

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas AOC786201 - Fundamentos de Arquitetura e Organização de Computadores

Sistemas de Numeração



Os sistemas de numeração

- São conjuntos de numerais que permitem representar grandezas de forma coerente
- Os numerais são representados na forma de símbolos (algarismos ou dígitos)
- Normalmente, a base do sistema determina a quantidade de símbolos que são necessários para representar as grandezas



O sistema decimal

- É o sistema mais comum em nosso cotidiano
- Desenvolveu-se naturalmente pelo fato de termos 10 dedos, representando 10 dígitos ('dedos' em latim)
- É um sistema de valor posicional, ou seja, o valor de cada dígito depende da sua posição no número
- Seus dígitos (algarismos ou símbolos) são {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}



A notação posicional

- Na notação posicional o valor do dígito depende de sua posição relativa no número
- Considere os números decimais a seguir:
 - 8 é equivalente a 008, porém bem diferente de 800
 - 800 e 800,000001 estão bem próximos em termos de grandezas apesar das diferentes quantidades de dígitos
 - 999,99999 e 1000, não possuem numerais em comum, mas estão bem próximos em termos de grandezas



Outros sistemas de numeração comuns

- Duodecimal: sistema de base 12 utilizado para representar as horas do dia
 - Normalmente utilizamos numerais decimais para representação das grandezas "dez" e "onze", mas também se usa "A" e "B" (conjunto fica = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B}) entre outros símbolos
- Sexagesimal: sistema de base 60 utilizado para representar os minutos e segundos
- Binário, Octal e Hexadecimal: sistemas de bases 2, 8 e 16, são utilizados em sistemas digitais



Contraponto à notação posicional

Os sistemas aditivos simples como os números romanos não utilizam a notação posicional, observe:

I, II, III, IV, V, ..., IX, X, XI, ..., XCIX, C, CI,..., CMXCIX, M, MI,...



O sistema binário

- É o mais importante em sistemas digitais
- É um sistema de valor posicional, ou seja, o valor de cada dígito depende da sua posição no número
- Quando se digita um número decimal na calculadora (ou computador), o circuito interno converte em binário
- Quando a calculadora (ou computador) apresenta um resultado matemático, a conversão é inversa
- Seus dígitos (algarismos ou símbolos) são {0, 1}



Entendendo os numerais em notação posicional

De volta ao decimal, veja como um número é formado (ex.: 135):

$$135 = 1*100 + 3*10 + 5*1$$

 $135 = 1*10^2 + 3*10^1 + 5*10^0$

O sistema binário segue a mesma lógica, veja o exemplo:

$$100_2 = 1*4 + 0*2 + 0*1 = 4 \text{ (ou } 4_{10})$$

 $100_2 = 1*2^2 + 0*2^1 + 0*2^0 = 4 \text{ (ou } 4_{10})$

Quando estamos lidando com diferentes bases numéricas é necessário especificar a base em que o número pertence ex.: 100₂ e 4₁₀ (para a base é decimal não é necessário especificar)



O sistema octal

- Também é um sistema de valor posicional
- Sistema de base 8
- Foi utilizado como uma forma mais compacta de representar dados digitais
- Hoje é pouco utilizado já que o sistema hexadecimal é mais comum
- Seus dígitos (algarismos ou símbolos) são {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}

INSTITUTO FEDERAL Santa Catarina

Exemplos de números no sistema octal

$$16_8 = 1*8 + 6*1 = 14$$
 (ou 14_{10})

Observe que 168 é diferente de 1610

$$135_8 = 1*64 + 3*8 + 5*1 = 93$$
 (ou 93_{10})

$$7_8 = 7*1 = 7 \text{ (ou } 7_{10})$$

No caso de um número entre 0 e 7, observamos que as representações são similares ao decimal



Importância prática do sistema octal

- 8 é divisível por {8, 4, 2, 1}, seus fatores, e 2 (do binário) é divisível por {2, 1}.
 - Todos os fatores de 8 são múltiplos dos fatores de 2
 - Isso faz com que estas bases tenham relação direta, neste caso de 3 para 1

Exemplos:

$$5_8 = 101_2$$
 $55_8 = 101 \ 101_2$
 $7_8 = 111_2$
 $755_8 = 111 \ 101 \ 101_2$



O problema do decimal nos sistemas digitais

- 10 é divisível por {10, 5, 2, 1} e 2 é divisível por {2, 1}.
 - Nem todos os fatores de 2 são múltiplos dos fatores de 10 (2 não é fator de 5)
 - Estes sistemas não possuem relação direta (as quantidades de algarismos não seguem uma relação inteira)

Exemplos:

```
5_{10} = 101_2
55_{10} = 110 \ 111_2
7_{10} = 111_2
755_{10} = 1 \ 011 \ 110 \ 011_2
```

Contra-ponto:

$$5_8 = 101_2$$
 $55_8 = 101 \ 101_2$
 $7_8 = 111_2$
 $755_8 = 111 \ 101 \ 101_2$



O sistema hexadecimal

- Também é um sistema de valor posicional
- Sistema de base 16
- Utilizado como uma forma mais compacta de representar dados digitais
- Seus dígitos (algarismos ou símbolos) são {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F}



Exemplos de números no sistema hexadecimal

$$16_{16} = 1*16 + 6*1 = 22 \text{ (ou } 22_{10})$$

Novamente, observe que 1616 é diferente de 1610.

$$1A5_{16} = 1*256 + A(10_{10})*16 + 5*1 = 421 \text{ (ou } 421_{10})$$

$$\mathbf{F}_{16} = \mathbf{F}(15_{10})^*\mathbf{1} = \mathbf{15} \text{ (ou } 15_{10})$$



Importância prática do sistema hexadecimal

- 16 é divisível por {16, 8, 4, 2, 1} e 2 é divisível por {2, 1}.
 - Todos os fatores de 16 são múltiplos dos fatores de 2
 - Neste casos as bases tem relação de 4 para 1
- Comparando com o octal, o hexa é ainda mais compacto
- Os dados costumam ser armazenados em bytes (grupos de 8 dígitos binários), ou seja, 2 dígitos hexadecimais

Exemplos:

$$5_{16} = 0101_2$$
 $55_{16} = 0101 \ 0101_2$
 $7_{16} = 0111_2$
 $755_{16} = 0111 \ 0101 \ 0101_2$



Como visto, podemos escrever a base em subscrito após o numeral, exemplos:

100₂, 4, 4₁₀, 55₈, 1A5₁₆

Também podemos utilizar os prefixos 0d (decimal), 0b (binário), 0o (octal) e 0x (hexadecimal), exemplos:

0b100, 4, 0d4, 0o55, 0x1A5



Conversão de bases numéricas: qualquer base para decimal

Nos exemplos, os números foram apresentados em analogia ao sistema decimal, mostrando que basta multiplicar cada posição pela base elevada ao índice da posição, contando da direita para a esquerda, exemplo:

$$100_2 = 1^*2^2 + 0^*2^1 + 0^*2^0 = 4$$

Com essa lógica, podemos converter qualquer base para o decimal, ex:

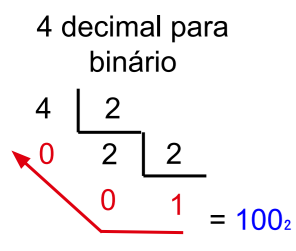
$$135_8 = 1^*8^2 + 3^*8^1 + 5^*8^0 = 93$$

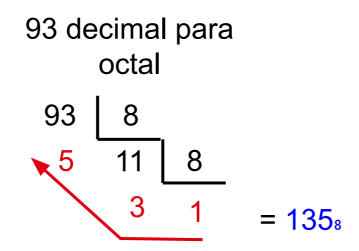
$$1A5_{16} = 1^*16^2 + A(10_{10})^*16^1 + 5^*16^0 = 421$$

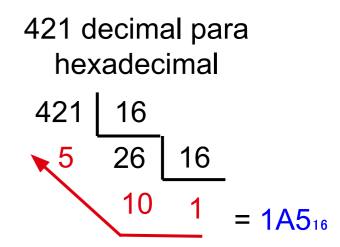


Conversão de bases numéricas: decimal para qualquer base

Neste caso, dividimos o número decimal pela base desejada iterativamente, até que o resto não seja mais divisível. A leitura do resultado é realizada do último quociente (+ significativo) para o primeiro resto (- significativo). Exemplos:









Bibliografia

- Sistemas Digitais Princípios e Aplicações, Ronald J. Tocci e Neal S. Widmer
- ELEMENTOS DE ELETRÔNICA DIGITAL, Idoeta, Ivan, V. e Francisco Gabriel Capuano. 42ª edição. Editora Saraiva, 2019.