





CK0179 – Programação Computacional para Engenharia:

Alocação Dinâmica

Prof. Maurício Moreira Neto



- 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
 - Ela deve ser definida antes de ser usada



 Porém, nem sempre é possível saber, em tempo de execução, o quanto de memória um programa irá precisar

Exemplo

 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];

int N,i;

scanf("%d", &N)

double produtos[N];
Funciona, mas não é
o mais indicado
```



- 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?



Vantagem

- 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



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.



 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);
```



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));
```



- Operador sizeof()
 - Retorna o número de bytes de um dado tipo de dado.

Ex.: 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;
}
```



- 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



 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;
```



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.



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;
```



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.



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;
```



- 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



- 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: Memoria 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;
```



- 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



 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]);</pre>
```





 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:



- Para alocarmos arrays com mais de uma dimensão, utilizamos o conceito de "ponteiro para ponteiro"
 - Ex.: char ***p3;
- Para cada nível do ponteiro, fazemos a alocação de uma dimensão do 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			
Ļ	124	char *p1	126	
	125			
	126	char letra	'a' ←	
	127			



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

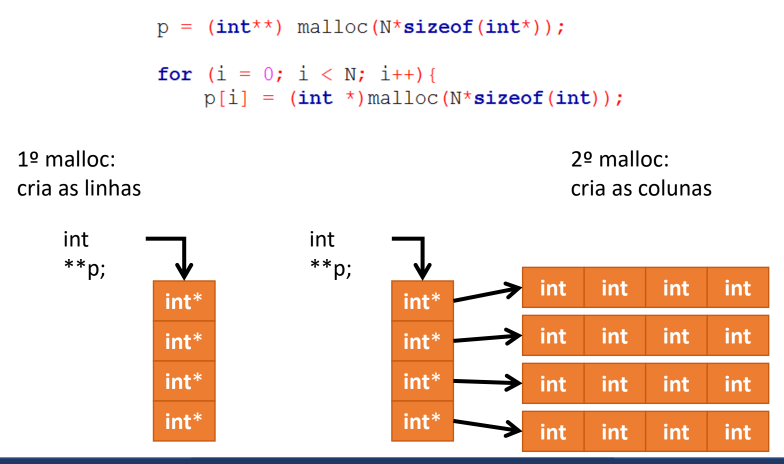
```
int **p; //2 "*" = 2 níveis = 2 dimensões
int i, j, N = 2;
p = (int**) malloc(N*sizeof(int*));

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

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



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



```
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;
}
```



Dúvidas?

