Ponteiros em C

Conceitos, Aritmética, Alocação Dinâmica e Boas Práticas 02.08.2025

Gabriela Cota, Jéssica Pereira, Lucas Ramos, Mayara Barbosa & Rian Carlos

Conteúdos	2 / 52
1 Uso de &(address-of) e *(dereference)	3
2 Relação entre arrays e ponteiros	8
3 Diferença entre char s[] e const char *	
4 Função swap com ponteiros	

1 Uso de &(address-of) e *(dereference).

O que são os operadores & e *?

- & (address-of): obtém o endereço de memória de uma variável.
- * (dereference): acessa ou modifica o valor armazenado no endereço apontado por um ponteiro.

Essenciais para acesso indireto à memória e para diversas APIs em C.

Passo a passo

```
// 1) variável comum
int numero = 42:
printf("valor: %d\n", numero);
printf("endereco: %p\n", (void*)&numero); // 2) &numero -> endereço
ponteiro para numero = № // 4) armazena o endereço de numero
int lido = *ponteiro para numero; // 5) lê indiretamente (dereference)
printf("lido via ponteiro: %d\n", lido);
*ponteiro_para_numero = 100; // 6) modifica indiretamente
printf("novo valor de numero: %d\n", numero);
```

- %p imprime endereços; converta para (void*) por portabilidade.
- *ponteiro lê/escreve o valor na posição apontada.

Visualizando a relação

Saída esperada

- 1. Variável 'numero' declarada.
 - Valor de 'numero': 42
- 2. Usando o operador '&' (address-of).
 - Endereço de memória de 'numero': 0x...
- 3. Ponteiro 'ponteiro para numero' declarado.
- 4. O ponteiro agora armazena o endereço de 'numero'.
 - Valor do ponteiro: 0x...
- 5. Usando o operador '*' (dereference) para LER o valor.
 - Valor no endereço apontado: 42
- 6. Usando o operador '*' para MODIFICAR o valor.
 - Modificando o valor para 100 via ponteiro: *ponteiro para numero = 100;
- 7. Verificando o valor da variável 'numero' original.
 - Novo valor de 'numero': 100



A Conexão Fundamental

Em C, o nome de um array é, na maioria dos contextos, um **ponteiro constante** para o seu primeiro elemento.

Isto significa que v e &v[0] são equivalentes e apontam para o mesmo endereço de memória.

```
int v[4] = {25, 50, 75, 100};

// O código abaixo imprimirá o mesmo endereço duas vezes:
printf("Endereco do array (v): %p\n", v);
printf("Endereco do primeiro elemento (&v[0]): %p\n", &v[0]);
```

Acesso: Índice vs. Ponteiro

A notação de colchetes (v[i]) é, na verdade, "açúcar sintático" para a aritmética de ponteiros.

A expressão v[i] é internamente convertida para *(v + i).

```
// As duas formas de acesso produzem o mesmo resultado.
for (int i = 0; i < 4; i++) {
    printf(
        "Acesso por indice v[%d] = %d | "
        "Acesso por ponteiro *(v+%d) = %d\n",
        i, v[i], i, *(v+i)
      );
}</pre>
```

Saída Esperada

```
v[0] = 25 \mid *(v+0) = 25

v[1] = 50 \mid *(v+1) = 50

...
```

Aritmética de Ponteiros

Quando incrementamos um ponteiro, ele não avança 1 byte, mas sim o tamanho do tipo para o qual ele aponta (sizeof(tipo)).

- Se p é um int* no endereço 0x100, p+1 aponta para 0x104 (assumindo sizeof(int) de 4 bytes).
- Se p é um char* no endereço 0x100, p+1 aponta para 0x101.

```
int *p = v; // p aponta para o endereço de v[0]

// (p+i) avança o ponteiro para o próximo elemento.

// *(p+i) acessa o valor nesse endereço.
printf("Endereco: %p | Valor: %d\n", (p+i), *(p+i));
```

Navegando e Modificando com Ponteiros

Podemos percorrer e até modificar os elementos de um array usando apenas um ponteiro.

Ponto de Atenção

C **não** impede que um ponteiro acesse memória fora dos limites de um array.

```
int v[4];
int *p = v;

// Isso compila, mas é um erro grave!

// Estamos escrevendo em uma área de memória que não nos pertence.

*(p + 10) = 999;
```

Este é um dos erros mais comuns e perigosos em C, podendo causar falhas de segmentação (**segmentation faults**) ou corrupção de dados.

3 Diferença entre char s[] e const char *.

char s[] — Um Array Mutável na Stack

- Declaração típica: char s[] = "Gabriela";
- O compilador:
 - 1. Aloca espaço na **stack** para o array (sizeof("Gabriela")+1).
 - 2. Copia a string literal para esse espaço.
- O array é **independente** da string literal e totalmente **mutável**.

```
int main() {
    char s[] = "Gabriela"; // array mutável na stack
    printf("Nome original: %s\n", s);

s[0] = 'g'; // permitido (modifica cópia local)
    printf("Nome modificado: %s\n", s);
    printf("Tamanho de s[]: %zu bytes\n", sizeof(s));

return 0;
}
```

Saída Esperada

Nome original: Gabriela Nome modificado: gabriela Tamanho de s[]: 9 bytes

• O sizeof(s) retorna o **tamanho do array** em memória (9 bytes = 8 caracteres + \0).

const char *s — Ponteiro para String Literal Imutável

- Declaração típica: const char *s = "Gabriela";
- A string literal é armazenada em uma **área somente leitura** do programa.
- A variável s é apenas um **ponteiro** na stack que aponta para essa área.
- Tentar modificar o conteúdo resulta em erro de compilação ou segmentation fault.

```
int main() {
   const char *s = "Gabriela"; // ponteiro para literal em memória só-leitura

   printf("Nome: %s\n", s);

   // s[0] = 'g'; // ERRO! não é permitido modificar literal

   printf("Tamanho do ponteiro s: %zu bytes\n", sizeof(s));

   return 0;
}
```

Saída Esperada

Nome: Gabriela

Tamanho do ponteiro s: 8 bytes

• O sizeof(s) retorna apenas o **tamanho do ponteiro** (4 bytes em 32 bits, 8 bytes em 64 bits).

• O conteúdo da string literal é **imutável**.

4 Função swap com ponteiros.

Por que usar swap com ponteiros?

- Passagem por referência: a função recebe ENDEREÇOS, não cópias de valores.
- Permite modificar, dentro da função, as variáveis originais do chamador.
- Padrão essencial para manipular dados em C.

Protótipo e funcionamento

```
// Recebe dois ponteiros para int e troca os valores apontados
void swap(int* ptr_a, int* ptr_b) {
    printf(" [Dentro da função swap]\n");
    printf(" - Endereço recebido em ptr a: %p\n", (void*)ptr a);
    printf(" - Endereço recebido em ptr b: %p\n", (void*)ptr b);
   int temp = *ptr a; // 1) guarda o valor apontado por ptr a
    *ptr_a = *ptr_b; // 2) copia o valor apontado por ptr_b para ptr_a
    *ptr b = temp; // 3) restaura o valor antigo de ptr a em ptr b
    printf(" - Troca realizada dentro da função.\n");
```

- ptr_a e ptr_b são int*: acessamos os valores com * (dereference).
- Ao modificar *ptr_a e *ptr_b, alteramos as variáveis originais.

Uso na prática

```
int valor1 = 10:
int valor2 = 99:
printf("Valores ANTES da troca:\n");
printf(" - valor1 = %d (no endereço %p)\n", valor1, (void*)&valor1);
printf(" - valor2 = %d (no endereço %p)\n\n", valor2, (void*)&valor2);
printf("Chamando swap(&valor1, &valor2) ...\n");
swap(&valor1, &valor2); // passamos os ENDERECOS com '&'
printf("Valores DEPOIS da troca:\n");
printf(" - valor1 = %d\n", valor1);
printf(" - valor2 = %d\n", valor2);
```

Saída esperada

```
Valores ANTES da troca:
 - valor1 = 10 (no endereco 0x...)
 - valor2 = 99 (no endereço 0x...)
Chamando a função swap() e passando os ENDEREÇOS de valor1 e valor2...
  [Dentro da função swap]
  - Endereço recebido em ptr a: 0x...
  - Endereço recebido em ptr b: 0x...
  - Troca realizada dentro da função.
...retornamos para a main.
Valores DEPOIS da troca:
 - valor1 = 99
 - valor2 = 10
```

Pontos de atenção

- Passe os ENDEREÇOS com & (ex.: swap(&a, &b)), não os valores.
- Não dereferencie ponteiros nulos; valide entradas se necessário.
- Ao imprimir endereços com %p, converta para (void*) por portabilidade.
- Para outros tipos, ajuste a assinatura (ex.: void swap_double(double*, double*)).

5 Função que aloca dinamicamente um array com T** (ponteiro para ponteiro).

O que é uma Matriz Dinâmica?

Em C, uma matriz (array 2D) pode ser representada como um "ponteiro para ponteiro", por exemplo char**.

- Diferente de uma matriz estática (char matriz[5][10]), suas dimensões (linhas e colunas) podem ser definidas em **tempo de execução**.
- A memória é alocada na **heap**, não na **stack**.
- Para isso, usamos malloc para solicitar a memória e free para liberá-la.

A Estrutura: Array de Ponteiros

A ideia central é que uma matriz é um **array de ponteiros**, onde cada ponteiro aponta para uma **linha**.

- matriz (char**): Ponteiro que aponta para o início de um array de ponteiros.
- matriz[i] (char*): Cada elemento desse array é um ponteiro que aponta para o início de uma linha (um array de char).
- matriz[i][j] (char): O caractere na linha i e coluna j.

Alocando a Matriz: Passo a Passo

A alocação ocorre em duas fases:

```
char **inicia matriz(int linhas, int colunas) {
   // 1. Aloca um array de ponteiros (um para cada linha).
    char **matriz = malloc(linhas * sizeof(*matriz)); // ou sizeof(char*)
   if (matriz == NULL) { /* Tratar erro */ }
   // 2. Para cada linha, aloca um array de chars (as colunas).
   for (int i = 0; i < linhas; i++) {
        matriz[i] = malloc(colunas * sizeof(*matriz[i])); // ou sizeof(char)
       if (matriz[i] == NULL) { /* Tratar erro */ }
       // Preenche a matriz...
    return matriz;
```

Liberando a Memória: O Processo Inverso

Para evitar vazamentos de memória, a memória alocada com malloc deve ser liberada com free.

O processo é o **inverso** da alocação:

- Liberar cada uma das linhas.
- Liberar o array de ponteiros.

```
void libera_matriz(char **matriz, int linhas) {
   if (!matriz) return;

   // 1. Libera cada linha (array de colunas).
   for (int i = 0; i < linhas; i++) {
      free(matriz[i]);
   }
   // 2. Libera o array de ponteiros.
   free(matriz);
}</pre>
```

Saída Esperada

• Saída (para 5 linhas e 10 colunas):

6 Ponteiro para função: exemplo com qsort

A função qsort

A função qsort da biblioteca padrão (stdlib.h) é uma função de ordenação genérica.

- **Genérica** porque pode ordenar arrays de **qualquer tipo de dado**: inteiros, floats, structs, e até mesmo strings (que são arrays de char).
- Para conseguir essa flexibilidade, qsort não sabe como comparar os elementos do array.
- Nós é que precisamos fornecer a lógica de comparação através de um **ponteiro para função**.

Sua assinatura é:

```
void qsort(
  void *base,
  size_t num,
  size_t size,
  int (*compar)(const void *, const void *)
);
```

O problema: como ordenar strings?

Temos um array de strings que queremos ordenar em ordem alfabética.

```
char valores_string[5][10] = {
   "Jessica", "Lucas", "Rian", "Gabriela", "Mayara"
};
```

A função strcmp (de string.h) sabe como comparar duas strings. Mas sua assinatura é int strcmp(const char *, const char *).

A qsort espera uma função com a assinatura int (*compar)(const void *, const void *).

Não podemos passar strcmp diretamente para quort devido à incompatibilidade de tipos dos ponteiros.

A solução: uma função "wrapper"

Criamos uma função "wrapper" (ou adaptadora) que compatibiliza a strcmp com o que a qsort espera.

```
#include <string.h>
// Esta função seque a assinatura exigida por gsort.
int compara string(void const *ponteiro a, void const *ponteiro b) {
    // 1. Converte os ponteiros genéricos (void *)
         para o tipo que realmente estamos trabalhando (char *).
    char const *primeira = (char const *)ponteiro a;
    char const *segunda = (char const *)ponteiro b;
    // 2. Usa strcmp para fazer a comparação real.
    return strcmp(primeira, segunda);
```

Juntando tudo: a chamada da qsort

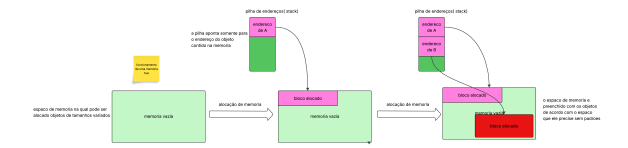
Agora, no main, podemos chamar a qsort e passar nossa função de comparação.

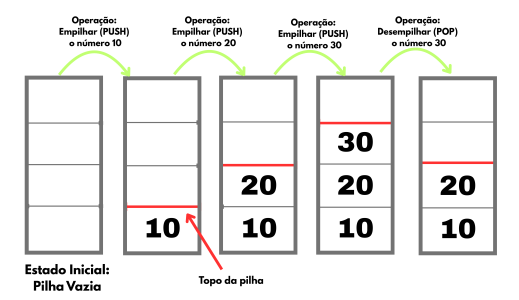
```
int main() {
   char valores_string[5][10] = {"Jessica", "Lucas", "Rian", "Gabriela", "Mayara"};
   // ... código para imprimir o array desordenado ...
   qsort(
     valores string, // 1. 0 array a ser ordenado.
     5.
        // 2. O número de elementos no array.
     10, // 3. 0 tamanho de cada elemento (em bytes).
     compara string // 4. O ponteiro para nossa função de comparação.
   );
   // ... código para imprimir o array ordenado ...
   return 0:
```

Saída Esperada

• Saída:

Strings desordenadas: Jessica Lucas Rian Gabriela Mayara Strings ordenadas: Gabriela Jessica Lucas Mayara Rian 7 Diagramas





com Ponteiros

8 Três Armadilhas Comuns ao Trabalhar

1. Ponteiros Não Inicializados

Um dos problemas mais comuns ocorre quando um ponteiro não recebe um valor inicial. Sem um endereço válido, ele pode conter um valor aleatório (lixo de memória) e apontar para uma área de memória imprevisível.

• Impacto no Código: Se um programa tenta desreferenciar um ponteiro não inicializado, a execução pode levar a falhas de segmentação, corrupção de dados ou comportamento imprevisível.

1. Ponteiros Não Inicializados (ii)

Código com o problema:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int* p; // Ponteiro não inicializado

   // Tentativa de acessar um endereço desconhecido
   *p = 10;
   return 0;
}
```

Assim, é indicado que se atribua um valor a um ponteiro tão logo o ponteiro é declarado.

• Solução: Uma prática fundamental é sempre inicializar os ponteiros. Se ainda não houver um endereço para atribuir, deve-se usar NULL. Isso torna o ponteiro seguro para ser verificado antes de ser usado.

1. Ponteiros Não Inicializados (iii)

Código correto:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int* p = NULL;
    // Verificação de segurança antes de usar
    if (p != NULL) {
        *p = 10;
    return 0;
```

2. Vazamentos de Memória

Um vazamento de memória ocorre quando a memória que foi alocada dinamicamente com funções como malloc ou new não é liberada.

 Impacto no Código: A memória alocada permanece ocupada e inacessível para o programa. Com o tempo, o consumo contínuo pode esgotar os recursos do sistema, levando a lentidão e, eventualmente, a falhas.

2. Vazamentos de Memória (ii)

Código com o problema:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void alocar() {
    int* dados = (int*)malloc(100 * sizeof(int));
    // A memória é alocada, mas a função termina e o ponteiro é perdido.
int main() {
    alocar(); // A memória "vaza" aqui
    return 0;
```

• Solução: É essencial garantir que cada alocação de memória tenha uma liberação correspondente, assim cada alocação com malloc ou new precisa ter um free ou delete correspondente.

2. Vazamentos de Memória (iii)

Código correto:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void alocar() {
    int* dados = (int*)malloc(100 * sizeof(int));
    if (dados != NULL) {
        free(dados); // A memória é liberada antes de sair da função
int main() {
    alocar();
    return 0;
```

3. Ponteiros "Pendurados" (Dangling Pointers)

Essa armadilha acontece quando um ponteiro ainda aponta para um endereço de memória que já foi liberado e não é mais válido.

• Impacto no Código: Tentar usar um ponteiro pendurado pode causar a corrupção de outros dados ou uma falha de segmentação, pois a área de memória pode já ter sido realocada para outro fim.

3. Ponteiros "Pendurados" (Dangling Pointers) (ii)

Código com o problema:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int* p = (int*)malloc(sizeof(int));
    *p = 20:
    free(p); // A memória é liberada.
    // 'p' ainda contém o endereço antigo.
    printf("Valor: %d\n", *p); // Comportamento imprevisível.
    return 0;
```

3. Ponteiros "Pendurados" (Dangling Pointers) (iii)

• Solução: Após liberar a memória, o ponteiro deve ser imediatamente definido para NULL. Isso previne que ele seja usado acidentalmente.

3. Ponteiros "Pendurados" (Dangling Pointers) (iv)

Código correto:

```
int main() {
    int* p = (int*)malloc(sizeof(int));
    *p = 20;
    free(p);
    p = NULL; // O ponteiro agora é seguro.
    if (p != NULL) {
        printf("Valor: %d\n", *p);
    } else {
        printf("Ponteiro nulo. Acesso negado.\n");
    return 0:
```

Referências 52 / 52

- https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/pont.html
- https://www.geeksforgeeks.org/c/c-pointers/