

Логические и побитовые операции.



Автор курса



Александр Шевчук МСТ



MCID: 9230440



После урока обязательно





Повторите этот урок в видео формате на ITVDN.com

Доступ можно получить через руководство вашего учебного центра

Проверьте как Вы усвоили данный материал на <u>TestProvider.com</u>



Тема

Логические и побитовые операции



AND - &&

Конъюнкция

Конъюнкция (om лат. conjunctio – союз, связь) – логическая операция, по своему применению максимально приближённая к союзу "и".

```
операнд1 && операнд2 = результат
```

Таблица истинности для операции конъюнкции двух логических выражений:



AND - &

Побитовое «И»

Побитовое И — это бинарная операция, действие которой эквивалентно применению логического И к каждой паре битов, которые стоят на одинаковых позициях в двоичных представлениях операндов.

Таблица истинности для операции побитового «И» (конъюнкции) значений

result =
$$255 \& 1 = 1$$

OR - ||

Дизъюнкция

Дизъюнкция — (лат. disjunctio — разобщение) логическая операция, по своему применению максимально приближённая к союзу «или» в смысле «или то, или это, или оба сразу».

Таблица истинности для операции дизъюнкции двух логических выражений:

```
true || true = true true || false = true
false || false = false false || true = true
```



Побитовое «ИЛИ»

Побитовое ИЛИ — это бинарная операция, действие которой эквивалентно применению логического ИЛИ к каждой паре битов, которые стоят на одинаковых позициях в двоичных представлениях операндов.

Таблица истинности для операции побитового «ИЛИ» (дизъюнкции) значений

XOR - ^

Исключающее ИЛИ

Исключающее ИЛИ (логическое сложение, строгая дизъюнкция) — булева функция и логическая операция. Результат выполнения операции является истинным только при условии, что один операнд является истинным, а другой ложным.

Таблица истинности для операции дизъюнкции двух логических выражений:



XOR - ^

Побитовое « Исключающее ИЛИ»

Побитовое исключающее ИЛИ — это бинарная операция, действие которой эквивалентно применению логического исключающего ИЛИ к каждой паре битов, которые стоят на одинаковых позициях в двоичных представлениях операндов.

Таблица истинности для операции побитового «Исключающего ИЛИ» значений

result =
$$3 ^1 = 2$$

NOT -!

Отрицание

Отрицание в логике — унарная операция над суждениями, результатом которой является суждение (в известном смысле) «противоположное» исходному.

```
! операнд = результат
```

Таблица истинности для операции отрицания логического выражения:

Отрицанием истины является ложь, а отрицанием лжи – истина.



Побитовое отрицание

Побитовое отрицание (HE) — это унарная операция, действие которой эквивалентно применению логического отрицания к каждому биту, в двоичном представлении операнда.

Таблица истинности для операции побитового «Отрицания НЕ» значений

$$\sim \frac{00000001}{11111110} \sim \frac{1}{-2}$$

Двоичное число

Изменение знака

Чтобы изменить знак числа, необходимо выполнить его отрицание, и полученный результат увеличить на 1.

Формула изменения знака числа

$$\sim (+N) + 1 = -N$$

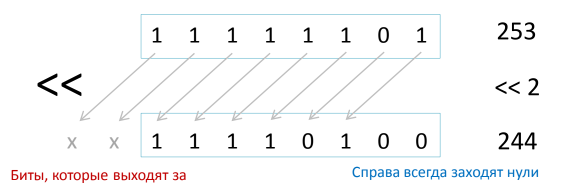
$$\sim (-N) + 1 = +N$$

Logical shifts - <<, >>

Логические сдвиги числа

При логическом сдвиге значение последнего бита по направлению сдвига теряется (копируясь в бит переноса), а первый приобретает нулевое значение.

$$253 << 2 = 244$$



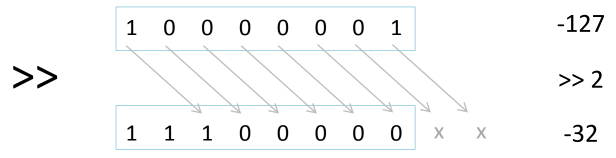
пределы диапазона теряются

Logical shifts - <<, >>

Логические сдвиги числа

При логическом сдвиге значение последнего бита по направлению сдвига теряется (копируясь в бит переноса), а первый приобретает нулевое значение.

$$-127 >> 2 = -32$$



Слева, если число положительное — заходят нули, а если отрицательное — заходят единицы.

Биты, которые выходят за пределы диапазона теряются



Смотрите наши уроки в видео формате

ITVDN.com



Посмотрите этот урок в видео формате на образовательном портале <u>ITVDN.com</u> для закрепления пройденного материала.

Все курсы записаны сертифицированными тренерами, которые работают в учебном центре CyberBionic Systematics





Проверка знаний

TestProvider.com



TestProvider — это online сервис проверки знаний по информационным технологиям. С его помощью Вы можете оценить Ваш уровень и выявить слабые места. Он будет полезен как в процессе изучения технологии, так и общей оценки знаний IT специалиста.

После каждого урока проходите тестирование для проверки знаний на <u>TestProvider.com</u>

Успешное прохождение финального тестирования позволит Вам получить соответствующий Сертификат.





Q&A



Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















