MC-102 — Aula 25 Parâmetros do Programa, Arquivos em C

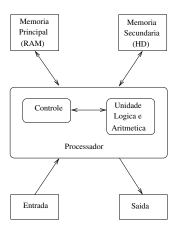
Instituto de Computação - Unicamp

22 de Maio de 2015

Roteiro

- Introdução à arquivos
 - Arquivos textos
- 2 Exemplos
- 3 Parâmetros do programa: argc e argv
- Outras Informações

- 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 secundária (como Hard Disks ou SSD) 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 muito 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
                   bin
       home
                                  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.

12 / 30

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 *arg = 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", nomeArq);
  arq = fopen(nomeArq, "r");
  if (arg == NULL)
    printf("Erro ao abrir o arquivo");
  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 indicador de posição 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

- 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):
fclose(fw):
```

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);
  argIn = fopen(nomeArgIn, "r");
  if (arqIn == NULL){
    printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n",nomeArqIn); return 1;
  printf("Entre com nome do arquivo de saida:");
  scanf("%s", nomeArgOut);
  arqOut = fopen(nomeArqOut, "w");
  if (argOut == NULL){
    printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n",nomeArqOut); return 1;
  while(fscanf(argIn, "%c", &aux) != EOF){
    fprintf(arqOut, "%c", aux);
  fclose(arqIn);
  fclose(argOut);
```

fopen

Um pouco mais sobre a função fopen().

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

Modos de abertura de arquivo texto

modo	operações	indicador de posição começa
r	leitura	início do arquivo
r+	leitura e escrita	início do arquivo
W	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 não existir, fopen devolve NULL.
- Se um arquivo for aberto para escrita ou escrita/leitura (w ou w+) e existir ele é sobrescrito:
 - Se o arquivo não existir um novo arquivo é criado.
 - No modo w você poderá fazer apenas escritas e no modo w+ você poderá fazer tanto escritas quanto leituras.
- Se um arquivo for aberto para leitura/escrita (r+) e existir ele NÃO é apagado;
 - Se o arquivo não existir, **fopen** devolve **NULL**.

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 necessária.
- 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 *arq;
  char texto[1001], aux, nomeArgIn[100];
  int i:
  printf("Entre com nome do arquivo de entrada:");
  scanf("%s", nomeArqIn);
  arq = fopen(nomeArqIn, "r");
  if (arq == NULL){
    printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n",nomeArqIn); return 1;
  for(i=0; i<1000 && fscanf(arq,"%c",&aux) != EOF; i++){</pre>
    texto[i] = aux:
  texto[i] = '\0':
  fclose(arg); //fechar para reabri-lo e então sobreescrever
  //abre arquivo para escrita e o altera
  . . . . .
```

Lendo um texto na memória

```
int main() {
  //abre arquivo para escrita e o altera
  arq = fopen(nomeArqIn, "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(arg, "%c", 'A');
    else
     fprintf(arq,"%c", texto[i]);
  fclose(arg);
```

Resumo para se Trabalhar com Arquivos

- Crie um ponteiro para arquivo: FILE *parq;
- Abra o arquivo de modo apropriado associando-o a um ponteiro:
 - parg = fopen(nomeArquivo, modo); onde modo pode ser: r, r+, w. w+
- Leia dados do arquivo na memória.
 - fscanf(parq, string-tipo-variavel, &variavel);
 - Dados podem ser lidos enquanto fscanf não devolver EOF.
- Altere dados se necessário e escreva-os novamente em arquivo.
 - fprintf(parq, string-tipo-variavel, variavel);
- Todo arquivo aberto deve ser fechado.
 - fclose(parq);

Argc e Argv

- Até então temos criado programas onde a função main() não tem parâmetros.
- Mas esta função pode receber dois parâmetros: main(int argc, char *argv[]).
 - argc (argument counter): indica o número de argumentos na linha de comando ao se executar o programa.
 - *argv[] (argument vector): é um vetor de ponteiros para caracteres (ou seja vetor de strings) que contém os argumentos da linha de comando, um em cada posição do vetor.

Argc e Argv

O programa abaixo imprime cada um dos parâmetros passados na linha de comando:

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  int i;

  for(i=0; i<argc; i++){
     printf("%s\n", argv[i]);
  }
}</pre>
```

Argc e Argv

- Seu uso é útil em programas onde dados de entrada são passados via linha de comando.
- Exe: dados a serem processados estão em um arquivo, cujo nome é passado na linha de comando.

```
//Este programa mostra o conteúdo de um arquivo texto cujo nome é passado como
//parâmetro do programa
int main(int argc, char *argv[]){
  int i;
  FILE *fp=NULL;
  fp = fopen(argv[1], "r+");
  if(fp == NULL){
    printf("Arquivo não existe!\n");
    return 1:
  }
  char aux:
  while(fscanf(fp, "%c", &aux) != EOF){
    printf("%c", aux);
}
```

Outras Informações

- Você pode usar o fscanf como o scanf para ler dados em variáveis de outro tipo que não texto ou char.
 - ▶ 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(arg, "%d", i);
```

 Você pode remover um arquivo usando a função remove(string-nome-arg).