TEMA 2. Bucles

Desarrollo Web en Entorno Cliente.

Profesor: Juan José Gallego García

Índice:

- Bucles selectivos
 - o Bucle if
 - Bucle switch
- Bucles iterativos
 - Bucle while
 - Bucle for. (for/in , for /of)
 - Bucle do-while
- Bibliografía.

Bucles

En algún momento dado nos hará falta realizar una serie de operaciones si se da un caso en concreto o un número de veces establecido. Para ello se utilizan los bucles, que son códigos que pueden ejecutarse un determinado número de veces.

Los tipos de bucles son:

- Los bucles selectivos son aquellos que sólo permiten la ejecución de uno o ninguno de sus bloques de sentencias.
- Los bucles iterativos son aquellos que permiten la ejecución de su bloque de código múltiples veces.

Bucle selectivo if

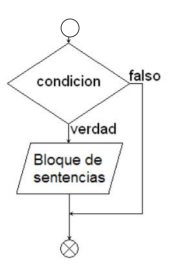
Es un bucle selectivo que puede representar de varias formas una bifurcación (elección de un camino).

El **bucle if** tiene una versión abreviada donde se pone la condición antes de una **interrogación** (?), tras esto la primera sentencia, luego **dos puntos** (:) y por último el segundo bloque de sentencias.

```
var n1 = 5;
var n2 = 4;
var res = n1 > n2 ? "mayor": "menor" ;
alert(res); // Muestra "mayor"
```

Ejemplos con su diagrama de flujo:

```
if (condicion) {
    Bloque de sentencias
}
```



```
condicion falso

verdad

Primer bloque de sentencias

Segundo bloque de sentencias
```

```
if (condicion) {
    Primer bloque de sentencias
}else{
    Segundo bloque de sentencias
}
```

```
var n1=5;
var n2=4;
if (n1 > n2) {
    alert ("Mayor");
} else {
    alert ("menor");
} //Muestra "Mayor"
```

```
if (condicion 1) {
                 Primer bloque de sentencias
            } else if (condicion 2) {
                 Segundo bloque de sentencias
            }else if (condicion 3) {
                 Tercer bloque de sentencias
            }else{
                 Ultimo bloque de sentencias
                             falso
                                                falso
          falso
                    condicion 2
                                       condicion 3
condicion 1
    verdad
                       verdad
                                           verdad
Primer bloque
                   Segundo bloque
                                       Tercer bloque
                                                         Ultimo bloque
                   de sentencias
de sentencias
                                       de sentencias
                                                         de sentencias
```

Bucle selectivo switch

Es un bucle selectivo que agrupa varios if anidados. Tiene una expresión que debe devolver única y exclusivamente **un carácter** o **un valor numérico** que son los posibles casos. Tras cada caso debe colocarse la orden **break**; En caso de que no haya tenido un valor, se ejecuta el bloque por defecto o **default** (en caso de existir).

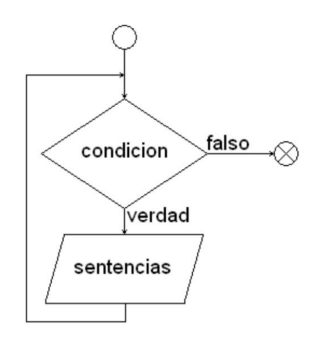
```
switch (expresion) {
                           case 1: Primer bloque de sentencias
                                    break:
                           case 2: Segundo bloque de sentencias
                                    break:
                           case 3: Tercer bloque de sentencias
                                    break:
                           default: Ultimo bloque de sentencias
                                    break:
  condicion
                                                         en otro caso
     caso 1
                     caso 2
                                      caso 3
                                                         (default)
                                                                           si no
                                                                          hay
Primer bloque
              Segundo bloque
                               Tercer bloque
                                                   Ultimo bloque
                                                                          default
de sentencias/
              de sentencias
                               de sentencias/
                                                   de sentencias
```

```
var n1=3;
switch (n1) {
   case 1:
         alert ("valor 1");
        break;
  case 2:
         alert ("valor 2");
         break;
   case 3:
          alert ("valor 3");
         break;
   default:
          alert("defecto");
         break;
} // Muestra "Valor 3"
```

Bucle iterativo while

```
while (condicion) {
Sentencias
}
```

```
var x=1;
while (x<=5) {
    alert ("Valor de X : " + x);
    x++;
}</pre>
```



Bucle iterativo for

Es un bucle iterativo que se ejecuta un número determinado de veces, aunque estas pueden ser variables. Tiene tres secciones: inicialización, condición y

modificación.

inicializacion

condicion

sentencias

modificacion

verdad

falso

```
var x;
for ( x = 1; x <= 5; x++ ) {
    alert ("Valor de X : " + x);
}</pre>
```

for / in

Recorre las propiedades de un objeto.

```
<button onclick="myFunction()">Click</button>
function myFunction() {
   text += persona[x] + " ";
 document.getElementById("demo").innerHTML = text;
```

for / of

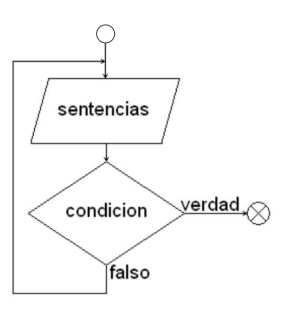
Recorre los elementos de un objeto iterable.

(ej: un array).

Bucle iterativo do-while

```
do {
    sentencias
} while (condicion);
```

```
var x = 1;
do {
    alert ("Valor de X : " + x);
    x++;
} while (x <= 5);</pre>
```



Bibliografía

- <u>LibrosWeb</u>
- W3Schools
- <u>Developer Mozilla Docs</u>