## Algoritmos II

ALOCAÇÃO DINÂMICA DE MATRIZES

- 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

```
#include <iostream>
                 using namespace std;
Declara um
ponteiro
                 int main() {
para
ponteiro e
                  int LIN = 3;
aloca uma
                  int COL = 3;
área de
tamanho
                  int **m = new int*[LIN];
LIN para
dados do
                  m[0] = new int[LIN*COL];
tipo ponteiro
para inteiro.
                  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 inicio de cada linha da matriz,

pulando a primeira posição,

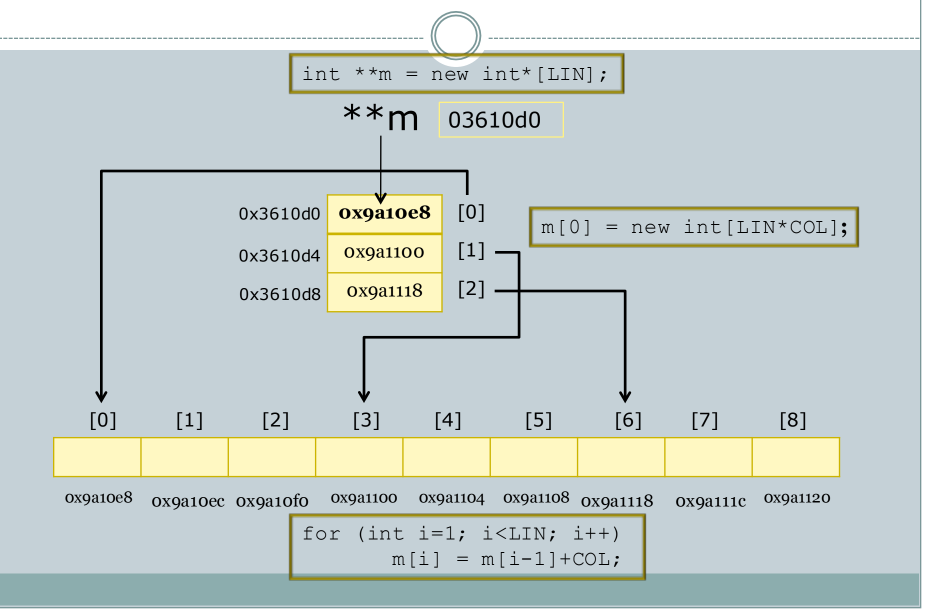
pois esta já foi inicializada.

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;
}</pre>
```

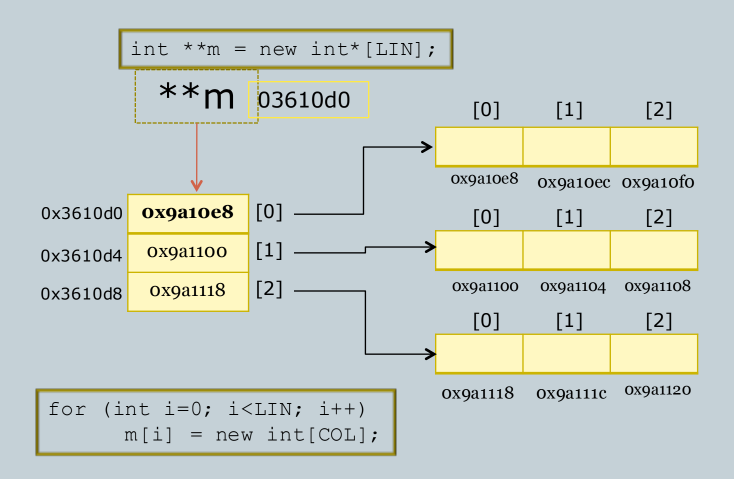
Na primeira linha deleta a área alocada para a matriz, e na segunda a área alocada para o vetor de ponteiros.



### Exemplo

Declara um #include <iostream> ponteiro para using namespace std; ponteiro e aloca uma área de int main() { tamanho LIN para int LIN = 3;dados do tipo Libera cada um dos int COL = 3;ponteiro para vetores de dados alocados inteiro. int \*\*m = new int\*[LIN];for (int i=0; i<LIN; i++) Aloca para cada m[i] = new int[COL];for (int i=0; i<LIN; i++) posição do vetor de ponteiros um delete m[i]; vetor de inteiros, for (int i=0; i<LIN; i++) que corresponde delete m; for (int j=0; j<COL; j++) as posições da matriz m[i][j] = i+j;return 0; for(int i=0; i<LIN; i++) {</pre> for(int j=0; j<COL; j++) {</pre> cout << m[i][j]; Libera o vetor de ponteiros cout << endl;

#### Exemplo



# Algoritmos II

ARITMÉTICA DE PONTEIROS

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

```
No parênteses mais
                                                           → interno está
#include <iostream>
                                                              deslocando a linha, e
using namespace std;
                                                              no segundo a coluna.
int main() {
  int *ptr, i,j;
  int mat[3][3] = \{10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90\};
  cout << *(*( mat + 2 ) + 1) << endl;----
                                                            Neste laço é como se
  for (i=0; i<3; i++)
                                                            fizesse:
    for (i=0; i<3; i++)
                                                            mat[i][j] = mat[i][j] * j;
       *(*(mat+i)+j) = *(*(mat+i)+j) * j;
  for (i=0; i<3; i++) {
    for (j=0; j<3; j++) {
       cout << * (* (mat+i) + j); —
                                                            Aqui está imprimindo
    cout << endl;
                                                            a matriz modificada.
  return 0;
```

## Algoritmos II

OPERADOR ->

- 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;
                                                 As notações abaixo
                                                 possuem o mesmo
struct data {
                                                 significado:
   int dia, mes, ano;
                                                     data->dia
};
int main () {
                                                    (*data).dia
  data *hoje;
  hoje = new data;
  cin>>hoje->dia;
  cin>>hoje->mes;
  cin>>hoje->ano;
  cout<<endl<<hoje->dia<<"/"<<hoje->mes<<"/" << hoje->ano;
   return 0;
```