# Лабораторная работа № 7

### РАБОТА СО СТРОКАМИ

СТРОКА - последовательность символов, заключенная в кавычки. В JAVA строка представлена объектным типом String.

Объявление строки:

```
String <название переменной> = new String(<строка>);
```

Оператор создания объекта-строки new String(<строка>) можно заменить указанием новой строки в кавычках:

```
String <название переменной> = <строка>;
```

Примеры:

Объявление переменной s и присвоение ей строки "Hello":

```
String s1 = new String("Hello");
или
String s1 = "Hello";
```

Объявление пустой строки "":

```
String s2 = new String();
или
String s2 = "";
```

**Кроме типа String в JAVA присутствует тип char, который используется для представления одного символа.** Тип char является примитивным типом. Значение переменной типа char задается в апострофах, например:

```
char c = 'a';
```

Если имеется массив переменных типа char, можно на основе этого массива создать новую строку, например:

```
char c[] = new char[] { 'h', 'e', 'l', 'l', 'o'};
String s = new String(c);
```

## Обработка строк

Выражения, в которых операндами служат строковые данные, называются строковыми. Так как строка в JAVA представлена в виде объектного типа, основные методы по обработке строк содержатся «внутри» самого объекта-строки и используют его значение в качестве параметра. Например, вызов метода .length() у строковой переменной вернет длину (количество символов) строки, с которой связана данная переменная.

```
String s = new String("Hello");
System.out.println("Длина строки s равна" + s.length());
```

Некоторые методы строковых объектов приведены ниже:

int length() — возвращает длину строки (int)

char charAt(int < uhgekc>) - возвращает символ строки (char) по указанному индексу. < uhgekc> - от <math>0 до length()-1

char[] toCharArray() - возвращает строку в виде массива символов (char[])

boolean equals (Object <строка1>) — сравнивает данную строку со строкой1. Возвращает true если строки совпадают, или false (boolean) — в обратном случае.

boolean equalsIgnoreCase(String <строка1>) — сравнивает данную строку со строкой 1 без учета регистра символов. Возвращает true если строки совпадают, или false (boolean) — в обратном случае.

int indexOf(String <cтрока1>) — возвращает позицию (индекс) первого вхождения строки1 в данную строку. Если не найдено — возвращает -1.

int indexOf(String <cтрока1>, int <начальный\_индекс>) — возвращает позицию (индекс) первого вхождения строки1 в данную строку. Поиск вхождения осуществляется с указанного начального индекса. Если не найдено — возвращает -1.

int lastIndexOf(String <строка1>) — возвращает позицию (индекс) последнего вхождения строки1 в данную строку. Если не найдено — возвращает -1.

int lastIndexOf(String <строка1>, int <начальный\_индекс>) — возвращает позицию (индекс) последнего вхождения строки1 в данную строку. Поиск вхождения осуществляется с указанного начального индекса. Если не найдено — возвращает -1.

boolean startsWith(String <строка1>) - определяет, начинается ли данная строка с подстроки строка1.

boolean endsWith (String <строка1>) - определяет, заканчивается ли данная строка подстрокой строка1.

String replace(char <старый\_символ>, char <новый\_символ>) — заменяет в данной строке все вхождения старого символа на новый символ и возвращает полученную строку (String).

String substring(int <начальный\_индекс>, int <конечный\_индекс>) — возвращает часть строки, начиная с указанного начального индекса до конечного индекса.

String trim() — возвращает данную строку без пробелов в начале и конце строки.

String toUpperCase () - переводит все символы строки в верхний регистр и возвращает полученную строку.

String toLowerCase () - переводит все символы строки в нижний регистр и возвращает полученную строку

*Примечание:* обратите внимание, что операции обработки строки **не меняют исходную строку**, а лишь используют ее в качестве параметра и возвращают полученный результат.

## Варианты заданий

## Общие требования:

- Исходная строка и другие исходные данные (если требуется по заданию) задаются в программе при объявлении переменных или пользователем путем ввода с клавиатуры.
- Вывести на экран исходную строку и результат
- Во второй части задания «словом» считаем часть строки, ограниченную пробелами.

#### ВАРИАНТ 1

- а) Выяснить, имеются ли пары соседствующих одинаковых символов и оставить только по одному из пары.
- б) Из двух предложений удалить слова, встречающиеся в обоих предложениях. Вывести на экран полученные предложения и удаленные слова.

\_\_\_\_\_

#### ВАРИАНТ 2

- а) Преобразовать строку символов, заменив в ней каждую из групп, стоящих рядом точек, одной точкой.
- б) Расположить слова данного предложения в порядке убывания длин.

#### ВАРИАНТ 3

- a) Выяснить, имеется ли в строке определенная комбинация символов: s[i], s[i+1], и, если есть, сколько раз встречается.
- б) Записать слова предложения в обратном порядке, исключив запятые «,»

\_\_\_\_\_\_

#### ВАРИАНТ 4

- а) Получить номера всех вхождений в строку пар одинаковых символов.
- б) Найти слова, имеющие наибольшее число вхождений в предложении.

\_\_\_\_\_\_

#### ВАРИАНТ 5

- а) Ввести строку, в которой по крайней мере один восклицательный знак (не первый!). Среди символов, предшествующих "!", определить количество пробелов;
- б) Даны два предложения, причем второе состоит из слов первого, записанных в другом порядке. Найти этот порядок.

\_\_\_\_\_

### ВАРИАНТ 6

- а) Удалить из заданной строки все вхождения другой заданной строки.
- б) Из заданного текста выбрать и напечатать те слова, которые встречаются в нем ровно один раз.

## ВАРИАНТ 7

- а) Преобразовать заданную строку, удалив каждый символ "\*" и повторив каждый символ, равный "!".
- б) В заданном предложении имеются два слова, одно из которых является обращением другого ( т.е. "перевертышем" -> "нос" "сон" ). Найти эту пару слов.

#### ВАРИАНТ 8

- а) Задать строку, в которой есть два двоеточия. Получить все символы, расположенные между первым и вторым двоеточиями.
- б) Найти множество всех слов, которые встречаются в каждом из двух заданных предложений.

\_\_\_\_\_

### ВАРИАНТ 9

- а) В заданной строке символов выделить в отдельную строку все имеющиеся цифры;
- б) Для каждого слова заданного текста указать, сколько раз оно встречается в тексте.

Сообщение об одном слове должно печататься не более одного раза.

\_\_\_\_\_\_

## ВАРИАНТ 10

- а) В заданной строке символов перевернуть (прочитать наоборот справа налево) определенную по двум индексам группу символов.
- б) В предложении поменять местами слова с максимальной и минимальной длинами.

\_\_\_\_\_\_