Cálculo Numérico

Revisão e Exercícios

2. Teoria dos Erros

- Aritmética de Ponto Flutuante

2.1. Representação Numérica nas Máquinas Computacionais

Exercícios 1): Represente os números abaixo em aritmética de ponto flutuante. Considere t = 3 dígitos no sistema computacional.

- a) $235,89_{(10)} =$
- b) 101,01₍₂₎ =
- c) $0,000875_{(10)}$ =

2.2. Arredondamento e Truncamento de Aritmética de Ponto Flutuante

Tipos de Arredondamento: Matemático; Estatístico e ABNT.

Critério Matemático:

Quando a casa decimal seguinte àquela que vamos arredondar for 0, 1, 2, 3 ou 4, esta casa decimal permanece como está. Se a casa decimal seguinte for 5, 6, 7, 8 ou 9, somamos 1 à casa decimal a ser arredondada.

Critério Estatístico:

Esse procedimento é denominado arredondamento e, conforme resolução 886/66 da fundação IBGE deve seguir os seguintes critérios:

• Quando o primeiro algarismo a ser abandonado for 0, 1, 2, 3 ou 4, não se altera o último algarismo a permanecer.

Exemplos: Se temos 25,62489 e queremos deixar com duas casas decimais, abandonamos os algarismos a partir do 4, ficando 25,62

• Quando o primeiro algarismo a ser abandonado for 6, 7, 8 ou 9, aumenta-se em uma unidade o último algarismo a permanecer.

Exemplo: Se temos 75,24623 e queremos deixar com duas casas decimais, abandonamos os algarismos a partir do 6 porém, aumentamos uma unidade ao 4 que é o último algarismo a permanecer. Ficando 75,25.

• Quando o primeiro algarismo a ser abandonado for o 5, temos que observar o seguinte: a) se após o 5 aparecer, em qualquer casa decimal, pelo menos um algarismo diferente de zero, aumenta-se uma unidade ao último algarismo a permanecer.

Exemplos: 54,265003 fica 54,27

12,4851 fica 12,49

b) se após o 5 não aparecer mais nenhum algarismo ou se aparecer apenas zero, somente será acrescentado uma unidade ao último algarismo a permanecer se ele for ímpar.

Exemplos: 18,145 fica 18,14

28,4650000 fica 28,46

41,375 fica 41,38

0,775000 fica 0,78

Critério ABNT:

Verifica o dígito posterior ao dígito a ser arredondado, se for > 5, então (soma +1);

Se for < 5, então (mantém o dígito)

Se for =5, então (Se o dígito anterior for ímpar, soma + 1, ao dígito anterior. Se o dígito anterior for par, mantém o dígito anterior).

Exercícios 2): Calcule o arredondamento e truncamento da máquina computacional. Considere t = 3 dígitos, numa base B = 10, em uma máquina que opera com Padrão ABNT de arredondamento.

- a) $235,89_{(10)} =$
- b) 235,39₍₁₀₎=
- c) $235,59_{(10)}$ =
- d) $234,59_{(10)}$ =
- e) $12,76_{(10)}$ =
- f) 12,74₍₁₀₎=

2.3. Overflow e Underflow - SPF (Sistema de Ponto Flutuante)

t = Número de dígitos

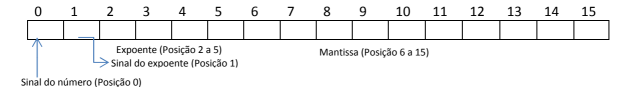
 $SPF(B, t, m, M) exp \in [m;M]$, máquina opera por arredondamento ABNT

B = Base

Exercícios 3): Calcule se no SPF ocorreu: Overflow, Underflow ou Nem Overflow / Nem Underflow. Considere B = 10, t = 3, $exp \in [-5;5]$

- a) $235,89_{(10)}$ =
- b) 0,345 x 10⁻⁷=
- c) $0.875 \times 10^9 =$

2.4. Palavra de 16bits



Nota: O que a máquina computacional faz. Ela pega o número que está representado em uma base qualquer, transforma em um sistema binário e em seguida transforma em aritmética de ponto flutuante, (sistema binário).

Representação do sinal: 0 (positivo); 1 (negativo)

Ex.: $5.75_{(10)}$ = $101.11_{(2)}$ => 0.10111×2^{11}

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0

Exercício: a) 12,25₍₁₀₎=???

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2.5. Erro Absoluto e Relativo

Erro Absoluto (EA):

$$EA = |Vv - Va|$$

Vv = Valor verdadeiro ou valor original; Va = Valor aproximado

Erro Relativo (ER):

$$ER = \frac{Ea}{Vv}$$

Erro Relativo (ER) em percentual:

$$ER = \frac{Ea}{Vv} * 100$$

Exemplo: Área da circunferência

R = 100m; π 1 = 3,14 Valor aproximado;

 π 2 = 3,141592 Valor verdadeiro.

 $A = \pi r^2$ (Área da circunferência)

$$A_{1} \pi 1 \times R^{2} 3,14 \times 100^{2} > A_{1} 31400 \text{ m}^{2}$$

$$A_2=\pi 2 \times R^2 \Rightarrow 3,141592 \times 100^2 \Rightarrow A_2=31415,92m^2$$

$$EA = |A_2 - A_1| = |31415,92 - 31400| = 15,92m^2$$

$$ER = \frac{EA}{A^2} = 15,92 / 31415,92 => ER = 5,07 \times 10^{-4} \text{m}^2$$

Exercícios 3): Calcule se no SPF ocorreu: Overflow, Underflow ou Nem Overflow / Nem Underflow. Considere B = 10, t = 3, exp ϵ [-5;5]

Exercícios 4): Calcule o erro absoluto e o erro relativo dos valores abaixo:

- a) Sejam os valores x=0.000006 e x'=0.000004
- b) Seja $p=\pi e p'=3,1416$
- c) Seja v = 40320 e v' = 39990

2.6. Máximo Erro Relativo de Arredondamento (Propagação de erro)

(Análise de Erros nas Operações Aritméticas de Ponto Flutuante)

Onde: RA = $\frac{1}{2}x10^{-t+1}$, porque o erro sempre aumenta.

Nota: Os números são considerados exatamente representados, quando ERx=0; ERy=0; ER.

Os cálculos são efetuados em pares.

Adição
$$ER(x+y) < ERx \left| \frac{x}{x+y} \right| + ERy \left| \frac{y}{x+y} \right| + RA$$

Subtração
$$ER(x+y) < ERx \left| \frac{x}{x-y} \right| - ERy \left| \frac{y}{x-y} \right| + RA$$

Divisão
$$ER(x + y) < ERx - ERy + RA$$

Multiplicação
$$ER(x + y) < ERx + ERy + RA$$

Exercícios 5): Calcule as operações aritméticas abaixo. A máquina opera por arredondamento ABNT e está exatamente representada.

Dados: $X = 0.937 \times 10^4$; $Y = 0.1272 \times 10^2$; $Z = 0.231 \times 10^1$; z = 4 dígitos.

a)
$$|E(x+y+z)|=?$$

Dados: $X = 0.937 \times 10^4$; $Y = 0.1272 \times 10^2$; $Z = 0.231 \times 10^1$; z = 4 dígitos.

a)
$$\left| E\left(\frac{x*y}{z}\right) \right| = ?$$

Respostas:

Exercícios 1)

- a) 0.23589×10^3 ; b) 0.10101×2^{11} c) 0.875×10^{-3}

Exercícios 2)

- a) $0.236 \times 10^3 (A)$; $0.235 \times 10^3 (T)$
- b) $0.235 \times 10^{3} (A); 0.235 \times 10^{3} (T)$
- c) $0.236 \times 10^{3} (A); 0.235 \times 10^{3} (T)$
- d) 0.234×10^{3} (A); 0.234×10^{3} (T)
- e) $0.128 \times 10^{2} (A); 0.127 \times 10^{2} (T)$
- f) $0.127 \times 10^{2} (A); 0.127 \times 10^{2} (T)$

Exercícios 3)

- a) 0.236×10^3 ; $3 \in [-5;5] => Nem Overflow / Nem Underflow$
- b) 0.345×10^{-7} ; $-7 \notin [-5;5] => Underflow$
- c) 0.875×10^9 ; 9 \notin [-5;5] => Overflow

Exercícios 4)

- a) Erro absoluto é de $2x10^{-6}$ e o erro relativo é de 0,33333...
- b) Erro absoluto é de 7.346x10⁻⁶ e o erro relativo é de 2.338x10⁻⁶
- c) Erro absoluto é de 4.2x10⁻² e o erro relativo é de 1.042x10⁻²

Exercícios 5)

- a) 0,9998x10⁻³
- b) 10⁻³