Aula Introdutória

Engenharia da Computação – 3º série

Princípios Lógicos e Matemáticos (E1/E2)

2024

Princípios Lógicos e Matemáticos

Bases Numéricas:

- Conjunto de algarismos é utilizado para representar uma quantidade;
- A base numérica mais conhecida é a decimal, ou base 10, que se utiliza de 10 algarismos em sua base e suas diversas combinações, para representar qualquer valor:

- Na área da computação, além da base decimal (base 10), são muito utilizadas as bases binária (base 2), octal (base 8) hexadecimal (base 16), bastante focadas na construção dos circuitos dos computadores (hardware);

Prof. Calvetti 2/15

Princípios Lógicos e Matemáticos

- Base Decimal (base 10):

- Base Binária (base 2):

Base Octal (base 8):

Base Hexadecimal (base 16):

Prof. Calvetti 3/15

Princípios Lógicos e Matemáticos

Exemplos:

- Base Decimal (base 10):

1320₁₀ ou 1320

- Base Binária (base 2):

11111010₂

- Base Octal (base 8):

1705₈

- Base Hexadecimal (base 16):

1F3B₁₆

Prof. Calvetti 4/15

Princípios Lógicos e Matemáticos

Curiosidades:

- A linguagem de máquina é a compreendida e executada internamente pelos computadores atuais, em seus circuitos eletrônicos;
- Na linguagem de máquina, tudo é representado pela base binária, com suas sequências de 0's e 1's, somente;
- Normalmente, o 0 (zero) representa um circuito eletrônico desligado (sem corrente elétrica) e o 1 (um) representa um circuito eletrônico ligado (com corrente elétrica), daí serem chamados de circuitos eletrônicos digitais (um dígito 0 ou 1);
- Num circuito eletrônico digital, cada dígito representado por
 0 (zero) ou por 1 (um) é denominado de bit (binary digit).

Prof. Calvetti 5/15

Princípios Lógicos e Matemáticos

Notação Posicional:

- Os sistemas de numeração utilizam a notação posicional para definir o valor de cada número para ser convertido para a base decimal (base 10):

$$1001_{2} = 1 \times 2^{3} + 0 \times 2^{2} + 0 \times 2^{1} + 1 \times 2^{0} = 9_{10}$$

$$217_{8} = 2 \times 8^{2} + 1 \times 8^{1} + 7 \times 8^{0} = 143_{10}$$

$$F1CA_{16} = 15 \times 16^{3} + 1 \times 16^{2} + 12 \times 16^{1} + 10 \times 16^{0} = 61898_{10}$$

$$123_{10} = 1 \times 10^{2} + 2 \times 10^{1} + 3 \times 10^{0} = 123_{10}$$

Prof. Calvetti 6/15

Princípios Lógicos e Matemáticos

Método das Divisões Consecutivas:

- Os sistemas de numeração utilizam o método das divisões consecutivas definir o valor de cada número para ser convertido da base (base 10):

$$11_{10} = (?)_{2}$$
 $11 \mid \underline{2}$
 $15 \mid \underline{2}$
 $12 \mid \underline{2}$
 1011_{2}

Prof. Calvetti 7/15

8/15

ECM306 - Tópicos Avançados em Estrutura de Dados

Princípios Lógicos e Matemáticos

Método das Divisões Consecutivas:

Encontre o valor equivalente na base 10:

$$9_{10} = (?)_2$$

$$143_{10} = (?)_8$$

$$61898_{10} = (?)_{16}$$

$$123_{10} = (?)_{10}$$

Prof. Calvetti

Princípios Lógicos e Matemáticos

Lógica Booleana:

- Como já sabido, o computador utiliza o sistema binário para trabalhar com os dados;
- Além das operações aritméticas, o computador executa as operações lógicas, que são "E", "OU" e "NÃO";
- Para realizar tais operações lógicas, o computador faz uso de circuitos lógicos, chamados de portas lógicas;
- A partir dessas portas lógicas, podem ser feitas diversas combinações, utilizando o conceito chamado de Álgebra de Boole;
- Essas combinação são representadas por expressões, chamadas de Expressões Booleanas.

Prof. Calvetti 9/15

Princípios Lógicos e Matemáticos

Lógica Booleana:

- A lógica utilizada na Álgebra de Boole é chamada de Lógica Booleana;
- Essa lógica considera apenas 2 valores: 0 (zero) e 1 (um);
- Portanto, a Lógica Booleana utiliza a base binária;
- Na Lógica Booleana, o 0 (zero) representa o "não"/"falso" e
 o 1 (um) representa o "sim"/"verdadeiro";
- Cada porta lógica representa uma operação lógica que, para cada combinação de entradas, retorna uma saída diferente.

Prof. Calvetti 10/15

Princípios Lógicos e Matemáticos

Tabela da Verdade:

- Portanto, existe uma tabela que permite mapear as possíveis entradas e saídas das expressões booleanas, denominada Tabela da Verdade;
- A Tabela da Verdade lista as possíveis combinações dos valores lógicos de entrada (0 ou 1) e mapeia a saída de cada uma delas.

Prof. Calvetti

Princípios Lógicos e Matemáticos

Tabela da Verdade: Lógica E (AND ou &):

- A operação "E" é uma operação binária, ou seja, precisa de dois operandos:

Onde: 0 é F/f (Falso/false); 1 é V/t (Verdadeiro/true).

Prof. Calvetti 12/15

Princípios Lógicos e Matemáticos

Tabela da Verdade: Lógica OU (OR ou |):

 A operação "OU" é uma operação binária, ou seja, precisa de dois operandos:

Prof. Calvetti 13/15

Princípios Lógicos e Matemáticos

Tabela da Verdade: Lógica NÃO (NO ou ~):

- A operação "NÃO" é uma operação unária, ou seja, precisa de um operando:

Prof. Calvetti

Aula Introdutória

