Язык Java

Осенний семестр 2023, бакалавриат, 3 курс

Лекция 2: Базовые конструкции

Содержание

- 1. Базовые операторы
 - Объявление и присваивание переменных
 - Условные операторы
 - Циклы
 - Методы (функции)
- 2. Переменные, литералы, выражения
- 3. Примитивные типы: boolean , int , double , ...
- 4. Ссылочные типы:
 - массивы
 - ∘ строковый тип String
 - о классы-обертки над примитивными типами: Integer, Double,...

Объявление и присваивание переменных

• Объявление переменной

```
int number; // целочисленная переменная
String string; // строковая переменная
boolean flag; // логическая переменная
```

• Оператор присваивания <имя переменной> = <выражение>

```
number = 1;
string = "Привет";
flag = false;
```

• Сочетание определения и присваивания

```
int number = 1;
```

Условный оператор if

```
if (number < 0) {
    string = "отрицательное число";
} else if (number > 0) {
    string = "положительное число";
} else {
    string = "ноль"
}
```

- Блоки else if и else необязательны.
- Блок else if может встречаться несколько раз (между блоками if и else)

Условный оператор switch

```
switch (number) {
   case 0:
      string = "ноль";
      break;
   case 1:
      string = "один";
      break;
   default:
      string = "не ноль и не один";
}
```

Условный оператор?

```
string = (number == 0) ? "ноль" : "не ноль";
```

Может быть переписан как:

```
if (number == 0) {
    string = "ноль";
} else {
    string = "не ноль";
}
```

Многократное использование:

```
string = (number == 0) ? "ноль" : (number == 1) ? "один" : "не ноль и не один"
```

Цикл for

Пример: вычисление суммы 1 + 2 + ... + n

Вопрос: что вычислит эта программа при отрицательных n?

Другой вариант цикла for ("for-each") будет рассмотрен позже (см. массивы)

Цикл while

Пример: вычисление суммы чисел от 1 + 2 + ... + n

```
int sum = 0;
int i = 1;
while (i <= n) {
    sum += i;
    i++;
}</pre>
```

Вопрос: что вычислит эта программа при отрицательных n?

Цикл "do while"

Пример: вычисление суммы чисел от 1 + 2 + ... + n

```
int sum = 0;
int i = 1;
do {
    sum += i;
    i++;
} while (i <= n);</pre>
```

Вопрос: что вычислит эта программа при отрицательных n?

Методы (функции)

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) { // метод, не возвращающий значение
        System.out.println(factorial(n));
    public static int factorial(int n) { // метод, возвращающий значение типа int
        int result = 1;
        for (int i = 2; i <= n; i++) {
            result *= i;
        return result;
```

Оключевых словах public, static мы поговорим в разделе ООП.

Рекурсия

```
• n! = n * (n - 1)!
• 1! = 1
```

```
int factorial(int n) {
    if (number == 1) {
        return 1;
    }
    return n * factorial(n - 1);
}
```

Вопрос: корректно ли реализован метод factorial?

Методы: упражнение

```
void swap(int i, int j) {
   int tmp = i;
   i = j;
   j = tmp;
}
```

Верно ли, что после выполнения нижеследующей программы переменная х принимает значение 2, а у принимает значение 1?

```
int x = 1;
int y = 2;
swap(x, y);
```

Соглашения об именах переменных

Имя переменной:

- состоит из символов A ,..., Z , a , ..., z , 0 , ..., 9 , _
- зависит от регистра (number и NUMBER разные переменные)
- не может быть ключевым словом (for, int,...)
- рекомендуется использовать "Camel case"-запись:
 - ∘ корректно: name , firstName , dateOfBirth
 - ∘ некорректно: FirstName, first_name

Литералы (константы)

- Целочисленные:
 - ∘ десятичные: 0 , 1 ,..., 42 ,...
 - ∘ двоичные: 0b101001
 - ∘ шестнадцатеричные: 0х1а, 0х1ABCDEF
- Вещественные: 0.012, 1e-10,...
- Логические: true, false
- Символы: 'a', '\n'
- Строки: "привет"
- null

Выражения

- Выражения строятся из переменных, литералов и операторов.
- Операторы в выражениях:

```
○ арифметические: + , - , * , / , % ,...
○ сравнения: == , != , < , > , <= , >=
○ логические:

&& (логическое И), || (логическое ИЛИ), ! (логическое отрицание)

○ вызов метода: "привет" length()
○ побитовые: & , | , ^ , ...
```

• Примеры выражений:

```
int number = (1 + 2 * x) % 10; // арифметическое выражение boolean condition = <math>!((x == 1) \&\& (y <= 2)) || (z > 0)
```

Примитивные типы данных

Примитивные типы:

- целочисленные: byte , short , int , long
- вещественные: float, double
- логический: boolean
- символьный: char

Свойства:

- Базовые элементы для построения более сложных типов (например, классов)
- Принимают значения из ограниченного диапазона
- Требуют для хранения в памяти ограниченное количество байт (до восьми)
- Значения хранятся в стековой памяти

Целочисленные типы

Тип	Размер	Диапазон значений	
byte	1 байт	[-128, 127]	
short	2 байта	[-32768, 32767]	
int	4 байта	\approx [-2.14 · 10 9 , 2.14 * 10 9]	
long	8 байтов	\approx [-9.22 · 10 ¹⁸ , 9.22 * 10 ¹⁸]	

- Значение по умолчанию (неинициализированных переменных): 0
- Операции: арифметические, побитовые, операции сравнения

Вещественные типы

Тип	Размер	Точность
float	4 байта	до 7 знаков после запятой
double	8 байтов	до 16 знаков после запятой

- Значение по умолчанию: 0.0
- Операции: арифметические, операции сравнения

Операция деления

Для целочисленных типов / - частное при делении с остатком

```
int x = 1, y = 2;
double z = x / y; // 0.0
```

Исправление:

```
double z = (double)x / y; // 0.5
```

Логический тип

Тип	Размер	Значения
boolean	1 байт	true, false

• Значение по умолчанию: false

• Операции: логические, операции сравнения

Вопрос: Все ли "логично" на этом слайде?

Символьный тип

Тип	Размер	Значения	Смысл значения
char	2 байта	065535	Номер символа в Unicode

- Значение по умолчанию: '\u0000'
- Операции: как для целочисленных переменных

Ссылочные типы данных: примеры

- Классы:
 - Строковый класс String
 - Классы-обертки над примитивными типами Integer, Boolean,...
 - Пользовательские классы
- Массивы
 - ∘ Одномерные массивы: int[], String[],...
 - ∘ Двумерные массивы: int[][], String[][],...

Ссылочные типы данных: свойства

- Количество памяти для хранения данных может быть неограничено (например, сколь угодно длинная строка)
- Данные хранятся в динамической памяти (heap), а не в стеке
- Значение переменной: ссылка на участок памяти в heap'e (размером 4 байта)
- Значение по умолчанию: null (пустая ссылка)

Одномерные массивы: объявление и инициализация

• с помощью оператора new:

```
int[] a = new int[3];  // массив [0, 0, 0]
String[] b = new int[3];  // массив [null, null, null]
```

• перечислением элементов массива

```
int[] a = new int[] {1, 2, 3}; // массив [1, 2, 3]
int[] b = {1, 2, 3}; // более короткая запись
```

Одномерные массивы: чтение и запись элементов

```
int[] array = {10, 20, 30}
```

• Чтение элемента по индексу (нумеруются с 0)

```
int first = array[0]; // 10
int last = array[2]; // 30
int error = array[3]; // ArrayIndexOutOfBoundsException
```

• Запись элемента по индексу

```
array[1] = 1000; // array = [10, 1000, 30]
array[3] = 1000; // ArrayIndexOutOfBoundsException
```

Вопрос: Как записать четвертый элемент в массив array ?

Обход одномерного массива

```
int[] array = {10, 20, 30}
```

• Вариант 1: цикл for по *индексам* элементов массива

```
for (int i = 0; i < array.length; i++) { // array.length - длина массива
    System.out.println(array[i]);
}</pre>
```

• Вариант 2: цикл for по элементам массива

```
for (int element : array) {
    System.out.println(element);
}
```

Сортировка одномерного массива

```
с помощью метода Arrays.sort (пакет java.util)
```

• по возрастанию:

```
int[] array = {20, 30, 10};
Arrays.sort(array); // сортировка "на месте": array = [10, 20, 30]
```

• по убыванию:

```
Integer[] array = {20, 30, 10}; // важно: c int[] будет ошибка компиляции
Arrays.sort(array, Collections.reverseOrder()); // array = [30, 20, 10]
```

Двумерные массивы: объявление и инициализация

• с помощью оператора new

```
int rows = 2; // число строк
int cols = 3; // число столбцов
int[][] matrix = new int[rows][cols];
```

• перечислением элементов

Двумерные массивы: чтение и запись элементов

```
int[][] matrix = {{10, 20, 30}, {40, 50, 60}};
```

• чтение элемента по индексам строки и столбца

```
int leftUp = matrix[0][0]; // 10
int leftDown = matrix[1][0]; // 40
int rightUp = matrix[0][2]; // 30
int rightDown = matrix[1][2]; // 60
```

• запись элемента по индексам строки и столбца

```
matrix[0][0] = 1000;
```

Обход двумерного массива построчно сверху вниз

```
int[][] matrix = {{10, 20, 30}, {40, 50, 60}};
```

• Вариант 1: цикл for по *индексам* строк и столбцов

```
for (int rowIndex = 0; rowIndex < matrix.length; rowIndex++) {
    for (int colIndex = 0; colIndex < matrix[row].length; colIndex++) {
        System.out.println(matrix[rowIndex][colIndex]);
    }
}</pre>
```

• Вариант 2: цикл for по *строкам* и вложенный цикл по столбцам

```
for (int[] row : matrix) {
    for (int element : row) {
        System.out.println(element);
    }
}
```

Строки: объявление и инициализация

• с помощью строкового литерала

```
String greeting = "Πρивет";
```

• с помощью оператора new

```
char[] charArray = {'Π', 'p', 'и', 'в', 'e', 'т'};
String greeting = new String(charArray);
```

Обход строк

```
String str = "Πρивет";
```

• длина строки

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

• чтение символа строки по индексу:

```
char firstLetter = str.chartAt(0); // 'Π'
char lastLetter = str.chartAt(5); // 'Τ'
```

• обход строки (по индексам символов)

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

Мутация (изменение содержимого) строки

- *невозможна*, так как строки неизменяемые (immutable)
- для изменения содержимого строки необходимо создать новую строку

Полезные методы для работы со строками

```
String str = "Πρивет";
```

• запись подстроки в новую строку

```
String prefix = str.substring(0, 2); // "Пр"
String suffix = str.substring(2); // "ивет"
String segment = str.substring(2, 4); // "ив"
```

• поиск подстроки

```
boolean startsWith = str.startsWith("Пр"); // true
boolean contains = str.contains("рив"); // true
boolean endsWith = str.contains("вет"); // true
```

• замена подстроки

```
String newString = string.replace("т", "тик"); // "Приветик"
```

Конвертация строк

• конвертация строки в массив символов

```
String str = "Привет";
char[] charArray = str.toCharArray(); // ['П', 'p', 'и', 'в', 'e', 'т']
```

• конвертация строки в целое число

```
int number = Integer.parseInt("200"); // 200
int error = Integer.parseInt("abc"); // NumberFormatException
```

• конвертация целого числа в строку

```
String variant1 = String.valueOf(200); // "200"
String variant2 = 200 + ""; // "200"
```

Сравнение строк

- Напомним, что значение строковой переменной это ссылка на содержимое строки в heap'e (грубо говоря, адрес)
- Оператор == сравнивает ссылки (адреса), а не содержимое строк
- Для посимвольного сравнения строк используется метод equals

```
String s1 = "ab";
String s2 = new String(new char[]{'a', 'b'}); // "ab"
boolean equalReferences = (s1 == s2); // false
boolean equalContent = s1.equals(s2); // true
```

Вопрос: чему будет равно значение выражения "ab" == "ab" ?

Объединение (конкатенация) строк

• Оператор +

```
String s = "Πρи" + "вет"; // "Привет"
```

Внимание: неэффективность при конкатенации большого количества строк

- Метод String.join
- Класс StringBuilder (пакет java.lang)

Упражнение: пусть дан длинный массив длинных строк. Реализуйте конкатенацию массива строк в одну строку: (а) с помощью оператора +; (b) используя метод String.join; (c) используя класс StringBuilder. Сравните быстродействие трех реализаций.

Классы-обертки над примитивными типами

Мотивация:

- Переменные могут принимать:
 - значения примитивного типа (например, int)
 - значение null, если неопределены
- Нужны для работы с шаблонными классами (списками, словарями)
- В отличие от примитивных типов, классы обертки содержат методы (например, Integer.parse)

Классы-обертки: перечисление

- byte -> Byte
- short -> Short
- int -> Integer
- long -> Long
- float -> Float
- double -> Double
- boolean -> Boolean
- char -> Character

Классы-обертки

Примеры:

Unboxing нулевой ссылки

```
Integer wrapperInt = null;
int primitiveInt = wrapperInt; // NullPointerException
```

Полезные методы: