# TC1028 Pensamiento Computacional para Ingeniería

#### **Matrices**

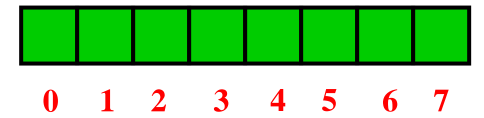
ITESM Campus Querétaro



#### Matriz o lista anidada

Una lista o arreglo lo definimos como la relación entre un nombre y un conjunto de localidades.

Decimos que la estructura de datos que definimos en el arreglo es de una sola dimensión ya que utilizamos un solo valor para identificar a cada localidad (0,1,2,...,n-1).

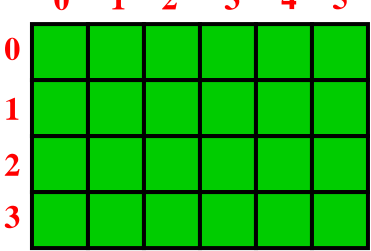


#### Matriz o lista anidada

Una matriz o lista anidada también es una colección de localidades asociadas a un nombre, sólo que los datos se organizan en dos dimensiones. Por ello, para hacer referencia a una localidad del arreglo se necesitan de dos números:

\* El número de renglón

\* El número de columna



#### Matriz o lista anidada

- De la misma manera que en los arreglos, la numeración de renglones y de columnas inicia desde 0.
- Si por ejemplo definimos una matriz de 6 renglones y 6 columnas,
   el primer elemento de la colección se encontraría en:
  - renglón 0
  - columna 0
- Y el último elemento se encontraría en:
  - renglón 5
  - columna 5



## Definición de una matriz

 La definición de variables de tipo matriz es similar a los arreglos, la forma general de declarar una variable matriz es la siguiente:

```
matriz = [ ][ ]
matriz = [ [1, 2, 3 ],[4, 5, 6],[7, 8, 9] ]
```

## Localidades de una matriz

- Una vez que hemos declarado la variable matriz, ¿Cómo tenemos acceso a los valores? indicando el renglón y la columna de dicha localidad.
- Para esto debemos recordar que los renglones están numerados de 0 a r-1 (en donde r es el número de renglones del arreglo) y que las columnas están numeradas de 0 a c-1 (en donde c es el número de columnas del arreglo).

## Localidades de una matriz

Para hacer referencia a una localidad específica de una matriz debemos escribir el nombre de la variable y entre corchetes el número de renglón y el número de columna de la localidad.

$$M = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]$$

Así por ejemplo, la manera como referenciamos a la primera localidad de la matriz **M** que se definió anteriormente es M[0][0] y la última localidad es M[2][2]

# Asignaciones a una localidad de la matriz

La forma de asignar un valor a una localidad específica de la matriz es la siguiente:

#### nombre[renglon][columna] = valor

en donde **nombre** es el nombre de la variable matriz, **renglon** es el número del renglón de la localidad y columna el número de columna de la localidad de la matriz y valor es cualquier valor del tipo con que fue definida la matriz.

# **Actividad Grupal**

Realizar ejercicios con matrices para comprender su funcionamiento.



# ¿Cómo quedaría la matriz siguiente al ejecutar las instrucciones descritas?

$$M = [[1,20,30,40], [2,10,20,20], [30,20,10,20], [40,20,20,10]]$$

$$x1 = 10$$

$$x2 = 20$$

$$M[0][0] = X1$$

$$M[1][0] = X2$$

$$M[0][3] = M[0][0] * x2$$

-	0	1	2	3
0	10	20	<b>30</b>	?
1	20	10	20	20
2	<b>30</b>	20	10	20
3	40	20	20	10



#### ¿Cual sería el valor de X dada la siguiente matriz?

M = [ [10,20,30,40], [20,10,20,20], [30,20,10,20], [40,20,20,10] ] X = M[0][0] + M[0][1] + M[0][2] + M[0][3]

_	0	1	2	3
0	10	20	30	40
1	20	10	20	20
2	<b>30</b>	20	10	20
3	40	20	20	10



#### Matrices o listas anidadas

```
a = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
print(a[0])
print(a[1])
```

El primer elemento de a aquí - a[0] - es una lista de números [1, 2, 3].

El segundo elemento de a aquí - a[1] - es otra lista de números [4, 5, 6] .

El primer elemento de esta nueva lista es a[0][0] == 1; además:

$$a[0][2] == 3$$

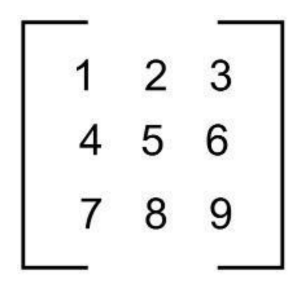
$$a[1][0] == 4$$

$$a[1][1] == 5$$

$$a[1][2] == 6$$

#### Matrices o listas anidadas

- Para procesar una matriz bidimensional, normalmente utilizas ciclos anidados.
- El primer ciclo itera a través del número de renglón, el segundo ciclo recorre los elementos dentro de un renglón.



## Matices o listas anidadas

- La estructura compañera de las matrices son dos ciclos for anidados.
- El acceso a los elementos de una matriz puede ser de dos formas:
  - 1. A través del iterador for renglon in matriz: for elemento in renglon: print(elemento, end=' ') print()

2. A través del índice

```
for i in range(0, len(matriz)):
    for j in range(0, len(matriz[i])):
        print(matriz[i][j], end=' ')
    print()
```

#### For anidados

- Esta estructura de doble ciclo nos permite recorrer todas las localidades el arreglo, con el primer ciclo for se recorren los renglones, y con el segundo ciclo se recorren las columnas de cada renglón.
- En el primer ciclo se recorre cada renglón, para ello la variable del ciclo (i) toma los valores:

que son precisamente los números de cada renglón de la matriz.

### For anidados

En el segundo ciclo para el renglón i, se recorre cada columna de la matriz, para ello la variable del ciclo ( j ) toma los valores:

que son precisamente los números de cada columna de la matriz.

## **Actividad Grupal**

Escriba el código de la función **iniciaMatriz**, que recibe una matriz de enteros de **3** renglones y **3** columnas y le asigna a cada localidad el valor de **5**.



matriz = [ [1, 2, 3 ],[4, 5, 6],[7, 8, 9] ] iniciaMatriz(matriz)



# **Actividad Grupal**

Escriba el código de la función imprimeMatriz, que recibe una matriz de enteros de enteros de 3 renglones y 3 columnas y despliega en pantalla el contenido de la matriz.



## def imprimeMatriz (M):

for i in range(0, len(M)):

for j in range(0, len(M[i])):

print(M[ i ][ j ], end= ' ')

print()

matriz = [ [1, 2, 3 ],[4, 5, 6],[7, 8, 9] ] imprimeMatriz(matriz)

#### Solución



1 2 3

456

'89

#### **Actividad colaborativa**

(3 minutos)

Escriba el código de la función iniciaMatriz2, que recibe una matriz de enteros de 3 renglones y 3 columnas y le asigna a cada localidad un número consecutivo correspondiente del 1 al 9



_	0	1	2
0	1	2	3
1	4	5	6
2	7	8	9

```
def iniciaMatriz2 (M):
    num = 1
   for i in range(0, len(M)):
     for j in range(0, len(M[i])):
           M[i][j] = num
           num = num + 1
```

matriz = [ [5, 5, 5],[5, 5, 5],[5, 5, 5] ] iniciaMatriz2(matriz)



#### **Actividad colaborativa**



(5 minutos)

- Escriba el código de la función sumaMatrices, que recibe las matrices A, B y C de enteros de 3 renglones y 3 columnas cada una.
- El procedimiento asignará en la localidad correspondiente de la matriz C la suma de las matrices A más B.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 6 & 7 \\ 9 & 10 & 11 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 9 & 11 & 13 \\ 17 & 19 & 21 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 8 \\ 14 & 17 & 20 \\ 26 & 29 & 32 \end{bmatrix}$$

```
def sumaMatrices (A, B, C):
    for i in range(0, len(A)):
        for j in range(0, len(A[i])):
        C[ i ][ j ] = A[i][j] + B[i][j]
```

```
m1 = [ [1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9] ]
m2 = [ [5, 5, 5], [5, 5, 5], [5, 5, 5] ]
m3 = [ [0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0] ]
sumaMatrices(m1, m2, m3)
```



## **Actividad Grupal**

Integrar todos los procedimientos vistos anteriormente en un solo programa para verificar su funcionamiento

