# Arquivos Binários

Programação de Computadores 1

Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes



### Sumário

Introdução

Arquivos Binários

Exemplo

### Sumário

Introdução

Arquivos Binários

Exemplo

#### Introdução

- ► Em arquivos textos, os valores são expressos através de caracteres. Por exemplo, o inteiro 12345 é expresso através de 5 caracteres, necessitando portanto de 5 bytes.
- ▶ Em arquivos binários, não estamos preocupados em representar os valores de uma forma legível para qualquer pessoa. Como um inteiro normalmente ocupa 4 bytes, podemos armazenar qualquer inteiro utilizando um padrão de 4 bytes.

#### Introdução

- O único problema é que precisamos saber que ali existe um inteiro a ser lido.
   Aplicações que lidam com arquivos binários precisam conhecer a estrutura do arquivo.
- Assim, arquivos binários fornecem um mecanismo uniforme para reduzir o tamanho do arquivo e armazenar estruturas complexas mantendo um acesso simples, visto que, se conhecermos o padrão dos bytes a serem lidos, conseguimos decodificar a estrutura.
- ldeal quando se quer maximizar o **desempenho** em troca de legibilidade.

#### Introdução

#### Exemplos de arquivos binários

- ▶ Imagens, como arquivos .bmp, .jpg ou .png.
- Textos digitais em formato .pdf.
- Executáveis.
- Arquivos comprimidos .zip, .7z ou .tar.gz.

### Sumário

Introdução

Arquivos Binários

Exemplo

### Sumário

### Arquivos Binários

Abertura e fechamento

Leitura

Escrita

#### Abertura

- Assim como em arquivos texto, arquivos binários podem ser abertos com o fopen e fechados com o fclose.
- Os arquivos continuam sendo identificados pelo seu caminho, mas o modo de abertura muda. Agora temos que colocar o sufixo b para indicar que queremos abrir um arquivo binário.

# Modos de abertura

Modo	Permissão	Indicador de posição
rb	leitura	início do arquivo
rb+ ou r+b	leitura e atualização	início do arquivo
wb	escrita	início do arquivo
wb+ ou w+b	escrita e atualização	início do arquivo
ab	escrita	final do arquivo
ab+ ou a+b	escrita e atualização	final do arquivo

#### Modos de abertura

- rb: somente leitura. O arquivo precisa existir, caso contrário fopen retornará **NULL**.
- ▶ wb: somente escrita. Se o arquivo não existir, ele é criado. Se o arquivo existir, ele é completamente sobrescrito.
- ▶ rb+: leitura e atualização. O arquivo precisa existir, caso contrário fopen retornará NULL. Também é possível realizar operações de escrita no arquivo.
- wb+: escrita e atualização. Se o arquivo não existir, ele é criado. Se o arquivo existir, ele é completamente sobrescrito. Permite operações de leitura.

#### Modos de abertura

- ▶ ab: somente escrita. Se o arquivo existir, ele não é sobrescrito. Se ele não existir, ele é criado. Qualquer operação de escrita é feita a partir do final do arquivo.
- ▶ ab+: escrita e atualização. Se o arquivo existir, ele não é sobrescrito. Se ele não existir, ele é criado. Qualquer operação de escrita é feita a partir do final do arquivo.

### Sumário

### Arquivos Binários

Abertura e fechamento

#### Leitura

Escrita

#### Leitura

- ▶ Diferentemente de um arquivo texto, não utilizamos mecanismos de leitura formatada como o fscanf.
- Devemos utilizar um mecanismo que lê um padrão de bytes e armazena o valor em uma variável.
- O fread é o mecanismo padrão para leitura de arquivos binários.

#### Leitura: fread

#### fread

```
size_t fread(void* ptr, size_t size, size_t count, FILE* fp);
```

- ptr : o ponteiro para a área de memória em que se quer armazenar os bytes lidos.
- size: o tamanho de cada elemento em bytes.
- count : a quantidade de elementos a serem lidos.
- fp: o ponteiro para o arquivo.
- Retorno: o número de elementos lidos ou 0 caso fim de arquivo ou falha na leitura.

```
// lê um inteiro para a variável x
int x;
fread(&x, sizeof(int), 1, fp);
```

```
// lê um vetor de inteiros 'v' de tamanho 100
int v[100];
fread(v, sizeof(int), 100, fp);
```

```
// lê um vetor de pessoas 'p' de tamanho 100
pessoa p[100];
fread(p, sizeof(pessoa), 100, fp);
```

```
// lê um arquivo binário de inteiros até o final
while (fread(&x, sizeof(int), 1, fp) != 0) {
    //...
}
```

#### Problema

Leia um arquivo binário em que o número de inteiros armazenados, n está descrito no início do arquivo e em seguida há a presença de n inteiros.

- O caminho do arquivo binário será capturado através da linha de comando.
- Como não sabemos a quantidade exata de inteiros armazenada, primeiramente leremos o valor n e em seguida utilizaremos alocação dinâmica de memória para criar o vetor do tamanho que precisamos.

```
void testa_parametros(int argc) {
   if (argc != 2) {
      printf("Uso: ./executavel <arquivo>");
      exit(0);
   }
}
```

```
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
   if (fp == NULL) {
      printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n", path, mode);
      exit(0);
   }
}
```

```
int le_tamanho_vetor(FILE *fp) {
   int n;
   fread(&n, sizeof(int), 1, fp);
   return n;
}
```

```
int *le_vetor(FILE *fp, int n) {
   int *v = malloc(sizeof(int) * n);
   fread(v, sizeof(int), n, fp);
   return v;
}
```

```
void imprime_vetor(int *v, int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d ", v[i]);
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

2

3

12

13

14

19

20

21

22

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void testa_parametros(int argc) {
    if (argc != 2) {
        printf("Uso: ./executavel <arquivo>");
        exit(0);
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
    if (fp == NULL) {
        printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n", path, mode);
        exit(0):
int le_tamanho_vetor(FILE *fp) {
    int n:
    fread(&n, sizeof(int), 1, fp);
    return n;
```

 $\frac{23}{24}$ 

25

26

27

28 29 30

31

32

 $\frac{33}{34}$ 

35 36 37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

```
int *le_vetor(FILE *fp, int n) {
    int *v = malloc(sizeof(int) * n);
   fread(v. sizeof(int), n. fp):
   return v;
void imprime_vetor(int *v, int n) {
   for (int i = 0: i < n: i++) {
        printf("%d ", v[i]);
   printf("\n");
int main(int argc, char *argv[]) {
    testa_parametros(argc);
    FILE *fp = fopen(argv[1], "rb");
    testa_abertura(fp, argv[1], "rb");
    int n = le_tamanho_vetor(fp);
    int *v = le_vetor(fp, n);
   imprime_vetor(v, n);
   free(v):
   return 0:
```

### Sumário

### Arquivos Binários

Abertura e fechamento

\_

Escrita

#### Escrita

- Analogamente, utilizaremos a função furite para armazenar os bytes desejados em um arquivo binário.
- ► Ela se parece muito com a função fread do ponto de vista sintático, recebendo os mesmos argumentos.

#### Escrita: fwrite

#### fwrite

```
size_t fwrite(const void* ptr, size_t size, size_t count, FILE* fp);
```

- ptr: o ponteiro para a área de memória que contém os bytes a serem escritos.
- size: o tamanho de cada elemento em bytes.
- count : a quantidade de elementos a serem lidos.
- fp: o ponteiro para o arquivo.
- ▶ Retorno: o número de **elementos** escritos ou 0 em caso de falha.

#### Problema

Escrever um programa que escreve um vetor de tamanho 5 com os valores 1, 2, 3, 4, 5 em um arquivo binário.

 O caminho do arquivo binário de saída será capturado através da linha de comando.

```
void testa_parametros(int argc) {
    if (argc != 2) {
        printf("Uso: ./executavel <arquivo>");
        exit(0);
    }
}
```

```
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
   if (fp == NULL) {
      printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n", path, mode);
      exit(0);
   }
}
```

```
void escreve_vetor(FILE *fp, int *v, int n) {
   fwrite(&n, sizeof(int), 1, fp);
   fwrite(v, sizeof(int), n, fp);
}
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    testa_parametros(argc);
    FILE *fp = fopen(argv[1], "wb");
    testa_abertura(fp, argv[1], "wb");
    int v[] = {1, 2, 3, 4, 5};
    escreve_vetor(fp, v, 5);
    return 0;
}
```

3

12

13

14

19

20

 $\frac{21}{22}$ 

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void testa_parametros(int argc) {
    if (argc != 2) {
        printf("Uso: ./executavel <arquivo>");
        exit(0);
void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
    if (fp == NULL) {
        printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n". path. mode);
        exit(0):
void escreve_vetor(FILE *fp, int *v, int n) {
    fwrite(&n, sizeof(int), 1, fp);
    fwrite(v, sizeof(int), n, fp);
```

```
23    int main(int argc, char *argv[]) {
24         testa_parametros(argc);
25         FILE *fp = fopen(argv[1], "wb");
26         testa_abertura(fp, argv[1], "wb");
27         int v[] = {1, 2, 3, 4, 5};
28         escreve_vetor(fp, v, 5);
29         return 0;
30    }
```

### Sumário

### Arquivos Binários

Abertura e fechamento

Leitura

Escrita

- Com arquivos binários é bem simples buscar um dado em específico.
- ► Tome a aplicação anterior, em que tínhamos um vários inteiros escritos no arquivo.
- Se quiséssemos acessar o *i*-ésimo inteiro, bastaria avançar o indicador de posição até o byte sizeof(int)\*(n+1);
- Lembre-se que o primeiro inteiro corresponde ao número de inteiros que estão gravados em seguida!
- Para posicionar o indicador de posição no lugar correto, faríamos: fseek(fp,sizeof(int)\*(n+1),SEEK\_SET);
- Em seguida, faríamos um fread para ler o inteiro desejado.

```
int obtem_inteiro(FILE *fp, int id) {
    int x;
    fseek(fp, sizeof(int) * (id + 1), SEEK_SET);
    fread(&x, sizeof(int), 1, fp);
    return x;
}
```

### Sumário

Introdução

Arquivos Binários

Exemplo

#### Problema

Suponha um arquivo binário contendo os seguintes dados de pessoas:

- ▶ Nome (31 caracteres).
- ► CPF (15 caracteres).
- Idade (inteiro).

#### Criar funções que:

- lmprime as informações pessoais de todas as pessoas do arquivo.
- ▶ Altera a idade de uma pessoa no arquivo dado um CPF.

```
typedef struct pessoa {
   char nome[31];
   char cpf[15];
   int idade;
} pessoa;
```

```
void imprime_pessoa(const pessoa *p) {
    printf("Nome: %s\n", p->nome);
    printf("CPF: %s\n", p->cpf);
    printf("Idade: %d\n\n", p->idade);
}
```

```
void imprime_arquivo(FILE *fp) {
   fseek(fp,0,SEEK_SET);
   pessoa p;
   while (fread(&p, sizeof(pessoa), 1, fp)) {
       imprime_pessoa(&p);
   }
```

```
void altera_idade(FILE *fp, const char *cpf, int nova_idade) {
    pessoa p;
    fseek(fp, 0, SEEK_SET);
    while (fread(&p, sizeof(pessoa), 1, fp)) {
        if (strcmp(p.cpf, cpf) == 0) {
            p.idade = nova_idade;
            fseek(fp, -sizeof(pessoa), SEEK_CUR);
            fwrite(&p, sizeof(pessoa), 1, fp);
            break:
```