

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию ГОУ ВПО
Воронежский государственный технический университет
Филиал в городе Борисоглебске

КУРСОВАЯ РАБОТА

ПО АРХИТЕКТУРЕ ЭВМ НА ТЕМУ:

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛОВЫХ ДАННЫХ В ЭВМ

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА: СТРАХОВА АННА

ФАКУЛЬТЕТ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

№ ГРУППЫ: ЗБИСТ-201

ВВЕДЕНИЕ:

- ▶ В компьютере все числа представляются в двоичном виде, то есть в виде комбинаций нулей и единиц. Для представления каждого числа выделяется определенное количество битов. Поэтому в компьютере можно представить не любое число, а только числа из определенного диапазона.
- ▶ Если для представления числа в компьютере выделить 2 бита, то можно представить всего четыре разных числа: 00, 01, 10 и 11. Если для представления числа выделить 3 бита, то можно представить 8 разных чисел: 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111. Если же для представления числа выделить N битов, то можно представить 2^n разных чисел.
- ▶ Пусть для представления числа используется 1 байт (8 битов). Тогда можно представить: $2^8=256$ разных чисел: от 0000 0000 до 1111 1111. Если перевести эти числа в десятичную систему, получится: $00000000_2=0_{10}$, $11111111_2=255_{10}$. Значит при использовании для представления числа 1 байта можно представить числа от 0 до 255.

ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ

В вычислительных машинах применяются две формы представления двоичных чисел:

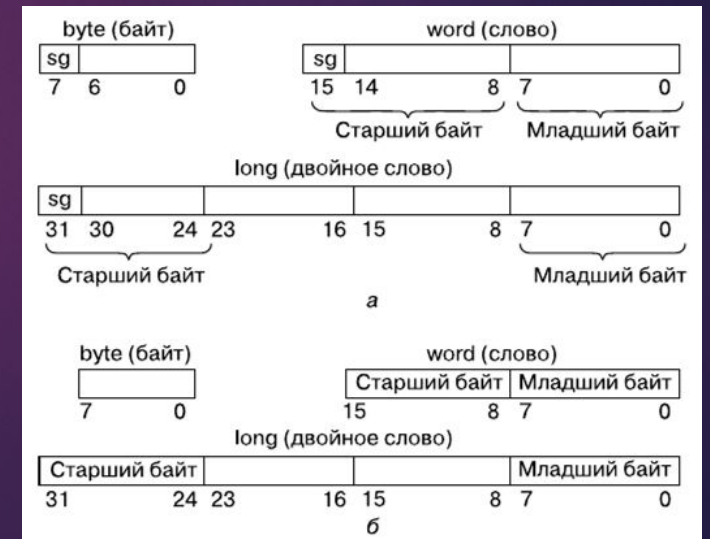
- ▶ 1. естественная, или форма с фиксированной точкой (ФФТ);
- ▶ 2. полулогарифмическая (нормальная), или форма с плавающей точкой (ФПТ).



ФОРМАТЫ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ В ЭВМ

- ▶ Форматом числа называют его представление в конкретной разрядной сетке ЭВМ, под которой понимают набор двоичных разрядов для представления машинного слова в конкретной ЭВМ.
- ▶ Для представления целых чисел в памяти компьютера используют три машинных формата: byte, word, long. Форматы целых чисел со знаком (рис. 3, а) отличаются от форматов беззнаковых чисел (рис. 3, б) тем, что старший бит разрядной сетки отводится под знак числа, который кодируется следующим образом:

$$\text{Sign(Sg)}_{\text{(знак)}} = \begin{cases} 0, & \text{если } X \geq 0; \\ 1, & \text{если } X < 0. \end{cases}$$



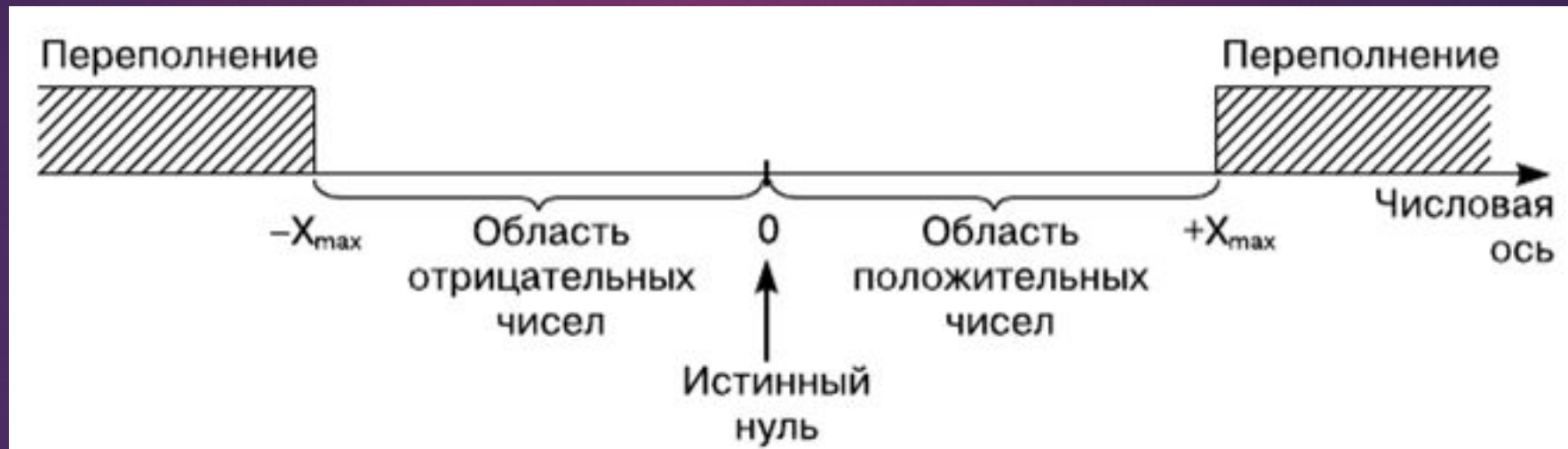
ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЧИСЕЛ С ФТ

- ▶ Диапазон представления чисел с ФТ. Этот диапазон определяется неравенством:

$$-X_{\max} \leq X \leq X_{\max},$$

где X_{\max} — наибольшее значение числа X .

На числовой оси ему соответствуют две области: положительных и отрицательных чисел



ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЧИСЕЛ С ПТ

Поскольку разрядность p ограничена, то диапазон и точность чисел, представленных в форме с ФТ, являются ограниченными, что считается недостатком такой формы.

Представление чисел в форме с ПТ. Нормальная форма представления чисел с плавающей точкой (ПТ) является основной в современных ЭВМ.

Каждое число с плавающей точкой представляется в виде двух групп цифр. Первая группа называется мантиссой, а вторая — порядком. Абсолютная величина мантиссы должна быть меньше 1, а порядок — целым числом. В общем случае число в форме с ПТ может быть представлено в виде:

$$X = \pm M_x q^{\pm P_x}$$

ПРИМЕР КОДИРОВАНИЯ СИМВОЛОВ

СИМВОЛ	ASCII-код
0	0110000 или 30_{16}
1	0110001 или 31_{16}
2	0110010 или 32_{16}
9	0111001 или 39_{16}
A	1000001 или 41_{16}
B	1000010 или 42_{16}
C	1000011 или 43_{16}