

# PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL PARA ENGENHARIA

## ALOCAÇÃO DINÂMICA

Maurício Moreira Neto<sup>1</sup>

<sup>1</sup> **Universidade Federal do Ceará**  
**Departamento de Computação**

30 de janeiro de 2020

# Sumário

1 Objetivos

2 Definição

3 malloc

4 calloc

5 realloc

6 free

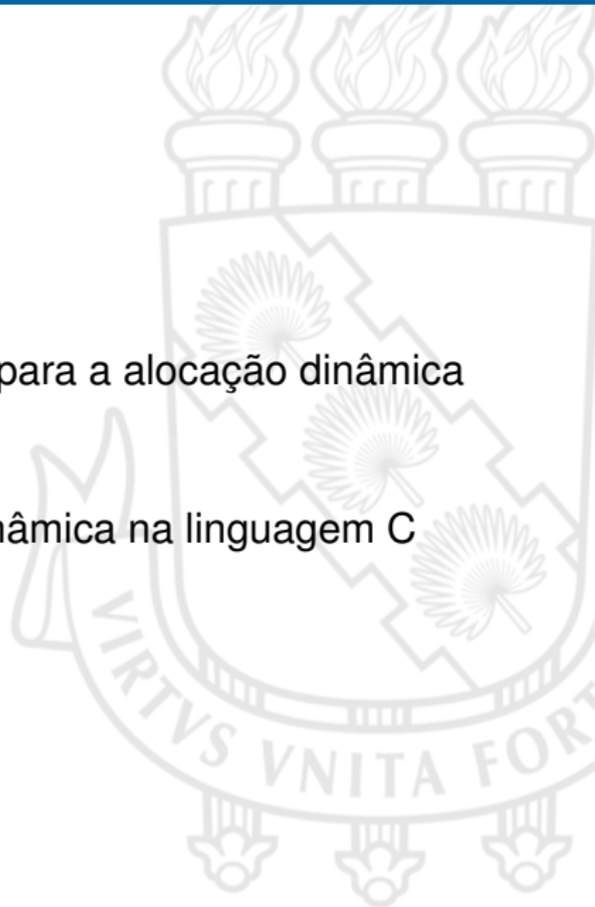
7 Array

8 Struct



# Objetivos

- Aprender a utilizar os ponteiros para a alocação dinâmica de dados
- Aprender a realizar alocação dinâmica na linguagem C



# Definição

- Sempre que escrevemos um programa, é preciso reservar espaço para as informações que serão processadas
- Para isso utilizamos as variáveis
  - Uma variável é uma posição de memória que armazena uma informação que pode ser modificada pelo programa
  - Deve ser definida antes de ser usada

# Definição

- Porém, nem sempre é possível saber, em tempo de execução, o quanto de memória um programa irá precisar
- Exemplos:
  - Faça um programa para cadastrar o preço de **N** produtos, em que **N** é um valor informado pelo usuário

```
int N, i;  
double produtos[N];
```

**Errado!** Não sabemos  
o valor de **N**



```
int N, i;
```

```
scanf ("%d", &N)
```

```
double produtos[N];
```

Funciona, mas não é  
o mais indicado

# Definição

- A alocação dinâmica permite ao programador criar “variáveis” em tempo de execução
  - Alocar memória para novas variáveis quando o programa está sendo executado e não apenas quando se está escrevendo o programa
  - Quantidade de memória é alocada sob demanda, ou seja, quando o programa precisa

Qual a consequência disso?

# Definição

## ■ Vantagens

### ■ Menos desperdício de memória

- Espaço é reservado até liberação explícita
- Depois de liberado, estará disponibilizado para outros usos e não pode mais ser acessado
- Espaço alocado e não liberado explicitamente é automaticamente liberado ao final da execução

# Alocação Dinâmica

Memória		
posição	variável	conteúdo
119		
120		
121	int *p	NULL
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		

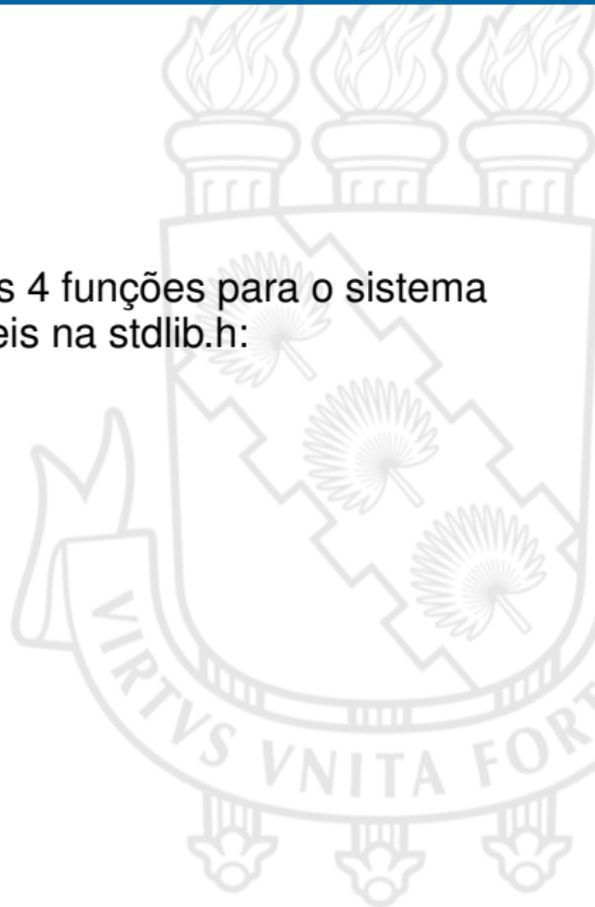
**Alocando 5  
posições de  
memória em int \*p**



Memória		
posição	variável	conteúdo
119		
120		
121	int *p	123
122		
123	p[0]	11
124	p[1]	25
125	p[2]	32
126	p[3]	44
127	p[4]	52
128		

# Alocação Dinâmica

- A linguagem C ANSI usa apenas 4 funções para o sistema de alocação dinâmica, disponíveis na `stdlib.h`:
  - **malloc**
  - **calloc**
  - **realloc**
  - **free**



# Alocação Dinâmica - malloc

## ■ malloc

- A função malloc() serve para alocar memória e tem o seguinte protótipo:

```
void *malloc(unsigned int num);
```

## ■ Funcionalidade

- Dado o número de bytes que queremos alocar (**num**), esta função aloca na memória e retorna um ponteiro **void\*** para o primeiro byte alocado

# Alocação Dinâmica - malloc

- O ponteiro **void\*** pode ser atribuído a qualquer tipo de ponteiro via *type cast*
- Se não houver memória suficiente para alocar a memória requisitada a função malloc() retorna um ponteiro nulo

```
void *malloc(unsigned int num);
```

# Alocação Dinâmica - malloc

- Alocar 1000 bytes de memória livre

```
char *p;  
p = (char *) malloc(1000);
```

- Alocar espaço para 50 inteiros:

```
int *p;  
p = (int *)  
malloc(50*sizeof(int));
```

# Alocação Dinâmica - malloc

## ■ Operador **sizeof()**

- Retorna o número de **bytes** de um dado tipo de dado
- **Exemplo:** int, float, char, struct...

```
struct ponto{
    int x,y;
};

int main(){

    printf("char: %d\n", sizeof(char)); // 1
    printf("int: %d\n", sizeof(int)); // 4
    printf("float: %d\n", sizeof(float)); // 4
    printf("ponto: %d\n", sizeof(struct ponto)); // 8

    return 0;
}
```

# Alocação Dinâmica - malloc

## ■ Operador **sizeof()**

- No exemplo anterior:

```
p = (int *) malloc(50*sizeof(int));
```

- **sizeof(int)** retorna 4

- número de bytes do tipo **int** na memória

- Portanto, são alocados 200 bytes ( $50 * 4$ )

- 200 bytes = 50 posições do tipo **int** na memória

# Alocação Dinâmica - malloc

- Se não houver memória suficiente para alocar a memória requisitada, a função **malloc()** retorna um ponteiro nulo

```
int main(){
    int *p;
    p = (int *) malloc(5*sizeof(int));
    if(p == NULL){
        printf("Erro: Memoria Insuficiente!\n");
        system("pause");
        exit(1);
    }
    int i;
    for (i=0; i<5; i++){
        printf("Digite o valor da posicao %d: ",i);
        scanf("%d",&p[i]);
    }

    return 0;
}
```

# Alocação Dinâmica - calloc

## ■ calloc

- A função calloc() também serve para alocar memória, mas possui um protótipo um pouco diferente:

```
void * calloc(unsigned int num,  
              unsigned int size);
```

## ■ Funcionalidade

- Basicamente, a função calloc() faz o mesmo que a função malloc()
- A diferença é que agora passamos a quantidade de posições a serem alocadas e o tamanho do tipo de dado alocado como parâmetros distintos da função

# Alocação Dinâmica - calloc

## ■ Exemplo da função **calloc**

```
int main() {
    //alocação com malloc
    int *p;
    p = (int *) malloc(50*sizeof(int));
    if(p == NULL) {
        printf("Erro: Memoria Insuficiente!\n");
    }
    //alocação com calloc
    int *p1;
    p1 = (int *) calloc(50, sizeof(int));
    if(p1 == NULL) {
        printf("Erro: Memoria Insuficiente!\n");
    }

    return 0;
}
```

# Alocação Dinâmica - realloc

## ■ realloc

- A função **realloc()** serve para realocar memória e tem o seguinte protótipo:

```
void * realloc(void *ptr,  
              unsigned int num);
```

## ■ Funcionalidade

- A função modifica o tamanho da memória previamente alocada e apontada por **\*ptr** para aquele especificado por **num**
- O valor de **num** pode ser maior ou menor que o original

# Alocação Dinâmica - realloc

## ■ realloc

- Um ponteiro para o bloco é devolvido porque **realloc()** pode precisar mover o bloco para aumentar seu tamanho
- Se isso ocorrer, o conteúdo do bloco antigo é copiado para o novo bloco, e nenhuma informação é perdida

```
int main() {  
    int i;  
    int *p = malloc(5*sizeof(int));  
    for (i = 0; i < 5; i++){  
        p[i] = i+1;  
    }  
    for (i = 0; i < 5; i++){  
        printf("%d\n", p[i]);  
    }  
    printf("\n");  
    //Diminui o tamanho do array  
    p = realloc(p, 3*sizeof(int));  
    for (i = 0; i < 3; i++){  
        printf("%d\n", p[i]);  
    }  
    printf("\n");  
    //Aumenta o tamanho do array  
    p = realloc(p, 10*sizeof(int));  
    for (i = 0; i < 10; i++){  
        printf("%d\n", p[i]);  
    }  
    return 0;  
}
```

# Alocação Dinâmica - realloc

## ■ Observações sobre **realloc()**

- Se **\*ptr** for nulo, aloca **num** bytes e devolve um ponteiro (igual malloc)
- Se **num** é zero, a memória apontada por **\*ptr** é liberada (igual free)
- Se não houver memória suficiente para a alocação, um ponteiro nulo é devolvido e o bloco original é deixado inalterado

# Alocação Dinâmica - free

## ■ free

- Diferente das variáveis definidas durante a escrita do programa, as variáveis alocadas dinamicamente não são liberadas automaticamente pelo programa
- Quando alocamos memória dinamicamente é necessário que nós a liberemos quando ela não for mais necessária
- Para isto existe a função **free()** cujo protótipo é:

```
void free(void *p);
```

# Alocação Dinâmica - free

- Assim, para liberar a memória, basta passar como parâmetro para a função **free()** o ponteiro que aponta para o início da memória a ser desalocada
- Como o programa sabe quantos bytes devem ser liberados?
  - Quando se aloca a memória, o programa guarda o número de bytes alocados numa “tabela de alocação” interna

# Alocação Dinâmica - free

## ■ Exemplo da função `free()`

```
int main() {
    int *p, i;
    p = (int *) malloc(50*sizeof(int));
    if(p == NULL) {
        printf("Erro: Memória Insuficiente!\n");
        system("pause");
        exit(1);
    }
    for (i = 0; i < 50; i++) {
        p[i] = i+1;
    }
    for (i = 0; i < 50; i++) {
        printf("%d\n", p[i]);
    }
    //libera a memória alocada
    free(p);

    return 0;
}
```



# Alocação de Array

- Para armazenar um array o compilador C calcula o tamanho, em bytes, necessário e reserva posições sequenciais na memória
  - Note que isso é muito parecido com alocação dinâmica
- Existe uma ligação muito forte entre ponteiros e arrays
  - O nome do array é apenas um ponteiro que aponta para o primeiro elemento do array

# Alocação de Array

- Ao alocarmos memória estamos, na verdade, alocando um array

```
int *p;  
int i, N = 100;  
  
p = (int *) malloc(N*sizeof(int));  
  
for (i = 0; i < N; i++)  
    scanf("%d", &p[i]);
```



# Alocação de Array

- Note, no entanto, que o array alocado possui apenas uma dimensão
- Para liberá-lo da memória, basta chamar a função `free()` ao final do programa:

```
int *p;  
int i, N = 100;  
  
p = (int *) malloc(N*sizeof(int));  
  
for (i = 0; i < N; i++)  
    scanf("%d", &p[i]);
```

```
free(p);
```

# Alocação de Array

- Para alocarmos arrays com mais de uma dimensão, utilizamos o conceito de “ponteiro para ponteiro”
  - **Exemplo:** `char ***p3;`
- Para cada nível do ponteiro, fazemos a alocação de uma dimensão do array

# Alocação de Array

- Conceito de “ponteiro para ponteiro”:

```
char letra = 'a';  
char *p1;  
char **p2;  
char ***p3;  
  
p1 = &letra;  
p2 = &p1;  
p3 = &p2;
```

Memória		
posição	variável	conteúdo
119		
120	char ***p3	122
121		
122	char **p2	124
123		
124	char *p1	126
125		
126	char letra	'a'
127		

## Alocação de Array

- Em um ponteiro para ponteiro, cada nível do ponteiro permite criar uma nova dimensão no array

```
int **p; //2 "*" = 2 níveis = 2 dimensões
int i, j, N = 2;
p = (int**) malloc(N*sizeof(int*));

for (i = 0; i < N; i++){
    p[i] = (int *)malloc(N*sizeof(int));
    for (j = 0; j < N; j++)
        scanf("%d", &p[i][j]);
}
```

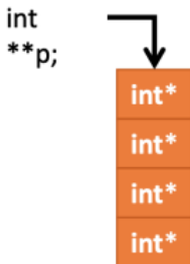
Memória		
posição	variável	conteúdo
119	int **p	120
120	p[0]	123
121	p[1]	126
122		
123	p[0][0]	69
124	p[0][1]	74
125		
126	p[1][0]	14
127	p[1][1]	31
128		

# Alocação de Array

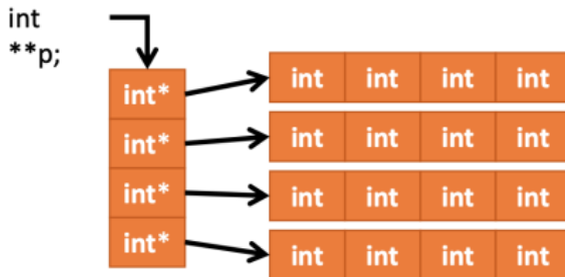
- Em um ponteiro para ponteiro, cada nível do ponteiro permite criar uma nova dimensão no array

```
p = (int**) malloc(N*sizeof(int*));  
  
for (i = 0; i < N; i++){  
    p[i] = (int *)malloc(N*sizeof(int));  
}
```

1º malloc:  
cria as linhas



2º malloc:  
cria as colunas



# Alocação de Array

- Diferente dos arrays de uma dimensão, para liberar um array com mais de uma dimensão da memória, é preciso liberar a memória alocada em cada uma de suas dimensões, na ordem inversa da que foi alocada

# Alocação de Array

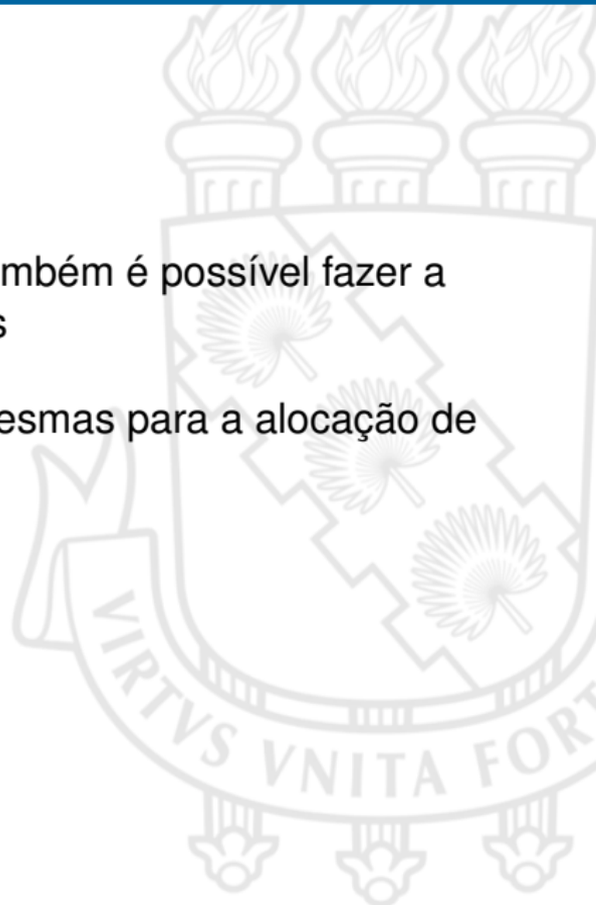
```
int **p; //2 "*" = 2 níveis = 2 dimensões
int i, j, N = 2;
p = (int**) malloc(N*sizeof(int*));

for (i = 0; i < N; i++){
    p[i] = (int *)malloc(N*sizeof(int));
    for (j = 0; j < N; j++)
        scanf("%d", &p[i][j]);
}

for (i = 0; i < N; i++)
    free(p[i]);
free(p);
```

# Alocação de Struct

- Assim como os tipos básicos, também é possível fazer a alocação dinâmica de estruturas
- As regras são exatamente as mesmas para a alocação de uma **struct**
- Podemos fazer a alocação de:
  - uma única **struct**
  - um array de **structs**



# Alocação de Struct

- Para alocar uma única **struct**
  - Um ponteiro para **struct** receberá o **malloc()**
  - Utilizamos o **operador seta** para acessar o conteúdo
  - Usamos **free()** para liberar a memória alocada

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

int main(){
    struct cadastro *cad = (struct cadastro*) malloc(sizeof(struct cadastro));
    strcpy(cad->nome, "Maria");
    cad->idade = 30;

    free(cad);

    return 0;
}
```

# Alocação de Struct

- Para alocar uma única **struct**
  - Um ponteiro para **struct** receberá o **malloc()**
  - Utilizamos os **colchetes [ ]** para acessar o conteúdo
  - Usamos **free()** para liberar a memória alocada

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

int main(){
    struct cadastro *vcad = (struct cadastro*) malloc(10*sizeof(struct cadastro));

    strcpy(vcad[0].nome, "Maria");
    vcad[0].idade = 30;

    strcpy(vcad[1].nome, "Cecilia");
    vcad[1].idade = 10;

    strcpy(vcad[2].nome, "Ana");
    vcad[2].idade = 10;

    free(vcad);

    return 0;
}
```

# Referências

- André Luiz Villar Forbellone, Henri Frederico Eberspächer, **Lógica de programação** (terceira edição), Pearson, 2005, ISBN 9788576050247.
- Ulysses de Oliveira, **Programando em C - Volume I - Fundamentos**, editora Ciência Moderna, 2008, ISBN 9788573936599
- **Slides baseados no material do site “Linguagem C Descomplicado”**
  - <https://programacaodescomplicada.wordpress.com/complementar/>