Числа в памяти компьютера

Цифровые технологии

 Вся информации в памяти компьютера хранится в двоичном виде.

Числовая информация

Целые числа

Вещественные числа

Представление целых чисел

Положительные

Отрицательные

Хранятся в компьютере в прямом коде Хранятся в компьютере в дополнительном коде

Ячейка

- Часть памяти, в которой хранится число, называется ячейкой.
- Минимальный размер ячейки 8 бит или 1 байт.

Прямой код

- $25_{10} = 11001_2$
- $25_{10} = 00011001_2$
- => 0011001 представление целого положительного числа 25 в двоичном виде.

Отрицательное число

- -25₁₀
- Прямой код модуля числа 00011001
- Обратный код (инверсия прямого кода)
 11100110
- Дополнительный код (+1) 11100111
- => 11011111 представление целого отрицательного числа -25 в двоичном виде.

Знак числа

• Самый старший разряд хранит знак числа.

00011001

11100111

Число положительное

Число отрицательное

Диапазон значений для 8-разрядной ячейки

```
■ Минимальное число 10000000_2 = -128_{10} Максимальное число 01111111_2 = 127_{10} -128 \le x \le 127 или -2^7 \le x \le 2^7 - 1
```

Диапазон значений

Для 16-разрядной ячейки

Для 32-разрядной ячейки

Переполнение

- Выход результатов вычислений за границы допустимого диапазона, следовательно результат вычислений неправильный.
- Переполнение при вычислениях с целыми числами не вызывает прерывания работы процессора.

Представление вещественных чисел

 Всякое вещественное число можно записать в виде:

$$X=m*p^n$$

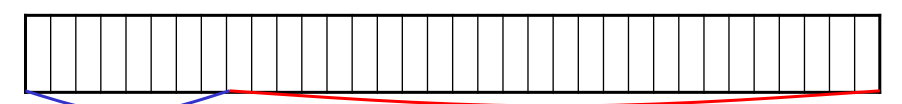
где

m - мантисса,p - основание,n - порядок.

Пример: $15,044=0,15044*10^2$

Хранение вещественных чисел

- 32-разрядная ячейка —одинарная точность,
- 64-разрядная ячейка –двойная точность



Порядок (8 разрядов)

Мантисса (24 разряда)

Особенности работы компьютера с вещественными числами

- Выход за диапазон (переполнение) аварийная ситуация для процессора, который прерывает свою работу.
- Результаты машинных вычислений с вещественными числами содержат погрешность. При использовании двойной точности эта погрешность уменьшается.

Задание

 Записать внутреннее представление десятичных чисел:

28, -28

Закрепление

Учебник стр. 136

- 1 вар. № 3(а, б, в)
- 2 вар. № 3(г, д, е)

Домашнее задание

Учебник
 §19 стр. 132-136, № 4