# Ponteiros na Linguagem C

# 1. Introdução

A linguagem C é amplamente utilizada em desenvolvimento de sistemas, drivers e aplicações de baixo nível devido ao seu alto desempenho e controle direto da memória. Um dos conceitos fundamentais em C são os **ponteiros**, que permitem manipular endereços de memória diretamente, fornecendo grande flexibilidade e eficiência.

Neste texto, exploraremos em detalhes o conceito de ponteiros, sua sintaxe, operações, aplicações e boas práticas.

## 2. O Que São Ponteiros?

Um **ponteiro** é uma variável que armazena um endereço de memória. Diferente de variáveis comuns que guardam valores, os ponteiros armazenam a localização desses valores na memória RAM.

## Declaração e Inicialização de Ponteiros

A sintaxe básica para declarar um ponteiro é:

```
tipo *nome_do_ponteiro;
```

### Exemplo:

```
int *ptr; // Declara um ponteiro para inteiro
```

Um ponteiro deve ser inicializado antes do uso. Isso pode ser feito de duas maneiras:

1. Apontando para uma variável existente

```
int x = 10;
int *ptr = &x; // ptr armazena o endereço de x
```

2. Alocando memória dinamicamente (explicado posteriormente)

### **Operadores Relacionados a Ponteiros**

& Operador de endereço: retorna o en	dereço de uma variável

Operador de desreferência: acessa o valor armazenado no endereço

Exemplo ilustrativo:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int x = 42;
    int *ptr = &x;

    printf("Valor de x: %d\n", x);
    printf("Endereço de x: %p\n", &x);
    printf("Valor armazenado em ptr: %p\n", ptr);
    printf("Valor apontado por ptr: %d\n", *ptr);

    return 0;
}
```

Saída esperada (o endereço de memória pode variar):

```
Valor de x: 42
Endereço de x: 0x7ffeefbff5dc
Valor armazenado em ptr: 0x7ffeefbff5dc
Valor apontado por ptr: 42
```

# 3. Tipos de Ponteiros

### 3.1 Ponteiros Nulos

Um ponteiro pode ser inicializado com NULL, o que significa que ele não aponta para nenhum endereço válido:

```
int *ptr = NULL;
```

A verificação de ponteiros nulos antes de usá-los é uma boa prática para evitar falhas de segmentação (segmentation faults):

```
if (ptr != NULL) {
    printf("%d", *ptr);
}
```

## 3.2 Ponteiros e Arrays

Em C, o nome de um array já é um ponteiro para o primeiro elemento:

```
int arr[] = \{10, 20, 30\};
int *ptr = arr; // ptr aponta para arr[0]
printf("%d\n", *(ptr + 1)); // Acessa arr[1]
```

O acesso a elementos de um array por meio de um ponteiro é equivalente à indexação tradicional:

```
printf("%d\n", arr[1]); // Equivalente a *(arr + 1)
```

## 3.3 Ponteiros e Alocação Dinâmica

O uso de malloc(), calloc() e free() permite alocar e liberar memória dinamicamente.

Exemplo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int *ptr = (int *)malloc(sizeof(int)); // Aloca memória para um
inteiro
    if (ptr == NULL) {
        printf("Erro na alocação de memória!\n");
        return 1;
    }
    *ptr = 50; // Armazena um valor na memória alocada
    printf("Valor armazenado: %d\n", *ptr);
    free(ptr); // Libera a memória alocada
    return 0;
}
```

### 3.4 Ponteiros para Ponteiros

É possível criar um ponteiro que aponta para outro ponteiro, útil em manipulação de strings e alocação dinâmica.

```
int x = 100;
int *ptr = &x;
int **ptr2 = &ptr;
printf("%d\n", **ptr2); // Saída: 100
```

## 3.5 Ponteiros para Funções

Ponteiros podem armazenar o endereço de funções, permitindo a criação de callbacks.

```
#include <stdio.h>
void mensagem() {
    printf("Olá, mundo!\n");
int main() {
    void (*func_ptr)() = mensagem;
    func_ptr(); // Chama a função através do ponteiro
    return 0;
}
```

# 4. Ponteiros e Estruturas (Structs)

Ponteiros são frequentemente usados com structs para criar estruturas dinâmicas.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
   int id;
    char nome[20];
} Aluno;
int main() {
    Aluno *a = (Aluno *)malloc(sizeof(Aluno));
    a->id = 1;
    printf("ID do aluno: %d\n", a->id);
    free(a);
    return 0;
}
```

# 5. Erros Comuns e Boas Práticas

### 5.1 Falha ao Inicializar Ponteiros

```
int *ptr; // Ponteiro não inicializado
*ptr = 10; // Erro! Acessando memória inválida
```

Correção: Sempre inicialize ponteiros.

### 5.2 Acesso a Memória Liberada

```
int *ptr = (int *)malloc(sizeof(int));
free(ptr);
printf("%d", *ptr); // Erro: acessando memória já liberada
```

Correção: Após free (), defina o ponteiro como NULL.

```
free(ptr);
ptr = NULL;
```

### 5.3 Memory Leak (Fuga de Memória)

Ocorre quando a memória alocada dinamicamente não é liberada.

```
int *ptr = (int *)malloc(10 * sizeof(int));
// Esquecer de usar free(ptr) antes do fim do programa
```

Correção: Sempre use free() após o uso.

# **Exemplos com Ponteiros**

Strings em C são arrays de caracteres terminados pelo caractere nulo ( $\setminus \emptyset$ ). Como os arrays são essencialmente ponteiros, podemos manipulá-los diretamente com ponteiros.

### Exemplo: Imprimir caracteres de uma string usando ponteiros

```
#include <stdio.h>
int main() {
```

```
char str[] = "Ponteiros";
  char *ptr = str;  // Ponteiro para a primeira posição da string

while (*ptr != '\0') {  // Percorre a string até encontrar o
  caractere nulo
      printf("%c ", *ptr);
      ptr++;  // Avança para o próximo caractere
  }

return 0;
}
```

#### Saída esperada:

```
Ponteiros
```

O ponteiro ptr é inicializado com o endereço do primeiro caractere da string e avança uma posição a cada iteração.

# 2. Passagem de Arrays para Funções Usando Ponteiros

Em C, quando passamos um array para uma função, na verdade estamos passando um ponteiro para o primeiro elemento do array.

### Exemplo: Função que calcula a soma dos elementos de um array

```
#include <stdio.h>
int soma(int *arr, int tamanho) {
   int total = 0;
   for (int i = 0; i < tamanho; i++) {
       total += *(arr + i); // Acessando os elementos usando
   aritmética de ponteiros
   }
   return total;
}

int main() {
   int numeros[] = {1, 2, 3, 4, 5};
   int resultado = soma(numeros, 5);

   printf("Soma dos elementos: %d\n", resultado);
   return 0;
}</pre>
```

### Saída esperada:

```
Soma dos elementos: 15
```

O array numeros é passado para a função soma (), que o trata como um ponteiro.

# 3. Ponteiros e Alocação Dinâmica com malloc ()

A alocação dinâmica permite criar variáveis cujo tamanho é determinado em tempo de execução.

## **Exemplo: Criando um array dinamicamente**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int *ptr;
    int n;
    printf("Digite o número de elementos: ");
    scanf("%d", &n);
    ptr = (int *)malloc(n * sizeof(int)); // Aloca memória para 'n'
inteiros
    if (ptr == NULL) {
        printf("Erro na alocação de memória.\n");
        return 1;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        ptr[i] = i + 1; // Atribuindo valores ao array dinâmico
    }
    printf("Elementos alocados: ");
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d ", ptr[i]);
    }
    free(ptr); // Liberando a memória alocada
    return 0;
}
```

### Saída esperada (para entrada 5):

```
Digite o número de elementos: 5
Elementos alocados: 1 2 3 4 5
```

A memória é alocada dinamicamente com malloc() e liberada no final com free().

# 4. Ponteiros para Ponteiros

Podemos armazenar o endereço de um ponteiro dentro de outro ponteiro. Isso é útil para modificar variáveis dentro de funções.

## Exemplo: Modificando uma variável com um ponteiro para ponteiro

```
#include <stdio.h>

void modificar(int **ptr) {
    **ptr = 50; // Modifica o valor do inteiro original
}

int main() {
    int num = 10;
    int *ptr = &num;
    int **ptr2 = &ptr; // Ponteiro para ponteiro

    printf("Antes: %d\n", num);
    modificar(ptr2);
    printf("Depois: %d\n", num);

    return 0;
}
```

### Saída esperada:

```
Antes: 10
Depois: 50
```

ptr2 armazena o endereço de ptr, permitindo que a função modificar() altere num indiretamente.

## 5. Estruturas e Ponteiros

Podemos usar ponteiros para acessar e manipular estruturas (structs).

## **Exemplo: Manipulando struct com ponteiros**

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

```
struct Pessoa {
    char nome[50];
    int idade;
};

void imprimir(struct Pessoa *p) {
    printf("Nome: %s\n", p->nome);
    printf("Idade: %d\n", p->idade);
}

int main() {
    struct Pessoa p1 = {"Carlos", 25};
    imprimir(&p1);

    return 0;
}
```

### Saída esperada:

```
Nome: Carlos
Idade: 25
```

Usamos p->campo para acessar os membros da estrutura via ponteiro.

# 6. Ponteiros para Funções

Ponteiros podem armazenar endereços de funções, permitindo chamadas dinâmicas.

### Exemplo: Ponteiro para função

```
#include <stdio.h>

void mensagem() {
    printf("Olá, mundo!\n");
}

int main() {
    void (*func_ptr)(); // Declara um ponteiro para função func_ptr = mensagem; // Armazena o endereço da função

func_ptr(); // Chama a função através do ponteiro return 0;
}
```

## Saída esperada:

Olá, mundo!

Esse recurso é útil para callbacks e funções genéricas.

Alocação de Memória Dinâmica em C: malloc, calloc e free

Na linguagem C, a alocação de memória dinâmica permite que um programa solicite e libere memória durante a execução. Isso é útil para lidar com estruturas de dados de tamanho variável, como listas, árvores e matrizes, onde o tamanho pode não ser conhecido previamente.

Os principais métodos para alocação dinâmica são:

- malloc (Memory Allocation)
- calloc (Contiguous Allocation)
- free (Liberar memória alocada)

# malloc() - Alocação de Memória Simples

A função malloc aloca um bloco de memória de tamanho especificado e retorna um ponteiro para o primeiro byte desse bloco. A memória alocada **não é inicializada**, ou seja, pode conter lixo.

#### Sintaxe:

```
void *malloc(size_t tamanho);
```

- size\_t é um tipo de dado sem sinal usado para representar tamanhos de objetos.
- Retorna um ponteiro void \*, que deve ser convertido para o tipo adequado.
- Se a alocação falhar, retorna NULL.

### Exemplo:

PROFESSEUR: M.DA ROS

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

int main() {
    int *ptr;

    // Aloca memória para 5 inteiros
    ptr = (int *) malloc(5 * sizeof(int));

if (ptr == NULL) {
        printf("Falha na alocação de memória.\n");
        return 1;
    }
```

```
// Preenche os valores
    for (int i = 0; i < 5; i++)
        ptr[i] = i + 1;
    // Exibe os valores armazenados
    for (int i = 0; i < 5; i++)
        printf("%d ", ptr[i]); // Pode conter valores lixo
    free(ptr); // Libera a memória alocada
    return 0;
}
```

### Cuidados:

- 1. A memória não é inicializada: pode conter valores aleatórios (lixo).
- 2. Se malloc falhar, retorna NULL, então sempre verifique a alocação antes de usar a memória.
- 3. **Deve ser liberada com free** para evitar vazamento de memória.

# calloc() – Alocação Contínua com Inicialização

A função calloc também aloca memória dinamicamente, mas tem duas diferenças principais em relação ao malloc:

- 1. Zera a memória alocada (preenche com ∅).
- 2. Aceita dois argumentos: número de elementos e tamanho de cada elemento.

## Sintaxe:

```
void *calloc(size_t num, size_t tamanho);
```

- num: número de elementos a serem alocados.
- tamanho: tamanho de cada elemento em bytes.

### Exemplo:

PROFESSEUR: M.DA ROS

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int *ptr;
    // Aloca memória para 5 inteiros e inicializa com zero
    ptr = (int *) calloc(5, sizeof(int));
```

```
if (ptr == NULL) {
    printf("Falha na alocação de memória.\n");
    return 1;
}

// Exibe os valores (todos inicializados como 0)
for (int i = 0; i < 5; i++)
    printf("%d ", ptr[i]); // Sempre 0

free(ptr); // Libera a memória alocada

return 0;
}</pre>
```

### Cuidados:

- 1. Mais seguro que malloc porque inicializa a memória com zero.
- 2. **Pode ser mais lento** do que malloc, pois faz a inicialização dos bytes.
- 3. Também deve ser liberado com free.

# free() - Liberando Memória

A função free é usada para liberar a memória alocada por malloc ou calloc, evitando vazamento de memória.

### Sintaxe:

```
void free(void *ptr);
```

- ptr deve ser um ponteiro previamente alocado por malloc ou calloc.
- Se ptr for NULL, free não faz nada.

## Exemplo:

```
#include <stdlib.h>
int main() {
   int *ptr = (int *) malloc(10 * sizeof(int));

if (ptr == NULL)
   return 1;

free(ptr); // Libera a memória

return 0;
}
```

### Cuidados:

1. Após free(ptr), o ponteiro ainda pode conter o endereço antigo, então é comum definir ptr = NULL para evitar acesso acidental:

```
free(ptr);
ptr = NULL;
```

2. Evite "double free", ou seja, liberar a mesma memória duas vezes:

```
free(ptr);
free(ptr); // ERRO! Comportamento indefinido.
```

3. Não use memória após free:

```
free(ptr);
printf("%d", ptr[0]); // ERRO! Acessando memória já liberada.
```

# Comparação Entre malloc e calloc

Função	Inicializa Memória?	Parâmetros	Melhor para
malloc	<b>X</b> Não	malloc(tamanho)	Alocar memória rapidamente sem necessidade de inicialização.
calloc	Sim (com zeros)	<pre>calloc(n, tamanho)</pre>	Alocar memória inicializada com zero.

# realloc() – Realocação Dinâmica de Memória em C

A função realloc (reallocation) permite **ajustar dinamicamente** o tamanho de um bloco de memória previamente alocado com malloc ou calloc. Isso é útil quando precisamos expandir ou reduzir o espaço ocupado sem perder os dados já armazenados.

## Sintaxe:

```
void *realloc(void *ptr, size_t novo_tamanho);
```

- ptr: Ponteiro para o bloco de memória previamente alocado.
- novo\_tamanho: Novo tamanho, em bytes, que o bloco deve ter.
- Retorna um ponteiro para o novo bloco de memória ou NULL se a realocação falhar.

## Características do realloc

- Se ptr for NULL, realloc age como malloc(novo\_tamanho).
- Se novo\_tamanho for O, realloc age como free(ptr).
- Se a realocação falhar, retorna NULL, mas o bloco original não é alterado.
- Os dados originais são preservados, mas podem ser movidos para uma nova posição na memória.

# Exemplo: Aumentando um Array Dinâmico

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int *arr = (int *) malloc(2 * sizeof(int));
    if (arr == NULL) {
        printf("Falha na alocação inicial.\n");
        return 1;
    }
    arr[0] = 10;
    arr[1] = 20;
    // Redimensionando o array para armazenar mais 3 elementos
    arr = (int *) realloc(arr, 5 * sizeof(int));
    if (arr == NULL) {
        printf("Falha na realocação de memória.\n");
        return 1;
    }
    arr[2] = 30;
    arr[3] = 40;
    arr[4] = 50;
    for (int i = 0; i < 5; i++)
        printf("%d ", arr[i]);
    free(arr);
    return 0;
}
```

Se realloc precisar mover os dados, ele automaticamente copia o conteúdo para um novo bloco.

## ∧ Cuidados com realloc

# 🚺 Falha na realocação

```
int *novo_ptr = (int *) realloc(ptr, novo_tamanho);
if (novo_ptr == NULL) {
    // ERRO: `ptr` ainda aponta para o bloco original, evite
sobrescrevê-lo
}
```

### Solução segura:

```
int *temp = (int *) realloc(ptr, novo_tamanho);
if (temp != NULL) {
    ptr = temp;
} else {
    printf("Falha na realocação.\n");
}
```

# 🔼 Redução do tamanho

Se realloc reduzir o tamanho, os dados excedentes podem ser perdidos.

```
ptr = (int *) realloc(ptr, 2 * sizeof(int));
```

Garanta que os dados importantes ainda sejam acessíveis antes de reduzir.

### Conclusão

- realloc é útil para crescimento dinâmico de estruturas sem perder os dados já armazenados.
- Sempre verifique se o retorno não é NULL antes de sobrescrever o ponteiro original.
- Use realloc(NULL, size) para alocar nova memória e realloc(ptr, 0) para liberar.

### Resumo e Boas Práticas

- 1. Use malloc se não precisar de inicialização.
- 2. Use calloc se precisar que os valores iniciem em zero.
- 3. Sempre verifique se a alocação foi bem-sucedida (NULL).
- 4. Sempre libere a memória com free quando não for mais necessária.

- 5. Evite acessar memória após free.
- 6. Evite vazamentos de memória, principalmente em loops ou funções que alocam dinamicamente.

#### **Dicas Finais:**

- Sempre inicialize ponteiros antes de usá-los.
- Verifique se malloc() retornou NULL antes de acessar a memória.
- Após free(), defina o ponteiro como NULL para evitar acessos inválidos.
- Use sizeof() para evitar alocações incorretas.
- Compreenda bem a aritmética de ponteiros para evitar acessos fora dos limites do array.

## 6. Conclusão

Ponteiros são uma ferramenta poderosa na linguagem C, permitindo manipulação eficiente da memória, alocação dinâmica e otimização do desempenho. No entanto, seu uso incorreto pode levar a erros graves, como acesso inválido à memória e vazamento de memória. Dominar ponteiros é essencial para programadores que trabalham com sistemas embarcados, desenvolvimento de drivers e aplicações de alto desempenho.

Os exemplos apresentados mostraram diferentes aplicações de ponteiros, incluindo:

- Manipulação de strings e arrays
- Passagem de parâmetros por referência
- Alocação dinâmica de memória
- Ponteiros para ponteiros
- Estruturas com ponteiros
- Ponteiros para funções

A prática é essencial para dominar ponteiros e evitar erros comuns como acessar memória inválida ou não liberar memória alocada dinamicamente.

# Strings na Linguagem C: Uma Explicação **Aprofundada**

Em C, strings não são tipos de dados nativos como em linguagens de alto nível (Python, Java, etc.), mas sim representadas como **arrays de caracteres** terminados pelo caractere nulo (√0). Essa abordagem traz flexibilidade, mas também exige um gerenciamento manual da memória e da manipulação dos dados.

# 1. Representação de Strings em C

Uma string em C é, essencialmente, um array de caracteres que termina com o caractere \0, que indica o final da string.

## Declaração de Strings

Podemos declarar strings de três formas principais:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    // 1. String como array de caracteres (inicialização automática)
    char str1[] = "Olá, Mundo!";

    // 2. String como array de caracteres (inicialização manual)
    char str2[] = {'O', 'l', 'á', ',', 'C', '!', '\O'};

    // 3. Ponteiro para string (string constante armazenada na memória
de leitura)
    char *str3 = "C é incrível!";

    printf("%s\n", str1);
    printf("%s\n", str2);
    printf("%s\n", str3);

    return 0;
}
```

### Saída esperada:

```
Olá, Mundo!
Olá, C!
C é incrível!
```

No terceiro caso (char \*str3), a string é armazenada em uma região de memória somente leitura, então modificá-la diretamente pode causar um erro.

# 2. Manipulação de Strings

A linguagem C não fornece um tipo de dado string embutido como outras linguagens, mas a biblioteca <string.h> contém funções úteis para manipulá-las.

### 2.1. Cálculo do Tamanho da String

A função strlen() retorna o número de caracteres antes do caractere \0.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
```

```
char texto[] = "Programação em C";
printf("Tamanho da string: %lu\n", strlen(texto));

return 0;
}
```

### Saída esperada:

```
Tamanho da string: 17
```

O strlen() **não** conta o caractere \0.

## 2.2. Cópia de Strings (strcpy e strncpy)

A função strcpy () copia uma string para outra.

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

int main() {
    char origem[] = "C é poderoso!";
    char destino[50];

    strcpy(destino, origem); // Copia a string origem para destino
    printf("String copiada: %s\n", destino);
    return 0;
}
```

### Saída esperada:

```
String copiada: C é poderoso!
```

**Cuidado com strcpy()**, pois se a string de origem for maior do que o tamanho do destino, ocorrerá um **estouro de buffer**. Para evitar isso, usamos **strncpy()**:

```
strncpy(destino, origem, sizeof(destino) - 1);
destino[sizeof(destino) - 1] = '\0'; // Garante terminação correta
```

# 2.3. Concatenação de Strings (strcat e strncat)

A função strcat() concatena duas strings.

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

int main() {
    char saudacao[50] = "Olá, ";
    char nome[] = "Luis";

    strcat(saudacao, nome);

    printf("String final: %s\n", saudacao);
    return 0;
}
```

### Saída esperada:

```
String final: Olá, Luis
```

Para evitar estouro de buffer, utilize <a href="mailto:strncat">strncat</a>().

## 2.4. Comparação de Strings (strcmp)

Para comparar strings, usamos strcmp().

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

int main() {
   char palavra1[] = "C";
   char palavra2[] = "Java";

if (strcmp(palavra1, palavra2) == 0)
        printf("As strings são iguais\n");
   else
        printf("As strings são diferentes\n");

return 0;
}
```

### Saída esperada:

```
As strings são diferentes
```

### Retorno de strcmp():

- 0: strings são iguais.
- < 0: a primeira string é menor que a segunda.
- > 0: a primeira string é maior que a segunda.

## 2.5. Busca de Caracteres (strchr) e Substrings (strstr)

A função strchr() localiza um caractere dentro da string.

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

int main() {
    char frase[] = "Aprendendo C";
    char *resultado = strchr(frase, 'C');

    if (resultado)
        printf("Caractere encontrado na posição: %ld\n", resultado -
frase);
    else
        printf("Caractere não encontrado.\n");

    return 0;
}
```

### Saída esperada:

```
Caractere encontrado na posição: 10
```

strstr() pode ser usada para localizar substrings.

# 3. Manipulação Manual de Strings

### 3.1. Copiar String sem strcpy()

```
#include <stdio.h>

void copiar_string(char *dest, const char *orig) {
    while (*orig) {
        *dest = *orig;
        dest++;
        orig++;
    }
    *dest = '\0'; // Finaliza com o caractere nulo
```

```
int main() {
    char origem[] = "C manual!";
    char destino[20];

    copiar_string(destino, origem);
    printf("Cópia manual: %s\n", destino);

    return 0;
}
```

# 4. Alocação Dinâmica de Strings

Strings podem ser armazenadas dinamicamente usando malloc().

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

int main() {
    char *dinamico;
    dinamico = (char *)malloc(50 * sizeof(char));

    if (dinamico == NULL) {
        printf("Erro de alocação de memória\n");
        return 1;
    }

    strcpy(dinamico, "Alocação dinâmica de strings!");
    printf("%s\n", dinamico);

    free(dinamico); // Libera a memória alocada
    return 0;
}
```

Cuidado! Sempre libere a memória com free() para evitar vazamentos.

# 5. Strings e Ponteiros

Strings podem ser manipuladas eficientemente com ponteiros.

```
#include <stdio.h>
void imprime_string(char *str) {
```

```
while (*str) {
    printf("%c", *str);
    str++; // Avança o ponteiro
}
printf("\n");
}

int main() {
    char frase[] = "Ponteiros!";
    imprime_string(frase);

    return 0;
}
```

O ponteiro str percorre a string sem precisar de um índice.

# Exemplo do uso de <string.h>

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    // 1. strlen - Calcula o tamanho da string
    char str1[] = "Programação em C";
    printf("Tamanho de '%s': %lu\n\n", str1, strlen(str1));
    // 2. strcpy - Copia uma string para outra
    char destino[50];
    strcpy(destino, str1);
    printf("String copiada: %s\n\n", destino);
    // 3. strncpy - Copia parte da string, evitando overflow
    char origem[] = "C é rápido!";
    char destino2[10]:
    strncpy(destino2, origem, sizeof(destino2) - 1);
    destino2[sizeof(destino2) - 1] = '\0'; // Garante terminação
correta
    printf("String copiada parcialmente: %s\n\n", destino2);
    // 4. strcat - Concatena strings
    char saudacao[30] = "Olá, ";
    strcat(saudacao, "Mundo!");
    printf("String concatenada: %s\n\n", saudacao);
    // 5. strncat - Concatena parte de uma string
    char str2[30] = "Hello, ";
    strncat(str2, "C Programming", 5);
    printf("String concatenada parcialmente: %s\n\n", str2);
```

```
// 6. strcmp - Compara strings (case-sensitive)
    char s1[] = "Teste";
    char s2[] = "teste";
    printf("Comparação '%s' vs '%s': %d\n\n", s1, s2, strcmp(s1, s2));
   // 7. strncmp - Compara parte da string
   printf("Comparação parcial: %d\n\n", strncmp(s1, s2, 4));
   // 8. strchr - Busca um caractere na string
    char *resultado = strchr(saudacao, 'M');
    if (resultado) {
        printf("Caractere encontrado: %c na posição %ld\n\n",
*resultado, resultado - saudacao);
    // 9. strrchr - Busca última ocorrência de um caractere
    char frase[] = "banana";
    char *ultima_ocorrencia = strrchr(frase, 'a');
    if (ultima ocorrencia) {
        printf("Última ocorrência de 'a': posição %ld\n\n",
ultima_ocorrencia - frase);
   // 10. strstr - Busca substring dentro de string
    char texto[] = "Aprendendo C é divertido!";
    char *sub = strstr(texto, "C é");
    if (sub) {
        printf("Substring encontrada: %s\n\n", sub);
    }
    // 11. strtok - Divide string em tokens
    char frase2[] = "C;Python;Java;JavaScript";
    char *token = strtok(frase2, ";");
    printf("Tokens:\n");
   while (token != NULL) {
       printf(" - %s\n", token);
        token = strtok(NULL, ";");
   printf("\n");
    // 12. memset - Preenche um bloco de memória com um valor
    char buffer[20];
    memset(buffer, '-', sizeof(buffer) - 1);
    buffer[sizeof(buffer) - 1] = '\0';
    printf("Memória preenchida: %s\n\n", buffer);
   // 13. memcpy - Copia um bloco de memória
    char origem_mem[] = "Memória copiada!";
    char destino_mem[20];
   memcpy(destino_mem, origem_mem, strlen(origem_mem) + 1);
    printf("Memória copiada: %s\n\n", destino_mem);
```

PROFESSEUR: M.DA ROS

```
// 14. memmove — Move memória sem sobreposição de dados
    char sobreposicao[] = "123456";
   memmove(sobreposicao + 2, sobreposicao, 4);
    printf("Memória movida: %s\n\n", sobreposicao);
    // 15. memcmp - Compara blocos de memória
    char bloco1[] = "ABC";
    char bloco2[] = "ABD";
    int resultado_cmp = memcmp(bloco1, bloco2, 3);
    printf("Comparação de memória: %d\n\n", resultado_cmp);
    return 0;
}
```

# Explicação de Cada Função

## Manipulação de Strings

Função -	Descrição	
strlen(s)	Retorna o tamanho da string (sem contar 💜)	
strcpy(dest, src)	Copia src para dest (pode causar overflow)	
strncpy(dest, src, n)	Copia no máximo n caracteres de src para dest	
strcat(dest, src)	Concatena src ao final de dest (precisa de espaço suficiente)	
strncat(dest, src, n)	Concatena no máximo n caracteres de src a dest	

## Comparação e Busca

Função	nção Descrição	
strcmp(s1, s2)	Compara s1 e s2 (distingue maiúsculas e minúsculas)	
strncmp(s1, s2, n)	Compara apenas os n primeiros caracteres	
strchr(s, c)	Retorna ponteiro para primeira ocorrência de c em s	
strrchr(s, c)	Retorna ponteiro para a <b>última</b> ocorrência de <b>c</b> em <b>s</b>	
strstr(s, sub)	Retorna ponteiro para a primeira ocorrência da substring sub	

# Tokenização e Manipulação de Memória

Função 	Descrição
strtok(s, delim)	Divide s em tokens separados por delim

Função	Descrição	
<pre>memset(ptr, valor, tamanho)</pre>	Preenche tamanho bytes de ptr com valor	
<pre>memcpy(dest, src, tamanho)</pre>	Copia tamanho bytes de src para dest (rápido, mas pode dar problema com sobreposição)	
<pre>memmove(dest, src, tamanho)</pre>	Copia tamanho bytes de src para dest, garantindo segurança contra sobreposição	
<pre>memcmp(ptr1, ptr2, tamanho)</pre>	Compara os tamanho bytes de ptr1 e ptr2	

# Saída Esperada

```
Tamanho de 'Programação em C': 17
String copiada: Programação em C
String copiada parcialmente: C é rápi
String concatenada: Olá, Mundo!
String concatenada parcialmente: Hello, C Pro
Comparação 'Teste' vs 'teste': -32
Comparação parcial: 0
Caractere encontrado: M na posição 5
Última ocorrência de 'a': posição 5
Substring encontrada: C é divertido!
Tokens:
- C
- Python
 - Java
 - JavaScript
Memória preenchida: -----
Memória copiada: Memória copiada!
Memória movida: 121234
Comparação de memória: −1
```

Esse código cobre todas as principais funções da <string. h> e mostra como trabalhar com strings em C de maneira eficiente.

### **Dicas finais:**

- 1. Sempre aloque **espaço suficiente** ao usar **strcpy()** e **strcat()**.
- 2. Prefira strncpy() e strncat() para evitar estouro de buffer.
- 3. Use memmove () em vez de memcpy () quando houver risco de sobreposição de memória.

## Conclusão

Strings em C exigem um bom entendimento sobre arrays, ponteiros e gerenciamento de memória. Para trabalhar com elas de forma segura, siga boas práticas, como:

- Evitar estouro de buffer (strncpy e strncat).
- Usar free() após malloc().
- Manipular strings com ponteiros para maior eficiência.