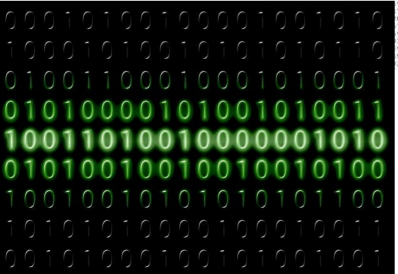
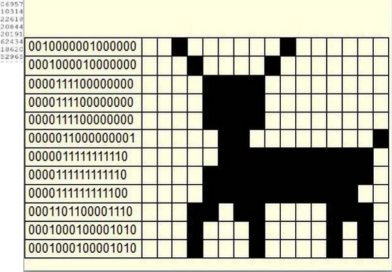
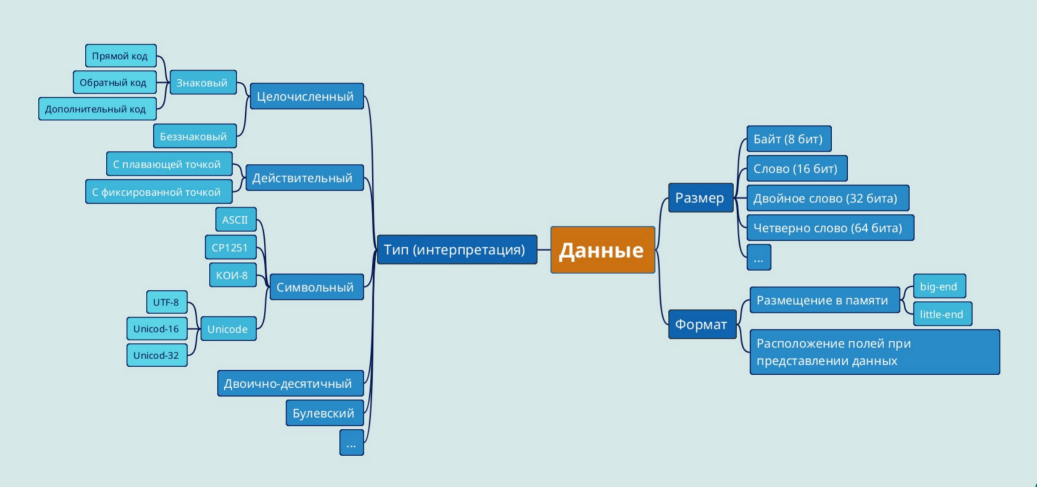
Представление данных в вычислительных системах

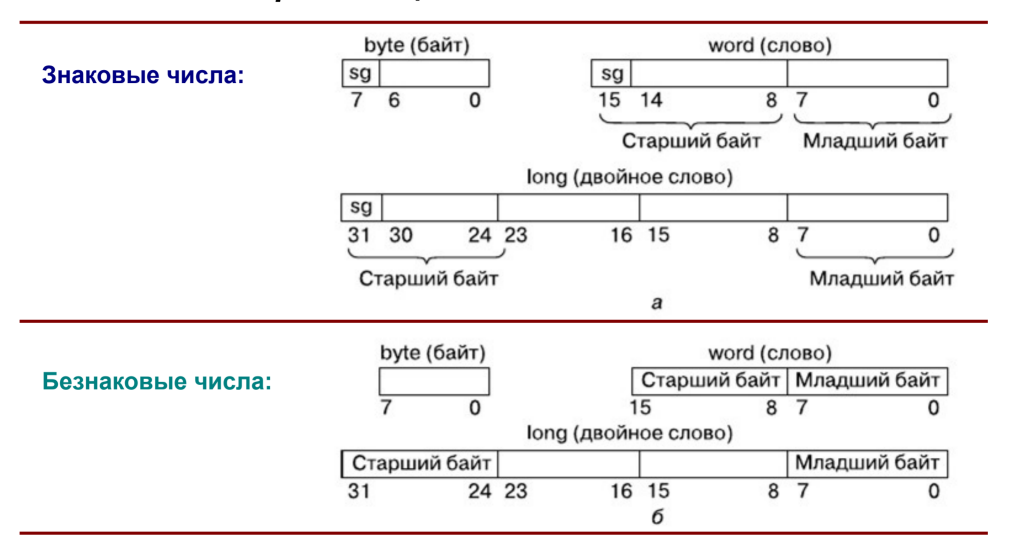




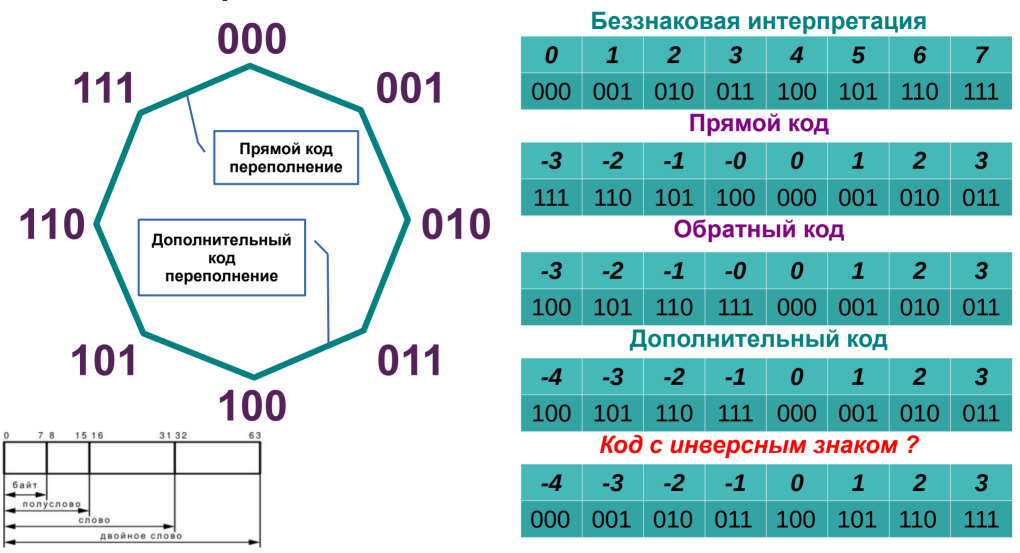
Характеристики данных



Форматы целочисленных данных



Представление целочисленных данных



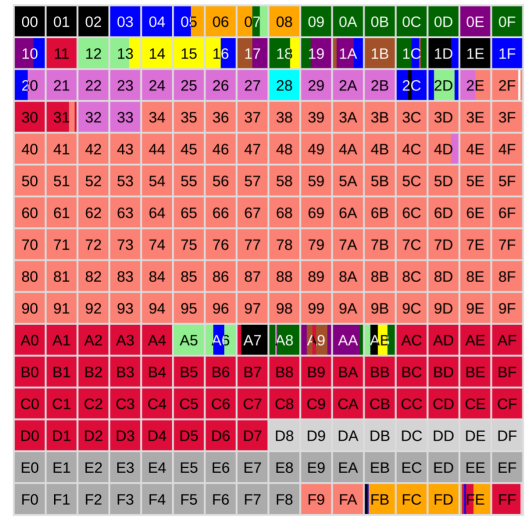
Представление символьных данных беззнаковыми числами ASCII (American standard code for information interchange)

| Символ | 10й код | 2й код | | |
|--------|------------|----------|--------|------------|----------|--------|------------|----------|--------|------------|----------|--|--|
| | 32 | 00100000 | 8 | 56 | 00111000 | P | 80 | 01010000 | h | 104 | 01101000 | | |
| ! | 33 | 00100001 | 9 | 57 | 00111001 | Q | 81 | 01010001 | i | 105 | 01101001 | | |
| н | 34 | 00100010 | : | 58 | 00111010 | R | 82 | 01010010 | j | 106 | 01101010 | | |
| # | 35 | 00100011 | ; | 59 | 00111011 | S | 83 | 01010011 | k | 107 | 01101011 | | |
| \$ | 36 | 00100100 | < | 60 | 00111100 | T | 84 | 01010100 | l | 108 | 01101100 | | |
| % | 37 | 00100101 | = | 61 | 00111101 | U | 85 | 01010101 | m | 109 | 01101101 | | |
| & | 38 | 00100110 | > | 62 | 00111110 | V | 86 | 01010110 | n | 110 | 01101110 | | |
| | 39 | 00100111 | ? | 63 | 00111111 | W | 87 | 01010111 | 0 | 111 | 01101111 | | |
| (| 40 | 00101000 | @ | 64 | 01000000 | X | 88 | 01011000 | р | 112 | 01110000 | | |
|) | 41 | 00101001 | Α | 65 | 01000001 | Y | 89 | 01011001 | q | 113 | 01110001 | | |
| * | 42 | 00101010 | В | 66 | 01000010 | Z | 90 | 01011010 | r | 114 | 01110010 | | |
| + | 43 | 00101011 | С | 67 | 01000011 | [| 91 | 01011011 | S | 115 | 01110011 | | |
| , | 44 | 00101100 | D | 68 | 01000100 | \ | 92 | 01011100 | t | 116 | 01110100 | | |
| - | 45 | 00101101 | Е | 69 | 01000101 |] | 93 | 01011101 | u | 117 | 01110101 | | |
| | 46 | 00101110 | F | 70 | 01000110 | ۸ | 94 | 01011110 | v | 118 | 01110110 | | |
| / | 47 | 00101111 | G | 71 | 01000111 | _ | 95 | 01011111 | w | 119 | 01110111 | | |
| 0 | 48 | 00110000 | Н | 72 | 01001000 | ` | 96 | 01100000 | X | 120 | 01111000 | | |
| 1 | 49 | 00110001 | I | 73 | 01001001 | a | 97 | 01100001 | y | 121 | 01111001 | | |
| 2 | 50 | 00110010 | J | 74 | 01001010 | b | 98 | 01100010 | Z | 122 | 01111010 | | |
| 3 | 51 | 00110011 | K | 75 | 01001011 | С | 99 | 01100011 | { | 123 | 01111011 | | |
| 4 | 52 | 00110100 | L | 76 | 01001100 | d | 100 | 01100100 | | 124 | 01111100 | | |
| 5 | 53 | 00110101 | M | 77 | 01001101 | е | 101 | 01100101 | } | 125 | 01111101 | | |
| 6 | 54 | 00110110 | N | 78 | 01001110 | f | 102 | 01100110 | > | 126 | 01111110 | | |
| 7 | 55 | 00110111 | 0 | 79 | 01001111 | g | 103 | 01100111 | | 127 | 01111111 | | |

Представление символьных данных беззнаковыми числами Юникод (Unicode)







Латинская письменность

Нелатинские европейские письменности

письменности Африки

Письменности Среднего Востока и Юго-Западной Азии

Письменности Южной и Центральной Азии

Письменности Юго-Восточной Азии

Письменности Восточной Азии

📕 Идеограммы ККЯ

Письменности Индонезии и Океании

Письменности Америки

Системы нотописи

3наки

Область для частного использования

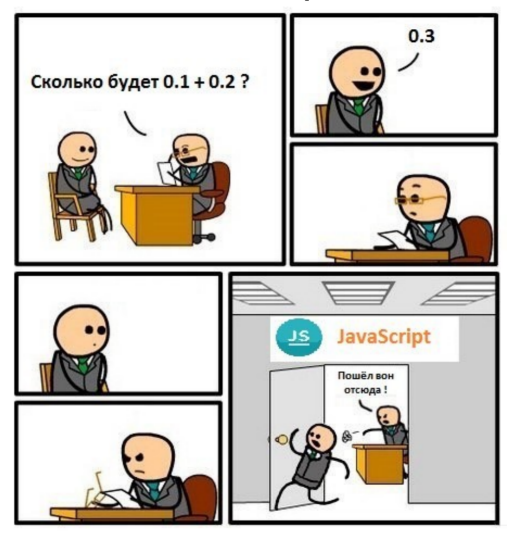
Суррогатные пары UTF-16

Свободные кодовые позиции

По состоянию на версию Юникода 16.0

https://ru.wikipedia.org/wiki/Юникод





```
python
Python 3.10.6 (main, Aug 3 2022, 17:39:45) [GCC 12.1.1 20220730] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 0.1 + 0.2
0.300000000000000004
>>> quit()
          node
Welcome to Node.js v16.16.0.
Type ".help" for more information.
> 0.1 + 0.2
0.300000000000000004
```

```
#include <stdio.h>

int main() {
   printf("0.1 + 0.2 = %.17f\n", 0.1 + 0.2);
   return 0;
}
```

```
#include <iostream>
 #include <iomanip>
▼ int main() {
    std::cout << "0.1 + 0.2 = "
              << std::fixed << std::setprecision(17)</pre>
              << 0.1 + 0.2 << "\n";
    return 0;
```

Определения

Число с плавающей запятой (или число с плавающей точкой) — экспоненциальная форма представления вещественных (действительных) чисел, в которой число хранится в виде мантиссы и порядка (показателя степени). Имеет фиксированную относительную точность и изменяющуюся абсолютную. Наиболее часто представление утверждено в стандарте IEEE 754.

Определения

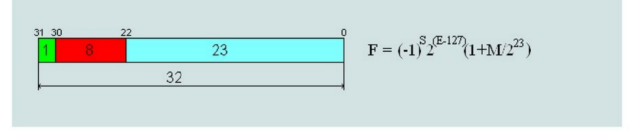
IEEE 754 (IEC 60559) — широко используемый стандарт IEEE, описывающий формат представления чисел с плавающей точкой. Используется в программных и аппаратных реализациях математических операций.

Стандарт описывает:

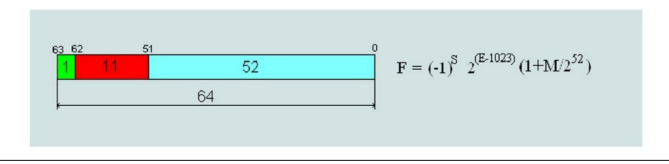
- формат чисел с плавающей точкой: мантиссу, экспоненту (показатель), знак числа;
- представление положительного и отрицательного нуля, положительной и отрицательной бесконечностей, а также нечисла́ (англ. Not-a-Number, NaN);
- методы, используемые для преобразования числа при выполнении математических операций;
- исключительные ситуации: деление на ноль, переполнение, потерю значимости, работа с денормализованными числами и другие;
- операции: арифметические и другие.

Стандарт IEEE 754

Для float (32 бит):



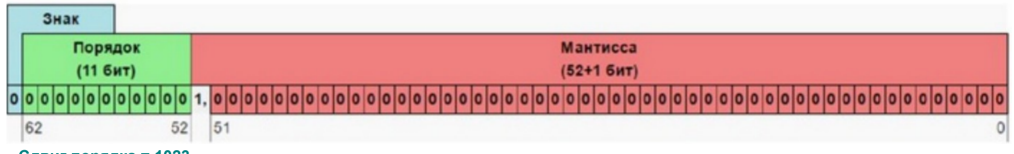
Для double (64 бит):



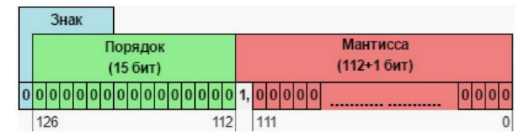
| | Знак | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---|-----|---|----|-----|----|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | Порядо | | | | | к (| 8 | би | IT) | | Мантисса (23+1 бита) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |
| | 30 23 | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |

Порядок со знаком

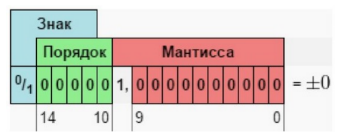
| записа | н в смещённом коде | Из мантиссы записываются только 23 |
|--------|--------------------|--------------------------------------|
| 128 | 11111111 | цифры дробной части (целая часть |
| 127 | 11111110 | числа всегда равна 1, её хранить |
| | | незачем!) |
| 2 | 10000001 | |
| 1 | 10000000 | Знак числа: 0 – плюс, 1 – минус |
| 0 | 01111111 | Char Mara. C. Tance, T. Miniye |
| -1 | 01111110 | |
| -2 | 01111101 | |
| | | Максимальное число |
| -126 | 00000001 | $2^{128} = 3,4028234 \times 10^{38}$ |
| -127 | 00000000 | 2 - 0, 1020201 10 |
| | | |



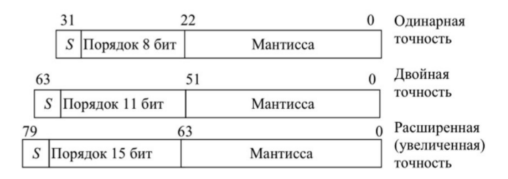
Сдвиг порядка = 1023



Сдвиг порядка = 16383



Сдвиг порядка = 15



Форматы Intel 8086

1. Нормализованное представление



2. Ненормализованное представление



За. Бесконечность



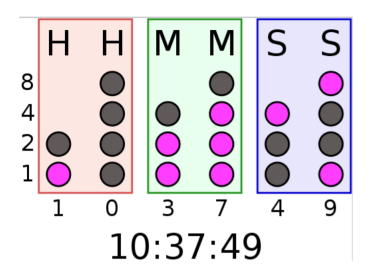
3b. NaN (не число)

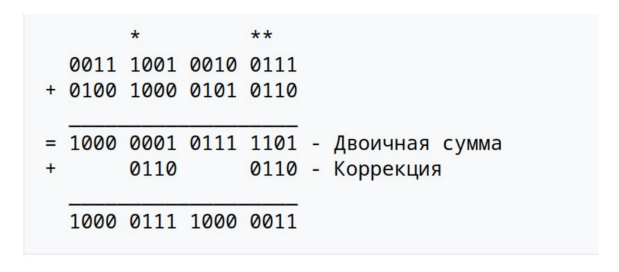


https://www.lua.org/



Двоично-десятичное представление





'*' — тетрада, из которой был перенос в старшую тетраду

'**' — тетрада с запрещённой комбинацией битов

Двоично-десятичный формат (Binary Coded Decimal - BCD)





Используемые источники

1. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. — СПб.: Изд. Питер, 2017. — 816 с. 2. Гагарина Л. Г., Кононова А. И. Архитектура вычислительных систем и Ассемблер с приложением методических указаний к лабораторным работам. Учебное пособие. — М.: СОЛОН-Пресс, 2019. - 368 с.

Википедия

Стандарт IEEE 754-2008: https://ru.wikipedia.org/wiki/IEEE 754-2008

Число с плавающей запятой: https://ru.wikipedia.org/wiki/Число с плавающей запятой

Двоично-десятичный код: https://ru.wikipedia.org/wiki/Двоично-десятичный_код

Интернет

Что нужно знать про арифметику с плавающей запятой: https://habr.com/ru/post/112953/

Всё, точка, приплыли! Учимся работать с числами с плавающей точкой и разрабатываем альтернативу с фиксированной точностью десятичной дроби: https://habr.com/ru/company/xakep/blog/257897/