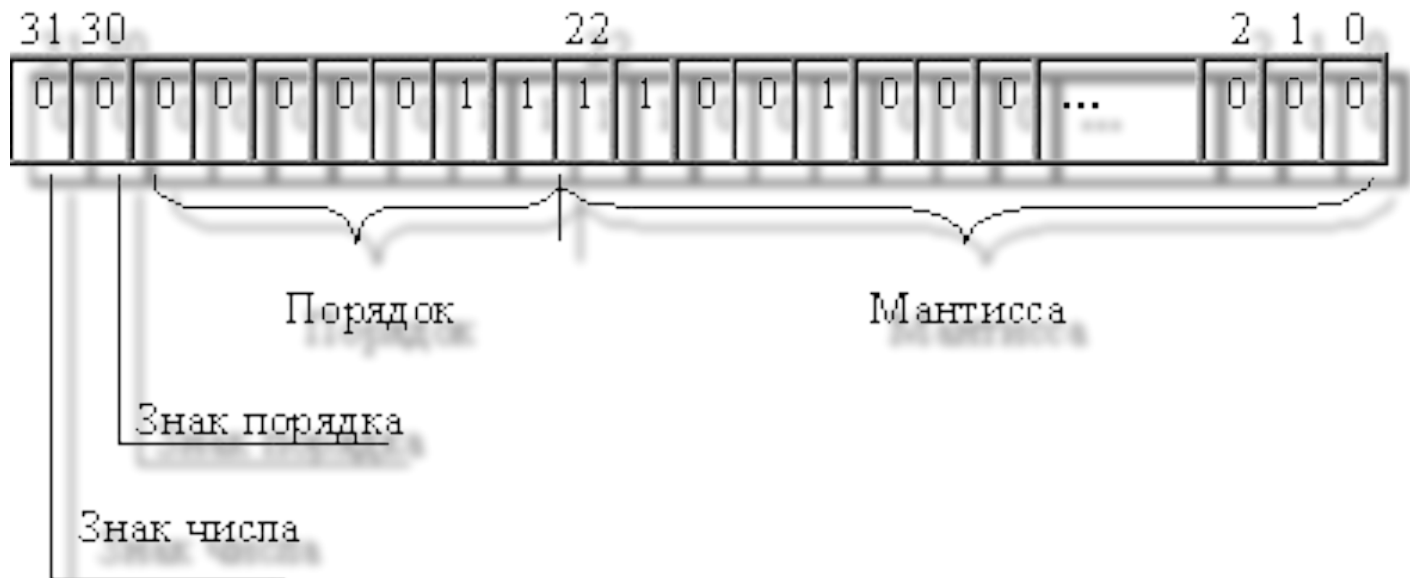


# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЧИСЕЛ В ПАМЯТИ КОМПЬЮТЕРА



# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

Любая информация в ЭВМ представляется в виде двоичных кодов. Отдельные элементы двоичного кода, принимающие значение 0 или 1, называют разрядами или битами. Память компьютера условно делится на отсеки или ячейки, каждая из которых имеет свой номер. Нумерация начинается с нуля.

Минимальной адресуемой ячейкой памяти называется байт – 8 двоичных разрядов. порядковый номер байта называется его адресом.

Наибольшую последовательность битов, которую процессор может обрабатывать как единое целое, называют машинным словом.

Длина машинного слова может быть разной - 8 , 16 , 32 бит и т.д. Двоичные разряды в любой ячейке памяти нумеруются справа налево, начиная с нуля.

Существуют два основных формата представления чисел в памяти компьютера. Один из них используется для кодирования целых чисел, второй (так называемое представление числа *в формате с плавающей точкой*) используется для задания некоторого подмножества действительных чисел.

Для положительных и отрицательных чисел существует знаковый способ представления числа. Под знак отводится старший разряд ячейки:

0 - для положительных чисел,

1 - для отрицательных чисел.

Для упрощения реализации арифметических операций в компьютере целые числа представляются специальными кодами - прямым, обратным и дополнительным.

Для положительного числа прямой, обратный и дополнительный коды выглядят одинаково.

Прямой код двоичного числа — это само двоичное число, причем значение знакового разряда для положительных чисел равно 0, а для отрицательных чисел -1 .

Обратный код отрицательного числа получается из прямого кода путем замены нулей единицами, а единиц нулями, исключая знаковый разряд.

Дополнительный код отрицательного числа образуется как результат суммирования обратного кода с единицей младшего разряда. Перенос в знаковый разряд при этом теряется.

**Примечание.** Дополнительный код основан на понятии дополнения числа - величины, которую надо добавить к числу, чтобы получить переход единицы в старшем разряде.

Дополнением  $k$ -разрядного целого числа  $Z$  в системе счисления с основанием  $q$  называется величина:

$$D = q^k - Z.$$

**Пример 1. Определить прямой, обратный и дополнительный коды следующих двоичных чисел:**

**а) 100100; б) -100011; в) -100100.**

**Решение**

**Будем считать, что число размещается в двух байтах. Старший бит – знак разряда. Незначащие нули добавляются слева от числа. Результат представим в виде таблицы:**

<b>Число</b>	<b>Прямой код</b>	<b>Обратный код</b>	<b>Дополнительный код</b>
100100	000000000001001 00	000000000001001 00	000000000001001 00
-100011	100000000001000 11	111111111011100	111111111011101
-100100	100000000001001 00	111111111011011	111111111011100

**Пример 2. Как будет представлено в памяти компьютера целое число  $12345_{10}$  ?**

**Решение**

**Для размещения числа возьмем два байта.**

**Поскольку число положительное, то в старшем (15-м) бите будет 0.**

**Переведем число в двоичную систему счисления:**

$$12345_{10} = 11000000111001_2.$$

**Результат:**



Знак числа

число

## Задания для самостоятельного выполнения

1. Запишите прямые коды десятичных чисел в однобайтовом формате:

а) 64      б) 58      в) 72      г) -96

2. Запишите двоичные числа в дополнительном коде:

а) 1010      б) -1001      в) -11      г) -11011

3. Переведите в прямой код числа, записанные в дополнительном коде, и найдите их десятичные эквиваленты:

а) 00000100      б) 11111001

4. Представьте целые числа в 16-разрядной ЭВМ:

а) 25      б) -25      в) 801      г) -610

# ЦЕЛОЧИСЛЕННАЯ ДВОИЧНАЯ АРИФМЕТИКА В ЭВМ

Особенности двоичной системы счисления позволяют создавать специфические алгоритмы вычитания и умножения двоичных чисел, наиболее подходящие для аппаратной реализации.

Целочисленная двоичная арифметика используется при изучении программирования, в процессе освоения операторов цикла, оператора выбора, стандартных процедур `val` и `str`, операций над целыми числами `div` и `mod`, операций над строковыми величинами.

Сложение чисел производится в дополнительных кодах поразрядно. При выполнении арифметических операций число может выйти за указанные границы. Произойдет переполнение разрядной сетки, поэтому при работе с большими целыми числами под них выделяется больше места, например 4 байта.

Чтобы избежать ситуации переполнения, в языках программирования предусмотрено строгое описание типа переменной, которым определяется набор возможных ее значений.

Вычитание целых чисел эквивалентно сложению с отрицательным числом. Отрицательное число может быть представлено в прямом коде. Однако использование прямого кода усложняет структуру команд процессора. При выполнении сложения чисел с разными знаками требуется выбрать из них большее по модулю, затем вычесть из него меньшее, выяснить знак большего и присвоить этот знак остатку. По этой причине в компьютерах используется представление отрицательного числа в *дополнительном* коде. Таким образом, операция вычитания выполняется как сложение с дополнительным кодом вычитаемого.



Операции умножения и деления выполняются в прямом коде с использованием итерационных алгоритмов (ряда повторяющихся шагов).

Умножение двоичных чисел сводится к двум операциям: сложения и сдвига.

Операция деления для целых чисел однозначно не определена, поскольку в общем случае приводит к появлению нецелых (вещественных) чисел. Существуют различные методы и алгоритмы реализации этой операции в разных процессорах.

**Пример 1.** Выполнить операцию вычитания  $25 - 34$ .

Учтем, что  $25 - 34 = 25 + (-34)$ .

Переведем числа 25 и 34 в двоичную систему счисления:

$$25_{10} = 11001_2 \text{ и } 34_{10} = 100010_2.$$

Запишем прямые, обратные и дополнительные коды, воспользуемся таблицей:

Число	Прямой код	Обратный код	Дополнительный код
25	00011001	00011001	00011001
-34	10100010	11011101	11011110

После сложения дополнительных кодов получим код 11110111. Единица в старшем бите полученного кода означает, что число отрицательное. Следовательно, результат надо перевести в обратный, а затем в прямой код:

$$11110111 \rightarrow 10001000 \rightarrow 10001001.$$

Полученный результат интерпретируется как десятичное число:  $-1001_2 = -9_{10}$ .

# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ЧИСЕЛ

В отличие от целых чисел, которые представляются в памяти машины абсолютно точно, значения вещественных чисел являются приближенными. В **некоторых областях вычислений требуются очень большие или малые действительные числа**. Для получения большей точности применяют запись чисел с плавающей точкой.

В общем случае в формате с плавающей точкой число представляется в виде произведения двух сомножителей:

$$R = m \cdot P^n$$

где  $m$  - **мантисса** числа;

$P$  - основание системы счисления;

$n$  - порядок, указывающий, на какое количество позиций и в каком направлении должна сместиться точка, отделяющая дробную часть в мантиссе.

Например, число 5,14 может быть записано  $0,514 \cdot 10^1$  или  $51,4 \cdot 10^{-1}$  и т.д. Запятая (десятичная точка) перемещается, или «плавает», вправо и влево в зависимости от порядка числа.

При работе с числами в языках программирования и вычислительных системах используется экспоненциальная форма записи:

$$R = m \cdot E^{\pm n}$$

где  $E$  - десятичное основание системы.

Например,  $3,1467890000E + 2 = 314,6789$

Нормализованная мантисса меньше единицы и первая значащая цифра не ноль.

## Задания для самостоятельного выполнения

1. Сравните числа:

а)  $318,4785 \cdot 10^9$  и  $3,184785 \cdot 10^{11}$ ;

б)  $218,4785 \cdot 10^{-3}$  и  $1847,85 \cdot 10^{-4}$ ;

2. Запишите числа в естественной форме:

а)  $0,1100000 \cdot 2^{100}$ ;

б)  $0,1001111 \cdot 2^{-111}$ ;

3. Выполните действия:

а)  $0,101010 \cdot 2^{11} + 0,110011 \cdot 2^{100}$ ;

б)  $0,100011 \cdot 2^{100} - 0,100001 \cdot 2^{100}$ ;

в)  $0,110011 \cdot 2^{-10} * 0,100001 \cdot 2^1$ ;

г)  $0,101001 \cdot 2^{10} / 0,100000 \cdot 2^{10}$ .

# РАЗМЕЩЕНИЕ ЧИСЕЛ С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ

Метод представления вещественных чисел в памяти компьютера предполагает хранение двух чисел: мантиисы и порядка. Чем больше разрядов отводится под запись мантиисы, тем выше точность представления числа. Чем больше разрядов занимает порядок, тем шире диапазон чисел, представимых в машине при заданном формате.

Правила кодирования мантиисы и порядка отличаются для различных типов машин.

Рассмотрим для начала один из вариантов представления вещественных чисел.

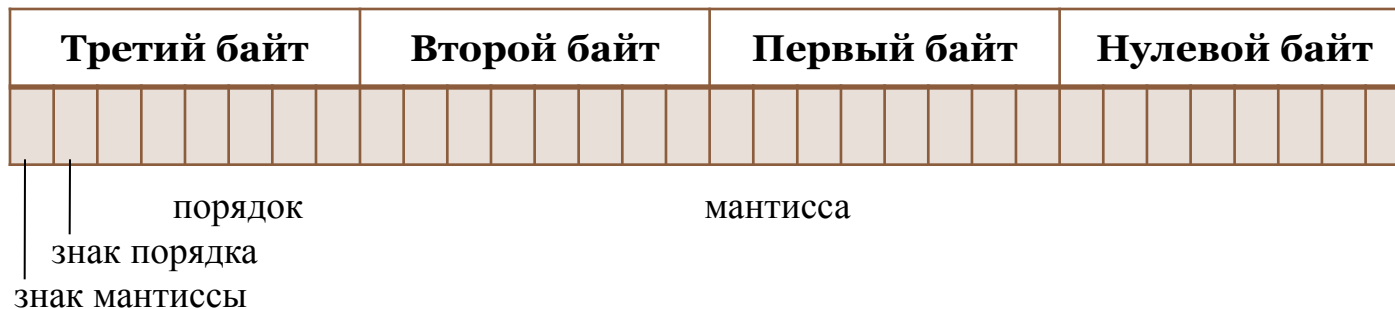
Для размещения вещественного числа могут использоваться четыре байта (32 бита) - короткий формат, 8 байтов длинный формат, 16 байтов - формат повышенной точности. В любом случае старший байт остается постоянным, а изменяется область, отведенная под мантиису. Старший байт включает в себя:

один бит (старший) - знак числа;

один бит - знак порядка;

шесть битов - порядок числа.

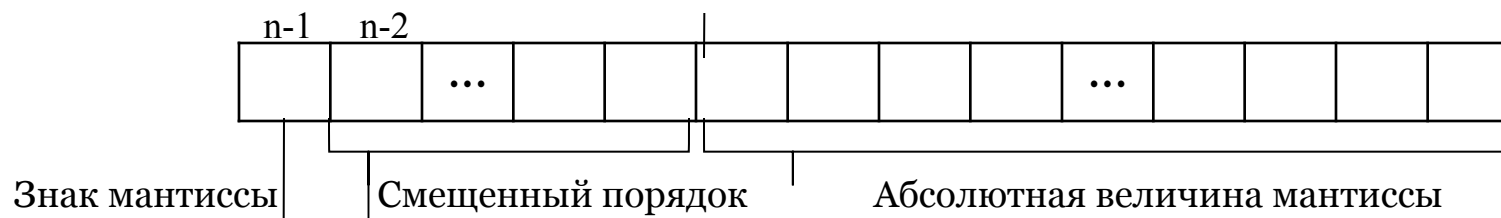
В таком представлении максимальный порядок числа равен  $111111_2 = 63_{10}$ . Следовательно,  $10^{63}$  - максимальное число, которое можно закодировать таким образом:





Положительные и отрицательные значения порядка существенно усложняют обработку вещественных чисел. Поэтому во многих современных компьютерах используют не прямое значение порядка, а смещенное. Его называют характеристикой числа. Для разных типов ЭВМ существуют разные варианты смещения порядка. Рассмотрим один из вариантов.

Запись вещественного числа имеет структуру следующего вида:



Здесь порядок  $n$ -разрядного нормализованного числа задается в смещенной форме: если для задания порядка выделено  $k$  разрядов, то к истинному значению порядка прибавляют смещение, равное  $2^{k-1}$ .

Например, порядок, принимающий значения в диапазоне от  $-64$  до  $+63$ , представляется смещенным порядком, значения которого меняются от  $0$  до  $127$ .

Прокомментируем этот случай. В семи двоичных разрядах помещаются двоичные числа от  $0000000$  до  $1111111$ . В десятичной системе счисления это числа от  $0$  до  $127$ . Всего  $128$  значений, которые разделяются поровну между положительными и отрицательными значениями порядка в диапазоне от  $-63$  до  $63$ .

Связь между смещенным порядком  $S$  и математическим  $P$  в данном случае выражается формулой:  $S = P + 64_{10} = P + 100\ 0000_2$ .



**Пример 3. Записать внутреннее представление числа 250,1875 в форме с плавающей точкой в 4-х байтовом машинном слове.**

**Решение:**

**1. Переведем число в двоичную систему счисления с 24 значащими цифрами (3 байта под мантиссу):**

$$250.1875_{10} = 11111010,0011000000000000_2.$$

**2. Запишем в форме нормализованного двоичного числа с плавающей точкой:  $0,111110100011000000000000 \cdot 10^{1000}_2$ . Здесь мантисса, основание системы счисления ( $2_{10} = 10_2$ ) и порядок ( $8_{10} = 1000_2$ ) записаны в двоичной системе.**

**3. Вычислим характеристику:  $S_2 = 1000 + 1000000 = 1001000$ .**

**4. Запишем представление числа в 4-байтовой ячейке памяти с учетом знака числа:**

0	1001000	11111010	00110000	00000000
Шестнадцатеричная форма: 48FA3000.				0

# СЛОЖЕНИЕ ЧИСЕЛ С ПЛАВАЮЩЕЙ ЗАПЯТОЙ

**Выполнение арифметических действий над числами с плавающей запятой гораздо сложнее целочисленной арифметики. Для некоторых процессоров (в частности Intel) операции над вещественными числами вынесены в отдельный узел, который называют математическим сопроцессором.**

**Сложение чисел с плавающей запятой выполняется в соответствии со следующим алгоритмом.**

- 1. Представить числа  $A$  и  $B$  в нормализованном виде, записав отдельно значения мантисс и порядков.**
- 2. Выровнять порядки по числу с большим порядком.**
- 3. Выровнять число цифр в мантиссах по числу, порядок которого не изменился.**
- 4. Сложить числа.**
- 5. Нормализовать сумму, оставив число цифр в мантиссе таким, как у числа, порядок которого не изменялся.**

**Пример. Найти сумму чисел  $A = 9,6098$  и  $B = 98,009$  по правилу сложения чисел с плавающей запятой.**

**Решение:**

**Результат представим в виде таблицы:**

<b>Шаг</b>	<b>Число</b>	<b>Нормализованное число</b>	<b>Порядок</b>	<b>Мантисса</b>	<b>Число цифр в мантиссе</b>
1	$A=9,6098$	$0,96098 \cdot 10^1$	1	96098	5
	$B=98,009$	$0,98009 \cdot 10^2$	2	98009	5
2	A	$0,096098 \cdot 10^2$	2	096098	6
3	A	$0,09609 \cdot 10^2$	2	09609	5
4	$A+B$	$1,07618 \cdot 10^2$	2	-	-
5	$A+B$	$0,101761 \cdot 10^3$	3	10761	5