MC102 – Algoritmos e Programação de Computadores

Instituto de Computação

UNICAMP

Primeiro Semestre de 2014

Roteiro

- Arquivos binários
- Modos de abertura de arquivos binários
- 3 Funções para leitura e escrita de arquivos binários
- 4 Conversão de arquivos
- 5 Acesso não sequencial
- 6 Registros e arquivos binários
- Exercícios

Motivação

- Vimos que há dois tipos de arquivos: textos e binários.
- Variáveis int ou float ocupam tamanho fixo na memória. Por exemplo, um int ocupa 4 bytes e um double, 8 bytes.
- Representação em texto requer um número variável de dígitos (por exemplo, -975432187 ou 33150.340876).
 - ▶ Lembre-se que cada letra/dígito é um char e ocupa 1 byte de memória.
- Armazenar dados em arquivos de forma análoga à utilizada em memória permite:
 - ▶ Reduzir o tamanho do arquivo.
 - Guardar estruturas complexas tendo acesso simples.

Arquivos binários

 Assim como em arquivos textos, devemos criar um ponteiro especial: um ponteiro para arquivos.

```
FILE *nome variavel:
```

 Podemos então associá-lo com um arquivo real do computador usando o comando fopen().

```
FILE *arq1;
arq1 = fopen("teste.bin", "rb");
```

Modos de abertura de arquivos binários

Um pouco mais sobre a função fopen() para arquivos binários:

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

Modos de abertura de arquivos binários

modo	operações	indicador de posição
rb	leitura	início do arquivo
wb	escrita	início do arquivo
r+b	leitura e escrita	início do arquivo
w+b	escrita e leitura	início do arquivo

Modos de abertura de arquivos binários

- Ao se tentar abrir um arquivo inexistente para leitura (rb) ou leitura e escrita (r+b), 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 (wb) ou escrita e leitura (w+b), um novo arquivo é criado e então aberto pelo fopen.
 Caso o arquivo exista, seu conteúdo é primeiramente removido e então aberto para escrita.

- As funções fread e fwrite permitem a leitura e escrita de blocos de dados, respectivamente.
- Devemos determinar o número de elementos a serem lidos ou gravados e o tamanho de cada um dos elementos.

Para ler dados de um arquivo binário, usamos a função fread.

- pt-mem: ponteiro para região da memória (já alocada) para onde os dados serão lidos.
- size: número de bytes de um item a ser lido.
- num-items: número de itens a serem lidos.
- pt-arq: ponteiro para o arquivo.
- A função fread retorna o número de itens lidos corretamente.

Podemos, por exemplo, ler um double de um arquivo em formato binário como:

```
FILE *arq;
double aux;

arq = fopen("teste.bin", "rb");
fread(&aux, sizeof(double), 1, arq);
fclose(arq);
```

Podemos, por exemplo, ler um vetor de valores do tipo int de um arquivo em formato binário como:

```
FILE *arq;
int aux[10];
arq = fopen("teste.bin", "rb");
fread(aux, sizeof(int), 10, arq);
fclose(arq);
```

Para escrever em um arquivo binário, usamos a função fwrite.

- pt-mem: ponteiro para região da memória contendo os itens que devem ser gravados.
- size: número de bytes de um item.
- num-items: número de itens a serem gravados.
- pt-arq: ponteiro para o arquivo.
- A função fwrite retorna o número de itens escritos corretamente.

Podemos, por exemplo, gravar um double em um arquivo em formato binário como:

```
FILE *arq;
double aux = 2.5;
arq = fopen("teste.bin", "wb");
fwrite(&aux, sizeof(double), 1, arq);
fclose(arq);
```

Podemos, por exemplo, gravar um vetor de valores do tipo int em um arquivo em formato binário como:

```
FILE *arq;
int aux[] = {2, 1, 8, 5, 4, 6, 5, 9, 3, 5};
arq = fopen("teste.bin", "wb");
fwrite(aux, sizeof(int), 10, arq);
fclose(arq);
```

Acesso a um valor do tipo double num arquivo binário:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  FILE *arg:
  double aux1 = 2.5, aux2 = 0;
  arg = fopen("teste.bin", "w+b");
  if (arg != NULL) {
    fwrite(&aux1, sizeof(double), 1, arg);
    rewind(arq); /* Volta para o inicio do arquivo */
    fread(&aux2, sizeof(double), 1, arg);
    printf("Conteudo de aux2: %f\n", aux2);
    fclose(arq);
  return 0:
```

Acesso a múltiplos valores do tipo int num arquivo binário:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  FILE *arg:
  int aux1[] = \{2, 1, 8, 5, 4, 6, 5, 9, 3, 5\}, aux2[10], i;
  arg = fopen("teste.bin", "w+b");
  if (arg != NULL) {
    fwrite(aux1, sizeof(int), 10, arg);
    rewind(arq); /* Volta para o inicio do arquivo */
    fread(aux2, sizeof(int), 10, arg);
    for (i = 0; i < 10; i++)
      printf("Conteudo de aux2[%d]: %d\n", i, aux2[i]);
    fclose(arq);
  return 0:
}
```

- Lembre-se de que o indicador de posição de um arquivo, assim que o arquivo é aberto, aponta para o início do arquivo (a menos que ele seja aberto como append).
- Quando lemos uma determinada quantidade de itens, o indicador de posição automaticamente avança para o próximo item não lido.
- Quando escrevemos algum item, o indicador de posição automaticamente avança para a posição seguinte ao item escrito.

- Se na leitura não soubermos exatamente quantos itens estão gravados, podemos verificar o retorno da função fread:
 - Esta função retorna o número de itens corretamente lidos.
 - Se alcançarmos o final do arquivo e tentarmos ler algo mais, ela retornará o valor 0.
- Sendo assim, podemos ler todos os dados de um arquivo binário, supondo que todos os valores armazenados são do tipo double e que um vetor de tamanho suficiente foi previamente alocado, como segue: for (i = 0; fread(&vetor[i], sizeof(double), 1, arq); i++);
 ... ou, de forma equivalente:

```
i = 0;
while (fread(&vetor[i], sizeof(double), 1, arq))
  i++;
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
  FILE *arq;
  int aux1[] = \{2, 1, 8, 5, 4, 6, 5, 9, 3, 5\}, aux2[10], n, i;
  arg = fopen("teste.bin", "w+b");
  if (arg != NULL) {
    fwrite(aux1, sizeof(int), 10, arg);
    rewind(arq); /* Volta para o inicio do arquivo */
    for (n = 0; fread(\&aux2[n], sizeof(int), 1, arg); n++);
    for (i = 0; i < n; i++)
      printf("Conteudo de aux2[%d]: %d\n", i, aux2[i]);
    fclose(arq);
  return 0;
}
```

Conversão de arquivos

- Suponha que desejamos converter um arquivo texto, formado apenas por números inteiros (devidamente espaçados entre si), em um arquivo binário (e vice-versa).
- Um programa com essa funcionalidade pode ser útil para testar arquivos binários como entrada ou saída.
- Podemos, por exemplo, gerar uma instância de teste em formato texto (usando um editor de texto qualquer) e depois convertê-la para o formato binário.
- Da mesma forma, podemos converter um arquivo binário em texto, para verificar o resultado produzido por um programa.

Convertendo um arquivo texto para binário

```
#include <stdio.h>
int main() {
 FILE *txt, *bin;
  int x;
 txt = fopen("teste.txt", "r");
 bin = fopen("teste.bin", "wb");
  if ((txt != NULL) && (bin != NULL))
   while (fscanf(txt, "%d", &x) != EOF)
      fwrite(&x, sizeof(int), 1, bin);
  if (txt)
   fclose(txt):
  if (bin)
   fclose(bin);
 return 0;
}
```

Convertendo um arquivo binário para texto

```
#include <stdio.h>
int main() {
 FILE *bin, *txt;
  int x;
 bin = fopen("teste.bin", "rb");
 txt = fopen("teste.txt", "w");
  if ((txt != NULL) && (bin != NULL))
    while (fread(&x, sizeof(int), 1, bin))
      fprintf(txt, "%d\n", x);
  if (bin)
   fclose(bin):
  if (txt)
   fclose(txt);
 return 0;
}
```

- Podemos fazer um acesso n\u00e3o sequencial num arquivo usando a fun\u00e7\u00e3o fseek.
- Esta função altera a posição de leitura/escrita no arquivo.
- O deslocamento pode ser relativo ao:
 - início do arquivo (SEEK_SET)
 - ponto atual (SEEK_CUR)
 - final do arquivo (SEEK_END)
- A função fseek pode ser usada tanto com arquivos binários quanto com arquivos textos, no entanto, é muito mais facilmente utilizada com arquivos binários.

```
int fseek(FILE *pt-arq, long num-bytes, int origem);
```

- pt-arq: ponteiro para arquivo.
- num-bytes: quantidade de bytes para se deslocar.
- origem: posição de início do deslocamento (SEEK_SET, SEEK_CUR, SEEK_END).
- A função fseek retorna 0 se foi bem sucedida, ou um valor não nulo, caso falhe.

```
#include <stdio.h>
int main() {
 FILE *arq;
  int vetor[] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}, x;
  arq = fopen("teste.bin", "w+b");
  if (arg != NULL) {
    fwrite(vetor, sizeof(int), 10, arq);
    fseek(arq, 2 * sizeof(int), SEEK_SET);
    fread(&x, sizeof(int), 1, arg);
    printf("X1 = %d\n", x);
    fseek(arq, 4 * sizeof(int), SEEK_CUR);
    fread(&x, sizeof(int), 1, arq);
    printf("X2 = %d\n", x);
```

. . .

. . . fseek(arq, -3 * sizeof(int), SEEK_CUR); fread(&x, sizeof(int), 1, arg); $printf("X3 = %d\n", x);$ fseek(arg, -1 * sizeof(int), SEEK_END); fread(&x, sizeof(int), 1, arg); $printf("X4 = %d\n", x);$ fseek(arg, -4 * sizeof(int), SEEK_END); fread(&x, sizeof(int), 1, arq); $printf("X5 = %d\n", x);$ fclose(arq); return 0;

O que o programa anterior imprime ao ser executado?

```
X1 = 3
```

$$X2 = 8$$

$$X3 = 6$$

$$X4 = 10$$

$$X5 = 7$$

Registros

- Um arquivo pode armazenar registros (como um cadastro).
- Isso pode ser feito de forma fácil se lembrarmos que um registro, como qualquer variável em C, tem um tamanho fixo.
- O acesso a cada registro pode ser direto, usando a função fseek.
- A leitura ou escrita do registro pode ser feita usando as funções fread e fwrite.
- Considere uma aplicação para um cadastro de alunos onde:
 - Cada aluno tem um nome e um registro acadêmico (RA).
 - ▶ Deseja-se implementar funções para imprimir o cadastro completo de alunos e para alterar o nome de um aluno, dado o seu RA.

Exemplo: declarações básicas

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define TAM 5 /* Tamanho do vetor usado como cadastro */
struct Aluno {
 char nome[100];
 int RA:
}:
typedef struct Aluno Aluno;
/* Funcao que imprime todo o conteudo do cadastro */
void imprimeCadastro(char nomeArq[]);
/* Funcao que altera o nome de uma pessoa, dado seu RA */
void alteraNome(int ra, char nome[], char nomeArq[]);
```

Exemplo: função principal

```
int main() {
  char nomeArq[] = "alunos.bin"; /* Nome do arquivo do cadastro de alunos */
  Aluno cadastro[TAM] = { {"Joao da Silva", 111111},
   {"Jose Souza", 121212}, {"Luis Santos", 131313},
   {"Maria Pereira", 141414}, {"Ana Alves", 151515} };
 /* Abre o arquivo para escrita */
 FILE *arg = fopen(nomeArg, "w+b");
  if (arg == NULL) {
   printf("Erro ao abrir o arquivo de cadastro de alunos.\n");
   return 0:
  fwrite(cadastro, sizeof(Aluno), TAM, arg);
 fclose(arg);
  imprimeCadastro(nomeArg);
  alteraNome(131313, "Luisa Saints", nomeArg);
  imprimeCadastro(nomeArg):
 return 0;
}
```

Exemplo: função que imprime o arquivo

```
void imprimeCadastro(char nomeArq[]) {
 Aluno aluno:
 /* Abre o arquivo para leitura */
 FILE *arg = fopen(nomeArg, "rb");
  if (arg == NULL) {
   printf("Erro ao abrir o arquivo de cadastro de alunos.\n");
   return:
  }
 printf("---- Imprimindo Cadastro ----\n");
  while (fread(&aluno, sizeof(Aluno), 1, arq))
   printf("%06d %s\n", aluno.RA, aluno.nome);
 printf("\n");
 fclose(arg);
```

Exemplo: função que altera o nome de um aluno

```
void alteraNome(int ra, char nome[], char nomeArq[]) {
  Aluno aluno:
 int OK = 0;
 /* Abre o arquivo para leitura e escrita */
 FILE *arq = fopen(nomeArq, "r+b");
  if (arg == NULL) {
   printf("Erro ao abrir o arquivo de cadastro de alunos.\n");
   return;
  while ((OK == 0) && fread(&aluno, sizeof(Aluno), 1, arg))
    if (aluno.RA == ra) {
      strcpy(aluno.nome, nome); /* Altera o nome no registro */
      fseek(arg, -1 * sizeof(Aluno), SEEK_CUR); /* Volta uma posicao */
     fwrite(&aluno, sizeof(Aluno), 1, arq); /* Sobrescreve o registro */
      OK = 1:
 fclose(arg);
```

Exemplo: saída do programa

```
---- Imprimindo Cadastro -----
111111 Joaq da Silva
121212 Jose Souza
131313 Luis Santos
141414 Maria Pereira
151515 Ana Alves
---- Imprimindo Cadastro -----
111111 Joao da Silva
121212 Jose Souza
131313 Luisa Saints
141414 Maria Pereira
151515 Ana Alves
```

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

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

```
#include <stdio.h>
int tamanho(FILE *arq) {
  int n = 0, x;
  rewind(arq);
 while (fread(&x, sizeof(int), 1, arq))
   n++;
  return n;
```

```
void troca(FILE *arq, int i, int j) {
  int aux1, aux2;
  fseek(arq, i * sizeof(int), SEEK_SET);
  fread(&aux1, sizeof(int), 1, arq);
  fseek(arq, j * sizeof(int), SEEK_SET);
  fread(&aux2, sizeof(int), 1, arg);
  fseek(arq, i * sizeof(int), SEEK_SET);
  fwrite(&aux2, sizeof(int), 1, arg);
  fseek(arg, j * sizeof(int), SEEK_SET);
  fwrite(&aux1, sizeof(int), 1, arg);
```

```
int indiceMenor(FILE *arq, int n, int inicio) {
  int i, min, tmp, indice = inicio;
  fseek(arq, inicio * sizeof(int), SEEK_SET);
  fread(&min, sizeof(int), 1, arq);
  for (i = inicio + 1; i < n; i++) {
    fread(&tmp, sizeof(int), 1, arq);
    if (tmp < min) {
      min = tmp;
      indice = i;
  return indice;
```

```
void selectionSort(FILE *arq) {
  int i, min, n = tamanho(arq);

for (i = 0; i < n - 1; i++) {
    min = indiceMenor(arq, n, i);
    troca(arq, i, min);
  }
}</pre>
```

```
int main() {
  FILE *arq;
 arq = fopen("teste.bin", "r+b");
  if (arq != NULL) {
    selectionSort(arq);
    fclose(arq);
  return 0;
```