# Arquivos Binários

### Programação de Computadores 1



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



### Sumário

- Introdução
- 2 Arquivos Binários
- 3 Exemplo



### Sumário

Introdução



## 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.
- Ideal 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

2 Arquivos Binários



### Sumário

- 2 Arquivos Binários
  - Abertura e fechamento
  - Leitura
  - Escrita
  - Acesso aleatório



### Abertura

- Assim como em arquivos texto, arquivos binários podem ser abertos com o fopen e fechados com o folose.
- 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 n\u00e3o existir, ele \u00e9 criado. Se o arquivo existir, ele \u00e9 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

- 2 Arquivos Binários
  - Abertura e fechamento
  - Leitura
  - Escrita
  - Acesso aleatório



#### 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 bytes 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.
- ullet 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>
```



```
#include <stdio h>
       #include <stdlib.h>
 4
       void testa_parametros(int argc) {
 5
           if (argc != 2) {
               printf("Uso: ./executavel <arquivo>");
               exit(0):
 9
       }
10
11
       void testa_abertura(FILE *fp, const char *path, const char *mode) {
12
           if (fp == NULL) {
               printf("Falha em abrir o arquivo %s com o modo %s\n", path, mode);
13
               exit(0):
14
15
16
       }
17
18
       int le_tamanho_vetor(FILE *fp) {
19
           int n;
           fread(&n, sizeof(int), 1, fp);
20
21
           return n:
22
```



```
23
24
       int *le_vetor(FILE *fp, int n) {
           int *v = malloc(sizeof(int) * n);
25
           fread(v, sizeof(int), n, fp);
26
27
           return v:
28
       }
29
30
       void imprime_vetor(int *v, int n) {
31
           for (int i = 0; i < n; i++) {
32
               printf("%d ", v[i]);
33
34
           printf("\n");
35
       }
36
37
       int main(int argc, char *argv[]) {
38
           testa_parametros(argc);
39
           FILE *fp = fopen(argv[1], "rb");
           testa_abertura(fp, argv[1], "rb");
40
           int n = le_tamanho_vetor(fp);
41
42
           int *v = le_vetor(fp, n);
43
           imprime_vetor(v, n);
44
           free(v):
45
           return 0;
46
```



### Sumário

- 2 Arquivos Binários
  - Abertura e fechamento
  - Leitura
  - Escrita
  - Acesso aleatório



#### 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 bytes escritos ou 0 em caso de falha.



#### Problema

Escrever um programa que escreve um vetor de tamanho  $5~{\rm com}$  os valores  $1,2,3,4,5~{\rm em}$  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;
}
```



4

5

9

 $\frac{10}{11}$ 

12

13 14

15 16

17 18

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



23

24

25

 $\frac{26}{27}$ 

28

29

30

```
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;
}
```



### Sumário

- 2 Arquivos Binários
  - Abertura e fechamento
  - Leitura
  - Escrita
  - Acesso aleatório



### Acesso aleatório

- 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.



### Acesso aleatório

```
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

3 Exemplo



#### Problema

Suponha um arquivo binário contendo os seguintes dados de pessoas:

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

#### Criar funções que:

- Imprime 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) {
    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;
        }
    }
}
```