гл.ас. д-р. Нора Ангелова

Бройни системи и основни побитови операции

Запис на число

Цифров

435643

Полиномиален

$$4 * 10^5 + 3 * 10^4 + 5 * 10^3 + 6 * 10^2 + 4 * 10^1 + 3 * 10^0$$

Запис на число

Цифров

425613

Всяка позиция се нарича разряд.

Младши разряд – последната позиция в числото (3).

Старши разряд – първата позиция в числото (4).

Запис на число

Цифров (435643)

$$a_n a_{n-1} \dots a_1 a_{0}$$
 $_{(b)}$ $_{(b)}$ - основа, указва в коя бройна система е числото

Полиномиален

$$a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \dots + a_1 b + a_0$$

Десетична бройна система (ох1о)

Десет цифри - 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Какво става, ако имаме не 10, а 16 цифри?

Шестнайсетична бройна система (ох16)

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F

Ако имаме само две цифри?

Двоична бройна система (Binary)

Десетична бройна система (ох1о)

$$2\ 3\ 4_{(10)} = 2 * 10^2 + 3 * 10^1 + 4$$

При преобразуване в десетична бройна система се използва полиномиалният запис.

Шестнайсетична в десетична

$$2\ 3\ 4_{(16)} = 2 * 16^2 + 3 * 16^1 + 4 = 564_{(10)}$$

Двоична в десетична

$$1 \ 0 \ 1_{(2)} = 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 = 5_{(10)}$$

Десетична в двоична

```
87:2=43 | 1 (има остатък записваме 1)
43:2=21 | 1
21:2=10 | 1
10:2=5 | 0 (няма остатък записваме 0)
5:2=2 | 1
2:2=1 | 0
1:2=0 | 1
```

Резултат: **1010111**₍₂₎

- Десетична в шестнайсетична

```
104:16=6 | 8 (остатък 8)
6:16=0 | 6 (остатък 6)
```

Резултат: **68**₍₁₆₎

Шестнайсетична в двоична

```
0000
         8 1000
1 0001
         9 1001
2 0010
         A 1010
3 0011
         B 1011
         C 1100
4 0100
5 0101
         D 1101
6 0110
         E 1110
7 0111
         F 1111
```

11111110

F E

Шестнайсетична в двоична

```
0000
         8 1000
1 0001
         9 1001
2 0010
         A 1010
3 0011
         B 1011
         C 1100
4 0100
5 0101
         D 1101
6 0110
         E 1110
 0111
         F 1111
```

FE

11111110

Основни побитови операции

Край