

O1. MATRICES

¿Qué son las MATRICES?

Son una estructura de datos que nos permite almacenar múltiples variables del mismo tipo

CARACTERÍSTICAS DE LAS MATRICES

01.

DIMENSIONALIDAD

Unidimensionales Multidimensionales **02.**

TAMAÑO FIJO

Se define cuando se instancia. No puede ser modificado. 03.

INDEXACIÓN BASE-CERO

Indice numerico. Comienza en el cero. 04.

VALOR POR DEFECTO

Todos lo elementos son inicializados con un valor por defecto.

MATRICES UNIDIMENSIONALES

Son objetos, por lo tanto deben ser creados.

INSTANCIAR

```
int [] edades = new int[5];
string [] nombres = new string[4];
```

INICIALIZAR

```
edades = {20,18,54,70,21};
nombres = {"Mauricio","Ana","Fede","Laura"};
```

INSTANCIAR E INICIALIZAR

```
int [] edades = {20,18,54,70,21};
string [] nombres = {"Mauricio", "Ana", "Fede", "Laura"};
```

MATRICES MULTIDIMENSIONALES

Más de una dimensión. Matrices de dos dimensiones:

INSTANCIAR

```
int[,] array = new int[3, 2];
```

INICIALIZAR

ACCEDER A LOS ELEMENTOS POR ÍNDICE

```
int elemento = array [2,1];
Console.WriteLine(elemento);
//Output: 6
```

Column 0	Column 1
a[0][0]	a[0][1]
a[1][0]	a[1][1]
a[2][0]	a[2][1]

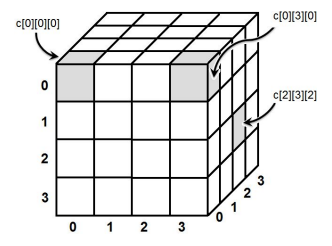
Row 0

Row 1

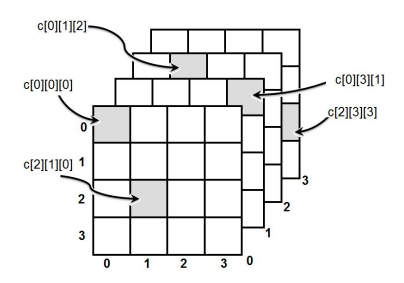
Row 2

MATRICES MULTIDIMENSIONALES

Matriz de tres dimensiones:



Representación de una matriz de tres dimensiones en forma de cubo



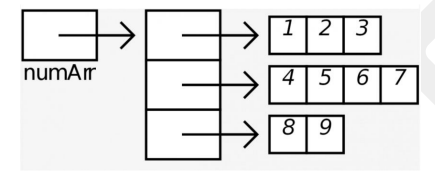
Representación de una matriz tridimensional en forma de malla

MATRICES ESCALONADA (Jagged Array)

Es una matriz cuyos elementos son matrices, posiblemente de diferentes tamaño Array de arrays.

INSTANCIAR

```
int[][] jaggedArray = new int[3][];
```



INICIALIZAR

```
jaggedArray[0] = new int[5];
jaggedArray[1] = new int[4];
jaggedArray[2] = new int[2];
```

```
jaggedArray[0] = new int[] { 1, 3, 5, 7, 9 };
jaggedArray[1] = new int[] { 0, 2, 4, 6 };
jaggedArray[2] = new int[] { 11, 22 };
```

ACCEDER A LOS ELEMENTOS POR ÍNDICE

```
Console.WriteLine(jaggedArray[0][3]);
//Output: 7
```

O2. COLECCIONES

¿Qué son las COLECCIONES?

Las colecciones son objetos especializados en almacenar, organizar y administrar una gran cantidad de datos.

CARACTERÍSTICAS DE LAS COLECCIONES

01.

TAMAÑO DINAMICO

El tamaño de las colecciones se incrementa y disminuye dinámicamente **02.**

ENUMERABLE

Implementan IEnumerable. Permite recorrela con un **foreach** 03.

COPIAR SU CONTENIDO A UN ARRAY

> Indice numerico. Comienza en el cero.

04.

INDEXACION BASE-CERO

Las colecciones indexadas tiene un índice base cero.

TIPOS DE COLECCIONES

GENÉRICAS

- + System.Collections.Generic
- + Elementos de mismo tipo

List < Persona >



NO-GENÉRICAS

- + System.Collections
- + Elementos de distinto tipo

ArrayList



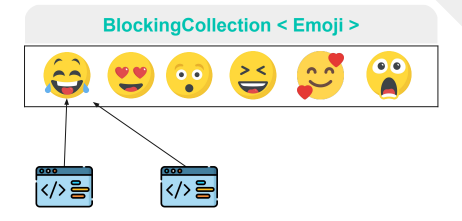




TIPOS DE COLECCIONES

CONCURRENTES

- + System.Collections.Concurrent
- + Proporcionan operaciones eficientes y seguras para acceder a los elementos de la colección desde varios hilos de ejecución.



INMUTABLES

- + System.Collections.Immutable
- + No pueden ser modificadas

ImmutableArray <Ciclista>



COLECCIONES GENÉRICAS (más usadas)

