

# Algoritmos II



ALOCAÇÃO DINÂMICA  
DE MATRIZES

# Conceito



- Também conhecidos como vetores dinâmicos multidimensionais.
- Uma matriz dinâmica é um vetor de vetores.
- Primeiro se cria um vetor dinâmico unidimensional de ponteiros, e após um vetor dinâmico para cada elemento do vetor.
- Existem duas formas de alocar matrizes dinamicamente:

# Exemplo

Declara um ponteiro para ponteiro e aloca uma área de tamanho LIN para dados do tipo ponteiro para inteiro.

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main() {
    int LIN = 3;
    int COL = 3;
```

```
    int **m = new int*[LIN];
```

```
    m[0] = new int[LIN*COL];
```

```
    for (int i=1; i<LIN; i++)
        m[i] = m[i-1]+COL;
```

```
    for(int i=0; i<LIN; i++)
        for(int j=0; j<COL; j++)
            m[i][j] = i+j;
```

Rotina para fazer cada elemento do vetor apontar para a posição correspondente ao início de cada linha da matriz, pulando a primeira posição, pois esta já foi inicializada.

Aloca uma área de tamanho LIN\*COL para dados do tipo inteiro e armazena seu endereço na primeira posição do vetor m.

```
    for(int i=0; i<LIN; i++){
        for(int j=0; j<COL; j++){
            cout << m[i][j];
        }
        cout << endl;
    }
```

```
    delete m[0];
    delete m;
    return 0;
}
```

Na primeira linha deleta a área alocada para a matriz, e na segunda a área alocada para o vetor de ponteiros.

# Conceito



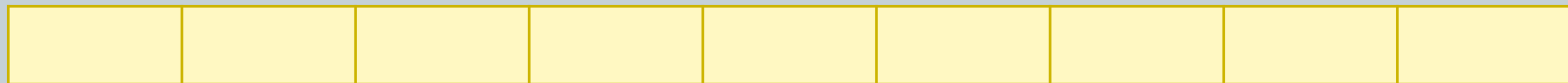
```
int **m = new int*[LIN];
```

**\*\*m** 03610d0

0x3610d0 **0x9a10e8** [0]  
0x3610d4 0x9a1100 [1]  
0x3610d8 0x9a1118 [2]

```
m[0] = new int[LIN*COL];
```

[0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8]



0x9a10e8 0x9a10ec 0x9a10fo 0x9a1100 0x9a1104 0x9a1108 0x9a1118 0x9a111c 0x9a1120

```
for (int i=1; i<LIN; i++)  
    m[i] = m[i-1]+COL;
```

# Exemplo

Declara um ponteiro para ponteiro e aloca uma área de tamanho LIN para dados do tipo ponteiro para inteiro.

Aloca para cada posição do vetor de ponteiros um vetor de inteiros, que corresponde as posições da matriz

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main() {
    int LIN = 3;
    int COL = 3;
```

```
    int **m = new int*[LIN];
```

```
    for (int i=0; i<LIN; i++)
        m[i] = new int[COL];
```

```
    for(int i=0; i<LIN; i++)
        for(int j=0; j<COL; j++)
            m[i][j] = i+j;
```

```
    for(int i=0; i<LIN; i++) {
        for(int j=0; j<COL; j++) {
            cout << m[i][j];
        }
        cout << endl;
    }
```

Libera cada um dos vetores de dados alocados

```
    for (int i=0; i<LIN; i++)
        delete m[i];
```

```
    delete m;
```

```
    return 0;
```

```
}
```

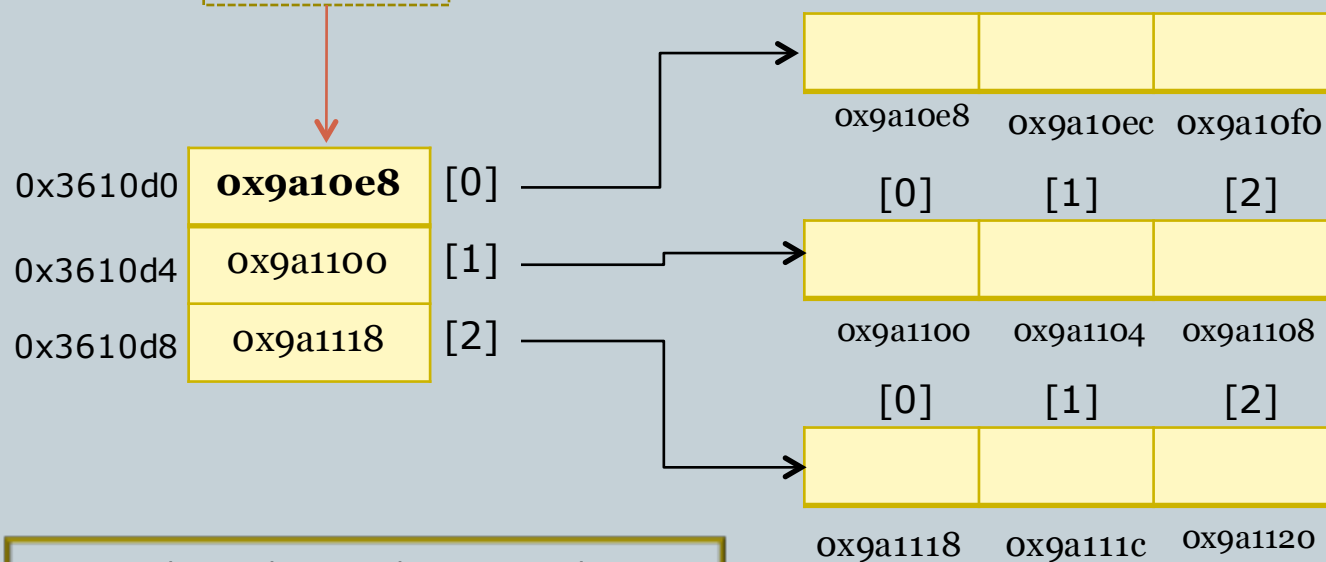
Libera o vetor de ponteiros

# Exemplo



```
int **m = new int*[LIN];
```

**\*\*m** 03610d0



```
for (int i=0; i<LIN; i++)  
    m[i] = new int[COL];
```

# Algoritmos II



ARITMÉTICA DE  
PONTEIROS

# Conceito



- Como o vetor, é uma aritmética de endereços, e não de valores.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    int *ptr, i, j;
    int mat[3][3]={10,20,30,40,50,60,70,80,90};
    cout << (*(mat + 2) + 1) << endl;
    for (i=0; i<3; i++)
        for (j=0; j<3; j++)
            (*(mat+i)+j) = (*(mat+i)+j) * j;
    for (i=0; i<3; i++) {
        for (j=0; j<3; j++) {
            cout << (*(mat+i)+j);
        }
        cout << endl;
    }
    return 0;
}
```

No parênteses mais interno está deslocando a linha, e no segundo a coluna.

Neste laço é como se fizesse:  
 $\text{mat}[i][j] = \text{mat}[i][j] * j;$

Aqui está imprimindo a matriz modificada.



# Algoritmos II



OPERADOR ->

# Conceito



- Operador que pode ser usado para simplificar a notação para especificar os membros de uma struct.
- Combina as ações do operador \* e do operador ponto (.).

```
#include <iostream>
using namespace std;

struct data {
    int dia, mes, ano;
};

int main () {
    data *hoje;
    hoje = new data;
    cin>>hoje->dia;
    cin>>hoje->mes;
    cin>>hoje->ano;
    cout<<endl<<hoje->dia<<"/"<<hoje->mes<<"/" << hoje->ano;
    return 0;
}
```

As notações abaixo possuem o mesmo significado:

**data->dia**

e

**(\*data).dia**