

# TEMA: ESTRUCTURA DE CONTROL (SELECTIVA) (SESION 04)

**SEMESTRE 2024-1** 

UNIDAD 2



# LOGRO DEL APRENDIZAJE:

El estudiante aplica las estructuras de control selectivas en la resolución de problemas.

### **KEYWORDS:**

operadores lógicos, operadores de relación, estructura selectiva, programa

# **INDICE**



- Practica Calificada 1 : 2 de pseudocodigo y 1 de C++(Semana 4)
- Estructura Selectiva Simple (Sesión 1)
  - ✓ Estructura de Control Selectiva
  - ✓ Sintaxis de la instrucción if
  - ✓ Sintaxis de la instrucción if-else
  - ✓ Operadores de Relación, Lógicos y de Incremento y Decremento
  - ✓ Ejemplos de if, if-else, if-anidado
- Estructura Selectiva Múltiple (Sesión 2)
  - ✓ Sintaxis de la instrucción switch
  - ✓ Ejemplo de switch

# 2.1 ESTRUCTURA DE CONTROL SELECTIVA



### SENTENCIA SELECTIVA

Nota – Cuando se desea solucionar un problema debemos tomar decisiones que influyan sobre la secuencia de pasos que debemos seguir.



También se le conoce como estructuras de control de decisión porque afectan el flujo del programa, permitiéndonos realizar en forma alternada una de varias posibilidades de ejecución de instrucciones.

Tipos:

De selección simple : if ... else De selección múltiple : switch





# SINTAXIS DE LA INSTRUCCIÓN IF

La condición es un expresión lógica, en caso sea VERDADERA se ejecutará el bloque de instrucciones.



Si el bloque de instrucciones sólo contiene una instrucción, no es necesario colocar {}

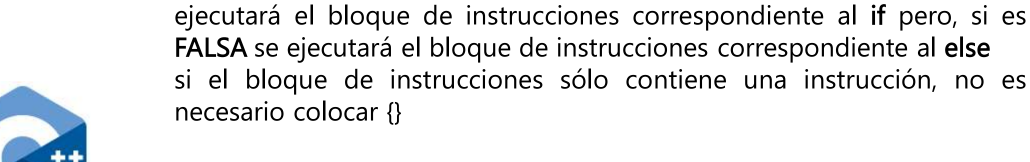
### Formato:

```
if (condición)
{
bloque de instrucciones
}
```

# 2.1 ESTRUCTURA DE CONTROL SELECTIVA



# SINTAXIS DE LA INSTRUCCIÓN IF/ELSE



La condición es una expresión lógica, en caso sea VERDADERA se



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





## SINTAXIS DE LA INSTRUCCIÓN IF ANIDADOS

Cuando se tienen varias condiciones por analizar con diferentes acciones a procesar lo que surge es el manejo de la sentencia **if else** de forma anidada como se ve en la sintaxis abajo



```
if (condiciónA)
bloque de instrucciones 1
else
if (condiciónB)
bloque de instrucciones 2
else
if (condiciónC)
bloque de instrucciones 3
else
bloque de instrucciones 4
```





### **OPERADORES DE RELACION**



OPERADOR	DESCRIPCION
>	Mayor
<	Menor
>=	Mayor o igual
<=	Menor o igual
==	Igual
!=	Diferente





### **OPERADORES LOGICOS**



OPERADOR	DESCRIPCION
&&	And(y)
	Or (o)
Ţ.	Not (no)





### **OPERADORES DE INCREMENTO Y DECREMENTO**



OPERADOR	EJEMPLO	EQUIVALENCIA
++	a++;	a = a + 1;
	++a;	
	a;	a = a -1;
	a;	
+=	a+= 10;	a = a + 10;
-=	a -= 10;	a = a -10;
*=	a*= 10;	a = a * 10;
/=	a /= 10;	a = a / 10;





### **EJEMPLO # 1: SOLUCIONES CON IF Y CON IF ... ELSE**

Desarrollar un programa en C++ usando estructura de control selectiva, que en base a la edad ingresada de una persona determine si es mayor o menor de edad.



CON IF	CON IF ELSE
void main	void main()
<b>{</b>	{
int edad	int edad;
cout <<"Ingrese edad :	cout <<"Ingrese edad :
cin >> edad	cin >> edad
if (edad>=18)	if (edad>=18)
cout <<"Es mayor de Edad";	cout<<"Es mayor de Edad";
if (edad<18)	else
cout<<"Es menor de Edad";	cout <<"Es menor de Edad";
_getch();	_getch();
}	}





### **EJEMPLO # 2: SOLUCIONES CON IF Y CON IF ... ELSE**

Desarrollar un programa en C++ usando estructura de control selectiva, que en base a el ingreso de la gaseosa deseada (C)oca cola o (I)nca kola o (K)ola real, determine el precio.



CON IF	CON IF ELSE
void main()	void main()
{ char gaseosa;	{ char gaseosa;
float precio;	float precio;
cout <<"Ingrese gaseosa (C, I, K): ";	cout <<"Ingrese gaseosa (C, I, K): ";
cin >> gaseosa	cin >> gaseosa
if (gaseosa=='C'    gaseosa=='I')	if (gaseosa=='C'    gaseosa=='I')
precio=3.5;	precio=3.5;
if (gaseosa=='K')	else
precio=2.2;	precio=2.2;
cout <<"El precio es : "< <pre>recio;</pre>	cout <<"El precio es : "<< precio;
_getch();	_getch();
}	}





### **EJEMPLO # 3: SOLUCIONES CON IF Y CON IF ANIDADOS**

Desarrollar un programa en C++ que indique si un número entero es positivo, negativo o cero.



CON IF	CON IF ANIDADO
void main()	void main()
{	{ int numero;
int numero;	cout <<"Ingrese numero: ";
cout <<"Ingrese numero: ";	cin >> numero;
cin >> numero;	if (numero==0)
if (numero==0)	cout <<"El numero es Neutro";
cout <<"El numero es Neutro";	else
if (numero>0)	if (numero>0)
cout <<"El numero es Positivo";	cout <<"El numero es Positivo";
if (numero < 0)	else
cout <<"El numero es Negativo";	cout <<"El numero es
_getch();	Negativo";
}	_getch();
	}

# 2.1 ESTRUCTURA DE CONTROL SELECTIVA



# SINTAXIS DE LA INSTRUCCIÓN SWITCH

- ✓ Se selecciona a partir de la evaluación de una única expresión
- ✓ La expresión ha de ser SOLO de tipo entero o carácter.
- ✓ Los valores en cada case del switch han de ser constantes.
- ✓ La sección default, marca el bloque de código que se realiza si es que la expresión obtiene un valor no especificado en algún case

```
G**
```

```
switch (expresión)
{
   case exp const : instrucciones; break;
   case exp const :
   case exp const :
   case exp const : instrucciones; break;
   default : instrucciones; [NO ES OBLIGATORIA]
}
```





### **EJEMPLO # 4: SOLUCIONES CON IF Y SWITCH**

Desarrollar un programa en C++ que indique si un número entero es positivo, negativo o cero.



CON IF	CON SWITCH
void main()	void main()
{ float precio;	{ float precio;
char gaseosa;	char gaseosa;
cout <<"Ingrese gaseosa: ";	cout <<"Ingrese gaseosa: "; cin >> gaseosa;
cin >> gaseosa;	switch (gaseosa)
if (gaseosa=='G'    gaseosa=='g')	{ case 'G': case ' g':// Guarana
precio=2.2;	precio=2.2;break;
if (gaseosa=='K') precio=2.0;	case 'K': precio=2.0;break; //KolaReal
if (gaseosa=='C') precio=2.5;	case 'C': precio=2.5;break; //Concordia
if (gaseosa=='I'    gaseosa=='O'	default: // Incakola Cocacola Fanta
gaseosa=='F')	precio=3.5;
precio=3.5;	}
cout <<"El precio es: "< <pre>recio;</pre>	cout <<"El precio es: "< <pre>&lt;<pre>cout</pre></pre>
_getch();	_getch();
}	}



# CONCLUSIONES

La Estructura Selectiva, también conocida como estructura de decisión son instrucciones que permiten elegir entre dos o más opciones. La sentencia selectiva se ejecuta si se cumple una condición, en caso de que no se cumpla se puede ejecutar otra instrucción en caso lo requiera.

La Estructura Selectiva Múltiple, Utilizada en situaciones donde hay múltiples condiciones posibles, esta estructura compara la expresión evaluada con varios casos y ejecuta el bloque asociado al caso coincidente.

Este tipo de sentencias nos permiten poder direccionar el flujo de la información para poder darle solución al algoritmo planteado.

