# **ARRAYS (ARREGLOS)**

# 2.1 INTRODUCCIÓN

- ✓ Los arreglos son estructuras de datos que consisten en elementos de información del mismo tipo relacionados entre sí. Los arreglos son entidades "estáticas" en cuanto a que su tamaño no cambia una vez que han sido creadas.
- ✓ Un arreglo es un grupo de posiciones de memoria contiguas. Todas las cuales tienen el mismo nombre y el mismo tipo.
- ✓ Los arrays pueden ser unidimensionales (vectores) ó bidimensionales (matrices)

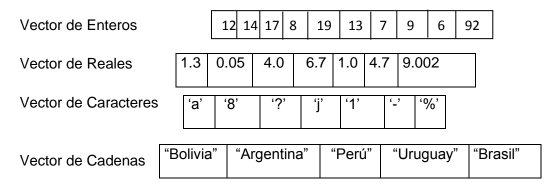
Ejemplo: MATRIZ

VECTOR							
12 14 17	8	19	13	7	9	6	92

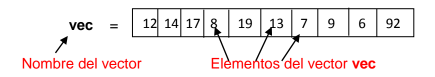
3	5	7	24
4	6	10	4
3	5	7	8

## 2.2 VECTORES

Cómo algunos ejemplos de vectores podríamos tener:



Un vector debe tener un nombre (sin espacios) Por ejemplo



Cada elemento de un vector tiene una posición, la misma que empieza en cero

vec =	12	14	17	8	19	13	7	9	6	92	
-------	----	----	----	---	----	----	---	---	---	----	--

POSICIONES→ vec[0] vec[1] vec[2] vec[3] vec[4] vec[5] vec[6] vec[7] vec[8] vec[9]

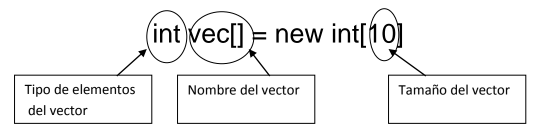
Entonces podemos ver que cada elemento de un vector tiene una posición y un dato Por ejemplo:

```
vec[0] tiene el dato 12
vec[3] tiene el dato 8
vec[8] tiene el dato 6
```

Cada elemento del vector puede ser manejado como cualquier variable. Por ejemplo:

## 2.3 Declaración de vectores en JAVA

Los arreglos ocupan espacio en la memoria. El programador especifica el **tipo** de los elementos y usa el operador **new** para asignar espacio de almacenamiento al número de elementos requerido para el arreglo. Entonces para declarar al vector **vec** de los ejemplos anteriores sería:



En JAVA una vez creado un vector con datos numéricos los datos del vector por defecto se inicializan en **cero** 

```
vec = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

Nota. Un error muy común al programar con vectores es manejar posiciones que no existen en el vector. Por ejemplo en el vector **vec** no se podría utilizar el elemento vec[10] ó vec[11], porque no existen las posiciones 10 y 11. Ese error mostraría el siguiente mensaje <u>java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException</u>

## 2.4 Ejercicios con vectores

Realizar un programa para visualizar los datos de un vector

Insertar los primeros 10 números naturales en un vector y posteriormente visualizar los datos del vector

Programa para insertar por teclado 10 datos en un vector y posteriormente visualizar los datos.

```
import java.util.*;
class vectores3
  public static void main(String args[])
  {
           Scanner en=new Scanner(System.in);
          int B[]=new int[100];
          int con=0;
          while(con<10)
          {
                  B[con]=en.nextInt(); // asignación de valores mediante teclado
                  con++;
          }
          con=0;
          System.out.println("los datos del vector son:");
          while(con<10)
          {
                  System.out.println(B[con]);
                  con++;
          }
```

Programa para insertar las notas de 5 alumnos en un vector **notas** y posteriormente calcula el promedio

```
import java.util.*;
class vectores4 {
  public static void main(String args[])
     Scanner en=new Scanner(System.in);
    float notas[]=new float[5];
    int con=0;
    float promedio,sum=0;
    while(con<5)
    {
       notas[con]=en.nextFloat();
       sum=sum+notas[con];
       con++;
    }
    promedio=sum/5;
     System.out.println(promedio);
  }
}
```

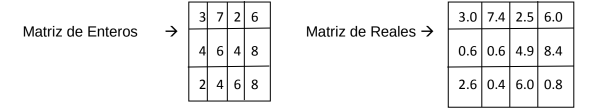
Programa para insertar 5 números en un vector A, copia en un vector B todos los datos pares del vector A, y posteriormente visualice los datos del vector B.

```
import java.util.Scanner;
class vectores5
  public static void main(String args[])
     Scanner en=new Scanner(System.in);
     int A[]=new int[100];
     int B[]=new int[100];
     int i,con=0;
     for(i=0;i<5;i++)
       A[i]=en.nextInt();
     for(i=0;i<5;i++)
       if(A[i]\%2==0)
          B[con]=A[i];
          con++;
       }
     }
     for(i=0;i<con;i++)
        System.out.println(B[i]);
  }
}
```

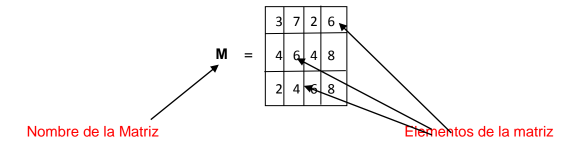
## 2.5 MATRICES

Una matriz es un array bidimensional (2 dimensiones, filas y columnas)

Cómo algunos ejemplos de matrices podríamos tener:



Una matriz debe tener un nombre (sin espacios) Por ejemplo



Cada elemento de una matriz tiene una posición dado por la fila y columna, las mismas que empieza en **cero** 

Matriz de tamaño 3 X 4 (3 filas y 4 columnas)

Entonces podemos ver que cada elemento de una matriz tiene una posición (dado por la fila y columna) y un dato

Por ejemplo:

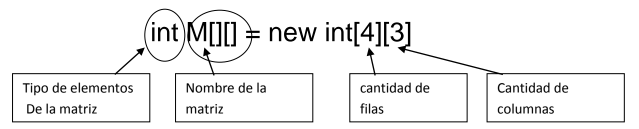
M[0][1] tiene el dato 7

M[3][2] error porque no existe la fila 3

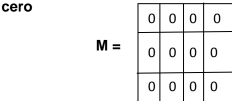
M[2][0] tiene el dato 2 M[2][3] tiene el dato 8 Cada elemento del vector puede ser manejado como cualquier variable. Por ejemplo:

## 2.6 Declaración de Matrices en JAVA

Los arreglos ocupan espacio en la memoria. El programador especifica el **tipo** de los elementos y usa el operador **new** para asignar espacio de almacenamiento al número de elementos requerido para arreglo. Entonces para declarar la matriz **M** de los ejemplos anteriores sería:



En JAVA una vez creado un vector con datos numéricos los datos del vector por defecto se inicializan en



## 2.7 Ejercicios con matrices

Programa para insertar datos por teclado en una matriz de 3 x 3 y posteriormente visualiza los datos de la matriz

```
import java.util.*;
class matriz
  public static void main(String args[])
     Scanner EN=new Scanner(System.in);
     int M[][]=new int[3][3]; ___
                                            Declaración de la matriz M de 3 x 3
     for(int i=0; i<3; i++)
        for(int j=0; j<3; j++)
                                            2 bucles for para insertar por teclado los
           M[i][j]=EN.nextInt();
                                             datos a la matriz
     for(int i=0; i<3; i++)
        for(int j=0; j<3; j++)
           System.out.print(M[i][j]+" ");
                                                          2 bucles for para visualizar los datos de la
        System.out.println();
                                                          matriz
  }
```

}

}

```
}
Programa para insertar datos por teclado en una matriz de M x N (M y N introducidos por teclado) y
posteriormente visualizar los datos de la matriz
import java.io.*;
class matriz
{
  public static void main(String args[])
     Scanner EN=new Scanner(System.in);
     int mat[][]=new int[10][10];
     int M,N;
     System.out.println("inserte la cantidad de filas");
     M=EN.nextInt();
                                                                         M y N por teclado
     System.out.println("inserte la cantidad de columnas");
     N=EN.nextInt();
     System.out.println("inserte los datos");
     for(int i=0;i<\mathbf{M};i++)
        for(int j=0; j<\mathbf{N}; j++)
           mat[i][j]=EN.nextInt();
     for(int i=0;i<\mathbf{M};i++)
        for(int j=0; j<\mathbf{N}; j++)
           System.out.print(mat[i][j]+" ");
        System.out.println();
     }
```