# Laboratorio de Computación I

Vectores y matrices

#### Estructura de datos

Así como podemos clasificar a las variables por su tipo de dato. También podemos clasificarlas por su dimensión. Un ejemplo de esta clasificación podría ser:



Variables que aceptan un valor a la vez. También conocidas como escalares.



Instancias de clases. Pueden almacenar varios atributos y además poseen comportamiento.



Variables que aceptan varios valores a la vez. Se conocen como vectores a los arrays unidimensionales y matrices a los arrays multidimensionales

#### **Vectores**

Una estructura de datos que admite varios valores a la vez dentro de una misma variable. Las reglas a seguir para utilizar vectores son las siguientes:

- **Tamaño conocido:** Para poder crear un vector es necesario poder saber su tamaño de antemano.
- Indexación base-0: El primer elemento del vector se encuentra en la posición 0 del mismo. El índice debe ser un número natural (N₀).
- **Elementos homogéneos:** Todos los elementos del vector deben pertenecer al mismo tipo de dato. Es decir, podemos tener un vector de enteros, de flotantes, de booleanos, etc.

#### **Declaración**

Para **declarar un vector**, debemos indicar el tipo de dato al que pertenecerán los elementos del mismo, luego el nombre del vector y entre corchetes el tamaño del vector.

El **tamaño** del vector debe ser un número natural mayor a cero y constante. Es decir, no puede ser a partir de una variable.

#### Declaración

```
const int TAM = 40;
float mi_vector[TAM];
```

En esta declaración, el **vector** *mi\_vector* de tipo float tiene un tamaño de *TAM* elementos. Al compilar el programa, el vector se creará de 40 elementos que es el valor que contiene la **constante** *TAM*.

```
int pos = 6;
int vec[8];
cout << vec[2];
cin >> vec[4]
cout << vec[pos];</pre>
```

Código C/C++

Para acceder a un elemento del vector, basta con indicar la posición del elemento entre corchetes. Recordar que el primer elemento comienza en 0 y, por lo tanto, el último será la posición tamaño-1

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

```
int pos = 6;
int vec[8];

cout << vec[2];
cin >> vec[4]
vec[pos] = 100;
```

Código C/C++

	0	
	1	
<b></b>	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	

```
int pos = 6;
int vec[8];
cout << vec[2];
cin >> vec[4]
vec[pos] = 100;
```

Código C/C++

	0	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	

```
int pos = 6;
int vec[8];
cout << vec[2];
cin >> vec[4]

→ vec[pos] = 100;
```

Código C/C++

	0	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
<b>→</b>	6	100
	7	

```
int valor, valor 1, valor 2;
int vec[4] = \{10, 20, 30, 40\};
valor = vec[2];
valor_1 = vec[0] * vec[3];
if (vec[0] > 0){
 valor 2 = vec[0];
vec[1]++;
```

Código C/C++

0	
1	
2	
3	

vec[4]

valor
valor_1
valor_2

```
int valor, valor 1, valor 2;
int vec[4] = {10, 20, 30, 40};
valor = vec[2];
valor_1 = vec[0] * vec[3];
if (vec[0] > 0){
 valor 2 = vec[0];
vec[1]++;
```

Código C/C++

0	10
1	21
2	30
3	40

vec[4]

valor	30
valor_1	400
valor_2	30

#### **Inicializar elementos**

Al declarar un vector, todos sus elementos contendrán basura. Si necesitamos que el mismo contenga algún valor en todos sus elementos. Se puede hacer de las siguientes maneras:

```
int i;
int vec[100];

for (i=0; i<100; i++){
  vec[i] = 0;
}</pre>
```

Código C/C++ que asigna cero a todos los elementos del vector vec.

```
int vec[100] = {};
```

Código C/C++ que inicializa el vector vec con todos sus elementos en cero.

#### **Matrices**

Una estructura de datos que admite varios valores a la vez dentro de una misma variable pero organizados en varias dimensiones. Siguen las mismas reglas a los vectores ya que, por definición, lo son.

- **Tamaño conocido:** Para poder crear un vector es necesario poder saber su tamaño de antemano.
- Indexación base-0: El primer elemento del vector se encuentra en la posición 0 del mismo. El índice debe ser un número natural  $(N_0)$ .
- **Elementos homogéneos:** Todos los elementos del vector deben pertenecer al mismo tipo de dato. Es decir, podemos tener un vector de enteros, de flotantes, de booleanos, etc.

#### Declaración

Para **declarar una matriz**, debemos indicar el tipo de dato al que pertenecerán los elementos del mismo, luego el nombre de la matriz y entre corchetes el tamaño de cada dimensión de la misma.

El **tamaño** de la dimensión debe ser un número natural mayor a cero y constante. Es decir, no puede ser a partir de una variable.

#### Acceso a elementos de una matriz

```
int mat[8][3] = {};
mat[5][2] = 10;
cin >> mat[2][1];
cout << mat[6][0];</pre>
```

Código C/C++

Para acceder a un elemento del matriz, basta con indicar la posición de las dimensiones entre corchetes. Recordar que el primer elemento en cada dimensión comienza en 0 y, por lo tanto, el último será la posición tamaño-1

0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	10
6	0	0	0
7	0	0	0

Representación de la matriz[8][3] que almacena 24 números enteros dispuestos en 8 filas de 3 columnas.

### **Ejemplo**

Cargar las notas del primer parcial de los 78 estudiantes de un curso. Luego de cargar todas las notas:

- Listar las notas aprobadas (>=6) de las 78 ingresadas.
- Pedir un número y mostrar por pantalla la nota registrada. Por ejemplo, se ingresa 10 para mostrar el décimo examen.
- Obtener la mejor calificación y cuántos estudiantes lograron dicha calificación.

#### **Actividad**

- Cargar las notas del primer parcial de los 78 alumnos de un curso y contar cuántos de ellos obtuvieron una calificación mayor al promedio general de calificaciones.
- Se dispone de las ventas de un negocio durante el mes pasado. Por cada venta se registró el número de venta, la forma de pago (1 a 3), el número de día y el importe de la venta. El fin de la carga de datos se indica con número de venta igual a 0.

Se pide calcular e informar:

- Por cada día del mes, el total facturado.
- Los días del mes que no tuvieron ventas.
- Por cada forma de pago y día, la cantidad de ventas realizadas.

## **Ejercicios**

https://bit.ly/LAB1-TP06