



## PROGRAMACIÓN I

TUP - 2025 - 1C - Turno noche

# 07 VECTORES

### **VECTORES**

Un vector es una estructura de datos que almacena una colección de elementos, todos del mismo tipo.

Variable simple:

int nro;

7

Vector:

int nro[5];

3 7 9 -5 15

## ¿CÓMO ACCEDER A LOS VALORES?

Para acceder a una posición en un vector, se usa su índice, que empieza en 0 y su máximo índice siempre será n-1. (n como tamaño del vector)

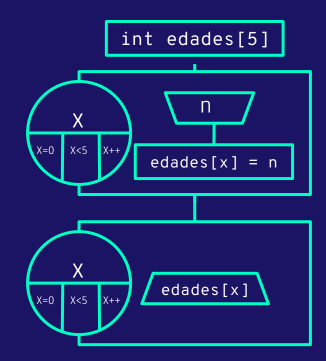
int nro[5];

Vector:

0	1	2	3	4
3	7	9	-5	15

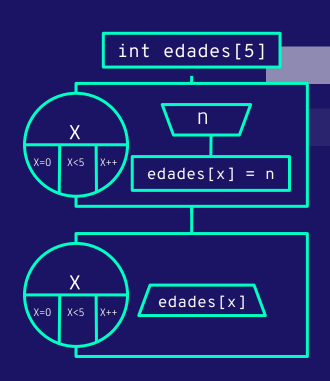
## **DIAGRAMACIÓN**

Ejemplo: Se requiere un programa que almacene la edad de 5 personas y luego las muestre por pantalla.



### CODIFICACIÓN

```
int main()
    int n;
    int edades[5];
    for(int x=0; x<5; x++)
        cout<<"Ingrese una edad: ";</pre>
        cin>>n;
        edades[x] = n;
    for(int x=0; x<5; x++)
        cout<<"Edad: "<<edades[x]<<endl;</pre>
    return 0;
```



#### **DECLARACIONES**

```
int main()
{
    float precios[5];

    const int CANT = 10;
    int codigos[CANT];
}
```

#### INICIALIZACIONES

```
int main()
{
    float precios[5] = {100.5, 20, 25.6, 49.99, 100};
    int codigos[5] = {};
}
```