Objetivos Definição malloc calloc realloc free Array Struct

PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL PARA ENGENHARIA

ALOCAÇÃO DINÂMICA

Maurício Moreira Neto¹

¹Universidade Federal do Ceará Departamento de Computação

30 de janeiro de 2020



tivos Definição malloc calloc realloc free Array Struct

Sumário

- 1 Objetivos
- 2 Definição
- 3 malloc
- 4 calloc
- 5 realloc
- 6 free
- 7 Array
- 8 Struct
 DEPARTAMENTO
 DE COMPUTAÇÃO



Objetivos

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



ietivos Definição malloc calloc realloc free Array Struct

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];

int N,i;
scanf("%d", &N)

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





etivos Definição malloc calloc realloc free Array Struct

OO●OOO ○○○○○○ ○○ ○○○ ○○○ ○○○○○○○○○

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

	Terri Terri	
	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		



os Definição malloc calloc realloc free Array Struct ooooo ooo oo oo oo ooo ooo ooo

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
 - **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;
}
```



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;
}</pre>
```



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



Maurício Moreira Neto UFC

■ 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");
    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;
```



 Definição
 malloc
 calloc
 realloc
 free
 Array
 Struct

 000000
 000000
 00
 00
 000
 000
 000

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);
```



 Definição
 malloc
 calloc
 realloc
 free
 Array
 Struct

 000000
 000000
 00
 00
 00
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000<

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]);
    free (p);
    return 0;
```



tivos Definição malloc calloc realloc free **Array Struct**

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



 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"
 - Exemplo: 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
                           122
 120
          char ***p3
 121
 122
           char **p2
                           124
 123
 124
           char *p1
                           126
 125
           char letra
 126
 127
```



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

```
int **p; //2 "*" = 2 niveis = 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
                        conteúdo
            int **p
 119
                           120
 120
                           123
              p[0]
 121
                           126
              p[1]
 122
                           69
 123
            p[0][0]
 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

```
(int**) malloc(N*sizeof(int*));
              for (i = 0; i < N; i++){
                   p[i] = (int *)malloc(N*sizeof(int));
1º malloc:
                                                         2º malloc:
cria as linhas
                                                         cria as colunas
                              int
    int
                              **p;
    **p;
                                                      int
                                                            int
                                                                   int
                                                                         int
               int*
                                        int*
                                                            int
                                                                   int
                                                                         int
               int*
                                        int*
                                        int*
               int*
                                                            int
                                                                   int
                                                                         int
               int*
                                        int*
                                                      int
                                                            int
                                                                   int
                                                                         int
```



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



```
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);</pre>
```



 Definição
 malloc
 calloc
 realloc
 free
 Array
 Struct

 000000
 000000
 000
 000
 00000000
 ●000

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;
```



Struct 0000

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/



36 / 36