
Логические операторы, if else. Counters

Для того, чтобы мы могли хранить данные логического типа, нам надо знать о логических переменных:

- Логические данные хранятся в переменных **типа bool**.
- Хранить они могут только два значения:
 - «Верно» — это **true**; значения: **1** для **true**;
 - «Лож» — это **false**; **0** для **false**;

Для комбинации сразу нескольких логических выражений мы должны использовать один или набор логических операторов.

1 $A \ \&\& \ B$ — эквивалент «И». Соответственно возвращает `true`, если A и B являются истиной.

2 $A \ || \ B$ — эквивалент логического «ИЛИ». Вернет `true` если хотя бы одно из выражений является истинным.

- 3** $A \text{ xor } B$ — этот оператор можно сравнить с «ТОЛЬКО ОДИН», соответственно вернет `true` если $A == \text{true}$ и $B == \text{false}$, или наоборот.
- 4** $!A$ — данный оператор инвертирует значение A . То есть, если $A == \text{true}$, то он вернет `false` и наоборот.

Логический оператор И (&&)

Левый операнд	Правый операнд	Результат
false	false	false
false	true	false
true	false	false
true	true	true

Логический оператор ИЛИ (||)

Левый операнд	Правый операнд	Результат
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	true

Побитовое исключающее ИЛИ (XOR)

Левый операнд	Правый операнд	Результат
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	false

Логический оператор НЕ (!)

Операнд	Результат
true	false
false	true

Логические операторы &&, ||, xor, !

Примеры использования:

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     cout.setf(ios::boolalpha);
6
7     bool r; // создаем переменную bool типа
8     int a = 10, b = 7; // a также две переменные типа int
9
10    r = (a < b) && (b == 7); // r равно false, поскольку a > b
11    cout << "r = " << r << endl; // вывод результата
12
13    r = a < b || b == 7; // r равен true
14    cout << "r = " << r << endl; // вывод результата
15
16    r = (a < b) xor (b == 7); // r равен true, поскольку только b == 7 верно
17    cout << "r = " << r << endl; // вывод результата
18
19    r = !(a == 10 && (b <= 8 || true)); // комбинируем целую кучу операторов
20    cout << "r = " << r << endl; // и снова выводим результат
21
22    return 0;
23 }
```

If else операторы условий

Операторы условий позволяют обработать несколько возможных сценариев построения печатной формы документа. В процессе формирования шаблона система проверяет заданные условия и на основе полученного результата выполняет подходящий фрагмент кода. Условная конструкция в C++ всегда записывается в круглых скобках после оператора `if`. Внутри фигурных скобок указывается тело условия. Если условие выполнится, то начнется выполнение всех команд, которые находятся между фигурными скобками.

Как это работает: Когда оператор `if-else` исполняется, условие проверяется, и если оно возвращает `True`, тогда инструкции в блоке `if` исполняются. Но если возвращается `False`, тогда исполняются инструкции из блока `else`.



Встречаются ситуации, когда программе нужно выбрать, какую операцию ей выполнить, в зависимости от определенного условия.

К примеру, мы вводим с клавиатуры целое число. Если это число больше десяти, то программа должна выполнить одно действие, иначе — другое. Реализуем этот алгоритм на C++:

```
4 #include <iostream>
5 using namespace std;
6 int main() {
7     double num;
8     cout << "Введите произвольное число: ";
9     cin >> num;
10    if (num < 10) { // Если введенное число меньше 10.
11        cout << "Это число меньше 10." << endl;
12    } else { // иначе
13        cout << "Это число больше либо равно 10." << endl; }
14    return 0;
15 }
```

Если вы запустите эту программу, то при вводе числа, меньшего десяти, будет выводиться соответствующее сообщение.

Если введенное число окажется большим, либо равным десяти — отобразится другое сообщение.

Counters

В с++ есть так называемые счётчики или циклы "for", "while" и "do while". Для чего они нужны? Они нужны для того, чтобы выполнять некоторую часть кода по несколько раз.

Цикл For:

Этот цикл мы используем, когда мы знаем точное количество действий, которое должен выполнить код.

Скелет этого цикла такой:

for (объявление переменных; условие; инкремент/декремент счетчика) тело цикла;

Переменные, объявленные внутри цикла существуют только внутри цикла и использовать их вне этого скелета невозможно.

Цикл for в С++ выполняется в 3 шага:

Шаг №1: Объявление переменных. Как правило, здесь выполняется определение и инициализация счетчиков цикла, а точнее — одного счетчика цикла. Эта часть выполняется только один раз, когда цикл выполняется впервые.

Шаг №2: Условие. Если оно равно false, то цикл немедленно завершает свое выполнение. Если же условие равно true, то выполняется тело цикла.

Шаг №3: Инкремент/декремент счетчика цикла. Переменная увеличивается или уменьшается на единицу. После этого цикл возвращается к шагу №2.

Пример кода

Напишем программу, которая будет считать сумму всех чисел от 1 до 1000.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main() {
4     int i; // счетчик цикл
5     int sum = 0; // сумма чисел от 1 до 1000.
6     for (i = 1; i <= 1000; i++) // задаем начальное значение 1, конечное 1000 и задаем шаг цикла - 1.
7     {
8         sum = sum + i;
9     }
10    cout << "Сумма чисел от 1 до 1000 = " << sum << endl;
11    return 0;
12 }
```

Если мы скомпилируем этот код и запустим программу, то она покажет нам ответ: 500500. Это и есть сумма всех целых чисел от 1 до 1000.

Цикл while

Когда мы не знаем, сколько итераций должен произвести цикл, нам понадобится цикл `while` или `do while`. Синтаксис цикла `while` в C++ выглядит следующим образом.

```
while (Условие) {  
    Тело цикла;  
}
```

Данный цикл будет выполняться, пока условие, указанное в круглых скобках является истиной. Решим ту же задачу с помощью цикла `while`. Хотя здесь мы точно знаем, сколько итераций должен выполнить цикл, очень часто бывают ситуации, когда это значение неизвестно.

Ту же самую задачу мы можем решить и с этим циклом:

```
1  #include <iostream>  
2  using namespace std;  
3  int main() {  
4  int sum = 0; // инициализируем счетчик суммы.  
5  while (i < 1000) {  
6      i++;  
7      sum += i;  
8  }  
9  cout << "Сумма чисел от 1 до 1000 = " << sum << endl;  
10 return 0;  
11 }
```

Цикл do while

Цикл do while очень похож на цикл while. Единственное их различие в том, что при выполнении цикла do while один проход цикла будет выполнен независимо от условия.

То есть, если условие неверно изначально, то цикл while выполняться не будет, а do while - выполнится один раз.