Язык Java

Глава II. Базовый синтаксис Java

Виталий Витальевич Перевощиков

Осенний семестр 2022

Содержание

- 1. Базовые конструкции языка Java
- 2. Переменные, литералы, выражения
- 3. Два типа данных в Java
- 4. Примитивные типы данных
- 5. Ссылочные типы данных Массивы Строки Классы-обертки над примитивными типами

Базовый синтаксис: определение и присваивание переменных

```
int numericValue:
String string;
boolean logicalValue;
string = "Name";
<u>numericValue</u> = 2 * anotherValue + 1; // арифметическое выражение
logicalValue = true || false; // логическое выражение
numericValue = string.length(); // метод, возвращающий значение
```

Базовый синтаксис: условные операторы

```
(logicalValue) {
} else {
numericValue = logicalValue ? 0 : 1;
// Оператор switch
switch (numericValue) {
    case 0:
    case 1:
```

Базовые синтаксис: циклы

```
for (int i = 0; i < 500; ++i) {
    process(<u>i</u>);
int i = 0;
while (i < 500) {
    process(i);
// цикл "do-while"
i = 0;
do {
    process(<u>i</u>);
    ++<u>i</u>;
  while (i < 500);
```

Базовый синтаксис: методы (функции)

```
int calculateFactorial(int number) {
    if (number == 0) {
    return number * calculateFactorial(number - 1);
// метод, не возвращающий значение
void printNumber(int number) {
    System.out.println(number);
```

Переменные

• Определение переменной:

```
<тип переменной> <имя переменной>;
```

- Примеры:
 - int height;
 - boolean hasChildren;
- Имя переменной:
 - Разрешенные символы
 - буквы А...Z,а...z
 - цифры 0...9
 - специальные символы: _, \$
 - Имя переменной зависит от регистра:
 - height и hEIGHT разные переменные
 - Имя переменной не может быть ключевым словом Java (int, for, ...)
- Определение нескольких переменных одного типа:
 - int height, weight;

Соглашения об именах переменных

- "Camel case" запись:
 - firstName 🗸
 - FirstName X
 - first_name X
- Имя должно быть коротким, но содержательным:
 - firstName ✓
 - firstNameOfThePerson X
 - ZX

Литералы (константы)

- Целочисленные
 - десятичные: 0, 1, ..., 42, ...
 - двоичные: 0b110 (число $0 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^2 = 6$)
 - восьмеричные: 0107 (число $7 \cdot 8^0 + 0 \cdot 8^1 + 1 \cdot 8^2 = 71$)
 - шестандцатеричные: 0x1A, 0x1a (число $10 \cdot 16^0 + 1 \cdot 16^1 = 26$)
- Вещественные: 0.012, 1.2e-2, 1.2E-2, 0.012f
- Логические: true, false
- Символы: 'a', '1', 'ы'
- Строки: "Hello"
- Неопределенное значение: null

Выражения

- Выражения строятся из:
 - переменных
 - литералов
 - операторов:

```
• арифметических (+, -, *, /, %, ...)
• сравнения (==, !=, >, >=, ...)
• логических (&&, ||, !, ...)
• ...
```

- методов (функций)
- Примеры корректных выражений:

```
int value = 2 * (1 + 3); // арифметическое выражение с литералами
int rectangleArea = height * width; // арифметическое выражение с переменными
boolean isNonEmptyRectangle = height > 0 && width > 0; // логическое выражение
int area = calculateRectangleArea(height, width); // функция, возвращающая значение
```

• Примеры некорректных выражений:

```
int height = 0;
height = height || 1; // корректно в JavaScript: 1
int value = true + 1; // корректно в JavaScript: 2
```

Примитивные типы данных

- Примитивные типы:
 - Целочисленные: byte, short, int, long
 - Вещественные: float, double
 - Символьный: charЛогический: boolean
- Свойства:
 - Базовые элементы для построения более сложных типов (например, классов)
 - Принимают значения из ограниченного диапазона
 - Значение переменной хранится на стеке (статическая память):



Ссылочные типы данных

- Ссылочные типы:
 - Классы, например:
 - Класс String
 - Классы-обертки над примитивными типами (Integer, Boolean, ...)
 - Массивы, например:
 - Одномерные массивы (int[], String[], ...)
 - Матрицы (int[][], String[][])
 - Интерфейсы, переменные типов
- Свойства:
 - Данные хранятся в динамической памяти (heap).
 - Значение переменной ссылочного типа ссылка на участок памяти в heap'e:



• Нулевая ссылка: null (ссылка на heap отсутствует)

Целочисленные типы

Тип	Размер	Диапазон значений	Default
byte	1 байт	-128 127	0
short	2 байта	-32768 32767	0
int	4 байта	-2147483648 2147483647	0
long	8 байтов	$-2^{63} \dots 2^{63} - 1$	0

Операции над целыми числами:

- Арифметические: +, -, *, /, %, ++, --
- Побитовые: ~, &, |, ^, >>, >>>, <<
- Сравнение: ==, !=, <, <=, >, >=

Вещественные типы

Тип	Размер	Точность	Default
float	4 байта	до 7 знаков после запятой	0.0
double	8 байт	до 16 знаков после запятой	0.0

- Операции: арифметические, сравнение
- Kласc Math (пакет java.lang) содержит полезные функции для вычислений с вещественными числами:

```
double log = Math.log(Math.E);  // 1.0
double cos = Math.cos(2 * Math.PI); // 1.0
double sqrt = Math.sqrt(16);  // 4.0
double floor = Math.floor(2.1);  // 2.0
double ceil = Math.ceil(2.1);  // 3.0
double max = Math.max(1.1, 2.2);  // 2.2
double abs = Math.abs(-2.1);  // 2.1
```

Логический тип boolean

Тип	Размер	Значения	Default
boolean	1 байт!	true, false	false

- Операции:
 - Логические: &&, ||, !:

```
boolean and = true && false; // false
boolean or = true || false; // true
boolean not = !true; // false
```

- Побитовые
- Сравнение: ==, !=

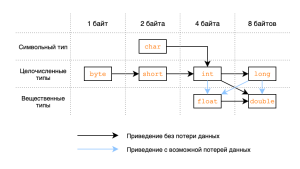
Символьный тип char

	Размер		Default
char	2 байта	$0 \dots 2^{16} - 1$ (номер символа в Unicode)	'\u0000'

- Операции: как для целых чисел
- Специальные символы:
 - Символ новой строки: '\n'
 - Backslash: '\\'
 - Одинарная кавычка: '\"
 - Символ табуляции: '\t'

Приведение типов: неявное расширение

• Правила расширения типов:



Примеры:

```
byte byteValue = 1;
short shortValue = byteValue;
int intValue = shortValue;
long longValue = intValue;
```

Приведение типов: явное сужение

• **Проблема**: Возможно ли привести переменную к "меньшему" типу?

```
int intValue = 1;
byte byteValue = intValue;
```

• Решение: Явное приведение:

```
int intValue = 1;
byte byteValue = (byte) intValue;
```

• Внимание: Возможна потеря данных

```
int intValue = 1000;
byte byteValue = (byte) intValue; // -24
```

Приведение типов в выражениях

• Приведение к общему типу:

```
byte byteValue = 1;
int intValue = 2000;
int sum = byteValue + intValue;
```

• Внимание: Арифметические операции не сохраняют тип

```
byte firstByteValue = 1;
byte secondByteValue = 2;
// ошибка компиляции:
byte wrongByteSum = firstByteValue + secondByteValue;
// корректная запись:
int intSum = firstByteValue + secondByteValue;
// явное приведение к byte:
byte correctByteSum = (byte)(firstByteValue + secondByteValue);
```

• Пример необходимости явного приведения:

```
int one = 1;
int two = 2;
int div1 = one / two; // 0
double div2 = one / two; // 0.0
double div3 = (double)one / two; // 0.5
```

Ссылочные типы: массивы

• Объявление:

```
int[] integerArray;
String[] stringArray;
```

- Инициализация:
 - C помощью оператора new:

```
// массив длины 200
double[] array = new double[200];
double firstElement = array[0]; // 0.0
double lastElement = array[199]; // 0.0;
```

• Перечислением элементов массива:

```
int[] array = new int[]{ 1, 2 };
int firstElement = array[0]; // 1
int secondElement = array[1]; // 2;
```

• Короткая запись:

```
int[] array = { 1, 2 };
```

Массивы

• Длина массива:

```
int[] array = { 1, 2, 3 };
int length = array.length; // 3
```

• Присваивание значения элементу массива:

```
array[2] = 42;
```

Обход массива:

```
double[] array = { 1.1, 2.2, 3.3 };

// Вариант 1: цикл "for" по индексам элементов массива
for (int index = 0; index < array.length; ++index) {
    System.out.println(array[index]);
}

// Вариант 2: цикл "for-each" по элементам массива
for (double element : array) {
    System.out.println(element);
}</pre>
```

Матрицы

- Объявление и инициализация:
 - C помощью оператора new:

```
int numRows = 2; // количество строк
int numCols = 3; // количество столбцов
int[][] matrix = new int[numRows][numCols];
```

• Перечислением элементов матрицы:

• Обращение к элементам матрицы:

```
int[][] matrix = {{1, 2, 3}, {4, 5, 6}};
int firstRowFirstColumn = matrix[0][0]; // 1
int firstRowLastColumn = matrix[0][2]; // 3
int lastRowFirstColumn = matrix[1][0]; // 4
int lastRowLastColumn = matrix[1][2]; // 6
```

Матрицы

• Присваивание значения элементу матрицы:

```
int row = 0;  // 1-я строка
int column = 1; // 2-й столбец
matrix[row][column] = 99;
```

• Обход матрицы (построчно сверху вниз):

```
Вариант 1: двойной цикл "for" по индексам строк и столбцов матрицы
   (int rowIndex = 0; rowIndex < matrix.length; ++rowIndex) {</pre>
    for (int colIndex = 0; colIndex < matrix[rowIndex].length; ++colIndex) {</pre>
        System.out.print(matrix[rowIndex][colIndex] + " ");
    System.out.println();
  Вариант 2: цикл "for-each" по строкам и вложенный цикл по элементам строк
for (int[] row : matrix) {
    for (int element : row) {
        System.out.print(element + " ");
    System.out.println();
```

23 / 3

Строки

- Объявление и инициализация строк:
 - С помощью строкового литерала:
 String firstName = "Vitaly";
 - C помощью оператора "new":

```
// Вариант 1: строковый литерал
String fromLiteral = new String("some string");

// Вариант 2: символьный массив
char[] charArray = { 'V', 'i', 't', 'a', 'l', 'y'};
String fromCharArray = new String(charArray);

// Вариант 3: пустая строка ""
String emptyString = new String();
```

• Длина строки:

```
int length = firstName.length(); // 6
```

• Обращение к символу в строке:

```
char firstLetter = firstName.charAt(0); // 'V'
char lastLetter = firstName.charAt(5); // 'y
```

Строки

- Присваивание значения символу строки:
 - невозможно, так как строки неизменяемые (immutable).
 - Для изменения строки необходимо создать новую строку
- Конвертация строк:

```
// Конвертация в массив символов:
char[] charArray = firstName.toCharArray(); // {'V','i','t','a','l','y'}
// Конвертация в целое число:
int number = Integer.parseInt("200"); // 200
int wrongNumber = Integer.parseInt(firstName); // генерация исключения!
// Конвертация в вещественное число:
double realNumber = Double.parseDouble("200.212"); // 200.212
```

• Обход строки:

```
// Вариант 1: цикл "for" по индексам символов строки
for (int index = 0; index < firstName.length(); ++index) {
    System.out.print(firstName.charAt(index));
}

// Вариант 2 (неэффективный): цикл "for-each" по символам строки
// Осторожно! Метод toCharArray создает копию символов строки
for (char symbol : firstName.toCharArray()) {
    System.out.println(symbol);
}</pre>
```

Сравнение строк

```
String string = "String";
String stringAlias = string;
String stringCopy = new String(string);
String anotherString = "Another string";
// == проверяет равенство ссылок
result = string == stringAlias; // true
result = string == stringCopy; // false
result = string == anotherString; // false
// метод equals проверяет равенство содержимого строк
result = string.equals(stringAlias); // true
result = string.equals(stringCopy); // true
result = string.equals(anotherString); // false
```

Конкатенация строк

• Оператор "+":

```
String firstName = "Иван";
String lastName = "Иванов";
String fullName = firstName + " " + lastName; // "Иван Иванов"
```

• **Проблема**: Неэффективность при конкатенации большого количества строк:

```
// strings = { "1", "2", ..., "1000000" }
String[] strings = new String[1000000];
for (int i = 0; i < strings.length; ++i) {
    strings[i] = Integer.toString(i);
}

// join = "1,2,...,1000000"
String join = "";
for (String str : strings) {
    join += str;
}</pre>
```

Конкатенация строк

• Метод String.join:

```
// join = "1,2,...,1000000"
String join = String.join(",", strings);
```

• Класс StringBuilder (пакет java.lang):

```
StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder();
for (String item : strings) {
    stringBuilder.append(item);
    stringBuilder.append(",");
}
// join = "1,2,...,1000000"
String join = stringBuilder.toString();
```

Полезные функции над строками

```
String string = "firstName";
// нижний/верхний регистры
String lowerCase = string.toLowerCase(); // "firstname"
String upperCase = string.toUpperCase(); // "FIRSTNAME"
String suffix = string.substring(2); // "rstName"
String segment = string.substring(2, 5); // "rst"
boolean startsWith = string.startsWith("fi"); // true
boolean contains = string.contains("stN"); // true
boolean endsWidth = string.endsWith("me"); // true
// замена подстрок
String updatedString = string.replace("first", "second"); // "secondName"
```

Классы-обертки над примитивными типами

Примитивный тип	Класс-обертка
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double
boolean	Boolean
char	Character

Классы-обертки

• Примеры:

```
// объявление
Integer wrapperInt;
// autoboxing
wrapperInt = 256;
// unboxing
int value = wrapperInt;
// операции
Integer result = wrapperInt + value;
```

Нулевая ссылка:

```
Integer wrapperValue = null;
int primitiveValue = wrapperValue; // генерация исключения
```

• Полезные методы:

```
byte maxValue = Byte.MAX_VALUE; // 127
int bitCount = Integer.bitCount(4); // 1, т.к. 4 = 0b100
boolean isLetter = Character.isLetter('a'); // true
```