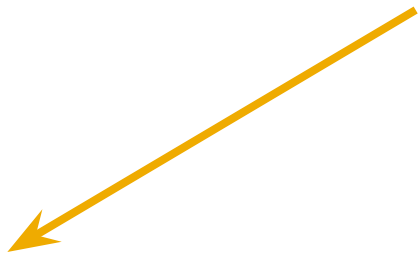


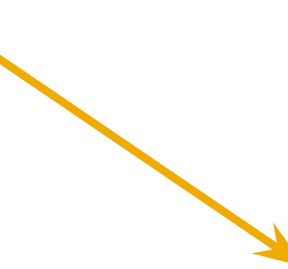
Числа

в памяти компьютера

Способы представления чисел в памяти компьютера

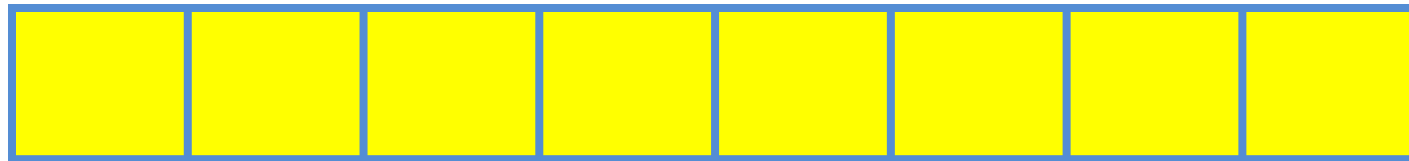


форма
с фиксированной точкой
(применяется
к целым числам)



форма
с плавающей точкой
(применяется
к вещественным числам)

Представление целых чисел в форме с фиксированной запятой



**Ячейка памяти
8 бит = 1 байт**

Представление в памяти компьютера целых положительных чисел

$$42_{10} = 101010_2$$



Знак числа.

У положительного числа – 0, у отрицательного – 1.

Наибольшее положительное число

0	1	1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

$$1111111_2 = 127_{10}$$

Максимальное целое положительное число, помещающееся в восьмиразрядную ячейку, равно 127.

Представление в памяти компьютера целых отрицательных чисел

Алгоритм

1. записать внутреннее представление соответствующего ему положительного числа
2. записать обратный код полученного числа заменой во всех разрядах 0 на 1, и 1 на 0
3. к полученному числу прибавить 1

**Представим внутреннее представление
числа – 42_{10} в восьмиразрядной ячейке**

$$42_{10} = 101010_2$$

1) 00101010

2) 11010101

3) + 1

11010110

это обратный код

**получили представление числа – 42_{10}
в восьмиразрядной ячейке**

1	1	0	1	0	1	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---



признак отрицательного числа

Сложим числа 42 и – 42.

Должны получить 0, проверим:

$$\begin{array}{r} + 00101010 \\ - 11010110 \\ \hline 10000000 \end{array}$$

получили число, старший разряд которого выходит за пределы восьмиразрядной ячейки, таким образом восьмиразрядная ячейка заполнена нулями, т.е. полученное при сложение число равно 0

Представление восьмиразрядного отрицательного числа $-X$ дополняет представление соответствующего положительного числа $+X$ до значения 2^8 . Поэтому представление отрицательного целого числа называется дополнительным кодом

Диапазоны значений

Диапазон представления целых чисел в
восьмиразрядной ячейке:

$$-128 \leq X \leq 127 \quad \text{или} \quad -2^7 \leq X \leq 2^7 - 1$$

В 16-рядной ячейке можно получить числа
диапазоном:

$$-2^{15} \leq X \leq 2^{15} - 1 \quad \text{или} \quad -32768 \leq X \leq 32767$$

В 32-разрядной ячейке можно получить числа
диапазоном:

$$-2^{31} \leq X \leq 2^{31} - 1 \quad \text{или} \quad -2147483648 \leq X \leq 2147483647$$

Общая формула для диапазона целых чисел в зависимости от разрядности N ячейки

$$-2^{N-1} \leq X \leq 2^{N-1} - 1$$

Представление целых чисел в форме с плавающей запятой

$$X = m \cdot p^n$$

m – мантисса

p - основания системы счисления

n – порядок (степень)

$$25,324=0,25324 \cdot 10^2$$

m=0,25324 - мантисса

n=2 – порядок

Порядок указывает, на какое количество позиций и в каком направлении должна сместиться десятичная запятая в мантиссе

Для хранения вещественных чисел в памяти компьютера используется 32-разрядная или 64-разрядная ячейка.

В первом случае это будет с обычной точностью, во - втором случае с удвоенной точностью.

В ячейке хранятся два числа в двоичной системе счисления: мантисса и порядка.

Диапазон вещественных чисел

Диапазон вещественных чисел ограничен, но он значительно шире, чем при представление целых чисел в форме с фиксированной запятой.

При использовании 32-разрядной ячейки этот диапазон :

$$-3,4 \cdot 10^{38} \leq X \leq 3,4 \cdot 10^{38}$$

Выход из диапазона (переполнение) приводит к прерыванию работы процессора

Решение заданий по теме

№3(а)

Записать внутреннее представление числа 32 в восьмиразрядную ячейку

$$32_{10} = 100000_2$$

Значит внутреннее представление числа 32 в восьмиразрядную ячейку:

00100000

Решение заданий по теме

№3(б)

Записать внутреннее представление числа -32 в
восьмиразрядную ячейку

32 имеет представление 00100000

Обратный код 11011111
 +1

11100000

Значит внутреннее представление числа -32 в
восьмиразрядную ячейку:

11100000

Решение задачий по теме

№4(а)

Определить какому десятичному числу соответствует двоичный код 00010101 восьмиразрядного представления целого числа.

Видим, что первый разряд – 0, значит число положительное.

Переведём число 10101_2 в десятичную систему счисления:

$$1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 16 + 4 + 1 = 21_{10}$$

Значит двоичный код 00010101 восьмиразрядного представления целого числа 21_{10}

Решение задачий по теме

№4 (б)

Определить какому десятичному числу соответствует двоичный код 11111110 восьмиразрядного представления целого числа.

Видим, что первый разряд – 1, значит число отрицательное. Для нахождения десятичного числа выполним алгоритм дополнительного кода в обратном порядке, а именно:

Вычтем из данного числа 1

$$\begin{array}{r} 11111110 \\ - 1 \\ \hline 11111101 \end{array}$$

Заменим 1 на 0 и 0 на 1

$$00000010$$

Переведём двоичное число 10_2 в десятичную систему счисления.

$$10_2 = 1 * 2^1 + 0 * 2^0 = 2$$

Таким образом, двоичный код 11111110 восьмиразрядного представления целого числа 2_{10}