MC-102 — Aula 24 Arquivos em C

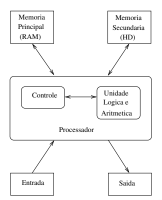
Instituto de Computação - Unicamp

25 de Maio de 2012

Roteiro

- 1 Introdução a arquivos
- 2 Lendo e escrevendo em arquivos textos
- 3 Exemplos

- Quando vimos a organização básica de um sistema computacional, havia somente um tipo de memória.
- Mas na maioria dos sistemas, a memória é dividida em dois tipos:



 A memória principal (Random Access Memory) utilizada na maioria dos computadores, usa uma tecnologia que requer alimentação constante de energia para que informações sejam preservadas.



 A memória secundaria (como Hard Disks) utilizada na maioria dos computadores, usa uma outra tecnologia que NÃO requer alimentação constante de energia para que informações sejam preservadas.



- Todos os programas executam na RAM, e por isso quando o programa termina ou acaba energia, as informações do programa são perdidas.
- Para podermos gravar informações de forma persistente devemos escrever estas informações em arquivos na memória secundária.
- A memória secundária possui algumas características:
 - É muito mais lenta que a RAM.
 - É mais barata que a memória RAM.
 - Possui maior capacidade de armazenamento.
- Sempre que nos referirmos a um arquivo, estamos falando de informações armazenadas em memória secundária.

Nomes e extensões

- Arquivos são identificados por um nome.
- O nome de um arquivo pode conter uma extensão que indica o conteúdo do arquivo.

Algumas extensões

| arq.txt | arquivo texto simples | |
|----------|------------------------------|--|
| arq.c | código fonte em C | |
| arq.pdf | portable document format | |
| arq.html | arquivo para páginas WWW | |
| | (hypertext markup language) | |
| arq* | arquivo executável (UNIX) | |
| arq.exe | arquivo executável (Windows) | |

Tipos de arquivos

Arquivos podem ter o mais variado conteúdo, mas do ponto de vista dos programas existem apenas dois tipos de arquivo:

Arquivo texto: Armazena caracteres que podem ser mostrados diretamente na tela ou modificados por um editor de textos simples. Exemplos: código fonte C, documento texto simples, páginas HTML.

Arquivo binário: Seqüência de bits sujeita às convenções dos programas que o gerou, não legíveis diretamente. Exemplos: arquivos executáveis, arquivos compactados, documentos do Word.

Diretório

- Também chamado de pasta.
- Contém arquivos e/ou outros diretórios.

```
Uma hierarquia de diretórios
                                  diretório raiz
       home
                    bin
                                   subdiretórios
   usr1 usr2 kate
                         emacs
arq.txt mc102
         lab.c
```

Caminhos absolutos ou relativos

O nome de um arquivo pode conter o seu diretório, ou seja, o caminho para encontrar este arquivo a partir da raiz. Os caminhos podem ser especificados de duas formas:

Caminho absoluto: descrição de um caminho desde o diretório raiz.

/bin/emacs

/home/usr1/arq.txt

Caminho relativo: descrição de um caminho a partir do diretório corrente.

arq.txt

mc102/lab.c

Arquivos texto em C

 Em C, para se trabalhar com arquivos devemos criar um ponteiro especial: um ponteiro para arquivos.

FILE *nome_variavel;

- O comando acima cria um ponteiro para arquivos, cujo nome da variável é o nome especificado.
- Após ser criado um ponteiro para arquivo, podemos associá-lo com um arquivo real do computador usando a função fopen.

```
FILE *arq1;
arq1 = fopen("teste.txt","r");
```

 Neste exemplo a variável ponteiro arq1 fica apontando para o arquivo teste.txt.

Arquivos texto em C

```
FILE *arq1;
arq1 = fopen("teste.txt","r");
```

- O primeiro parâmetro para fopen é uma string com o nome do arquivo
 - Pode ser absoluto, por exemplo: "/user/eduardo/teste.txt"
 - Pode ser relativo como no exemplo acima: "teste.txt"
- O segundo parâmetro é uma string informando como o arquivo será aberto.
 - Se para leitura ou gravação de dados, ou ambos.
 - Se é texto ou se é binário.
 - No nosso exemplo o r significa que abrimos um arquivo texto para leitura.

Abrindo um arquivo texto para leitura

- Antes de acessar um arquivo, devemos abri-lo com a função fopen().
- A função retorna um ponteiro para o arquivo em caso de sucesso, e em caso de erro a função retorna NULL.

```
Abrindo o arquivo teste.txt

File *arq = fopen("teste.txt", "r");

if ( arq == NULL)

printf("Erro ao tentar abrir o arquivo teste.txt.");
else
```

printf("Arquivo aberto para leitura.\n");

- Para ler dados do arquivo aberto, usamos a função fscanf(), que é semelhante à função scanf().
 - int fscanf(ponteiro para arquivo, string de formato, variáveis).
 - A única diferença para o scanf, é que devemos passar como primeiro parâmetro um ponteiro para o arquivo de onde será feito a leitura.

```
Lendo dados do arquivo teste.txt
  char aux;
FILE *f = fopen ("teste.txt", "r");
  fscanf(f, "%c", &aux);
  printf("%c", aux);
```

- Quando um arquivo é aberto, um indicador de posição no arquivo é criado, e este recebe a posição do início do arquivo.
- Para cada dado lido do arquivo, este indicador de posição é automaticamente incrementado, para o próximo dado não lido.
- Eventualmente o indicador de posição chega ao fim do arquivo:
 - A função fscanf devolve um valor especial EOF caso tente-se ler dados e o indicador de posição está no fim do arquivo.

 Para ler todos os dados de um arquivo texto, basta usarmos um laço que será executado enquanto não chegarmos no fim do arquivo:

```
Lendo dados do arquivo teste.txt
  char aux;
FILE *f = fopen ("teste.txt", "r");
while (fscanf(f, "%c", &aux) != EOF)
  printf("%c", aux);
fclose(f);
```

- O comando fclose (no fim do código) deve sempre ser usado para fechar um arquivo que foi aberto.
 - Quando escrevemos dados em um arquivo, este comando garante que os dados serão efetivamente escritos no arquivo.

```
#include <stdio.h>
int main() {
  FILE *arq;
  char aux, nomeArq[100];
  printf("Entre com nome do arquivo:");
  scanf("%s", nomeArg);
  arq = (FILE *) fopen(nomeArq, "r");
  if (arg == NULL)
    printf("Erro ao abrir o arquivo: teste.txt");
  else{
    printf("---- Dados do arquivo:\n\n");
    while(fscanf(arq,"%c",&aux) != EOF){
      printf("%c",aux);
  fclose(arq);
```

- Notem que ao realizar a leitura de um caractere, automaticamente o leitor do arquivo se move para o próximo caractere.
- Ao chegar no fim do arquivo a função fscanf retorna o valor especial EOF.
- Note que para voltar ao início do arquivo novamente você pode fecha-lo e abri-lo mais uma vez ou usar o comando rewind.

```
while(fscanf(arq,"%c",&aux) != EOF){
  printf("%c",aux);
}

printf{"\n\n -----Imprimindo novamente\n\n");
  rewind(arq);

while(fscanf(arq,"%c",&aux) != EOF){
   printf("%c",aux);
}
```

Escrevendo dados em um arquivo texto

fclose(fw);

- Para escrever em um arquivo, ele deve ser aberto de forma apropriada, usando a opção w.
- Usamos a função fprintf(), semelhante a função printf().
 - int fprintf(ponteiro para arquivo, texto, variáveis)
 - É semelhante ao **printf** mas notem que precisamos passar o ponteiro para o arquivo onde os dados serão escritos.

Copiando dois arquivos FILE *fr = fopen ("teste.txt", "r"); FILE *fw = fopen ("saida.txt", "w"); while (fscanf(fr, "%c", &c) != EOF) fprintf(fw,"%c", c); fclose(fr);

Escrevendo dados em um arquivo texto

```
int main() {
 FILE *argIn, *argOut;
 char aux, nomeArqIn[100], nomeArqOut[100];
 printf("Entre com nome do arquivo de entrada:");
 scanf("%s", nomeArqIn);
 arqIn = (FILE *) fopen(nomeArqIn, "r");
 if (argIn == NULL){
    printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n",nomeArqIn); return 0;
 printf("Entre com nome do arquivo de saida:");
 scanf("%s", nomeArqOut);
 arqOut = (FILE *) fopen(nomeArqOut, "w");
 if (arqOut == NULL){
    printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n",nomeArqOut); return 0;
 while(fscanf(arqIn, "%c", &aux) != EOF){
   fprintf(arqOut, "%c", aux);
 fclose(arqIn);
 fclose(arqOut);
```

fopen

Um pouco mais sobre a função fopen().

FILE* fopen(const char *caminho, char *modo);

Modos de abertura de arquivo

| modo | operações | indicador de posição começa |
|------|-------------------|-----------------------------|
| r | leitura | início do arquivo |
| r+ | leitura e escrita | início do arquivo |
| w+ | escrita e leitura | início do arquivo |
| а | (append) escrita | final do arquivo |

fopen

- Se um arquivo for aberto para leitura (r) e ele n\u00e3o existir, fopen devolve NULL.
- Se um arquivo for aberto para leitura/gravação (r+) e existir ele NÃO é apagado;
 Se o arquivo não existir, fopen devolve NULL.
- Se um arquivo for aberto para gravação/escrita (w ou w+) e existir ele é sobrescrito;
 Se o arquivo não existir um novo arquivo é criado.
- Você pode remover um arquivo usando a função remove(string-nome-arq).

Lendo um texto na memória

- Podemos ler todo o texto de um arquivo para um vetor (deve ser grande o suficiente!) e fazer qualquer alteração que julgarmos necessário.
- O texto alterado pode então ser sobrescrito sobre o texto anterior.
- Como exemplo vamos fazer um programa que troca toda ocorrência da letra "a" por "A" em um texto.

Lendo um texto na memória

```
int main() {
  FILE *arg;
  char texto[1001], aux, nomeArqIn[100];
  int i;
  printf("Entre com nome do arquivo de entrada:");
  scanf("%s", nomeArgIn);
  arg = (FILE *) fopen(nomeArgIn, "r");
  if (arq == NULL){
    printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n",nomeArqIn); return 0;
  }
  for(i=0; i<1000 && fscanf(arq,"%c",&aux) != EOF; i++){</pre>
    texto[i] = aux:
  texto[i] = '\0':
  fclose(arq); //fechar para reabri-lo para sobreescrever
  //abre arquivo para escrita e o altera
  . . . . .
```

Lendo um texto na memória

```
int main() {
 //abre arquivo para escrita e o altera
 arg = (FILE *) fopen(nomeArgIn, "w");
 if (arq == NULL){
   printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n",nomeArqIn);
   return 0:
 for(i=0; texto[i] != '\0'; i++){
    if(texto[i] == 'a')
     fprintf(arq,"%c", 'A');
    else
     fprintf(arq,"%c", texto[i]);
 fclose(arq);
```

Outras Informações

- Você pode usar o fscanf como o scanf.
 - Pode-se ler uma linha "1234" no arquivo texto para um int por exemplo:

```
int i;
fscanf(arq,"%d",&i);
```

- O mesmo vale para o fprintf em relação ao printf.
 - Neste exemplo é escrito o texto "56" no arquivo.

```
int i=56;
fprintf(arq,"%d",i);
```