

### **ALGORITMOS II**

Prof. Adilso Nunes de Souza



#### A BIBLIOTECA

- □ A linguagem C++ possui um pacote de classes e funções que trabalham com arquivos de forma bastante semelhante às classes cout e cin já estudadas.
- □ Biblioteca fstream "file stream" (fluxo de arquivo)
- #include <fstream>



## OBJETOS DA BIBLIOTECA

- □ A biblioteca fstream define objetos que podem tanto ler quanto escrever em arquivos texto:
- ofstream: cria um objeto para escrita ofstream <nome do objeto>;
- ifstream: cria um objeto para leitura ifstream <nome do objeto>;
- ☐ fstream: cria um objeto tanto para leitura como para escrita.



# ABERTURA DO ARQUIVO

- Associar o objeto criado a um arquivo, para isso utiliza-se a função "open" que abre ou cria o arquivo.
- <objeto>.open("nome do arquivo", tipo de abertura)

ofstream escreve;

escreve.open("teste.txt", ios::out);

☐ Também é possível direto ao instanciar o objeto já definir os parâmetros de abertura. ofstream escreve ("teste.txt", ios::out);



# ABERTURA DO ARQUIVO

#### ☐ Tipos de abertura:

ios::in Abre arquivo para leitura.

ios::out Abre arquivo para escrita.

ios::ate Procura o final do arquivo ao abrir ele.

ios::app Anexa os dados à serem escritos ao final

do arquivo.

ios::trunc Trunca os dados existentes no arquivo.

ios::binary Abre e trabalha com arquivos em

modo binário.



### MÉTODO CONSTRUTOR

- O método construtor é acionado sempre que ao criar o objeto é informado o parâmetro de abertura, no caso o nome do arquivo a ser aberto;
- Exemplo: ofstream escreve("teste3.txt");
- Mesmo que executar:
   ofstream escreve;
   escreve.open("teste3.txt", ios::out);



#### MÉTODO CONSTRUTOR

- Da mesma forma com os objetos ifstream: ifstream leitura("teste3.txt");
- Mesmo que executar:
   ifstream leitura;
   leitura.open("teste3.txt", ios::in);

OBS: usando o objeto ofstream o método construtor abre com o formato ios::out, usando o objeto ifstream o formato é ios::in



#### **FECHAR**

□ Depois de aberto o arquivo deve ser fechado, para isso utilize o método "close"

escreve.close();



A biblioteca fstream possui funções que permitem verificar se um objeto ofstream/ifstream conseguiu abrir um determinado arquivo, e se continua conectado corretamente à este arquivo:

- <objeto>.is\_open(): Esta função checa o estado do objeto, e retorna true (1) para o programa caso tudo esteja certo, ou false (0) indicando que o arquivo não pode ser aberto pelo objeto.
- ✓ Exemplo:

```
if(escreve.is_open())
   cout << "Arquivo aberto com sucesso";
else
   cout << "Erro ao abrir o arquivo";</pre>
```



- <objeto>.good(): Esta função verifica se o arquivo foi aberto satisfatoriamente retornando true(1) caso tenha sido aberto corretamente ou false(0) caso não tenha sido aberto.
- ✓ Exemplo:

```
if(escreve.good())
   cout << "Arquivo aberto com sucesso";
else
   cout << "Erro ao abrir o arquivo";</pre>
```

- <objeto>.fail(): função que verifica se ocorreu alguma falha com o arquivo ou se ele já está no final, caso não tenha ocorrido falha retorna 0, caso tenha ocorrido falha ou tenha encontrado o final retorna 1.
- ✓ Exemplo:

```
if(escreve.fail() == 0)
   cout << "Arquivo aberto com sucesso";
else
   cout << "Erro ao abrir o arquivo";</pre>
```



#### ESCRITA NO ARQUIVO

- Após associar o objeto ao arquivo pode-se enviar dados através do objeto "escreve", e estes dados serão escritos no arquivo da mesma forma que utilizamos o comando cout.
- Utilizando variáveis, strings, formatação, etc. escreve << "Conteúdo que será escrito";

escreve << variável;



### FINALIZAR ENTRADA EM ARQUIVO

É possível implementar rotinas para ler informações, gravando diretamente em arquivos texto. O comando CTRL + Z representa a finalização do arquivo:

```
cout << "Entre com o numero e nome\n"
    << "(Ctrl+Z) termina a entrada de dados\n? ";
while(cin >> numero >> nome)
{
    escreve << numero << ';' << nome << '\n';
    cout << "Próximo registro? ";
}</pre>
```



#### LEITURA DO ARQUIVO

□ Para ler os dados de um arquivo é necessário criar um objeto para este fim e vincular este objeto com o arquivo a ser lido:

> ifstream leitura; leitura.open("teste.txt", ios::in);

Após pode-se utilizar o método get com o objeto para ler um caracter do arquivo e armazenar em uma variável leitura.get(variável);



## LEITURA DE UM CARACTER

```
É possível utilizar um laço de repetição
para ler todos os caracteres do arquivo
char c;
while (leitura.get(c))
{
    cout << c;
}
```

Quando encontrar o final do arquivo o laço é interrompido.



## LEITURA DE CONJUNTO DE CARACTERES

- ☐ Também é possível ler a linha inteira, para isso utiliza-se o método getline.
- O método getline lê uma linha inteira de entrada, até que o tamanho máximo especificado seja atingido ou até encontrar uma quebra de linha ou o fim de arquivo. char conteudo[80];

leitura.getline(conteudo, 80);

☐ Da mesma forma que o método get é possível colocar a rotina dentro de um laço para ler todo o conteúdo do arquivo.



## LEITURA DE CONJUNTO DE CARACTERES

O método getline pode ser utilizado para ler até encontrar um delimitador, para isso basta especificar um terceiro parâmetro.

char conteudo[80];

leitura.getline(conteudo, 80, \';');

□ Desta forma o comando vai ler até encontrar o primeiro "ponto e vírgula";



#### LEITURA DE UMA PALAVRA

☐ Para lermos uma palavra inteira de um arquivo da mesma maneira que o comando cin, o objeto lerá todos os caracteres em seu caminho, até que a matriz atinja seu tamanho máximo especificado ou encontre um espaço em branco, uma tabulação, uma quebra de linha ou o fim do arquivo. char conteudo[80]; leitura >> conteudo;



# ENCONTRAR O FIM DO ARQUIVO

Para ler todo o arquivo palavra por palavra pode-se utilizar a função fail() para indicar se já encontrou o final do arquivo ou não. leitura >> conteudo; while(!leitura.fail()) cout << conteudo << endl;</pre> leitura >> conteudo;



# ENCONTRAR O FIM DO ARQUIVO

☐ Da mesma forma é possível utilizar o operador EOF (End Of File) para identificar se o arquivo já chegou ao final ou não. while (!leitura.eof()) leitura >> conteudo; cout << conteudo<< endl;



#### LER DADOS COMO MATRIZ

 Imagine um arquivo com números separados por espaço e distribuídos em n linha e n colunas.

```
*teste5 - Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14 15
16 17 18 19 20
21 22 23 24 25
```



#### LER DADOS COMO MATRIZ

 A rotina a seguir executa a leitura de cada valor e insere na matriz m nas respectivas posições.

```
ifstream ler("exemplo_37.txt");
if(ler.is_open())
{
    for(int I = 0; I < 5; I++)
        {
        for(int c = 0; c < 5; c++)
            ler >> m[I][c];
        }
        ler.close();
}
```



#### LER DADOS PARA STRUCT

- Para ler dados de um arquivo e armazenar em uma variável do tipo struct, é necessário observar os tipos de dados, lembrando que tudo que é lido do arquivo é texto, para atribuir à campos de outros tipos é necessário realizar as respectivas conversões.
- Observar também a estrutura dos dados no arquivo, para realizar a leitura e escrita corretamente.



#### LER DADOS PARA STRUCT

- Exemplo: ler dados em um vetor de struct
- Ver exemplo 38 disponibilizado no classroom.



### REFERÊNCIAS

- SCHILDT Herbert. C Completo e Total 3ª edição
- KERNIGHAN Brian W. C a linguagem de programação
- ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes. CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de. Fundamentos da programação de computadores. 2 ed. São Paulo: Pearson, 2007.