



Bacharelado em Ciência da Computação

Estruturas de Dados Material de Apoio

Parte XV – Arquivos

Prof. Nairon Neri Silva naironsilva@unipac.br

- Existem dois tipos possíveis de acesso a arquivos na linguagem C : sequencial (lendo um registro após o outro) e aleatório (posicionando-se diretamente num determinado registro)
- Os arquivos em C são denominados STREAM
- Um STREAM é associado a um arquivo por uma operação de abertura do arquivo e, a partir da associação, todas as demais operações de escrita e leitura podem ser realizadas

■ A tabela abaixo apresenta as principais funções da linguagem C para manipulação de arquivos:

Função	Ação
fopen()	Abre um arquivo
fclose()	Fecha um arquivo
<pre>putc() e fputc()</pre>	Escreve um caractere em um arquivo
getc() e fgetc()	Lê um caractere de um arquivo
fseek()	Posiciona em um registro de um arquivo
fprintf()	Efetua impressão formatada em um arquivo
fscanf()	Efetua leitura formatada em um arquivo
feof()	Verifica o final de um arquivo
fwrite()	Escreve tipos maiores que 1 byte em um arquivo
fread()	Lê tipos maiores que 1 byte de um arquivo

- O sistema de entrada e saída do ANSI C é composto por uma série de funções, cujos protótipos estão reunidos em stdio.h
- Todas as funções relacionadas anteriormente trabalham com o conceito de ponteiro de arquivo, sendo definido usando o comando typedef
- Esta definição também está no arquivo stdio.h, e um ponteiro de arquivo pode ser declarado da seguinte maneira:

FILE *Arquivo;

- Pela declaração do ponteiro anterior, passa a existir uma variável de nome Arquivo, que é ponteiro para um arquivo a ser manipulado
- O ponteiro de arquivo une o sistema de E/S a um buffer e não aponta diretamente para o arquivo em disco. Esse ponteiro contem informações sobre o arquivo, incluindo nome, status (aberto, fechado e outros) e posição atual sobre o arquivo

Abrindo um Arquivo

■ A função que abre um arquivo em C é a função *fopen()*, que devolve o valor NULL (nulo) ou um ponteiro associado ao arquivo, devendo ser passado para função o nome físico do arquivo e o modo como este arquivo deve ser aberto

```
Arquivo = fopen ("texto.txt", "w");
```

Abrindo um Arquivo

- De acordo com a instrução anterior, está sendo aberto um arquivo de nome "texto.txt", habilitado apenas para escrita (w-write)
- Por exemplo, pode-se codificar a instrução de abertura de arquivo da seguinte maneira:

```
if ((Arquivo = fopen("texto.txt","w")) == NULL) {
printf("\n Arquivo TEXTO.TXT não pode ser aberto : TECLE ALGO"); getch();
}
```

Abrindo um Arquivo

■ Além do modo de escrita, a linguagem C permite o uso de alguns valores padronizados para o modo de manipulação de arquivos, conforme mostra a tabela abaixo:

Modo	Significado	
"r"	Abre um arquivo texto para leitura. O arquivo deve existir antes de ser aberto.	
"w"	Abrir um arquivo texto para gravação. Se o arquivo não existir, ele será criado. Se já existir, o conteúdo anterior será destruído.	
'a"	Abrir um arquivo texto para gravação. Os dados serão adicionados no fim do arquivo ("append"), se ele já existir, ou um novo arquivo será criado, no caso de arquivo não existente anteriormente.	
"rb"	Abre um arquivo binário para leitura. Igual ao modo "r" anterior, só que o arquivo é binário.	
"wb"	Cria um arquivo binário para escrita, como no modo "w" anterior, só que o arquivo é binário.	
"ab"	Acrescenta dados binários no fim do arquivo, como no modo "a" anterior, só que o arquivo é binário.	
"r+"	Abre um arquivo texto para leitura e gravação. O arquivo deve existir e pode ser modificado.	
'w+"	Cria um arquivo texto para leitura e gravação. Se o arquivo existir, o conteúdo anterior será destruído. Se não existir, será criado.	
"a+"	Abre um arquivo texto para gravação e leitura. Os dados serão adicionados no fim do arquivo se ele já existir, ou um novo arquivo será criado, no caso de arquivo não existente anteriormente.	
"r+b"	Abre um arquivo binário para leitura e escrita. O mesmo que "r+" acima, só que o arquivo é binário.	
"w+b"	Cria um arquivo binário para leitura e escrita. O mesmo que "w+" acima, só que o arquivo é binário.	
"a+b"	Acrescenta dados ou cria uma arquivo binário para leitura e escrita. O mesmo que "a+" acima, só que o arquivo é binário	

Fechando um Arquivo

■ Para o esvaziamento da memória de um arquivo é utilizada a função *fclose()*, que associa-se diretamente ao nome lógico do arquivo (STREAM):

```
fclose (Arquivo);
```

Gravando e lendo Dados em Arquivos

- Existem várias funções em C para a operação de gravação e leitura de dados em arquivos. Abaixo seguem algumas:
 - putc() ou fputc(): Grava um único caracter no arquivo
 - fprintf(): Grava dados formatados no arquivo, de acordo com o tipo de dados (float, int, ...). Similar ao printf, porém ao invés de imprimir na tela, grava em arquivo
 - fwrite(): Grava um conjunto de dados heterogêneos (struct) no arquivo
 - *fgetc()*: Lê um caracter do arquivo e coloca o ponteiro no próximo caracter
 - fscanf(): retorna a quantidade variáveis lidas com sucesso

Sintaxe das funções para gravação

Grava o conteúdo da variável caracter no arquivo

```
putc (caracter, arquivo);
```

 Grava dados formatados no arquivo, de acordo com o tipo de dados (float, int, ...)

```
fprintf(arquivo, "formatos", var1, var2 ...);
```

 Grava um conjunto de dados heterogêneos (struct) no arquivo

```
fwrite (buffer, tamanhoembytes, quantidade, ponteirodearquivo);
```

■ Retorna a quantidade variáveis lidas com sucesso

```
fscanf(arquivo, "formatos", &var1, &var2 ...);
```

Exercícios – Arquivo texto

- 1 Escreva um programa que leia do usuário várias palavras, armazene essas palavras em um arquivo de texto e feche o arquivo. Abra o arquivo salvo, exiba o seu conteúdo e informe quantas linhas o arquivo possui. O programa encerrará a leitura quando o usuário digitar o número 0.
- 2 Escreva um programa que leia um arquivo .txt e informe ao usuário quantas letras são vogais e quantas são consoantes. Crie o arquivo manualmente no notepad.

Exercícios – Arquivo texto

- 3 Faça um programa que receba um arquivo de texto e copie o conteúdo desse arquivo para outro arquivo, porém com o texto invertido. Ou seja, se no arquivo for lido 'abc123', o arquivo gerado deverá ter o conteúdo '321cba'. Considere que o arquivo lido possui no máximo 500 caracteres.
- 4 Escreva um programa que leia um arquivo contendo vários números inteiros (um por linha) de até 3 dígitos. Retorne a soma dos valores presentes nesse arquivo. Utilize a função fgets para ler uma linha inteira por vez.

Além da manipulação de arquivos do tipo texto, pode-se ler e escrever estruturas maiores que 1 byte, usando as funções *fread()* e *fwrite()*, conforme as sintaxes a seguir:

```
fread (buffer, tamanhoembytes, quantidade, ponteirodearquivo) fwrite (buffer, tamanhoembytes, quantidade, ponteirodearquivo)
```

- O **buffer** é um endereço de memória da estrutura de onde deve ser lido ou onde devem ser escritos os valores (fread() e fwrite(), respectivamente)
- O *tamanhoembytes* é um valor numérico que define o número de bytes da estrutura que deve ser lida/escrita
- A *quantidade* é o número de estruturas que devem ser lidas ou escritas em cada processo de fread ou fwrite
- O *ponteirodearquivo* é o ponteiro do arquivo de onde deve ser lida ou escrita uma estrutura

- Normalmente é necessário manipular arquivos por meio de estruturas de dados ou arquivos de estruturas (struct)
- Podemos por exemplo falar num arquivo de
 CLIENTES, onde cada cliente possui NOME, RG,
 ENDERECO E TELEFONE

- A função *sizeof* retorna a quantidade de bytes de um determinado tipo ou variável
- Tal função é importante para que o programa de manipulação de arquivos possa saber se ainda existem registros para serem lidos
- Por exemplo, enquanto o retorno da instrução abaixo for igual a 1, o programa continua lendo registros:

```
retorno = fread(&Vcli, sizeof(struct Tcliente), 1, cliente);
```

- Por meio da linguagem C não é possível saber qual é a posição de cada registro no arquivo
- Em outras linguagens, a movimentação em registros é feita por meio de funções que fazem a leitura da linha do registro
- Em C esta posição pode ser calculada pelo tamanho do registro

- Não é possível, como em outras linguagens, pedir para que se posicione no segundo, terceiro ou último registro
- Para isso, programador em C deve saber o tamanho em bytes de cada registro, e posicionar-se de acordo com este tamanho.
- A função *seek()*, apresentada logo abaixo movimenta-se de byte em byte

```
seek(<referência_ao_arquivo>, <n>, <modo>);
```

- O parâmetro <n> indica quantos bytes devem ser avançados ou retrocedidos
- O exemplo a seguir posiciona-se no quarto registro do arquivo de cliente
- Observe que é utilizada uma função auxiliar a função *sizeof()* que indica quantos bytes possui o registro a ser inserido (ou a estrutura definida para o registro)

```
fseek(Arquivo de Cliente, 4 * sizeof(Cliente), SEEK SET);
```

- Neste caso o tipo Cliente, que é o registro, foi utilizado para indicar o tamanho de cada registro
- Multiplicando-se o valor retornado por quatro obtém-se o local do quarto registro do arquivo. Caso o local (o registro) solicitado não exista não será feito o posicionamento e o registro atual continuará sendo o mesmo

- Outros parâmetros usados pela função seek()
 - □ SEEK_SET Parte do início do arquivo e avança <n> bytes
 - **SEEK_END** Parte do final do arquivo e retrocede <n>
 - □ bytes **SEEK_CUR** Parte do local atual e avança <n> bytes

Exercícios – Arquivo binário

1 - Escreva um programa que leia do usuário o código, o nome e a pontuação de 5 times de futebol e armazene os dados em um arquivo binário (times.dat) e feche o arquivo para salvar. Em seguida, leia o arquivo binário gerado e imprima todos os dados dos times.

Exercícios – Arquivo binário

2 - Escreva um programa que gere um arquivo binário com 100 números aleatórios (numeros_aleatorios.dat) e feche o arquivo para salvar. Em seguida, leia o arquivo binário gerado, ordene os dados e salve outro arquivo binário com esses números ordenados (numeros_ordenados.dat).

Exercícios – Arquivo binário

2 - Escreva um programa que gere um arquivo binário com 100 números aleatórios (numeros_aleatorios.dat) e feche o arquivo para salvar. Em seguida, leia o arquivo binário gerado, ordene os dados e salve outro arquivo binário com esses números ordenados (numeros_ordenados.dat).

Trabalhando com arquivos CSV em C

Problema: Precisamos criar um algoritmo para ler um arquivo CSV que contem registros (um por linha) e o caracter de separação dos campos é o ";" (ponto e vírgula). Após a leitura desse arquivo CSV, precisamos exibir o conteúdo lido imprimindo na tela cada um dos campos de cada registro.

Referências

 Prof Evaldo de Oliveira, Slides do curso de Estruturas de Dados II