#### Внутреннее представление данных

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

28.09.2021

## Побитовые операции

- & побитовое "И"
- | побитовое "ИЛИ"
- ▶ ~ побитовое "HE"
- ► 1 & 2 == false, no 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
	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;
}
```

## Целые числа

- Прямой код
  - $\triangleright$  5 00000101, -5 10000101
- Обратный код
  - $\rightarrow$  5 00000101, -5 11111010
- Дополнительный код
  - $\triangleright$  5 00000101, -5 11111011
  - -x представляется как  $2^n x$ , поэтому и дополнительный
    - п разрядность регистра

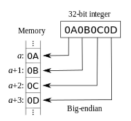
## Арифметические действия

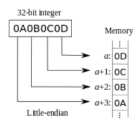
- В обратном коде единица переноса в старшем разряде прибавляется к младшему разряду
- В дополнительном коде единица переноса в старшем разряде отбрасывается

#### Формат записи

- Литералы
  - int hexadecimal = 0x35FF;
  - int octal = 03567;
  - ► int binary = 0b00100111;
  - ▶ 0xFF == 255
- int x = 239;

```
unsigned char *b = (unsigned char*)(&x);
printf("0x\%02X\%02X\%02X\%02X\n", b[0], b[1], b[2], b[3]);
```





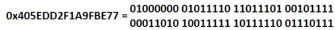
#### Вещественные числа

- IEEE 754 международный стандарт
- $x = (+-)m * p^q$ 
  - р основание системы счисления
  - ▶ q порядок числа (целое число)
  - т мантисса числа (правильная р-ичная дробь, у которой первая цифра после запятой не равна 0)
    - ▶ Часто используют нормализованную запись,  $m \in [1, p)$
  - Например:
    - $ightharpoonup 3,1415926 = 0,31415926 * 10^1$
    - $ightharpoonup 1000 = 0, 1 * 10^4$
    - $0,123456789 = 0,123456789 * 10^{0}$
    - $ightharpoonup 0.0000107_8 = 0.107_8 * 8^{-4}$
    - $ightharpoonup 1000,0001_2 = 0,100000001_2 * 2^4$
    - $0 = 0.0 * 10^0$

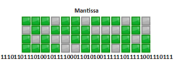


### Внутреннее представление

- **123.456**
- ► Наиболее точное представление (IEEE 754 Double, 64 бит): 1.234560000000000003069544618484E2







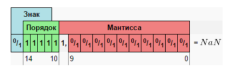
http://www.binaryconvert.com/

## Смещённый порядок

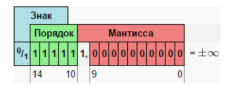
- ightharpoonup 123.456 :  $q = 10000000101_2???$
- ▶ Смещённый порядок =  $2^{a-1} 1$  + <истинный порядок>
  - ▶ а количество разрядов, отводимых под порядок
  - Чтобы не хранить знак ещё и порядка числа
- ightharpoonup 123.456  $\approx$  1111011.01110100101111 = 1.1110110110110101011111 \* 2<sup>6</sup>
- ightharpoonup Смещённый порядок =  $2^{10}-1+6=1029_{10}=10000000101_2$

#### Специальные числа

▶ Неопределённость (NaN):



Бесконечности:



**double** y = 0.0; **double** x = 239.0 / y; printf("%f", x);

## Строки

# Строка как последовательность символов (их кодов) — таблица символов

- ASCII (American Standard Code for Information Interchange)
  - 8 бит на символ (0 255), 0 127 стандартны, 128 255 для локальных алфавитов
  - Кодовые страницы
    - ▶ cp866
    - ▶ cp1251
    - koi8-r
    - **...**
- Unicode

#### Строка как последовательность байт — кодировка

▶ UCS-16BE, UCS16-LE, UTF-8



#### Зачем

- Локализация перевод программы на другой язык (и под другую культуру)
- Интернационализация сделать так, чтобы программу было можно локализовать
- У однобайтовых кодировок некоторые проблемы с иероглифическими языками
  - Shift JIS и прочие странные вещи

#### Юникод

- UCS, universal character set
  - ▶ Кодовые позиции целые числа (U+0000 U+007F, ...)
  - Порядка 110 000 кодовых позиций
- UTF, Unicode transformation format
  - Кодировки битовое представление кодов из UCS
- ► UTF-8
  - 0x00000000 0x0000007F: 0xxxxxxx
  - 0x00000080 0x000007FF: 110xxxxx 10xxxxxx
  - 0x00000800 0x0000FFFF: 1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx
  - 0x00010000 0x001FFFFF: 11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx
  - В точности совпадает с ASCII для первых 127 символов
- BOM (Byte Order Mark)
  - ► FE FF, FF FE, EF BB BF

