DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE

CAPÍTULO 2: Introducción al lenguaje JavaScript

Juan Manuel Vara Mesa
Marcos López Sanz
David Granada
Emanuel Irrazábal
Jesús Javier Jiménez Hernández
Jenifer Verde Marín



Características de JavaScript

- ¿Qué es JavaScript?
 - Lenguaje de programación interpretado utilizado fundamentalmente para dotar de comportamiento dinámico a las páginas web.
 - Cualquier navegador web actual incorpora un intérprete para código JavaScript.

Características de JavaScript

- Su sintaxis se asemeja a la de C++ y Java.
- Sus objetos utilizan herencia basada en prototipos.
- Es un lenguaje débilmente tipado.

- La forma más inmediata de empezar a experimentar con JavaScript es escribir secuencias de comandos simples.
- Es necesario sólo un navegador web y un editor de texto.

- Hay tres formas de embeber el código JavaScript en una página HTML:
- 1. Incluirlo directamente en la página HTML mediante la etiqueta <script>.

2. Utilizar el atributo src de la etiqueta <script> para especificar el fichero que contiene el código JavaScript.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html;</pre>
      charset=utf-8">
    <title>Hola Mundo</title>
    <script type="text/javascript" src="HolaMundo.js">
    </script>
  </head>
  <body></body>
</html>
```

El fichero HolaMundo.js debe contener: alert("Hola Mundo en JavaScript")

3. Incluirlo como respuesta a un evento directamente en la etiqueta HTML

```
<!DOCTYPE html>
< ht.ml>
  <head>
    <meta http-equiv= "content-type" content="text/html;</pre>
      charset=utf-8">
    <title>Hola Mundo</title>
  </head>
  <body>
    <input type= "button" onclick="javascript:alert('hola')" </input>
  </body>
</html>
```



- La sintaxis de JavaScript es muy similar a la de Java o C++.
- Especifica aspectos como:
 - Definición de comentarios.
 - Nombre de las variables.
 - Separación entre las diferentes instrucciones del código.
 - o Etc.

- Mayúsculas y minúsculas:
 - El lenguaje distingue entre mayúsculas y minúsculas, a diferencia de por ejemplo HTML.
 - No es lo mismo utilizar alert() que Alert().

Comentarios en el código:

- Los comentarios no se interpretan por el navegador.
- Existen dos formas de insertar comentarios:
 - Doble barra (//) Se comenta una sola línea de código.
 - Barra y asterisco (/* al inicio y */ al final) Se comentan varias líneas de código.

Comentarios en el código – Ejemplo:

```
<script type="text/javascript">
  // Este modo permite comentar una sola línea
  /* Este modo permite realizar
  comentarios de
  varias líneas */
</script>
```

Tabulación y saltos de línea:

- JavaScript ignora los espacios, las tabulaciones y los saltos de línea con algunas excepciones.
- Emplear la tabulación y los saltos de línea mejora la presentación y la legibilidad del código.

Tabulación y saltos de línea – Diferencias:

```
<script
type="text/javascript">va
r i,j=0;
for (i=0;i<5;i++) {
  alert("Variable i: "+i);
  for (j=0;j<5;j++) {    if
    (i%2==0) {
    document.write
    (i + "-" + j +
    "<br>"');}}
```

```
<script type="text/javascript">
  var i,j=0;
  for (i=0;i<5;i++) {
    alert("Variable i: "+i;
    for (j=0;j<5;j++) {
       if (i%2==0) {
          document.write(i + "-" + j + "<br>");
       }
    }
  }
</script>
```

El punto y coma:

- Se suele insertar un signo de punto y coma (;) al final de cada instrucción de JavaScript.
- Su utilidad es separar y diferenciar cada instrucción.
- Se puede omitir si cada instrucción se encuentra en una línea independiente (la omisión del punto y coma no es una buena práctica de programación).

Palabras reservadas:

- Algunas palabras no se pueden utilizar para definir nombres de variables, funciones o etiquetas.
- Es aconsejable no utilizar tampoco las palabras reservadas para futuras versiones de JavaScript.
- En <u>Gramática léxica JavaScript | MDN (mozilla.org)</u> es posible consultar todas las palabras reservadas de JavaScript.

- Los tipos de datos especifican qué tipo de valor se guardará en una determinada variable.
- Los tres tipos de datos primitivos de JavaScript son:
 - Números.
 - Cadenas de texto.
 - Valores booleanos.

Números:

- En JavaScript existe sólo un tipo de dato numérico.
- Todos los números se representan a través del formato de punto flotante de 64 bits.
- Este formato es el llamado double en los lenguajes
 Java o C++.

Cadenas de texto:

- El tipo de datos para representar cadenas de texto se llama string.
- Se pueden representar letras, dígitos, signos de puntuación o cualquier otro carácter de Unicode.
- La cadena de caracteres se debe definir entre comillas dobles o comillas simples.

Cadenas de texto - Secuencias de escape:

Secuencia de escape	Resultado
\\	Barra invertida
/ "	Comilla simple
\"	Comillas dobles
\n	Salto de línea
\t	Tabulación horizontal
/v	Tabulación vertical
\f	Salto de página
\r	Retorno de carro
\b	Retroceso

Valores booleanos:

- También conocido como valor lógico.
- o Sólo admite dos valores: true o false.
- Es muy útil a la hora de evaluar expresiones lógicas o verificar condiciones.

- Se pueden definir como zonas de la memoria de un ordenador que se identifican con un nombre y en las cuales se almacenan ciertos datos.
- El desarrollo de un script conlleva:
 - Declaración de variables.
 - Inicialización de variables.

Declaración de variables:

- Variables globales: se declaran mediante la palabra clave var seguida por el nombre que se quiera dar a la variable.
 - var mi variable;

Es posible declarar más de una variable en una sola línea.

var mi_variable1, mi_variable2;

Declaración de variables:

- Variables locales: se declaran mediante la palabra clave let seguida por el nombre que se quiera dar a la variable y será local al bloque en el que declare.
 - Let mi variable;
- Constantes: se declaran mediante la palabra clave const seguida por el nombre que se quiera dar a la variable y tienen alcance de bloque, al igual que las variables declaradas con let
 - const maximo=12;

Inicialización de variables:

- Se puede asignar un valor a una variable de tres formas:
 - Asignación directa de un valor concreto.
 - Asignación indirecta a través de un cálculo en el que se implican a otras variables o constantes.
 - Asignación a través de la solicitud del valor al usuario del programa.

o Ejemplos:

- var $mi_variable_1 = 30;$
- var mi variable 2 = mi variable 1 + 10;
- var mi_variable_3 = prompt("Introduce un valor:");

Operador typeof

Operador typeof:

Devuelve una cadena de texto que describe el tipo del operador que estamos comprobando:

```
var boleano = true
var numerico = 22
var numerico_flotante = 13.56
var texto = "mi texto"
var fecha = new Date()
document.write("El tipo de boleano es: " + typeof boleano)
document.write("El tipo de numerico es: " + typeof numerico)
document.write("El tipo de numerico_flotante es: " + typeof numerico_flotante)
document.write("El tipo de texto es: " + typeof texto)
document.write("El tipo de fecha es: " + typeof fecha)
```

Operador typeof

Operador typeof:

Este script dará como resultado lo siguiente:

El tipo de boleano es: boolean

El tipo de numerico es: number

El tipo de numerico_flotante es: number

El tipo de texto es: string

El tipo de fecha es: object

- JavaScript utiliza principalmente cinco tipo de operadores:
 - o Aritméticos.
 - Lógicos.
 - De asignación.
 - De comparación.
 - o Condicionales.

Operadores aritméticos:

Permiten realizar cálculos elementales entre

variables numéricas.

Operador	Nombre
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicación
/	División
8	Módulo
++	Incremento
	Decremento

- Operadores lógicos:
 - Combinan diferentes expresiones lógicas con el fin de evaluar si el resultado de dicha combinación es verdadero o falso.

Operador	Nombre
& &	Y
	O
!	No

- Operadores de asignación:
 - Permiten obtener métodos abreviados para evitar escribir dos veces la variable que se encuentra a la izquierda del operador.

Operador	Nombre
+=	Suma y asigna
-=	Resta y asigna
*=	Multiplica y asigna
/*	Divide y asigna
%=	Módulo y asigna

Operadores de comparación:

Permiten comparar todo tipo de variables y devuelve

un valor booleano.

Operador	Nombre
<	Menor que
<=	Menor o igual que
==	Igual
>	Mayor que
>=	Mayor o igual que
!=	Diferente
===	Estrictamente igual
!==	Estrictamente diferente

- Operadores condicionales:
 - Permite indicar al navegador que ejecute una acción en concreto después de evaluar una expresión.

Operador	Nombre
?:	Condicional

Ejemplo:

```
<script type="text/javascript">
  var dividendo = prompt("Introduce el dividendo: ");
  var divisor = prompt("Introduce el divisor: ");
  var resultado;
  divisor != 0 ? resultado = dividendo/divisor :
    alert("No es posible la división por cero");
    alert("El resultado es: " + resultado);
</script>
```

- Con las sentencias condicionales se puede gestionar la toma de decisiones y el posterior resultado por parte del navegador.
- Dichas sentencias evalúan condiciones y ejecutan ciertas instrucciones en base al resultado de la condición.
- Las sentencias condicionales en JavaScript son:
 - o if.
 - o switch.
 - o while.
 - o for.

■ if – sintaxis (1):

```
if(expresión) {
   instrucciones
}
```

■ if - sintaxis (2):

```
if (expresión) {
   instrucciones_si_true
} else {
   instrucciones_si_false
}
```

■ if – sintaxis (3):

```
if (expresión_1) {
   instrucciones_1
}else if (expresión_2) {
   instrucciones_2
}else{
   instrucciones_3
}
```

switch - sintaxis:

```
switch (expresión) {
  case valor1:
    instrucciones a ejecutar si expresión = valor1
  break;
  case valor2:
    instrucciones a ejecutar si expresión = valor2
  break;
  case valor3:
    instrucciones a ejecutar si expresión = valor3
  break
  default:
    instrucciones a ejecutar si expresión es diferente a
    los valores anteriores
}
```

■ while - sintaxis:

```
(1)
while (expresión) {
  instrucciones
}

(2)
do{
  instrucciones
} while (expresión)
```

for - sintaxis:

```
for(valor_inicial_variable;
expresión_condicional;
incremento_o_decremento_de_la_variable)
{
    cuerpo_del_bucle
}
```