

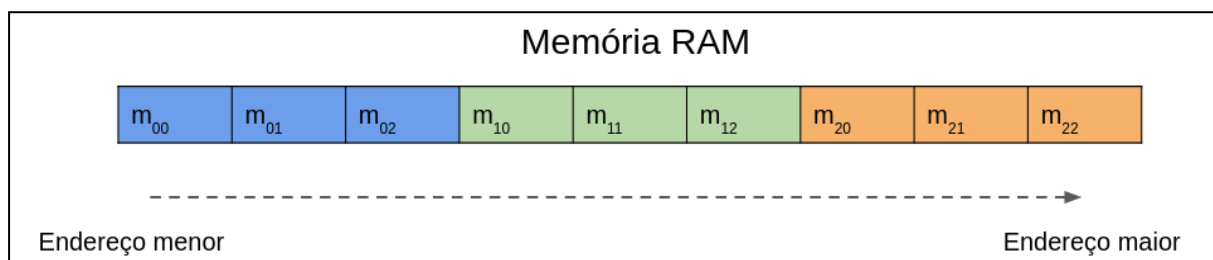
Problema B

Uma matriz bidimensional pode ser representada na memória de diferentes formas. No **armazenamento por linha**, os elementos da matriz são organizados sequencialmente, linha por linha, em um único vetor contíguo na memória.

Imagine uma matriz 3x3 (3 linhas e 3 colunas). Visualmente, ela tem este formato:

m_{00}	m_{01}	m_{02}
m_{10}	m_{11}	m_{12}
m_{20}	m_{21}	m_{22}

No armazenamento por linha, guardamos todos esses elementos em um único vetor, colocando primeiro todos os elementos da linha 0, depois todos da linha 1, e assim por diante:



Para acessar um elemento na posição $[i][j]$ (linha i , coluna j) em uma matriz com `num_colunas` colunas, precisamos descobrir sua posição no vetor unidimensional.

A ideia é simples:

- Cada linha completa ocupa um número fixo de posições no vetor (exatamente `num_colunas` posições)
- Para chegar até a linha i , precisamos "pular" todas as linhas anteriores
- Depois, avançamos j posições dentro dessa linha

Portanto, a posição no vetor será uma combinação que leva em conta:

1. Quantas linhas completas existem antes da linha desejada
2. Quantas posições devemos avançar dentro da linha atual

Sua tarefa é implementar a seguinte função no arquivo `matriz.c`:

- `void atualizaElemento(Matriz *m, int linha, int coluna, int valor)`: Como se fizesse a operação `m[linha][coluna] = valor`
- `int recuperaElemento(Matriz *m, int linha, int coluna)`: Como se fizesse a operação `valor = m[linha][coluna]`

```
cd ~
```

```
git clone https://github.com/elvertton/LabProgII/
```

```
cd LabProgII/2025-2/Exercicios-8-Filas-Matrizes/T1/ProblemaB
```

No sistema BOCA, você deverá submeter apenas o arquivo `matriz.c`.

Entrada

A primeira linha contém um único número inteiro representando o número de linhas da matriz. A segunda linha contém um único número inteiro representando o número de colunas da matriz. As linhas seguintes contém os elementos da matriz, organizados linha por linha. Cada linha da entrada corresponde a uma linha da matriz, com os elementos separados por espaços.

Saída

A matriz lida.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
2 3 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6