ICMC USP

1.semestre/2009

Introdução à Programação scc-121

Aula 15: Arquivos em C

Trabalhando com Arquivos em Disco

```
Abrindo e Fechando um Arquivo
  fopen, exit, fclose
Lendo e Escrevendo Caracteres em Arquivos
  putc, getc, feof
Outros Comandos de Acesso a Arquivos
  Arquivos pré definidos
  ferror e perror, fgets, fputs, fread
  fwrite, fseek, rewind, remove
Fluxos Padrão
  fprintf, fscanf
```

• O sistema de entrada e saída do ANSI C é composto por uma série de funções, cujos protótipos estão reunidos em stdio.h. Todas estas funções trabalham com o conceito de "ponteiro de arquivo". Podemos declarar um ponteiro de arquivo da seguinte maneira:

p será então um ponteiro para um arquivo. É usando este tipo de ponteiro que vamos poder manipular arquivos no C.

fopen

função de abertura de arquivos. Seu protótipo é: FILE *fopen (char *nome_do_arquivo, char *modo);

 O nome_do_arquivo determina qual arquivo deverá ser aberto. Este nome deve ser válido no sistema operacional que estiver sendo utilizado. O modo de abertura diz à função fopen() que tipo de uso você vai fazer do arquivo.

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.		

Modo	Significado
"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.

Modo	Significado
"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

Exemplo

```
FILE *fp; /* Declaração de um arquivo */
fp = fopen ("exemplo.bin", "wb");
    /* o arquivo se chama exemplo.bin e está
    localizado no diretório corrente */
if (!fp)
printf ("Erro na abertura do arquivo.");
```

• A condição !fp testa se o arquivo foi aberto com sucesso porque no caso de um erro a função *fopen()* retorna um ponteiro nulo (NULL).

exit - O prototipo da função exit() é:
void exit (int codigo_de_retorno);

- Para utilizá-la deve-se colocar um *include* para o arquivo de cabeçalho *stdlib.h*
- Esta função aborta a execução do programa. Pode ser chamada de qualquer ponto no programa e faz com que o programa termine e retorne, para o sistema operacional, o código_de_retorno.

• A função exit() se torna importante em casos como alocação dinâmica e abertura de arquivos pois nestes casos, se o programa não conseguir a memória necessária ou abrir o arquivo, a melhor saída pode ser terminar a execução do programa.

Exemplo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> /* Para a função exit() */
main (void) {
FILE *fp;
fp = fopen ("exemplo.bin","wb");
if (!fp) {
  printf ("Erro na abertura do arquivo. Fim de programa.");
  exit (0);
```

fclose

• Quando acabamos de usar um arquivo que abrimos, devemos fechá-lo. Para tanto usa-se a função *fclose()*:

```
int fclose (FILE *fp);
```

• O ponteiro fp passado à função *fclose()* determina o arquivo a ser fechado. A função retorna zero no caso de sucesso.

• Fechar um arquivo faz com que qualquer caracter que tenha permanecido no "buffer" associado ao fluxo de saída seja gravado.

Mas, o que é este "buffer"?

 Quando você envia caracteres para serem gravados em um arquivo, estes caracteres são armazenados temporariamente em uma área de memória (o "buffer") em vez de serem escritos em disco imediatamente.
 Quando o "buffer" estiver cheio, seu conteúdo é escrito no disco de uma vez.

- A razão para utilização desse buffer está relacionada à eficiência nas leituras e gravações de arquivos:
 - Se, para cada caracter que fossemos gravar, tivéssemos que posicionar a cabeça de gravação em um ponto específico do disco, apenas para gravar aquele caracter, as gravações seriam muito lentas.

Assim estas gravações só são efetuadas quando houver um volume razoável de informações a serem gravadas ou quando o arquivo for fechado.

A função exit() fecha todos os arquivos que um programa tiver aberto.

Escrevendo / Lendo Caracteres em Arquivos

putc

```
int putc (int ch, FILE *fp);
```

Escreve um caractere no arquivo.

getc

• Retorna um caractere lido do arquivo. Protótipo:

```
int getc (FILE *fp);
```

Exemplo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void main()
FILE *fp;
char string[100];
int i:
if((fp = fopen("arquivo.txt","w")) == NULL) {
/* Arquivo ASCII, para escrita */
      printf( "Erro na abertura do arquivo");
      exit(0);
printf("Entre com a string a ser gravada no arquivo:");
gets(string);
for(i=0; string[i]; i++) putc(string[i], fp);
  /* Grava a string, caractere a caractere */
fclose(fp);
```

Escrevendo / Lendo Caracteres em Arquivos

feof

• EOF ("End of file") indica o fim de um arquivo. Às vezes, é necessário verificar se um arquivo chegou ao fim. A função feof retorna não-zero se o arquivo chegou ao EOF, caso contrário retorna zero. Seu protótipo é:

int feof (FILE *fp);

 Outra forma de se verificar se o final do arquivo foi atingido é comparar o caractere lido por getc com EOF.

```
#include <stdio.h>
                                            exemplo
#include <stdlib.h>
void main()
FILE *fp;
char c;
if((fp = fopen("arquivo.txt","r")) == NULL){
   /* Arquivo ASCII, para leitura */
    printf( "Erro na abertura do arquivo");
    exit(0);
while((c = getc(fp) ) != EOF)
      /* Enquanto não chegar ao final do arquivo*/
    printf("%c", c); /* imprime o caracter lido */
fclose(fp);
```

```
#include <stdio.h>
                                          exemplo
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
void main()
FILE *p;
char c, str[30], frase[80] = "Este e um arquivo chamado: ";
int i;
/* Le um nome para o arquivo a ser aberto: */
printf("\n\n Entre com um nome para o arquivo:\n");
gets(str);
if (!(p = fopen(str,"w"))){ /* programa aborta automaticamente */
      printf("Erro! Impossivel abrir o arquivo!\n");
     exit(0);
```

```
/* Se nao houve erro, imprime no arquivo e o fecha ...*/
strcat(frase, str);
for (i=0; frase[i]; i++)
    putc(frase[i], p);
fclose(p);
/* Abre novamente para leitura */
p = fopen(str,"r");
while (!feof(p)) {
     /* Enquanto não se chegar no final do arquivo */
     c = getc(p); /* Le um caracter no arquivo */
    printf("%c",c); /* e o imprime na tela */
fclose(p); /* Fecha o arquivo */
```

Arquivos pré-definidos

Quando se começa a execução de um programa, o sistema automaticamente abre alguns arquivos pré-definidos:

stdin: dispositivo de entrada padrão (geralmente o teclado)

stdout: dispositivo de saída padrão (geralmente o vídeo)

stderr: dispositivo de saída de erro padrão (geralmente o vídeo)

stdaux: dispositivo de saída auxiliar (em muitos sistemas, associado à porta serial)

stdprn: dispositivo de impressão padrão (em muitos sistemas, associado à porta paralela)

• Cada uma destas constantes pode ser utilizada como um ponteiro para FILE, para acessar os periféricos associados a eles. Desta maneira, pode-se, por exemplo, usar:

para efetuar a leitura de um caracter a partir do teclado, ou:

para imprimí-lo na tela.

fgets

- ler uma string num arquivo fgets() protótipo é: char *fgets (char *str, int tamanho, FILE *fp);
- A função recebe 3 argumentos:
 - a string a ser lida,
 - o limite máximo de caracteres a serem lidos e
 - o ponteiro para FILE, que está associado ao arquivo de onde a string será lida.

fgets

- A função lê a string até que um caracter de nova linha seja lido ou tamanho-1 caracteres tenham sido lidos.
- Se o caracter de nova linha ('\n') for lido, ele fará parte da string, o que não acontecia com gets.
- A string resultante sempre terminará com '\0' (por isto somente tamanho-1 caracteres, no máximo, serão lidos).

fputs

• Escreve uma string num arquivo. Protótipo:

```
char *fputs (char *str, FILE *fp);
```

ferror

Protótipo de ferror:

```
int ferror (FILE *fp);
```

A função retorna:

- zero, se nenhum erro ocorreu;
- um número diferente de zero se algum erro ocorreu durante o acesso ao arquivo.

ferror

• ferror() se torna muito útil quando queremos verificar se cada acesso a um arquivo teve sucesso, de modo que consigamos garantir a integridade dos nossos dados. Na maioria dos casos, se um arquivo pode ser aberto, ele pode ser lido ou gravado. Porém, existem situações em que isto não ocorre. Por exemplo, pode acabar o espaço em disco enquanto gravamos, ou o disco pode estar com problemas e não conseguimos ler, etc.

perror

• A função perror() (print error), cujo argumento é uma string que normalmente indica em que parte do programa o problema ocorreu.

exemplo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void main()
FILE *pf;
char string[100];
if((pf = fopen("arquivo.txt","w")) ==NULL)
printf("\n Nao consigo abrir o arquivo!");
exit(1);
```

```
do
printf("\nDigite uma nova string.
Para terminar, digite <enter>: ");
gets(string);
fputs(string, pf);
putc('\n', pf);
if(ferror(pf))
perror("Erro na gravacao");
fclose(pf);
exit(0);
} while (strlen(string) > 1);
fclose(pf);
```

fread

- ler blocos de dados do arquivo. O protótipo de fread() é: unsigned fread (void *buffer, int numero_de_bytes, int count, FILE *fp);
- O buffer é a região de memória na qual serão armazenados os dados lidos. O *número_de_bytes* é o tamanho da unidade a ser lida. *count* indica quantas unidades devem ser lidas.
- Isto significa que o número total de bytes lidos é: numero_de_bytes X count.

fread

- A função retorna o número de unidades efetivamente lidas. Este número pode ser menor que *count* quando o fim do arquivo for encontrado ou ocorrer algum erro.
- Quando o arquivo for aberto para dados binários, *fread* pode ler qualquer tipo de dados.

fwrite

• Escreve blocos de dados num arquivo. Seu protótipo é:

```
unsigned fwrite(void *buffer, int
numero_de_bytes, int count, FILE *fp);
```

• A função retorna o número de itens escritos. Este valorserá igual a *count* a menos que ocorra algum erro.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
FILE *pf;
float pi = 3.1415;
float pilido;
if((pf = fopen("arquivo.bin", "wb")) == NULL)
/* Abre arquivo binário para escrita */
printf("Erro na abertura do arquivo");
exit(0);
```

```
if(fwrite(&pi, sizeof(float), 1,pf) != 1) /* Escreve a variável pi */
printf("Erro na escrita do arquivo");
fclose(pf); /* Fecha o arquivo */
if((pf = fopen("arquivo.bin", "rb")) == NULL)
/* Abre o arquivo novamente para leitura */
printf("Erro na abertura do arquivo");
exit(0);
if(fread(&pilido, sizeof(float), 1, pf) != 1)
/* Le em pilido o valor da variável armazenada anteriormente */
printf("Erro na leitura do arquivo");
printf("\n O valor de PI, lido do arquivo e': %f", pilido);
fclose(pf);
```

fseek

• Para se fazer procuras e acessos randômicos em arquivos usa-se a função fseek(). Esta move a posição corrente de leitura ou escrita no arquivo de um valor especificado, a partir de um ponto especificado. Seu protótipo é:

int fseek (FILE *fp, long numbytes, int origem);

fseek

O parâmetro origem determina a partir de onde os numbytes de movimentação serão contados. Os valores possíveis são definidos por macros em stdio.h e são:

Nome	Valor	Significado
SEEK_SET	0	Início do arquivo
SEEK_CUR	1	Ponto corrente no arquivo
SEEK_END	2	Fim do arquivo

Tendo-se definido a partir de onde irá se contar, numbytes determina quantos bytes de deslocamento serão dados na posição atual.

rewind

• Retorna a posição corrente do arquivo para o início. Protótipo:

```
void rewind (FILE *fp);
```

remove

• Apaga um arquivo especificado. Protótipo:

```
int remove (char *nome_do_arquivo);
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include < stdlib.h >
void main()
FILE *p;
char str[30], frase[] = "Este e um arquivo
  chamado: ";
char resposta[80];
int i;
```

```
/* Le um nome para o arquivo a ser aberto: */
printf("\n\n Entre com um nome para o arquivo:\n");
fgets(str, 29, stdin);
/* Usa fgets como se fosse gets */
for(i = 0; str[i]; i++) if(str[i] == '\n') str[i] = 0;
/* Elimina o \n da string lida */
if (!(p = fopen(str, "w")))
/* Caso ocorra algum erro na abertura do arquivo..*/
{ /* o programa aborta automaticamente */
printf("Erro! Impossivel abrir o arquivo!\n");
exit(1);
```

```
/* Se nao houve erro, imprime no arquivo, e o fecha ... */
fputs(frase, p);
fputs(str,p);
fclose(p);
/* abre novamente e le */
p = fopen(str,"r");
fgets(resposta, 79, p);
printf("\n\n%s\n", resposta);
fclose(p); /* Fecha o arquivo */
remove(str); /* Apaga o arquivo */
return(0);
```