String

```
Описание
Создание
Байты и символы
Сравнение
Регистр
Длина и индексы
Подстроки
Поиск
Замена
```

Класс: java.lang.String

Описание

Представляет собой строку символов. Если точнее, то элемент строки (char) представляет собой кодовую единицу кодировки UTF-16. В пределах базовой многоязыковой плоскости (ВМР, U+0000 – U+FFFF) символ представляется одним char ом, в остальных плоскостях (U+10000 – U+1FFFF) — двумя.

Создание

Обычно в пользовательском коде объекты String не создаются явно, а возвращаются как результат выполнения других операций. Все строковые константы в Java (например, "Hello World!") имеют тип String. Кроме того, строки возвращаются при построении строкового представления объекта (Object.toString), как результат соединения строк (операция + и объект StringBuilder), а также при работе с текстовыми потоками (Scanner и Reader).

Кроме того, для создания строк полезно семейство фабричных методов valueOf:

```
static String valueOf(<любой_тип> value)
```

Для значения null этот метод возвращает строку "null", для объектов — результат value.toString(), а для числовых типов и типа boolean — тот же результат, что и при прибавлении их к строке оператором +:



Важно! Массивы типа char[] можно преобразовать в String только через конструктор String(char[]) или метод valueOf. Вызов toString или попытка присоединить массив к строке оператором + выдаст совсем не то, что нужно:

```
char[] array = {'H', 'e', 'l', 'l', 'o'};
System.out.println(String.valueOf(array));
System.out.println(new String(array));
System.out.println(array.toString());
System.out.println(array + " World");

В результате выведется что-то вроде:

Hello
Hello
[C@279f2327
[C@279f2327 World
```

Байты и символы

Строку можно раскодировать из массива байт, указав нужную кодировку в конструкторе:

```
String(byte[] bytes, Charset charset)
```

Например:

```
byte[] bytes = Files.readAllBytes(Paths.get("C:\\test.txt"));
String str = new String(bytes, StandardCharsets.UTF_8);
```

Для обратного преобразования из строки в массив байт тоже нужно указать кодировку:

```
byte[] getBytes(Charset charset)
```

Например:

```
byte[] bytes = "Hello".getBytes(StandardCharsets.UTF_8);
Files.write(Paths.get("C:\\test.txt"), bytes);
```

И, наконец, метод

```
char[] toCharArray()
```

возвращает копию символов, содержащихся в строке, в виде массива. Именно копию; при изменении полученного массива исходная строка не изменится.

```
String str = "Hello";
char[] array = str.toCharArray();
array[4] = 's';

System.out.println(str);
System.out.println(array);
System.out.println(String.valueOf(array));
```

Результат:

```
Hello
Hells
Hells
```

Сравнение

Никогда не используйте оператор == для сравнения строк. Он возвращает true только в том

случае, если оба сравниваемых выражения указывают на один и тот же объект. Для сравнения строк по значению, а не по ссылке, используйте equals:

boolean equals(Object other)

Например:

```
"2" == String.valueOf(2) // false; не делайте так!
"2".equals(String.valueOf(2)) // true
```



Важно! При сравнении со строковой константой принято использовать идиому, при которой метод **equals** вызывается для константы, особенно если строка получена из внешнего кода:

```
"Hello".equals(myString) // правильно
myString.equals("Hello") // неправильно
```

Это связано с тем, что если myString == null, то попытка вызвать для этой переменной любой метод выбросит исключение NullPointerException. В то же время "Hello".equals(null) вернёт false, не выбросив исключения.

Чтобы упорядочить строки в лексикографическом (то есть алфавитном, словарном) порядке, применяется метод

```
int compareTo(String other)
```

Для сравнения символов используются коды Unicode, например, 'D' < 'd', а также 'd' < 'Д'. Метод сомратето возвращает:

- значение меньше 0, если эта строка меньше переданной строки
- 0, если строки равны
- значение больше 0, если эта строка больше переданной строки

Поэтому, чтобы проверить условие str1 *op* str2, где *op* - это <, > или == , нужно записать <math>str1.compareTo(str2) *op* 0.

Пример:

```
"ABC".compareTo("ABCD") < 0 // true

"ABC".compareTo("ABC") == 0 // true

"ABC".compareTo("ABAB") > 0 // true
```

Регистр

У equals и compareTo также есть версии, сравнивающие строки без учёта регистра:

```
boolean equalsIgnoreCase(String other)
int compareToIgnoreCase(String other)
```

Например:

```
"ABC".equalsIgnoreCase("abc") // true
"ABC".compareToIgnoreCase("abc") // 0
```

А если нужно преобразовать регистр в верхний или нижний, используются методы

```
String toUpperCase()
```

String toLowerCase()

Например:

```
"Hello".toUpperCase() // "HELLO"
"Hello".toLowerCase() // "hello"
```



Bажно! Класс **String** является *неизменяемым*, поэтому любые операции преобразования строки возвращают новую строку, не изменяя ту, для которой был вызван метод. Например:

```
String str1 = "HELLO";
str1.toLowerCase(); // уважайте труд сборщика, не мусорьте :(
System.out.println(str1); // str1 не изменилась, так что HELLO
String str2 = str1.toLowerCase();
System.out.println(str2); // hello
```

Длина и индексы

Длина строки — это количество элементов $\frac{char}{char}$ в ней.

```
int length()
```

Например:

Обратите внимание, что escape-последовательности типа \\, \n и \u0020 кодируют один char каждая, несмотря на то, что записываются в Java-коде несколькими символами.

Элементы char в строке имеют *индекс*, изменяющийся от 0 (первый символ) до length() - 1 (последний символ). Чтобы получить char, находящийся в строке по определённому индексу, используется метод

```
char charAt(int index)
```

Например, следующий код печатает каждый char на отдельной строке:

```
String str = "Hello";

for (int i = 0; i < str.length(); i++) {
    System.out.println(str.charAt(i));
}</pre>
```

Строка нулевой длины называется *пустой строкой*. Проверить, является ли строка пустой, можно с помощью метода

```
boolean isEmpty()
```

Он аналогичен сравнению length() == 0.



Важно! Пустая строка "" отличается от значения **null**. Если строковой переменной присвоено значение **null**, то она не ссылается ни на один объект, и попытка вызвать для

неё любой метод выбросит NullPointerException:

```
String str1 = "";
String str2 = null;
str1.length() // 0
str2.length() // выбрасывает NullPointerException
```

Иногда бывает полезно проверить, что строковая переменная не содержит ни null, ни пустую строку. Например, в серверных приложениях значение null может означать, что в строке запроса определённый параметр отсутствует, а пустая строка означает, что параметр присутствует и пуст:

```
http://example.com/article?name=Java
    request.getParameter("version") -> null

http://example.com/article?name=Java&version=
    request.getParameter("version") -> ""

http://example.com/article?name=Java&version=4
    request.getParameter("version") -> "4"
```

В этом случае можно использовать следующую идиому:

```
String version = request.getParameter("version");

if (version == null || version.isEmpty()) {
    // код обработки пустого параметра
}
```

Подстроки

Чтобы выделить из строки подстроку, используется семейство методов substring:

```
String substring(int beginIndex)
String substring(int beginIndex, int endIndex)
```

Здесь beginIndex — это индекс первого символа подстроки, а endIndex — индекс символа, следующего за последним. При этом всегда выполняется равенство

beginIndex + длина_подстроки == endIndex. Обратите внимание, что индексы начинаются с 0.

Если endIndex не задан (первая форма метода substring), то возвращается подстрока от beginIndex до конца строки.

Например:

```
"Hello".substring(2); // "llo"
"Hello".substring(2, 5); // "llo"; то же самое
"Hello".substring(1, 2); // "е"
"Hello".substring(5, 5); // ""; вырожденный случай
```

Следующий код печатает все непустые подстроки строки "Hello", начинающиеся с первого символа H:

```
String str = "Hello";

for (int endIndex = 1; endIndex <= str.length(); endIndex++) {
    System.out.println(str.substring(0, endIndex));
}</pre>
```

Результат:

```
H
He
Hel
Hell
Hello
```



Важно! Будьте внимательны с граничными условиями циклов. Если бы в предыдущем коде вместо <= было написано <, то строка Hello не вывелась бы, и вывод остановился бы на строке Hell. (Почему?)

Поиск

Семейство методов indexOf ищет первое вхождение указанного символа в строке. Если вместо символа указать строку, то вернётся индекс начала первой соответствующей подстроки в строке. Можно также указать индекс, с которого начинать поиск (по умолчанию — с начала строки).

```
int indexOf(int ch)
int indexOf(int ch, int fromIndex)
int indexOf(String str)
int indexOf(String str, int fromIndex)
```

Если символ или строка не найдены, возвращается -1. Например:

```
"Hello".indexOf('l')  // 2
"Hello".indexOf('g')  // -1
"Hello".indexOf('H', 1)  // -1
"Hello".indexOf("ell")  // 1
```

Есть ещё полностью аналогичное семейство lastIndexOf, которое ищет не с начала, а с конца
(но для строкового параметра всё равно возвращает индекс начала подстроки).

```
"Hello".lastIndexOf('l') // 3
"Hello".lastIndexOf("ello") // 1
```

Если нужно только проверить, содержит ли строка подстроку, можно использовать метод contains:

boolean contains(CharSequence s)

Например:

```
"Hello".contains("ell") // true; аналогично "Hello".indexOf("ell") != -1
```

Также можно проверить, начинается или заканчивается ли строка указанной подстрокой:

```
boolean startsWith(String prefix)
```

boolean endsWith(String suffix)

Например:

```
"Hello".startsWith("He") // true
"Hello".endsWith("World") // false
```

Замена

Для замены символов или подстрок служит семейство методов replace:

```
String replace(char oldChar, char newChar)
String replace(CharSequence target, CharSequence replacement)
```

Например:

```
System.out.println("Hello".replace("lo", "p")); // Help
```

Если строка или символ встретились несколько раз, то заменяются все вхождения:

```
"Hello".replace("1", "") // Heo
```

Опять же, методы replace возвращают новую строку, не изменяя ту, для которой они вызывались.

Есть ещё методы replaceAll и replaceFirst, которые в качестве выражений для поиска и замены принимают не обычные строки, а регулярные выражения. С ними мы познакомимся, изучив классы Pattern и Matcher. Если вам нужно заменить именно обычные строки, не используйте эти методы, иначе результат будет не тем, что вы ожидали:

```
String str = "Ночь. Улица. Фонарь. Аптека.";
System.out.println("replace: " + str.replace(".", "!"));
System.out.println("replaceAll: " + str.replaceAll(".", "!"));
```

Результат: