Лекция 3. Ветвление. Логический тип

Ветвление

- Часто требуется, чтобы код выполнялся только если выполняется некоторое условие
- Например, если значение делителя равно 0, то выдать ошибку. Иначе – выполнить деление
- Для этого во многих языках есть конструкция ветвление (условный оператор)

Высказывания, истина и ложь

- Логическим высказыванием называется некоторое предложение, про которое можно сказать истинно оно или ложно
- Примеры:
 - Сейчас идет дождь
 - Завтра четверг
 - Число х больше 5
- Эти высказывания можно вычислить в конкретный момент времени и получить результат истина или ложь

Логический тип boolean

- Используется для задания условий
- Имеет два возможных значения true (истина) и false (ложь)
- Пример:
- boolean a = true;boolean b = false;

Логические выражения

Выражение	Символ	Пример
Проверка на равенство	==	a == b
Проверка на неравенство	! =	a != b
Строгое сравнение	> N <	a > b a < b
Нестрогое сравнение	>= N <=	a >= b a <= b

Пример (предположим, у нас есть Scanner s):

```
double a = s.nextDouble();
System.out.println(a > 5); // выдаст true, если
// введенное число > 5, иначе - false
```

Не нужно путать проверку на равенство == с оператором присваивания =

Логические связки

Название	Синонимы	Операторы	Примеры
Логическое И	Конъюнкция	&&	a >= 5 && b == 3
Логическое ИЛИ	Дизъюнкция	П	3 < 5 b > 4
Логическое НЕ	Отрицание	Ţ.	!(a == 4)

Логическое И (конъюнкция)

a	b	a && b
false	false	false
false	true	false
true	false	false
true	true	true

- Конъюнкция истинна (результат true) только если истинны все подвыражения (все подвыражения дают true)
- Пример:

```
int a = 5, b = 6;
boolean c = (a < b) && (a < b - 5); // false
boolean d = (a < b) && (b != a); // true
```

Логическое ИЛИ (дизъюнкция)

а	b	a b
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	true

• **Дизъюнкция** истинна если истинно хотя бы одно подвыражение

Логическое НЕ (отрицание)

а	!a
false	true
true	false

• Просто обращение значения выражения

Приоритет логических операторов

- Оператор && имеет больший приоритет, чем ||
- Поэтому эквивалентно:

```
a > 5 || c > 5 && d < 3
a > 5 || (c > 5 && d < 3)
```

 Приоритет логических операторов, ниже, чем у операторов сравнения. Поэтому сначала вычисляются подвыражения, например

a > 5, c > 5, d < 3.

А уже для них производится комбинирование при помощи связок

Приоритет логических операторов

- Общее правило для скобок поставь, если не уверен как это работает
- Кроме того, кое-где скобки имеет смысл ставить для повышения читаемости:

```
    a > 5 || c > 5 && d < 3 // плохо читаемо</li>
    (a > 5) || (c > 5 && d < 3) // читается лучше</li>
    (a > 5) || ((c > 5) && (d < 3)) // чрезмерное // количество скобок</li>
```

Свойства логических связок

Законы де Моргана:

```
!(a && b) ⇔ !a || !b
!(a || b) ⇔ !a && !b
```

• Дистрибутивность:

```
a && (b || c) ⇔ (a && b) || (a && c)
a || (b && c) ⇔ (a || b) && (a || c)
```

Обращение операторов сравнения

• Если хотим получить отрицание операторов сравнения

Оператор	Обращение
a == b	a != b
a > b	a <= b
a < b	a >= b

• Строгое сравнение заменяется нестрогим

Задача

 Практика у доски – обращение сложного логического выражения (с логическими связками и арифметическими операциями)

Свойства логических связок

• Идемпотентность:

A && A ⇔ A

 $A \mid \mid A \Leftrightarrow A$

• Двойное отрицание:

!!A ⇔ A

• Аксиомы:

A && !A ⇔ false

A | | !A ⇔ true

Свойство && и | |

- Данные логические связки вычисляют результат слева направо, и прекращают вычисления, если результат уже определился
- Пример:
- 3 > 5 && a > b && b + c > 3 // будет false, а
 // вторая и третья проверки даже не выполнятся
- 3 < 5 || a > 5 // будет true, второе условие даже не // будет проверяться
- За счет этого, эти связки некоммутативны,
 т.е. А && В не всегда ⇔ В && А

Свойство && и | |

• Свойство, что логические связки && и || могут не вычислять все операнды, часто используется на практике

- Тогда такое условие будет работать правильно:
- x != 0 && y / x > 0

- А такое упадет, если х будет равен 0:
- y/x > 0 && x != 0

Условный оператор if

```
if (a > 5) {System.out.println("Внутри if");
```

- Код внутри блока if выполняется только если условие в круглых скобках истинно (равно true)
- Т.е. когда сюда дошел код, то вычисляется выражениеусловие. Если результат true, то выполняется код в фигурных скобках

Условный оператор if

- if (логическое выражение) инструкция
- Здесь инструкция это либо 1 строка кода, либо целый блок кода внутри фигурных скобок
- Пример:

```
    if (a > 5) b = 3; // внутри if одна команда
    if (a > 5) {
        b = 3;
        c = 4;
```

• Внутри блока делается отступ размером в 1 табуляцию

Условный оператор if

 Следует всегда использовать блок в фигурных скобках, даже для одной команды, чтобы не ошибиться

```
    if (a > 5)
    b = 3; // выполняется если a > 5
    c = 4; // выполняется ВСЕГДА - ошибка
```

Условный оператор if и;

• Пример:

```
    if (a > 5) b = 3; // внутри if одна команда
    if (a > 5) {
        b = 3;
        c = 4;
     }
```

• Заметим, что после фигурных скобок if не ставится точка с запятой

Условный оператор if и;

- Пример:
- if (a > 5) b = 3; // внутри if одна команда
- Заметим, что после условия в скобках точка с запятой тоже не ставится
- Это очень важно, потому что отдельно стоящая точка с запятой считается пустой командой, которая ничего не делает
- if (a > 5); b = 3;
- В таком коде b = 3 выполнится всегда, а внутри if будет пустая инструкция

Задача

- Прочитать с консоли целое число
- Если оно положительное, то напечатать в консоль строку «Данное число - положительное»
- * Напечатайте, что число четное, если оно четное. И что кратно 5, если кратно 5

if-else

• if может содержать необязательную часть else (иначе) — какой код выполнить, если условие в if является ложным

```
    if (логическое выражение)
    инструкция1
    else
    инструкция2
```

Пример if-else

```
• if (a > 5) {
        System.out.println("a > 5");
    } else {
        System.out.println("a <= 5");
    }</pre>
```

Составление цепочек if-else

```
    if (a > 5) {
        // код 1
        } else if (a == 5) {
        // код 2
        } else {
        // код 3
        }
```

Вложение if'ов

• Ветвления можно вкладывать друг в друга сколько хочется

```
if (a > 5) {
    int b = a + 5;
    if (b < 33) {
        System.out.println("1");
    } else {
        System.out.println("2");
    }
}</pre>
```

Задача «Цепочки if»

- Написать программу, которая читает с консоли целое число и печатает, что данное число положительное, если оно положительное; что равно 0, если число равно 0; что оно отрицательное, если число отрицательное
- Использовать цепочку if-else if-else

Тернарный оператор

- Является альтернативой для if-else
- Запись: логическое выражение ? выражение 1 : выражение 2;
- Выражения 1 и 2 должны возвращать значения одного и того же типа (или совместимых типов)
- Пример определение максимума из двух чисел:

```
int max;
if (x > y) {
    max = x;
} else {
    max = y;
}
```

Задача на дом «Max/min»

- Прочитать из консоли два целых числа
- Вывести наименьшее и наибольшее из них

• Сделать данную задачу при помощи if-else и при помощи тернарного оператора

Длина строки

```
String s = "Hello";int a = s.length(); // 5
```

• Length – с англ. длина

Проверка строк на равенство

 В Java для строк оператор == не подходит для сравнения строк

• Можете проверить следующий код:

```
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    String s = "Hello";
    String userLine = scanner.nextLine();
    if (userLine == s) {
    // false, даже если ввести Hello
    }
```

Проверка строк на равенство

 Поэтому проверять строки на равенство нужно другим способом, при помощи команды equals:

```
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    String s = "Hello";
    String userLine = scanner.nextLine();
    if (s.equals(userLine)) {
        // true если ввели Hello
    }
```

Задача на дом «Пароль»

- В программе объявить строковую переменную, хранящую пароль
- С консоли прочитать строку, сравнить её с этим паролем.
 Если строка совпала (проверять при помощи equals), то выдать сообщение, что пароль верный
- Если строка не совпала с паролем, и её длина (использовать length) больше длины пароля, то сказать что пароль неверный и строка слишком длинная
- Если строка не совпала с паролем, и её длина меньше, то сказать, что пароль неверный строка слишком короткая
- Иначе сказать, что пароль неверный

Задача на дом «Високосный год»

 Прочитать с консоли год и вывести в консоль, является он високосным или нет

• Старайтесь использовать логические связки, если это возможно

Задача на курс «Площадь треугольника»

- Прочитать с консоли координаты трёх точек на плоскости:
 (x1, y1), (x2, y2), (x3, y3)
- Вычислить и вывести на экран площадь данного треугольника
- Для вычисления площади можно воспользоваться формулой Герона:
- $S_{\Delta} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, где p -полупериметр треугольника p=(a+b+c)/2, a,b,c -длины сторон треугольника
- Проверить на случай, когда эти точки лежат на одной прямой в этом случае вычислять площадь не нужно, а нужно вывести сообщение об этом
- Для вычисления корня использовать команду Math.sqrt(значение)

Задача на курс «Возраст»

- Программа просит ввести пользователя свой возраст от 1 до 112 включительно, после чего выводит сообщение «Вам х лет»
- При этом учесть, что для разных чисел разные склонения
- Например, «3 года», «99 лет» и т.д.

• Если введут слишком малое или слишком большое число, то выведите, что «Вы слишком малы» или стары

• Старайтесь использовать логические связки, если это возможно

Задача на курс «Квадратное уравнение»

- Прочитать с консоли коэффициенты a, b и с квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$ и найти решение этого уравнения
- Не забыть рассмотреть все 3 случая когда есть 2 корня, 1 корень и нет решений
- Рассмотреть в том числе случаи когда а, b, с равны нулю

Задача на курс «Следующая дата»

- Программа запрашивает сегодняшнюю дату, и выдает дату следующего дня
- Например, входные данные: 31 12 2015, на выходе: 01.01.2016