

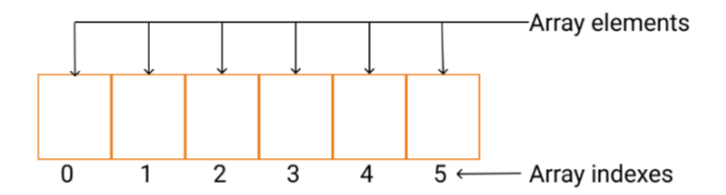
Prof. Felipe Borges

Doutorando em Sistemas de Potência – UFMA – Brasil Mestre em Sistemas de Potência – UFMA – Brasil MBA em Qualidade e Produtividade – FAENE – Brasil Graduado em Engenharia Elétrica – IFMA – Brasil Graduado em Engenharia Elétrica – Fontys – Holanda Técnico em Eletrotécnica – IFMA – Brasil

Projetos e Instalações Elétricas – Engenharia – Banco do Brasil Desenvolvimento e Gestão de Projetos – Frencken Engineering BV

- O que são vetores?

Também chamados de arranjos, matrizes, arrays, variáveis indexadas é uma coleção de variáveis do mesmo tipo que é referenciado por um nome comum.



Considere um exemplo de um programa usado para calcular a média de dado 3 notas:

```
int main () {
    float n1, n2, n3;
    scanf ("%f %f %f", &n1,&n2, &n3);
    printf ("%f",(n1+n2+n3)/3);
}
```

Agora, considere calcular a média de 50 notas. Nesse caso, uso de variáveis simples pode ser impraticável ou proibitiva.

```
int main () {
   // formato geral eh:
   // tipo indentificador[tamanho];
   float notas[50];
   // lendo 50 notas
   for (int i = 0; i < 50; i++) {
    scanf ("%f", &notas[i]);
   // imprimindo 50 notas;
   for (int i = 0; i < 50; i++) {
    printf ("%f\n", notas[i]);
```

É comum encontrar códigos que usam a macro define como constante para definir o tamanho dos vetores, e usá-lo nos demais algoritmos.

```
#include <stdio.h>
#define TAM 5
int main () {
   // formato geral eh:
   // tipo indentificador[tamanho];
   float notas[TAM];
   // lendo TAM notas
   for (int i = 0; i < TAM; i++) {
    scanf ("%f", &notas[i]);
   // imprimindo TAM notas;
   for (int i = 0; i < TAM; i++) {
    printf ("%f\n", notas[i]);
   return 0;
```

Inicialização de vetores

int
$$v[] = \{10, 30, 50, 80, 90\}$$

O compilador da linguagem C não verifica índices de vetores, tenha cuidado para não ocorrer invasão de memória. Pois isso pode levar a modificar outras variáveis do teu programa:

```
int main () {
   int v[3];
   int a = 20;
   v[3] = 50;
   printf ("%d\n",v[3]); // invadiu memória
   /*
   em alguns compiladores, pode ter alterado essa
varáivel
   printf ("%d\n", a);
   return 0;
```

Ponteiros

Ponteiros são variáveis que armazenam endereço para outras variáveis

Declaração de ponteiros

Uma variável do tipo ponteiro para inteiro é declarada da seguinte maneira:

int *p;

Então, quando usamos ponteiro é importante dizer para qual tipo de dado ele esta "apontando".

Operador de endereço e de acesso indireto Esses operadores são complementares:

- •O operador de endereço & é usado para retornar o endereço de uma dada variável
- •O operador de acesso indireto * é usado para retornar a variável em um dado endereço

Operador de endereço e de acesso indireto

```
int main () {
   int a = 10;
   int b = 20;
   int *p;
   p = &a;
   printf ("%d %d %d\n", a,b,p);
   printf ("%d\n", *p);
   *p = 50; // a = 50
   printf ("%d\n", a);
   p = &b;
   printf ("%d\n", *p);
   return 0;
```

Tamanho dos Tipos de dados

Lembrando que:

Char: 1 byte

Int: 4 bytes

Float: 4 bytes

Double: 8 bytes

Aritmética de ponteiros

Podemos e precisa fazer aritméticas entre ponteiros com a linguagem C com as seguintes limitação:

- as operações possíveis são apenas a adição e subtração
- sendo um operando do tipo ponteiro e o segundo do tipo inteiro.
- o resultado é sempre do tipo ponteiro, ou seja, um endereço

Aritmética de ponteiros

Além disso, o resultado depende do tipo do ponteiro. Por exemplo, sendo p um ponteiro para inteiro e i uma variável do tipo inteiro, a expressão p + i é o endereço do iésimo inteiro após o p. Por exemplo:

```
p2 = p1 + 4;

/*

se p1 é 1000, p2 será 1016, dado que cada inteiro

tem 4 bytes

*/
```

Um exemplo de aplicação de ponteiros, é para simular passagem por referencia entre funções. Deste modo, uma função consegue alterar o valor de uma variável de outra função. Um exemplo é na utilização da função scanf.

A seguir será apresentado um outro caso.

Considere esse código para fazer a troca de valor de duas variáveis:

```
int main () {
   int a = 10;
   int b = 20;
   // codigo para trocar valor
   int t = a;
   a = b;
   b = t;
   // imprimir
   printf ("%d %d\n",a,b);
   return 0;
```

Agora criaremos uma função para executar o algoritmo de troca, dado que ele é utilizado por diversos algoritmos:

```
void troca (int* p, int* q) {
   int t = *p; // t = a
   *p = *q; //a = b;
   *q = t;
  int main () {
   int a = 10;
   int b = 20;
   // chamando a funcao troca
   troca (&a,&b);
   // imprimir
   printf ("%d %d\n",a,b);
   return 0;
```

Simulando passagem por referência Um exemplo de aplicação da função troca é no algoritmo de ordenação clássico, conhecido como bubble sort.

```
void troca (int* p, int* q) { // bubble sort
   int t = *p; // t = a
   *p = *q; //a = b;
   *q = t;
  void imprime(int vet[], int n) {
   for (int i = 0; i < n; i++) {
      printf ("%d\n",vet[i]);
  #define TAM 5
  int main () {
   int v[TAM] = \{5,4,3,2,1\};
   for (int i = 0; i < TAM; i++) {
    for (int j = 0; j < TAM-i; j++) {
     if (v[i] > v[i+1]) {
       troca (&v[j], &v[j+1]);
    imprime (v,TAM);
    printf ("----\n");
   return 0;
```

Uma variável do tipo vetor armazena o endereço base da área de memória.

Então, variável vetor é similar a um endereço, porém é imutável:

```
int v1[3];
int v2[3];
...
v1 = v2; // erro
```

No caso de ponteiros, poderiam alterar os valores.

```
int *v1;
int *v2;
...
v1 = v2; // ok
```

Por exemplo, podemos acessar os elementos de um ponteiro como se fosse um vetor e acessar um vetor como se fosse um ponteiro através de aritmética de ponteiros.

```
int main () {
   int v[3];
   int *p;
   p = v; // atribuindo um vetor a um ponteiro
   // posso usar o ponteiro com indices
   p[0] = 20; // v[0] = 20
   p[1] = 30; // v[1] = 30
   p[2] = 40; // v[2] = 40
   printf ("%d %d %d\n",v[0], v[1], v[2]);
   int v2[5] = \{1,6,8,9,3\};
   p = v2;
   printf ("%d %d %d %d %d\n",p[0],p[1],p[2],p[3],p[4]);
               printf ("%d %d %d \n",*(v+0),*(v+1),*(v+2));
   //v = v2;
   /* vetores sao variaveis imutaveis, nao posso alterar o local da memoria apontada por um
vetor */
   return 0;
```

Passando vetores para funções

Como vetores são similares a ponteiros, quando passamos um vetor para uma função estamos passando um endereço. E alterações feitas no vetores será visível na outra função. Exemplo:

Passando vetores para funções

```
void le_nota (int v[], int n) {
 for (int i=0; i < n; i++){
  printf ("Digite uma nota:");
  scanf ("%d", &v[i]);
int main(void) {
 int v[5];
 le nota (v,5);
 for (int i=0; i < 5; i++) {
  printf ("%d\n", v[i]);
 return 0;
```

Ponteiros em mais detalhes

28

Alocação de memória

Um programa, ao ser executado, divide a memória do computador em quatro áreas principais:

- Instruções armazena o código C compilado e montado em linguagem de máquina.
- Pilha nela são criadas as variáveis locais.
- Memória estática onde são criadas as variáveis globais e locais estáticas.
- Heap destinado a armazenar dados alocados dinamicamente.

Alocação de memória

Existem dois tipos de alocação:

- Alocação estática que é definida em tempo de compilação
- Alocação dinâmica que é definida em tempo de execução através de comandos de reserva de memória (malloc).

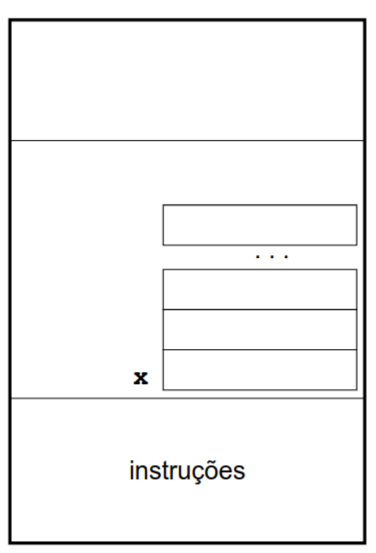
Alocação estática

Sempre que declaramos uma variável local, essa é alocada estaticamente e armazena em uma área denominada de pilha(stack).

```
void f () {
    // aloca estaticamente 1000 posições consecutivas
    // na memória
    int x[1000];
    ...
}
```

Alocação estática

```
void f () {
   // aloca estaticamente 1000
posições consecutivas
   // na memória
   int x[1000];
```



Espaço para o programa A

Alocação dinâmica

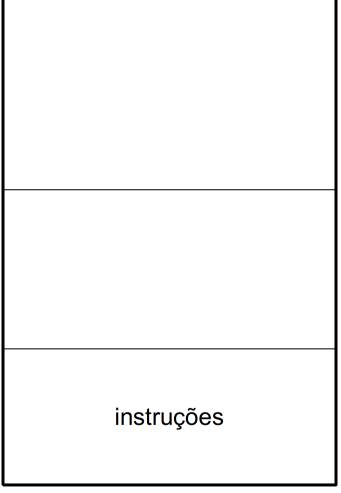
Alocação dinâmica que é definida em tempo de execução através de comandos de reserva de memória (malloc).

Alocação dinâmica: Passos para a alocação

- Declare ponteiros para posições de memória
- Aloque memória de acordo com a demanda

Declare ponteiros

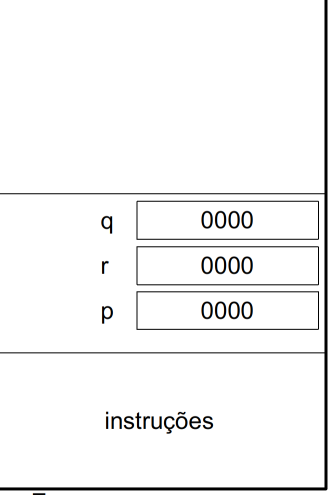
```
int *p, *q, *r;
```



Espaço para o programa A

Declare ponteiros

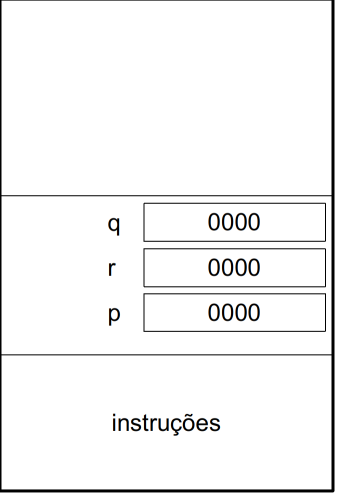
```
int *p, *q, *r;
```



Espaço para o programa

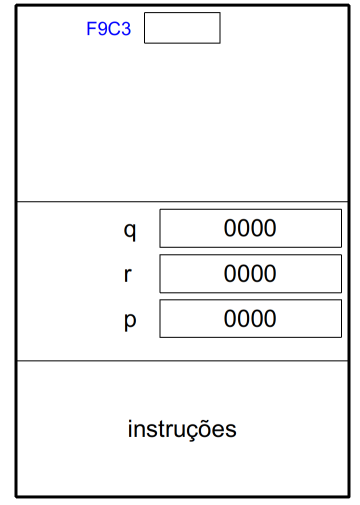
Α

```
int *p, *q, *r;
...
p = (int*)malloc(sizeof(int));
```



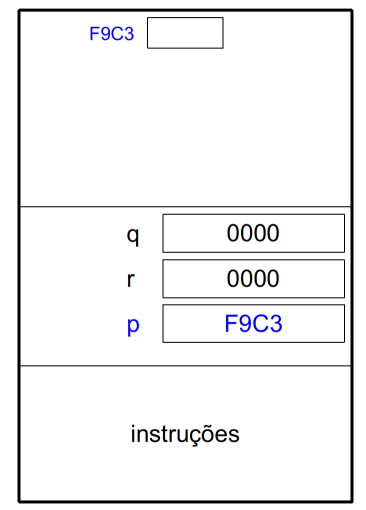
Espaço para o programa A

```
int *p, *q, *r;
...
p = (int*)malloc(sizeof(int));
```



Espaço para o programa A

```
int *p, *q, *r;
...
p = (int*)malloc(sizeof(int));
```



Espaço para o programa A

```
int *p, *q, *r;
...
p = (int*)malloc(sizeof(int));
r = (int*)malloc(sizeof(int));
```

F9C3		
	A201	
q	0000	
r	A201	
р	F9C3	
instruções		

Espaço para o programa A

```
int *p, *q, *r;
...
p = (int*)malloc(sizeof(int));
r = (int*)malloc(sizeof(int));
q = (int*)malloc(sizeof(int));
```

F9C3		
	A201	
0119		
q	0119	
r	A201	
р	F9C3	
instruções		

Espaço para o programa A

```
int *p, *q, *r;
...
p = (int*)malloc(sizeof(int));
r = (int*)malloc(sizeof(int));
q = (int*)malloc(sizeof(int));
...
*p = 5; // exemplo de uso
```

F9C3		
	A201	
0119		
q	0119	
r	A201	
р	F9C3	
instruções		

Espaço para o programa A

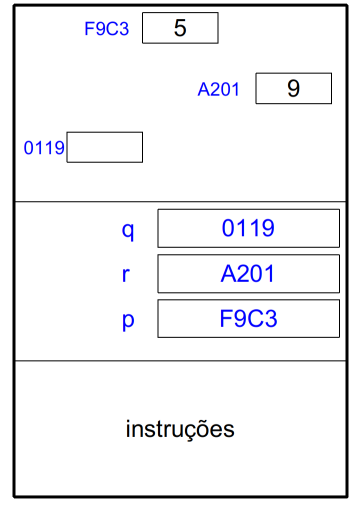
```
int *p, *q, *r;
...
p = (int*)malloc(sizeof(int));
r = (int*)malloc(sizeof(int));
q = (int*)malloc(sizeof(int));
...
*p = 5; // exemplo de uso
```

F9C3	5	
	A201	
0119		
q	0119	
r	A201	
p ,	F9C3	
instruções		

Espaço para o programa A

```
int *p, *q, *r;
...

p = (int*)malloc(sizeof(int));
r = (int*)malloc(sizeof(int));
q = (int*)malloc(sizeof(int));
...
*p = 5; // exemplo de uso
*r = 9; // exemplo de uso
```

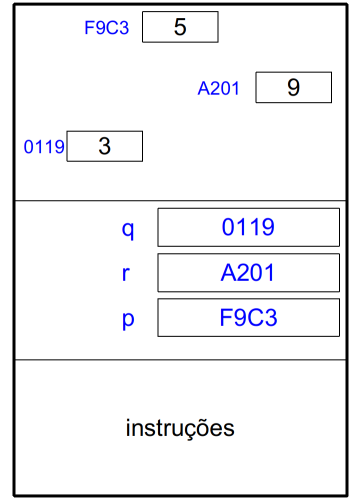


Espaço para o programa A

```
int *p, *q, *r;
...

p = (int*)malloc(sizeof(int));
r = (int*)malloc(sizeof(int));
q = (int*)malloc(sizeof(int));
...

*p = 5; // exemplo de uso
*r = 9; // exemplo de uso
*q = 3; // exemplo de uso
```

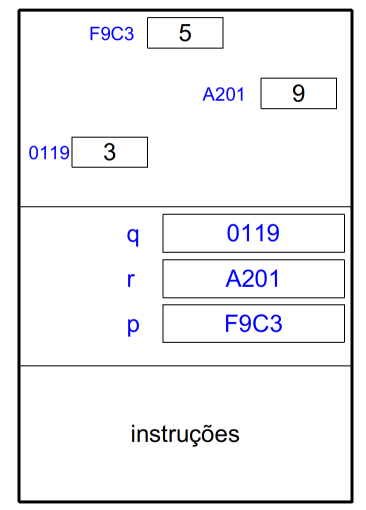


Espaço para o programa A

```
int *p, *q, *r;
...

p = (int*)malloc(sizeof(int));
r = (int*)malloc(sizeof(int));
q = (int*)malloc(sizeof(int));
...

*p = 5; // exemplo de uso
*r = 9; // exemplo de uso
*q = 3; // exemplo de uso
Atenção
p = 5; // ERRO!
```

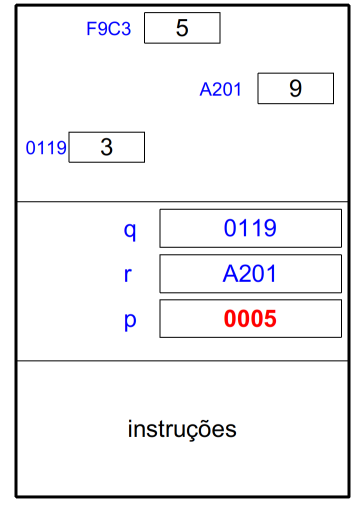


Espaço para o programa A

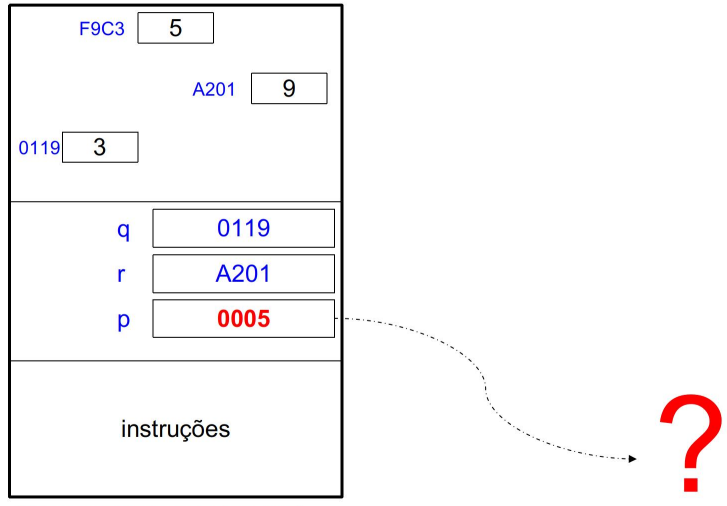
```
int *p, *q, *r;
...

p = (int*)malloc(sizeof(int));
r = (int*)malloc(sizeof(int));
q = (int*)malloc(sizeof(int));
...

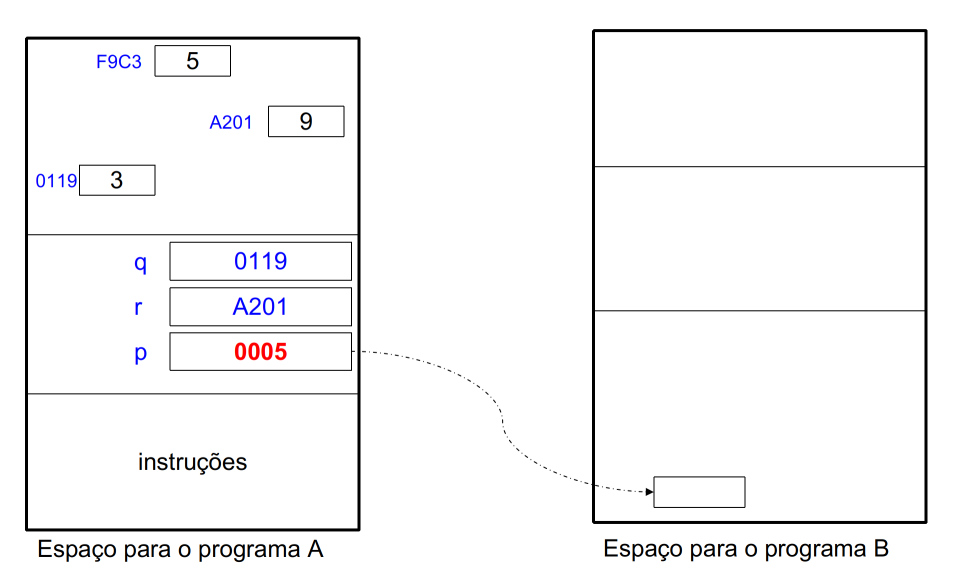
*p = 5; // exemplo de uso
*r = 9; // exemplo de uso
*q = 3; // exemplo de uso
Atenção
p = 5; // ERRO!
```

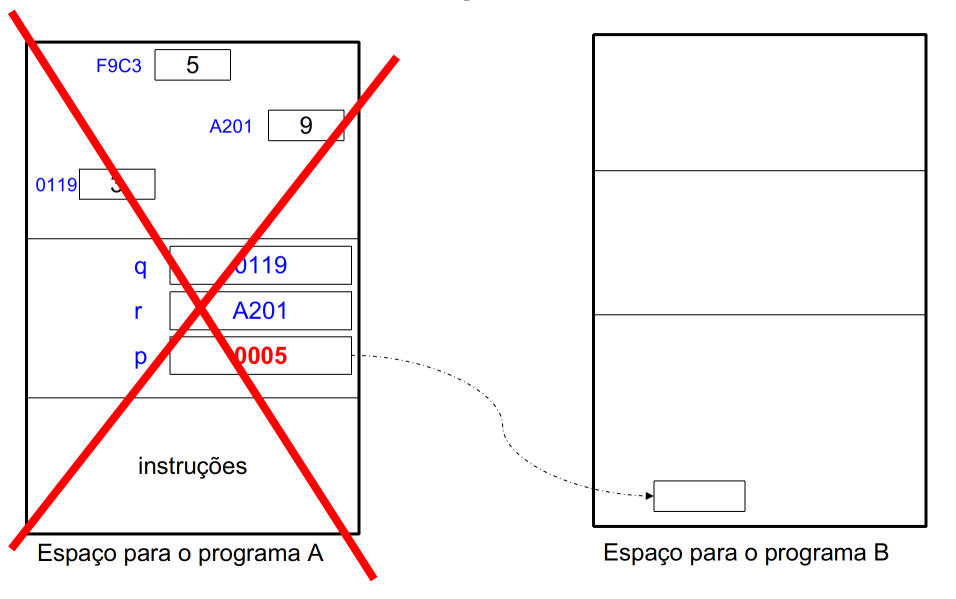


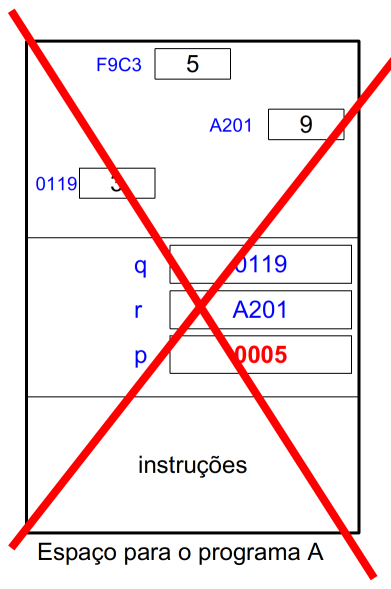
Espaço para o programa A



Espaço para o programa A







Sistemas operacionais modernos não permitem que os programas acessem áreas destinadas a outros programas.

Caso isso aconteca o **programa** infrator é **interrompido**.

Alocação dinâmica: O Heap

- As variáveis da pilha e da memória estática precisam ter tamanho conhecido antes do programa ser compilado.
- A alocação dinâmica de memória que ocorrer na Heap permite reservar espaços de memória de tamanho arbitrário e acessá-los através de apontadores.

Alocação dinâmica: O Heap

- Desta forma, podemos escrever programas mais flexíveis, pois nem todos os tamanhos devem ser definidos aos escrever o programa.
- Embora seu tamanho seja desconhecido, o heap geralmente contém uma quantidade razoavelmente grande de memória livre.

Alocação dinâmica: O Heap



Alocação dinâmica: Funções básica

Ao alocarmos um espaço de memória na heap, somos responsáveis por liberar essa área memória.

Alocação dinâmica: Funções básica

A alocação e liberação desses espaços de memória é feito por duas funções da biblioteca stdlib.h:

- Função malloc()
- Função calloc()
- Função free()
- Função realloc()

- Abreviatura de memory allocation
- Aloca um bloco de bytes consecutivos na memória e devolve o endereço desse bloco.
- Retorna um ponteiro genérico do tipo void, logo deve-se utilizar um cast (modelador) para transformar o ponteiro devolvido para um ponteiro do tipo desejado.
- No C não é obrigatório, porém altamente recomendado

Exemplo:

```
// Alocando um ponteiro para o tipo inteiro.
int *p;
p = (int*) malloc(sizeof(int));
```

A memória não é infinita. Se a memória do computador já estiver toda ocupada, a função malloc não consegue alocar mais espaço e devolve NULL. Logo em sistemas reais devemos checar a saída da função:

if (ptr != NULL)

E mais comum alocarmos bloco, e depois podemos manipulá-lo como se fosse um vetor:

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

```
int *p;
              Ponteiro para um bloco de inteiros
                                Memória Heap
    printf("%d",p[0]) imprime 9
    printf("%d",p[1]) imprime 2
    OU
    printf("%d",*p) imprime 9
    printf("%d",*(p+1)) imprime 2
```

Alocando um vetor de n elementos do tipo inteiro pode também ser feito com calloc().

Ao contrário de malloc(), esta função inicializa o conteúdo com zeros.

```
int *p;
p = (int*) calloc( n, sizeof(int));
// malloc (n * sizeof(int))
```

Alocação dinâmica: Função free()

Libera o uso de um bloco de memória, permitindo que este espaço seja reaproveitado.

O mesmo endereço retornado por uma chamada da função malloc() deve ser passado para a função free().

A determinação do tamanho do bloco a ser liberado é feita automaticamente.

Alocação dinâmica: Função free()

A determinação do tamanho do bloco a ser liberado é feita automaticamente.

```
// liberando espaço ocupado por um vetor de 100
// inteiros
int *p;
p = (int*) malloc(100 * sizeof(int));
free(p);
```

Essa função faz um bloco já alocado crescer ou diminuir, preservando o conteúdo já existente. Para isso ele irá copiar os dados que estava no endereço anterior para essa nova área de memória.

void* realloc(tipo *apontador, int novo_tamanho)

Exemplo:

```
int *x, i;
x = (int *) malloc(4000*sizeof(int));
for(i=0;i<4000;i++) x[i] = rand()%100;
x = (int *) realloc(x, 8000*sizeof(int));
x = (int *) realloc(x, 2000*sizeof(int));
free(x);
```

1. Considere o código abaixo:

```
int iVar = 15;
int jVar,*pPont,*qPont;
pPont = &iVar;
jVar = 2 * (*pPont);
qPont = 2 + (pPont);
```

```
int iVar = 15;
  int jVar,*pPont,*qPont;
  pPont = &iVar;
  jVar = 2 * (*pPont);
  qPont = 2 + (pPont);
```

Supõe-se que as posições (endereços) de memória ocupadas pelas variáveis iVar, jVar, pPont e qPont sejam respectivamente 1080, 1084, 1088 e 1096. Responda:

- Na Linha 3, qual será o valor que a pPont assume?
- Na Linha 4, o que de fato ocorre, ou seja, qual será o valor que *pPont assume?
- Na Linha 5, qual será o valor de jVar depois da atribuição. Por que?
- Na Linha 6, qual será o valor de qPont depois da atribuição.
 Por que?

2. Poscomp-2018 - Considere o seguinte código em Linguagem C. Assinale a alternativa que corresponde àsaída impressa na tela. A) 79-17-19

```
int a = 7, b = 9, c = -1;
int *ptr, *pty, *ptx;
 ptr = &a;
 ptx = &b;
 pty = &c;
                                                         6 10 -1 3 -2 9
 printf ("%d %d %d %d %d %d \n", a, b, c,
*ptr, *pty, *ptx);
 a = *ptr + *pty;
 b = *ptx + 1;
 printf ("%d %d %d %d %d %d \n", a, b, c,
*ptr, *pty, *ptx);
```

6 10 -1 7 0 9

3. Um ponteiro é:

- a) o endereço de uma variável;
- b) uma variável que armazena endereços;
- c) o valor de uma variável;
- d) um indicador da próxima variável acessada.

4. Qual é o significado do operador asterisco em cada um dos seguintes casos?

```
- int *p;
- printf("%d", *p);
-*p = x*5;
- printf("%d", *(p+1));
```

5. Qual será a saída deste programa, supondo que i ocupa o endereço 4094 na memória?

```
#include <stdio.h>int main(){
    int i=5, *p;
    p = &i;
    printf("%p - %d - %d\n", p, *p+2, 3*(*p));
}
```

6. Seja a seguinte sequência de instruções em um programa C:

```
int *pti;
int i = 10;
pti = &i;
```

Qual afirmativa é falsa?

- •a. pti armazena o endereço de i
- •b. *pti é igual a 10
- •c. ao se executar *pti = 20; i passará a ter o valor 20
- •d. ao se alterar o valor de i, *pti será modificado
- •e. pti é igual a 10

7. Na seqüência de instruções abaixo:

```
float f;
float *pf;
float *pf;
pf = &f;
scanf("%f", pf);
```

- •a Efetuamos a leitura de f
- •b Não efetuamos a leitura de f
- •c Temos um erro de sintaxe
- •d Deveríamos estar usando &pf no scanf
- e Nenhuma das opções anteriores