# Manipulação de Arquivos em C

Prof .Maiquel de Brito maiquel.b@ufsc.br

BLU3101 UFSC Blumenau

Junho 2018

### Entrada e Saída de Dados

Entrada: inserção de dados em um programa teclado, mouse, porta serial, discos...

Saída: envio de dados para algum dispositivo de saída tela, impressora, arquivos

### Fluxo (ou Stream)

- Dispositivo lógico de E/S
- Todos os dispositivos de E/S são vistos como fluxos
- Todos os fluxos têm funcionamento similar
   ex.: funções iguais para inserir dados em arquivos ou na tela

# Arquivos em C

Arquivos em C pode representar qualquer dispositivo de E/S arquivo, impressora etc)

Em C, não manipula-se arquivos — manupula-se *streams* Associa-se um arquivo a uma variável *stream* 

# Ponteiro de arquivo

Para referenciar arquivos em C, utiliza-se ponteiros de arquivo

### Exemplo

```
1 FILE *arquivo;
2 arquivo = fopen(''nome_do_arquivo.txt'',''r'')
```

### Função fopen:

- abre um arquivo e associa-o a um ponteiro se n\u00e3o puder abrir, retorna NULL
- dois parâmetros:
  - 1. nome físico do arquivo
  - 2. modo de abertura

# Modos de abertura de arquivos

r – Abre um arquivo texto existente para leitura

- W Abre um arquivo texto para gravação
  - Se o arquivo não existir, ele será criado.
  - Se já existir, o conteúdo anterior será destruído.

- a Abrir um arquivo texto para inserção no final.
  - Se o arquivo não existir, ele será criado.
  - Se já existir, os dados serão mantidos

# Arquivos em C

Verificar se é possível abrir um arquivo:

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    FILE *arquivo;
    arquivo = fopen("nome_do_arquivo.txt","r");
    if(arquivo==NULL)
        printf("Não foi possivel abrir o arquivo");
    } else {
        /* faça algo se o arquivo foi aberto */
        fclose(arquivo);
    }
}
```

### Fechamento de arquivos

fclose(arquivo)

Fecha um arquivo

Grava os dados armazenados em buffer

Encerrar um programa sem fechar o arquivo pode corrompê-lo

## Escrevendo em arquivos

```
fputs(texto, arquivo)
```

#### Escreve o texto no arquivo

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    FILE *arquivo;
    arquivo = fopen("teste.txt","w");
    if(arquivo==NULL){
        printf("Não foi possivel abrir o arquivo");
    }else{
        fputs("linha 1\nlinha 2",arquivo);
        fclose(arquivo);
    }
}
```

# Escrevendo em arquivos

fprintf(texto, arquivo, variáveis)

Escreve o texto com possíveis variáveis no arquivo

```
semelhate ao printf
#include <stdio.h>
void main()
   FILE *arquivo;
   arquivo = fopen("nome_do_arquivo.txt","w");
   if(arquivo==NULL){
      printf("Não foi possível abrir o arquivo \n");
   }else{
      int x=9
      fprintf(arquivo, "O valor de x é ",x);
   fclose(arquivo);
```

## Escrevendo em arquivos - Exercício 1

Criar um programa que, continuamente, pergunte ao usuário o nome dos alunos da turma.

Os nomes informados devem ser salvos em um arquivo texto (um nome em cada linha).

Para encerrar o programa, informar "FIM" no lugar no nome.

# Escrevendo em arquivos - Solução do Exercício 1

```
#include <stdio.h>
void main()
   char nome[50];
   char fim[3] = "FIM";
   FILE *arquivo;
   arquivo = fopen("teste.txt", "w");
   if(arquivo==NULL){
      printf("Não foi possivel abrir o arquivo");
   }else{
      while(strcmp(nome, "FIM")!=0){
         printf("Informe o nome ou digite FIM para terminar: ");
         scanf("%s", nome);
         fprintf(arquivo, "%s\n", nome);
      fclose(arquivo);
```

## Lendo em arquivos

### fgets(cadeia, tamanho, arquivo)

Lê o *arquivo* e armazena os dados na *cadeia*, respeitando um *tamanho* máximo

```
#include <stdio.h>
void main()
   char texto[200]:
   FILE *arquivo;
   arquivo = fopen("teste_leitura.txt","r");
   if(arquivo==NULL){
      printf("Erro ao abrir arquivo");
   }else{
         fgets(texto,200,arquivo)
         printf(texto);
         fclose(arquivo);
```

## Escrevendo em arquivos - Exercício 2

Criar um programa que leia os nomes informados no arquivo texto criado no exercício anterior e os imprima na tela.

# Escrevendo em arquivos - Solução do Exercício 2

```
#include <stdio.h>
void main()
   char nome[50];
   FILE *arquivo;
   arquivo = fopen("teste.txt", "r");
   if(arquivo==NULL){
      printf("Não foi possivel abrir o arquivo");
   }else{
   while(fgets(nome,50,arquivo)){
      printf("%s\n", nome);
   fclose(arquivo);
```

# Escrevendo em arquivos binários

fwrite(endereço de memória, número de bytes, repetições, arquivo)

Escreve em um *arquivo* os um determinado *número de bytes* a partir de um *endereço de memória*, fazendo algumas *repetições* 

# Lendo arquivos binários

read(endereço de memória, número de bytes, número de leituras, arquivo)

Lê faz um determinado *número de leituras*, cada uma lendo um determinado *número de bytes* gravados em um *arquivo*, armazenando os bytes lidos em um *endereço de memória*