

Melhores momentos

AULA 6

Conceitos

Endereços: a memória é um vetor e o índice desse vetor onde está uma variável é o endereço da variável.

Com o operador `&` obtemos o endereço de uma variável.

Exemplos:

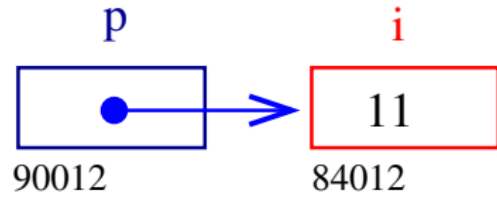
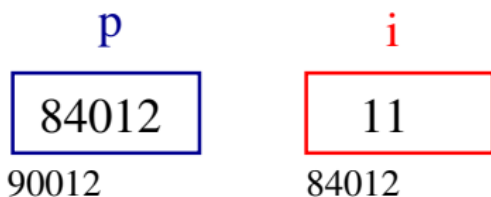
- ▶ `&i` é o endereço de `i`
- ▶ `&ponto` é o endereço da estrutura `ponto`
- ▶ `&v[2]` é o endereço de `v[2]`

Conceitos

Ponteiros: são variáveis que armazenam endereços.

Exemplos:

```
int *p; /* ponteiro para int*/  
char *q; /* ponteiro para char*/  
double *r; /* ponteiro para double*/
```



Conceitos

Dereferenciação: Se p aponta para a variável i , então $*p$ é sinônimo de i .

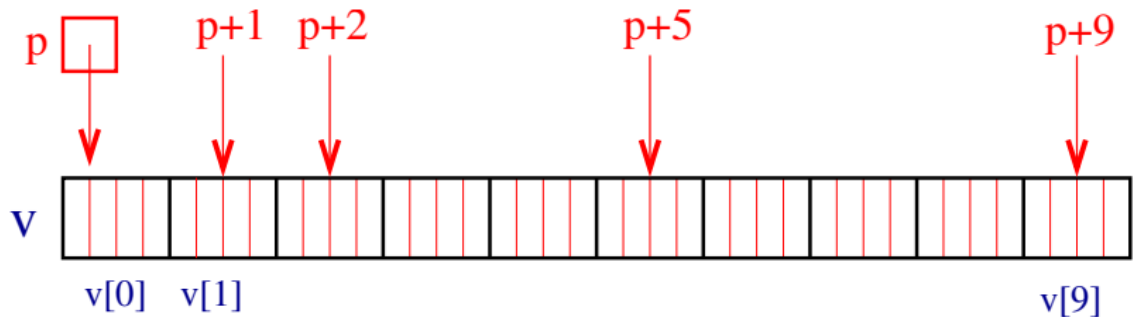
Exemplo:

```
p = &i; /* p aponta para i/  
(*p)++; é o mesmo que i++;
```



Conceitos

Aritmética de ponteiros: se p é um apontador para um `int` e o seu conteúdo é 64542, então $p+1$ é 64546, pois um `int` ocupa 4 bytes (no meu computador...).



Conceitos

Vetores e ponteiros: o nome de um vetor é sinônimo do endereço da posição inicial do vetor.

Exemplo:

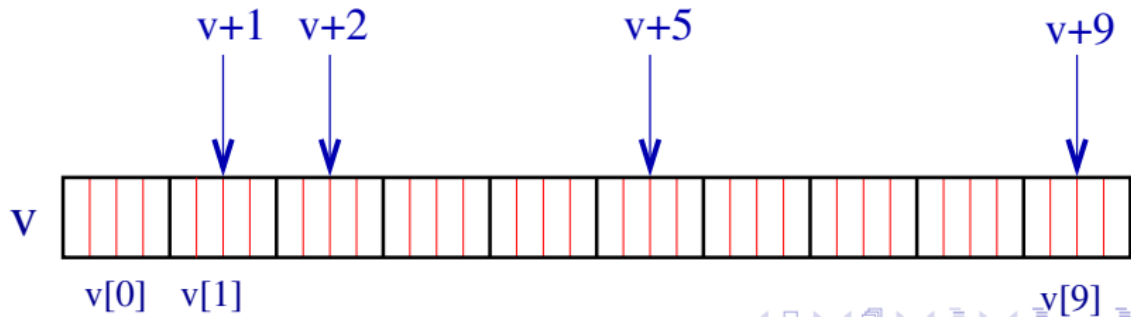
```
int v[10];
```

v é sinônimo de &v[0]

v+1 é sinônimo de &v[1]

v+2 é sinônimo de &v[2]

...



AULA 7

Alocação dinâmica de memória

PF Apêndice F

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/aloca.html>

The C programming Language
Brian W. Kernighan e Dennis M. Ritchie
Prentice-Hall

Alocação dinâmica

As vezes, a quantidade de memória que o programa necessita só se torna conhecida **durante a execução do programa.**

Para lidar com essa situação é preciso recorrer à **alocação dinâmica de memória.**

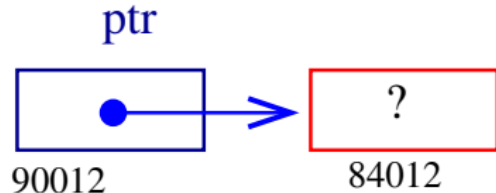
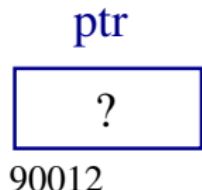
A alocação dinâmica é gerenciada pelas funções **malloc** e **free**, que estão na biblioteca **stdlib**

```
#include <stdlib.h>
```

malloc

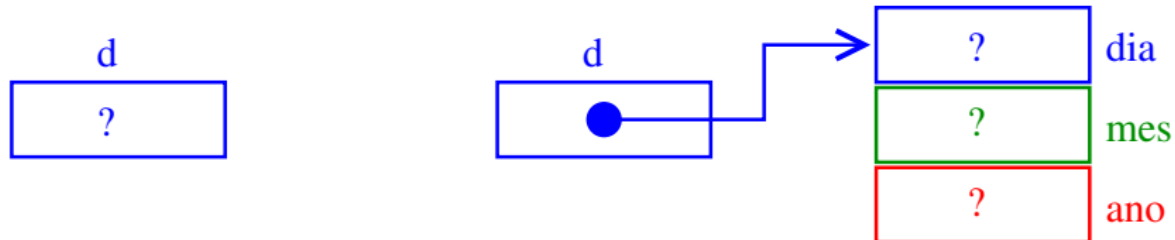
A função `malloc` aloca um bloco de bytes consecutivos na memória e **devolve o endereço** desse bloco.

```
char *ptr;  
ptr = malloc(1);  
scanf("%c",ptr);
```



malloc

```
typedef struct{  
    int dia,mes,ano;  
} Data;  
Data *d;  
d = malloc (sizeof(Data));
```



malloc

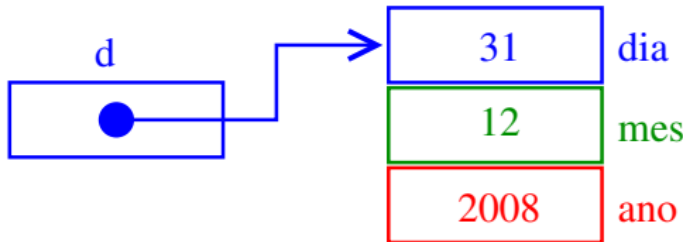
Se **p** é ponteiro para uma estrutura então

p->campo-da-estrutura

é uma abreviatura de

(*p).campo-da-estrutura

```
d->dia=31; d->mes=12; d->ano=2008;
```



A memória é finita

Se `malloc` não consegue alocar mais espaço e devolve `NULL`.

```
ptr = malloc(sizeof(Data));
if (ptr == NULL) {
    printf("Socorro! malloc devolveu NULL!\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

A memória é finita

É conveniente usarmos a função

```
void *malloc (int nbytes) {  
    void *ptr;  
    ptr = malloc(nbytes);  
    if(ptr == NULL) {  
        printf("Socorro! malloc devolveu "  
               "NULL!\n");  
        exit(EXIT_FAILURE);  
    }  
    return ptr;  
}
```

free

A função `free` libera a memória alocada por `malloc`.

```
free(d);
```

Há pessoas que por questões de segurança gostam de atribuir `NULL` a um ponteiro depois da liberação de memória

```
free(d);
d = NULL;
```

Vetores dinamicamente

```
int *v;
int i, n;

printf("Digite o tamanho do vetor: ");
scanf("%d", &n);

v = malloc(n*sizeof(int));

for (i = 0; i < n; i++)
    *(v+i) = i;

for (i = 0; i < n; i++)
    printf("end. v[%d] = %p cont v[%d] = %d\n",
           i, (void*)(v+i), i, v[i]);

free(v);
```

Matrizes dinamicamente

Matrizes bidimensionais são implementadas como vetores de vetores.

```
int **A;  
int i;  
A = malloc(m * sizeof(int*));  
for (i = 0; i < m; ++i)  
    A[i] = malloc(n * sizeof(int));
```

O elemento de **A** que está na linha **i** e coluna **j** é **A[i][j]**.

Matrizes dinamicamente



A

$m = 6$

$n = 7$

$A[2][3] == 7$

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|----|---|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| 1 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 |
| 3 | 6 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 8 |
| 4 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 |

Listas em vetores

PF 3

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/lista.html>

Lista de nomes em ordem alfabética

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Joao |
| 4 | Luiz |
| 5 | Maria |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 8$

Remover Joao

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Joao |
| 4 | Luiz |
| 5 | Maria |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

n = 8

Remover Joao

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | |
| 4 | Luiz |
| 5 | Maria |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 7$

Remover Joao

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | |
| 5 | Maria |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 7$

Remover Joao

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | Maria |
| 5 | |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 7$

Remover Joao

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | Maria |
| 5 | Rui |
| 6 | |
| 7 | Sergio |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 7$

Remover Joao

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | Maria |
| 5 | Rui |
| 6 | Sergio |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 7$

Busca em um vetor

A função **recebe** x , $n \geq 0$ e **ve devolve** um índice k em $0..n-1$ tal que $x == v[k]$.

Se tal k não existe, **devolve** -1

Busca em um vetor

A função **recebe** x , $n \geq 0$ e **ve devolve** um índice k em $0..n-1$ tal que $x == v[k]$.
Se tal k não existe, **devolve** -1

```
int busca (int x, int n, int v[])
{
    int k;
    k = n-1;
    while (k >= 0 && v[k] != x)
        k -= 1;
    return k;
}
```

Busca recursiva em vetor

A função **recebe** x , $n \geq 0$ e v e **devolve** um índice k em $0..n-1$ tal que $x == v[k]$.
Se tal k não existe, **devolve** -1

Busca recursiva em vetor

A função **recebe** x , $n \geq 0$ e v e **devolve** um índice k em $0..n-1$ tal que $x == v[k]$.
Se tal k não existe, **devolve** -1

```
int busca_r (int x, int n, int v[])
{
    if (n == 0) return -1;
    if (x == v[n-1]) return n-1;
    return busca_r (x, n-1, v);
}
```

Conclusões

No **pior caso** o consumo de tempo da função **busca** é proporcional a **n**.

O **consumo de tempo** da função **busca** é $O(n)$.

$O(n)$ = “é da ordem de **n**”

Remoção em vetor

Esta função **recebe** $0 \leq k < n$ e **remove** o elemento $v[k]$ do vetor $v[0 \dots n-1]$.
A função **devolve** o novo valor de n .

Remoção em vetor

Esta função **recebe** $0 \leq k < n$ e **remove** o elemento $v[k]$ do vetor $v[0 \dots n-1]$.
A função **devolve** o novo valor de n .

```
int remove (int k, int n, int v[])
{
    int j;
    for (j = k+1; j < n; j++)
        v[j-1] = v[j];
    return n-1;
}
```

Remoção recursiva

A função **recebe** $0 \leq k < n$ e **remove** o elemento $v[k]$ do vetor $v[0 \dots n-1]$.

A função **devolve** o novo valor de n .

Remoção recursiva

A função **recebe** $0 \leq k < n$ e **remove** o elemento $v[k]$ do vetor $v[0 \dots n-1]$.

A função **devolve** o novo valor de n .

```
int remove_r (int k, int n, int v[])
{
    if (k == n-1) return n-1;
    else {
        v[k] = v[k+1];
        return remove_r (k+1, n, v);
    }
}
```

Conclusões

No **pior caso** o consumo de tempo da função **remove** é proporcional a **n**.

O **consumo de tempo** da função **remove** é $O(n)$.

$O(n)$ = “é da ordem de **n**”

Inserir Walter

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | Maria |
| 5 | Rui |
| 6 | Sergio |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 7$

Inserir Walter

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | Maria |
| 5 | Rui |
| 6 | Sergio |
| 7 | Walter |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

n = 8

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | Maria |
| 5 | Rui |
| 6 | Sergio |
| 7 | Walter |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 8$

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | Maria |
| 5 | Rui |
| 6 | Sergio |
| 7 | Walter |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 9$

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | Maria |
| 5 | Rui |
| 6 | Sergio |
| 7 | |
| 8 | Walter |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 9$

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | Maria |
| 5 | Rui |
| 6 | |
| 7 | Sergio |
| 8 | Walter |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 9$

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | Maria |
| 5 | |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | Walter |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 9$

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | Luiz |
| 4 | |
| 5 | Maria |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | Walter |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 9$

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | Helio |
| 3 | |
| 4 | Luiz |
| 5 | Maria |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | Walter |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 9$

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | Eduardo |
| 2 | |
| 3 | Helio |
| 4 | Luiz |
| 5 | Maria |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | Walter |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 9$

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | Carlos |
| 1 | |
| 2 | Eduardo |
| 3 | Helio |
| 4 | Luiz |
| 5 | Maria |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | Walter |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 9$

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | |
| 1 | Carlos |
| 2 | Eduardo |
| 3 | Helio |
| 4 | Luiz |
| 5 | Maria |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | Walter |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 9$

Inserir Ana

| | |
|----|---------|
| 0 | Ana |
| 1 | Carlos |
| 2 | Eduardo |
| 3 | Helio |
| 4 | Luiz |
| 5 | Maria |
| 6 | Rui |
| 7 | Sergio |
| 8 | Walter |
| 9 | |
| 10 | |

$n = 9$

Inserção em um vetor

Esta função insere x entre $v[k-1]$ e $v[k]$ no vetor $v[0 \dots n-1]$. Ela supõe apenas que $0 \leq k \leq n$. A função devolve o novo valor de n .

```
int insere (int k, int x, int n, int v[])
{
    int j;
    for (j = n; j > k; j--)
        v[j] = v[j-1];
    v[k] = x;
    return n+1;
}
```

Inserção recursiva

Recebe $0 \leq k \leq n$ e insere x entre $v[k-1]$ e $v[k]$ no vetor $v[0 \dots n-1]$. A função devolve o novo valor de n .

```
int insere_r (int k, int x, int n, int v[])
{
    if (k == n)    v[n] = x;
    else {
        v[n] = v[n-1];
        insere_r (k, x, n - 1, v);
    }
    return n+1;
}
```

Conclusões

No **pior caso** o consumo de tempo da função **insere** é proporcional a **n**.

O **consumo de tempo** da função **inseres** é $O(n)$.

$O(n)$ = “é da ordem de n”

Mais conclusões

Manter uma **lista** em um vetor sujeita a **remoções** e **inserções** pode dar muito trabalho com **movimentações**.

Veremos uma maneira alternativa que pode dar **menos trabalho** com **movimentações**, se estivermos disposto a gastar um pouco **mais de espaço**.