Внутреннее представление данных

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

05.10.2018

Побитовые операции

- & побитовое "И"
- ▶ | побитовое "ИЛИ"
- ▶ ~ побитовое "HE"
- ► 1 & 2 == false, Ho 1 && 2 == true
- <<,>> битовый сдвиг
 - ▶ int x = 1 << 3
- ▶ sizeof размер типа в байтах
 - int s = sizeof(int) * 8
- Обратите внимание, что ВСЁ хранится как набор бит
 - "3" литерал, лишь удобная форма записи 00…0011 в коде

Маски

&:

	1	1	0	1	1	0	1	0
ĺ	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0

&:

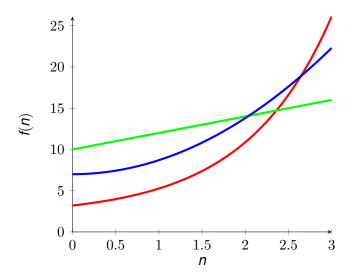
1	1	0	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0

Работа с масками

```
char x = 5;   
int bit = 0b10000000;   
for (int j = 0; j < 8; ++j)   
    printf((x & bit) ? "1" : "0");   
    bit = bit >> 1;   
}
```

3/5

OLOLO



4/5

TROLOLO

1	1	0	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0

1	1	0	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0