

Introdução

Manipulação de arquivos em C

Estrutura de Dados II

Prof Jairo Francisco de Souza

Manipulação de Arquivo em C

- 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

Manipulação de Arquivo em C

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

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

Manipulação de Arquivo em C

- O sistema de entrada e saída do ANSI C, sendo 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;
```

Manipulação de Arquivo em C

- 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, contendo 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 um 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
 - *fscanf()*: retorna a quantidade variáveis lidas com sucesso

Sintaxe das funções para gravação

- Grava o conteúdo da variável caracter no arquivo

```
putc (character, 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 ...);
```

Um programa usando o fscanf

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *arq_cliente;
    char var_sexo, var_arquivo_aux, nomecli[50];
    int cd_cli, vl_idade, indice = 0;
    float vl_limite_credito;
    arq_cliente = fopen("CLIENTE.TXT", "r");

    if (arq_cliente == NULL) {
        printf("\nArquivo CLIENTE.TXT nao pode ser aberto.");
        printf("\nOcorreu um Erro Grave ! Use alguma tecla para finalizar !");
        getch();
    }else {
        var_arquivo_aux = fscanf(arq_cliente, "%d %c %s %d %f",&cd_cli, &var_sexo
                                ,&nomecli, &vl_idade, &vl_limite_credito);

        while (var_arquivo_aux != EOF) {
            indice = indice + 1;
            printf("\n Dados do %d $ cliente : \n ", indice);
            printf("\n Codigo do Cliente...: %d Sexo...: %c", cd_cli, var_sexo);
            printf("\n Nome do Cliente.....: %s ", nomecli);
            printf("\n Idade.....: %d Credito....: %8.2f", vl_idade, vl_limite_credito);
            printf("\n----- [Tecla algo] !");
            getch();
            var_arquivo_aux = fscanf(arq_cliente, "%d %c %s %d %f",&cd_cli, &var_sexo
                                    ,&nomecli, &vl_idade, &vl_limite_credito);
        }
        fclose (arq_cliente);
        printf("\n *** FIM : [Tecla algo] !");
        getch();
    }
}
```

Lendo e Gravando Estruturas

- 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)
```

Lendo e Gravando Estruturas

- 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

Lendo e Gravando Estruturas

- 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**

Lendo e Gravando Estruturas

- 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);
```

Posicionando em um registro

- 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

Posicionando em um 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 movimentar-se de byte em byte

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

Posicionando em um registro

- 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);
```

Posicionando em um registro

- 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

Posicionando em um registro

- 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

Referências

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