Roberto Rocha

Armazenar dados em disco

Arquivos são importantes em computação.

São a forma de se perpetuar dados em dispositivos de armazenamento,

Toda a organização dos computadores se baseia no conceito de arquivos, inclusive as metáforas de uso de dados e de sua hierarquia de armazenamento (pastas, diretórios).

É fundamental para um programador saber registrar dados no formato de arquivos, bem como conhecer as operações de manipulação destes.

Um arquivo é, também, fonte de dados para o programa, podendo servir como entrada de dados (input); ou é, também, o destino dos dados gerados pelo programa, ou sua saída de dados (output).

Ao contrario de outras linguagens, em que os arquivos são vistos como possuidores de uma estrutura interna ou registro associado, um arquivo, em C, é apenas um conjunto de bytes colocados uns após os outros de forma sequencial.

Independentemente do periférico usado para a entrada ou saída de dados, a Linguagem C processa os bytes por meio de streams (conjunto sequencial de caracteres, ou de bytes, sem qualquer estrutura interna).

As streams, portanto, independem do dispositivo utilizado e representam um conceito universal de fluxo de dados.

Cada stream está ligada a um arquivo, que pode não corresponder fisicamente a uma estrutura existente no disco, como é o caso do teclado ou da tela do computador.

Pode-se chamar de *arquivo* um conjunto organizado de registros, armazenado em algum dispositivo de memória secundária. Um arquivo terá a seguinte organização para efeitos práticos:

CABEÇALHO	
NOME	
TAMANHO	
DATA	
ATRIBUTOS	
ACESSO	
	⇃
CORPO / DADOS	
REGISTRO #1	
REGISTRO #2	
DECICEDO #=	
REGISTRO #n	
(fim do arquivo)	

Cabeçalho - é um registro padrão contendo:

Nome
 Tamanho
 Data
 nome externo do arquivo (no diretório ou índice)
 tamanho de arquivo em número de registros
 data de criação ou de última alteração

- Atributos - informações sobre segurança, visibilidade, disponibilidade para leitura etc.

Acesso - forma de organização:

PUC Minas Virtual

Arquivos - Acesso

Sequencial

Os registros estão dispostos fisicamente um após o outro, segundo a ordem de gravação, e para se acessar um determinado registro, deve-se passar, obrigatoriamente, por todos os anteriores a ele. A cada operação coloca-se o próximo registro à disposição.

Direto

O acesso aos registros pode ser feito fora da ordem, por meio da indicação de um índice. O índice natural de um registro é o seu número de ordem.

Abrindo arquivos

```
Para se abrir um arquivo, declaramos uma variável do tipo FILE (essa é, na verdade, um ponteiro para FILE – que está definido em stdio.h e não é do tipo primitivo): FILE *fp; // ponteiro para FILE e então utilizamos a função fopen(): FILE * fopen (const char * filename, const char * mode); /* nome do arquivo e modo de abertura */
```

Modos de abertura

```
"r" – read (leitura - se erro na abertura - retorna NULL);
"w" – write (escrita - cria novo arquivo; se não puder criar, retorna NULL);
"a" – append (inclui novos registros - se não existir ele o cria).
```

Fechando arquivos

A sintaxe dessa função é: int fclose(FILE * arq);

Nessa sintaxe, arq é o ponteiro para o arquivo aberto. Se o fechamento do arquivo ocorrer sem problemas, será retornado o valor zero. Qualquer outro valor indica erro de fechamento.

Escrevendo no arquivo txt e apagando o que existia

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
                                                                               primeiro arquivo em c
  FILE * arquivo;
                                                                               Pressione qualquer tecla para continuar. . .
  char mensagem[80];
  printf("Entre o texto: \n");
  gets(mensagem);
                                                                                        li bin
  if ((arquivo = fopen("arquivo.txt","w")) == NULL) // modo de escrita ativo
                                                                                        📗 obj
                                                                                         arquivo
                                                                                          main
    printf("Erro de abertura! \n");
                                                                                        PEscritaSequencial
                                                                                          PEscritaSequencial.depend
  else
                                                                                       arquivo - Bloco de notas
    fprintf(arquivo, "%s \n", mensagem);
                                                                                     Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
    fclose(arquivo);
                                                                                     primeiro arquivo em c
  system("pause");
  return 0;
                                                                                             PUC Minas Virtual
```

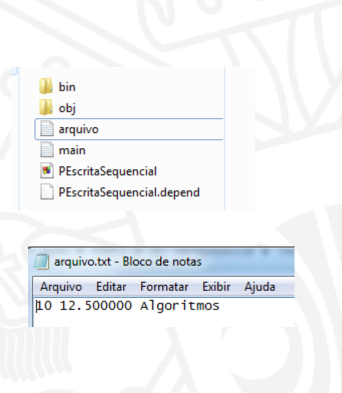
Lendo o arquivo txt

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{char buffer[128];
 FILE *arquivo;
 if ((arquivo = fopen("arquivo.txt","r")) == NULL)
 { printf("Erro de abertura! \n");
 else
 { fgets(buffer, 80, arquivo);
  while (!feof(arquivo))
  { printf("%s", buffer);
    fgets(buffer, 80, arquivo);
  fclose(arquivo);
 system("pause");
 return 0;
```

```
primeiro arquivo em c
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

Escrevendo no arquivo txt e apagando o que existia

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
  FILE * arquivo;
  int a=10;
  float b=12.5;
  char nome[]="Algoritmos";
  if ((arquivo = fopen("arquivo.txt","w")) == NULL) // modo de escrita ativo
    printf("Erro de abertura! \n");
  else
    fprintf(arquivo, "%i %f %s ",a,b,nome);
    fclose(arquivo);
  system("pause");
  return 0;
```



Lendo o arquivo txt

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
  int a;
  float b;
  char nome[20];
 FILE *arquivo;
 if ((arquivo = fopen("arquivo.txt","r")) == NULL)
 { printf("Erro de abertura! \n");
 else
 { fscanf(arquivo,"%d",&a);
  fscanf(arquivo,"%f",&b);
  fscanf(arquivo,"%s",nome);
  printf("Valores lidos: a=%d,b=%f,nome=%s\n",a,b,nome);
  fclose(arquivo);
 system("pause");
 return 0;
```

Valores lidos: a=10,b=12.500000,nome=Algoritmos Pressione qualquer tecla para continuar. . .

Arquivos sequenciais em C Exercício

Fazer um algoritmo para:

- gravar em um arquivo os 64 primeiros valores da série: 1 1 2 3 5 8 13 21 39 . . . Fazer um algoritmo para:
- ler o arquivo acima e armazenar os dados em uma matriz 8 x 8 imprima essa matriz Fazer um algoritmo para:
- Ler o arquivo acima e armazenar os valores pares em um arquivo e os impares em outro arquivo Fazer um algoritmo para:
- ler o arquivo acima e armazenar em um vetor apenas os primos, imprima esse vetor, e salve os dados desse vetor em um arquivo.

