## Unidad 6

ESTRUCTURAS ESTÁTICAS

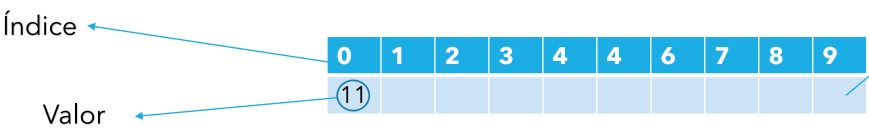
**ARRAYS** 

# Arrays

DECLARAR, INICIALIZAR Y RECORRER UN ARRAY

#### ¿Qué son los arrays?

- Estructuras de memoria que poseen un tamaño conocido de ocurrencias.
- · Variables organizadas en una secuencia de datos del mismo tipo.
- · Se organizan en elementos y cada posición es accedida por un índice.
- Los elementos se enumeran consecutivamente desde 0.
- El índice sólo determina la posición del elemento dentro del array y no su valor



Array unidimensional de 10 posiciones

Elemento

#### ¿Cómo se utilizan?

- · Se declaran de la misma manera que cualquier variable en C, indicándole su tamaño.
- El índice puede ser referenciado de diferentes maneras para poder cargar o recuperar el valor almacenado en determinada posición.
- Deben inicializarse con un valor por default, generalmente en 0.

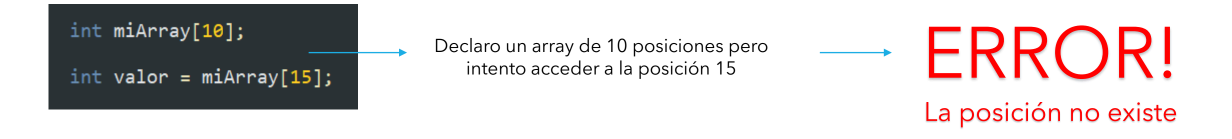
```
int miArray[50]; //Declaro un array de 50 posiciones
int valor = miArray[15]; //acceso a la posicion 15

int x=10;
int valor2=miArray[x]; //acceso a la poisicón x.

printf("El valor de la posición 8 es %d",miArray[7]); //muestro el valor de la posición 8.
```

#### **Funcionamiento**

- Al intentar acceder a una posición del array, se debe siempre asegurar que el índice utilizado este dentro del rango definido.
- C no comprueba que los índices del array estén dentro del rango definido, esto podrá dar un error en tiempo de ejecución.
- Se pueden **recorrer utilizando un ciclo FOR** aprovechando su índice, como índice del array.



#### **Funcionamiento**

- El operador **sizeof** permite conocer el **tamaño** de un array.
- Se pueden declarar y completar de manera simultánea, de tal manera que se determine automáticamente su tamaño

#### **Arrays multidimensionales**

- · Cada **posición del array está compuesta por otro array**, tienen más de un índice.
- El array de **2 dimensiones** se representa con una **matriz**.

	0	1	2	3	4	5
0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
1	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
2	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
3	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5
4	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
5	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5

#### **Arrays multidimensionales**

int matriz[5][5];

int valor=matriz[4][2];

- Cada posición del array está compuesta por otro array, tienen más de un índice.
- El array de **2 dimensiones** se representa con una **matriz**.

	0	1	2	3	4	5
0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
1	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
2	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
3	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5
4	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
5	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5

	0	1	2	3	4	5
0	100	121	33	31	31	12
1	34	21	0	44	91	15
2	21	45	53	11	10	9
3	41	76	65	45	95	2
4	43	55	81	39	19	9
5	82	4	3	19	67	76