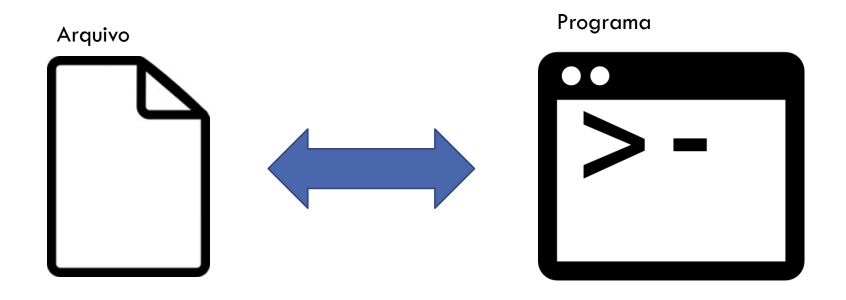
# ARQUIVOS

Vanessa Braganholo Estruturas de Dados e Seus Algoritmos

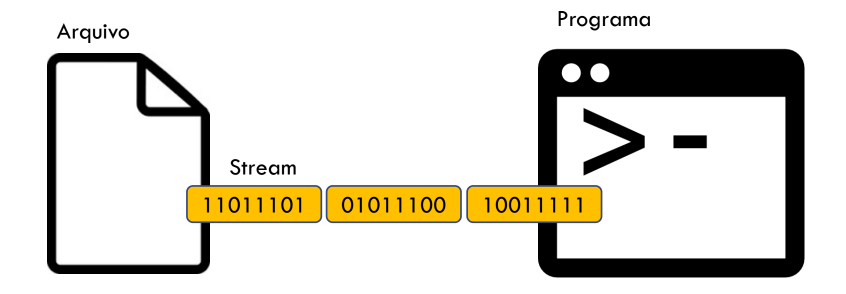
## **ARQUIVO**

Arquivo é um conjunto de dados, dispostos de forma sequencial

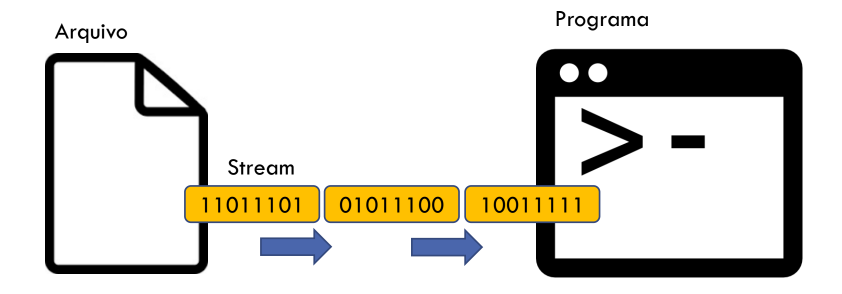


### **STREAM**

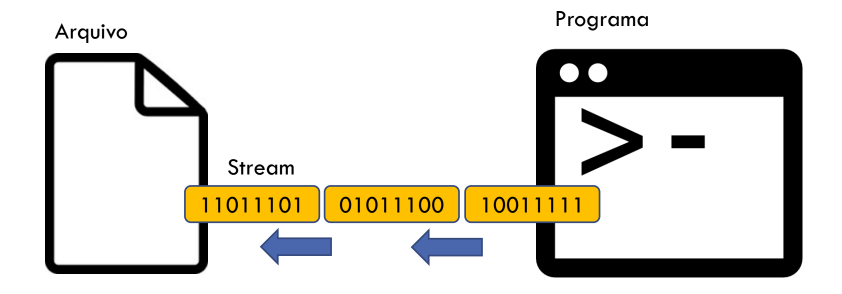
Leitura e escrita em um arquivo é feita por meio de um stream



## LEITURA DE ARQUIVOS

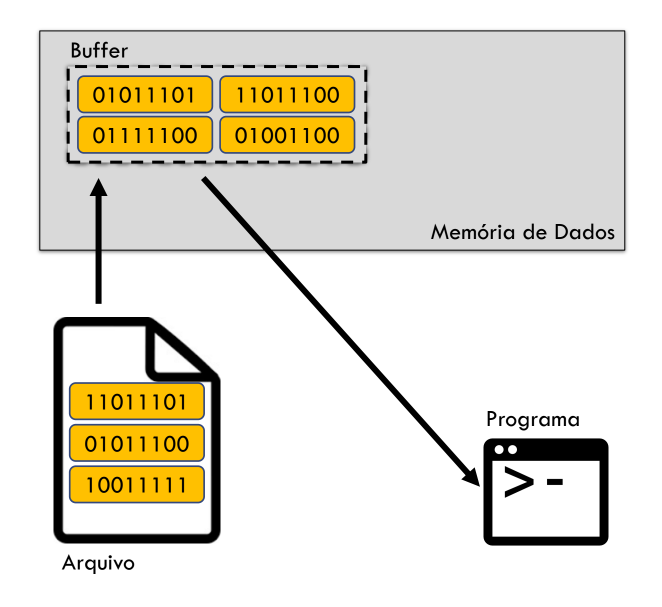


## ESCRITA DE ARQUIVOS

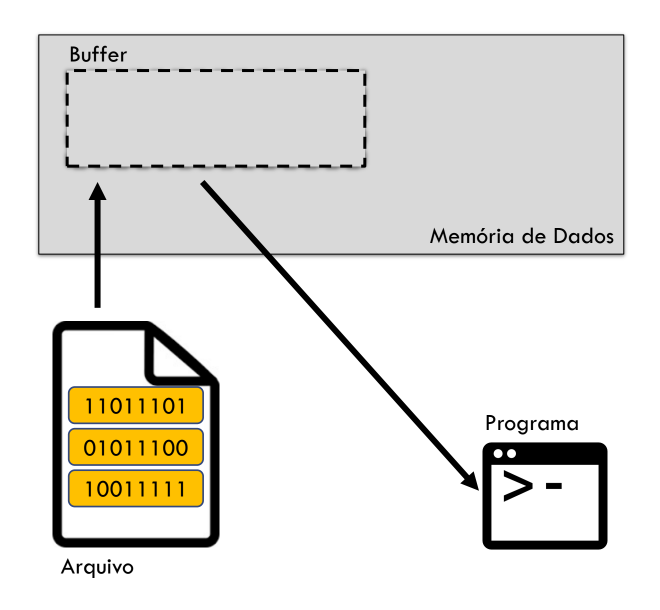


### BUFFER

Um buffer pode ser usado para acelerar a leitura e escrita de arquivos

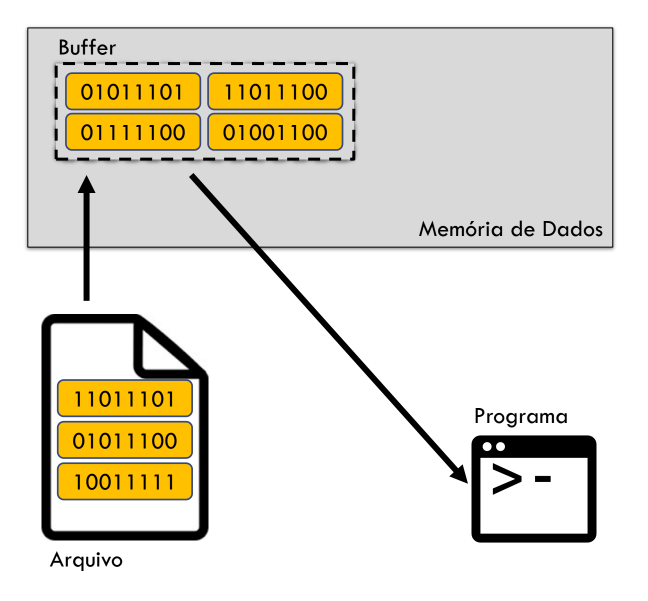


Situação inicial: buffer vazio



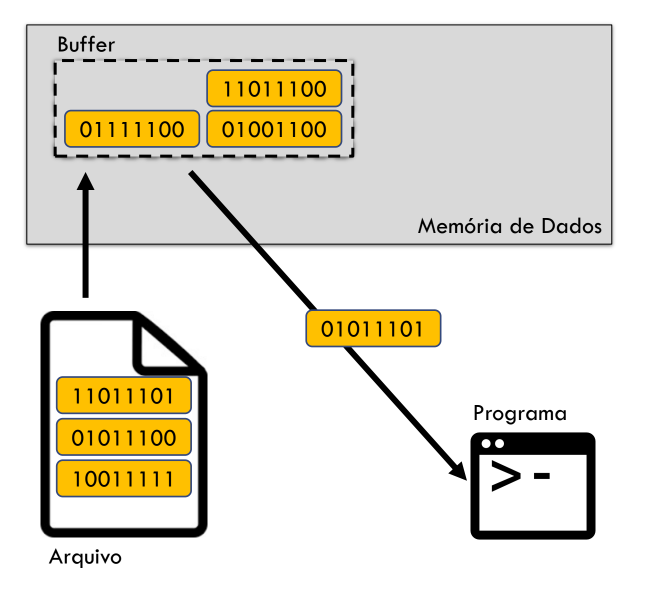
#### Programa faz operação de leitura

 Buffer está vazio, então dado é lido do arquivo para o buffer, até que ele fique cheio (ou que o arquivo acabe)



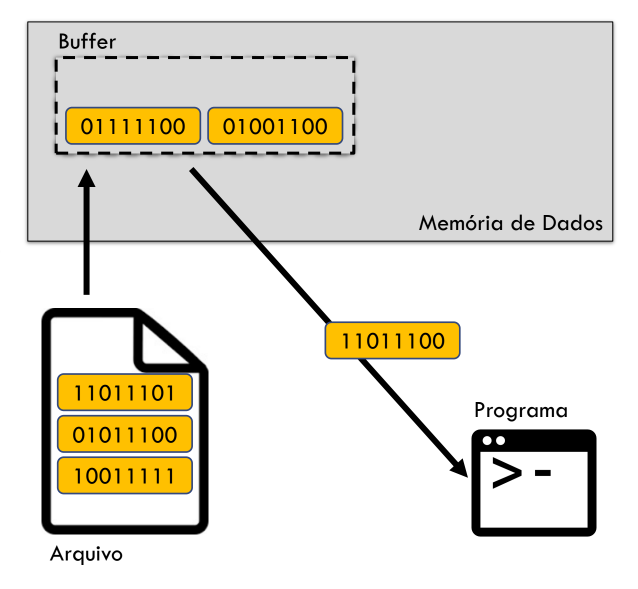
#### Programa faz operação de leitura

- Buffer está vazio, então dado é lido do arquivo para o buffer, até que ele fique cheio (ou que o arquivo acabe)
- Dado requisitado na leitura é enviado ao programa a partir do buffer (usando o stream que está conectado ao arquivo)

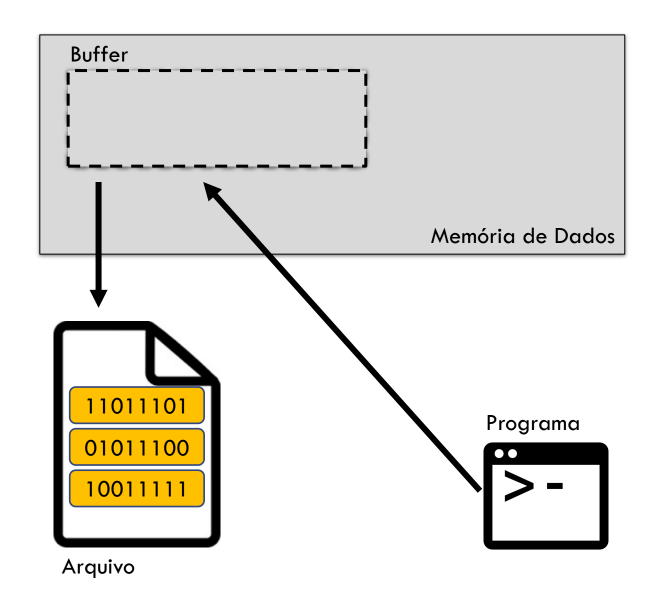


#### Programa faz operação de leitura

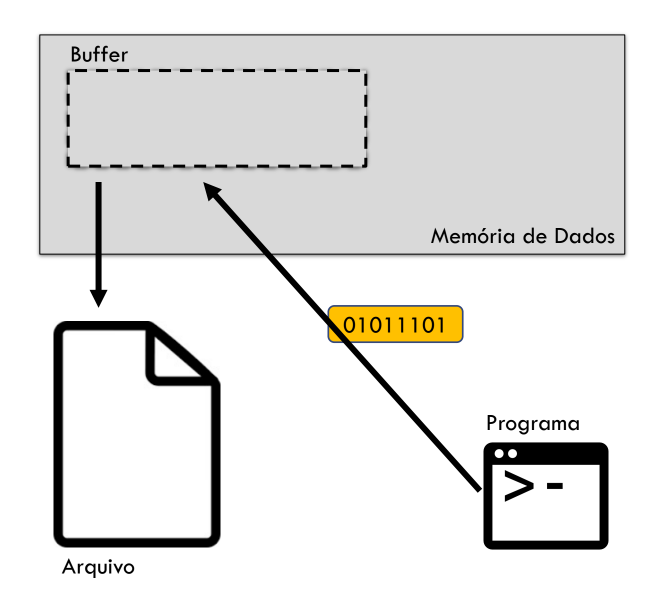
- Buffer está vazio, então dado é lido do arquivo para o buffer, até que ele fique cheio (ou que o arquivo acabe)
- Dado requisitado na leitura é enviado ao programa a partir do buffer (usando o stream que está conectado ao arquivo)



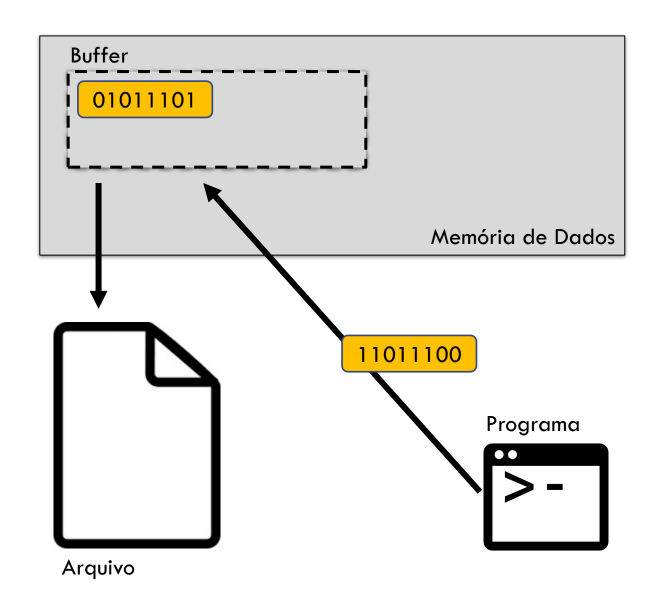
Situação inicial: buffer vazio



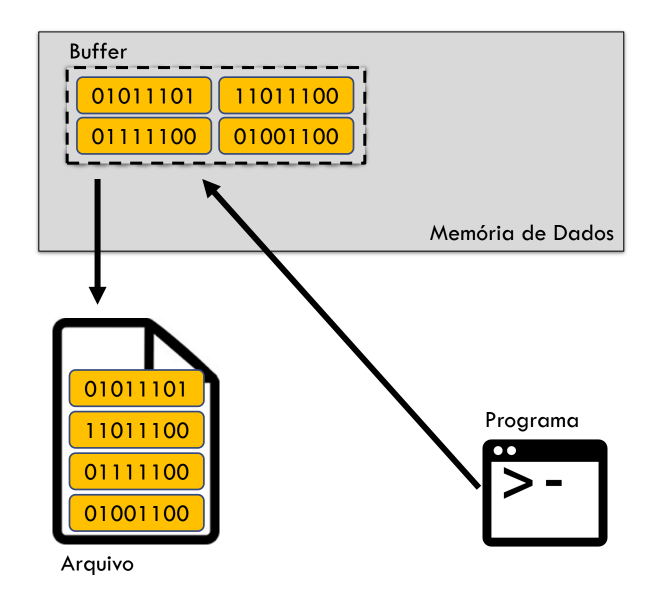
Escrita vai sendo feita no buffer



Escrita vai sendo feita no buffer



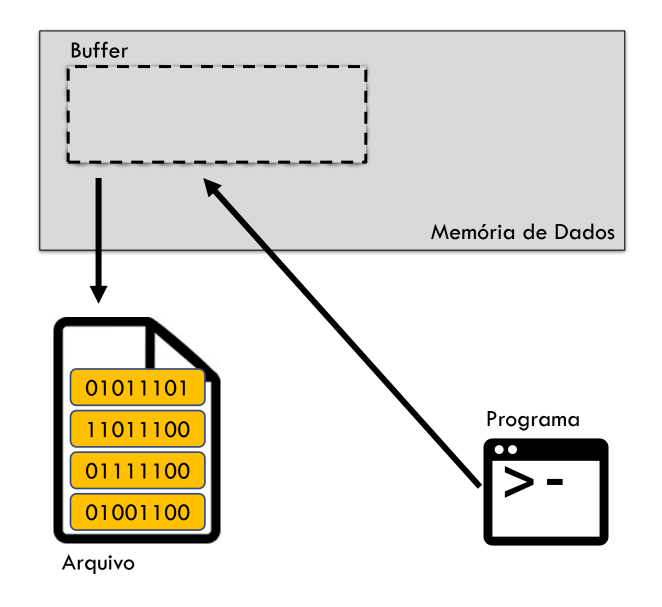
Quando o buffer enche ele é automaticamente descarregado no arquivo



Quando o buffer enche ele é automaticamente descarregado no arquivo

Depois é esvaziado para aguardar novas escritas...

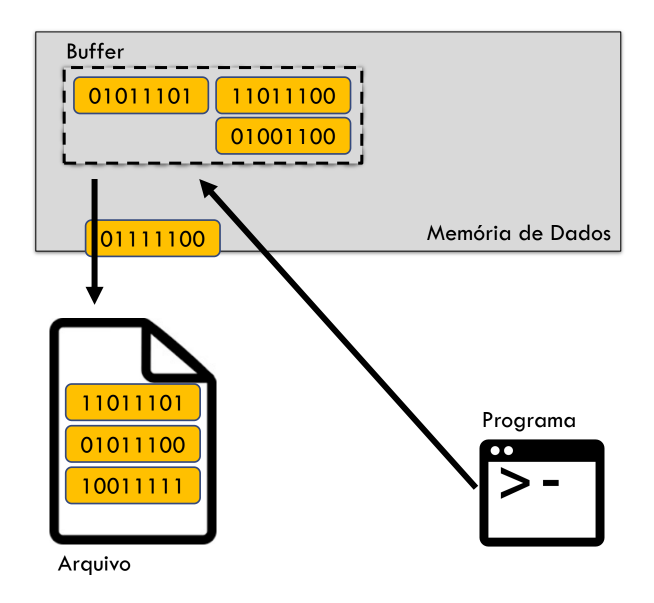
Essa operação se chama flush



### **FLUSH**

Operação de flush descarrega todo o conteúdo do buffer

Flush pode ser automático, ou forçado pelo programador (mais detalhes mais adiante nessa aula)



### **CURSOR**

Um cursor é associado ao arquivo de forma a indicar a próxima posição a ser lida ou gravada

- O cursor é inicializado com 0 na abertura do arquivo
- O cursor é incrementado a cada operação de leitura ou escrita no arquivo

### TIPOS DE ARQUIVOS

Arquivo Texto

Arquivo Binário

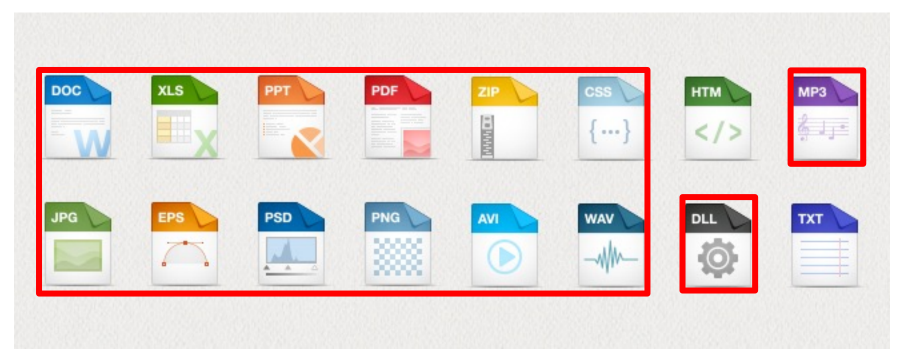
### **ARQUIVO TEXTO**

### Conteúdo é apenas texto



## ARQUIVO BINÁRIO

#### Conteúdo é binário



# MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS EM C

Fonte:

Schildt, H. C Completo e Total. Ed. McGraw-Hill

### ABERTURA DE ARQUIVO

Deve-se associar um **stream** a um arquivo e realizar uma operação de **abertura**Após a abertura, informações podem ser trocadas entre o arquivo e o seu programa

A operação de abertura **inicializa o cursor** 

### FECHAMENTO DE ARQUIVO

A operação de fechamento de arquivo desassocia o arquivo do stream

**Libera a memória** (equivalente ao free p/ memória alocada dinamicamente)

Se um arquivo aberto para escrita for fechado, o conteúdo de seu buffer associado é escrito no arquivo para evitar perda de conteúdo



### FILE

Em C, cada stream associado a um arquivo tem uma estrutura de controle de arquivo do tipo FILE

Essa estrutura é definida no cabeçalho stdio.h, que deve ser incluído em todos os programas que manipulam arquivos

# FUNÇÕES

Nome	Função
fopen()	Abre um arquivo
fclose()	Fecha um arquivo
feof()	Devolve verdadeiro se o fim do arquivo for atingido
ferror()	Devolve <b>verdadeiro</b> se ocorreu erro
remove()	Apaga um arquivo
fflush()	Descarrega o buffer no arquivo

### **EXEMPLO**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char** argv) {
    FILE *arq; //declara ponteiro para arquivo
    //abre arquivo
    arq = fopen("dados.txt", "r");
    if (arq != NULL) {// checa se não deu erro na abertura do arquivo
        //processa arquivo
        fclose(arq); //fecha arquivo
    else printf("Erro ao abrir arquivo\n");
```

### **EXEMPLO**

#### Nome do Arquivo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char** argv) {
    FILE *arq; //declara ponteiro para arquivo
    //abre arquivo
    arq = fopen("dados.txt", "r");
    if (arq != NULL) {// checa se não deu erro na abertura do arquivo
        //processa arquivo
                                                       Modo de Abertura
                                                      (r = leitura de arquivo
        fclose(arq); //fecha arquivo
                                                            texto)
    else printf("Erro ao abrir arquivo\n");
```

### **EXEMPLO**

Se houver erro na abertura, **arq** ficará com valor **NULL** 

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char** argv) {
    FILE *arq; //declara ponteiro para arquivo
    //abre arquivo
    arq = fopen("dados.txt", "r");
    if (arq != NULL) {// checa se não deu erro na abertura do arquivo
        //processa arquivo
        fclose(arq); //fecha arquivo
    else printf("Erro ao abrir arquivo\n");
```

# MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS TEXTO EM C

Fonte:

Schildt, H. C Completo e Total. Ed. McGraw-Hill

## MODOS DE ABERTURA DE ARQUIVOS TEXTO

Modo	Significado
r	Abre um arquivo texto para leitura (se não existir, retorna NULL)
W	Abre um arquivo <b>texto</b> para escrita (se já existir, conteúdo é apagado, se não existir, será criado)
а	Abre (se já existir) ou cria um arquivo <b>texto</b> para escrita, preservando o conteúdo já existente
r+	Abre um arquivo texto para leitura e escrita (se arquivo não existe, retorna NULL)
w+	Cria e abre um arquivo <b>texto</b> para leitura e escrita (se arquivo já existe, conteúdo é apagado)
a+	Abre (se já existir) ou cria um arquivo <b>texto</b> para leitura e escrita – cursor é posicionado no final do arquivo

## LEITURA E ESCRITA DE ARQUIVOS TEXTO

Nome	Função
fputc()	Escreve um caractere em um arquivo
fgetc()	Lê um caractere de um arquivo
fprintf()	É para um arquivo o que printf() é para o console
fscanf()	É para um arquivo o que scanf() é para o console

### EXEMPLO — LEITURA CARACTERE A CARACTERE

```
void le arquivo caracteres() {
    FILE *arq; //declara ponteiro para arquivo
    //abre arquivo para leitura
    arg = fopen("../dados.txt", "r");
    if (arq != NULL) {// checa se não deu erro na abertura do arquivo
        char c:
        while ((c = fgetc(arq)) != EOF) {//le char e testa se chegou ao fim
            printf("%c", c); //imprime caractere lido no monitor
                                                            dados.txt
        fclose(arq); //fecha arquivo
                                                            este é um arquivo texto
                                                            que tem várias linhas
    else printf("Erro ao abrir arquivo\n");
```

### EXEMPLO — LEITURA STRING A STRING

```
void le arquivo strings(){
    FILE *arq; //declara ponteiro para arquivo
    //abre arquivo para leitura
    arq = fopen("../dados.txt", "r");
    if (arq != NULL) {// checa se não deu erro na abertura do arquivo
        char s[10];
        fscanf(arq, "%s", s);
        while (!feof(arq)) {//testa se cheqou ao final do arquivo
            printf("%s\n", s);
                                                              dados.txt
            fscanf(arq, "%s", s);
                                                              este é um arquivo texto
                                                              que tem várias linhas
        fclose(arq); //fecha arquivo
    else printf("Erro ao abrir arquivo\n");
```

### EXEMPLO — LEITURA STRING A STRING

```
do while como no exemplo anterior
void le arquivo strings(){
    FILE *arq; //declara ponteiro para a
                                           char s[10];
    //abre arquivo para leitura
                                           while (fscanf (arq, "%s", s) != EOF) {
    arq = fopen("../dados.txt", "r");
    if (arq != NULL) { // checa se não deu
        char s[10];
        fscanf(arq, "%s", s);
        while (!feof(arq)) {//testa se chegou ao final do arquivo
            printf("%s\n", s);
                                                               dados.txt
            fscanf(arq, "%s", s);
                                                               este é um arquivo texto
                                                               que tem várias linhas
        fclose(arq); //fecha arquivo
    else printf("Erro ao abrir arquivo\n");
```

A leitura poderia ter sido feita direto dentro da condição

# EXEMPLO — LEITURA STRING A STRING COMO NÚMERO (CASO O ARQUIVO SÓ CONTENHA NÚMEROS)

```
void le arquivo strings(){
   FILE *arq; //declara ponteiro para arquivo
    //abre arquivo para leitura
    arg = fopen("../numeros.txt", "r");
   if (arq != NULL) {// checa se não deu erro na abertura do arquivo
        int n;
        fscanf(arq, "%d", &n);
        while (!feof(arq)) {//testa se cheqou ao final do arquivo
            printf("%d\n", n);
                                                             numeros.txt
            fscanf(arq, "%d", &n);
                                                             10 20
                                                             30
        fclose(arg); //fecha arquivo
                                                             40
                                                             50 60 70
   else printf("Erro ao abrir arquivo\n");
                                                             80
```

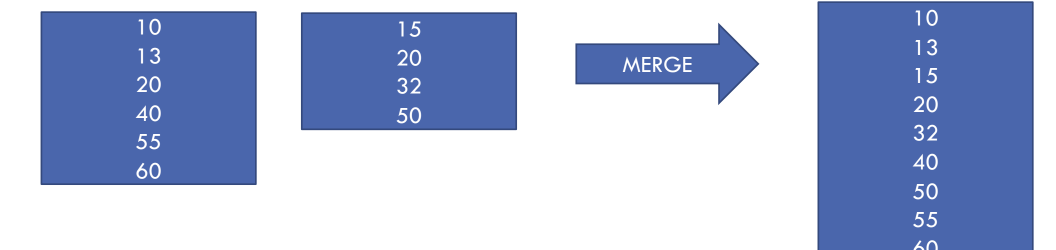
# EXEMPLO — GRAVAÇÃO DE ARQUIVO TEXTO USANDO STRING

```
void grava arquivo strings(char* nomeArq) {
   FILE *arq; //declara ponteiro para arquivo
   //abre arquivo para gravação
   arg = fopen(nomeArg, "w");
   if (arq != NULL) {// checa se não deu erro na abertura do arquivo
       for (int i = 10; i < 100; i = i + 3) {
           fprintf(arq, "%d\n", i); //grava no arquivo
       fclose(arq);
   else printf("Erro ao abrir arquivo\n");
```

## **EXERCÍCIO**

Dados dois arquivos texto contendo números dispostos de forma ordenada, gerar um arquivo equivalente ao merge dos dois arquivos, contendo todos os números presentes nos dois arquivos de entrada, mas sem repetições

void merge(char\* nomeArq1, char\* nomeArq2, char\* nomeArqMerge)



# ARQUIVOS BINÁRIOS

#### **ENTIDADES**

Aplicações precisam armazenar dados sobre as mais diversas **entidades**, que podem ser concretas ou abstratas

- Funcionário de uma empresa (concreto)
- Carros de uma locadora de veículos (concreto)
- Contas-corrente dos clientes de um banco (abstrato)
- Ligações telefônicas dos clientes de uma empresa de telefonia (abstrato)

#### **ATRIBUTOS**

Cada uma dessas entidades pode ser descrita por um conjunto de atributos

- Funcionário: nome, CPF, data-nascimento, salário
- Carro: marca, modelo, ano-fabricação, placa
- Conta-Corrente: agência, conta, saldo
- Ligações Telefônicas: data, origem, destino, duração

Os atributos também podem ser chamados de campos

#### REGISTROS

Indivíduos dessas entidades possuem um valor para cada um desses atributos (chamados de **pares atributo-valor**)

Um conjunto de pares atributo-valor que identifica um indivíduo de uma entidade é chamado de **registro** 

#### EXEMPLOS DE REGISTROS

#### Funcionário:

<nome, João>, <CPF, 012345678-90>, <data-nascimento, 10/04/1980>, <salário, 3000>

#### Carro

<marca, Honda>, <modelo, Fit>, <ano-fabricação, 2010>, <placa, XYZ0123>

#### Conta-Corrente

<agencia, 0123>, <conta, 123456>, <saldo, 2000>

#### Ligação Telefônica

<a href="https://data.org/107/2010"><a href="https://data.org/107/2010">>a href="https://data.org/107/

#### **TABELA**

Uma **tabela** é um conjunto ordenado de registros. Uma tabela pode ser armazenada em memória principal ou em memória secundária (disco)

Nesse segundo caso, também costuma ser chamada de arquivo

## EXEMPLO: ARQUIVO DE FUNCIONÁRIOS

Nome	CPF	Data-Nascimento	Salário
João	012345678-90	10/04/1980	3000
Maria	234567890-12	25/07/1978	5000
Lúcia	345678901-23	27/04/1981	1500

**IMPORTANTE**: Todos os registros de uma mesma tabela possuem a mesma estrutura (mesmo conjunto de atributos/campos)

#### PROBLEMA: ENCONTRAR REGISTROS

Problema comum de diversas aplicações: encontrar um ou mais registros em uma tabela

- Encontrar o empregado de nome Maria
- Encontrar todos os empregados que ganham 3000
- Encontrar todos os empregados que nasceram em 27/04/1981

### CONCEITO DE CHAVE

Dados usados para encontrar um registro: chave

Chave: subconjunto de atributos que identifica um determinado registro

## CHAVE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA

Chave **primária**: subconjunto de atributos que identifica unicamente um determinado registro. Exemplo: CPF do funcionário ou RG do funcionário

- Na hipótese de uma chave primária ser formada por uma combinação de campos, essa combinação deve ser mínima (não deve conter campos supérfluos)
- Eventualmente, podemos encontrar mais de uma combinação mínima de campos que forma uma chave primária

Chave **secundária**: subconjunto de atributos que identificam um conjunto de registros de uma tabela. Exemplo: Nome do funcionário

# MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS BINÁRIOS EM C

Fonte:

Schildt, H. C Completo e Total. Ed. McGraw-Hill

# MODOS DE ABERTURA DE ARQUIVOS BINÁRIOS

Modo	Significado
rb	Abre um arquivo binário para leitura (se arquivo não existe, retorna NULL)
wb	Abre um arquivo <b>binário</b> para escrita (se arquivo já existe, conteúdo é apagado, se arquivo não existe, será criado)
ab	Abre um arquivo <b>binário</b> para escrita, preservando o conteúdo já existente (se arquivo não existe, será criado)
rb+	Abre um arquivo <b>binário</b> para leitura e escrita (se arquivo não existe, retorna NULL)
wb+	Cria um arquivo binário para leitura e escrita (se arquivo já existe, conteúdo é apagado)
ab+	Abre (se já existir) um arquivo <b>binário</b> para leitura e escrita, preservando o conteúdo já existente (escreve sempre no final do arquivo — append). Se não existir, cria arquivo.

# FUNÇÕES PARA MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS BINÁRIOS

Nome	Função	
fseek()	Posiciona o cursor em um byte específico	
ftell()	Retorna a posição atual do cursor	
rewind()	Posiciona o cursor no início do arquivo	
fread()	Lê dado binário do arquivo	
fwrite()	Escreve dado binário em arquivo	
feof()	Devolve verdadeiro se o fim do arquivo for atingido	
ferror()	Devolve <b>verdadeiro</b> se ocorreu erro	
remove()	Apaga um arquivo	
fflush()	Descarrega os dados do buffer p/ o arquivo	

#### **EXEMPLO**

Gravar registros de funcionários num arquivo

### STRUCT FUNCIONÁRIO

```
typedef struct Funcionario {
     int cod;
     char nome[50];
     char cpf[15];
     char data nascimento[11];
     double salario;
  TFunc;
```

## SALVA FUNCIONÁRIO

```
// Salva no arquivo out, na posição atual do cursor
void salva(TFunc *func, FILE *out) {
    fwrite(&func->cod, sizeof(int), 1, out);
    //func->nome ao invés de &func->nome,
    //pois string já é ponteiro
    fwrite(func->nome, sizeof(char),
           sizeof(func->nome), out);
    fwrite(func->cpf, sizeof(char),
           sizeof(func->cpf), out);
    fwrite(func->data nascimento, sizeof(char),
           sizeof(func->data nascimento), out);
    fwrite(&func->salario, sizeof(double), 1, out);
```

### SALVA FUNCIONÁRIO

```
// Salva no arquivo out, na posição atual do cursor
void salva(TFunc *func, FILE *out) {
    fwrite(&func->cod, sizeof(int), 1, out);
    //func->nome ao invés de &func->nome,
                                                            ORDEM
    //pois string já é ponteiro
                                                  é importante – posteriormente, registro
    fwrite(func->nome, sizeof(char),
                                                   deverá ser lido nessa mesma ordem
           sizeof(func->nome), out);
    fwrite(func->cpf, sizeof(char),
            sizeof(func->cpf), out);
    fwrite(func->data nascimento, sizeof(char),
            sizeof(func->data nascimento), out);
    fwrite(&func->salario, sizeof(double), 1, out);
```

#### Dado a ser gravado

## SALVA FUNCIONÁRIO

```
// Salva no arquivo out, na posição atual do cursor
void salva(Funcionario *func, FILE *out) {
    fwrite(&func->cod, sizeof(int), 1, out);
    //func->nome ao invés de &func->nome,
    //pois string já é ponteiro
    fwrite(func->nome, sizeof(char),
                                                      Arquivo destino
                        →>nome), out);
       Tamanho em bytes do
                       sizeof(char),
        dado a ser gravado
                        ->cpf), out);
    fwrite runc-/uata nascimento, sizeof (char),
            sizeof(func->data nascimento), out);
    fwrite(&func->salario, sizeof(double) 1 out)
                                         Número de itens a serem
                                              gravados
```

#### LER UM REGISTRO DE FUNCIONÁRIO

```
// Le do arquivo in na posição atual do cursor
// Retorna um ponteiro para funcionário lido do arquivo
TFunc *le(FILE *in) {
    TFunc *func = (Funcionario *) malloc(sizeof(Funcionario));
    if (0 >= fread(&func->cod, sizeof(int), 1, in)) {
      free (func);
      return NULL;
    fread(func->nome, sizeof(char), sizeof(func->nome), in);
    fread(func->cpf, sizeof(char), sizeof(func->cpf), in);
    fread(func->data nascimento, sizeof(char),
                sizeof(func->data nascimento), in);
    fread(&func->salario, sizeof(double), 1, in);
    return func;
```

#### LER UM REGISTRO DE FUNCIONÁRIO

Leitura na mesma ordem em que foi feita a gravação

```
// Le do arquivo in na posição atual do cursor
// Retorna um ponteiro para funcionário lido do arqu
TFunc *le(FILE *in) {
    TFunc *func = (Funcionario *) malloc(sizeof(Funcionario));
    if (0 \ge fread(\&func->cod, sizeof(int), 1, in)) {
      free (func);
      return NULL;
    fread(func->nome, sizeof(char), sizeof(func->nome), in);
    fread(func->cpf, sizeof(char), sizeof(func->cpf), in);
    fread(func->data nascimento, sizeof(char),
                sizeof(func->data nascimento), in);
    fread(&func->salario, sizeof(double), 1, in);
    return func;
```

#### LER UM REGISTRO DE FUNCIONÁRIO

Variável para guardar dado a ser lido

```
// Le do arquivo in na posição atual do cursor
// Retorna um ponteiro para funcionário lido do arquivo
TFunc *le(FILE *in) {
    TFunc *func = (Funcionario *) malloc(sizeof(Funcionario));
    if (0 >= fread(&func->cod, sizeof(int), 1, in)) {
      free(func);
      return NULL;
                          eof(char), sizeof(func->nome Arquivo fonte
       Tamanho em bytes do
                          of(char), sizeof(func->cpf), in,,
          dado a ser lido
                          imento, sizeof(char),
                 sizeof(func->data nascimento), in);
    fread(&func->salario, sizeof(double), 1, in);
    return func;
                                              Número de itens a serem
                                                     lidos
```

## TIPOS DE ACESSO A ARQUIVOS

#### TIPOS DE ACESSO A ARQUIVOS





#### ARQUIVO DE ACESSO SEQUENCIAL

Arquivos texto só podem ser acessados via acesso sequencial

Leitura do arquivo é feita do início ao fim, string por string

Não é possível pular diretamente para um determinado ponto do arquivo

#### ARQUIVO DE ACESSO DIRETO

Arquivo em que o acesso a um registro pode ser feito diretamente, sem ter que ler todos os registros que vêm antes dele

Pode-se pular para um determinado registro usando **fseek**, bastando para isso saber o **endereço** dele

Possível usar apenas para arquivos binários

## ENDEREÇO?

Como saber o endereço de um determinado registro?

Endereço é definido sempre como um deslocamento em relação a um ponto de partida (normalmente se usa o início do arquivo como referência)

EndereçoReg(i) = (i - 1) \* tamanhoReg

onde tamanhoReg é o tamanho dos registros do arquivo, em bytes

#### **EXEMPLO**

CodCli	Nome	DataNascimento
10	Joao	02/12/1990
02	Maria	04/10/1976
15	Carlos	30/06/1979
04	Carolina	14/05/2000
01	Murilo	23/10/1988

#### Tamanho Registro:

- CodCli = 4 bytes
- Nome = 10 bytes
- DataNascimento = 12 bytes
- Total: 26 bytes por registro

#### **EXEMPLO**

	CodCli	Nome	DataNascimento
0	10	Joao	02/12/1990
26	02	Maria	04/10/1976
52	15	Carlos	30/06/1979
78	04	Carolina	14/05/2000
104	01	Murilo	23/10/1988

#### Tamanho Registro:

- CodCli = 4 bytes
- Nome = 10 bytes
- DataNascimento = 12 bytes
- Total: 26 bytes por registro

Endereço do Registro 3 = (3-1) \* 26 = 52

#### PARA LER O REGISTRO 3

- 1. Abrir o arquivo
- 2. Calcular o endereço do registro 3
- 3. Avançar o cursor (fseek) para o endereço calculado
- 4. Ler o registro

Ao terminar de ler o registro, o cursor estará posicionado no registro 4

#### **FSEEK**

fseek(FILE \*arq, long int desloc, int flag)

#### flag pode ser

- SEEK\_SET: indica que deslocamento será feito a partir do início do arquivo
- SEEK\_CUR: indica que deslocamento será feito a partir da posição atual do cursor
- SEEK\_END: indica que deslocamento será feito a partir do final do arquivo
  - útil para descobrir tamanho do arquivo, combinado com o uso da função ftell, que retorna a posição atual do cursor, em bytes

# EXEMPLO: DESCOBRIR O NÚMERO DE REGISTROS DE UM ARQUIVO

```
/*
 * tamanho do registro, retornado pela função
 * tamanho registro() é dado em bytes
 * /
int tamanho arquivo(FILE *arq) {
   fseek(arq, 0, SEEK END);
   int tam = trunc(ftell(arq) / tamanho registro());
   return tam;
```

# COLOCANDO TUDO EM AÇÃO...

Acompanhem o exemplo do tutorial de manipulação de arquivos em C, disponível no site da disciplina

## REFERÊNCIA

Schildt, H. C Completo e Total. Ed. McGraw-Hill