



# PROGRAMACIÓN I

TUP - 2024 - 2C - Turno noche - Presencial Comisión 111

# 02 CONDICIONALES

#### OPERADORES RELACIONALES

Para poder realizar proposiciones lógicas es necesario hacer uso de operadores relacionales.

Operador	Operación	
>	Mayor que	
<	Menor que	
>=	Mayor o igual que	
<=	Menor o igual que	
==	Igual que	
!=	Distinto que	

#### **Ejemplos correctos:**

A > B

B < 12

A > 0

4 != B

C == 20

#### **Ejemplos incorrectos:**

$$A = C$$

# OPERADORES LÓGICOS

También es posible que necesitemos hacer una decisión simple que evalúe más de una proposición lógica a la vez

Operador	Operación
&&	AND - Y
II	OR - O
!	NOT - NO

#### **Ejemplos correctos:**

#### **Ejemplos incorrectos:**

### TABLAS DE VERDAD

Operador && - AND - Y

A	В	A && B
Verdadero	Verdadero	Verdadero
Falso	Verdadero	Falso
Verdadero	Falso	Falso
Falso	Falso	Falso

## TABLAS DE VERDAD

Operador || - OR - O

Α	В	A    B
Verdadero	Verdadero	Verdadero
Falso	Verdadero	Verdadero
Verdadero	Falso	Verdadero
Falso	Falso	Falso

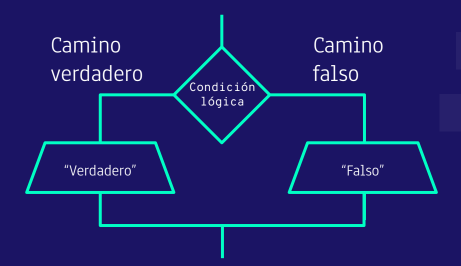
### TABLAS DE VERDAD

Operador! - NOT - NNEGACIÓN

Α	!A
Verdadero	Falso
Falso	Verdadero

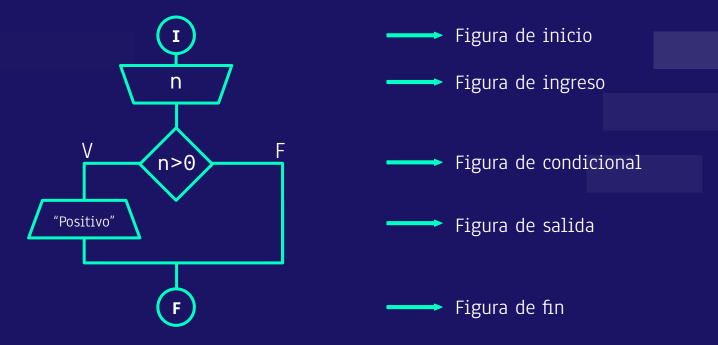
## DESICIÓN SIMPLE

La decisión simple permite que el programa elija entre dos posibles caminos de ejecución. La ejecución se determina luego de evaluar la proposición lógica que contiene la decisión simple: si es verdadera el flujo de ejecución toma un camino, y si es falsa otro.



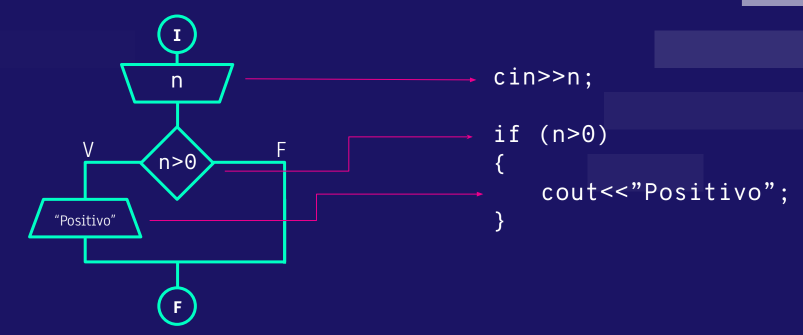
### **DIAGRAMACIÓN**

Ejemplo: Hacer un programa para ingresar por teclado un número y emitir por pantalla un mensaje aclaratorio que indique si el mismo es positivo, caso contrario no emitir nada.



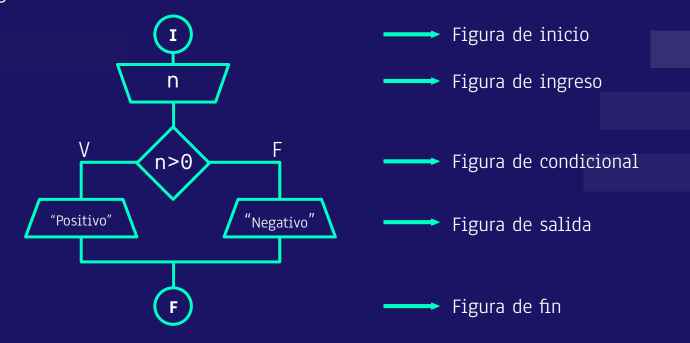
#### DEL DIAGRAMA AL CODIGO

Ejemplo: Hacer un programa para ingresar por teclado un número y emitir por pantalla un mensaje aclaratorio que indique si el mismo es positivo, caso contrario no emitir nada.



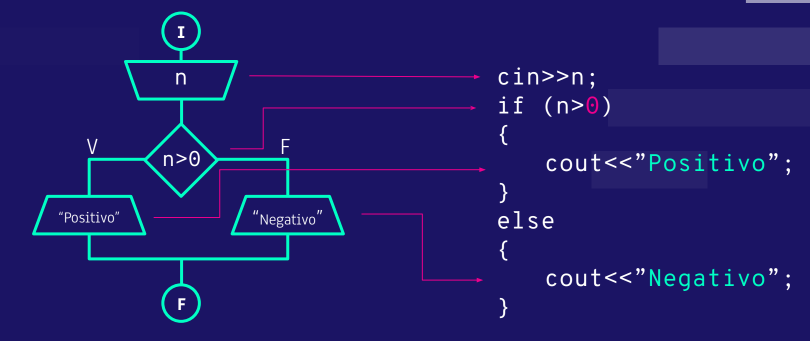
### **DIAGRAMACIÓN**

Ejemplo: Hacer un programa para ingresar por teclado un número y emitir por pantalla un mensaje aclaratorio que indique si el mismo es positivo o negativo.



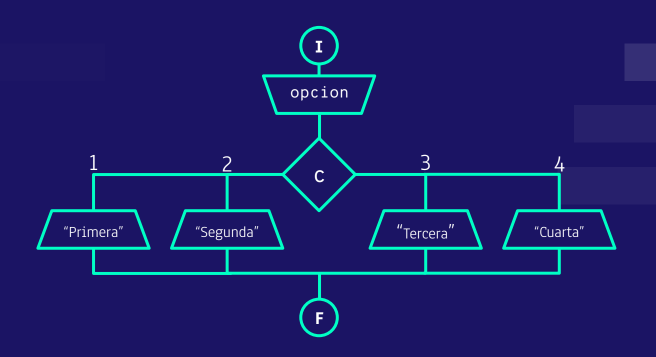
## DEL DIAGRAMA AL CÓDIGO

Ejemplo: Hacer un programa para ingresar por teclado un número y emitir por pantalla un mensaje aclaratorio que indique si el mismo es positivo o negativo.



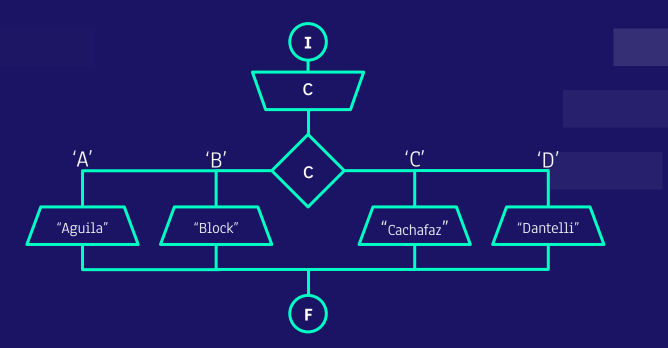
# DESICIÓN MULTIPLE

La decisión múltiple, en C/C++, la utilizaremos cuando deseemos evaluar entre un conjunto de datos y éstos sean valores o "casos" específicos.



## **DIAGRAMACIÓN**

Ejemplo: Hacer un programa para ingresar por teclado un el código de una marca de alfajores y nos muestre por pantalla la descripción. A: Aguila, B: Block, C: Cachafaz, D: Dantelli



# DEL DIAGRAMA AL CÓDIGO

Ejemplo: Hacer un programa para ingresar por teclado un el código de una marca de alfajores y nos muestre por pantalla la descripción. A: Aguila, B: Block, C: Cachafaz, D: Dantelli

```
cin>>c;
                                                             switch (c){
                                                                  case 'A'
                                                                        cout<<"Aquila";</pre>
                           C
                                                                  break;
                                                                  case 'B'
                                                                       cout<<"Block";
                'B'
                                                                  break;
                                                                  case 'C'
                                                                       cout<<"Cachafaz";
                                   "Cachafaz"
"Aguila"
               "Block"
                                                  "Dantelli"
                                                                  break;
                                                                  case 'D'
                                                                        cout<<"Dantelli";</pre>
                                                                  break;
```

# CASO POR OMISIÓN

```
cin>>c;
switch (c){
    case 'A'
         cout<<"Aguila";</pre>
    break;
     case 'B'
         cout<<"Block";</pre>
    break;
    case 'C'
          cout<<"Cachafaz";</pre>
    break;
     case 'D'
         cout<<"Dantelli";</pre>
    break;
    default:
          cout<<"Se ingresó un código incorrecto";</pre>
    break;
```