MC102 – Algoritmos e Programação de Computadores

Instituto de Computação

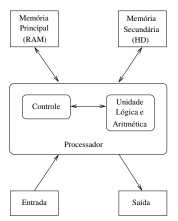
UNICAMP

Primeiro Semestre de 2015

Roteiro

- Introdução a arquivos
- 2 Abrindo um arquivo texto
- 3 Lendo dados de um arquivo texto
- Escrevendo dados em um arquivo texto
- 5 Modos de abertura de arquivos textos
- 6 Removendo um arquivo
- Lendo um arquivo texto na memória
- Manipulando a entrada/saída padrão
- O comando fgets
- Exercícios

- Quando vimos a organização básica de um sistema computacional, mencionamos apenas um tipo de memória.
- Entretanto, na maioria dos sistemas, a memória é dividida em dois tipos: primária e secundária.



 A memória principal utilizada na maioria dos computadores emprega uma tecnologia que requer alimentação constante de energia para que informações sejam preservadas.



 A memória secundária utilizada na maioria dos computadores emprega uma tecnologia que não requer alimentação constante de energia para que informações sejam preservadas.



- Todos os programas são executados na memória principal, tal que, quando um programa termina ou há interrupção de 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 primária.
 - É mais barata que a memória primária.
 - 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.

Exemplos de extensões:

arq.txt	documento texto simples	
arq.c	código fonte em C	
arq.pdf	portable document format	
arq.html	arquivo para páginas Web	
	(hypertext markup language)	
arq.exe	arquivo executável (Windows)	
arq	arquivo executável (Unix)	

Tipos de arquivos

- Embora arquivos possam ter conteúdos bem distintos, há dois tipos principais de arquivos:
 - 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: sequência de bits sujeita às convenções do programa que a gerou, não legíveis diretamente. Exemplos:
 - arquivos executáveis
 - arquivos compactados
 - ★ documentos do Adobe Photoshop

Sistemas de arquivos

- Um sistema de arquivos é organizado em diretórios (também chamados de pastas).
- Um diretório pode conter arquivos e/ou outros diretórios.

```
Exemplo de 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.
- Caminhos podem ser especificados de duas formas:
 - Caminho absoluto: descrição do caminho desde o diretório raiz. Exemplos:

```
/bin/emacs
/home/usr1/arq.txt
```

Caminho relativo: descrição do caminho a partir do diretório corrente. Exemplos:

```
arq.txt
mc102/lab.c
```

Abrindo um arquivo texto

 Para se trabalhar com arquivos em C, 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 *arq;
arq = fopen("teste.txt", "r");
```

 Neste exemplo, a variável ponteiro arq aponta para o arquivo "teste.txt".

Abrindo um arquivo texto

Note que o comando fopen possui dois parâmetros:

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

- O primeiro parâmetro do comando fopen é uma string com o caminho de um arquivo:
 - Ou caminho absoluto, por exemplo, "/user/joao/arq.txt".
 - Ou caminho relativo, por exemplo, "teste.txt".
- O segundo parâmetro é uma string informando o tipo do arquivo e como ele deve ser aberto.
 - Arquivo texto ou binário.
 - Para leitura, gravação ou ambos.
- No nosso exemplo, o parâmetro "r" significa que abrimos um arquivo texto para leitura (veremos em breve outras formas de abrir arquivos).

Abrindo um arquivo texto

- Antes de acessar um arquivo, devemos abri-lo com a função fopen().
- Em caso de sucesso, a função retorna um ponteiro para o arquivo aberto. Em caso de erro, a função retorna NULL.
- Exemplo:

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

if (arq == NULL)
   printf("Erro ao tentar abrir o arquivo.\n");
else
   printf("Arquivo aberto para leitura.\n");
```

• Para ler dados de um arquivo (aberto de forma adequada), 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 feita a leitura.
- Exemplo:

```
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 (a menos que o arquivo seja aberto como append, como veremos em breve).
- 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 se tente ler dados e o indicador de posição esteja no fim do arquivo.

- Para ler todos os dados de um arquivo texto, basta usarmos um laço que será executado enquanto não chegarmos ao final do arquivo:
- Exemplo:

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

- O comando fclose deve sempre ser usado para fechar um arquivo que foi aberto com sucesso, de forma que o arquivo possa ser posteriormente aberto por outros programas.
- Quando escrevemos dados em um arquivo, o comando fclose garante que os dados serão efetivamente escritos no arquivo.
- Cuidado: antes de fechar um arquivo, verificar se ele foi aberto com sucesso (ou seja, se o ponteiro para o arquivo não é nulo).

```
#include <stdio.h>
int main() {
  FILE *arq;
  char aux, nomeArq[101];
  printf("Entre com nome do arquivo: ");
  scanf("%s", nomeArg);
  arq = fopen(nomeArq, "r");
```

. . . if (arg == NULL) printf("Erro ao abrir o arquivo: %s\n", nomeArq); else { printf("---- Inicio do arquivo ----\n"); while (fscanf(arq, "%c", &aux) != EOF) printf("%c", aux); printf("----- Fim do arquivo ----\n"); fclose(arq); return 0;

- Note 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.
- Para voltar o indicador de posição para o início do arquivo, podemos fechá-lo e abri-lo novamente ou usar o comando rewind.
- Exemplo:

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

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

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

Escrevendo dados em um arquivo texto

• Para escrever dados num arquivo (aberto de forma adequada), usamos a função fprintf(), que é semelhante à função printf().

```
int fprintf(ponteiro_para_arquivo, string_de_formato, variáveis);
```

• A única diferença para o printf é que devemos passar como primeiro parâmetro um ponteiro para o arquivo para onde será feita a escrita.

Copiando dados entre arquivos

```
#include <stdio.h>
int main() {
 FILE *arqIn, *arqOut;
  char aux, nomeArqIn[101], nomeArqOut[101];
 printf("Entre com nome do arquivo de entrada: " );
  scanf("%s", nomeArqIn);
  arqIn = fopen(nomeArqIn, "r");
  if (argIn == NULL) {
    printf("Erro ao abrir o arquivo de entrada: %s\n", nomeArqIn);
   return 0;
  }
  . . .
```

Copiando dados entre arquivos

. . .

```
printf("Entre com nome do arquivo de saida: ");
scanf("%s", nomeArqOut);
arqOut = fopen(nomeArqOut, "w");
if (arqOut == NULL) {
  printf("Erro ao abrir o arquivo de saida: %s\n", nomeArqOut);
  fclose(arqIn);
 return 0;
}
while (fscanf(arqIn, "%c", &aux) != EOF)
  fprintf(arqOut, "%c", aux);
fclose(arqIn);
fclose(arqOut);
return 0:
```

}

Modos de abertura de arquivos textos

 Como vimos anteriormente, a função fopen() é usada para abrir um arquivo:

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

• Um arquivo texto pode ser aberto de vários modos diferentes:

Modo	Operações	Indicador de posição
r	leitura	início do arquivo
W	escrita	início do arquivo
r+	leitura e escrita	início do arquivo
W+	escrita e leitura	início do arquivo
a	escrita/append	final do arquivo

Modos de abertura de arquivos textos

- Ao se tentar abrir um arquivo inexistente para leitura (r) ou leitura e escrita (r+), fopen retorna NULL. Caso o arquivo exista, o arquivo é aberto e seu conteúdo é preservado.
- Ao se tentar abrir um arquivo inexistente para escrita (w) ou escrita e leitura (w+), um novo arquivo é criado e então aberto pelo fopen.
 Caso o arquivo exista, seu conteúdo é primeiramente apagado e então aberto para escrita.
- Ao se tentar abrir um arquivo inexistente para escrita/append (a), um novo arquivo é criado e então aberto pelo fopen. Caso o arquivo exista, o arquivo é aberto e seu conteúdo é preservado.

Removendo um arquivo

• É possível remover um arquivo usando a função pré-definida:

```
int remove(const char *caminho);
```

• Note que remover um arquivo é diferente de remover o conteúdo de um arquivo, ou seja, deixá-lo vazio.

Removendo um arquivo

```
#include <stdio.h>
int main() {
  char nomeArq[101];
  printf("Entre com nome do arquivo a ser removido: ");
  scanf("%s", nomeArq);
  if (remove(nomeArg) == 0)
    printf("Arquivo removido com sucesso.\n");
  else
    printf("Nao foi possivel remover o arquivo.\n");
  return 0;
```

Lendo um arquivo texto na memória

- Podemos ler todo o texto de um arquivo para um vetor (que deve ser grande o suficiente) e fazer qualquer alteração que julgarmos necessária.
- O texto alterado pode então ser sobrescrito no arquivo original.
- Como exemplo, vamos escrever um programa que troca todas as letras minúsculas de um arquivo pelas letras maiúsculas correspondentes.

Lendo um arquivo texto na memória

```
#include <stdio.h>
int main() {
  FILE *arq;
  char texto[1001], aux, nomeArq[101];
  int i:
  printf("Entre com nome do arquivo de entrada: ");
  scanf("%s", nomeArg);
  arg = fopen(nomeArg, "r+");
  if (arg == NULL) {
    printf("Erro ao abrir o arquivo '%s'.\n", nomeArg);
    return 0;
```

Lendo um arquivo texto na memória

. . .

```
/* Copia ate 1000 caracteres do arquivo de entrada */
for (i = 0; i < 1000 && fscanf(arg, "%c", &aux) != EOF; i++)
 texto[i] = aux;
texto[i] = '\0':
rewind(arq);
/* Substitui letras minusculas por maiusculas */
for (i = 0; texto[i]; i++)
  if (texto[i] >= 'a' && texto[i] <= 'z')</pre>
    fprintf(arg, "%c", texto[i] - 'a' + 'A');
  else
    fprintf(arq, "%c", texto[i]);
fclose(arq);
return 0;
```

Lendo e escrevendo outros tipos de valores

 Podemos usar o comando fscanf, assim como o scanf, para ler outros tipos de valores. Exemplos:

```
int i;
float f;
char s[81];

FILE *arq = fopen("teste.txt", "r+");
fscanf(arq, "%d %f %s", &i, &f, s);
```

• Da mesma forma, podemos usar o comando fprintf, assim como o printf, para escrever outros tipos de valores. Exemplos:

```
fprintf(arq, "%d %f %s", 56, 3.1416, "Uma mensagem simples");
```

Imprimindo o conteúdo de um arquivo

```
#include <stdio.h>
int main() {
 FILE *arq;
  char aux, nomeArq[101];
 printf("Entre com nome do arquivo: ");
  scanf("%s", nomeArq);
  arq = fopen(nomeArq, "r");
  if (arq != NULL) {
    while (fscanf(arq, "%c", &aux) != EOF)
      printf("%c", aux);
   fclose(arq);
 return 0;
```

Imprimindo o conteúdo de um arquivo

```
#include <stdio.h>
int main() {
 FILE *arq;
  char aux, nomeArq[101];
 fprintf(stdout, "Entre com nome do arquivo: ");
 fscanf(stdin, "%s", nomeArg);
  arg = fopen(nomeArg, "r");
  if (arq != NULL) {
    while (fscanf(arq, "%c", &aux) != EOF)
      fprintf(stdout, "%c", aux);
   fclose(arq);
 return 0;
}
```

O comando fgets

- Ao usar o comando fscanf para ler uma string, você deve garantir que foi alocada uma string de tamanho suficiente para armazenar todos os caracteres.
- Caso o programa leia mais caracteres do que o tamanho alocado, um erro ocorrerá durante a execução do programa.
- O comando fscanf não é adequado para ler strings contendo espaços em branco.
- Uma alternativa para ler strings é o comando fgets():

```
char *fgets(char *str, int tamanho, FILE *arq);
```

• Sendo que, str é o nome da variável usada para armazenar a string, tamanho é um inteiro indicando até quantos caracteres devem ser lidos (serão lidos tamanho-1 caracteres e um caractere extra será reservado para o caractere '\0') e arq é o ponteiro para o arquivo (previamente aberto).

Exemplo com fgets

```
#include <stdio.h>
int main() {
  char nomeArq[101], string[81];
  FILE *arq;
  int i = 0;
  printf("Entre com nome do arquivo a ser lido: ");
  scanf("%s", nomeArg);
  /* Abre arquivo para leitura */
  arg = fopen(nomeArg, "r");
  . . .
```

Exemplo com fgets

. . . if (arg == NULL) { printf("Erro ao abrir o arquivo '%s' para leitura.\n", nomeArq); return 0; /* Enquanto for possivel ler linhas do arquivo (limitadas a 80 caracteres) */ while (fgets(string, 81, arq)) printf("%3d: %s", ++i, string); fclose(arq); return 0;

Exercícios

- Escreva um programa que leia dois arquivos textos contendo números inteiros e ordenados, e escreva um único arquivo texto com os números ordenados de ambos os arquivos.
- Escreva um programa que leia uma série de números inteiros de um arquivo texto e escreva um arquivo texto contendo estes números ordenados.

Importante: em ambos os casos, seu programa não deve usar um vetor auxiliar para armazenar os números.