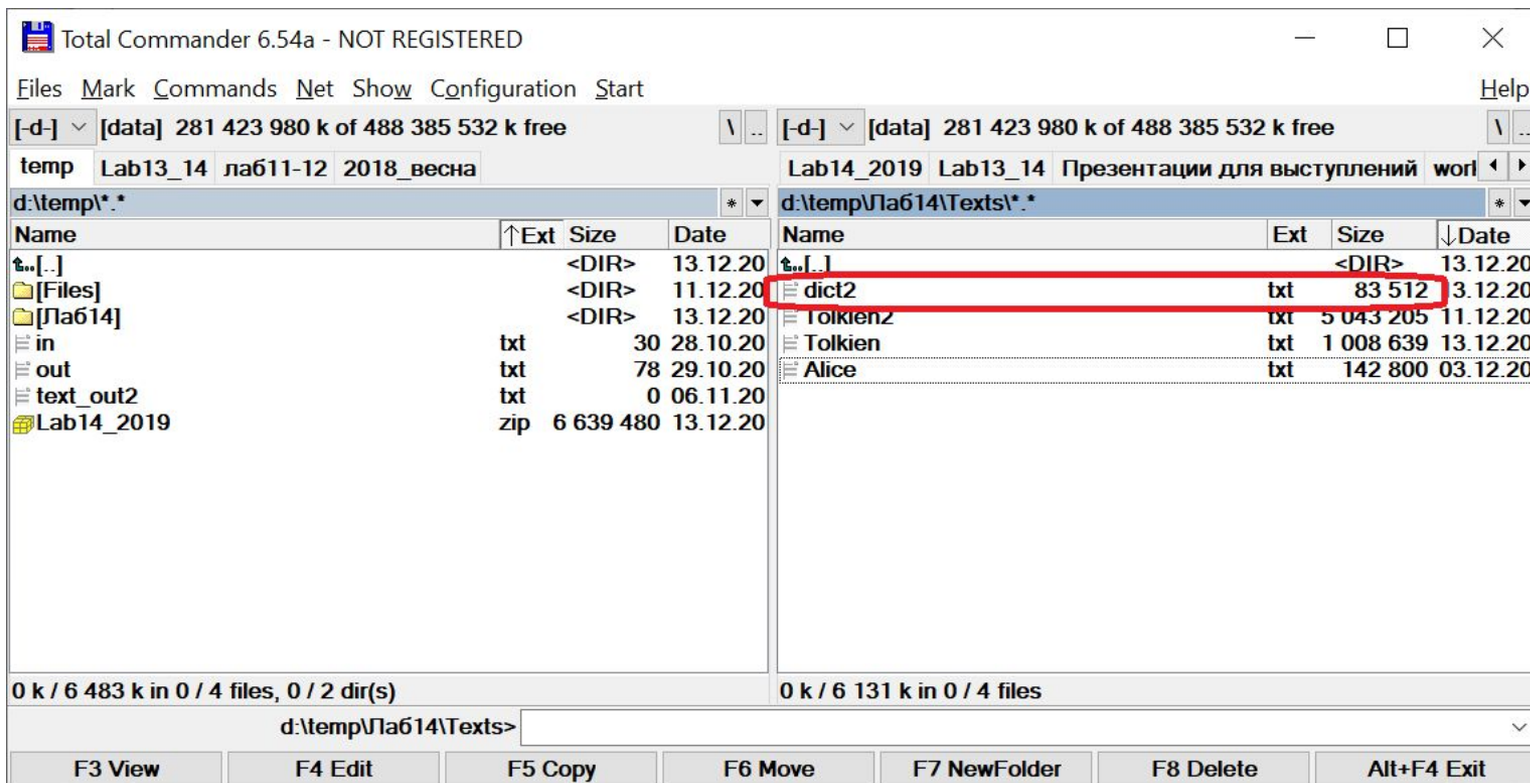
The image shows a screenshot of a Windows command prompt window. The title bar at the top reads "D:\temp\Лаб14\Sources\_Lab14\_2019\Debug\Lab14\_2019.exe". The window contains the following text output:

```
t0 = 0.053000 sec
t1 = 1.188000 sec
t2 = 1.221000 sec
Run time = t2 - t0 = 1.168000 sec
```

# Задание на лабораторную работу (10)

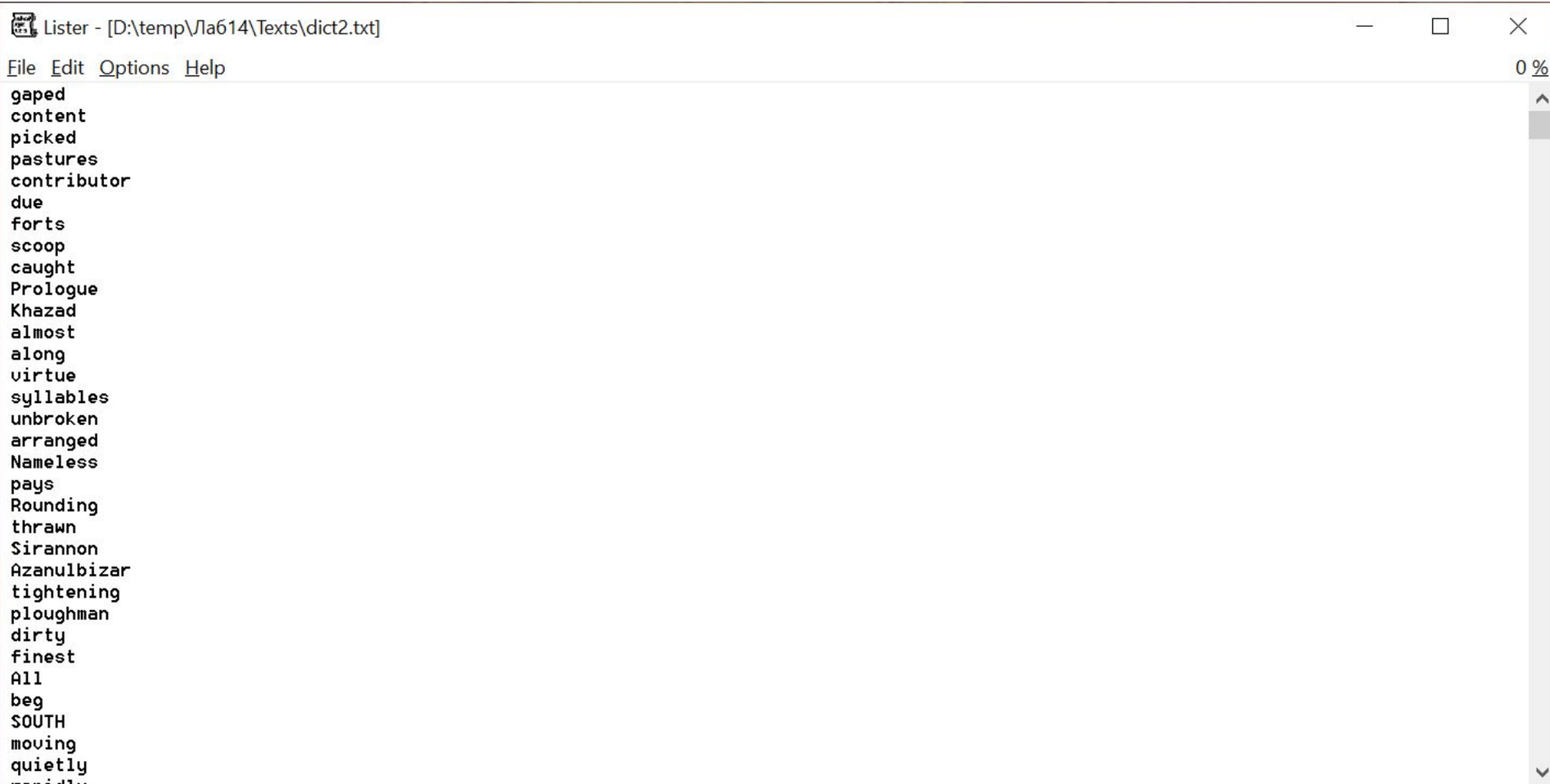
12. Закройте окно с консолью работающей программы

13. Любым файловым менеджером загляните в папку, где должен создастся файл словаря. Убедитесь, что он создан:



# Задание на лабораторную работу (11)

14. Откройте файл со словарем, чтобы убедиться, что он содержит корректные данные



The screenshot shows a Notepad window titled "Lister - [D:\temp\Лаб14\Texts\dict2.txt]". The window contains a list of words, including "gaped", "content", "picked", "pastures", "contributor", "due", "forts", "scoop", "caught", "Prologue", "Khazad", "almost", "along", "virtue", "syllables", "unbroken", "arranged", "Nameless", "pays", "Rounding", "thrown", "Sirannon", "Azanulbizar", "tightening", "ploughman", "dirty", "finest", "All", "beg", "SOUTH", "moving", "quietly", and "rapidly". The list is displayed in a monospaced font, and a vertical scrollbar is visible on the right side of the window.

```
Lister - [D:\temp\Лаб14\Texts\dict2.txt]
File Edit Options Help
gaped
content
picked
pastures
contributor
due
forts
scoop
caught
Prologue
Khazad
almost
along
virtue
syllables
unbroken
arranged
Nameless
pays
Rounding
thrown
Sirannon
Azanulbizar
tightening
ploughman
dirty
finest
All
beg
SOUTH
moving
quietly
rapidly
```

# **Задание на лабораторную работу (12)**

Вы готовы начать эксперименты с обработкой текстовых файлов!

Но сначала подготовим еще несколько файлов со словарями!

# Задание на лабораторную работу

## ВТОРАЯ ЧАСТЬ ПОДГОТОВКИ

1) Нужно аналогичным способом создать файл dict1.txt на основе файла Alice.txt.

Оба созданных словаря содержат неотсортированную последовательность слов.

# Задание на лабораторную работу

## ВТОРАЯ ЧАСТЬ ПОДГОТОВКИ (2)

2) Нужно создать на основе файла Tolkien.txt отсортированную версию словаря dict22.txt

Для этого нужно найти в теле функции main() вызов функции shuffle (именно эта функция перемешивает слова в словаре) и

комментируйте его:

```
t1 = clock();
printf("t1 = %f sec \n", t1 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
shuffle(dict);
//saveDictionary(dict, "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\dict1.txt");

saveDictionary(dict, "D:\\temp\\Лаб14\\Texts\\dict2.txt");
destroy(dict);
```

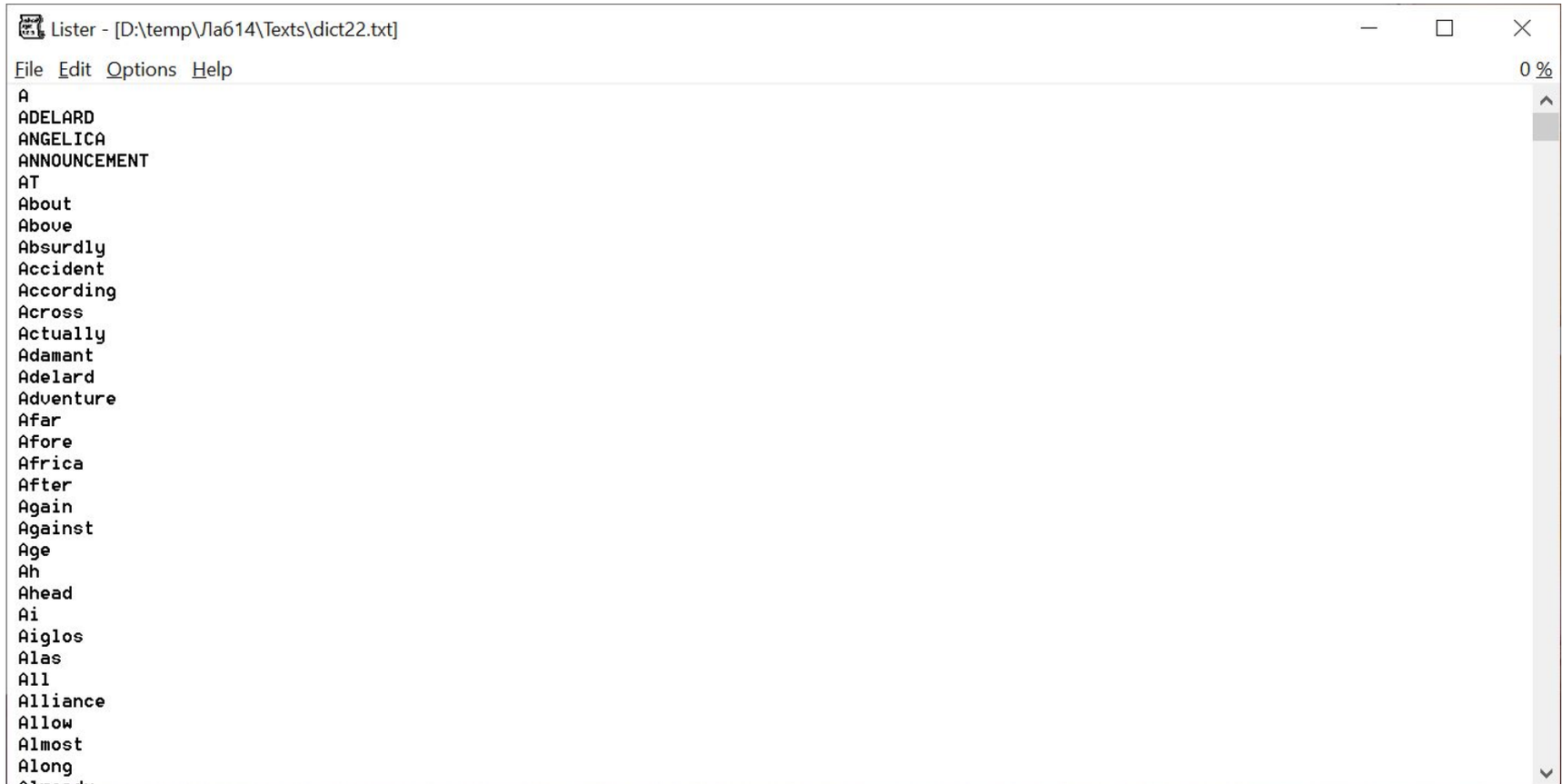
После чего нужно изменить имя выходного файла на "dict22.txt" и

```
t1 = clock();
printf("t1 = %f sec \n", t1 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
//shuffle(dict);
//saveDictionary(dict, "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\dict1.txt");
saveDictionary(dict, "D:\\temp\\Лаб14\\Texts\\dict22.txt");
destroy(dict);
```

# Задание на лабораторную работу

## ВТОРАЯ ЧАСТЬ ПОДГОТОВКИ (3)

В итоге получится примерно такой файл:



The image shows a screenshot of a text editor window titled "Lister - [D:\temp\Ла614\Texts\dict22.txt]". The window has a menu bar with "File", "Edit", "Options", and "Help". The main text area contains a list of words starting with the letter 'A', including: A, ADELARD, ANGELICA, ANNOUNCEMENT, AT, About, Above, Absurdly, Accident, According, Across, Actually, Adamant, Adelard, Adventure, Afer, Afore, Africa, After, Again, Against, Age, Ah, Ahead, Ai, Aiglos, Alas, All, Alliance, Allow, Almost, Along, and Already. The text is left-aligned and in a monospaced font. A vertical scrollbar is visible on the right side of the text area, showing the current position at the top of the list.

```
Lister - [D:\temp\Ла614\Texts\dict22.txt]
File Edit Options Help
A
ADELARD
ANGELICA
ANNOUNCEMENT
AT
About
Above
Absurdly
Accident
According
Across
Actually
Adamant
Adelard
Adventure
Afer
Afore
Africa
After
Again
Against
Age
Ah
Ahead
Ai
Aiglos
Alas
All
Alliance
Allow
Almost
Along
Already
```

# Задание на лабораторную работу

## ВТОРАЯ ЧАСТЬ ПОДГОТОВКИ (4)

3) аналогичным способом создать файл dict12.txt на основе файла Alice.txt, содержащий отсортированную последовательность слов.

# Задание на лабораторную работу

## ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА

1) Нужно закомментировать текст файла DictGen.cpp

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio IDE with the following details:

- Project:** Lab14\_2019
- Language:** C++
- Architecture:** x86
- Configuration:** Debug
- File:** DictGen.cpp
- Code Snippets (lines 183-193):**

```
183 // t2 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
184 //
185 // printf("Run time = t2 - t0 = %f sec \n",
186 // (t2 - t0) / (float)CLOCKS_PER_SEC);
187 //
188 // {
189 //     int x;
190 //     scanf("%d", &x);
191 // }
192 //}
193
```
- Output Window:**

Показать выходные данные из: Отладка

"Lab14\_2019.exe" (win32). Загружено "C:\Windows\System64\sechost.dll". Невозможно найти или открыть PDB-файл.

Поток 0x2674 завершился с кодом 0 (0x0).

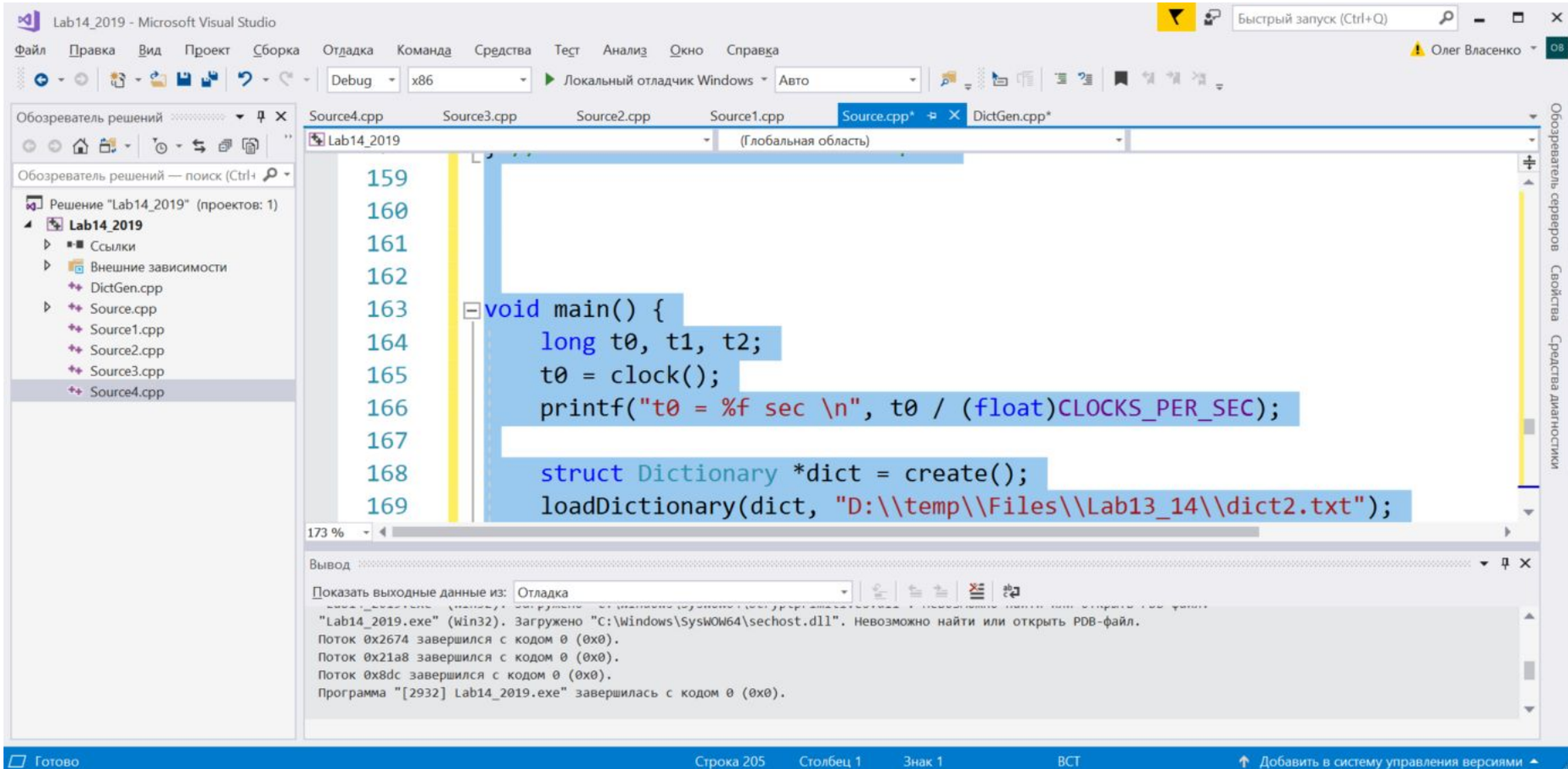
Поток 0x21a8 завершился с кодом 0 (0x0).

Поток 0x8dc завершился с кодом 0 (0x0).

Программа "[2932] Lab14\_2019.exe" завершилась с кодом 0 (0x0).
- Status Bar:** Строка 193, Столбец 1, Знак 1, ВСТ

# Задание на лабораторную работу ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА (2)

2) Нужно раскомментировать текст файла Source.cpp



```
159
160
161
162
163 void main() {
164     long t0, t1, t2;
165     t0 = clock();
166     printf("t0 = %f sec \n", t0 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
167
168     struct Dictionary *dict = create();
169     loadDictionary(dict, "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\dict2.txt");
```

Вывод

Показать выходные данные из: Отладка

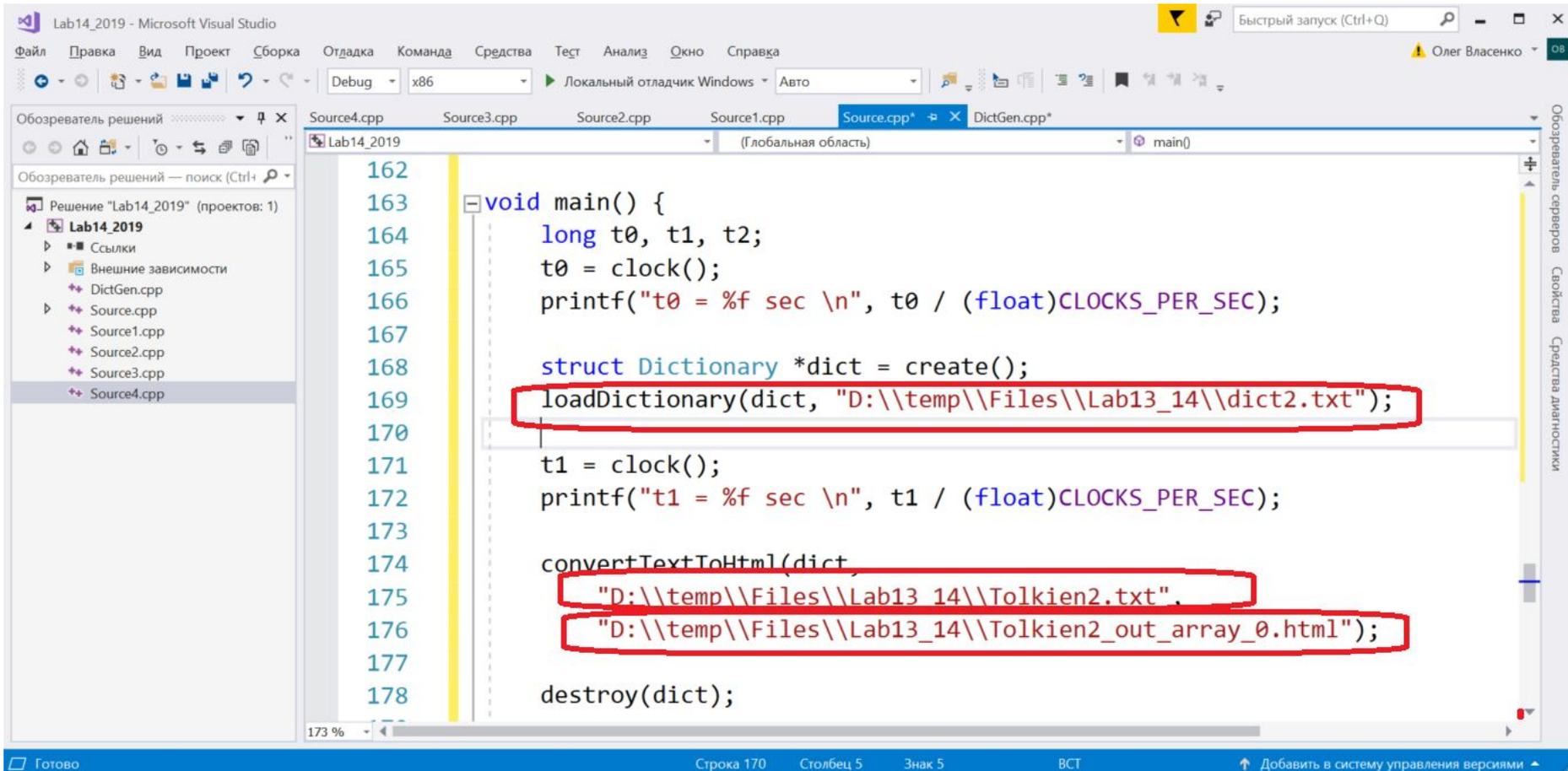
"Lab14\_2019.exe" (win32). Загружено "C:\Windows\System64\sechost.dll". Невозможно найти или открыть PDB-файл.  
Поток 0x2674 завершился с кодом 0 (0x0).  
Поток 0x21a8 завершился с кодом 0 (0x0).  
Поток 0x8dc завершился с кодом 0 (0x0).  
Программа "[2932] Lab14\_2019.exe" завершилась с кодом 0 (0x0).

Готово      Строка 205    Столбец 1    Знак 1      ВСТ      ↑ Добавить в систему управления версиями

# Задание на лабораторную работу

## ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА (3)

3) Нужно заменить пути к входным и выходным файлам на папку, которая реально содержит словарь dict2.txt и файл Alice.txt.



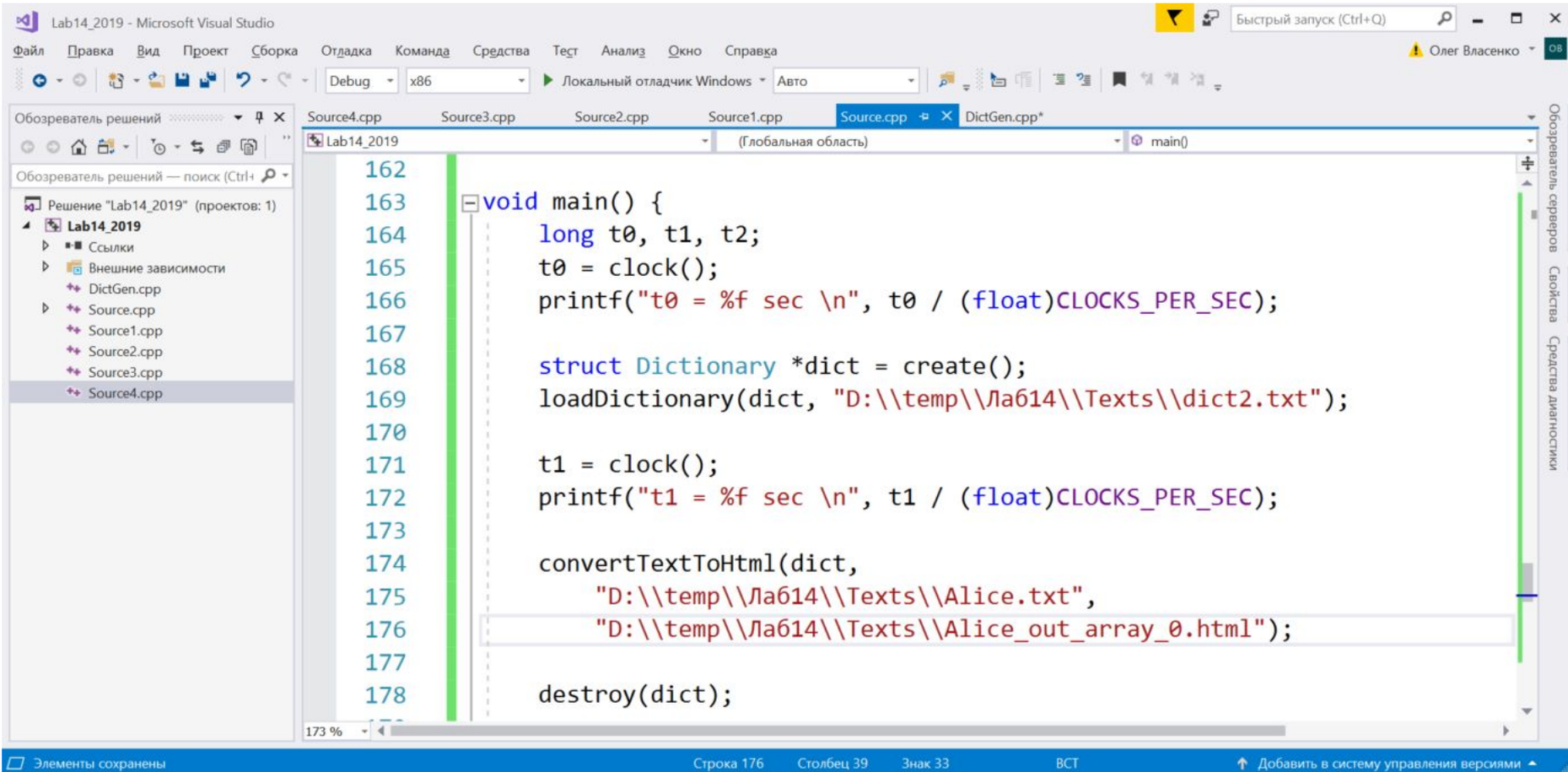
```
162
163 void main() {
164     long t0, t1, t2;
165     t0 = clock();
166     printf("t0 = %f sec \n", t0 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
167
168     struct Dictionary *dict = create();
169     loadDictionary(dict, "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\dict2.txt");
170
171     t1 = clock();
172     printf("t1 = %f sec \n", t1 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
173
174     convertTextToHtml(dict,
175         "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\Tolkien2.txt",
176         "D:\\temp\\Files\\Lab13_14\\Tolkien2_out_array_0.html");
177
178     destroy(dict);
```

Готово | Строка 170 | Столбец 5 | Знак 5 | ВСТ | ↑ Добавить в систему управления версиями

# Задание на лабораторную работу

## ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА (4)

Должно получиться примерно так:



```
162
163 void main() {
164     long t0, t1, t2;
165     t0 = clock();
166     printf("t0 = %f sec \n", t0 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
167
168     struct Dictionary *dict = create();
169     loadDictionary(dict, "D:\\temp\\Лаб14\\Texts\\dict2.txt");
170
171     t1 = clock();
172     printf("t1 = %f sec \n", t1 / (float)CLOCKS_PER_SEC);
173
174     convertTextToHtml(dict,
175         "D:\\temp\\Лаб14\\Texts\\Alice.txt",
176         "D:\\temp\\Лаб14\\Texts\\Alice_out_array_0.html");
177
178     destroy(dict);
```

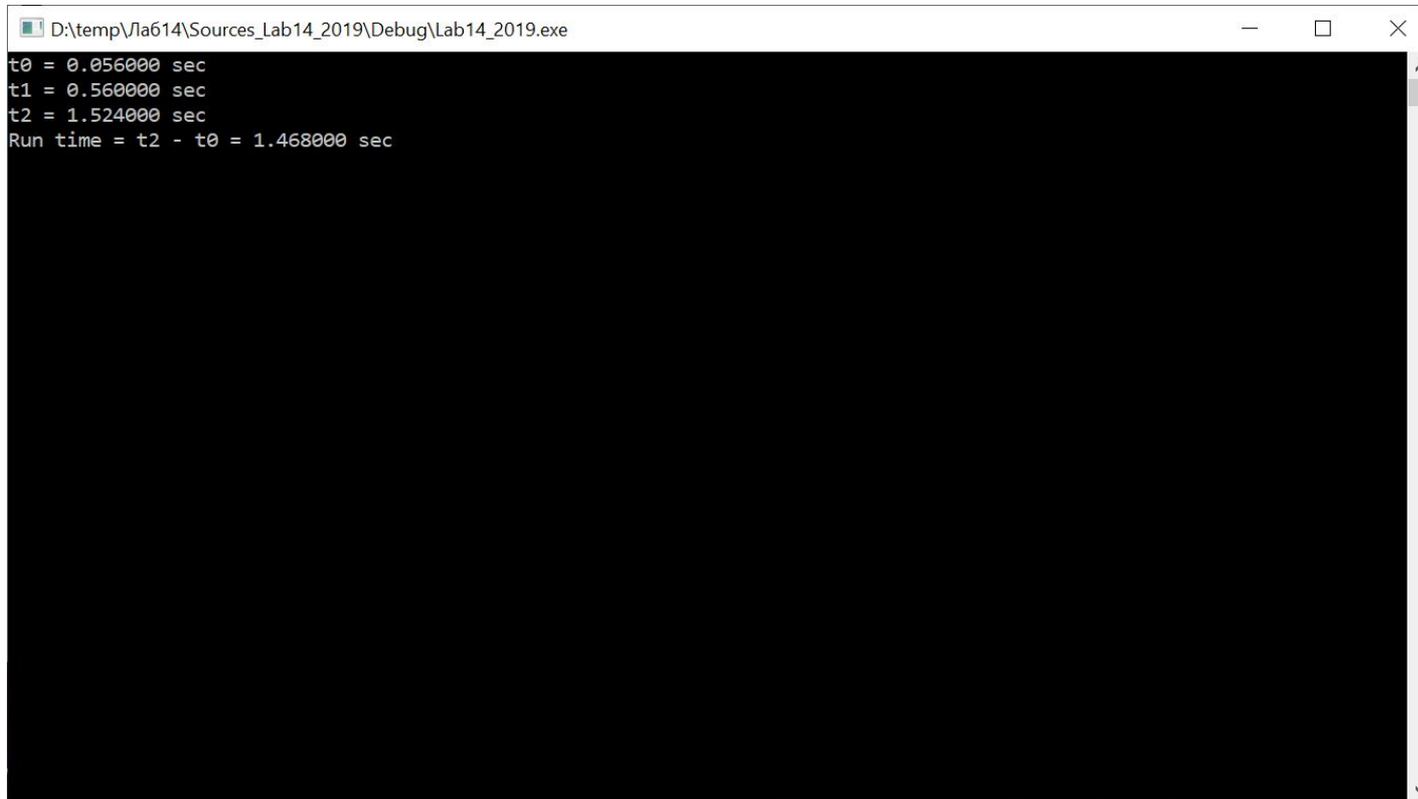
Элементы сохранены | Строка 176 | Столбец 39 | Знак 33 | ВСТ | Добавить в систему управления версиями

# Задание на лабораторную работу

## ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА (5)

4) Пересоберите код и запустите на выполнение

Результат выполнения будет выглядеть примерно так:



```
D:\temp\Лаб14\Sources_Lab14_2019\Debug\Lab14_2019.exe
t0 = 0.056000 sec
t1 = 0.560000 sec
t2 = 1.524000 sec
Run time = t2 - t0 = 1.468000 sec
```

# Задание на лабораторную работу ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА (6)

5) Найдите сгенерированный HTML файл и откройте его:

The image shows a screenshot of a computer screen with two windows. The top window is Total Commander 6.54a, displaying a file explorer view of a directory named 'd:\temp\Ла614\Texts'. A red rectangle highlights a file named 'Alice\_out\_array\_0.html' with a size of 344,737 bytes. The bottom window is a web browser displaying the content of the highlighted HTML file. The page title is 'Alice's Adventures in Wonderland' by Lewis Carroll, and it shows the beginning of Chapter I, 'DOWN THE RABBIT-HOLE'. The text on the page is a mix of original text and gibberish characters, likely due to a corrupted or generated HTML file.

Name	Ext	Size	Date
[.]	<DIR>		13.12.20
[Files]	<DIR>		11.12.20
[Ла614]	<DIR>		13.12.20
in	txt	30	28.10.20
out	txt	78	29.10.20
text_out2	txt	0	0
Lab14_2019	zip	6 639 480	1

Name	Ext	Size	Date
[.]	<DIR>		13.12.20
Alice_out_array_0	html	344 737	13.12.20
dictzz	txt	65 512	13.12.20
dict2	txt	83 512	13.12.20
Tolkien2	txt	5 043 205	11.12.20

Alice's Adventures in Wonderland  
Lewis Carroll

### Chapter I

#### DOWN THE RABBIT-HOLE

Alice was beginning to get very tired of sitting by her sister on the bank , and of having nothing to do : once or twice she had peeped into the book on her shelf -- ' Alice's Adventures ' -- but she got bored of that , and so she ventured down the road .

So she was considering in her own mind ( as well as she could , for the hot day made her feel very sleepy and stupid ) , whether to go down the road or stay at home . This was no question of course . There was nothing so VERY remarkable in that ; nor did Alice think it so VERY much out of the way to hear the Rabbit speak to her in that way ; but when the Rabbit actually TOOK A WATCH OUT OF ITS WAISTCOAT-POCKET -- pocket , or a watch to take out of it , and burning with curiosity , she ran across the field after it , and fortunately was just in time to see it pop down one of the many holes under the hedge . In another moment down went Alice after it , never once considering how in the world she was to get out again .

The rabbit-hole went straight on like a tunnel for some way , and then dipped suddenly down , so suddenly that Alice had not time to even take a breath of air . She fell down for some minutes as deep as she could fall , for she had plenty of time as she went down to look about her and to wonder what was going to happen to her next . She looked at the sides of the well , and noticed that they were filled with cupboards and book-shelves ; here and there she saw a great deal of glass , and she thought she must have been falling into a great glass jar of jam .

Either the well was very deep , or she fell very slowly , for she had plenty of time as she went down to look about her and to wonder what was going to happen to her next . She looked at the sides of the well , and noticed that they were filled with cupboards and book-shelves ; here and there she saw a great deal of glass , and she thought she must have been falling into a great glass jar of jam .

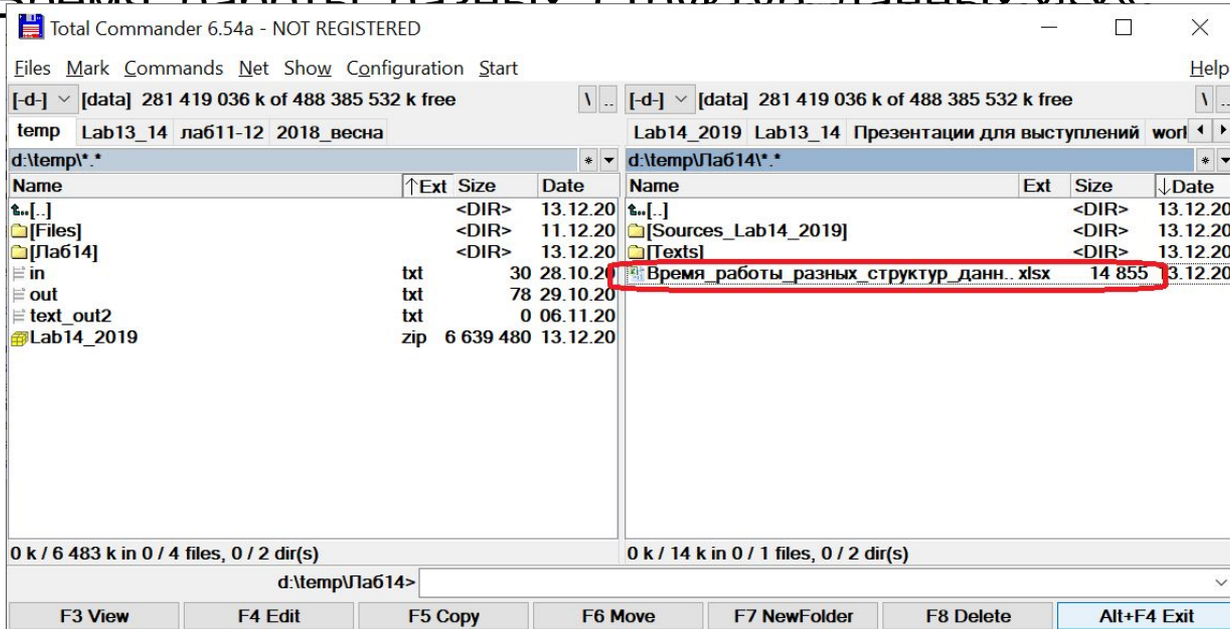
Great ! thought Alice to herself , if after such a fall as this , I shall think nothing of tumbling down stairs ! How brave they'll all think me at last ! Now I'll begin to tell them , ' Down , down , down ' . Would the fall NEVER come to an end ! I wonder how many miles I've fallen by this time ? I shall soon be getting to the bottom . I wonder what Latitude or Longitude I've got to ? ( Alice had no idea what Latitude was , or Longitude either , but thought that was no matter ) . Presently she began again . ' I wonder if I shall fall right THROUGH the earth ! How funny it'll seem to come out among the trees just where I've got to ! ' ( but I shall have to ask them what the name of the country is , you know . Please , Ma'am , is this NORTHERN or SOUTHERN ? ) . And what an ignorant little girl she'll think me for asking ! No , it'll never do to ask : perhaps I shall see it written up somewhere .

Down , down , down . There was nothing else to do , so Alice soon began talking again . ' Dinah'll miss me very much to-night . I'm sure . There are no mice in the air , I'm afraid , but you might catch a bat , and that's very like a mouse , you know . But do cats

# Задание на лабораторную работу ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА (7)

6) Найдите и откройте файл

«Время работы разных структур данных.xlsx»



# Задание на лабораторную работу ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА (8)

7) Откройте страницу «Несортированный массив»

8) Внесите в ячейку B3 значение времени, потраченного на обработку файла

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Время\_работы\_разных\_структур\_данных - Microsoft Excel". The spreadsheet has columns A through K and rows 1 through 23. The data is organized as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		dict11 (из Alice.txt) несортированный	Измерение 2	dict12 (из Alice.txt) сортированный	Измерение 1	dict21 (из Tolkien.txt) несортированный	Измерение 2	dict22 (из Tolkien.txt) сортированный	Измерение 1	dict31 (из my1.txt) несортированный	Измерение 2
2	файл	Измерение 1	Измерение 2	Измерение 1	Измерение 2	Измерение 1	Измерение 2	Измерение 1	Измерение 2	Измерение 1	Измерение 2
3	Alice.txt	1,47									
4	Tolkien.txt										
5	Tolkien2.txt										
6	my1.txt ( 1K < my1.txt < 10K)										
7	my2.txt ( 10K < my1.txt < 100K)										
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											

The value "1,47" in cell B3 is highlighted with a red rectangle. The columns B, F, and J are highlighted in yellow. The status bar at the bottom shows "СВОДНАЯ Несортированный массив / Список / Дерево / Отсортированный массив / Хэш".

# **Задание на лабораторную работу**

## **ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА (9)**

Вы успешно начали работу по сравнению скорости выполнения разных алгоритмов!

# Задание на лабораторную работу

## ВТОРАЯ ЧАСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА

Вам нужно заполнить все страницы файла  
«Время\_работы\_разных\_структур\_данных.xlsx»

Нужно иметь в виду, что храниться в исходных файлах проекта:

- Source.cpp – словарь реализован на неотсортированном массиве.
- Source1.cpp – словарь реализован на списке.
- Source2.cpp – словарь реализован на дереве.
- Source3.cpp – словарь реализован на отсортированном массиве и двоичном (бинарном) поиске в отсортированном массиве.
- Source4.cpp – словарь реализован на хэше (хэш-таблице) - <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B5%D1%88-%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0>.

Каждому варианту реализации словаря соответствует своя собственная страница в «Время\_работы\_разных\_структур\_данных.xlsx»





# Задание на лабораторную работу

## ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ЭКСПЕРИМЕНТА

Откройте страницу «СВОДНАЯ» и внесите сюда всю необходимую обобщающую информацию по всем этапам эксперимента.

Скриншот программы Microsoft Excel. В заголовке окна: "Время\_работы\_разных\_структур\_данных - Microsoft Excel". Вкладки: "Главная", "Вставка", "Разметка страницы", "Формулы", "Данные", "Рецензирование", "Вид", "Команда".

	A	B	C	D
1		Группа	Пибд-11	
2		ФИО участников рабочей группы	Иванов	
3			Петров	
4			Сидоров	
5			Матвеев	
6		Дата		14.12.2019
7		Фактические трудозатраты	75 минут	
8		Сложности	Сложно было сгенерировать словарь	
9				
10				
11				
12				
13				
14		Открытия		
15				
16				
17				
18		Выводы		
19				
20				
21				
22				
23				
24				

В строке формул: "С8" | fx | Сложно было сгенерировать словарь

Статус-бар: "Готово" | СВОДНАЯ | Несортированный массив | Список | Дерево | Отсортированный массив | 100%

# Домашнее задание

Собрать ранее сданные отчеты по лабораторным работам 01-12 в единую папку.

Быть готовым предъявить и/или сдать её на консультации перед экзаменом.