Строки Јаvа

Строки

это объекты, хранящие в себе упорядоченная последовательность символов.

В Java строки являются объектами класса java.lang.String.
Этот класс представляет строку в виде набора символов UTF-16, где дополнительные символы представляются в виде суррогатных пар, другими словами один символ Юникода может состоять из двух char code unit. Индекс в строке адресует char code unit, а на символ. Дополнительные символы используют две позиции в строке.

Объекты класса String нельзя изменить, можно только создать новую строку на основе старой

Строки

- 1. Одинаковые строковые литералы всегда ссылаются на один и тот же экземпляр класса String .
- 2. Экземпляры класса String, вычисленные во время выполнения, создаются заново, автоматически в пуле не участвуют и потому различны.
- 3. Строковые литералы в константных выражениях вычисляются на этапе компиляции и затем расцениваются как обычные литералы.

Создание строк

Для создания новой строки можно использовать один из конструкторов класса String, либо напрямую присвоить строку в двойных кавычках:

```
String str1 = "string1"; // Объявляем и создаем строку. System.out.println(str1); // string1
```

String str2 = **new** String(**"string2"**); // Строки это объекты, строка может быть создана при помощи ключевого слова new

System.out.println(str2); // string2

Создание строк

Когда компилятор видит **строковый литерал**, например "Small String", в коде, он создаёт **объект класса java.lang.String**.

Строки можно создавать с помощью форматирования:

String s1 = String.format("String with int: %02d, float: %.2f", 1, 1.5F); System.out.println(s1); // String with int: 01, float: 1,50

Тоже самое можно сразу вывести в консоль:

System.out.printf("String with int: %02d, float: %.2f", 1, 1.5F); // String with int: 01, float: 1,50

Методы строк

Многие методы строки принимают в качестве параметра или возвращают в качестве результата индекс. Индексация начинается с нуля. Первый char (имеется в виду char code unit, а не символ) в строке имеет индекс 0, а последний имеет индекс length() — 1. Если переданный в параметр индекс выходит за пределы строки, то методы генерируют исключение java.lang.lndexOutOfBoundsException.

Некоторые методы принимают в качестве параметров начальный индекс и конечный индекс. В этом случае начальный индекс включается в отрезок, а конечный индекс исключается

Сравнение строк

Класс String не имеет специальной поддержки для == , поэтому для сравнения строк нужно использовать специальные методы.

Метод .equals()

```
String srt1 = "string";

String srt2 = new String("string");

String srt3 = "String";

System.out.println(srt1.equals(srt2)); // true

System.out.println(srt1.equals(srt3)); // false
```

Сравнение строк

```
String srt1 = "string";
String srt2 = new String("string");
String srt3 = "String";
Сравнение без учета регистра - метод .equalsignoreCase()
     System.out.println(srt1.equalsIgnoreCase(srt3)); // true
Сравнение начала строки и конца - методы .startsWith() и .endsWith()
     System.out.println(srt2.startsWith("ST")); // false
     System.out.println(srt2.endsWith("g")); // true
```

Сравнение строк

```
String srt1 = "string";

String srt2 = new String("string");

String srt3 = "str";

String srt4 = "String string";
```

compareTolgnoreCase() лексикографическое сравнение, игнорирующее разницу в регистрах букв.

Для определения порядка строк используется метод compareTo()

Если строки одинаковы, то результат будет О

System.out.println(srt1.compareTo(srt2)); // 0

Результат будет положительным, если вызывающая строка больше строки, переданной в качестве параметра

System.out.println(srt2.compareTo(srt3)); // 3

Результат будет отрицательным, если вызывающая строка меньше строки, переданной в качестве параметра;

System.out.println(srt4.compareTo(srt1)); // -32

Сортировка строк

```
String srt1 = "string";
String srt2 = new String("String string");
String srt3 = "str";
String[] strArr = {srt1, srt2, srt3};
Arrays.sort(strArr); // Сортируем массив со строками
System. out. println(Arrays. to String(strArr)); // Отсортировали их по
                                                алфавиту
```

Методы работы со строками

Взятие подстроки

- .substring(int beginIndex)
- .substring(int beginIndex, int endIndex)

Возвращает подстроку, начинающуюся с beginIndex (включительно) до endIndex (исключительно) или конца строки.

Преобразование в массив

. split(String regex) - разбивает строку на массив строк по регулярному выражению.

Поиск подстроки

.contains(String s) - ищет подстроку s в строке

Методы работы со строками

trim() - возвращает строку, в которой убраны пробелы в начале и в конце строки.

replaceAll(String regex, String replacement) - возвращает строку, в которой все вхождения подстрок согласно регулярному выражению заменены на replacement.

replace(CharSequence target, CharSequence replacement) - возвращает строку, в которой все вхождения последовательности символов target заменены на replacement.

join(CharSequence delimiter, CharSequence... elements) - объединяет несколько CharSequence в одну строку, используя в качестве разделителя delimiter. (Java 8)

Классы StringBuffer и StringBuilder

Класс **StringBuffer** представляет расширяемые и доступные для изменений последовательности символов, позволяя вставлять символы и подстроки в существующую строку и в любом месте.

Класс **StringBuilder** идентичен классу StringBuffer и обладает большей производительностью. Однако он не синхронизирован, поэтому его не нужно использовать в тех случаях, когда к изменяемой строке обращаются несколько потоков.

Конкатенация строк

Для **конкатенации** (склеивания) строк можно использовать оператор + (+=), а также методы классов StringBuffer / StringBuilder.

```
String str1 = "Begin";
for (int i = 0; i < 1000; i++) {
    // Каждый append
    будет создавать новый объект String
    и продолжать работу с ним
    str1 += " Промежуток " + i + " ";
str1 += " Окончание ";
System.out.println(str1);
```

String += можно использовать для конкатенации нескольких строк, но не для конкатенации сложных строк

Конкатенация строк

Для **конкатенации** (склеивания) строк можно использовать оператор + (+=), а также методы классов StringBuffer / StringBuilder.

```
String str2 = "Begin";
                                                    для конкатенации сложных
StringBuilder sb = new StringBuilder();
                                                    строк (особенно в циклах)
sb.append(str2);
                                                    лучше использовать
for (int i = 0; i < 1000; i++) {
                                                    StringBuilder
    // добавляет к предыдущей
    sb.append(" Промежуток ").append(i).append(" ");
sb.append(" Окончание ");
// StringBuilder создает строку только при вызове метода toString()
System.out.println(sb.toString());
```