Programación en C

Francisco Martínez & César Sánchez

Aritmética en C

Operadores Aritméticos

| Operación en C | Operador aritmético | Expresión algebraica | E | фге | sión en C |
|-----------------|---------------------|--|---|-----|-----------|
| Suma | + | f+7 | f | + | 7 |
| Resta | | p - c | p | ٠ | C |
| M ultiplicación | * | bm | b | * | m |
| División | Ĭ | $x/y \circ \frac{x}{y} \circ x \div y$ | x | 1 | у |
| M ódul o | % | r mod s | r | % | 5 |

Figure 1: Operadores Aritméticos

Precedencia de Operadores

| Operador(es) | Operación(es) | Orden de evaluación (precedencia) | |
|-----------------|---------------|---|--|
| M ultiplicación | | Se evalúan primero. Si hay muchas, se evalúan de izquierda a derecha. | |
| 1 | D ivisi ón | | |
| % | M ódulo | | |
| + | Suma | Se evalúan después. Si hay muchas, se evalúan de izquiero a derecha. | |
| | Resta | | |

Figure 2: Precedencia de Operadores

Operadores de Igualdad y Relación

| Operador algebraico estándar de igualdad o de relación | Operador de igualdad o de relación en C | Ejemplo de una condición en C | Significado de la condición en C |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|
| O peradores de igualdad | | | |
| = | == | x == y | x es igual que y |
| ‡ | ! = | x ! = y | x no es igual que y |
| O peradores de relación | | | |
| > | > | x > y | x es mayor que y |
| < | < | x < y | x es menor que y |
| > | >= | x ≥= y | x es mayor o igual que y |
| \$ | <= | x ≤= y | x es menor o igual que y |

Figure 3: Operadores de Igualdad y Relación

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.

Diagrama de Flujo if

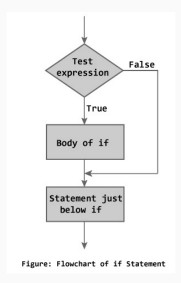


Figure 4: Diagrama de Flujo if

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...

Diagrama de Flujo if-else

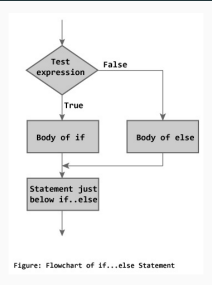


Figure 5: Diagrama de Flujo if-else

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
```

Diagrama de Flujo if-else-anidados

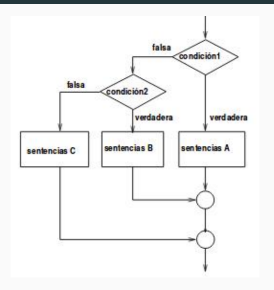


Figure 6: Diagrama de Flujo if-else-anidados por el lado del else

Diagrama de Flujo if-else-anidados

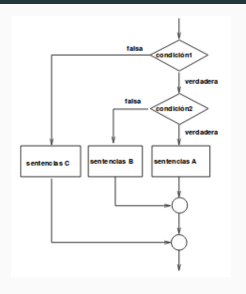


Figure 7: Diagrama de Flujo if-else-anidados por el lado del if

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.