Tema 3: Sentencias de Control

Oscar Perpiñán Lamigueiro - David Álvarez

- Introducción
- Sentencias Condicionales
 - if else
 - switch case
- Sentencias Repetitivas (Bucles)
 - for
 - while
 - do-while
 - Ejemplo equivalencia
- 4 Rupturas

Introducción

• Sin sentencias de control los programas se ejecutan de manera secuencial

Sentencias de Control

Sentencias Condicionales ejecutan unas secuencias u otras según el cumplimiento de unas condiciones.

- if, if else
- switch case

Sentencias Repetitivas repiten un conjunto de sentencias en unas determinadas condiciones.

- for
- while, do while

- Introducción
- Sentencias Condicionales
 - if else
 - switch case
- Sentencias Repetitivas (Bucles)
 - for
 - while
 - do-while
 - Ejemplo equivalencia
- 4 Rupturas

- Introducción
- Sentencias Condicionales
 - if else
 - switch case
- Sentencias Repetitivas (Bucles)
 - for
 - while
 - do-while
 - Ejemplo equivalencia
- 4 Rupturas

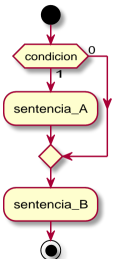
if

- Si se cumple condicion (resultado diferente de 0) se ejecuta la sentencia_A.
- Siempre se ejecuta la sentencia_B.

```
if (condicion)
    sentencia_A;
sentencia_B;
```

• Usar llaves para más de una sentencia.

```
if (condicion)
{
    sentencia_A1;
    sentencia_A2;
    ...
}
sentencia_B;
```



Ejemplo if, uso de llaves, condiciones y colocación

```
# include <stdio.h>
int main ()
 int n;
 printf("Escribe un número entero\n");
 scanf("%i", &n);
 // Completar y avisar al ususario si el número es par
 return 0:
```

Ejemplo if, uso de llaves, condiciones y colocación

```
# include <stdio.h>
int main ()
 int n;
 printf("Escribe un número entero\n");
 scanf("%i", &n);
 if (n % 2 == 0) // Condición
 { // Uso de llaves
    printf("Se cumple la condición: ");
    printf("El número %i es par.\n", n);
 } // Fin de if
 printf("Gracias por participar.\n");
 return 0:
```

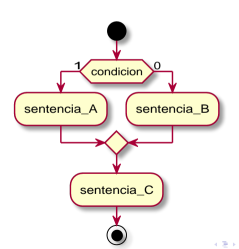
if - else

if Si se cumple condicion se ejecutan las sentencia_A1 y 2.

else En caso contrario se ejecutan las sentencia_B1 y 2.

Siempre se ejecuta la sentencia_C.

```
(condicion)
   sentencia_A1;
   sentencia_A2;
   . . .
else
   sentencia_B1;
   sentencia_B2;
   . . .
sentencia_C;
```



Ejemplo if-else

```
# include <stdio.h>
int main ()
{
  int n;
  printf("Escribe un número entero\n");
  scanf("%i", &n);

// Rellene para distinguir entre numeros pares e impares
}
```

Ejemplo if-else

```
# include <stdio.h>
int main (){
 int n:
 printf("Escribe un número entero\n");
 scanf("%i", &n);
 if (n % 2 == 0) // condicion
 { // Inicio de if
    printf("Se cumple la condición: ");
    printf("El número %i es par.\n", n);
 else
 { // Inicio de else
    printf("No se cumple la condición: ");
    printf("El número %i es impar.\n", n);
 } // Fin de if - else
 printf("Gracias por participar.\n");
 return 0;
```

```
if - else - if
```

if Si se cumple condicion_1 se ejecuta la sentencia_A.

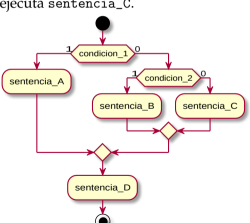
else En caso contrario ...

if si se cumple condicion_2 se ejecuta la sentencia_B.

else En caso contrario se ejecuta sentencia_C.

Siempre se ejecuta la sentencia_D.

```
if (condicion_1) {
   sentencia_A:
else {
  if (condicion 2) {
     sentencia_B;
  } else {
     sentencia_C;
sentencia_D;
```



Ejemplo if - else - if

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int x;
  printf("Escribe un número: ");
  scanf("%i", &x);

// Complete para distinguir entre números positivos, negativos y cero
  return 0;
}
```

Ejemplo if - else - if

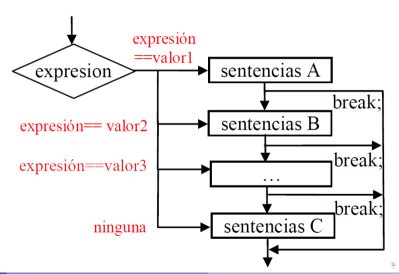
```
#include <stdio.h>
int main() {
 int x:
 printf("Escribe un número: ");
 scanf("%i", &x);
 if (x < 0) { // se cumple la primera condición
   printf("El número es negativo.\n");
 else
   if (x == 0) // se cumple la segunda
      printf("El número es 0.\n");
   else // no se cumple ninguna
      printf("El número es positivo.\n");
 return 0;
```

- Introducción
- Sentencias Condicionales
 - if else
 - switch case
- Sentencias Repetitivas (Bucles)
 - for
 - while
 - do-while
 - Ejemplo equivalencia
- 4 Rupturas

switch-case

• Tomar una decisión múltiple dependiendo del valor entero de una expresión.

```
switch (expr)
 case valor1:
   sentencia_1;
   break:
 case valor2:
   sentencia_2:
   break:
 case valor3:
   sentencia 3:
   break:
 default:
   sentencia_n;
   break;
```



Ejemplo con switch

```
#include <stdio.h>
int main ()
 float v1, v2;
 char op;
 printf("Escriba 2 números y la operación que quiera realizar: \n");
 scanf("%f %c %f", &v1, &op, &v2);
 // Usar switch para realizar la operación desada por el usuario
 return 0:
```

Ejemplo con switch

```
#include <stdio.h>
int main (){
 float v1, v2;
 char op;
 printf("Escriba 2 números y la operación que quiera realizar: \n");
 scanf("%f %c %f", &v1, &op, &v2);
 switch(op)
   case '+':
    printf("Operación Suma:\n");
    printf("%.2f\n", v1 + v2);
    break:
   case '-':
    printf("Operación Resta:\n");
    printf("%.2f\n", v1 - v2);
    break:
   default:
    printf("No se hacer esa operación.\n");
 return 0;
```

Atención al uso de break

```
#include <stdio.h>
int main ()
 float v1, v2;
 char op;
 scanf("%f %c %f", &v1, &op, &v2);
 switch(op)
   case '+':
    printf("%.2f\n", v1 + v2);
   case '-':
    printf("%.2f\n", v1 - v2);
   default:
    printf("No se hacer esa operación.\n");
    break:
 return 0;
```

- Introducciór
- Sentencias Condicionales
 - if else
 - switch case
- Sentencias Repetitivas (Bucles)
 - for
 - while
 - do-while
 - Ejemplo equivalencia
- 4 Rupturas

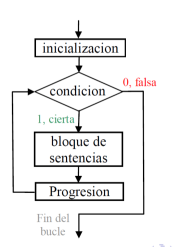
- Introducciór
- Sentencias Condicionales
 - if else
 - switch case
- Sentencias Repetitivas (Bucles)
 - for
 - while
 - do-while
 - Ejemplo equivalencia
- 4 Rupturas

for: Código y flujo

Ejecuta las sentencias un número determinado de veces hasta que el resultado de la expresión final sea falso.

```
for (expr_inicio; expr_final; expr_avance)
{
   sentencia_1;
   sentencia_2;
   ...
}
```

- expr_inicio Expresión de inicialización (se ejecuta una sola vez). Iniciar las variables de control del bucle.
- expr_final Expresión de finalización. Si es falsa se acaba el bucle.
- expr_avance Expresión de progresión de las variables de control bucle.

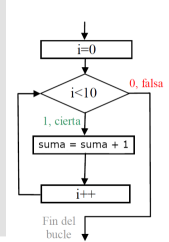


Ejemplo: suma de enteros

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // Use un bucle FOR para calcular la suma de los 9 primeros números naturales
    return 0;
}
```

Ejemplo: suma de enteros

```
#include <stdio.h>
int main()
 // MUY IMPORTANTE asignar valor inicial 0 a suma
 int i, suma = 0;
 for (i = 1; i < 10; i++)</pre>
   suma = suma + i;
 printf("La suma de los 9 primeros enteros es %i", suma);
 return 0;
```





Ejemplo: alfabeto

```
#include <stdio.h>
int main()
 char i:
 // Se pueden usar char en las expresiones
 for (i = 'a'; i <= 'z'; i++)</pre>
    printf("%c", i);
 return 0;
```

Ejemplo: bucles anidados. Imprimir la tabla de multiplicar del 1 al 9.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int i, j;
   // Use 2 bucles FOR anidados para imprimir las tablas de multiplicar del 1 al 9.
   return 0;
}
```

Ejemplo: bucles anidados. Imprimir la tabla de multiplicar del 1 al 9.

```
#include <stdio.h>
int main()
 int i, j;
 for (i = 1; i < 10; i++)</pre>
   printf("Tabla del %i\n", i);
   for (j = 1; j < 10; j++)
    printf("%i x %i = %i\n", i, j, i * j);
 return 0;
```

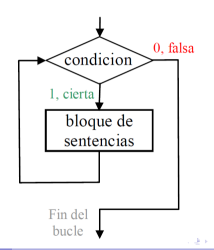
- Introducciór
- Sentencias Condicionales
 - if else
 - switch case
- Sentencias Repetitivas (Bucles)
 - for
 - while
 - do-while
 - Ejemplo equivalencia
- 4 Rupturas

while: Código y flujo

Ejecuta una sentencia (simple o compuesta) **cero o más veces** dependiendo del resultado booleano de una expresión.

```
while (expresion)
{
    sentencia_1;
    sentencia_2;
    ...
    cambio_valor_expresión;
}
```

- Si la primera vez que se evalúa la condición es falsa, las sentencias **no se ejecutan nunca**.
- Si la condición es siempre verdadera el bucle es infinito.

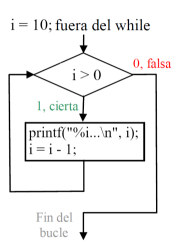


Ejemplo, cuenta atrás.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int i = 10;
  // Use un bucle WHILE para imprimir una cuenta atras
  // que empiece en 10 y acabe en 1
  return 0;
}
```

Ejemplo, cuenta atrás.

```
#include <stdio.h>
int main()
 int i = 10;
 while (i > 0)
   printf("%i...\n", i);
   i = i - 1;
 printf("Despegue!");
 return 0;
```



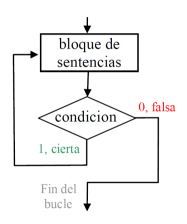
- Introducciór
- Sentencias Condicionales
 - if else
 - switch case
- Sentencias Repetitivas (Bucles)
 - for
 - while
 - do-while
 - Ejemplo equivalencia
- 4 Rupturas

do-while: Código

Ejecuta las sentencias una o más veces dependiendo del resultado de la expresión.

```
do
{
   sentencia_1;
   sentencia_2;
   ...
}
while (expresion);
```

- Si la primera vez que se evalúa la expresión es falsa, la sentencia se habrá ejecutado **una vez**.
- Si la expresión es siempre verdadera **el bucle es infinito**.

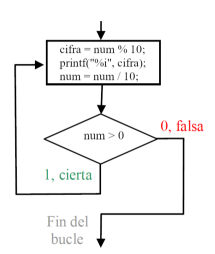


Ejemplo: número entero al revés

```
#include <stdio.h>
int main()
 int num = 123456, cifra;
 // Escriba un programa que escriba las cifras de un número entero
 // de menos a más significativa
 // usando un bucle DO WHILE
 return 0;
```

Ejemplo: número entero al revés

```
#include <stdio.h>
int main()
 int num = 123456, cifra;
 do
    cifra = num % 10;
    printf("%i", cifra);
    num = num / 10;
 } while (num > 0);
 printf("\n");
 return 0;
```



¿Qué bucle elegir?

- Si se conoce el número de veces que debe ejecutarse el bucle: usar for.
- Si el número de veces es desconocido a priori:
 - ▶ Si debe realizarse al menos una vez se debe usar do-while.
 - ▶ Si no es imprescindible que se ejecute alguna vez, se puede usar while.

- Introducciór
- Sentencias Condicionales
 - if else
 - switch case
- Sentencias Repetitivas (Bucles)
 - for
 - while
 - do-while
 - Ejemplo equivalencia
- 4 Rupturas

Equivalencia, imprimir los número del 0 al 10

```
#include <stdio.h>
int main() {
 int i,n = 10;
 // Bucle for
 for (i = 0; i <= n; i++) {</pre>
    printf("%i ",i);
 // Bucle while
 i=0;
 while (i \le n) {
    printf("%i ",i);
     i++:
 // Bucle do-while
 i=0:
 do {
    printf("%i ",i);
     i++;
 } while(i <= n);</pre>
 return 0;
```

- Introducción
- Sentencias Condicionales
 - if else
 - switch case
- Sentencias Repetitivas (Bucles)
 - for
 - while
 - do-while
 - Ejemplo equivalencia
- 4 Rupturas

break y continue

break

• Finaliza la ejecución de un bucle (si el bucle está anidado sólo finaliza él, pero no los bucles más externos).

continue

- Ejecuta la siguiente iteración del bucle.
- En un bucle while o do-while vuelve a expresion.
- En un bucle for ejecuta expr_avance y a continuación comprueba expr_final