Algoritmos Numéricos 2<sup>a</sup> edição

Capítulo 1: Computação numérica

# Capítulo 1: Computação numérica

- 1.1 Etapas na solução de um problema
- 1.2 Notação algorítmica
- 1.3 Notação matemática
- 1.4 Complexidade computacional
- 1.5 Implementação de algoritmos
- 1.6 Tipos de erros
- 1.7 Aritmética de ponto flutuante
- 1.8 Exercícios

## Computação numérica

- Elaboração de algoritmo resultados numéricos.
- Cálculo Numérico: resolver problemas matemáticos usando computador.
- Solução via Cálculo Numérico.
- Operações aritméticas: adição, subtração, multiplicação e divisão.
- Operações lógicas: comparação, conjunção, disjunção e negação.
- Supercomputadores estão dedicados a realizar cálculos numéricos.

## Etapas na solução de um problema

A solução de um problema pode ser obtida em quatro etapas:

- 1. Definição do problema.
- 2. Modelagem matemática.
- 3. Solução numérica.
- 4. Análise dos resultados.

# Definição do problema

- Define-se o *problema real* a ser resolvido.
- Por exemplo, calcular

$$\sqrt{a}, \ a > 0$$

usando as quatro operações aritméticas.

## Modelagem matemática

• Formulação matemática transforma o problema real no problema original

$$x = \sqrt{a} \longrightarrow x^2 = a \longrightarrow f(x) = x^2 - a = 0.$$

• O problema original pode possuir mais soluções que o problema real

$$+\sqrt{a}$$
 e  $-\sqrt{a}$ .

#### Solução numérica

- Escolha do método numérico para resolver o problema original.
- Método descrito por um algoritmo.
- Algoritmo implementado em uma linguagem de programação.
- Solução numérica dividida em três fases:
  - 1. elaboração do algoritmo,
  - 2. codificação do programa e
  - 3. processamento do programa.

#### Elaboração do algoritmo

Um algoritmo é a descrição de um conjunto de comandos que, quando ativados, resultam em uma sucessão finita de acontecimentos.

- Não implementar um método diretamente em uma linguagem de programação.
- Descrever o método por meio de uma notação algorítmica.
- Abstrair dos detalhes da linguagem de programação.
- Concentrar apenas nos aspectos matemáticos do método.
- Facilitar sua implementação em qualquer linguagem de programação.

# Codificação do programa

- Implementar o algoritmo na linguagem de programação escolhida.
- Preocupar com os detalhes de implementação da linguagem adotada.

#### Processamento do programa

- Editar código do programa em um arquivo.
- Executar código no computador.
- Se detectar erro de sintaxe: corrigir para que o programa possa ser executado.
- Se detectar erro de lógica: retornar à fase de elaboração para corrigir o algoritmo.

#### Exemplo de solução numérica

• Método de Newton para calcular raiz de  $f(x) = x^2 - a = 0$ ,

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}.$$

• Substituindo f(x) e f'(x)

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k^2 - a}{2x_k} = x_k - \frac{x_k}{2} + \frac{a}{2x_k} \longrightarrow x_{k+1} = \left(x_k + \frac{a}{x_k}\right) \times 0.5.$$

- Proposto pelos matemáticos babilônicos.
- Calcular  $\sqrt{9}$ , usando  $x_0 = 1$

```
i x_i x_i-3
0 1.0000
1 5.0000 2.0000
2 3.4000 0.4000
3 3.0235 0.0235
4 3.0001 0.0001
5 3.0000 0.0000
```

#### Análise dos resultados

- Adequação da solução numérica ao *problema real*.
- Se solução não for satisfatória: obter um novo problema original.
- Para valor inicial  $x_0 = -1$  (ou qualquer  $x_0 < 0$ )

```
i x_i x_i-3
0 -1.0000
1 -5.0000 -8.0000
2 -3.4000 -6.4000
3 -3.0235 -6.0235
4 -3.0001 -6.0001
5 -3.0000 -6.0000
```

- Solução de modelos matemáticos podem produzir resultados sem sentido físico ou químico: tempo negativo, concentração complexa etc.
- Análise dos resultados discerne qual é a solução válida.

## Notação algorítmica

- Descrição do algoritmo por uma notação algorítmica melhora o seu entendimento.
- São enfatizados apenas os aspectos do raciocínio lógico.
- Não considera detalhes de implementação da linguagem de programação.
- Mohammed ibu-Musa al-Khowarizmi (≈ 800 d.C.).

## Estrutura do algoritmo

• Iniciar

 ${\bf Algoritmo} < {\it nome-do-algoritmo} >$ 

• Terminar

fimalgoritmo

• Descrever finalidade

{ **Objetivo:** < objetivo-do-algoritmo> }

• Dados necessários para execução do algoritmo

parâmetros de entrada < lista-de-variáveis>

• Valores calculados pelo algoritmo

parâmetros de saída < lista-de-variáveis>

#### Estrutura básica de um algoritmo

```
Algoritmo Exemplo
{ Objetivo: Mostrar a estrutura de um algoritmo }
parâmetros de entrada a, b, c
parâmetros de saída x, y
:
fimalgoritmo
```

#### Variáveis e comentários

- Variável corresponde a uma posição de memória onde está armazenado um determinado valor.
- Variáveis são representadas por identificadores.
- Cadeias de caracteres alfanuméricos.
- Elementos de vetores e matrizes referenciados por subscritos ou índices.

$$v_i$$
 ou  $v(i)$ 
 $m_{ij}$  ou  $m(i,j)$ .

- Comentário é um texto inserido no algoritmo para aumentar a sua clareza.
- Texto deve ser delimitado por chaves { <texto> }.

{ cálculo da raiz }.

# Expressões e comando de atribuição

- Existem três tipos de expressões
  - 1. aritméticas,
  - 2. lógicas e
  - 3. literais.
- Dependem dos tipos dos operadores e das variáveis envolvidas.

#### Expressões aritméticas

- Operadores são aritméticos e operandos são constantes e/ou variáveis aritméticas.
- Notação semelhante à fórmula

$$\sqrt{b^2 - 4 * a * c}$$
,  $\cos(2 + x)$ , massa \* velocidade.

• Símbolo ← usado para atribuir o resultado de expressão a variável

$$< variável> \leftarrow < expressão>$$

• Por exemplo,

 $velocidade \leftarrow deslocamento/tempo.$ 

# Funções matemáticas

Função	Descrição	Função	Descrição		
Trigonométricas					
sen	seno	cos	co-seno		
tan	tangente	sec	secante		
Exponenciais					
exp	exponencial	$\log_{10}$	logaritmo decimal		
$\log_{\mathrm{e}}$	logaritmo natural	$raiz_2$	raiz quadrada		
Numéricas					
abs	valor absoluto	quociente	divisão inteira		
arredonda	arredonda em direção ao	sinal	$ \operatorname{sinal}(x) = 1 \text{ se } x > 0, = 0 \text{ se } $		
	inteiro mais próximo		x = 0 e = -1  se  x < 0		
max	maior valor	resto	resto de divisão		
min	menor valor	trunca	arredonda em direção a 0		

#### Expressões lógicas

- Operadores são lógicos e operandos são relações e/ou variáveis do tipo lógico.
- Relação é uma comparação realizada entre valores do mesmo tipo.
- Comparação indicada por um operador relacional.

Operador relacional	Descrição
>	maior que
<u> </u>	maior ou igual a
<	menor que
<u> </u>	menor ou igual a
=	igual a
$\neq$	diferente de

• Resultado de uma relação ou de uma expressão lógica: verdadeiro ou falso.

Exemplo 1 Para c = 1 e d = 3, então  $c \le d$  é verdadeiro.

Para x = 2, y = 3 e z = 10, então x + y = z é falso.

## Operadores lógicos

• Permitem a combinação ou negação das relações lógicas.

Operador lógico	Uso
e	conjunção
ou	disjunção
não	negação

• Resultados obtidos com os operadores lógicos:

$$V = \mathbf{verdadeiro} \in \mathcal{F} = \mathbf{falso}$$
.

a e b				
$a \setminus b$	V	F		
V	V	F		
F	F	F		

Exemplo 2 Para c = 1, d = 3, x = 2, y = 3 e z = 10: (d > c e x + y + 5 = z) é V e V  $\longrightarrow$  verdadeiro. (d = c ou x + y = z) é F ou F  $\longrightarrow$  falso.

## Expressões literais

- Expressão literal: formada por operadores e operandos literais.
- Expressão literal mais simples: cadeia de caracteres delimitada por aspas

*mensagem* ← "matriz singular".

#### Comandos de entrada e saída

• Leitura em dispositivo externo

```
leia < lista-de-variáveis>
```

• Escrita em dispositivo externo

```
escreva < lista-de-variáveis>
```

**Exemplo 3** Elaborar um algoritmo para ler uma temperatura em grau Fahrenheit e converter para grau Celsius.

```
Algoritmo Converte_grau

{ Objetivo: Converter grau Fahrenheit para Celsius }
  leia Fahrenheit
  Celsius ← (Fahrenheit − 32) * 5/9
  escreva Fahrenheit, Celsius
fimalgoritmo
```

## Estruturas condicionais

- Alterar o fluxo natural de comandos.
- Escolher comandos quando a condição for ou não satisfeita.
- Condição representada por expressão lógica.
- Estruturas condicionais podem ser simples ou compostas.

#### Estrutura condicional simples

```
\mathbf{se} < condição > \mathbf{então} < comandos > \mathbf{fimse}
```

• Lista de < comandos> será executada se, e somente se, a expressão lógica < condição> tiver como resultado o valor **verdadeiro**.

Exemplo 4 Fazer um algoritmo para calcular o logaritmo decimal de um número positivo.

```
Algoritmo Logaritmo_decimal { Objetivo: Calcular logaritmo decimal } leia x se x > 0 então LogDec \leftarrow log_{10}(x) escreva x, LogDec fimse fimalgoritmo
```

#### Estrutura condicional composta

```
egin{array}{ll} \mathbf{se} & < condiç	ilde{a}o> \mathbf{ent	ilde{a}o} \ & < comandos\_1> \ \mathbf{sen	ilde{a}o} \ & < comandos\_2> \ \mathbf{fimse} \ \end{array}
```

- Se resultado de < condição> for **verdadeiro**, então a seqüência < comandos\_1> será executada e a seqüência < comandos\_2> não será.
- Se o resultado de < condição> for **falso**, então será a lista  $< comandos\_2>$  a única a ser executada.

Exemplo 5 Elaborar um algoritmo para avaliar a função modular f(x) = |2x|.

```
Algoritmo Função_modular { Objetivo: Avaliar uma função modular } leia x se x \ge 0 então fx \leftarrow 2 * x senão fx \leftarrow -2 * x fimse escreva x, fx fimalgoritmo
```

#### Estruturas de repetição

- Faz uma seqüência de comandos ser executada repetidamente até que uma dada condição de interrupção ser satisfeita.
- Dois tipos: dependendo do número de repetições ser indefinido ou definido.

#### Número indefinido de repetições

```
repita < comandos\_1 >
se < condição > então
interrompa
fimse
< comandos\_2 >
fimrepita
< comandos\_3 >
```

- Comando **interrompa** faz com que o fluxo de execução seja transferido para o comando imediatamente a seguir do **fimrepita**.
- As listas  $< comandos_1>$  e  $< comandos_2>$  serão repetidas até que a expressão lógica < condição> resulte no valor **verdadeiro**:
  - A repetição será interrompida (< comandos\_2> não será executada).
  - A lista < comandos\_3>, após ao **fimrepita**, será executada.
- Caso geral de uma estrutura de repetição.

# Exemplo para determinar a precisão da máquina $\varepsilon$

Exemplo 6 Escrever um algoritmo para determinar o maior número de ponto flutuante que, somado a 1, seja igual a 1.

```
Algoritmo Epsilon
{ Objetivo: Determinar a precisão da máquina }
    Epsilon ← 1
    repita
        Epsilon ← Epsilon/2
        se Epsilon + 1 = 1 então
            interrompa
        fimse
        fimrepita
        escreva Epsilon
fimalgoritmo
```

 $| \models$ 

#### Número definido de repetições

```
\begin{array}{l} \mathbf{para} < controle > \leftarrow < valor-inicial > \ \mathbf{at\acute{e}} < valor-final > \ \mathbf{passo} < delta > \ \mathbf{faça} \\ < comandos > \\ \mathbf{fimpara} \end{array}
```

- Usado quando souber com antecedência quantas vezes a estrutura deve ser repetida.
- Quando o incremento < delta > tiver o valor 1, então o **passo** < delta > pode ser omitido.

Exemplo para verificar que 
$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1) = n^2$$

Exemplo 7 Escrever um algoritmo para mostrar que a soma dos n primeiros números ímpares é igual ao quadrado de n.

```
Algoritmo Primeiros_ímpares { Objetivo: Verificar propriedade dos números ímpares } leia n
Soma \leftarrow 0
para i \leftarrow 1 até 2 * n - 1 passo 2 faça
Soma \leftarrow Soma + i
fimpara
escreva Soma, n^2
fimalgoritmo
```

## Falha no algoritmo

#### abandone

- Indica que haverá uma falha evidente na execução do algoritmo.
- Por exemplo, uma divisão por zero, uma singularidade da matriz ou mesmo o uso inapropriado de parâmetros.
- A execução será cancelada.

## Algoritmo para cálculo da média aritmética e desvio padrão

**Exemplo 8** Dado um vetor x com n componentes, o algoritmo calcula a média aritmética  $\bar{x}$  e o desvio padrão s de seus elementos, sabendo que

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \text{ e } s^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i \right)^2 \right).$$

```
Algoritmo Média_desvio
{ Objetivo: Calcular média aritmética e desvio padrão }
parâmetros de entrada n, x
  { tamanho e elementos do vetor }
parâmetros de saída Média, DesvioPadrão
 Soma \leftarrow 0
 Soma2 \leftarrow 0
 para i \leftarrow 1 até n faça
                                                            l⊭
   Soma \leftarrow Soma + x(i)
   Soma2 \leftarrow Soma2 + x(i)^2
 fimpara
 Média ← Soma/n
  DesvioPadrão \leftarrow raiz_2((Soma2 - Soma^2/n)/(n-1))
 escreva Média, DesvioPadrão
fimalgoritmo
```

Algoritmo para determinar o maior elemento da linha de uma matriz

**Exemplo 9** Algoritmo para determinar o maior elemento em cada linha de uma matriz A de dimensão  $m \times n$ .

```
Algoritmo Matriz_maior
{ Objetivo: Determinar maior elemento em cada linha da matriz }
parâmetros de entrada m, n, A
  { número de linhas, número de colunas e elementos da matriz }
parâmetros de saída Maior
  { vetor contendo o maior elemento de cada linha }
  para i \leftarrow 1 até m faça
    Maior(i) \leftarrow A(i, 1)
    para j \leftarrow 2 até n faça
     se A(i,j) > Maior(i) então
        Maior(i) \leftarrow A(i,j)
     fimse
   fimpara
    escreva i, Maior(i)
  fimpara
fimalgoritmo
```

#### Algoritmo para calcular o valor de $\pi$

Exemplo 10 Algoritmo para calcular o valor de  $\pi$ , com precisão dada, utilizando a série

$$\pi = 4\left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \cdots\right)$$

```
Algoritmo Calcular_pi
{ Objetivo: Calcular o valor de \pi }
parâmetros de entrada Precisão
  \{ \text{ precisão no cálculo de } \pi \}
parâmetros de saída pi
  Soma \leftarrow 1
  Sinal \leftarrow -1
  Denominador \leftarrow 3
 repita
                                               ||←
    Soma \leftarrow Soma + Sinal/Denominador
    se 1/Denominador < Precisão então
      interrompa
    fimse
    Sinal \leftarrow -Sinal
    Denominador \leftarrow Denominador + 2
  fimrepita
  pi \leftarrow 4 * Soma
fimalgoritmo
```

Algoritmo para avaliar uma aproximação de quadrados mínimos de  $\sqrt{x}$ 

Exemplo 11 O polinômio de quadrados mínimos que aproxima  $\sqrt{x}$  para  $0.01 \le x \le 1$  é, pelo processo de Horner,

```
P(x) = ((1,01865x - 2,17822)x + 2,06854)x + 0,10113.
```

```
Algoritmo Aproximar_raiz
{ Objetivo: Calcular valor aproximado da raiz quadrada }
parâmetros de entrada x
 { valor que se deseja uma aproximação da raiz quadrada }
parâmetros de saída Aprox
 { aproximação de quadrados mínimos da raiz quadrada }
 se x < 0.01 ou x > 1 então
   escreva "argumento fora dos limites"
   abandone
 fimse
 c(1) \leftarrow 1,01865; c(2) \leftarrow -2,17822; c(3) \leftarrow 2,06854; c(4) \leftarrow 0,10113
 Aprox \leftarrow c(1)
 para i \leftarrow 2 até 4 faça
   Aprox \leftarrow Aprox * x + c(i)
 fimpara
fimalgoritmo
```

### Cálculo de raiz quadrada pelo processo babilônico

# Exemplo 12 Algoritmo para calcular $\sqrt{a}$ , a > 0.

```
Algoritmo Raiz2
{ Objetivo: Calcular raiz quadrada pelo processo babilônico }
parâmetros de entrada a, Toler
  { valor para calcular a raiz e tolerância }
parâmetros de saída Raiz { raiz quadrada de a }
    teste se \mathbf{a} é não positivo \mathbf{b} se \mathbf{a} \leq \mathbf{0} então escreva "argumento inválido", abandone, fim se
   { cálculo do valor inicial x_0 = z }
  c(1) \leftarrow 1.01865; c(2) \leftarrow -2.17822; c(3) \leftarrow 2.06854; c(4) \leftarrow 0.10113; p \leftarrow 1; b \leftarrow a
  se a > 1 então
     repita
        b \leftarrow b * 0.01; p \leftarrow p * 10; se b < 1 então interrompa, fimse
     fimrepita
  fimse
  se a < 0.01 então
     repita
       b \leftarrow b * 100; p \leftarrow p * 0.1; se b > 0.01 então interrompa, fimse
     fimrepita
  fimse
  z \leftarrow c(1)
  para i \leftarrow 2 até 4 faça z \leftarrow z * b + c(i), fimpara
  z \leftarrow z * p; i \leftarrow 0; escreva i, z
  { cálculo da raiz }
  repita
     x \leftarrow (z + a/z) * 0.5; Delta \leftarrow abs(x - z); i \leftarrow i + 1; escreva i, x, Delta
     se Delta < Toler ou i = 50 então interrompa, fimse; z \leftarrow x
  fim repita
  { teste de convergência
  se Delta < Toler então Raiz \leftarrow x
  senão escreva "processo não convergiu com 50 iterações"
  fimse
fimalgoritmo
```

©2009 FFCf

### Notação matemática

- Definir a modelagem matemática por meio de expressões aritméticas e lógicas.
- Passar dessa notação matemática para a notação algorítmica proposta.
- Esta passagem será ilustrada por meio de alguns exemplos.

#### Norma-2 de um vetor x de tamanho n

# Exemplo 13 Algoritmo para calcular a norma-2 ou norma Euclidiana

$$||x||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}.$$

```
Algoritmo Norma2
{ Objetivo: Calcular a norma-2 de um vetor } 
parâmetros de entrada n, x
{ tamanho do vetor e o vetor } 
parâmetros de saída N2
{ norma-2 do vetor } 
Soma \leftarrow 0
para i \leftarrow 1 até n faça
Soma \leftarrow Soma + (abs(x(i)))^2
fim para
N2 \leftarrow raiz_2(Soma)
fim algoritmo
```

©2009 FFCf

Norma- $\infty$  de um vetor x de tamanho n

Exemplo 14 Algoritmo para achar a norma- $\infty$  ou norma de máxima magnitude

$$||x||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} |x_i|.$$

```
Algoritmo NormaInf
{ Objetivo: Calcular a norma-\infty de um vetor }

parâmetros de entrada n, x
{ tamanho do vetor e o vetor }

parâmetros de saída Ninf
{ norma-\infty do vetor }

Ninf \leftarrow abs(x(1))

para i \leftarrow 2 até n faça

se abs(x(i)) > Ninf então

Ninf \leftarrow abs(x(i))

fimse

fimpara

fimalgoritmo
```

© 2009 FFCf 40

#### Produto matriz-vetor

Exemplo 15 Algoritmo para calcular o vetor x  $(n \times 1)$  resultante do produto de uma matriz A  $(n \times m)$  por um vetor v  $(m \times 1)$ 

$$x_i = \sum_{j=1}^{m} a_{ij} v_j, \ i = 1, 2, \dots, n.$$

```
Algoritmo Matvet
{ Objetivo: Calcular o produto de uma matriz por um vetor }
parâmetros de entrada n, m, A, v
{ número de linhas, número de colunas, }
{ elementos da matriz e elementos do vetor }
parâmetros de saída x
{ vetor resultante do produto matriz-vetor }
para i ← 1 até n faça
Soma ← 0
para j ← 1 até m faça
Soma ← Soma + A(i, j) * v(j)
fim para
x(i) ← Soma
fim para
fim algoritmo
```

© 2009 FFCf 41

# Complexidade computacional

- Definir função de complexidade para medir o custo de execução de programa.
- Esta função pode ser
  - medida do tempo para executar o algoritmo;
  - espaço de memória requerido para esta execução.
- Complexidade computacional de um algoritmo se refere à estimativa do esforço computacional despendido para resolver o problema.
- É medida pelo número necessário de operações aritméticas e lógicas.
- ullet Por exemplo, o número de adições e multiplicações efetuadas para resolver um sistema linear de ordem n.

©2009 FFCf

### Complexidade de tempo

- Tipos de algoritmos:
  - Polinomiais: função de complexidade da forma

$$O(c_p n^p + c_{p-1} n^{p-1} + \ldots + c_1 n + c_0).$$

- Exponenciais: função de complexidade tem a forma

$$O(c^n), c > 1.$$

• As operações aritméticas demandam diferentes tempos para serem executadas.

# Função de complexidade

- Função de complexidade será definida para cada operação.
- ullet Número de adições para fazer a decomposição LU de uma matriz de ordem n

$$O\left(\frac{1}{3}n^3 - \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n\right)$$

OU

$$O(n^3)$$
.

 $\bullet$  Número de multiplicações para resolver um sistema triangular inferior de ordem n pelas substituições sucessivas

$$O\left(\frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}n\right)$$

011

$$O(n^2)$$
.

### Análise de complexidade

ullet Seja o polinômio interpolador de Lagrange de grau n

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^{n} y_i \prod_{\substack{j=0 \ j \neq i}}^{n} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}.$$

• Expressão 1

$$L_n(x) = y_0 \times \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} \times \frac{x - x_2}{x_0 - x_2} \times \dots \times \frac{x - x_n}{x_0 - x_n}$$

$$+ y_1 \times \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \times \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} \times \dots \times \frac{x - x_n}{x_1 - x_n}$$

$$\dots + y_n \times \frac{x - x_0}{x_n - x_0} \times \frac{x - x_1}{x_n - x_1} \times \dots \times \frac{x - x_{n-1}}{x_n - x_{n-1}}.$$

• Número de pontos m usados na interpolação é igual a n+1, onde n é o grau do polinômio.

### Algoritmo da Expressão 1

```
Algoritmo Lagrange_Expressão_1 { Objetivo: Interpolar usando polinômio de Lagrange } parâmetros de entrada m, x, y, z { número de pontos, abscissas } { ordenadas e valor a interpolar } parâmetros de saída r { valor interpolado } r \leftarrow 0 para i \leftarrow 1 até m faça p \leftarrow y(i) para j \leftarrow 1 até m faça se i \neq j então p \leftarrow p*((z-x(j))/(x(i)-x(j))) fimse fimpara r \leftarrow r + p fimpara fimalgoritmo
```

Adições: 
$$\sum_{i=1}^{m} 2(m-1) + 1 = 2m^2 - 2m + m = 2(n+1)^2 - (n+1) = 2n^2 + 3n + 1;$$

Multiplicações: 
$$\sum_{i=1}^{m} (m-1) = m^2 - m = (n+1)^2 - (n+1) = n^2 + n;$$

Divisões: 
$$\sum (m-1) = m^2 - m = (n+1)^2 - (n+1) = n^2 + n$$
.

### Expressão 2

• Polinômio de Lagrange de grau n

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^{n} y_i \prod_{\substack{j=0 \ j \neq i}}^{n} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}.$$

• Expressão 2

$$L_n(x) = y_0 \times \frac{(x - x_1) \times (x - x_2) \times \dots \times (x - x_n)}{(x_0 - x_1) \times (x_0 - x_2) \times \dots \times (x_0 - x_n)}$$

$$+ y_1 \times \frac{(x - x_0) \times (x - x_2) \times \dots \times (x - x_n)}{(x_1 - x_0) \times (x_1 - x_2) \times \dots \times (x_1 - x_n)}$$

$$\dots + y_n \times \frac{(x - x_0) \times (x - x_1) \times \dots \times (x - x_{n-1})}{(x_n - x_0) \times (x_n - x_1) \times \dots \times (x_n - x_{n-1})}.$$

### Algoritmo da Expressão 2

```
Algoritmo Polinômio Lagrange { Objetivo: Interpolar valor em tabela usando polinômio de Lagrange } parâmetros de entrada m, x, y, z { número de pontos, abscissas, ordenadas e valor a interpolar } parâmetros de saída r { valor interpolado } r \leftarrow 0 para i \leftarrow 1 até m faça c \leftarrow 1; d \leftarrow 1 para j \leftarrow 1 até m faça se i \neq j então c \leftarrow c * (z - x(j)); d \leftarrow d * (x(i) - x(j)) fimse fimpara c \leftarrow r + y(i) * c/d fimpara fimalgoritmo
```

Adições: 
$$\sum_{i=1}^{m} 2(m-1) + 1 = 2m^2 - 2m + m = 2(n+1)^2 - (n+1) = 2n^2 + 3n + 1;$$

Multiplicações = Adições;

Divisões: 
$$\sum_{i=1}^{m} 1 = m = n + 1$$
.

### Comparação das complexidades

Expressão 1			
Operações	Complexidade		
adições	$2n^2 + 3n + 1$		
multiplicações	$n^2 + n$		
divisões	$n^2 + n$		

Expressão 2			
Operações	Complexidade		
adições	$2n^2 + 3n + 1$		
multiplicações	$2n^2 + 3n + 1$		
divisões	n+1		

- Número de adições é o mesmo.
- Número de multiplicações é da mesma ordem  $(n^2)$ .
- Número de divisões da Expressão 2 é de uma ordem de grandeza a menos.
- O polinômio de Lagrange serve para exemplificar que uma mesma notação matemática pode resultar em algoritmos de diferentes complexidades.

### Implementação de algoritmos

- Fases da solução numérica:
  - 1. elaboração do algoritmo,
  - 2. codificação do programa e
  - 3. processamento do programa.
- Proposta de notação algorítmica.
- Elaborar um algoritmo a partir de uma formulação matemática.
- Próxima fase: codificação do programa na linguagem escolhida.
- Linguagens de programação FORTRAN, Pascal e MATLAB.

©2009 FFCf

### Programa para determinar a precisão de máquina

Implementar em FORTRAN o algoritmo para determinar a precisão de máquina  $\epsilon$  usando variável de ponto flutuante de 8 bytes.

```
program PreMaq
    Programa para determinar a precisao da maquina
    para variavel real de 8 bytes
    real*8 Epsilon
    Epsilon = 1.0d0

10 continue
        Epsilon = Epsilon / 2.0d0
    if( Epsilon+1.0d0.ne.1.0d0 ) go to 10
    write(*,16) Epsilon
    stop

16 format('Precisao da maquina:',1pd15.8)
    end
```

- A execução do programa fornece o resultado igual a 2<sup>-53</sup>
  Precisao da maquina: 1.11022302E-16
- Se for utilizada variável real de 4 bytes, o resultado será igual a 2<sup>-24</sup>

  Precisao da maquina: 5.96046448E-08
- Se qualquer número menor ou igual à precisão da máquina for somado a 1, dará o resultado igual a 1.

© 2009 FFCf 5

### Programa para calcular média e desvio padrão

# Implementar o algoritmo em Pascal.

```
program Media_desvio;
type vetor = array[1..100] of real;
var n: integer;
    Media, DesvioPadrao: real;
   x: vetor;
       Calculo da media aritmetica e desvio padrao }
procedure MediaDesvioPadrao(n:integer;x:vetor;var Media,DesvioPadrao:real);
var i: integer;
    Soma, Soma2: real;
begin
   Soma := 0; Soma2 := 0;
  for i := 1 to n do begin
      Soma := Soma + x[i]; Soma2 := Soma2 + sqr(x[i]); end;
   Media := Soma / n; DesvioPadrao := sqrt((Soma2-sqr(Soma)/n)/(n-1));
end; { procedure MediaDesvioPadrao }
begin
var i: integer;
    writeln('Numero de elementos: '); readln(n);
    writeln('Elementos: ');
    for i := 1 to n do
       read(x[i]);
    MediaDesvioPadrao(n, x, Media, DesvioPadrao);
    writeln('Media =', Media:10:5,' Desvio padrao =', DesvioPadrao:10:5);
end.
```

© 2009 FFCf 52

# Programa para calcular $\pi$

# Implementar o algoritmo em MATLAB.

```
% Calculo de pi com uma dada precisao
function Pi = Calcular_pi(Precisao)
Soma = 1;
Sinal = -1;
Denominador = 3;
while 1
   Soma = Soma + Sinal / Denominador;
   if 1 / Denominador < Precisao
        break
   end
   Sinal = -Sinal;
   Denominador = Denominador + 2;
end
Pi = 4 * Soma;</pre>
```

©2009 FFCf 53

# Tipos de erros

- Surgem erros de várias fontes durante as etapas de solução de um problema.
- Esses erros podem alterar profundamente os resultados obtidos.
- É importante conhecer as causas desses erros para minimizar as suas conseqüências.

©2009 FFCf

#### Erro de truncamento

- Erro devido à aproximação de uma fórmula por outra.
- Para avaliar uma função matemática no computador, somente as operações aritméticas e lógicas podem ser requeridas.
- Aproximar f(x) = sen(x) por uma série

$$\operatorname{sen}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \frac{x^7}{5040} + \dots, \ 0 \le x \le \frac{\pi}{4}.$$

$\sum_{n=0}^{t} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} - \operatorname{sen}(x)$					
x	t=2	t=3	t=4		
0	0	0	0		
$\pi/16$	$2,4.10^{-6}$	$2,2 \times 10^{-9}$	$1,2 \times 10^{-12}$		
$\pi/8$	$7.8 \times 10^{-5}$	$2.9 \times 10^{-7}$	$6,1 \times 10^{-10}$		
$\pi/6$	$3.3 \times 10^{-4}$	$2,1.10^{-6}$	$8,1.10^{-9}$		
$\pi/4$	$2.5 \times 10^{-3}$	$3.6 \times 10^{-5}$	$3,1.10^{-7}$		

- Quando t aumenta, o erro de truncamento diminui.
- Estes erros são devidos aos truncamentos da série.

### Erro absoluto e relativo

• Erro absoluto:

erro absoluto = valor real - valor aproximado.

- Tamanho do erro absoluto é mais grave quando o valor verdadeiro for pequeno.
- Por exemplo,  $1711,321 \pm 0,030$  é exato com cinco dígitos significativos, enquanto  $0,001 \pm 0,030$  tem pouco significado.
- Erro relativo

erro relativo = 
$$\frac{\text{valor real} - \text{valor aproximado}}{\text{valor real}}$$

sendo indefinido para valor real nulo.

• Vantagem sobre o erro absoluto é a independência da magnitude dos valores.

### Erro na modelagem

- Na modelagem matemática de um problema real pode ser necessário o uso de dados obtidos por medidas experimentais.
- Pode ocorrer uma modelagem incorreta na qual a expressão matemática não reflete perfeitamente o fenômeno físico.
- Também os dados podem ter sido obtidos com pouca exatidão.
- Se faz necessária a realização de testes para verificar o quanto os resultados são sensíveis às alterações dos dados.
- Mudanças grandes nos resultados devido a pequenas variações nos dados são sintomas de um malcondicionamento do modelo proposto.
- Uma nova modelagem do fenômeno é a tentativa de cura do problema.

### Erro grosseiro

- A possibilidade de um computador cometer um erro é muito pequena.
- Podem ser cometidos erros na elaboração do algoritmo, na sua implementação e mesmo na digitação de dados.
- Executar o programa, cujo resultado seja conhecido, ajuda a remover erros.
- Isto demonstra apenas, que o programa está correto para aquela massa de dados!
- A solução seria elaborar uma *prova de correção de programa* que é uma tarefa não trivial.

### Erro de arredondamento

- Um número decimal qualquer, por exemplo  $0.4_{10}$  (0.4 na base 10), não pode ser representado exatamente em um computador.
- Ele tem que ser convertido para a base 2 e armazenado em um número finito de *bits*.
- Erro de arredondamento é causado por esta imperfeição na representação de um número.
- Para analisar as causas e consequências desse tipo de erro precisa-se conhecer aritmética de ponto flutuante.

©2009 FFCf

### Aritmética de ponto flutuante

- Causas do erro de arredondamento.
- Número representado com ponto fixo: 12,34.
- Ponto flutuante:  $0,1234 \times 10^2$ .
- Forma geral de representação de um número de ponto flutuante

$$\pm .d_1d_2d_3 \dots d_p \times B^e$$
,

- $-d_i$ 's são os dígitos da parte fracionária, tais que  $0 \le d_i \le B 1, d_1 \ne 0$ ,
- -B é o valor da base (geralmente 2, 10 ou 16),
- -p é o número de dígitos e
- -e é um expoente inteiro.
- Um número de ponto flutuante tem três partes: o sinal, a parte fracionária chamada de significando ou mantissa e o expoente.
- As três partes têm um comprimento total fixo que depende do computador e do tipo de número: precisão simples, dupla ou estendida.

### Computador hipotético

- Computador hipotético com dois dígitos (p=2), base B=2 e expoente na faixa  $-1 \le e \le 2$ .
- Número normalizado:  $d_1 \neq 0$ ,

$$\pm .10_2 \times 2^e$$
 ou  $\pm .11_2 \times 2^e$ ,  $e = -1, ..., 2$ .

• Conversão de binário para decimal de um número menor que 1,

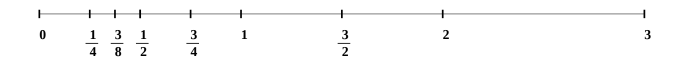
$$.10_2 = 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} = 1/2 \text{ e}$$
  
 $.11_2 = 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = 3/4,$ 

• únicos números positivos representáveis neste computador

 $\bullet$  O zero é representado de uma forma especial: todos os dígitos  $d_i$  do significando e do expoente são nulos.

# Números discretos

• Os números de ponto flutuante são discretos e não contínuos como um número real definido na Matemática



- O conceito de sempre existir um número real entre dois números reais quaisquer não é válido para os números de ponto flutuante.
- A falha deste conceito tem consequência desastrosa.
- Representação binária

$$0.6_{10} = 0.100110011001..._2 e 0.7_{10} = 0.1011001100110..._2.$$

- No computador hipotético eles serão representados igualmente como  $.10_2 \times 2^0$ .
- Tanto  $0,6_{10}$  quanto  $0,7_{10}$  serão vistos como  $0,5_{10}$  pelo computador.
- Esta é uma grande causa de erro de arredondamento nos processos numéricos.

## Formato IEEE de ponto flutuante

- A forma de representação de um número de ponto flutuante depende do fabricante do computador.
- Um mesmo programa implementado em computadores que utilizam formatos diferentes pode fornecer resultados diferentes.
- Formato IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)

	Precisão			
Propriedade	Simples	Dupla	Estendida	
comprimento total	32	64	80	
bits na mantissa	23	52	64	
bits no expoente	8	11	15	
base	2	2	2	
expoente máximo	127	1023	16383	
expoente mínimo	-126	-1022	-16382	
maior número	$\approx 3,40 \times 10^{38}$	$\approx 1.80 \times 10^{308}$	$\approx 1.19 \times 10^{4932}$	
menor número	$\approx 1.18 \times 10^{-38}$	$\approx 2.23 \times 10^{-308}$	$\approx 3.36 \times 10^{-4932}$	
dígitos decimais	7	16	19	

• overflow e underflow.

# Precisão das operações numéricas

- Computador hipotético com dois dígitos (p = 2), base B = 10, e expoente  $e = -5, \ldots, 5: \pm .d_1d_2 \times 10^e$ .
- Quando dois números são somados ou subtraídos, os dígitos do número de expoente menor devem ser deslocados de modo a alinhar as casas decimais.
- O resultado é arredondado para dois dígitos para caber na mantissa de tamanho p=2.
- O expoente é ajustado de forma a normalizar a mantissa  $(d_1 \neq 0)$ .

Somar 4,32 e 0,064

- Os números são armazenados no formato especificado.
- As casas decimais são alinhadas.
- A operação de adição é efetuada.
- O resultado é arrendondado para dois dígitos

$$4,32 + 0,064 = .43 \times 10^{1} + .64 \times 10^{-1} = .43 \times 10^{1} + .0064 \times 10^{1} = .4364 \times 10^{1} = .4364 \times 10^{1} + .44 \times 10^{1} = .444 \times 10^{1}$$

• O resultado da adição foi 4,4 em vez de 4,384.

# Subtrair 371 de 372

- Os números são armazenados no formato especificado.
- No caso resulta em um mesmo valor.
- A operação de subtração é efetuada.
- O resultado é convertido para zero

$$372 - 371 = .37 \cdot 10^{3} - .37 \cdot 10^{3} = .37 \cdot 10^{3}$$

$$- .37 \cdot 10^{3}$$

$$= .00 \cdot 10^{3}$$

$$\rightarrow .00 \cdot 10^{0}$$

- A subtração deu 0 em vez de 1.
- A perda de precisão quando dois números aproximadamente iguais são subtraídos é a maior fonte de erro nas operações de ponto flutuante.

### Somar 691 e 2,71

- Os números são armazenados no formato especificado.
- As casas decimais são alinhadas.
- A operação de adição é efetuada.
- O resultado é arrendondado para dois dígitos

$$691 + 2,71 = .69 \times 10^{3} + .27 \times 10^{1} = .69 \times 10^{3} + .0027 \times 10^{3} + .0027 \times 10^{3} = .6927 \times 10^{3} + .69 \times 10^{3}$$

$$= .6927 \times 10^{3} + .69 \times 10^{3$$

- A adição resultou em 690 em vez de 693,71.
- O deslocamento das casas decimais de 2,71 causou uma perda total dos seus dígitos durante a operação.

### Multiplicar 1234 por 0,016

- Os números são armazenados no formato definido.
- A operação de multiplicação é efetuada utilizando-se 2p=4 dígitos na mantissa.
- O resultado é arrendondado para dois dígitos e normalizado

$$1234 \times 0,016 = .12 \times 10^{4} \times .16 \times 10^{-1} = .12 \times 10^{4} \times .16 \times 10^{-1} = .0192 \times 10^{3} = .0192 \times 10^{3} + .19 \times 10^{2}.$$

• O resultado da multiplicação foi 19 em vez de 19,744.

### Multiplicar 875 por 3172

- Os números são armazenados no formato indicado.
- ullet A operação de multiplicação é efetuada utilizando-se 2p=4 dígitos.
- O resultado é arrendondado e normalizado.
- Como o expoente e = 7 > 5, então ocorre um overflow

$$875 \times 3172 = .88 \times 10^{3} \times .32 \times 10^{4} = .88 \times 10^{3} \times .32 \times 10^{4} = .2816 \times 10^{7} \rightarrow overflow.$$

• A multiplicação resultou em um valor maior do que este computador pode representar.

### Dividir 0,00183 por 492

- Os números são armazenados no formato especificado.
- A operação de divisão é efetuada utilizando 2p = 4 dígitos na mantissa.
- O resultado é arrendondado para dois dígitos e normalizado

$$0,00183 \div 492 = .18 \times 10^{-2} \div .49 \times 10^{3} =$$
 $0,00183 \div 492 = .18 \times 10^{-2} \div .49 \times 10^{3} =$ 
 $0.18 \times 10^{-2} \div .49 \times 10^{3} =$ 
 $0.18 \times 10^{-2} \div .49 \times 10^{3} =$ 
 $0.18 \times 10^{-2} \div .49 \times 10^{-2} \div .49 \times 10^{-2} =$ 
 $0.18 \times 10^{-2} \div .49 \times 10^{-2} =$ 

• O erro relativo desse resultado foi de aproximadamente 0,52%.

### Dividir 0,0064 por 7312

- Os números são armazenados no formato definido.
- ullet A divisão é efetuada utilizando-se 2p=4 dígitos na mantissa.
- O resultado é arrendondado e normalizado.
- Sendo o expoente e = -6 < -5, então ocorre um underflow

$$0,0064 \div 7312 = .64 \times 10^{-2} \div .73 \times 10^{4} = .64 \times 10^{-2} \div .73 \times 10^{4} = .8767 \times 10^{-6} \rightarrow underflow.$$

• O resultado da divisão foi um valor menor que este computador pode armazenar, sem considerar o zero, que tem uma representação especial.

### Conversão de base

- Erro devido à conversão de base.
- Um número é fornecido ao computador na base 10 e armazenado na base 2.
- Números inteiros têm representação binária exata

$$44_{10} = 101100_2$$
.

• Número com decimais pode resultar em um número binário com infinitos dígitos

$$(0,4_{10} = 0,01100110..._2).$$

• Os dígitos têm que ser arrendondados para armazenamento em formato de ponto flutuante.

Fim

Capítulo 1: Computação numérica