# MC-102 – Aula 26 Arquivos Binários

Instituto de Computação - Unicamp

29 de Maio de 2015

# 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.

# Arquivos Binário em C

 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");
```

### 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

- 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.

- 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.

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 que devem ser gravados.
- pt-arq: Ponteiro para o arquivo.

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

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

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);
```

Para ler 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 que deve ser lido.
- pt-arq: Ponteiro para o arquivo.

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:
  arg = fopen("teste.bin", "w+b");
  fwrite(&aux, sizeof(double), 1, arg);
  rewind(arg);
  fread(&aux2, sizeof(double), 1, arg);
  printf("Conteudo de aux2: %lf, \n", aux2);
  fclose(arq);
```

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;
  arg = fopen("teste.bin", "w+b");
  fwrite(aux, sizeof(double), 3, arq);
  rewind(arq);
  fread(aux2, sizeof(double), 3, arq);
  for(i=0; i<3; i++)
    printf("Conteudo de aux2[%d]: %lf\n", i, aux2[i]);
  fclose(arq);
}
```

- 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.

- 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++;
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
  FILE *arq;
  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);
  for(i=0; fread(&aux2[i], sizeof(double), 1, arg) != 0; i++)
  for(i=0; i<3; i++)
    printf("Conteudo de aux2[%d]: %lf\n", i, aux2[i]);
  fclose(arq);
}
```

# Acesso não sequencial

- Fazemos o acesso não seqüencial 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 quisermos 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);
```

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

### 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.

### 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}, {"Ju", 5} };
  arg = fopen(nomeArg, "w+b");
  if(arg == NULL){
    printf("Erro: Main!\n");
    return 0;
  fwrite(cadastro, sizeof(Aluno), TAM, arq);
  fclose(arg);
  //Após criado o arquivo aqui em cima, vamos alterá-lo
  //chamando a função alteraNome
  imprimeArquivo();
  alteraNome(4, "Malu Mader");
  imprimeArquivo();
}
```

### 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(arg == NULL){
   printf("Erro: Imprime Arquivo!\n");
   return;
  fread(cadastro, sizeof(Aluno), TAM, arg);
  printf(" ---- Imprimindo Dados ----\n");
  for(i=0; i<TAM; i++){
   printf("Nome: %s, RA: %d \n", cadastro[i].nome, cadastro[i].RA);
 printf("\n");
 fclose(arg);
```

# Exemplo: Função que Altera um Registro

```
void alteraNome(int ra, char nome[]){
  Aluno aluno:
 FILE *arq = fopen(nomeArq, "r+b");
  int i:
  if(arg == 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
      break:
 fclose(arg);
```