



Algoritmos e Estruturas de Dados

Prof. Me. Felipe Borges

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

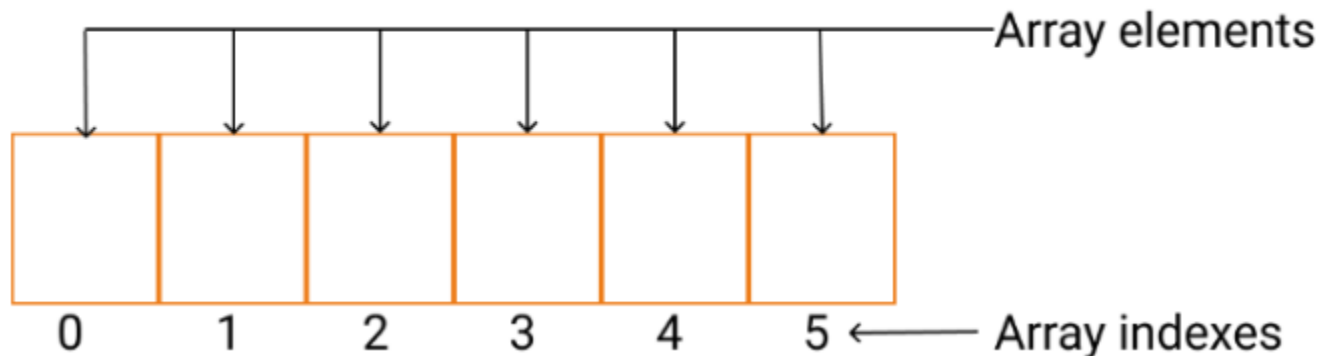
Projetos e Instalações Elétricas – Engenharia – Banco do Brasil

Desenvolvimento e Gestão de Projetos – Frencken Engineering BV

Vetores

- 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.



Vetores

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);  
}
```

Vetores

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]);  
    }  
}
```

Vetores

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;
}
```

Vetores

Inicialização de vetores

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

Vetores

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  
    variável  
    */  
    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 está "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 i ésimo inteiro após o p . Por exemplo:

```
p2 = p1 + 4;
```

```
/*
```

```
se p1 é 1000, p2 será 1016, dado que cada inteiro  
tem 4 bytes
```

```
*/
```

Simulando passagem por referência

Um exemplo de aplicação de ponteiros, é para simular passagem por referência 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:

Simulando passagem por referência

```
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;  
}
```

Simulando passagem por referência

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

Simulando passagem por referência

```
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.

Simulando passagem por referência

```
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[j] > v[j+1]) {
                troca (&v[j], &v[j+1]);
            }
        }
        imprime (v,TAM);
        printf ("-----\n");
    }
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

Relação entre vetores e ponteiros

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
```

Relação entre vetores e ponteiros

No caso de ponteiros, poderiam alterar os valores.

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

Relação entre vetores e ponteiros

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.

Relação entre vetores e 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

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).

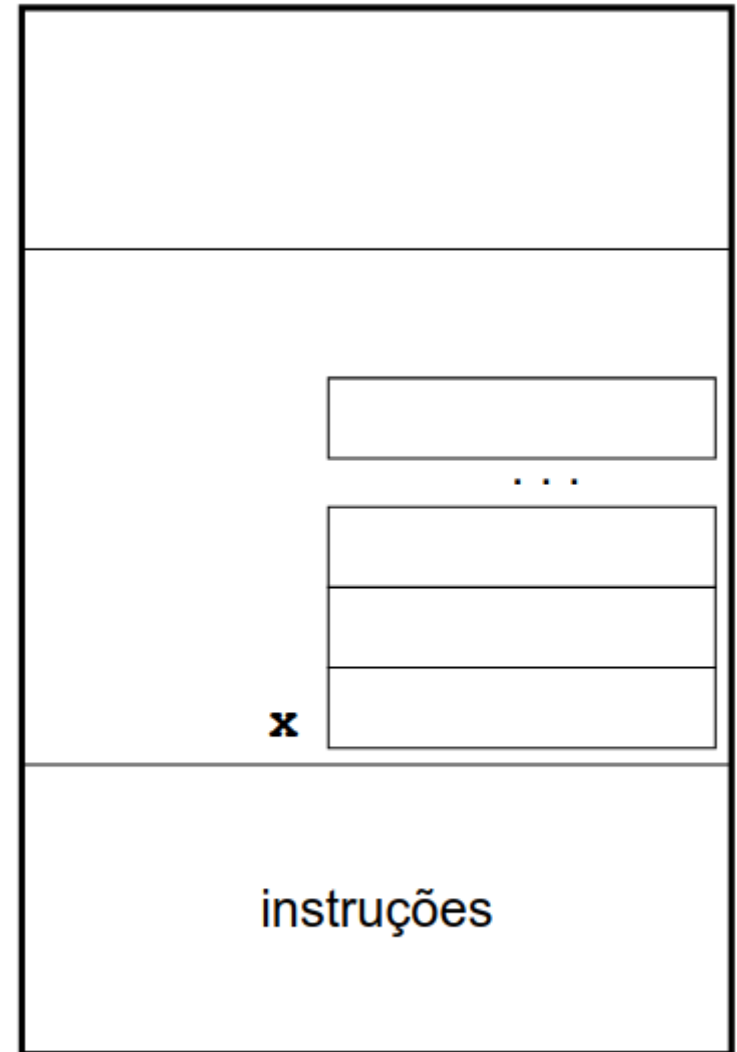
Alocação estática

Sempre que declaramos uma variável local, essa é alocada estaticamente e armazenada 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

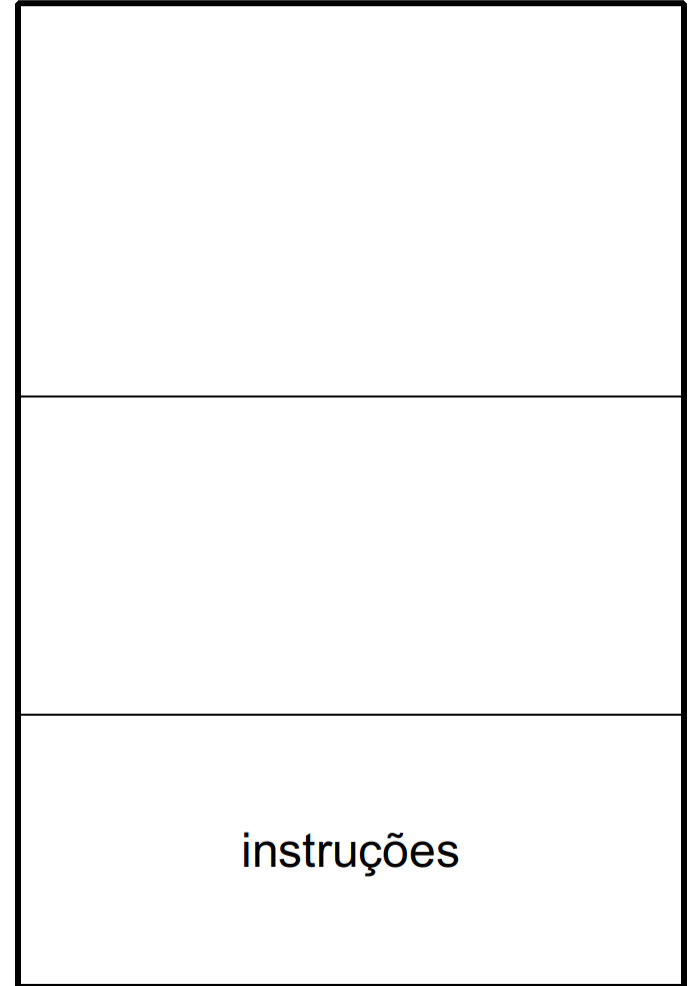
Alocação dinâmica que é definida em tempo de execução através de comandos de reserva de memória (malloc).

Alocação dinâmica: Passos para a alocação

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

Declare ponteiros

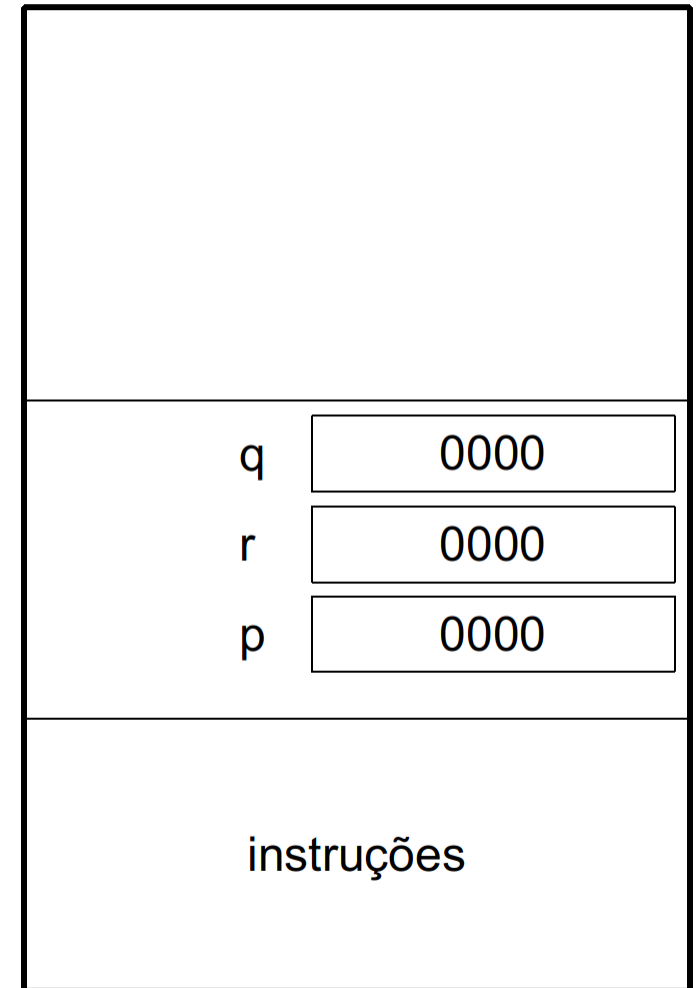
```
int *p, *q, *r;
```



Espaço para o programa A

Declare ponteiros

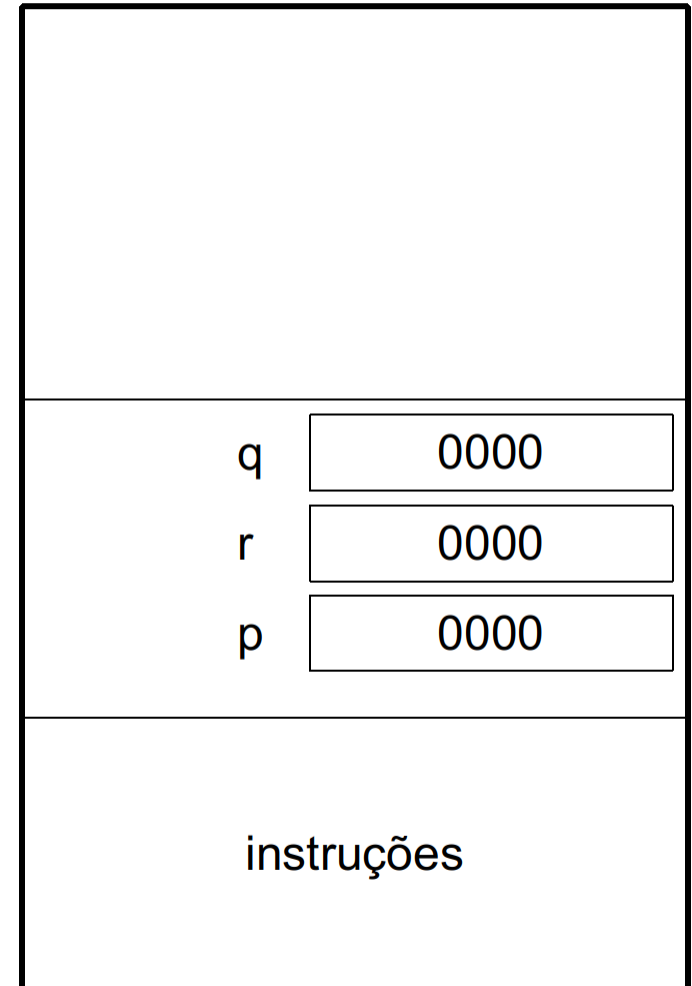
```
int *p, *q, *r;
```



Espaço para o programa
A

Aloque memória

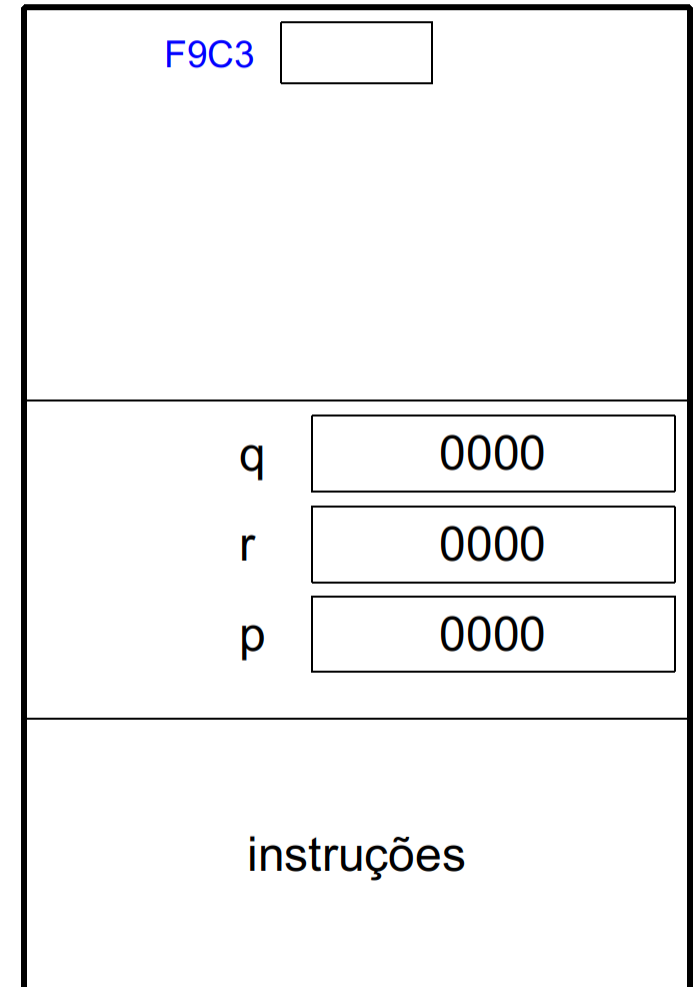
```
int *p, *q, *r;  
...  
p = (int*)malloc(sizeof(int));
```



Espaço para o programa A

Aloque memória

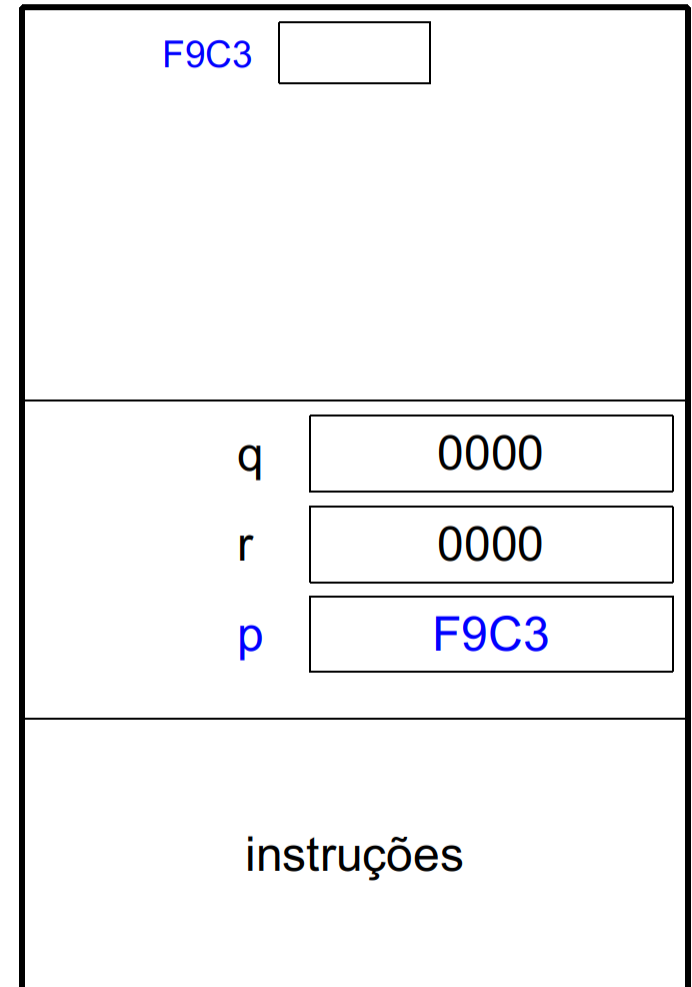
```
int *p, *q, *r;  
...  
p = (int*)malloc(sizeof(int));
```



Espaço para o programa A

Aloque memória

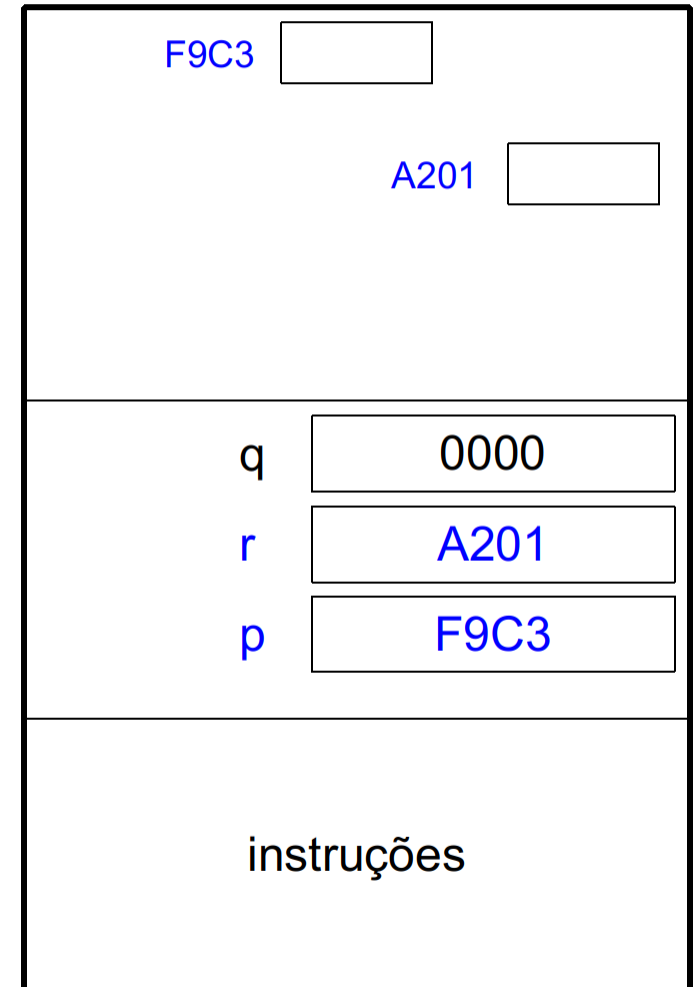
```
int *p, *q, *r;  
...  
p = (int*)malloc(sizeof(int));
```



Espaço para o programa A

Aloque memória

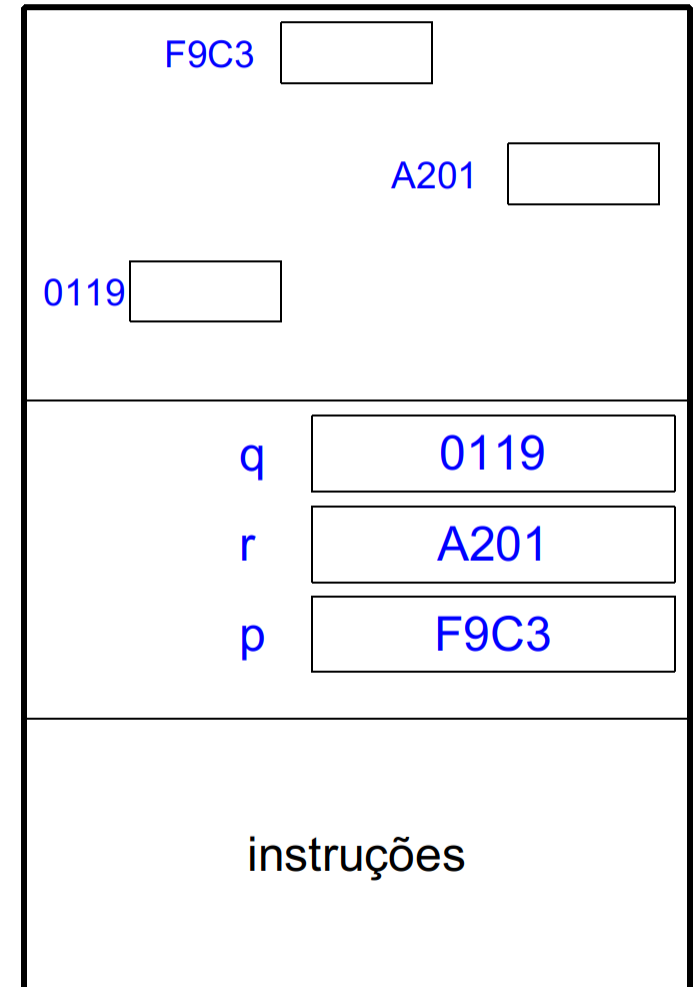
```
int *p, *q, *r;  
...  
p = (int*)malloc(sizeof(int));  
r = (int*)malloc(sizeof(int));
```



Espaço para o programa A

Aloque memória

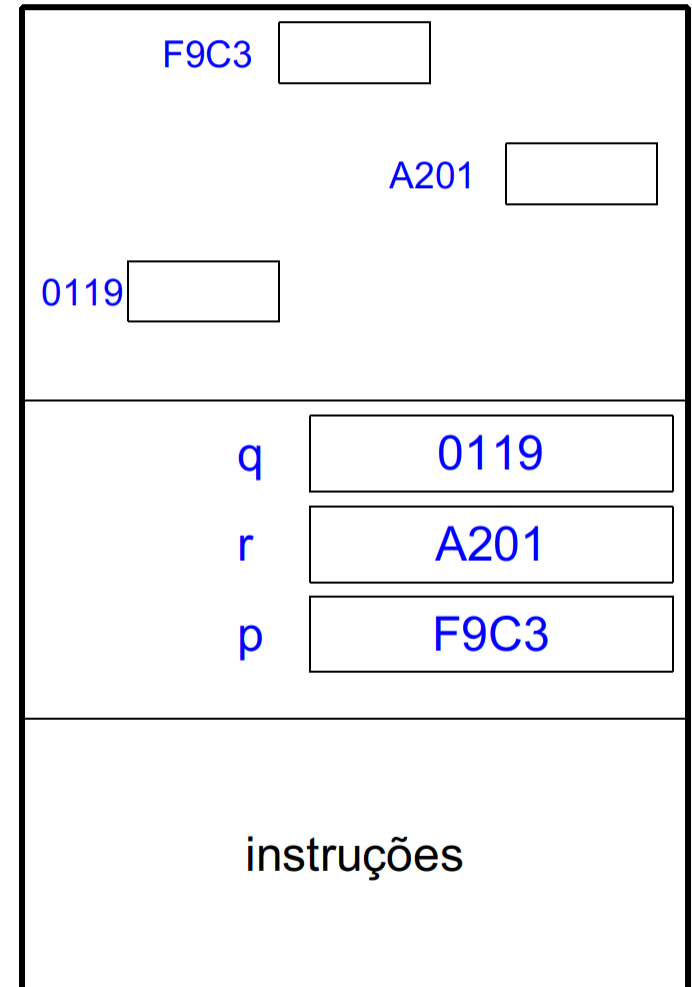
```
int *p, *q, *r;  
...  
p = (int*)malloc(sizeof(int));  
r = (int*)malloc(sizeof(int));  
q = (int*)malloc(sizeof(int));
```



Espaço para o programa A

Usando ponteiros

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

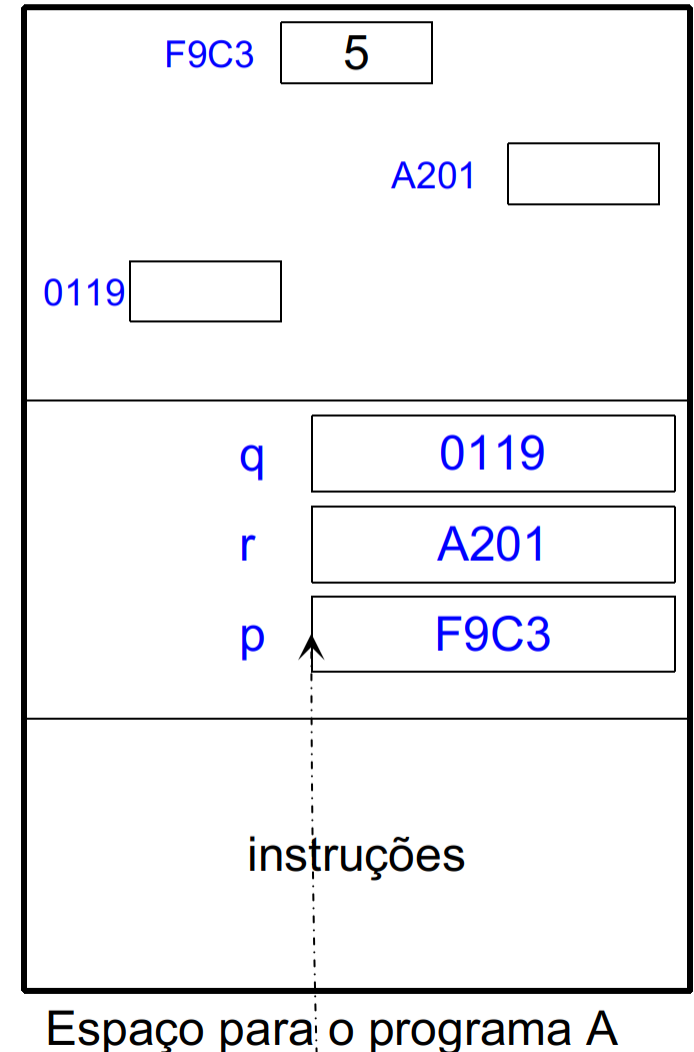


Espaço para o programa

A

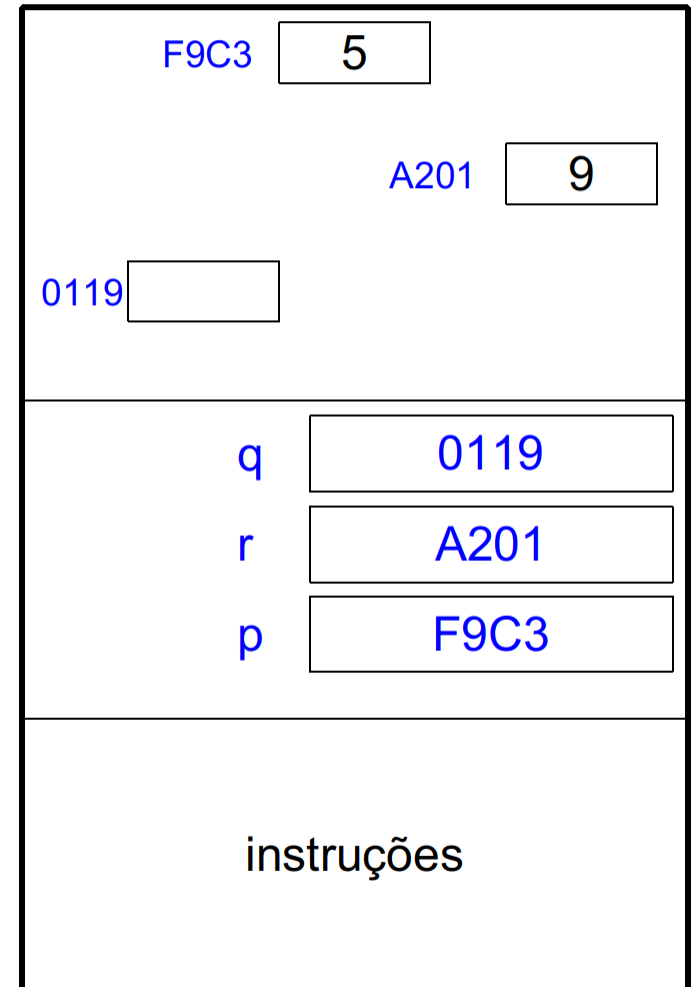
Usando ponteiros

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



Usando ponteiros

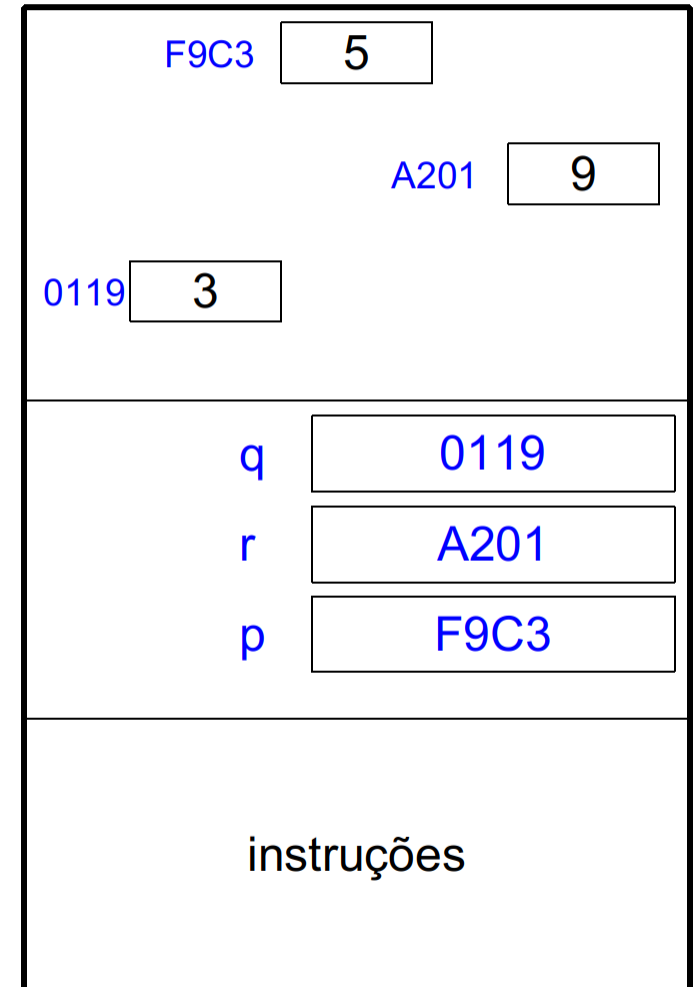
```
int *p, *q, *r;  
...  
p = (int*)malloc(sizeof(int));  
r = (int*)malloc(sizeof(int));  
q = (int*)malloc(sizeof(int));  
...  
*p = 5; // exemplo de uso  
*r = 9; // exemplo de uso
```



Espaço para o programa A

Usando ponteiros

```
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
```



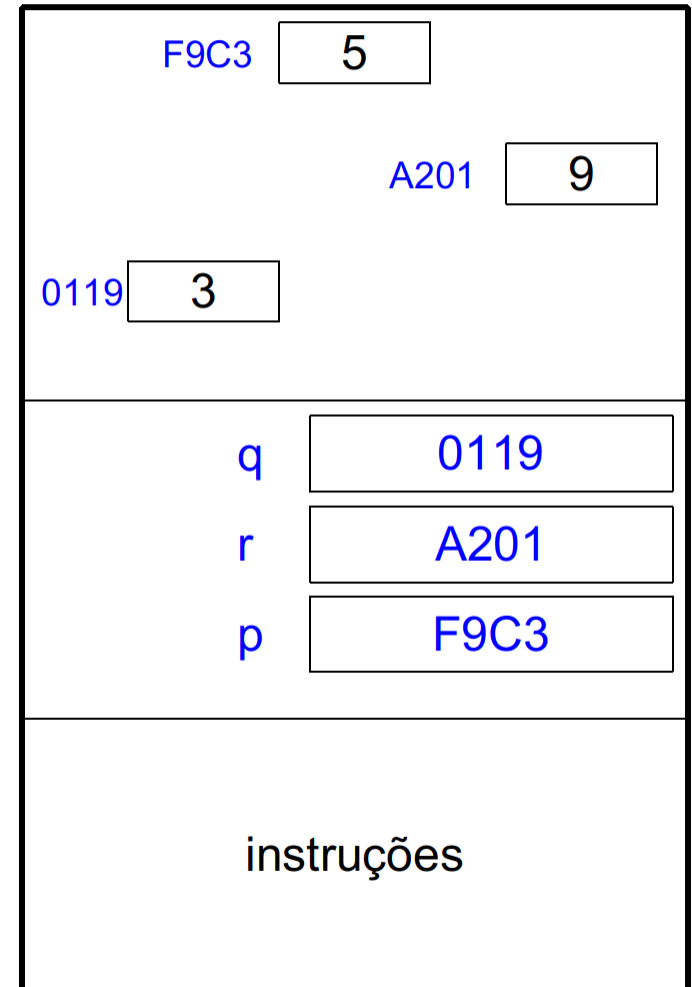
Espaço para o programa A

Usando ponteiros

```
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!



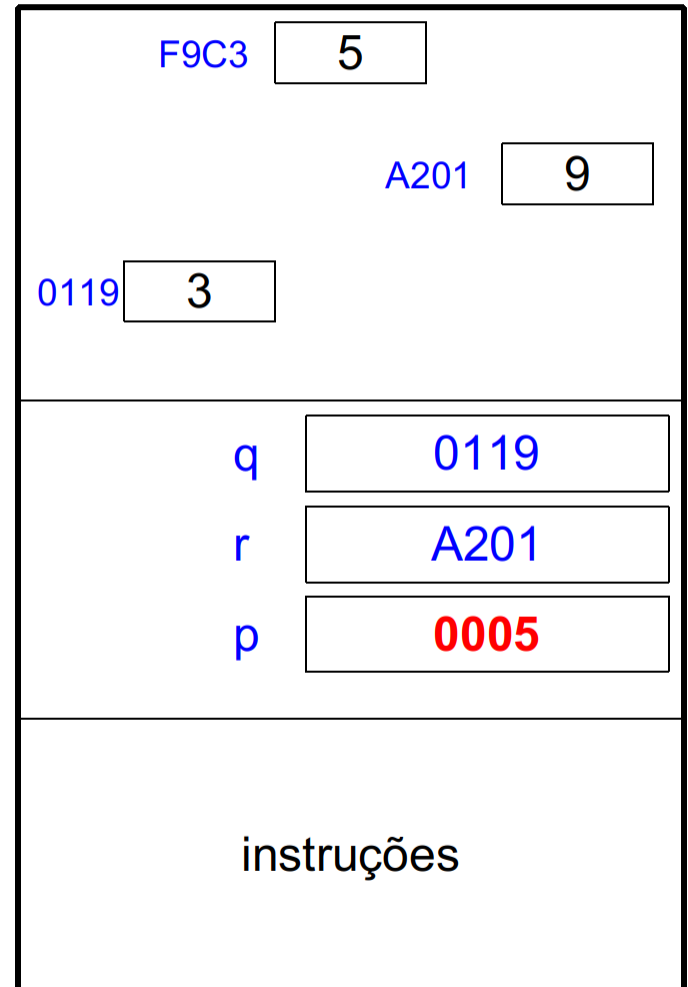
Espaço para o programa A

Usando ponteiros

```
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
```

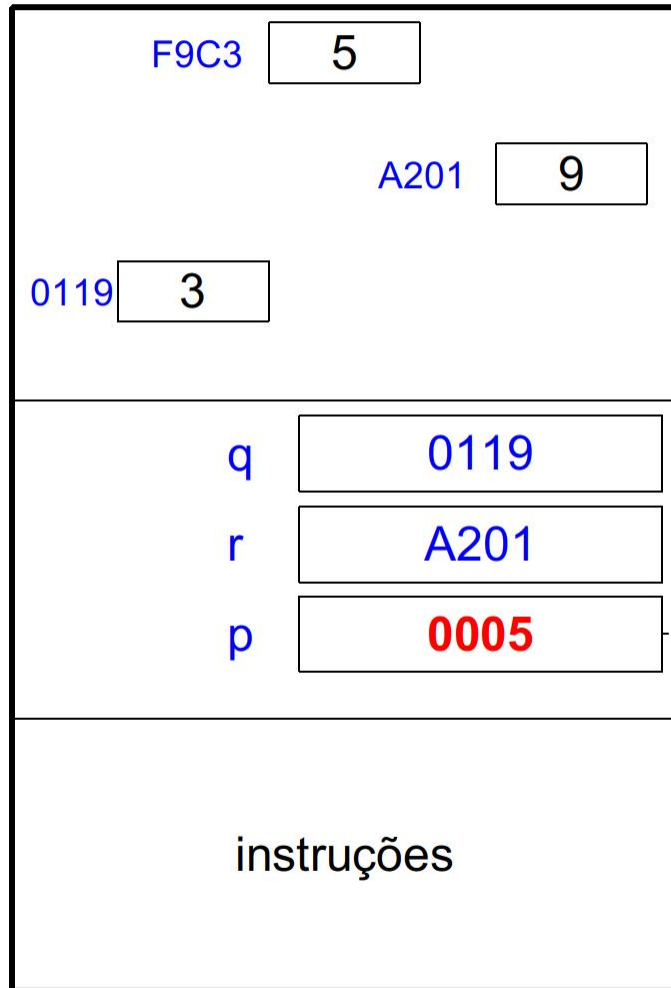
Atenção

p = 5; // ERRO!



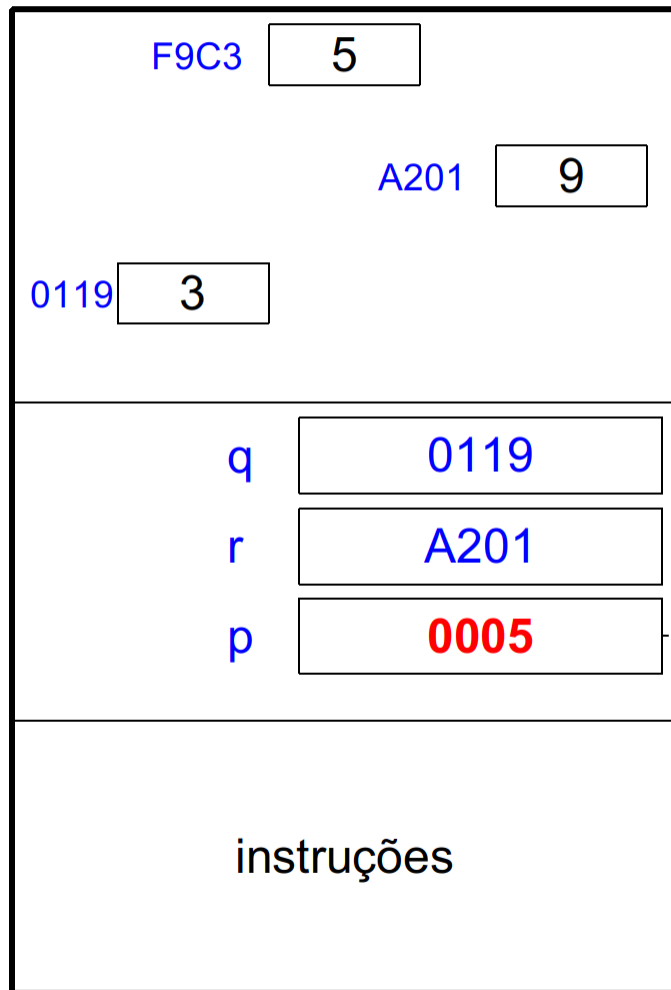
Espaço para o programa A

Usando ponteiros

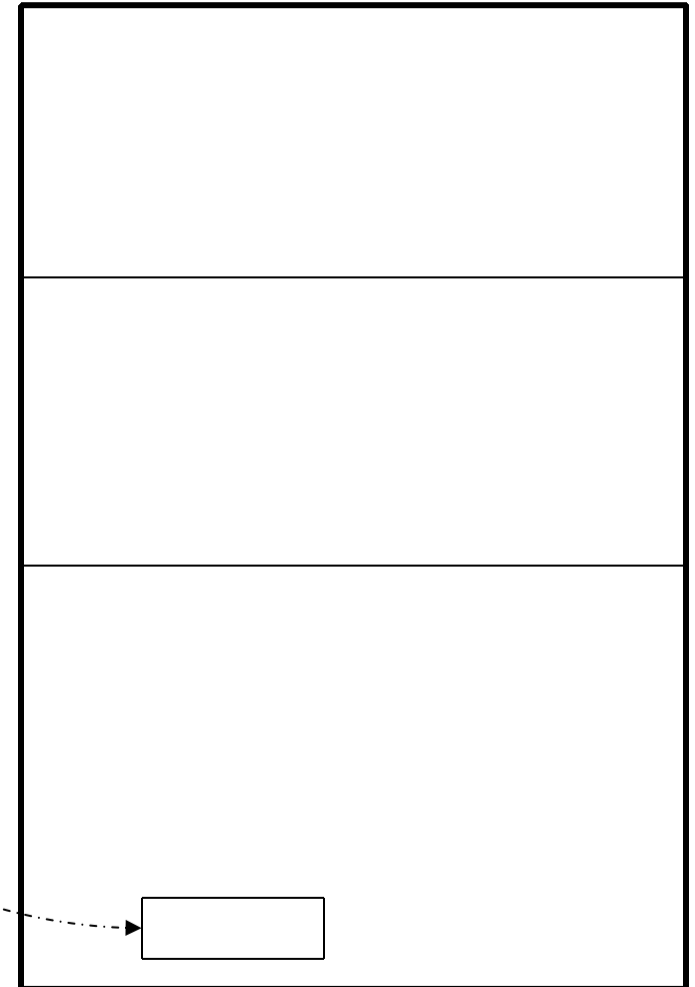


Espaço para o programa A

Usando ponteiros

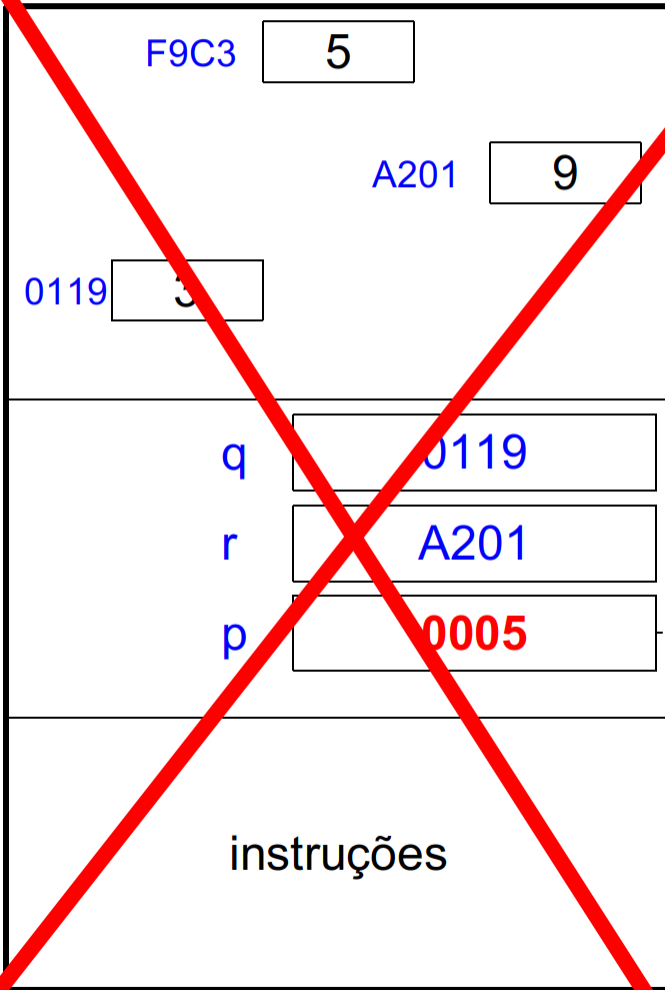


Espaço para o programa A

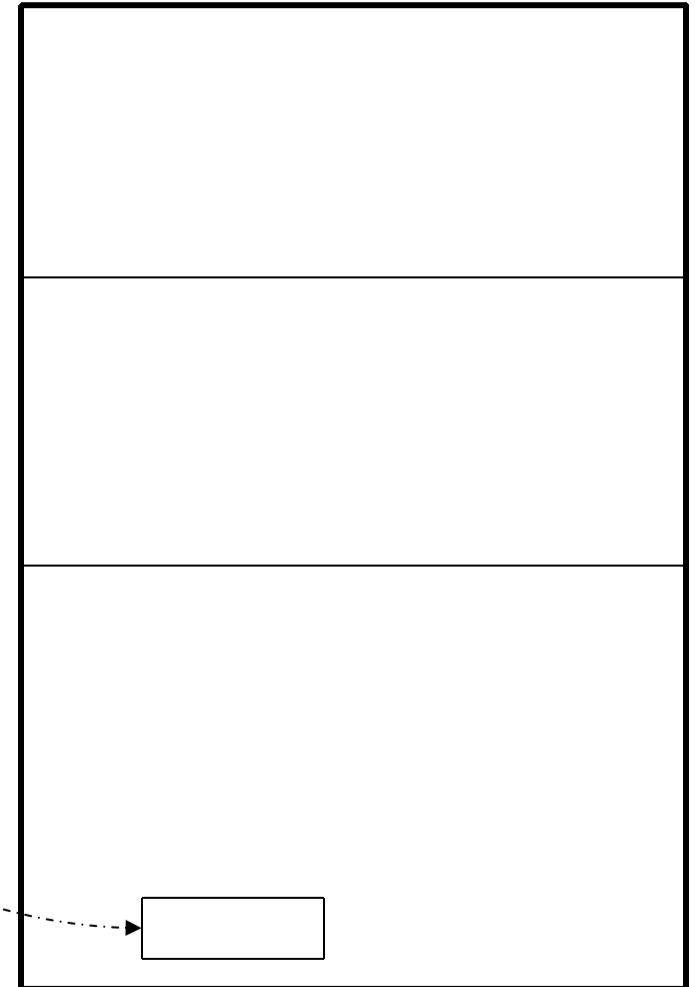


Espaço para o programa B

Usando ponteiros

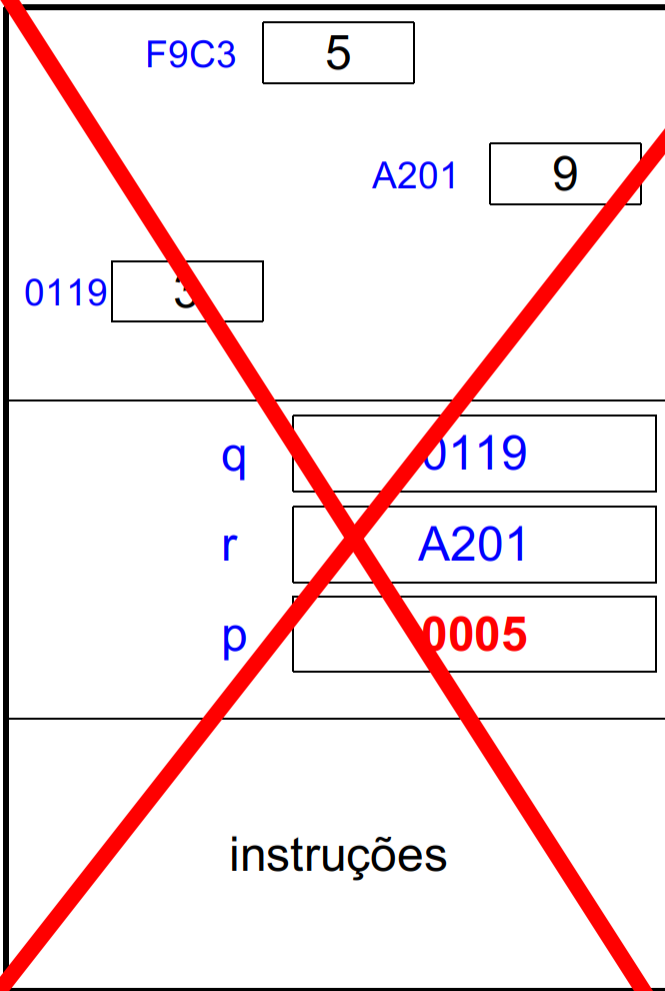


Espaço para o programa A



Espaço para o programa B

Usando ponteiros



Espaço para o programa A

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

Caso isso aconteça 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 de 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()`

Alocação dinâmica: Função malloc()

- 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

Alocação dinâmica: Função malloc()

Exemplo:

```
// Alocando um ponteiro para o tipo inteiro.
```

```
int *p;
```

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

Alocação dinâmica: Função malloc()

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)
```

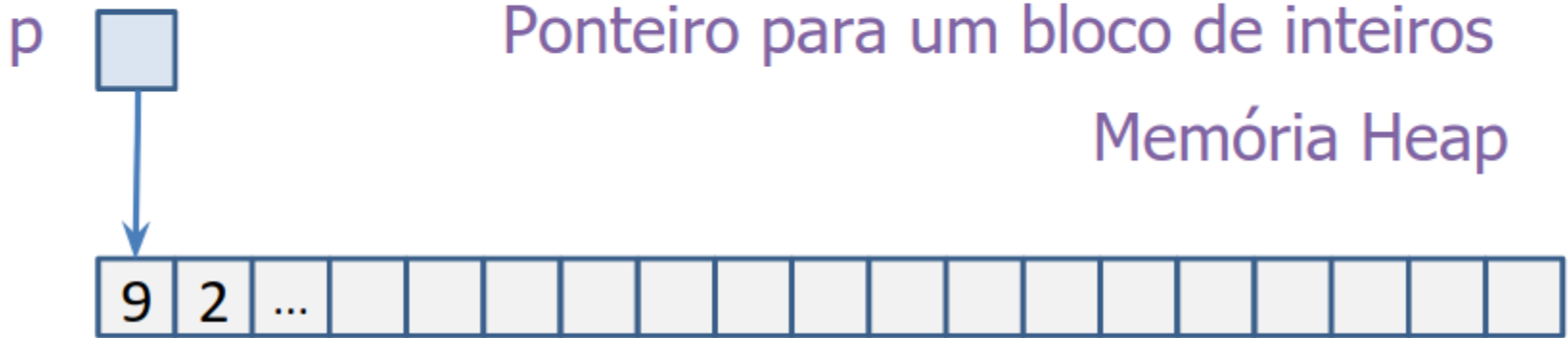
Alocação dinâmica: Função malloc()

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

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

Alocação dinâmica: Função malloc()

```
int *p;
```



```
printf("%d",p[0]) imprime 9
```

```
printf("%d",p[1]) imprime 2
```

OU

```
printf("%d",*p) imprime 9
```

```
printf("%d",*(p+1)) imprime 2
```

Alocação dinâmica: Função calloc()

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);
```


Alocação dinâmica: Função realloc()

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)
```

Alocação dinâmica: Função realloc()

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);
```

EXERCÍCIOS

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?

EXERCÍCIOS

2. Poscomp-2018 - Considere o seguinte código em Linguagem C. Assinale a alternativa que corresponde à saída impressa na tela.

```
int a = 7, b = 9, c = -1;
int *ptr, *pty, *ptx;
    ptr = &a;
    ptx = &b;
    pty = &c;

    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);
```

A) 7 9 -1 7 -1 9
6 10 -1 7 0 9

B) 7 9 -1 7 -1 9
6 10 -1 6 -1 10

C) 7 9 -1 7 -1 9
6 10 -1 3 -2 9

D) 7 9 -1 7 -1 9
6 10 -1 4 -3 10

E) 7 9 -1 7 -1 9
6 10 -1 5 -4 10

EXERCÍCIOS

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.

EXERCÍCIOS

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));`

EXERCÍCIOS

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));
}
```


EXERCÍCIOS

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

EXERCÍCIOS

7. Na seqüência de instruções abaixo:

```
float f;  
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