Лекция 2

Введение в Архитектуру ЭВМ

Как устроена вычислительная система

Формат представления данных на компьютере

ASCII (American Standard Code for Information Interchange, ASCII) Американским стандартным кодом для обмена информацией

ASCII — 7-битовая кодировка, доступно 128 символов.

Unicode — 16-битовая кодировка, доступно 65 536 символа.

Формат представления чисел на компьютере

Числа конечной точности - числа, представляемые в фиксированном количестве разрядов.

Арифметические операции с числами конечной точности имеют ограничения и могут вызвать **переполнение**.

Формат представления целых чисел

Беззнаковые:

123:

	0	1	1	1	1	0	1	1
- 1								

Диапазон значений:

0 ... 2ⁿ -1, где n - разрядность архитектуры

Формат представления целых чисел

Знаковые:

▶ Прямой код (-2ⁿ⁻¹ + 1 ... 2ⁿ⁻¹)

> Обратный код (-2ⁿ⁻¹ + 1 ... 2ⁿ⁻¹)

```
-123: 1 0 0 0 0 1 0 0
```

➤ Дополнительный код (-2ⁿ⁻¹ ... 2ⁿ⁻¹)

Примеры диапазонов

Число бит	Диапазон беззнаковых чисел	Диапазон знаковых чисел (дополнительный код)
8	От 0 до 255	От –128 до 127
32	От 0 до 4 294 967 295	От –2 147 483 648 до 2 147 483 647
64	От 0 до 18 446 744 073 709 551 615	От -9 223 372 036 854 775 808 до 9 223 372 036 854 775 807

Формат представления чисел с плавающей точкой Стандарт IEEE 754:

- одинарная точность (single precision) 4 байта.
 float в С
 примерно от 10⁻³⁸ до 10³⁸
- двойная точность (double precision) 8 байт. double в C, float в Python примерно от 10⁻³⁰⁸ до 10³⁰⁸

Одинарная точность

- 1 бит знак (0 положительные числа, 1 отрицательные)
- > 8 бит порядок
- 23 бита дробная значащая часть числа мантисса
- > 127 смещение

$$111,1101 = 1,111101 * 2^2$$

1,111101 - мантисса, записывается только дробная часть

2 - истинный порядок, 129 - смещенный порядок

знак	порядок								мантисса							
0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	•••	0	0	0	

Одинарная точность

Специальные случаи:

- Если порядок и мантисса равны 0, число равно 0.
- Если порядок равен 255 и мантисса равна 0, число в зависимости от знака -∞ или +∞.
- Если порядок равен 255 и мантисса не равна 0, значение считается недопустимым числом и является NaN (Not a Number).

знак	порядок								мантисса							
0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1		0	0	0	

Двойная точность

- 1 бит знак (0 положительные числа, 1 отрицательные)
- 11 бит порядок
- > 52 бита дробная значащая часть числа мантисса
- > 1023 смещение

$$111,1101 = 1,111101 * 2^2$$

- 1,111101 мантисса
- 2 истинный порядок, 1025 смещенный порядок

знак		порядок								мантисса							
0	0	1	0	•••	0	0	1	1	1	1	•••	0	0	0			

Сравнение чисел с плавающей точкой

Источники

- 1. https://www.lektorium.tv/lecture/14649 Курс лекций об архитектуре ЭВМ и основам ОС
- 2. Э. Таненбаум "Архитектура Компьютера"
- 3. Ч. Петцольд "Код"