

```
ss(self, symbol, modifiers):
    key_press"""
    context_index == -1:
        bol == key.UP and not self.active_index ==
        f.menu_labels[self.active_index].color =
        f.active_index -= 1
        f.mags_dt = self.get_act_color_mag()
    symbol == key.DOWN and not self.active_index
    f.menu_labels[self.active_index].color =
    f.active_index += 1
    f.mags_dt = self.get_act_color_mag()
    symbol == key.ENTER:
        self.active_index == 3:
            pygame.app.exit()
    se:
        self.context_index = self.active_index
    symbol == key.ESCAPE:
        self.context_index == -1:
            pygame.app.exit()
    se:
        self.context_index = -1
    context_index == 1:
        bol == key.ESCAPE:
            f.context_index = -1
    f.cur_game.on_key_press(symbol, modifiers)

    bol == key.ESCAPE:
        f.context_index = -1
```

Tutoría Fundamentos de Informática

Estructuras condicionales en C++

¿Qué son los condicionales?

Son estructuras que nos ayudan a tomar decisiones por medio de la evaluación de condiciones

Gracias a esto nuestro código puede ejecutar una instrucción u operación según el resultado de esa condición

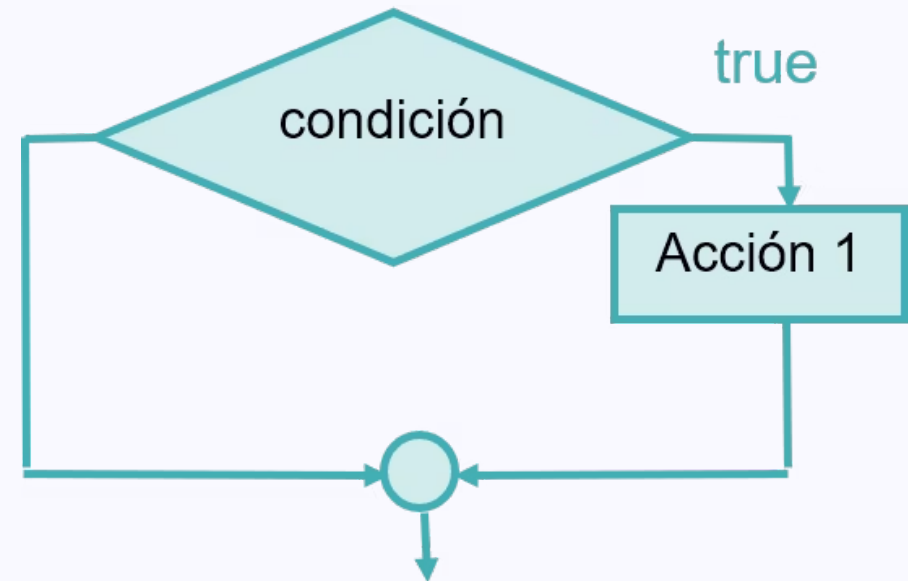
- NOTA: Para usar los condicionales necesitamos hacer uso de las expresiones lógicas

if (simple)

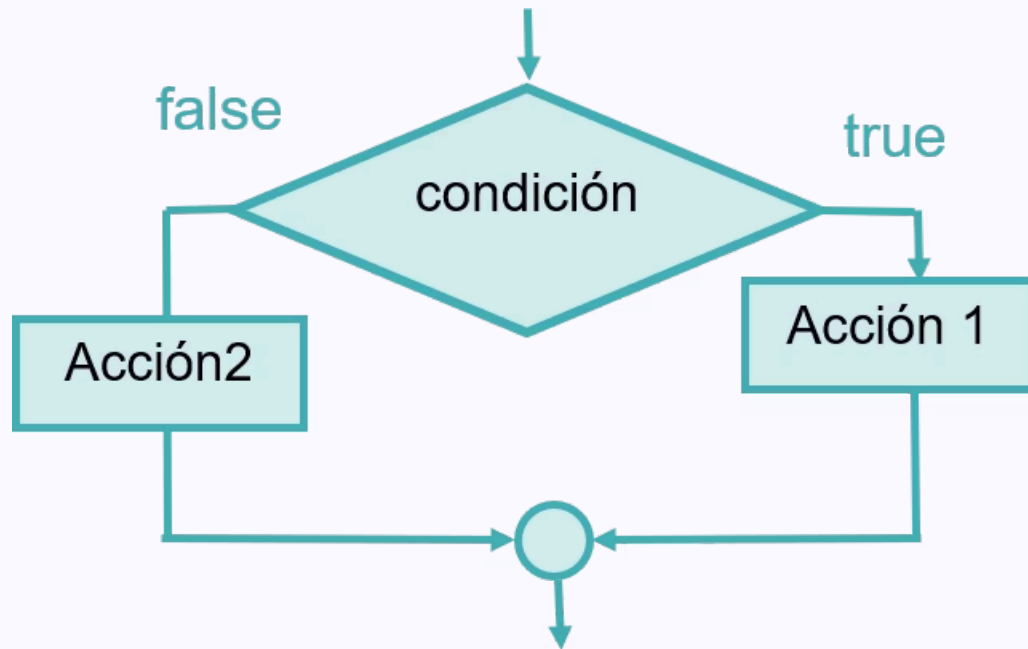
- Permite realizar una **verificación** que permite ejecutar un bloque de código solo si se cumple una condición, es decir, si es verdadera
- Si la condición resulta ser falsa, el programa simplemente salta el bloque de instrucciones y continúa con su ejecución

Sintaxis:

```
if (<condición>) {  
    <bloque de instrucciones1>;  
}
```



if-else



- Permite tomar una decisión entre **dos caminos** dependiendo de si una condición se cumple o no
- Si la condición es verdadera se ejecuta el bloque del if. Si es falsa, se ejecuta el bloque del else

Sintaxis:

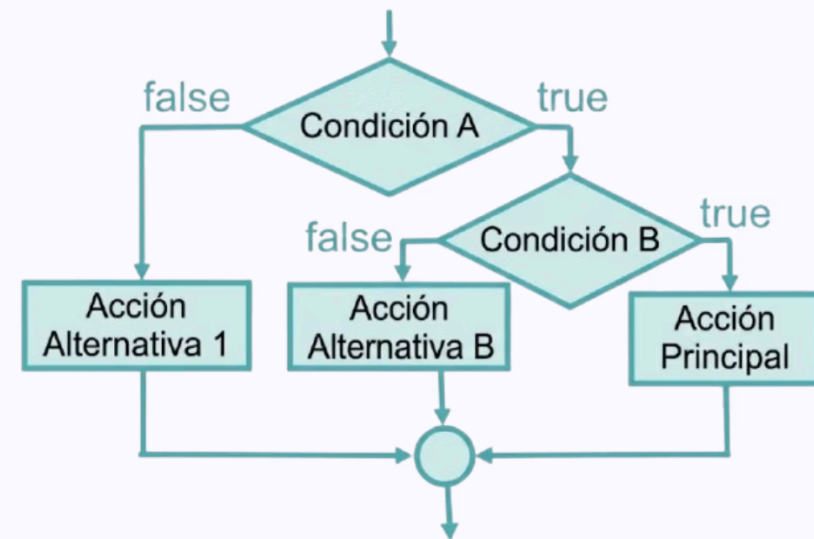
```
if ( <condición> ){  
    <bloque de instrucciones1>;  
}  
else{  
    <bloque de instrucciones2>;  
}
```

Condicionales anidados

- Un condicional anidado es un **if dentro de otro if**, que nos permite realizar comprobaciones adicionales

¿Cómo funcionan?

- Primero se evalúa la condición externa. Si esta se cumple, se ejecuta el if interno para realizar una segunda comprobación



Sintaxis - Condicionales anidados

if dentro de if

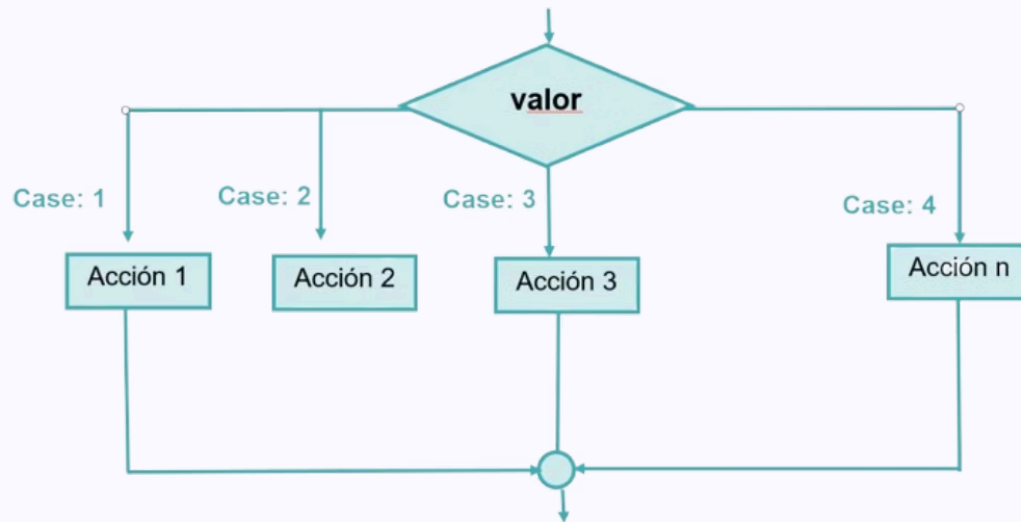
```
if (<condición 1>){  
    if(<condición 2>){  
        <bloque de instrucciones>  
    }  
}
```

else if

```
if (<condición 1>){  
    <bloque de instrucciones>  
} else if(<condición 2>){  
    <bloque de instrucciones>  
} else {  
    <bloque de instrucciones>
```

switch

- Permite elegir entre **varios casos posibles** según el valor de una variable
- Se compara el valor con cada case. Cuando encuentra alguna coincidencia, se ejecuta ese bloque



Sintaxis:

```
switch (<expresión>) {  
  case <entero/char> :  
    <bloque de instrucciones>  
    break;  
  case <entero/char> :  
    <bloque de instrucciones>  
    break;  
  default:  
    <bloque de instrucciones>  
}
```

if-else vs switch

if-else

- Condiciones booleanas (verdadero-falso)
- Rango de valores
- Operadores lógicos

switch

- Valores específicos
- Constantes enteras
- Casos múltiples

Ejercicio #1: Clasificación de calificaciones

- ❏ Escriba un programa en C++ que solicite al **usuario** ingresar una **calificación entera**

El programa debe utilizar una **estructura condicional** para clasificar la calificación según su valor:

- **Excelente:** 90 o más
- **Aprobado:** entre 70 y 89
- **Reprobado:** menor que 70

El programa debe mostrar en pantalla la clasificación correspondiente

Ejercicio #2: Vacunas para un gato

- ❏ Escriba un programa en C++ que solicite al **usuario** ingresar la **edad de un gato en meses**

El programa debe utilizar una **estructura condicional** para determinar qué vacuna corresponde aplicar según la edad:

- **1 mes:** vacuna contra la rabia
- **3 meses:** vacuna contra la panleucopenia
- **5 meses:** vacuna contra la rinotraqueítis
- **7 meses:** vacuna contra la calicivirosis
- **10 meses:** vacuna contra la peritonitis infecciosa
- **Cualquier otra edad:** no requiere vacuna

El programa debe mostrar en pantalla la vacuna correspondiente o indicar que el gato no requiere una vacuna