

Linguagem C: Ponteiro - Alocação Dinâmica

Prof. Paulo R. S. L. Coelho

`paulo@facom.ufu.br`

Faculdade de Computação
Universidade Federal de Uberlândia



Organização

- 1 Ponteiros
 - Alocação Dinâmica de Memória
- 2 Alocação Dinâmica de Vetores
- 3 Alocação Dinâmica de Estruturas
- 4 Exercícios



Organização

- 1 Ponteiros
 - Alocação Dinâmica de Memória
- 2 Alocação Dinâmica de Vetores
- 3 Alocação Dinâmica de Estruturas
- 4 Exercícios



Alocação Dinâmica de Memória I

- Utilizado quando se deseja alocar espaço para variável em tempo de execução.
- Utilizado principalmente para variáveis indexadas (vetores e matrizes) e estruturas.
- A variável deve ser do tipo ponteiro.
- A reserva de memória pode ser feita pelo uso da função `malloc()`, pertencente à biblioteca `stdlib.h`.
- Essa função recebe como parâmetro o número de bytes a ser reservado.
- A região de memória ocupada pelo programa destinada a alocações dinâmicas é denominada *heap*.



Alocação Dinâmica de Memória II

- A reserva é feita nessa região, ocupando o número de bytes passado pela função, em **endereços contíguos**.
- A função retorna o endereço do 1o. byte reservado.
- A variável ponteiro alvo da alocação deve receber esse valor retornado.

Programa Vizinho
Instr. de Máquina
Variáveis Globais
Área de Dados das Funções
Área Desocupada
Área heap já ocupada com aloc. dinâmicas
Programa Vizinho

Layout de um programa na memória



Organização

- 1 Ponteiros
 - Alocação Dinâmica de Memória
- 2 Alocação Dinâmica de Vetores
- 3 Alocação Dinâmica de Estruturas
- 4 Exercícios



Alocação Dinâmica de Vetores I

- Considere o seguinte exemplo:

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

int main() {
    int m, n, *A, *B, *C;

    printf("Entre tamanho dos vetores: ");
    scanf("%d", &m);

    A = (int *) malloc(m * sizeof(int));
    B = (int *) malloc(m * sizeof(int));
    C = (int *) malloc(m * sizeof(int));

    printf("\nVetor A: ");
    for (i = 0; i < m; i++)
        scanf("%d", &A[i]);

    printf("\nVetor B: ");
    for (i = 0; i < m; i++)
        scanf("%d", &B[i]);
```

Alocação Dinâmica de Vetores II

```
printf("\nVetor C: ");  
for (i = 0; i < m; i++)  
    C[i] = A[i] > B[i] ? A[i] : B[i];  
  
for (i = 0; i < m; i++)  
    printf("%d ", C[i]);  
  
return 0;  
}
```

- Na atribuição:

`A = (int *) malloc (m * sizeof(int));` a função `malloc()` reserva um espaço contíguo de **`m*sizeof(int)`** bytes e retorna o endereço inicial desse espaço.

- Assim, a partir desse momento, a variável `A` passa a atuar como uma variável indexada comum.
- O fator de conversão `(int *)` deve ser usado, uma vez que o ponteiro retornado por essa função não tem tipo.

Organização

- 1 Ponteiros
 - Alocação Dinâmica de Memória
- 2 Alocação Dinâmica de Vetores
- 3 Alocação Dinâmica de Estruturas
- 4 Exercícios



- Estruturas também podem ser alocadas dinamicamente.
- Por exemplo, considere a seguinte estrutura:

```
typedef struct st st;  
struct st {  
    int a;  
    float b;  
};  
...  
st *p;
```

- O comando `p = (st *) malloc(sizeof(st));` aloca espaço para uma estrutura **st**, cujo endereço é atribuído à variável **p**.

- As seguintes atribuições podem ser feitas aos campos dessa estrutura:

```
(*p) . a = 2; (*p) . b = 3.4;
```

- A linguagem C estabelece outra forma de se referenciar os campos de uma estrutura apontada por um ponteiro.

- Dessa forma, as atribuições anteriores podem ser expressas da seguinte maneira:

```
p->a = 2; p->b = 3.4;
```

ou seja, `(*p) .` pode ser substituído por `p->`.

Organização

- 1 Ponteiros
 - Alocação Dinâmica de Memória
- 2 Alocação Dinâmica de Vetores
- 3 Alocação Dinâmica de Estruturas
- 4 Exercícios



Exercícios I

- 1 Faça um programa que leia o tamanho de um vetor de inteiros e reserve dinamicamente memória para esse vetor. Em seguida, leia os elementos desse vetor, imprima o vetor lido e mostre o resultado da soma dos números ímpares presentes no vetor.

- 2 Considere a seguinte estrutura:

```
typedef struct aluno aluno;  
struct aluno {  
    char nome[30];  
    float media;  
    int faltas;  
};
```



Exercícios II

Faça um programa que leia informações de 2 alunos em variáveis diferentes e utilizando alocação dinâmica. Em seguida imprima as informações lidas em ordem alfabética dos nomes dos alunos.

- 8 Faça um programa que leia as dimensões de uma matriz e aloque dinamicamente memória para esta variável. Em seguida leia a matriz e imprima sua diagonal superior.

