

# Числа в памяти компьютера



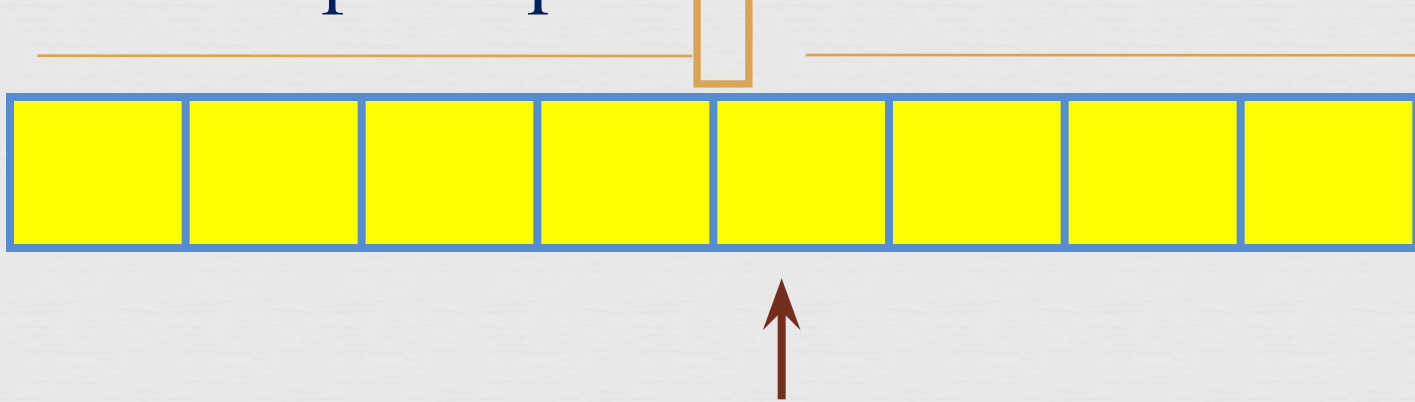
# Способы представления чисел в памяти компьютера



форма  
с фиксированной точкой  
(применяется  
к целым числам)

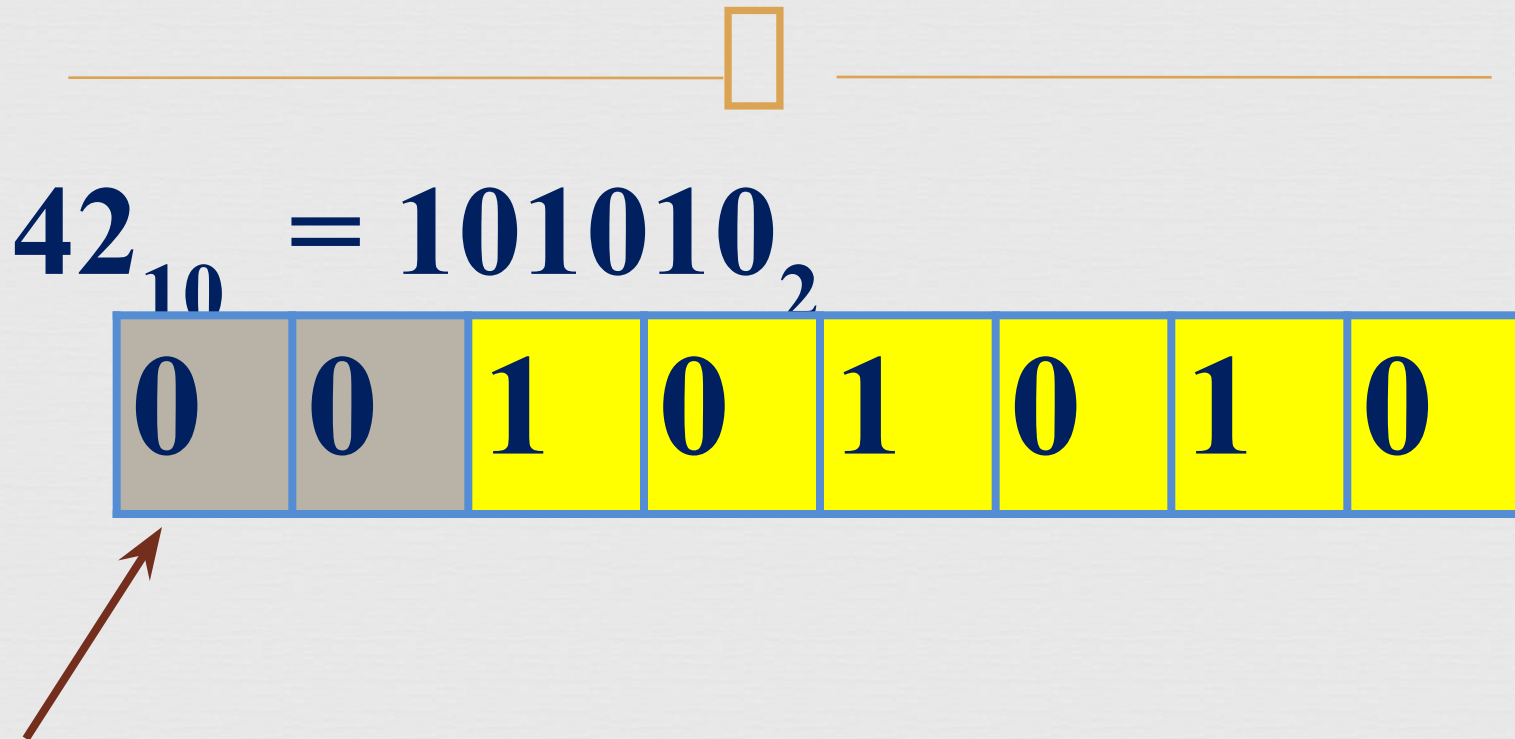
форма  
с плавающей точкой  
(применяется  
к вещественным числам)

# Представление целых чисел в форме с фиксированной запятой



**Ячейка памяти**  
**8 бит = 1 байт**

# Представление в памяти компьютера целых положительных чисел



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<sub>10</sub> в восьмиразрядной ячейке



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

1) 00101010  
2) 11010101  
3)                 + 1  
    11010110

это обратный код

получили представление числа – 42<sub>10</sub>  
в восьмиразрядной ячейке

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



признак отрицательного числа

Сложим числа 42 и – 42.

Должны получить 0, проверим:

$$\begin{array}{r} + 00101010 \\ 11010110 \\ \hline 100000000 \end{array}$$

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 (дробная часть)**

**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 заданий 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 заданий 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  $2_{10}$

# Домашнее задание

---

- § 17 читать
- Стр. 105 №3(в, г, д, е) 4(в,г)