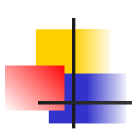


Programação Estruturada

- Encontro 06 -

Sistemas de Informação Prof.º Philippe Leal philippeleal@yahoo.com.br

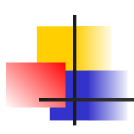


Definição

Arquivo é o mecanismo utilizado quando o programa trabalha com uma grande quantidade de dados de entrada e/ou saída, sendo inviável utilizar apenas teclado e tela.

Arquivo de entrada: o programa faz a leitura de dados do arquivo.

Arquivo de saída: o programa escreve (salva) dados no arquivo.



Tipos de Arquivo

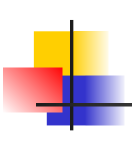
 Na maioria dos sistemas operacionais um arquivo pode ser visto de duas maneiras:

Modo texto

O Arquivo é visto como um texto composto por uma sequência de caracteres;

Modo binário

O Arquivo é visto como uma sequência de bytes.



Como Utilizar um Arquivo

- Em linhas gerais para usar um arquivo temos que executar os seguintes passos:
 - 1. Abrir o arquivo (para leitura e/ou escrita);
 - 2. Usar (ler e/ou escrever) o arquivo;

3. Fechar o arquivo.

As funções para manipulação de arquivos encontram-se na biblioteca stdio.h.



- Para abrir um arquivo utiliza-se a função fopen():
 - Esta função recebe dois parâmetros:
 o nome do arquivo e o modo de abertura;
 - Esta função retorna um ponteiro para o tipo FILE;
 - Um ponteiro é um tipo de variável que serve para armazenar endereços de memória;
 - Por hora, basta saber que para declarar uma variável ponteiro adiciona-se um asterisco antes do nome da variável.

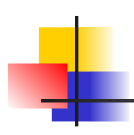
Ex.: FILE *arq;



- Modos de abertura:
 - "r": abre um arquivo para leitura. O arquivo deve existir ou um erro ocorre;

- "w": cria um arquivo vazio para escrita. Caso um arquivo com o mesmo nome exista, o seu conteúdo é apagado;
- "a": adiciona ao final do arquivo. O arquivo é criado caso ele não exista.

 Existem outros modos de abertura, mas inicialmente vamos nos limitar a estes.



- Exemplo:
 - Declaração da variável ponteiro para arquivo:
 FILE *arqEntrada, *arqSaida;

Se fosse abrir o arquivo chamado "Entrada.txt" para leitura:
 arqEntrada = fopen("Entrada.txt", "r");

Se fosse abrir o arquivo chamado "Saida.txt" para escrita:
 arqSaida = fopen("Saida.txt", "w");



Exemplo:

 Se der algum erro na abertura do arquivo, a função fopen() retorna a constante simbólica pré-definida NULL:

```
arqEntrada = fopen("Entrada.txt", "r");
if (arqEntrada == NULL){
  printf("\n Erro na abertura do arquivo! \n");
  exit(1); /* Aborta o programa */
}
...
```



Fechando um Arquivo

 O valor retornado pela função fopen() deve ser passado para as demais funções que manipulam o arquivo;

Ao final, o arquivo deve ser fechado usando-se a função fclose():

```
arqEntrada = fopen("Entrada.txt", "r");
...
/* Código de manipulação do arquivo */
...
fclose(arqEntrada);
```



Fim de Arquivo

A função feof() é usada para detectar o fim de arquivo;

 Recebe como parâmetro um ponteiro para arquivo e retorna não-zero se já chegou o final do arquivo ou zero caso contrário:

```
Ex.: while(!feof(arqEntrada)) {
    ...
}
```



Voltando ao inicio de um Arquivo

A função rewind() permite recolocar o cursor no início do arquivo.

Recebe como parâmetro um ponteiro de arquivo e não retorna nada.

Ex.: rewind(arqEntrada);



fclose(argEntrada);

Lendo de um Arquivo

A principal função para ler de um arquivo é fscanf();

Análoga a função scanf(), porém recebe um ponteiro de arquivo como parâmetro: int a; float b; FILE *argEntrada; arqEntrada = fopen("Entrada.txt", "r"); fscanf(argEntrada, "%d %f", &a, &b); /* Espera ler um valor inteiro e um real */

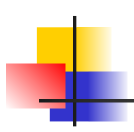
12



Escrevendo em um Arquivo

- A principal função para escrever em um arquivo é fprintf();
- Análoga a função printf(), porém recebe um ponteiro de arquivo como parâmetro:

```
int a = 10:
float b = 5.0;
FILE *argSaida;
arqSaida = fopen("Saida.txt", "w");
fprintf(argSaida, "Valores: a = %d e b = %.2f \n", a, b);
fclose(arqSaida);
```



Exemplo 01

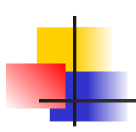
Calcular a média das notas dos alunos a partir do arquivo "Notas.txt" abaixo, onde a primeira linha contém a número de notas e, depois, uma nota por linha.

Notas.txt

110 (05) (7)					
6 7.5 8.4 9.1 4.2 5.5 4.8					



```
1 #include<stdio.h>
 2
 3 int main(){
 5
      int i, n;
      float nota, soma = 0.0;
 6
      FILE *argEntrada;
8
9
      /* Abertura do arquivo para leitura */
10
      argEntrada = fopen("Notas.txt", "r");
11
12
      if(argEntrada == NULL){
          printf("\nErro na abertura do arquivo! \n\n");
13
14
          return 1; /* Aborta o programa */
15
16
      /* Leitura da quantidade de notas no arquivo */
17
      fscanf(argEntrada, "%d", &n);
18
19
20
      /* Loop para leitura de cada nota */
      for(i = 1; i <= n; i++){
21
          fscanf(arqEntrada, "%f", &nota);
22
23
          soma = soma + nota:
24
25
26
      /* Fechamento do arquivo */
27
      fclose(argEntrada);
28
29
      /* Impressao do valor da media na tela */
30
      printf("\nMedia = \%.2f \n\n", soma/n);
31
32
      return 0;
33 }
```



Exemplo 02

Calcular a média das notas dos alunos a partir do arquivo "Notas.txt" abaixo. Semelhante ao Exemplo 01, porém agora não sabemos a quantidade de notas no arquivo.

Notas.txt

7.5 8.4 9.1		
9.1 4.2		
5.5		
4.8		
4.0		

Resposta Exemplo 02

```
1 #include<stdio.h>
 3 int main(){
 5
      int cont = 0;
      float nota, soma = 0.0;
 6
 7
      FILE *argEntrada;
 8
 9
      /* Abertura do arquivo para leitura */
      arqEntrada = fopen("Notas.txt", "r");
10
11
12
      if(arqEntrada == NULL){
13
           printf("\nErro na abertura do arquivo! \n\n");
           return 1; /* Aborta o programa */
14
15
16
17
      /* Loop para leitura de cada nota */
18
      fscanf(argEntrada, "%f", &nota);
19
      while(!feof(argEntrada)){
20
21
22
           soma = soma + nota;
23
           cont++; //Conta quantas notas sao lidas
           fscanf(argEntrada, "%f", &nota);
24
25
      }
26
27
28
      /* Fechamento do arquivo */
      fclose(argEntrada);
29
30
      /* Impressao do valor da media na tela */
31
32
      printf("\nMedia = %.2f \n\n", soma/cont);
33
      return 0:
34
35 }
```



Exemplo 03

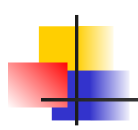
Ler as notas dos alunos a partir do arquivo "Notas.txt" abaixo e imprimir a média das notas no arquivo "Media.txt".

Notas.txt

7.5 8.4 9.1 4.2 5.5 4.8

Resposta Exemplo 03

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(){
 5
      int cont = 0:
      float nota, soma = 0.0;
      FILE *argEntrada, *argSaida;
8
9
      /* Abertura do arquivo para leitura */
      arqEntrada = fopen("Notas.txt", "r");
10
11
      if(arqEntrada == NULL){
12
          printf("\nErro na abertura do arquivo! \n\n");
13
          return 1; /* Aborta o programa */
14
15
16
17
      /* Loop para leitura de cada nota */
18
      fscanf(argEntrada, "%f", &nota);
19
      while(!feof(argEntrada)){
20
21
22
          soma = soma + nota;
          cont++; //Conta quantas notas sao lidas
23
          fscanf(argEntrada, "%f", &nota);
24
25
      }
26
27
      /* Fechamento do arquivo */
28
      fclose(argEntrada);
29
30
      /* Abertura do arquivo para escrita */
31
      arqSaida = fopen("Media.txt", "w");
32
33
34
      /* Impressao do valor da media no arquivo "Media.txt" */
      fprintf(arqSaida, "\nMedia = %.2f \n\n", soma/cont);
35
36
37
      /* Fechamento do arquivo */
38
      fclose(arqSaida);
39
40
      return 0;
41 }
```



Exercício

- Faça um algoritmo que leia o arquivo "Notas.txt" contendo as notas dos alunos (uma nota por linha) e determine:
 - a) A nota máxima e nota mínima;
 - **b)** O número de alunos aprovados, dado que "Aprovado" significa nota maior ou igual a 7.0.
 - c) A média dos alunos reprovados.

Imprima as respostas do item (a) no arquivo "Resultado.txt".

Imprima a resposta do item (b) no arquivo "Aprovados.txt".

Imprima a resposta do item (c) no arquivo "Reprovados.txt".