Laboratório de programação Arquivos de Acesso Aleatório

Universidade Estadual Vale do Acaraú – UVA

Paulo Regis Menezes Sousa paulo_regis@uvanet.br

Arquivos de acesso aleatório

Escrita

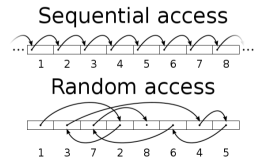
Leitura

Excluindo arquivos

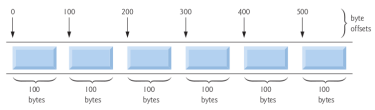
Argumentos em linha de comando

Executando outros programas com system()

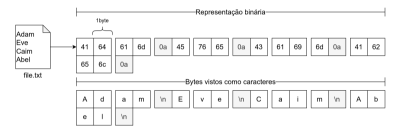
 Arquivos de acesso aleatório são arquivos nos quais a leitura e gravação de dados não é realizada de forma sequencial.



- A linguagem C não impõe nenhum tipo de estrutura de arquivo. Assim para usar esse tipo de arquivo precisamos definir uma forma de criá-los.
- A forma mais simples de implementação de arquivos de acesso aleatório é a imposição de um registro de tamanho fixo de



 Usando registros de mesmo tamanho e de tamanho fixo é fácil calcular a localização exata de cada registro em relação ao inicio do arquivo. Em um arquivo de texto a informação é registrada inteiramente como uma seguência de bytes que representam caracteres.



 Você pode criar uma visualização semelhante a esta usando o programa xxd no terminal de uma distribuição Linux.

```
_ □ X
paulo@L340:~$ xxd file.txt
00000000: 4164 616d 0a45 7665 0a43 6169 6d0a 4162 Adam.Eve.Caim.Ab
00000001: 656c 0a
paulo@L340:~$
```

Modos de abertura de um arquivo de acesso aleatório

| rb | abre um arquivo binário existente para leitura (read) | |
|------------------------|---|--|
| wb | abre um arquivo binário para escrita (write). Se o arquivo já existe, seu conteúdo é | |
| | descartado. Senão, um novo arquivo vazio é criado | |
| ab | abre um arquivo binário para concatenação (append). Se o arquivo já existe, seu conteúdo é preservado e as escritas serão concatenadas no final do arquivo. Senão, um novo arquivo vazio é criado | |
| r+b ou | abre um arquivo binário existente para leitura e escrita. O conteúdo anterior do arquivo | |
| rb+ | é preservado e o ponteiro é posicionado no início do arquivo | |
| w+b | abre um arquivo binário para leitura e escrita. Se o arquivo já existe, seu conteúdo é | |
| ou wb + | descartado. Senão, um novo arquivo vazio é criado | |
| a + b ou | abre um arquivo binário para escrita e concatenação. Se o arquivo já existe, seu conteúdo | |
| ab+ | é preservado e as escritas serão concatenadas no final do arquivo. Se não, um novo | |
| | arquivo binário vazio é criado. O ponteiro de leitura é posicionado no início do arquivo; | |
| | as escritas são efetuadas no seu final | |

Para escrever em um arquivo um blocos de bytes usa-se a função fwrite(), cujo protótipo é:

```
int fwrite(void *buffer, int nbytes, int count, FILE *fp)
```

- A função fwrite() recebe quatro parâmetros de entrada:
 - **buffer** : um ponteiro genérico para a região de memória que contém os dados que serão gravados no arquivo.
 - **nbytes**: tamanho, em bytes, de cada unidade de dado a ser gravada.
 - count : total de unidades de dados que devem ser gravadas.
 - **fp** : o ponteiro para o arquivo em que se deseja trabalhar.
- O valor do retorno da função será igual ao valor de count, a menos que ocorra algum erro na gravação dos dados.

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
3
   int main(){
       FILE *arq;
       int totalGravado, v[5] = \{1,2,3,4,5\};
       arg = fopen("file.lab","wb");
       if (arg == NULL) {
           printf("Problemas na CRIACAO do arquivo\n");
10
11
       elsef
12
           /* grava todo o array no arquivo (5 posições) */
13
           totalGravado = fwrite(v, sizeof(int), 5, arg);
14
           if (totalGravado != 5){
15
                printf("Erro na escrita do arquivo!");
16
17
           fclose(arg);
18
19
       return 0:
20
21
```

Para ler de um arquivo um blocos de bytes usa-se a função fread(), cujo protótipo
 é:

```
int fread(void *buffer, int nbytes, int count, FILE *fp)
```

- A função fread() recebe quatro parâmetros de entrada:
 - buffer : um ponteiro genérico para a região de memória que contém os dados que serão gravados no arquivo.
 - **nbytes** : tamanho, em bytes, de cada unidade de dado a ser gravada.
 - count : total de unidades de dados que devem ser gravadas.
 - **fp** : o ponteiro para o arquivo em que se deseja trabalhar.
- O valor do retorno da função será igual ao valor de count, a menos que ocorra algum erro na gravação dos dados.

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   int main(){
       FILE *arq;
       int i, totalLido, v[5];
       arg = fopen("../arguivo-acesso-aleatorio/file.lab", "rb");
       if (arg == NULL) {
            printf("Problemas na ABERTURA do arquivo\n");
       else {
10
           totalLido = fread(v, sizeof(int), 5, arq);
11
            if(totalLido != 5){
12
                printf("Erro na leitura do arquivo!");
13
            }
14
            else {
15
                for(i = 0; i < 5; i++)
16
                    printf("v[%d] = %d\n",i,v[i]);
17
18
           fclose(arq);
19
20
       return 0;
21
```

22

Como uma string pode ser gravada juntamente com o seu tamanho.

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #define T 20
   int main(){
       FILE *arq;
6
       char str[T] = "Hello World!";
7
       int t = T:
8
       arg = fopen("file.lab","wb");
       if (arg == NULL) {
10
           printf("Erro\n");
11
           return 1:
12
13
       fwrite(&t, sizeof(int), 1, arg);
14
       fwrite(str, sizeof(char), t, arq);
15
       fclose(arq);
16
       return 0;
17
18
```

Como pode ser lida uma string gravada juntamente com o seu tamanho.

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
   int main(){
       FILE *arg:
4
       char str [20];
5
       int t:
6
       arg = fopen("file.lab", "rb");
7
       if (arg == NULL) {
8
           printf("Erro\n"):
9
10
       fread(&t, sizeof(int), 1, arq);
11
       fread(str.sizeof(char), t, arg);
12
       str[t] = '\0':
13
       printf("%s\n",str);
14
       fclose(arq);
15
       return 0:
16
17
```

Exercícios 13/29

Exercício 39

Faça um programa que leia 100 números. Esse programa deverá, em seguida, armazenar esses números em um arquivo binário.

Exercício 40

Elabore um programa que leia um arquivo binário contendo 100 números. Mostre na tela a soma desses números.

Exercícios 14/29

Exercício 41

Crie um vetor de números inteiros com 500 posições e um programa que leia um arquivo binário contendo uma quantidade qualquer de números.

O primeiro número gravado no arquivo indica quantos valores existem após ele no arquivo.

Caso este tamanho ultrapasse 500 carregue apenas o limite do vetor e exiba uma mensagem indicando que o seu tamanho máximo foi atingido.

Mostre na tela o maior e o menor valor lido.

 A linguagem C permite realizar operações de leitura e escrita randômica. Para isso, usa-se a função fseek(), cujo protótipo é:

```
int fseek(FILE *fp, long numbytes, int origem)
```

- A função fseek() recebe três parâmetros de entrada:
 - **fp**: o ponteiro para o arquivo em que se deseja trabalhar.
 - **nbytes**: é o total de bytes a partir de origem a ser pulado.
 - origem : determina a partir de onde os *nbytes* de movimentação serão contados.
- A função retorna um valor inteiro igual a ZERO quando a movimentação dentro do arquivo for bem-sucedida. Um valor de retorno diferente de zero significa que houve um erro durante a movimentação.

 Os valores possíveis para o parâmetro origem são definidos por constante na biblioteca stdio.h e são:

| Constante | Valor | Significado |
|-----------|-------|------------------------|
| SEEK_SET | 0 | Início do arquivo |
| SEEK_CUR | 1 | Ponto atual no arquivo |
| SEEK_END | 2 | Fim do arquivo |

Portanto, para movermos nbytes a partir do início do arquivo, a origem deve ser SEEK_SET. Se quisermos mover a partir da posição atual em que estamos no arquivo, devemos usar a constante SEEK_CUR. Por fim, se quisermos mover a partir do final do arquivo, a constante SEEK_END deverá ser usada.

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
 struct cadastro{
  char nome[20];
 char rua[20];
7 int idade;
  };
9
  int main(){
      FILE *f;
11
      struct cadastro c, cad[4] = {{"Ricardo", "Rua 1",31},
12
                                  {"Carlos", "Rua 2", 28},
13
                                  {"Ana", "Rua 3",45},
14
```

15

{"Bianca" . "Rua 4" . 32}}:

```
f = fopen("file.cad", "wb");
1
       if(f == NULL){
2
           printf("Erro na abertura\n");
           return 1;
       fwrite(cad, sizeof(struct cadastro), 4, f);
       fclose(f);
7
       f = fopen("file.cad","rb");
       if(f == NULL)
10
           printf("Erro na abertura\n");
11
           return 1;
12
13
       fseek(f. sizeof(struct cadastro), SEEK_CUR);
14
       fread(&c, sizeof(struct cadastro), 1, f);
15
       printf("%s\n%s\n%d\n", c.nome, c.rua, c.idade);
16
       fclose(f):
17
18
       return 0;
19
20
```

Além de permitir manipular arquivos, a linguagem C também permite excluí-los do disco rígido. Isso pode ser feito facilmente utilizando a função remove(), cujo protótipo é:

```
int remove(char *nomeArquivo)
```

- A função remove() recebe como parâmetro de entrada o caminho e o nome do arquivo a ser excluído do disco rígido, e não um ponteiro para FILE.
- Como resultado, essa função retorna um valor inteiro igual a ZERO quando houver sucesso na exclusão do arquivo. Um valor de retorno diferente de zero significa que houve um erro durante a sua exclusão.

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
   int main(){
       int status:
       status = remove("file.txt");
       if (status != 0) {
           perror("Erro na remocao do arquivo");
           return 1;
10
11
       else
12
           printf("Arquivo removido com sucesso.\n");
13
14
       return 0;
15
16
```

Exercícios 21/29

Exercício 42

Baixe o arquivo observação animal.bin.

Crie uma estrutura representando um animal com os membros: nome científico (formado por duas palavras representando gênero e espécie), latitude e longitude (dois números reais) e data da observação do animal no padrão "dd/mm/aaaa".

Agora, escreva um programa que leia os dados de animais gravados no arquivo binário e os exiba no console.

Exercício 43

Considerando a estrutura animal do exercício anterior, escreva um programa que leia do console as informações de mais 2 animais e adicione-os ao arquivo.

Em seguida carregue novamente o arquivo para exibir a alteração que você realizou.

- Em linguagem C podemos passar argumentos através da linha de comando para um programa quando ele inicia.
- A função main recebe parâmetros passados via linha de comando como vemos a seguir:

```
int main(int argc, char *argv[])
```

- Onde:
- argc é um valor inteiro que indica a quantidade de argumentos que foram passados ao chamar o programa.
- argv é um vetor de char que contém os argumentos, um para cada *string* passada na linha de comando.
- O primeiro elemento argv[0] armazena o nome do programa que foi chamado no prompt, sendo assim, argc é pelo menos igual a 1, pois no mínimo existirá um argumento.

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
   int main(int argc, char* argv[]){
       int i;
       printf("programa: %s\n",argv[0]);
7
       if(argc == 1)
            printf(" info: nenhum parâmetro.\n");
10
11
       for(i=1; i<argc; i++)</pre>
12
            printf(" parametro [%d]: %s\n", i, argv[i]);
13
14
       return 0;
15
16
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
   int main(int argc, char* argv[]){
       int i, soma;
       printf("programa: %s\n",argv[0]);
7
       if(argc == 1)
            printf(" info: nenhum parâmetro.\n");
10
11
       for(i=1, soma=0; i < argc; i++)</pre>
12
            soma = soma + atoi(argv[i]);
13
14
       printf(" soma = %d\n", soma);
15
16
       return 0:
17
18
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
   int main(int argc, char*argv[]){
       int numCaracteres = 0;
       FILE *f = fopen(argv[1], "r");
       while (fgetc(f) != EOF) /* Ler um char */
           numCaracteres++;
10
11
       fclose(f);
12
       printf("total de caracteres: %d\n", numCaracteres);
13
14
       return 0;
15
16
```

- A função system() fornece ao seu programa um pequeno prompt de comando.
- Qualquer comando que você normalmente digita no prompt de comando real pode ser emitido do seu programa diretamente para o sistema operacional através da função system().

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

int main(void){

puts("Pressione Enter para ver uma lista de arquivos: ");

getchar();

system("dir");

return (0);

}
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
   int main(int argc, char* argv[]){
       char comando [120];
       sprintf(comando, "gcc %s.c -o %s", argv[1], argv[1]);
       printf("%s\n", comando);
       system(comando);
10
       return 0;
11
12
```

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
   int main(int argc, char* argv[]){
       char comando [120];
       sprintf(comando, "mv %s novo-%s", argv[1], argv[1]);
       printf("%s\n", comando);
       system(comando);
10
       return 0;
11
12
```