Exercício Pratico 03

Aluno: Luís Augusto Starling Toledo

Matrícula: 761670

Para os exercícios a seguir use as regras determinadas pelo padrão IEEE754.

- 1) Considere uma máquina com 8 bits pata a representação de um número em ponto flutuante, 1 bit será destinado ao sinal do número, 4 bits serão destinados ao expoente e 3 bits à mantissa, chamaremos essa forma de (IEEE754 4E3M)
- a) 5B(IEEE754 4E3M) = 22 (10)
- b) 9,25 (10) = 01010001 (IEEE754 4E3M)
- 2) Qual o valor em notação científica decimal para os seguintes números na notação IEEE754 para 32 bits e 64 bits. Dizemos que a notação para 32 bits é de precisão simples e a de 64 bits de precisão dupla. A notação de 32 bits possui 1 bit de sinal, 8 para expoente e 23 para mantissa. A notação de 64 bits possui 1 bit de sinal, 11 para expoente e 52 para mantissa.
- a) 803ACABA (IEEE 754 8E 23M) = -0.0 (Subnormal extremamente pequeno)
- b) 803ACABA00000000 (IEEE 754 11E 52M) = -0.0 (Subnormal próximo de zero)
- 3) Converta os seguintes números para IEEE-754 precisão simples. Apresente as suas respostas em binário e hexadecimal.
- a) 14.125

Hexadecimal: 41C80000

b) -58.375

Hexadecimal: C2D20000

- 4) Apresente os equivalentes decimais dos seguintes números IEEE-754 de precisão simples, apresentados em binário.

- 5) Considerando os seguintes números hexadecimais no formato IEEE 754, precisão simples, colocá-los em ordem crescente:
- a) 7F7FF800
- b) D57F0000
- c) 5F7FF800
- R) 5F7FF800 < D57F0000 < 7F7FF800
- 6) Considere a soma e a multiplicação dos números 1.12 x 102 e 2.24 x 10-1. Mostrar o erro absoluto e relativo dessas operações se usarmos a representação: IEEE754 onde adotamos 1 bit para o sinal, 4 para expoente e 3 para mantissa.

Números:

$$1,12 \times 10^2 = 112$$

$$2,24 \times 10^{-1} = 0,224$$

Soma:

- 1. Ajustar os expoentes:
- a) 1.12×10^2
- b) $2,24 \times 10^{-1} = 0,000224 \times 10^{2}$.
- 2. Soma das mantissas:

$$112,000 + 0,000224 = 112,000224$$

- 3. Representar com mantissa e expoente em IEEE754 4E3M:
- a) Mantissa truncada para 3 bits: 1,12
- b) Resultado: $1,12 \times 10^2$

Erro absoluto:

112,000224 - 112 = 0,000224

Erro relativo:

$$0,000224 \div 112,000224 \approx 2,0 \times 10^{-6}$$

Multiplicação:

- 1. Multiplicar mantissas:
- $1,12 \times 2,24 = 2,5088$
- 2. Soma dos expoentes:
- 2 + (-1) = 1
- 3. Representar com mantissa e expoente em IEEE754 4E3M:

Mantissa truncada para 3 bits: 2,5

Resultado: $2,5 \times 10^{1}$

Erro absoluto:

Erro relativo:

$$0.088 \div 25.088 \approx 3.5 \times 10^{-3}$$

7) repetir o exercício anterior para a notação IEEE754 onde adotamos 1 bit para p sinal, 3 para expoente e 4 para mantissa.

Números:

- $1.12 \times 10^2 = 112$
- $2,24 \times 10^{-1} = 0,224$

Soma:

- a) 1.12×10^2
- b) $2,24 \times 10^{-1} = 0,000224 \times 10^{2}$.
- 2. Soma das mantissas:
- 112,000 + 0,000224 = 112,000224
- 3. Representar com mantissa e expoente em IEEE754 3E4M:
- a) Mantissa truncada para 4 bits: 1,12
- b) Resultado: $1,12 \times 10^2$

Erro absoluto:

$$112,000224 - 112 = 0,000224$$

Erro relativo:

$$0,\!000224 \div 112,\!000224 \approx 2,\!0 \times 10^{-6}$$

Multiplicação:

Multiplicar mantissas:

$$1,12 \times 2,24 = 2,5088$$

2. Soma dos expoentes:

$$2 + (-1) = 1$$

3. Representar com mantissa e expoente em IEEE754 3E4M:

a) Mantissa truncada para 4 bits: $2,508 \approx 2,5$

b) Resultado: $2,5 \times 10^{1}$

Erro absoluto:

$$25,088 - 25,0 = 0,088$$

Erro relativo:

$$0.088 \div 25.088 \approx 3.5 \times 10^{-3}$$