en C
Francisco
Martínez &
César Sánchez

Programación

Aritmética en C

Sentencias de Control

### Programación en C

Francisco Martínez & César Sánchez

October 11, 2018

Programación en C Francisco Martínez & César Sánchez

Aritmética en

Sentencias de Control

### Aritmética en C

#### Aritmética en

Sentencias de Control

### Operadores Aritméticos

Operación C	Operador aritméco	Expresiólgebraica	Expresión
Suma	+	f + 7	f + 7
Resta	-	p - c	p - c
Multiplicación	*	bm o b*m	b*m
División	/	x/y	x / y
Módulo	%	r mod s	r % s

## Operadores Aritéticos

Aritmética en

Sentencias de

Operación en C	Operador aritmético	Expresi
Suma	+	f+7
Resta		p - c
M ultiplicación	*	bm
División	Ĭ	x/yo-
M ódul o	%	r mod :

Figure: Operadores Aritméticos

Francisco Martínez & César Sánchez

Aritmética en

Sentencias de Control

### Precedencia de Operadores

Operador(es)	Operación(es)	Orden de
*	M ultiplicación	Se eval úan a derecha.
I.	División	
%	M ódulo	
+	Suma	Se evalúan a derecha.
	Resta	

Figure: Precedencia de Operadores

#### en C Francisco Martínez & César Sánchez

Aritmética en

Programación

# Operadores de Igualdad y Relación

Operador algebraico estándar de igualdad

Operador de igualdad o de relación en C

Ejemplo de

condición e

O peradores de igualdad

O peradores de relación

o de relación

==

>= <=

x < y

#### Aritmética en

Sentencias d Control

### Ejercicios.

 Hacer un programa que pida dos números y te diga si son iguales o no. Programación en C Francisco Martínez &

César Sánchez

Sentencias de Control

#### Sentencias de Control

```
Programación
en C
Francisco
Martínez &
César Sánchez
```

Aritmética en

Sentencias de Control

### Sentencia if

Permite ejecutar o no una sentencia o bloque, en función de si una expresión es cierta o no.

• Una sentencia:

```
if (expresion)
    sentencia;
```

• Un bloque:

```
if (expresion)
    {
      //bloque
      ...
}
```

"expresion" se construye con operadores lógicos y relacionales.

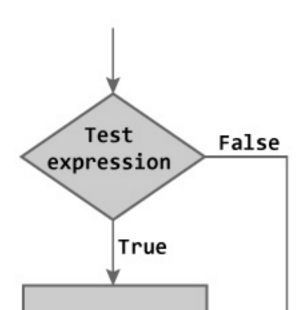
en C
Francisco
Martínez &
César Sánchez

Programación

Aritmética en

Sentencias de Control

# Diagrama de Flujo if



Sentencias de

#### Sentencia if-else

Permite ejecutar una sentencia o bloque u otra sentencia o bloque en función de si una expresión es cierta o no.

```
• if (expresion)
      sentencia;
 else
      sentencia;
• if (expresion)
      //bloque
 else
      sentencia;
```

• Blablabla...

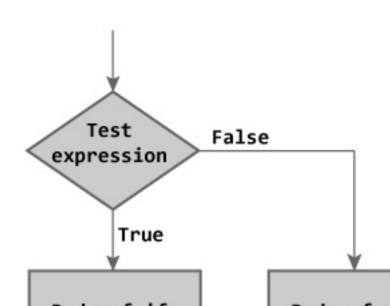
en C
Francisco
Martínez &
César Sánchez

Programación

Aritmética en

Sentencias de Control

# Diagrama de Flujo if-else



Sentencias de

#### Sentencia if e if-else anidados

Entre las sentencias después de if o else pueden haber más if e if-else. Por el lado del else:

```
if (condicion_1)
else
     if (condicion_2)
    else
         if (condicion_3)
```

#### Sentencia if e if-else anidados

Entre las sentencias después de if o else pueden haber más if e if-else. Por el lado del if:

```
if (condicion_1)
    if (condicion_2)
    else
```

## Diagrama de Flujo if-else-anidados

Pero tambien puede haber más if e if-else por ambos lados...

```
if (condicion_1)
    if (condicion 2)
    else
else
```

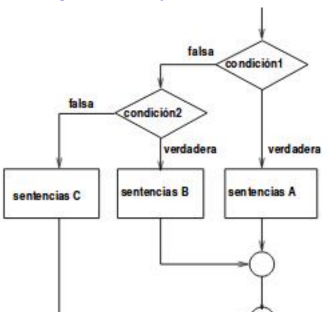
Programación en C

Francisco Martínez & César Sánchez

Aritmética en

Sentencias de Control

### Diagrama de Flujo if-else-anidados



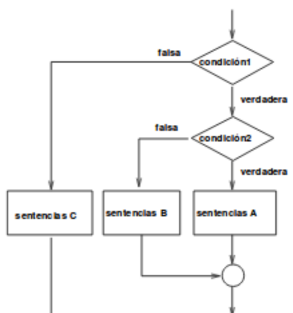
Programación en C

Francisco Martínez & César Sánchez

Aritmética en

Sentencias de Control

### Diagrama de Flujo if-else-anidados



Aritmética en

Sentencias de Control

### **Ejercicios**

- Hacer un programa que diga si un caracter es vocal o consonante.
- Hacer un programa que diga el número más grande entre cuatro números.

#### Sentencia Switch

Es como tener varios if-else restringiendo la condición a la comparación de la igualdad entre la expresión y constantes.

#### Switch

```
switch (expresion)
    {
      case cte1: ...
         break;
      case cte2: ...
         break;
      ...
      default: ...
}
```

### Sentencia Switch

```
    if

  if (expresion == cte1)
  else
      if (expresion == cte2)
           else
```

#### Sentencia Switch

#### Cosas a considerar

- Si se omite break se ejecuta todo el código que siga hasta encontrar el siguiente.
- La expresión es de tipo entero o caracter.
- Después de case solo pueden ir constantes de este tipo.
- La condición es, implícitamente, la comparación a igualdad entre expresion y las constantes. No se pueden hacer otro tipo de comparación.

### **Ejercicios**

 Hacer una calculadora, la calculadora debe de recibir dos numeros tipo float y un caracter para decidir que operación se quiere hacer. Se le debe de mostrar al usuario un menú de opciones para realizar la operación. Acto seguido el usuario ingresa los números y el programa devuelve el resultado.