

Название:

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.04.01 Информатика и вычислительная техника** 

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА 09.04.01/07 Интеллектуальные системы анализа, обработки и интерпретации больших данных

#### ОТЧЕТ

## по лабораторной работе № 7

# Вариант 6

Работа со строками и регулярными выражениями

Дисциплина:	Языки программирования для работы с бол		<u>ышими данными</u>
Студент	<u>ИУ6-23М</u> (Группа)	(Подпись, дата)	Н.С Голиков (И.О. Фамилия)
Преподавателн		(Подпись, дата)	П.В. Степанов (И.О. Фамилия)

# Цель работы:

Получение навыков работы со строками и регулярными выражениями в Java.

#### Выполнение:

#### Задание 1:

- 1. В тексте после k-го символа вставить заданную подстроку
- 2. После каждого слова текста, заканчивающегося заданной подстрокой, вставить указанное слово.

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл lr715.java)

```
package lr71;
import java.util.Scanner;

public class lr715 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        String str_start = in.nextLine();
        int k = Integer.parseInt(in.nextLine());
        String str_in = in.nextLine();
        str_start = str_start.substring(0, k) + str_in + str_start.substring(k, str_start.length());
        System.out.println(str_start);
    }
}
```

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "-jawy regular string

Rehau
my kchauregular string

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 - Результат выполнения кода решения подзадачи 1

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл lr716.java)

```
package lr71;
import java.util.Scanner;

public class lr716 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        String str_start = in.nextLine();
```

```
String str_find = in.nextLine();
String str_in = in.nextLine();
int i = 0;
while (i < str_start.length() - str_find.length() + 1) {
    if (str_start.substring(i, i + str_find.length()).equals(str_find)) {
        str_start = str_start.substring(0, i + str_find.length()) + str_in +
    str_start.substring(i + str_find.length(), str_start.length());
    }
    i++;
}
System.out.println(str_start);
}</pre>
```

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "-j

my regular normalar string

lan

Rohau

my regularkchau normalarkchau string

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 - Результат выполнения кода решения подзадачи 2

#### Задание 2:

- 1. В стихотворении найти количество слов, начинающихся и заканчивающихся гласной буквой..
- 2. Напечатать без повторения слова текста, у которых первая и последняя буквы совпадают.

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл lr725.java)

Рисунок 3 - Результат выполнения кода решения подзадачи 1

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл lr726.java)

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "--
asas aba aba ada asdas
[aba, cdc]

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 - Результат выполнения кода решения подзадачи 2

#### Залание 3:

- 1. В каждом предложении текста поменять местами первое слово с последним, не изменяя длины предложения.
- 2. В предложении из п слов первое слово поставить на место второго, второе на место третьего, и т.д., (n-1)-е слово на место п-го, n-е слово поставить на место первого. В исходном и преобразованном предложениях между словами должны быть или один пробел, или знак препинания и один пробел.

#### Листинг выполнения подзадачи 1 (файл lr735.java)

```
package lr73;
import java.util.Scanner;

public class lr735 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        while (in.hasNextLine()) {
            String[] my_list = in.nextLine().split(" ");
            String temp = my_list[0];
            my_list[0] = my_list[my_list.length - 1];
            my_list[my_list.length - 1] = temp;
            System.out.println(String.join(" ", my_list));
        }
    }
}

C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "-j
    kchau its my regular line
    line its my regular kchau
```

Рисунок 5 - Результат выполнения кода решения подзадачи 1

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл lr736.java)

squezy peasy lemon easy

```
package lr73;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;

public class lr736 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        String[] my_list = in.nextLine().split(" ");
        String temp = my_list[0];
        for (int i = 0; i < my_list.length - 1; i++) {
            my_list[i] = my_list[i + 1];
        }
        my_list[my_list.length - 1] = temp;
        System.out.println(String.join(" ", my_list));
    }
}</pre>
```

```
↑ C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "-javaage

↓ kchau its my regular line
its my regular line kchau

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6 - Результат выполнения кода решения подзадачи 2

#### Задание 4:

- 1. Заменить все одинаковые рядом стоящие символы в тексте одним символом.
- 2. Вывести в заданном тексте все слова, расположив их в алфавитном порядке.

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл lr745.java)

```
package lr74;
import java.util.Scanner;

public class lr745 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        String str = in.nextLine();
        int i = 0;
        while (i < str.length() - 1) {
            if (str.substring(i, i+1).equals(str.substring(i+1, i+2))) {
                str = str.substring(0, i) + str.substring(i + 1, str.length());
        } else {
                i++;
            }
        }
        System.out.println(str);
    }
}</pre>
```

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "-ja
kchaaaaaaa
kchaa
kchau
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7 - Результат выполнения кода решения подзадачи 1

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл lr746.java)

```
my_list.add(s);
}
Collections.sort(my_list);
System.out.println(my_list);
}
```

```
C:\Users\stale\.fdks\openfdk-17.0.2\bin\
its my regular line kchau
stop
[its, kchau, line, my, regular]

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 8 - Результат выполнения кода решения подзадачи 2

## Вывод:

При выполнении лабораторной работы были получены навыки работы со строками и регулярными выражениями в Java.