## Arquivos Binário em C

# MC-102 - Aula 20Arquivos Binários

Instituto de Computação - Unicamp

29 de Maio de 2012

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

```
FILE *nome_variavel;
```

• Podemos então associa-lo com um arquivo real do computador usando o comando fopen.

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



(Instituto de Computação – Unicamp)

MC-102 — Aula 20

# Motivação

- Vimos que existem dois tipos de arquivos: textos e binários.
- Variáveis int ou float têm tamanho fixo na memória. Por exemplo, um int ocupa 4 bytes.
- Representação em texto precisa de um número variável de dígitos (10, 5.673, 100.340), logo de um tamanho variável.
  - Lembre-se que cada letra/dígito é um **char** e usa 1 byte de memória.
- Armazenar dados em arquivos de forma análoga a utilizada em memória permite:
  - Reduzir o tamanho do arquivo.
  - Guardar estruturas complicadas tendo acesso simples.

## fopen

Um pouco mais sobre a função fopen() para arquivos binário.

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

#### Modos de abertura de arquivo binário

modo	operações
rb	leitura
wb	escrita
r+b	leitura e escrita
w+b	escrita e leitura

fopen

fread e fwrite

- Se um arquivo for aberto para leitura (rb) e não existir a função devolve NULL.
- Se um arquivo for aberto para escrita (wb) e não existir um novo arquivo é criado. Se ele existir, é sobreescrito.
- Se um arquivo for aberto para leitura/gravação (r+b) e existir ele NÃO é sobreescrito:
  - Se o arquivo não existir a função devolve **NULL**.
- Se um arquivo for aberto para gravação/escrita (w+b) e existir ele é sobrescrito:
  - Se o arquivo não existir um novo arquivo é criado.

Para escrever em um arquivo binário usamos a função fwrite.

```
size_t fwrite(void *pt-mem, size_t size,
             size_t num-items, FILE *pt-arq);
```

- pt-mem: Ponteiro para região da memória contendo os itens que devem ser gravados.
- size: Número de bytes de um item.
- num-items: Numero de itens a serem gravados.
- pt-arq: Ponteiro para o arquivo.

< ロ > ∢ 同 > ∢ 巨 > ∢ 亘 > り Q (~)

(Instituto de Computação - Unicamp)

MC-102 — Aula 20

#### fread e fwrite

(Instituto de Computação - Unicamp)

## fread e fwrite

• As funções fread e fwrite permitem a leitura e escrita de blocos de dados.

• Devemos determinar o número de elementos a serem lidos ou gravados e o tamanho de cada um.

Podemos por exemplo gravar um double em formato binário como no exemplo:

```
FILE *arq;
double aux=2.5;
arg = fopen("teste.bin", "w+b");
fwrite(&aux, sizeof(double), 1, arq);
```

#### fread e fwrite

Podemos por exemplo gravar um vetor de doubles em formato binário no exemplo:

```
FILE *arq;
double aux[]=\{2.5, 1.4, 3.6\};
arq = fopen("teste.bin", "w+b");
fwrite(aux, sizeof(double), 3, arq);
```

fread e fwrite

Usando o exemplo anterior podemos ler um double em formato binário como segue:

```
#include <stdio.h>
int main(){
 FILE *arq;
 double aux=2.5;
 double aux2=0;
 arq = fopen("teste.bin", "w+b");
 fwrite(&aux, sizeof(double), 1, arq);
 rewind(arq);
 fread(&aux2, sizeof(double), 1, arq);
 printf("Conteudo de aux2: %lf, \n", aux2);
 fclose(arq);
```

(Instituto de Computação - Unicamp)

MC-102 — Aula 20

◆ロ → ◆□ → ◆ き → ◆ き → りへで 29 de Maio de 2012

9 / 23

(Instituto de Computação - Unicamp)

MC-102 — Aula 20

29 de Maio de 2012

#### fread e fwrite

Para ler de um arquivo binário usamos a função fread.

```
size_t fread(void *pt-mem, size_t size,
             size_t num-items, FILE *pt-arq);
```

- 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.

#### fread e fwrite

Usando o exemplo visto podemos ler um vetor de doubles em formato binário como segue:

```
#include <stdio.h>
int main(){
 FILE *arg;
 double aux[]=\{2.5, 1.4, 3.6\};
  double aux2[3];
  int i;
  arq = fopen("teste.bin", "w+b");
 fwrite(aux, sizeof(double), 3, arq);
 rewind(arq);
 fread(aux2, sizeof(double), 3, arg);
 for(i=0; i<3; i++)
    printf("Conteudo de aux2[%d]: %lf\n", i, aux2[i]);
 fclose(arq);
}
```

#### fread e fwrite

- Lembre-se do **indicador de posição** de um arquivo, que assim que é aberto é apontado para o início do arquivo.
- 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.

```
rewind(arq);
for(i=0; fread(&aux2[i], sizeof(double), 1, arq) != 0; i++)
;
for(i=0; i<3; i++)
    printf("Conteudo de aux2[%d]: %lf\n", i, aux2[i]);
fclose(arq);</pre>
```

(Instituto de Computação – Unicamp)

MC-102 — Aula 20

29 de Maio de 2012

(<u>Instituto de</u> Computação – Unicamp)

#include <stdio.h>

double aux2[3];

double aux[]= $\{2.5, 1.4, 3.6\}$ ;

arq = fopen("teste.bin", "w+b");

fwrite(aux, sizeof(double), 3, arg);

int main(){
 FILE \*arq;

int i;

MC-102 — Aula 20

20 de Mais de 2012

15 /

# fread e fwrite

# • Se na leitura não sabemos exatamente quantos itens estão gravados, podemos usar o que é devolvido pela função **fread**:

- Esta função devolve o número de itens corretamente lidos.
- ► Se alcançarmos o final do arquivo e tentarmos ler algo, ela devolve 0.

No exemplo do vetor poderíamos ter lido os dados como segue:

```
for(i=0; fread(&aux2[i], sizeof(double), 1, arq) != 0; i++)
;
ou de forma equivalente:
   i=0;
   while(fread(&aux2[i], sizeof(double), 1, arq) != 0)
        i++;
```

## Acesso não sequencial

- Fazemos o acesso não sequencial usando a função 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)

## Acesso não sequencial

```
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).

Por exemplo se guisermos alterar o terceiro double de um vetor escrito:

```
double aux[]=\{2.5, 1.4, 3.6\};
double aux3=5.0;
arq = fopen("teste.bin", "w+b");
fwrite(aux, sizeof(double), 3, arq);
rewind(arq);
fseek(arq, 2*sizeof(double), SEEK_SET);
fwrite(&aux3, sizeof(double), 1, arq);
```

## Registros

- Um arquivo pode armazenar registros (como um banco de dados).
- Isso pode ser feito de forma bem 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.

◆ロ → ◆□ → ◆ き → ◆ き → りへで

(Instituto de Computação – Unicamp)

MC-102 — Aula 20

29 de Maio de 2012

(Instituto de Computação - Unicamp)

29 de Maio de 2012 17 / 23

## #include <stdio.h> int main(){ FILE \*arg; double aux[]= $\{2.5, 1.4, 3.6\}$ ; double aux2[3]; double aux3=5.0; int i; arq = fopen("teste.bin", "w+b"); fwrite(aux, sizeof(double), 3, arq); rewind(arq); fseek(arq, 2\*sizeof(double), SEEK\_SET); fwrite(&aux3, sizeof(double), 1, arq); fseek(arq, 0, SEEK\_SET); //isto é equivalente a rewind(arq). Por que? fread(aux2, sizeof(double), 3, arq); for(i=0; i<3; i++) printf("Conteudo de aux2[%d]: %lf\n", i, aux2[i]); fclose(arq);

## Exemplo com Registros

Vamos fazer uma aplicação para um cadastro de alunos:

```
#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;
void imprimeArquivo(); //Esta função imprime todo o conteúdo
                      // do cadastro em arquivo
void alteraNome(int ra, char nome[]);//Dado um ra passado por
                     //parâmetro, a função altera o nome da pessoa com este ra
char nomeArq[] = "alunos.bin"; //Nome do arquivo que contém o cadastro
```

## Exemplo: Função Principal

```
int main(){
  FILE *arq;
  Aluno cadastro[TAM] = {
    {"Joao", 1}, {"Batata", 2}, {"Ze", 3}, {"Malu", 4}, {"Maria", 5} };
  arg = fopen(nomeArg, "w+b");
  if(arq == NULL){
    printf("Erro: Main!\n");
    return 0;
  fwrite(cadastro, sizeof(Aluno), TAM, arg);
  fclose(arq);
  //Após criado o arquivo aqui em cima, vamos alterá-lo
  //chamando a função alteraNome
 imprimeArquivo();
  alteraNome(4,"Malu Mader");
  imprimeArquivo();
```

Exemplo: Função que Altera um Registro

```
void alteraNome(int ra, char nome[]){
 Aluno aluno;
 FILE *arq = fopen(nomeArq, "r+b");
 int i;
 if(arq == NULL){
   printf("Erro: Altera nome!\n");
   return;
 }
 while(fread(&aluno, sizeof(Aluno), 1, arq) != 0){
    if(aluno.RA == ra){ //Encontramos o Aluno
      strcpy(aluno.nome, nome); //Altera nome
     fseek(arq, -1*sizeof(Aluno), SEEK_CUR);//Volta um item da posição corrente
      fwrite(&aluno, sizeof(Aluno), 1, arq);//Sobreescreve Reg. antigo
 fclose(arq);
```

◆ロ → ◆回 → ◆ き → を ● り へ ○

(Instituto de Computação – Unicamp)

(Instituto de Computação – Unicamp)

29 de Maio de 2012

21 / 23

(Instituto de Computação – Unicamp)

29 de Maio de 2012

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

## Exemplo: Função que imprime arquivo

```
void imprimeArquivo(){
  Aluno cadastro[TAM];
  FILE *arq = fopen(nomeArq, "r+b"); //Note que usamos r e não w
  int i;
  if(arq == NULL){
    printf("Erro: Imprime Arquivo!\n");
    return;
  fread(cadastro, sizeof(Aluno), TAM, arg);
  printf(" ---- Imprimindo Dados ----\n");
  for(i=0; i<TAM; i++){</pre>
    printf("Nome: %s, RA: %d \n", cadastro[i].nome, cadastro[i].RA);
  }
  printf("\n");
  fclose(arq);
```