

1 Лабораторная работа номер 2 по курсу "Методы Программирования"	1
1.1 Введение	 1
1.2 Описание	 1
1.3 Ссылка на репозиторий	 1
1.4 Библиотека Multymap	 1
1.5 График времени работы сортировок	 2
2 Алфавитный указатель пространств имен	é
2.1 Package List	 
3 Алфавитный указатель классов	Ę
3.1 Классы	 
4 Список файлов	Ţ
4.1 Файлы	 7
5 Пространства имен	9
5.1 Пространство имен full_code	 9
5.1.1 Подробное описание	 10
5.1.2 Функции	 10
5.1.2.1 binarySearch()	 10
$5.1.2.2 \text{ isSorted}() \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	 10
5.1.2.3 linearSearch()	 11
5.1.2.4 myQuickSort()	 11
5.1.3 Переменные	 11
5.1.3.1 alpha	 11
5.1.3.2 bbox_inches	 12
5.1.3.3 loc	 12
$5.1.3.4~\mathrm{ls}$	 12
5.1.3.5 marker	 12
5.1.3.6 multimaps	 12
5.1.3.7 myKey	 12
5.1.3.8 ns	 12
5.1.3.9  res	 12
5.1.3.10 rotation	 13
5.1.3.11 samples	 13
5.1.3.12  sep	 13
$5.1.3.13 \; \mathrm{sorted}$	 13
5.1.3.14 start	 13
5.1.3.15 t	 13
5.1.3.16 True	 13
6 Классы	15
6.1 Kласс MyObject	 15
6.1.1 Подробное описание	 16

6.1.2 Конструктор(ы)
6.1.2.1init()
6.1.3 Методы
$6.1.3.1 \ \_\_eq\_\_()$
$6.1.3.2 \ \_\_ge\_\_()$
6.1.3.3gt()
$6.1.3.4 \; \_  \mathrm{le}  \_  () \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; $
6.1.3.5lt()
6.1.3.6ne()
6.1.3.7str()
$6.1.3.8 \; \mathrm{key}()$
$6.1.3.9 \; \mathrm{readOpenedFile}() \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$
6.1.3.10 writeOpenedFile()
6.1.4 Данные класса
$6.1.4.1~{ m din}$
$6.1.4.2 \; \mathrm{dou}$
6.1.4.3 fio
$6.1.4.4~\mathrm{key}$
6.1.4.5 num
6.1.4.6 pay
7.1.1 Подробное описание
7.1.2 Результаты работы поиска
7.1.2.1 <повторяется для всех найденных элементов>
7.1.2.2 Линейный поиск
$7.1.2.3\ 0\ 40\ { m He}$ домолкин Елизавета Эдикович 92 $2011/04/06\ 2012/02/27\ 91881$ .
$7.1.2.4\ 0\ 93\ $ Ташлыков Григорий Николаевич 92 $2004/05/30\ 2013/03/23\ 32489$ .
7.1.2.5 1 890 Гришаев Андрей Сергеевич 14 2005/12/28 2010/10/30 69859
$7.1.2.6\ 0\ 1779\ { m Абдуллабеков}\ { m Илья}\ { m Hиколаевна}\ 96\ 2004/05/12\ 2013/11/10\ 71681$
7.1.2.7 0 4102 Самунин Тимофей Эдуардович 54 2009/04/23 2009/09/30 95564
7.1.2.8 1 6381 Ташлыков Артём Эдуардович 73 2013/09/11 2013/09/20 72503
$7.1.2.9\ 3\ 18214\  m Kрасов\ Илья\ Александровна\ 93\ 2005/01/12\ 2006/08/02\ 55157$
$7.1.2.10\ 2\ 12738$ Осипова Радомир Ашотович $30\ 2006/03/26\ 2008/09/17\ 15557$
7.1.2.11 39 99750 Грицун Илья Сергеевич 98 2008/11/14 2011/08/11 90242
7.1.2.12 Поиск в объекте multimap
7.1.2.13 Бинарный поиск с сортировкой
$7.1.2.14\ 0\ 45\ { m Hegomo, kuh}$ Елизавета Эдикович 92 $2011/04/06\ 2012/02/27\ 91881$
$7.1.2.15\ 0\ 384\ { m Ташлыков}\ \Gamma$ ригорий Николаевич 92 $2004/05/30\ 2013/03/23\ 32489$
7.1.2.16 1 126 Гришаев Андрей Сергеевич 14 $2005/12/28$ $2010/10/30$ $69859$
$7.1.2.17\ 0\ 29\ { m Абдуллабеков}\ { m Илья}\ { m Hиколаевна}\ 96\ 2004/05/12\ 2013/11/10\ 71681$ .
$7.1.2.18\ 0\ 3390\ { m Cамунин}\ { m Тимофей}\ { m Эдуардович}\ 54\ 2009/04/23\ 2009/09/30\ 95564$

$7.1.2.19\ 1\ 7942\ { m Ташлыков}\ { m Артём}\ { m Эдуардович}\ 72\ 2005/08/13\ 2010/07/07\ 68301\ .$	25
$7.1.2.20\ 3\ 6786\ \mathrm{Kpacob}\ \mathrm{Илья}\ \mathrm{Александровнa}\ 70\ 2012/09/19\ 2013/12/16\ 68625$	25
$7.1.2.21\ 2\ 29859$ Осипова Радомир Ашотович 99 $2007/12/03\ 2008/08/06\ 21649$ .	25
7.1.2.22 39 12384 Грицун Илья Сергеевич 49 $2006/05/31$ $2011/12/26$ $62574$	25
7.1.2.23 Бинарный поиск	25
$7.1.2.24\ 0\ 45\ { m He}$ домолкин Елизавета Эдикович 92 $2011/04/06\ 2012/02/27\ 91881$	25
7.1.2.250 384 Ташлыков Григорий Николаевич 92 2004/05/30 2013/03/23 32489	26
$7.1.2.26$ 1 126 Гришаев Андрей Сергеевич 14 2005/12/28 2010/10/30 69859 $\ldots$ .	26
$7.1.2.27\ 0\ 29\ { m Абдуллабеков}\ { m Илья}\ { m Hиколаевна}\ 96\ 2004/05/12\ 2013/11/10\ 71681$ .	26
$7.1.2.28\ 0\ 3390\ { m Cамунин}\ { m Тимофей}\ { m Эдуардович}\ 54\ 2009/04/23\ 2009/09/30\ 95564$	26
$7.1.2.29\ 1\ 7942\ { m Ташлыков}\ { m Артём}\ { m Эдуардович}\ 72\ 2005/08/13\ 2010/07/07\ 68301$ .	26
$7.1.2.30\ 3\ 6786\ \mathrm{Kpacob}\ \mathrm{Илья}\ \mathrm{Александровнa}\ 70\ 2012/09/19\ 2013/12/16\ 68625$	26
$7.1.2.31\ 2\ 29859$ Осипова Радомир Ашотович 99 $2007/12/03\ 2008/08/06\ 21649$ .	26
$7.1.2.32\ 39\ 12384$ Грицун Илья Сергеевич $49\ 2006/05/31\ 2011/12/26\ 62574$	27
Предметный указатель	29

# Лабораторная работа номер 2 по курсу "Методы Программирования"

СКБ201 Тур Т.В. Методы Программирования ЛР2

#### 1.1 Введение

Лабораторная работа номер 2 по курсу "Методы программирования". Выполнена студентом Туром Тимофем Владимировичем группы СКБ201.

#### 1.2 Описание

В данной лабораторной работе тредуется выполнить поиск элементов в массивах, сгенерированных в предыдущей лабораторной работе. Требуется выполнить линейный и бинарный поиск, а также поиск с помощью функции multymap, после чего на графиках сравнить результаты работ для разных размеров массивов. Мой вариант - 24. Поиск элементов осуществляется по ключу, которым является первое нечисловое поле объекта из первой лабораторной. В моем случае это поле - ФИО.

#### 1.3 Ссылка на репозиторий

Данный проект хранится в репозитории github по ссылке <a href="https://github.com/TimothyTur/MP\_L2">https://github.com/TimothyTur/MP\_L2</a>. В силу явной ненужности многих данных doxygen, они будут отсутствовать там (кроме нужных, например как этот отчет).

### 1.4 Библиотека Multymap

Библиотека multymap как таковая отсутствует в стандартных библиотеках python. Из настандартных удалось найти MultiMap, но в нем не реализован index ни в какой форме, потому этот вариант не подходит. Других вариантов найти не удалось. В аналог multimap предлагается использовать collections.defaultdict, который в отличии от обычного dict, во-первых, хранит все введенные элементы, даже если они присваивались по одному индексу, во-вторых, для индексов, к которым не привязано значение, возвращает значение по умолчанию. Это, казалось бы, подходит, но это все еще словарь, а значит он реализован на хэш-таблице. То есть каждое обращение по индексу выполняет поиск элемента, в то же время сам поиск элемента занимает константное время. Это идет в разрез с изначальной задачей, но это самое близкое к multymap из Си, что есть в python.

### 1.5 График времени работы сортировок

На графике отображено время выполнения поиска в зависимости от числа элементов в выборке. Был выполнен линейный поиск, поиск в объекте multimap, бинарный поиск с предшествующей сортировкой массива и бинарный поиск в уже отсортированном массиве.

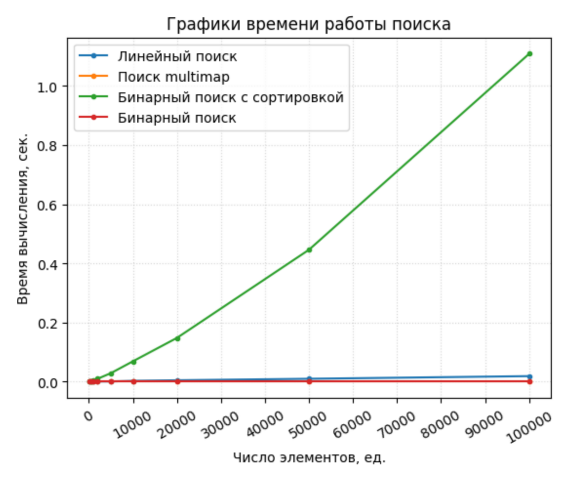


Рис. 1.1 График работы поиска

Бинарный поиск сам по себе по измерениям времени не занимет, но это скорее всего не более чем просто погрешность в записи числа с плавающей точкой. С увеличением числа объектов время должно увеличиваться, но не сильно, так что имеем прямую линию. Поиск в объекте multimap в силу реализации в python имеет константное время поиска, от чего его график - тоже прямая.

# Алфавитный указатель пространств имен

## 2.1 Package List

Полный список документированных пакетов.

$full_{\underline{\ }}$	_code	
	СКБ201 Tvp ТВ Метолы Программирования ЛР2	9

Алфавитный	указатель	пространств	имен
TITOUDITION	. yrasarchb	iipoci pancib	FINICII

# Алфавитный указатель классов

## 3.1 Классы

Классы с	3	их	кратким	описанием
----------	---	----	---------	-----------

MyObject	
Класс объектов, требуемых по заданию первой лабораторной работы	 15

Алфавитный	указатель	классов
TITTO	JIMOGUIOID	110100001

# Список файлов

1 -	1 Т	يو ۾		
4.	ΙΨ	аи	./ [	ы

Полный список файлов.

full_code.py							
Основной исполняевый файл лабораторной работы	 						21

8 Список файлов

## Пространства имен

#### Пространство имен full code 5.1

СКБ201 Тур ТВ Методы Программирования ЛР2.

#### Классы

· class MyObject

Класс объектов, требуемых по заданию первой лабораторной работы.

#### Функции

• def isSorted (mass)

Функция, проверяющая отсортированность массива на меньше или равно.

• def myQuickSort (mass, lb=0, ub=None)

Быстрая сортировка В лабораторной работе одной из проверок для бинарного поиска является поиск после сортировки данного массива.

• def linearSearch (mass, key)

Линейный поиск Функиция реализует линейный поиск в массиве mass по ключу key, возвращая индексы подходящих элементов.

• def binarySearch (mass, key)

Бинарный поиск Функиция реализует бинарный поиск в массиве mass по ключу key, возвращая индексы подходящих элементов.

#### Переменные

```
• list ns = [100, 500, 1000, 2000, 5000, 10000, 20000, 50000, 100000]
• list samples = []
• list multimaps = []
• list t = [[-1]*len(ns), [-1]*len(ns), [-1]*len(ns), [-1]*len(ns)]
• int start = -1
• list myKey = [rnd.choice(samples[i]).key for i in range(len(ns))]
• def res = linearSearch(samples[i], myKey[i])
• deepcopy sorted = deepcopy(samples)
• marker
• rotation
• loc
• True
• alpha
• ls
```

• bbox inches

#### 5.1.1 Подробное описание

СКБ201 Тур ТВ Методы Программирования ЛР2.

#### 5.1.2 Функции

#### 5.1.2.1 binarySearch()

```
\begin{array}{c} {\rm def~binarySearch~(}\\ {\rm mass,}\\ {\rm key~)} \end{array}
```

Бинарный поиск  $\Phi$ ункиция реализует бинарный поиск в массиве mass по ключу key, возвращая индексы подходящих элементов.

Для корректной работы функции массив должен быть заведомо отсортирован по ключу. Сама функция отсортированность массива не проверяет.

#### Аргументы

mass	Массив для поиска	
key	Ключ поиска	

#### Возвращает

Индексы подходящих элементов

#### 5.1.2.2 isSorted()

```
\begin{array}{c} \text{def isSorted (} \\ \text{mass )} \end{array}
```

Функция, проверяющая отсортированность массива на меньше или равно.

Аргументы

mass   Массив для проверки.	mess   messems Am mposopiim
-----------------------------	-----------------------------

Возвращает

bool

#### 5.1.2.3 linearSearch()

```
\begin{array}{c} {\rm def~linearSearch~(}\\ {\rm mass},\\ {\rm key~)} \end{array}
```

Линейный поиск Функиция реализует линейный поиск в массиве mass по ключу key, возвращая индексы подходящих элементов.

#### Аргументы

mass	Массив для поиска	
key	Ключ поиска	

#### Возвращает

Индексы подходящих элементов

#### 5.1.2.4 myQuickSort()

```
\label{eq:cont_def} \begin{split} \text{def myQuickSort (} & \\ & \text{mass,} \\ & \text{lb} = 0, \\ & \text{ub} = \text{None )} \end{split}
```

Быстрая сортировка В лабораторной работе одной из проверок для бинарного поиска является поиск после сортировки данного массива.

В задании указано использовать для этого наиболее эффективный методом из работы 1, что случилось быть быстрой сортировке.

#### Аргументы

mass	Массив к сортировке
lb	Нижняя граница сортировки (по умолчанию 0)
ub	Верхняя граница сортировки (по умолчанию len(mass)-1)

#### 5.1.3 Переменные

#### 5.1.3.1 alpha

alpha

5.1.3.9 res

 $def\ res = linearSearch(samples[i],\ myKey[i])$ 

5.1.3.10	rotation
rotation	
5.1.3.11	samples
list sample	$\mathbf{e}\mathbf{s} = []$
5.1.3.12	sep
sep	
5.1.3.13	$\operatorname{sorted}_{-}$
deepcopy s	$sorted_{=} = deepcopy(samples)$
5.1.3.14	start
time start	= -1
5.1.3.15	${f t}$
list t = [[-:	1]*len(ns), [-1]*len(ns), [-1]*len(ns), [-1]*len(ns)]
5.1.3.16	True

True

TT		
Прост	ранства	имен

## Классы

### 6.1 Класс MyObject

Класс объектов, требуемых по заданию первой лабораторной работы.

Функция чтения образа объекта с открытого файла.

#### Открытые члены

```
• def __init__ (self)
     Конструктор класса МуОbject Конструктор класса объявляет переменные, которые в нем есть.
• def key (self)
     Выделенное свойство класса - ключ Свойство созданно выделенным, чтобы в разы упросить об-
     ращение к нему, подмену для тестов, в то же время не требуя дополнительных ресурсов.
• def __eq__ (self, other)
     Проверка на равенство.
• def \_\_ge\_\_ (self, other)
     Проверка на больше или равно.
• def __gt__ (self, other)
     Проверка на больше.
• def \__le_\_ (self, other)
     Проверка на меньше или равно.
• def lt (self, other)
     Проверка на меньше.
• def \_\_ne\_\_ (self, other)
     Проверка на не равно.
• def str (self)
     Выводит содержимое класса в строке через пробел.
• def writeOpenedFile (self, file)
     Функция записи образа объекта в открытый файл.
• def readOpenedFile (self, file)
```

16 Классы

#### Открытые атрибуты

- pay
- key
- fio
- num
- din
- dou

#### 6.1.1 Подробное описание

Класс объектов, требуемых по заданию первой лабораторной работы.

В этой лабораторной работе не требуется генерировать новые данные, требуется их только считывать. По этой причине генераторы дат и массивы фамилий удалены, а конструктор упрощен до объявления простого переменных. В этой лабораторной работе выполняется поиск по ключу, поэтому имеет смысл переписать метод сравнения, ограничив его только лишь полем этого самого ключа.

#### 6.1.2 Конструктор(ы)

Конструктор класса МуОbject Конструктор класса объявляет переменные, которые в нем есть.

Не имеет параметров.

#### 6.1.3 Методы

Проверка на равенство.

@param other Объект сравнения класса MyObject.

@return bool.

17

$$6.1.3.2$$
 \_\_ge\_\_()

Проверка на больше или равно.

@param other Объект сравнения класса MyObject.

@return bool.

$$\mbox{def } \_\_\mbox{gt}\_\_$$
 (  $$\mbox{self,}$$  other )

Проверка на больше.

@param other Объект сравнения класса MyObject.

@return bool.

$$\operatorname{def}$$
 \_\_le\_\_ (  $$\operatorname{self},$$  other )

Проверка на меньше или равно.

@param other Объект сравнения класса MyObject.

@return bool.

$$6.1.3.5$$
 \_\_lt\_\_()

Проверка на меньше.

@param other Объект сравнения класса MyObject.

@return bool.

18 Классы

```
6.1.3.6 __ne__()
```

Проверка на не равно.

@param other Объект сравнения класса MyObject.

@return bool.

Выводит содержимое класса в строке через пробел.

@return fio, num, din, dou, pay.

#### 6.1.3.8 key()

```
\operatorname{def} key ( \operatorname{self} )
```

Выделенное свойство класса - ключ Свойство созданно выделенным, чтобы в разы упросить обращение к нему, подмену для тестов, в то же время не требуя дополнительных ресурсов.

#### 6.1.3.9 readOpenedFile()

```
\begin{array}{c} \operatorname{def} \ \operatorname{readOpenedFile} \ ( \\ \operatorname{self}, \\ \operatorname{file} \ ) \end{array}
```

Функция чтения образа объекта с открытого файла.

@param file открытый файл, откуда будет прочтен образ.

6.1 Класс MyObject

6.1.3.10 writeOpenedFile()
def writeOpenedFile ( self, file )
Функция записи образа объекта в открытый файл.
@param file открытый файл, куда будет записан образ.
6.1.4 Данные класса
6.1.4.1 din
din
6.1.4.2 dou
dou
6.1.4.3 fio
fio
6.1.4.4 key
key
6.1.4.5 num
num
6.1.4.6 pay
pay
Объявления и описания членов класса находятся в файле:
• full_code.py

20 Классы

## Файлы

### 7.1 Файл full\_code.py

Основной исполняевый файл лабораторной работы

#### Классы

• class MyObject

Класс объектов, требуемых по заданию первой лабораторной работы.

#### Пространства имен

• namespace full code

СКБ201 Тур ТВ Методы Программирования ЛР2.

#### Функции

• def isSorted (mass)

Функция, проверяющая отсортированность массива на меньше или равно.

• def myQuickSort (mass, lb=0, ub=None)

Быстрая сортировка В лабораторной работе одной из проверок для бинарного поиска является поиск после сортировки данного массива.

• def linearSearch (mass, key)

Линейный поиск Функиция реализует линейный поиск в массиве mass по ключу key, возвращая индексы подходящих элементов.

• def binarySearch (mass, key)

Бинарный поиск Функиция реализует бинарный поиск в массиве mass по ключу key, возвращая индексы подходящих элементов.

22 Файлы

#### Переменные

```
list ns = [100, 500, 1000, 2000, 5000, 10000, 20000, 50000, 100000]
list samples = []
list multimaps = []
list t = [[-1]*len(ns), [-1]*len(ns), [-1]*len(ns), [-1]*len(ns)]
int start = -1
list myKey = [rnd.choice(samples[i]).key for i in range(len(ns))]
sep
def res = linearSearch(samples[i], myKey[i])
deepcopy sorted_ = deepcopy(samples)
marker
rotation
loc
True
alpha
ls
bbox inches
```

#### 7.1.1 Подробное описание

Основной исполняевый файл лабораторной работы

@section description Описание Лабораторная работа в изначальном свое виде выполнялась в оболочке "jupyter notebook" в силу его удобства для таких целей. Этот файл является прямым последовательным копированием ячеек из итогового документа (также прикрепленного в github), по причине того что doxygen на файлы ".ipynb" не работает.

#### 7.1.2 Результаты работы поиска

Следующая секция представляет из себя набор вывода программы по тестам поиска. Вывод для всех кроме multimap призводится по формату: <размер выборки> <время поиска> <искомый элемент> <количественный индекс найденного элемента> <индекс элемента в исходном массиве> <элемент>

#### 7.1.2.1 <повторяется для всех найденных элементов>

<повторяется для всех размеров выборок>

Для multimap (который на самом деле defaultdict) отличие будет в перечислении найденных элементов: индес в исходном массиве не хранится.

#### 7.1.2.2 Линейный поиск

100 0.0 Недомолкин Елизавета Эдикович

#### 7.1.2.3 0 40 Недомолкин Елизавета Эдикович 92 2011/04/06 2012/02/27 91881

 $500\ 0.0010027885437011719\$ Ташлыков Григорий Николаевич

7.1.2.4 0 93 Ташлыков Григорий Николаевич 92 2004/05/30 2013/03/23 32489

 $1000\ 0.0$  Гришаев Андрей Сергеевич $0\ 593$  Гришаев Андрей Сергеевич $78\ 2004/03/07\ 2008/10/15\ 95617$ 

7.1.2.5 1 890 Гришаев Андрей Сергеевич 14 2005/12/28 2010/10/30 69859

2000 0.001001596450805664 Абдуллабеков Илья Николаевна

7.1.2.6 0 1779 Абдуллабеков Илья Николаевна 96 2004/05/12 2013/11/10 71681

5000 0.0009975433349609375 Самунин Тимофей Эдуардович

7.1.2.7 0 4102 Самунин Тимофей Эдуардович 54 2009/04/23 2009/09/30 95564

 $10000\ 0.0019996166229248047$  Ташлыков Артём Эдуардович 04901 Ташлыков Артём Эдуардович 72 $2005/08/13\ 2010/07/07\ 68301$ 

7.1.2.8 1 6381 Ташлыков Артём Эдуардович 73 2013/09/11 2013/09/20 72503

200000.004003763198852539 Красов Илья Александровна 0 172 Красов Илья Александровна 20 2006/01/24 2014/04/03 37206 1 14136 Красов Илья Александровна 91 2013/04/26 2014/06/28 47384 2 16205 Красов Илья Александровна 70 2012/09/19 2013/12/16 68625

7.1.2.9 3 18214 Красов Илья Александровна 93 2005/01/12 2006/08/02 55157

 $50000\ 0.008996963500976562$ Осипова Радомир Ашотович 0 3801 Осипова Радомир Ашотович 99  $2007/12/03\ 2008/08/06\ 21649$  1 12071 Осипова Радомир Ашотович 31  $2008/12/03\ 2012/02/12\ 59751$ 

7.1.2.10 2 12738 Осипова Радомир Ашотович 30 2006/03/26 2008/09/17 15557

 $100000\ 0.025023460388183594$  Грицун Илья Сергеевич  $0\ 1551$  Грицун Илья Сергеевич  $42\ 2009/06/14$ 2011/04/01 60423 1 3499 Грицун Илья Сергеевич 1 2011/12/06 2013/09/02 92704 2 5092 Грицун Илья Сергеевич  $28\ 2011\ / 01\ / 20\ 2012\ / 11\ / 29\ 36978\ 3\ 11380$  Грицун Илья Сергеевич  $42\ 2013\ / 05\ / 21\ 2013\ / 07\ / 05$ 55761 4 14403 Грицун Илья Сергеевич 32 2006/06/04 2009/06/28 36439 5 14520 Грицун Илья Сергеевич 22 2004/02/12 2013/02/07 83253 6 21080 Грицун Илья Сергеевич 49 2006/05/31 2011/12/2662574 7 22279 Грицун Илья Сергеевич 10 2009/07/16 2010/06/30 2073 8 22766 Грицун Илья Сергеевич 13 2006/07/28 2008/01/30 31417 9 26603 Грицун Илья Сергеевич 21 2006/12/26 2008/08/05 3046 10 27871 Грицун Илья Сергеевич 38 2005/10/19 2008/08/01 90334 11 28877 Грицун Илья Сергеевич  $51\ 2004/04/27\ 2012/12/15\ 86766\ 12\ 29755\$ Грицун Илья Сергеевич  $93\ 2007/12/04\ 2012/12/22\ 23949$ 13 29769 Грицун Илья Сергеевич 49 2009/11/24 2013/02/02 93552 14 30487 Грицун Илья Сергеевич 5 2006/03/11 2014/01/17 29310 15 30896 Грицун Илья Сергеевич 3 2005/10/12 2011/11/24 56023 16 32477 Грицун Илья Сергеевич  $3\ 2005/11/04\ 2006/02/22\ 12458\ 17\ 34512$  Грицун Илья Сергеевич 652009/09/08 2009/12/15 44209 18 36371 Грицун Илья Сергеевич 19 2008/01/29 2009/06/10 96476 1939744 Грицун Илья Сергеевич 88 2011/05/31 2013/05/08 34093 20 40183 Грицун Илья Сергеевич 71 2006/08/21 2014/05/18 22157 21 44701 Грицүн Илья Сергеевич 68 2005/03/03 2013/11/13 97173 2247784 Грицун Илья Сергеевич  $50\ 2004/02/01\ 2014/05/12\ 17074\ 23\ 51749$  Грицун Илья Сергеевич 72012/03/16 2012/09/04 77871 24 52688 Грицун Илья Сергеевич 72 2010/11/24 2013/02/06 65360 25 24 Файлы

52800 Грицун Илья Сергеевич 72 2004/02/19 2014/07/11 82191 26 55664 Грицун Илья Сергеевич 50 2008/04/27 2009/08/20 49810 27 55846 Грицун Илья Сергеевич 73 2004/06/26 2012/09/17 75095 28 56856 Грицун Илья Сергеевич 79 2011/04/15 2014/07/21 54838 29 62705 Грицун Илья Сергеевич 76 2005/12/16 2009/04/13 69177 30 73736 Грицун Илья Сергеевич 21 2011/02/23 2014/08/05 67466 31 76233 Грицун Илья Сергеевич 10 2009/05/03 2014/05/07 81532 32 81847 Грицун Илья Сергеевич 71 2008/11/27 2010/12/14 85768 33 84213 Грицун Илья Сергеевич 48 2011/04/24 2012/12/14 65357 34 88775 Грицун Илья Сергеевич 71 2008/04/13 2009/01/24 10750 35 91436 Грицун Илья Сергеевич 96 2012/08/21 2012/10/26 83103 36 92344 Грицун Илья Сергеевич 21 2011/07/08 2012/03/22 66960 37 94778 Грицун Илья Сергеевич 63 2008/10/19 2009/09/14 62756 38 97108 Грицун Илья Сергеевич 38 2008/04/29 2014/10/10 33404

- 7.1.2.11 39 99750 Грицун Илья Сергеевич 98 2008/11/14 2011/08/11 90242
- 7.1.2.12 Поиск в объекте multimap

todo

7.1.2.13 Бинарный поиск с сортировкой

100 0.0 Недомолкин Елизавета Эдикович

7.1.2.14 0 45 Недомолкин Елизавета Эдикович 92 2011/04/06 2012/02/27 91881

 $500\ 0.001001596450805664$  Ташлыков Григорий Николаевич

7.1.2.15 0 384 Ташлыков Григорий Николаевич 92 2004/05/30~2013/03/23~32489

1000~0.003000497817993164 Гришаев Андрей Сергеевич0~125 Гришаев Андрей Сергеевич78~2004/03/07~2008/10/15~95617

7.1.2.16 1 126 Гришаев Андрей Сергеевич 14 2005/12/28 2010/10/30 69859

2000 0.009999752044677734 Абдуллабеков Илья Николаевна

7.1.2.17 0 29 Абдуллабеков Илья Николаевна 96 2004/05/12 2013/11/10 71681

5000 0.026999473571777344 Самунин Тимофей Эдуардович

7.1.2.18 0 3390 Самунин Тимофей Эдуардович 54 2009/04/23 2009/09/30 95564

 $10000\ 0.07000160217285156$  Ташлыков Артём Эдуардович 0 7941 Ташлыков Артём Эдуардович 73  $2013/09/11\ 2013/09/20\ 72503$ 

7.1.2.19 1 7942 Ташлыков Артём Эдуардович 72 2005/08/13 2010/07/07 68301

200000.14300251007080078 Красов Илья Александровна 0 6783 Красов Илья Александровна 93 2005/01/12 2006/08/02 55157 1 6784 Красов Илья Александровна 20 2006/01/24 2014/04/03 37206 2 6785 Красов Илья Александровна 91 2013/04/26 2014/06/28 47384

7.1.2.20 3 6786 Красов Илья Александровна 70 2012/09/19 2013/12/16 68625

50000~0.45799732208251953Осипова Радомир Ашотович 029857Осипова Радомир Ашотович 302006/03/26~2008/09/17~15557~1~29858Осипова Радомир Ашотович 312008/12/03~2012/02/12~59751

7.1.2.21 2 29859 Осипова Радомир Ашотович 99 2007/12/03 2008/08/06 21649

100000 1.0950562953948975 Грицун Илья Сергеевич 0 12345 Грицун Илья Сергеевич 10 2009/05/032014/05/07 81532 1 12346 Грицун Илья Сергеевич 3 2005/10/12 2011/11/24 56023 2 12347 Грицун Илья Сергеевич 50 2008/04/27 2009/08/20 49810 3 12348 Грицун Илья Сергеевич 71 2008/04/132009/01/24 10750 4 12349 Грицун Илья Сергеевич 10 2009/07/16 2010/06/30 2073 5 12350 Грицун Илья Сергеевич 32 2006/06/04 2009/06/28 36439 6 12351 Грицун Илья Сергеевич 50 2004/02/012014/05/12 17074 7 12352 Грицун Илья Сергеевич 88 2011/05/31 2013/05/08 34093 8 12353 Грицун Илья Сергеевич 42 2013/05/21 2013/07/05 55761 9 12354 Грицун Илья Сергеевич 22 2004/02/12 2013/02/07 83253 10 12355 Грицун Илья Сергеевич 28 2011/01/20 2012/11/29 36978 11 12356 Грицун Илья Сергеевич 96 2012/08/21 2012/10/26 83103 12 12357 Грицун Илья Сергеевич 93 2007/12/042012/12/22 23949 13 12358 Грицун Илья Сергеевич 71 2006/08/21 2014/05/18 22157 14 12359 Грицун Илья Сергеевич  $49\ 2009/11/24\ 2013/02/02\ 93552\ 15\ 12360$  Грицун Илья Сергеевич  $76\ 2005/12/16$ 2009/04/13 69177 16 12361 Грицун Илья Сергеевич 21 2011/07/08 2012/03/22 66960 17 12362 Грицун Илья Сергеевич 5 2006/03/11 2014/01/17 29310 18 12363 Грицун Илья Сергеевич 68 2005/03/032013/11/13 97173 19 12364 Грицун Илья Сергеевич 19 2008/01/29 2009/06/10 96476 20 12365 Грицун Илья Сергеевич 71 2008/11/27 2010/12/14 85768 21 12366 Грицун Илья Сергеевич 79 2011/04/152014/07/21 54838 22 12367 Грицун Илья Сергеевич 73 2004/06/26 2012/09/17 75095 23 12368 Грицун Илья Сергеевич 65 2009/09/08 2009/12/15 44209 24 12369 Грицун Илья Сергеевич 63 2008/10/192009/09/14 62756 25 12370 Грицун Илья Сергеевич 72 2010/11/24 2013/02/06 65360 26 12371 Грицун Илья Сергеевич 38 2005/10/19 2008/08/01 90334 27 12372 Грицун Илья Сергеевич 42 2009/06/14 2011/04/01 60423 28 12373 Грицун Илья Сергеевич 1 2011/12/06 2013/09/02 92704 29 12374 Грицун Илья Сергеевич 21 2006/12/26 2008/08/05 3046 30 12375 Грицун Илья Сергеевич 72 2004/02/192014/07/11 82191 31 12376 Грицун Илья Сергеевич 38 2008/04/29 2014/10/10 33404 32 12377 Грицун Илья Сергеевич 3 2005/11/04 2006/02/22 12458 33 12378 Грицун Илья Сергеевич 48 2011/04/24 2012/12/14 65357 34 12379 Грицун Илья Сергеевич 21 2011/02/23 2014/08/05 67466 35 12380 Грицун Илья Сергеевич 7 2012/03/16 2012/09/04 77871 36 12381 Грицун Илья Сергеевич 51 2004/04/272012/12/15 86766 37 12382 Грицун Илья Сергеевич 13 2006/07/28 2008/01/30 31417 38 12383 Грицун Илья Сергеевич 98 2008/11/14 2011/08/11 90242

7.1.2.22 39 12384 Грицун Илья Сергеевич 49 2006/05/31 2011/12/26 62574

7.1.2.23 Бинарный поиск

100 0.0 Недомолкин Елизавета Эдикович

7.1.2.24 0 45 Недомолкин Елизавета Эдикович 92 2011/04/06 2012/02/27 91881

500 0.0 Ташлыков Григорий Николаевич

26 Файлы

7.1.2.25 0 384 Ташлыков Григорий Николаевич 92 2004/05/30~2013/03/23~32489

1000~0.0 Гришаев Андрей Сергеевич0~125 Гришаев Андрей Сергеевич78~2004/03/07~2008/10/15~95617

7.1.2.26 1 126 Гришаев Андрей Сергеевич 14 2005/12/28 2010/10/30 69859

2000 0.0 Абдуллабеков Илья Николаевна

7.1.2.27 0 29 Абдуллабеков Илья Николаевна 96 2004/05/12 2013/11/10 71681

5000 0.0 Самунин Тимофей Эдуардович

7.1.2.28 0 3390 Самунин Тимофей Эдуардович 54 2009/04/23 2009/09/30 95564

10000~0.0 Ташлыков Артём Эдуардович 0 7941 Ташлыков Артём Эдуардович 73 2013/09/11 2013/09/20 72503

7.1.2.29 1 7942 Ташлыков Артём Эдуардович 72 2005/08/13 2010/07/07 68301

 $20000\ 0.0$  Красов Илья Александровна 0 6783 Красов Илья Александровна 93  $2005/01/12\ 2006/08/02$ 55157 1 6784 Красов Илья Александровна 20  $2006/01/24\ 2014/04/03\ 37206$  2 6785 Красов Илья Александровна 91  $2013/04/26\ 2014/06/28\ 47384$ 

7.1.2.30 3 6786 Красов Илья Александровна 70 2012/09/19 2013/12/16 68625

50000~0.0 Осипова Радомир Ашотович 029857 Осипова Радомир Ашотович 30~2006/03/26~2008/09/17 15557 129858 Осипова Радомир Ашотович 312008/12/03~2012/02/12~59751

7.1.2.31 2 29859 Осипова Радомир Ашотович 99 2007/12/03 2008/08/06 21649

 $100000\ 0.0$  Грицун Илья Сергеевич  $0\ 12345$  Грицун Илья Сергеевич  $10\ 2009/05/03\ 2014/05/07\ 81532$ 1 12346 Грицун Илья Сергеевич 3 2005/10/12 2011/11/24 56023 2 12347 Грицун Илья Сергеевич  $50\ 2008/04/27\ 2009/08/20\ 49810\ 3\ 12348$  Грицун Илья Сергеевич  $71\ 2008/04/13\ 2009/01/24\ 10750$ 4 12349 Грицун Илья Сергеевич 10 2009/07/16 2010/06/30 2073 5 12350 Грицун Илья Сергеевич  $32\ 2006/06/04\ 2009/06/28\ 36439\ 6\ 12351$  Грицун Илья Сергеевич  $50\ 2004/02/01\ 2014/05/12\ 17074\ 7$ 12352 Грицун Илья Сергеевич 88 2011/05/31 2013/05/08 34093 8 12353 Грицун Илья Сергеевич 42 2013/05/21 2013/07/05 55761 9 12354 Грицун Илья Сергеевич 22 2004/02/12 2013/02/07 83253 1012355 Грицун Илья Сергеевич 28 2011/01/20 2012/11/29 36978 11 12356 Грицун Илья Сергеевич 96 2012/08/21 2012/10/26 83103 12 12357 Грицун Илья Сергеевич 93 2007/12/04 2012/12/22 23949 1312358 Грицун Илья Сергеевич 71 2006/08/21 2014/05/18 22157 14 12359 Грицун Илья Сергеевич 49 2009/11/24 2013/02/02 93552 15 12360 Грипун Илья Сергеевич 76 2005/12/16 2009/04/13 69177 16 12361 Грицун Илья Сергеевич  $21\ 2011/07/08\ 2012/03/22\ 66960\ 17\ 12362$  Грицун Илья Сергеевич 52006/03/11 2014/01/17 29310 18 12363 Грицун Илья Сергеевич 68 2005/03/03 2013/11/13 97173 19 12364 Грицун Илья Сергеевич 19 2008/01/29 2009/06/10 96476 20 12365 Грицун Илья Сергеевич 71 2008/11/27 2010/12/14 85768 21 12366 Грицүн Илья Сергеевич 79 2011/04/15 2014/07/21 54838 2212367 Грицун Илья Сергеевич 73 2004/06/26 2012/09/17 75095 23 12368 Грицун Илья Сергеевич 65 2009/09/08 2009/12/15 44209 24 12369 Грицун Илья Сергеевич 63 2008/10/19 2009/09/14 62756 25 12370 Грицун Илья Сергеевич 72 2010/11/24 2013/02/06 65360 26 12371 Грицун Илья Сергеевич 38 2005/10/19 2008/08/01 90334 27 12372 Грицун Илья Сергеевич 42 2009/06/14 2011/04/01 60423 28 12373 Грицун Илья Сергеевич 1 2011/12/06 2013/09/02 92704 29 12374 Грицун Илья Сергеевич 21 2006/12/26 2008/08/05 3046 30 12375 Грицун Илья Сергеевич 72 2004/02/19 2014/07/11 82191 31 12376 Грицун Илья Сергеевич 38 2008/04/29 2014/10/10 33404 32 12377 Грицун Илья Сергеевич 3 2005/11/04 2006/02/22 12458 33 12378 Грицун Илья Сергеевич 48 2011/04/24 2012/12/14 65357 34 12379 Грицун Илья Сергеевич 21 2011/02/23 2014/08/05 67466 35 12380 Грицун Илья Сергеевич 7 2012/03/16 2012/09/04 77871 36 12381 Грицун Илья Сергеевич 51 2004/04/27 2012/12/15 86766 37 12382 Грицун Илья Сергеевич 13 2006/07/28 2008/01/30 31417 38 12383 Грицун Илья Сергеевич 98 2008/11/14 2011/08/11 90242

7.1.2.32 39 12384 Грицун Илья Сергеевич 49 2006/05/31 2011/12/26 62574

28 Файлы

## Предметный указатель

```
start, 13
 \_eq\_
    MyObject, 16
                                                          t, 13
                                                          True, 13
    MyObject, 16
                                                      full code.py, 21
    MyObject, 17
                                                      is Sorted \\
                                                          full code, 10
\_\_init
    {\rm MyObject,}\ {\color{red}16}
                                                      kev
__le_
                                                          MyObject, 18, 19
    MyObject, 17
__lt__
                                                      linearSearch
    MyObject, 17
                                                          full\_code, 10
__ne_
                                                     loc
    MyObject, 17
                                                          full code, 12
\_\_{
m str}
                                                     ls
    MyObject, 18
                                                          full\_code, 12
alpha
                                                      marker
    full code, 11
                                                          full\_code, 12
                                                      multimaps
bbox inches
                                                          full code, 12
    full code, 11
                                                      myKey
binarySearch
                                                          full code, 12
    full code, 10
                                                      MyObject, 15
                                                          __eq__, 16
din
                                                          \_\_{\rm ge}\_\_,\, 16
    MyObject, 19
                                                          __gt__, 17
dou
    MyObject, 19
                                                          __init__, 16
                                                          __le__, 17
fio
                                                          __lt__, 17
    MyObject, 19
                                                          __ne__, 17
full code, 9
                                                            _str__, <u>18</u>
    alpha, 11
                                                          din, 19
    bbox inches, 11
                                                          dou, 19
    binarySearch, 10
                                                          fio, 19
                                                          key, 18, 19
    isSorted, 10
    linearSearch, 10
                                                          num, 19
    loc, 12
                                                          pay, 19
                                                          readOpenedFile, 18
    ls, 12
    marker, 12
                                                          writeOpenedFile, 18
    multimaps, 12
                                                      myQuickSort \\
                                                          full code, 11
    myKey, 12
    myQuickSort, 11
                                                      ns
    ns, 12
                                                          full code, 12
    res, 12
                                                      num
    rotation, 12
                                                          MyObject, 19
    samples, 13
    sep, 13
                                                      pay
    sorted_, 13
```

```
MyObject, 19
{\rm readOpenedFile}
       MyObject, 18
res
       full\_code,\, {\color{red}12}
rotation
       full\_code, 12
samples
       full\_code, 13
sep
       full\_code, 13
\operatorname{sorted}
       \overline{\mathrm{full}}\_\mathrm{code},\, \underline{13}
\operatorname{start}
       full\_code,\, \color{red} \textbf{13}
t
       full\_code, 13
True
       full\_code,\, \color{red} \textbf{13}
writeOpenedFile
       MyObject, 18
```