Cálculo Numérico - IME/UERJ

Trabalho extra 1 - Gabarito

- 1. (Trabalho extra 1 Valendo 1,0 ponto) Seja um computador binário de precisão simples, ou seja, de 32 bits, cujo sistema de ponto flutuante armazena 1 bit para o sinal do número, 8 bits para o expoente e 23 bits para a mantissa. Responda justificando cada item:
 - (a) Qual o maior número positivo nele representável?

Resposta:

Na forma normalizada, a gama de variação do expoente é de 00000001 a 11111110, isto é, em decimal, de 1 a 254. No padrão IEEE-754, tomando 01111111 (127, em decimal) para representar o zero, 00000001 (1, em decimal) será 1-127=-126 e 11111110 (254, em decimal) será 254-127=+127. Nos oito bits reservados para o expoente, representaremos o expoente desejado mais 127.

Maior número positivo:

Bit de sinal: 0

Expoente: $111111110 \Rightarrow 254 - 127 = 127$

Mantissa: 1111111111111111111111 (23 bits)

Forma normalizada:

(b) Qual o menor número positivo nele representável?

Resposta:

Estou assumindo que se trata do menor número **não normalizado**, para podermos chegar ainda mais próximo a zero (underflow gradual).

Bit de sinal: 0

Expoente: $00000000 \Rightarrow 1 - 127 = -126$ (na forma desnormalizada)

Forma desnormalizada:

```
0,00000000000000000000001 \times 2^{-126} = 2^{-23} \times 2^{-126}
```

```
=2^{-149}pprox 1.4012985	imes 10^{-45}.
```

(c) Qual o erro relativo máximo considerando que houve truncamento ao aproximar um certo número?

Dica: Primeiro calcule, por exemplo, o erro relativo do número 3.6, onde ocorrerá truncamento na aproximação, e depois calcule o erro relativo máximo para este computador.

Resposta:

Na forma normalizada,

$$(3.6)_{real} = 1,1100110011001100110011001 \cdots \times 2^{1}.$$

Na máquina com 23 bits para a mantissa, ele recebe um truncamento e fica representado por:

$$(3.6)_{ap} = 1,11001100110011001100110 \times 2^{1} \approx 3.59999990463.$$

Assim, o erro absoluto neste caso é dado por:

$$(3,6)_{real} = 1,110011001100110011001100110011001\dots \times 2^{1}$$

$$- (3,6)_{ap} = 1,11001100110011001100110 \times 2^{1}$$

$$0,0000000000000000000000110011001\dots \times 2^{1}$$

Ou seja,

$$E_{abs} = 0,00000000000000000000000110011001... \times 2^{1}$$

$$E_{abs} = 0.0110011001... \times 2^{1} \times 2^{-23}.$$

Na forma normalizada,

$$E_{abs} = 1,10011001... \times 2^1 \times 2^{-23} \times 2^{-2}.$$

Assim, o erro relativo na forma normalizada é dado por:

$$E_{rel} = \frac{E_{abs}}{(3.6)_{real}} = \frac{1,10011001... \times 2^{1} \times 2^{-23} \times 2^{-2}}{1,110011001... \times 2^{1}}$$

Portanto, o erro relativo máximo é dado pelo maior erro absoluto dividido pelo menor valor real na forma normalizada. Ou seja,

$$(E_{rel})_{MAX} = \frac{1,111111111... \times 2^{1} \times 2^{-23} \times 2^{-2}}{1,000000000 \cdots \times 2^{1}}$$

$$(E_{rel})_{MAX} = 1,111111111... \times 2^{-2} \times 2^{-23}$$

$$(E_{rel})_{MAX} = 0,01111111111... \times 2^{-23} < 2^{-1} \times 2^{-23} = 2^{-24}.$$

(d) Qual o valor representado por 12.8 neste computador?

Resposta:

Primeira maneira:

Na forma normalizada,

$$(12.8)_{real} = 1,100110011001100110011001100 \cdots \times 2^3.$$

Na máquina com 23 bits para a mantissa, ele recebe um arredondamento e fica representado por:

$$(12.8)_{ap} = 1,10011001100110011001101101 \times 2^3 \approx 12.8000017166.$$

Segunda maneira:

Calcular o erro absoluto:

$$(12.8)_{ap} = 1,10011001100110011001101 \times 2^{3}$$

- $(12.8)_{real} = 1,100110011001100110011001100 \dots \times 2^{3}$

é o mesmo que calcular:

$$\begin{array}{lll} 0,00000000000000000000001 & \times \ 2^3 \ = 1,00000000 \cdots \times 2^{-23} \times 2^3 \\ - \ 0,0000000000000000000001100 \ldots \times \ 2^3 \ = 0,11001100 \cdots \times 2^{-23} \times 2^3 \end{array}$$

Ou seja,

$$E_{abs} = (1 - \underbrace{0,11001100\ldots}_{0.8}) \times 2^{-23} \times 2^3 = 0.2 \times 2^{-20} \approx 1.907348633 \times 10^{-7}.$$

Assim,

$$(12.8)_{ap} = (12.8)_{real} + 1.907348633 \times 10^{-7} \approx 12.80000019.$$

(e) Qual o valor representado por 28.8 neste computador?

Resposta:

Na forma normalizada,

$$(28.8)_{real} = 1,1100110011001100110011001100 \cdots \times 2^4.$$

Na máquina com 23 bits para a mantissa, ele recebe um truncamento e fica representado por:

$$(28.8)_{ap} = 1,11001100110011001100110 \times 2^4 \approx 28.7999992371.$$

Segunda maneira:

Calcular o erro absoluto:

$$(28.8)_{real} = 1,1100110011001100110011001100... \times 2^4$$

- $(28.8)_{ap} = 1,11001100110011001100110$ $\times 2^4$

é o mesmo que calcular:

Ou seja,

$$E_{abs} = 0,011001100 \cdots \times 2^{-23} \times 2^4 = \underbrace{0,110011001100 \dots}_{0.8} \times 2^{-1} \times 2^{-23} \times 2^4$$

$$E_{abs} = 0.8 \times 2^{-1} \times 2^{-23} \times 2^4 \approx 7.629394531 \times 10^{-7}.$$

Assim,

$$(28.8)_{ap} = (28.8)_{real} - 7.629394531 \times 10^{-7} \approx 28.79999924.$$