MC-102 — Aula 21 Arquivos Binários

Instituto de Computação - Unicamp

Primeiro Semestre de 2006

Roteiro

Arquivos binários

2 Aplicações

Motivação

- 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.
- Armazenar dados em arquivos de forma análoga a utilizada em memória permite:
 - Reduzir o tamanho do arquivo.
 - Realizar busca não sequencial.

fread e fwrite

- As funções fread e fwrite permitem a leitura e escrita de blocos de dados.
- A idéia é semelhante a alocação de memória dinâmica.
- Devemos determinar o número de elementos a serem lidos ou gravados e o tamanho de cada um.

Veja os exemplos em vetor.c e copiar.c.

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)

```
int fseek(FILE *stream, long offset, int whence);
```

Veja o exemplo em fseek.c.

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.

Veja o exemplo em registro.c.

Exercício

Merge

- Escreva um programa que leia dois arquivos de inteiros ordenados e escreva um arquivo cuja saída é um único arquivo ordenado.
 - Vale a pena colocar o conteúdo dos arquivos de entrada em dois vetores?
 - Escreva duas versões deste programa, uma para arquivos texto e outra para arquivos binários.

Exercício

Ordenação

- Escreva um programa que lê uma série de linhas de um arquivo texto e escreve um arquivo contendo estas linhas ordenadas.
 - Como você faria para armazenar estas linhas em memória?
 - Qual algoritmo de ordenação você acha mais adequado?