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 bool

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

```
double a = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
Console.WriteLine(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;
bool c = (a < b) && (a < b - 5); // false
bool 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

Исключающее ИЛИ (XOR)

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

- Исключающее ИЛИ (XOR) истинно если истинно ровно одно подвыражение
- Это очень редкая операция, ее почти никогда не применяют
- Мы ее рассматриваем для общего развития

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 а > 5, c > 5, d < 3
- А уже для них производится комбинирование при помощи связок

Приоритет логических операторов

 Имеет смысл ставить скобки для повышения читаемости, но в меру:

```
    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>
```

 Если у вас в одном условии есть && и ||, то обязательно ставьте скобки, чтобы был виден их взаимный приоритет

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 // будет false, второе условие // даже не будет проверяться
- 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
- Пусть у нас есть функция f(x), которая «падает», если значение x равно 0
- Тогда такое условие будет работать правильно:
- x != 0 && f(x)
- А такое упадет, если х будет равен 0:
- f(x) && x != 0

Условный оператор if

```
if (a > 5){Console.WriteLine("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:

c = 4;

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

• 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

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)
{
      Console.WriteLine("a > 5");
}
else
{
      Console.WriteLine("a <= 5");
}</pre>
```

• Условие вычисляется 1 раз, и если оно оказалось true, то мы заходим в ветку if, иначе — в ветку else

if-else против отдельных if'ов

• if-else намного лучше, чем 2 отдельных if'a

```
if (a > 5) {
    Console.WriteLine("a > 5");
} else {
    Console.WriteLine("a <= 5");
}</li>
```

Здесь всего 1 проверка условия — это быстрее и проще

```
    if (a > 5) {
        Console.WriteLine("a > 5");
        }
        if (a <= 5) {
            Console.WriteLine("a <= 5");
        }
        console.WriteLine("a <= 5");
        consol
```

Здесь всегда 2 проверки условий — это дольше и сложнее. Еще нужно не ошибиться во втором условии

if-else против отдельных if'ов

- Кроме того, в if-else есть гарантия, что код точно зайдет ровно в одну из веток
- Когда у вас 2 отдельных if'a, то гипотетически код может не зайти ни в один из них (если оба условия окажутся false)
- Либо гипотетически зайти в обе ветки (если оба условия будут true)

• Поэтому, учитывая предыдущие аргументы за if-else, всегда старайтесь использовать if-else, если он подходит

Вложение if'ов

 Ветвления (и другие конструкции, которые мы проходили и пройдем) можно вкладывать друг в друга любым образом

```
if (a > 5)
  int b = a + 5;
  if (b < 33)
     Console.WriteLine("1");
  else
     Console.WriteLine("2");
```

Составление цепочек if-else

 Если нужно больше вариантов, чем 2, то можно составить цепочку if'ов

```
if (a > 5)
  Console.WriteLine("a > 5");
else if (a == 5)
  Console.WriteLine("a = 5");
else
  Console.WriteLine("a < 5");
```

Здесь у нас 3 варианта, и код обязательно зайдет ровно в один из них

Составление цепочек if-else

• Веток else if может быть сколько угодно

```
if (a > 5) {
    Console.WriteLine("a > 5");
} else if (a == 5) {
    Console.WriteLine("a = 5");
} else if (a == 4) {
    Console.WriteLine("a = 4");
} else {
    Console.WriteLine("a < 4");
}</pre>
```

Здесь, и в некоторых других слайдах, чтобы код влезал на слайд, фигурные скобки поставлены в Java стиле, но так делать не нужно!

- Ветка else, если она есть, должна быть последней
- Но ее может не быть, если мы не хотим ничего делать, если ни одно условие не подойдет

Составление цепочек if-else

- На самом деле цепочка if'ов не является отдельной конструкцией языка
- Это всего лишь вложенные if-else, в которых в else не написали фигурные скобки

```
• if (a > 5) {
    Console.WriteLine("a > 5");
} else {
    if (a == 5) {
        Console.WriteLine("a = 5");
    } else {
        Console.WriteLine("a < 5");
    }
}</pre>
```

Такой вариант иногда тоже подходит

Но вариант с цепочкой, где убраны выделенные фигурные скобки, и сделано форматирование кода, читается лучше

Цепочка if'ов против отдельных if'ов

- Цепочка if'ов лучше, чем отдельные if'ы по тем же причинам, что if-else лучше, чем 2 отдельных if'а
- Только здесь выгода еще больше

```
    if (a > 5) {
        Console.WriteLine("a > 5");
        } else if (a == 5) {
            Console.WriteLine("a = 5");
        } else {
            Console.WriteLine("a < 5");
        }</li>
```

В варианте с отдельными if всегда будет 3 проверки, а в варианте с цепочкой – одна или две

```
if (a > 5) {
    Console.WriteLine("a > 5");
}
if (a == 5) {
    Console.WriteLine("a = 5");
}
if (a < 5) {
    Console.WriteLine("a < 5");
}</pre>
```

Цепочка if'ов против отдельных if'ов

- Кроме того, в цепочке каждый последующий if выполняется только если предыдущие if были false
- Поэтому часто бывает возможно упростить условия с учетом этого

Задача

- Прочитайте с консоли целое число
- Если оно положительное, то напечатайте в консоль строку –
 «Данное число положительное»
- Если оно 0, то распечатайте, что оно 0
- Если отрицательное, то, распечатайте, что число отрицательное
- Используйте цепочку if'ов

Задача

- Прочитайте с консоли целое число
- Напечатайте, что число четное, если оно четное. И что нечетное, если оно нечетное
- И что кратно 5, если кратно 5. И что не кратно 5, если оно не кратно 5

Проверка bool на true/false

- Часто бывает нужно проверить bool переменную на равенство true или false
- Пусть у нас есть булева переменная **х**, она уже присвоена

• Конечно, можно проверять так:

```
    if (x == true) {
        // код
     }
    if (x == false) {
        // код
     }
```

• Но так делать не принято

Проверка bool на true/false

Нужно делать так:

```
    if (x) {
        // x равно true
        }
    if (!x) {
        // x равно false
        }
```

- Потому что это и так bool если х равен true, то условие if будет true
- Если нужна проверка на false, то просто применяем отрицание

Выражения

Выражения

- Выражение это конструкция языка, которая выдает результат некоторого типа
- Являются выражениями:
 - Литералы
 - Переменные
 - Комбинации выражений через операторы (например, через арифметические операторы, операторы сравнения, логические операторы и др.)
 - Многие функции, например, Math.Sqrt
- Не являются выражениями:
 - Некоторые функции, например, Console.WriteLine
 - Некоторые конструкции языка, например, if

Выражения

- Выражения используются в программировании повсеместно
- Везде, где нам требуется какое-либо значение, мы можем указать выражение соответствующего типа (или типа, который неявно приводится к нужному типу)
- int x = 3 + 5;
- Например, здесь в правой части может быть любое выражение, результат которого является int'ом, либо неявно приводится к int

Выражения и функции

- Также все функции могут принимать выражения
- Например:
 - double radius = Math.Sqrt(3);
 double area = Math.PI * Math.Pow(radius, 2);
- Здесь функция Math.pow принимает два выражения переменную radius и литерал 2
- Но вместо них можно использовать любые выражения нужных типов:
 - double area = Math.PI * Math.Pow(Math.Sqrt(3), 2);
- Когда функция вызывается, то сначала вычисляются выражения-аргументы, а сама функция вызывается уже от этих результатов

Тернарный оператор

Тернарный оператор

- Является альтернативой для if-else
- Запись:
 - логическое выражение? выражение1: 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;
}
```

Отличия тернарного оператора от if

if	Тернарный оператор
Может не иметь else	Всегда 2 ветки
В каждой ветке может быть блок	В ветке может быть только по одному
кода с любыми командами	выражению
Не является выражением	Является выражением

- Как видно, тернарный оператор достаточно узкоспециализированный
- Поэтому он применяется не очень часто
- Но в простых случаях он подходит, и его можно использовать

Домашняя работа

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 line = "Hello";int strLength = str.Length; // 5
```

• Length – с англ. длина

Проверка строк на равенство

- В С# для строк можно использовать оператор ==
- Или можно использовать функцию строки Equals

• Можете проверить следующий код:

```
    string s = "Hello";
    string userLine = Console.ReadLine();
    if (userLine == s)
    {
    // true если ввести Hello
    }
```

Проверка строк на равенство

Проверка при помощи команды Equals:

```
    string s = "Hello";
    string userLine = Console.ReadLine();
    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, 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
- Программа должна работать даже если уравнение не квадратное (а равен 0), например, решать линейное уравнение и т.д.

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
- День, месяц и год можно запрашивать у пользователя с консоли по очереди
- Еще сделать проверку даты на корректность