Métodos Numéricos

Prof. Dr. Jonatha Costa

2024

Organização

1 Sistema de Numeração

Decomposição de Números Conversão de Números Operações com binários

MN aplicados à Engenharia: Objetivo da aula

- Apresentar conteúdo de:
 - Sistemas de numeração
 - Conversão entre sistemas
 - Operações aritméticas com binários

Decomposição de um Número em um Sistema de Bases

Costa, JR®

Em geral qualquer número pode ser decomposto numa soma dos dígitos que o constitui (d_i) multiplicado pelas potências da sua base (β) :

Figura: Termo geral numérico

$$\begin{split} (N)_{\mathrm{B}} &= (d_{n}d_{n\text{-}1}d_{n\text{-}2} \,d_{0}, d_{-1}d_{-2} \, \, d_{-m})_{\beta} \\ &= d_{n}\beta^{n} + d_{n\text{-}1}\beta^{n\text{-}1} \, + d_{n\text{-}2}\beta^{n\text{-}2} + + d_{0}\beta^{0} + d_{\text{-}1}\beta^{\text{-}1} + d_{\text{-}2}\beta^{\text{-}2} + d_{\text{-}m}\beta^{\text{-}m} \end{split}$$

Fonte: DIAS, (2019)

onde os digitos d_j pertencem aos números naturais e satisfazem a condição: $0 \le d_j \le (\beta - 1)$

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト 4 亘 ト 9 0 0 0 Métodos Numéricos

Sistema de Numeração Decimal ou Base 10

Todos os múltiplos e submúltiplos de um número são escritos com potencias de 10.

- $1537 = (1537)_{10} = 1 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0$
- $36,189 = (36,189)_{10} = 3 \times 10^1 + 6 \times 10^0 + 1 \times 10^{-1} + 8 \times 10^{-2} + 9 \times 10^{-3}$
- $6,032 \times 10^{23} = (6,032 \times 10^{23})_{10} = 6 \times 10^{23} + 0 \times 10^{22} + 3 \times 10^{21} + 2 \times 10^{20}$

◆□ ト ◆□ ト ◆ 直 ト ◆ 直 ・ りへ()

Sistema de Numeração Binário ou Base 2

Neste caso todos os múltiplos e submúltiplos de um número são escritos com potencias de 2.

- $(10111)_2 =$ $(10111)_2 = 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$
- $(10,1)_2 =$ $(10,1)_2 = 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1}$

Nota: Os computadores digitais operam basicamente com dois tipos de sinais de tensão: baixo e alto. Matematicamente, pode-se expressar esses valores por 0 (baixo) e 1 (alto)

4 □ ト ← □ ト ← 重 ト → 重 → り へ ○

Conversão de números (decimal para binário)

Devemos aplicar um método para a parte inteira (divisões sucessivas) e um método para a parte fracionaria, se houver (multiplicações sucessivas).

Ex:
$$(23)_{10} \longrightarrow (x)_2$$

Figura: Decimal para binário - 23₁₀

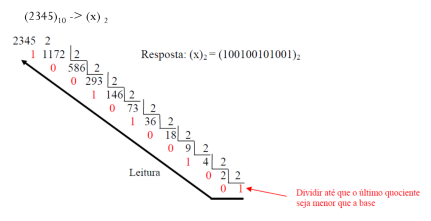


Fonte: DIAS,(2019)

A partir de uma sequência de 0s e de 1s podemos expressar "qualquer" número decimal?

Conversão de números (decimal para binário)

Figura: Decimal para binário - 2345₁₀

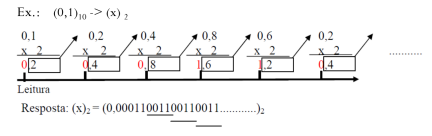


Fonte: DIAS, (2019)

Conversão de números (decimal para binário)

Para números fracionários utilizamos a regra da multiplicação:

Figura: Decimal para binário - 0, 1₁₀



Fonte: DIAS, (2019)

Conclui-se que o número $(0,1)_{10}$ NÃO tem representação binária finita!

Por mais moderno que seja o computador ele nunca vai saber exatamente o que significa o numero $(0,1)_{10}$, pois sua conversão para binário sempre acarretará numa aproximação. 4 0 3 4 4 3 3 4 3 3 4 3 5 4 3 5

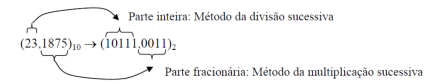
Conversão de números (decimal para binário)

Alerta: O fato de um número não ter representação finita no sistema binário pode acarretar a ocorrência de erros aparentemente inexplicáveis nos cálculos dos dispositivos eletrônicos.

Conversão de números (decimal para binário)

Resumo:

Figura: Decimal para binário - resumo



Fonte: DIAS, (2019)

Adição de binários

Propriedades:

- 0 + 0 = 0
- 1+0=1
- 0+1=1
- 1+1=0 e eleva 1 para **somar** ao dígito imediatamente à esquerda deste.

Figura: Adição de binários



Fonte: DIAS, (2019)

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > □ ● 900 Costa, JR® Métodos Numéricos 12/17

Subtração de binários

Propriedades:

- 0 0 = 0
- 1 0 = 1
- 0-1=1 e eleva 1 para **subtrair** ao dígito imediatamente à esquerda deste.
- 1 1 = 0

Figura: Subtração de binários

```
1 111
1101110
  10111
1010111
```

Fonte: DIAS, (2019)

13/17

Costa, JR®

Multiplicação de Binários

Efetua-se o produto entre 0 e 1 elemento-a-elemento seguindo-se a soma na ordem colunacoluna.

Figura: Multiplicação de binários

```
1 1 0 0 0 1
= 1 1 0 1 1 1 0
```

Fonte: DIAS, (2019)

◆□▶ ◆□▶ ◆重▶ ◆重▼ のQ@

Divisão de Binários

Efetua-se a divisão entre elemento-a-elemento seguindo-se a subtração na ordem colunacoluna.

Figura: Divisão de binários

Fonte: DIAS, (2019)

Métodos Numéricos 15/17

- Veja a lista de exercícios na web
- Veja a lista de códigos em: https://github.com/jonathacosta/NM

Costa, JR[®] Métodos Numéricos 16/17