

# Числа в памяти компьютера

---

Автор: Архипенко Светлана  
Анатольевна, учитель  
информатики и ИКТ



## Цель:

---

- Дать представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера;
- Выяснить как диапазон значений чисел зависит от размера ячейки;
- Узнать о переполнении.



# Цифровые технологии

---

- Вся информации в памяти компьютера хранится в двоичном виде.





# Представление целых чисел

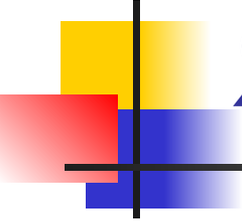
---

Положительные

Хранятся в компьютере в  
прямом коде

Отрицательные

Хранятся в компьютере в  
дополнительном коде



# Ячейка

---

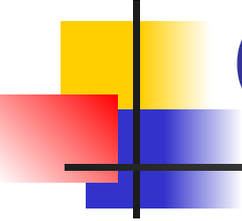
- Часть памяти, в которой хранится число, называется ячейкой.
- Минимальный размер ячейки – 8 бит или 1 байт.



# Прямой код

---

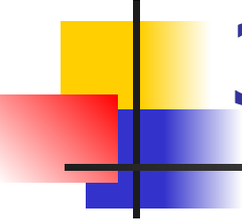
- $33_{10} = 100001_2$
- $33_{10} = 00100001_2$
- $\Rightarrow 00100001$  представление целого положительного числа 33 в двоичном виде.



# Отрицательное число

---

- $-33_{10}$ 
  1. Прямой код модуля числа 00100001
  2. Обратный код (инверсия прямого кода) 11011110
  3. Дополнительный код (+1) 11011111
- $\Rightarrow$  11011111 представление целого отрицательного числа -33 в двоичном виде.



# Знак числа

---

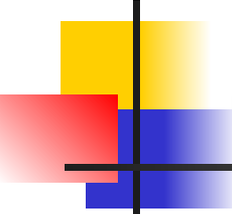
- Самый старший разряд хранит знак числа.

00100001

Число положительное

11011111

Число отрицательное



# Диапазон значений

---

- Диапазон значений зависит от разрядности ячейки
- Для 8-разрядной ячейки

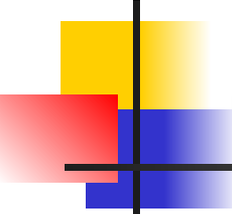
Минимальное число  $10000000_2 = -128_{10}$

Максимальное число  $01111111_2 = 127_{10}$

$$-128 \leq x \leq 127$$

или

$$-2^7 \leq x \leq 2^7 - 1$$



# Диапазон значений

---

- Для 16-разрядной ячейки

$$-32\,768 \leq x \leq 32\,767$$

или

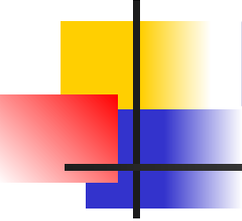
$$-2^{15} \leq x \leq 2^{15} - 1$$

- Для 32-разрядной ячейки

$$-2\,147\,483\,648 \leq x \leq 2\,147\,483\,647$$

или

$$-2^{31} \leq x \leq 2^{31} - 1$$



# 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,

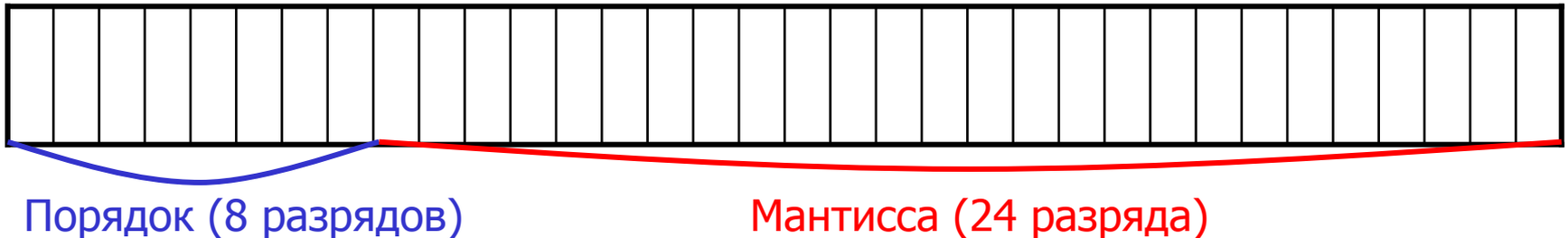
$p$  – основание,

$n$  – порядок.

Пример:  $32,344 = 0,32344 * 10^2$

# Хранение вещественных чисел

- 32-разрядная ячейка – представление с одинарной точностью,
- 64-разрядная ячейка – представление с двойной точностью





# Особенности работы компьютера с вещественными числами

---

- Диапазон вещественных чисел ограничен. Но он значительно шире, чем для представления целых чисел.
- Для 32-разрядной ячейки:

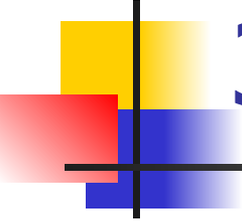
$$-3,4*10^{38} \leq x \leq 3,4*10^{38}$$



# 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.

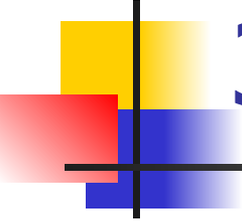


# Задание

---

- Записать внутреннее представление десятичных чисел:

28, -28

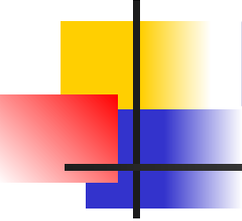


# Закрепление

---

Учебник стр. 105

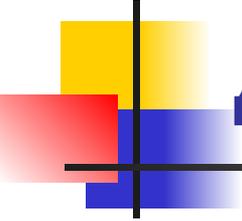
- 1 вар. - № 3(а,б)
- 2 вар. - № 3(в,г)



# Мы узнали...

---

- как хранятся целые числа,
- как хранятся вещественные числа,
- как диапазон значений зависит от размера ячейки,
- что такое переполнение.



# Домашнее задание

---

- Учебник стр. 105 № 2, 3(д,е), 4

УСПЕХОВ!