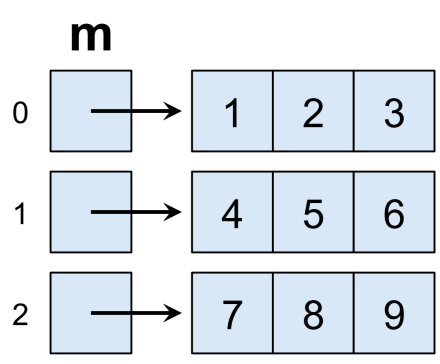
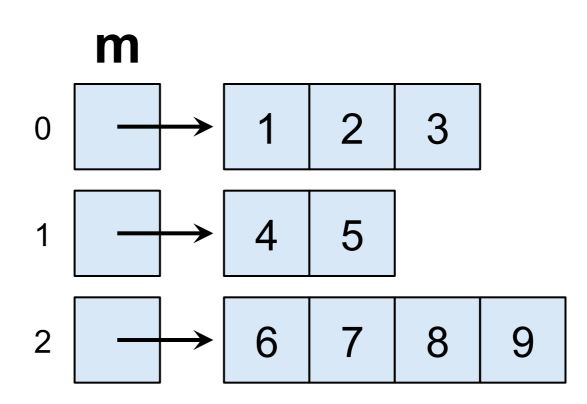
MAURIZES

MATRIZES: VETORES DE VETORES

- A noção de matriz em programação relaciona-se com a noção matemática de matriz, porém, com algumas diferenças
- Em Java, uma matriz pode ser representada em termos de um vetor de vetores, i.e. um vetor cujos os elementos são vetores.
 Desta forma, cada elemento do vetor representa uma linha da matriz



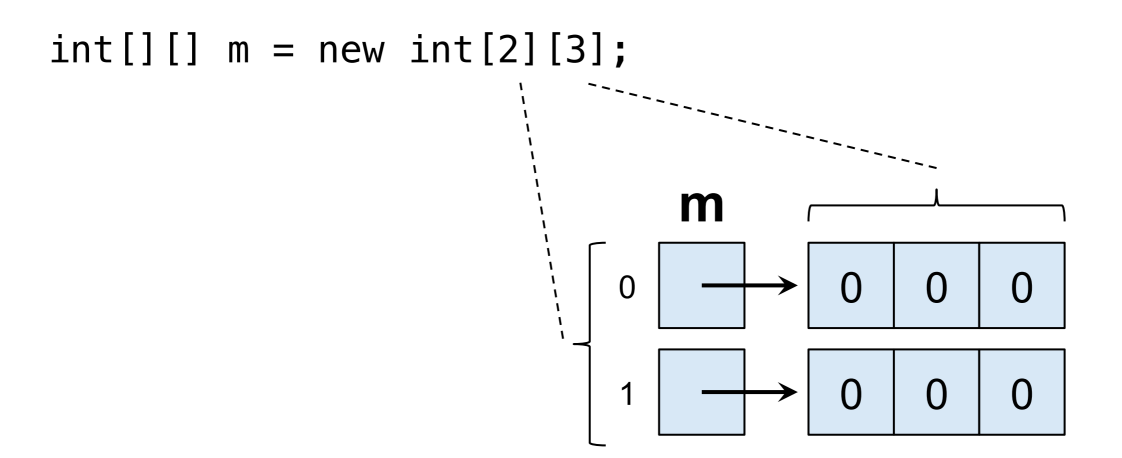
MATRIZES: VETORES DE VETORES



MATRIZES: CRIAÇÃO

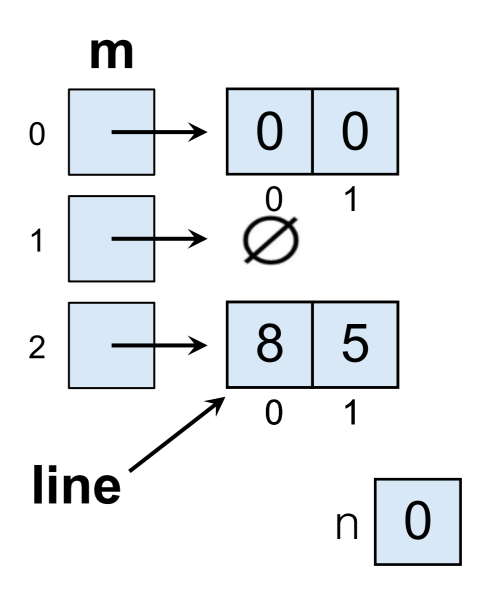
int[][] m = new int[3][]; $\begin{array}{cccc}
 & m \\
 & \downarrow & \swarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow$

MATRIZES: CRIAÇÃO



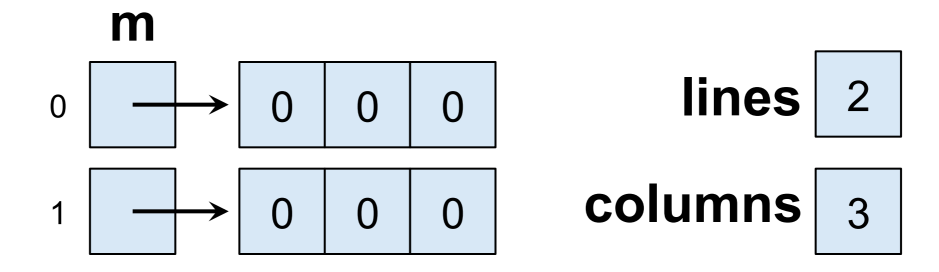
MATRIZES: MANIPULAÇÃO

```
int[][] m = new int[3][];
m[0] = new int[2];
m[2] = new int[2];
m[2][1] = 5;
int[] line = m[2];
int n = m[2][0];
line[0] = 8;
```



MATRIZES: NÚMERO DE LINHAS E COLUNAS

```
int[][] m = new int[2][3];
int lines = m.length;
int columns = m[0].length;
```



FUNÇÕES SOBRE MATRIZES

Soma de todos os valores de uma matriz de inteiros

```
/* Pré-condições:
       m não é null;
       nenhum dos elementos de m (linhas) é null */
static int sum(int[][] m) {
    int sum = 0;
    for(int i = 0; i != m.length; i++) {
         for(int j = 0; j != m[i].length; <math>i++) {
             sum += m[i][j];
    return sum;
```

PROCEDIMENTOS SOBRE MATRIZES

 Escalar todos os elementos de uma matriz de inteiros por um dado número

```
/* Pré-condições:
    m não é null;
    nenhum dos elementos de m (linhas) é null */
static void scale(int[][] m, int a) {
    for(int i = 0; i != m.length; i++) {
        for(int j = 0; j != m[i].length; j++) {
            m[i][j] *= a;
        }
    }
}
```

ARETER

- Matrizes
 - Vetores de vetores
 - Criação
 - Manipulação
 - Números de linhas e colunas
- Funções sobre matrizes
- Procedimentos sobre matrizes

