

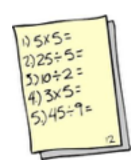
Introducción a JavaScript: Expresiones

JavaScript

- Lenguaje de programación diseñado en 1995 por Brendan Eich
 - Para animar páginas Web en el Navegador Netscape
 - Hoy se ha convertido en el lenguaje del Web y de Internet
 - Guía: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide
- JavaScript: sigue la norma ECMA-262 (European Computer Manufacturers Assoc.)
 - "Seguida" por todos los navegadores: Chrome, Explorer, Firefox, Safari, ...
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/A re-introduction to JavaScript
- ◆ ECMA-262 ha evolucionado mucho, siempre con "compatibilidad hacia atrás"
 - **ES3** ECMAScript 3 (Dec. 1999): navegadores antiguos
 - Primera versión ampliamente aceptada, compromiso entre Netscape y Microsoft
 - **ES5** ECMAScript 5.1 (Jun. 2011): navegadores actuales
 - Desarrollado junto con plataforma HTML5 (HTML, CSS y JavaScript) de WHATWG (https://whatwg.org)
 - ES6 ECMAScript 6 (Jun. 2015): en vías de introducción en navegadores
 - Introduce muchas mejoras, ver http://es6-features.org/
- ◆ Este curso se centra en la partes buenas (Good parts) de ES3 y ES5
 - Siguiendo el libro: JavaScript: The Good Parts, Douglas Crockford, 2008

Expresiones numéricas y operadores

- JavaScript incluye operadores
 - Los operadores permiten formar expresiones
 - componiendo valores con dichos operadores
 - Una expresión representa un valor, que es el resultado de evaluarla



- ◆ Ejemplo: operadores aritméticos +, -, *, / formando expresiones numéricas
 - Las expresiones se evalúan (=>) a los valores resultantes
 - Expresiones mal construidas dan error o llevan el interprete a un estado inconsistente

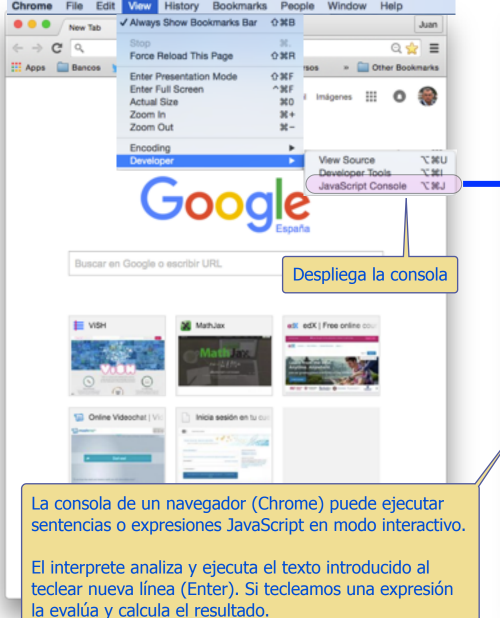
```
13 + 7 => 20  // Suma de números
13 - 1.5 => 11.5  // Resta de números
// OJO! la coma española es un punto en la sintaxis inglesa

(8*2 - 4)/3 => 4  // Expresión con paréntesis

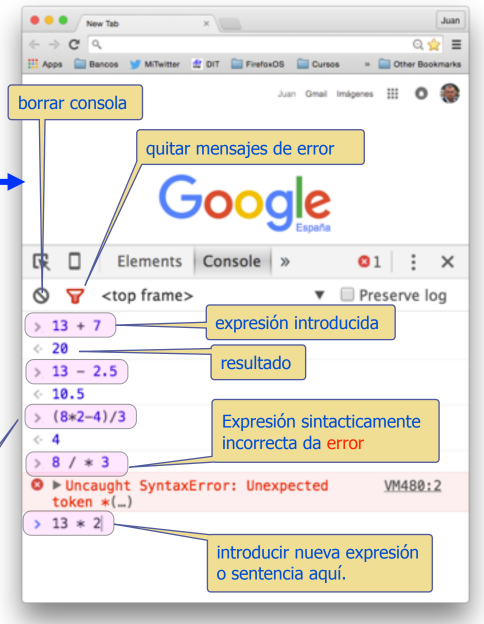
8 /* 3 => ??  // Expresión incorrecta

8 3 => ??  // Expresión incorrecta
```

1) Abrir consola JavaScript de chrome



2) Ejecutar sentencias en consola de chrome



Texto: strings

- El texto escrito se representa en JavaScript con strings
 - Un string delimita el texto con comillas o apóstrofes, por ej.
 - Frases: "hola, que tal" o 'hola, que tal"
 - String vacío: "" o "
- ◆ Ejemplo de "texto 'entrecomillado' "
 - comillas y apóstrofes se pueden anidar
 - 'entrecomillado' forma parte del texto

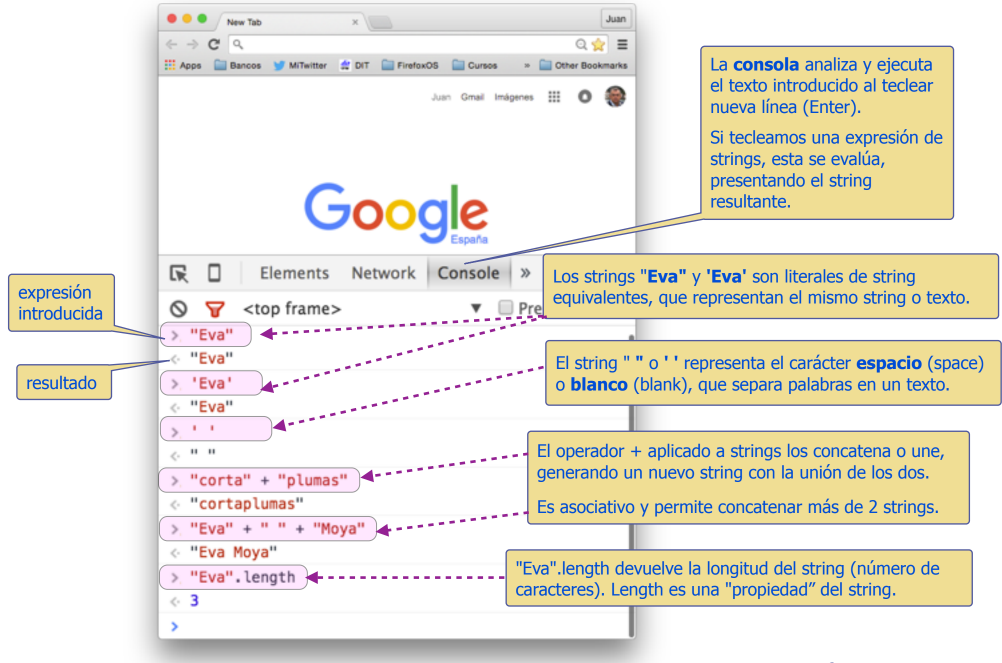




- La propiedad length de un string indica su longitud (Número de caracteres)
 - "Pepe".length

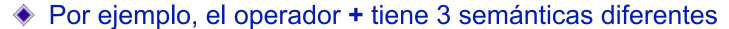
"Hola Pepe".length

=> 9



Sobrecarga de operadores

- Los operadores sobrecargados tienen varias semánticas
 - dependiendo del contexto en que se usan en una expresión



- Suma de enteros (operador binario)
- Signo de un número (operador unitario)
- Concatenación de strings (operador binario)



"Hola " + "Pepe" => "Hola Pepe" // Concatenación de strings



Consola JavaScript

Conversión de tipos en expresiones

- JavaScript realiza conversión automática de tipos
 - cuando hay ambigüedad en una expresión
 - utiliza las reglas de prioridad para resolverla
- ◆ La expresión "13" + 7 es ambigua
 - porque combina un string con un number
 - Con ambigüedad JavaScript da prioridad al operador + de strings, convirtiendo 7 a string
- La expresión +"13" también necesita conversión automática de tipos
 - El operador + solo esta definido para number (no hay ambigüedad)
 - JavaScript debe convertir el string "13" a number antes de aplicar operador +

```
<top frame>
> (13 + 7)
< 20
 "13" + "7"
"137"
 "13" + 7
"137"
> (+"13" + 7
< 20
```

La prioridad de los operadores es descendente y de izquierda a derecha. (Mayor si más arriba o más a izq.) https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/Expressions and Operators

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Operators/Operators

Precedence

. []	Acceso a propiedad o invocar método	; indice a array
new	Crear objeto con constructor de clase	
	Invocación de función/método o evaluar expresión	
++	Pre o post auto-incremento; pre o post auto-decremento	
! ~	Negación lógica (NOT); complemento de bits	
+ -	Operador unitario, números. signo positivo; signo negativo	
delete	Borrar propiedad de un objeto	
typeof void	Devolver tipo; valor indefinido	
* / %	Números. Multiplicación; división; modulo (o resto)	
+ + (-)	Concatenación de strings; Números. Suma; resta	
<< >> >>>	Desplazamientos de bit	
< <= > >=	Menor; menor o igual; mayor; mayor o igual	
instanceof in	¿objeto pertenece a clase?; ¿propiedad pertenece a objeto?	
== != === !==	Igualdad; desigualdad; identidad; no identidad	
&	Operación y (AND) de bits	
٨	Operación ó exclusivo (XOR) de bits	8*2 - 4 => 12
1	Operación ó (OR) de bits	* tiene más prioridad que -, pero (.
&&	Operación lógica y (AND)	obliga a evaluar antes - en:
H	Operación lógica o (OR)	:
?:	Asignación condicional	8*(2 - 4) => -16
=	Asignación de valor	
OP=	Asig. con operación: += -= *= /= $\%$ = <<= >>= &= ^= =	
,	Evaluación múltiple Operadores ES3, ES5	
	C Iven Overede DIT UDM	<i>9</i>

La prioridad de los operadores es descendente y de izquierda a derecha. (Mayor si más arriba o más a izq.) https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/Expressions and Operators

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Operators/Operators

Precedence

· []	Acceso a propiedad o invocar método; índice a array		
new	Crear objeto con constructor de clase		
()	Invocación de función/método o evaluar expresión		
++	Pre o post auto-incremento; pre o post auto-decremento		
! ~	Negación lógica (NOT); complemento de bits		
+ -	Operador unitario, números. signo positivo; signo negativo		
delete	Borrar propiedad de un objeto		
typeof void	Devolver tipo; valor indefinido		
* / %	Números. Multiplicación; división; modulo (o resto)		
++ -	Concatenación de strings; Números. Suma; resta		
<< >> >>>	Desplazamientos de bit		
< <= > >=	Menor; menor o igual; mayor; mayor o igual		
instanceof in	¿objeto pertenece a clase?; ¿propiedad pertenece a objeto?		
== != === !==	Igualdad; desigualdad; identidad; no identidad		
&	Operación y (AND) de bits		
^	Operación ó exclusivo (XOR) de bits		
	Operación ó (OR) de bits		
&&	Operación lógica y (AND) $+"3" + 7 => 10$		
11	Operación lógica o (OR) + unitario (signo) tiene mas prioridad		
?:	Asignación condicional que + binario (suma) y se evalúa antes		
=	Asignación de valor		
OP=	Asig. con operación: += -= *= /= %= <<= >>= $\&= ^= =$		
,	Evaluación múltiple Operadores ES3, ES5		
	operadores Los, Los		



JavaScript:

Programas, sentencias y variables

Programa, sentencias y comentarios

- Un programa es una secuencia de sentencias
 - que se ejecutan en el orden en que han sido definidas (con excepciones)
- Las sentencias realizan tareas al ejecutarse en un ordenador
 - Cada sentencia debe acabarse con punto y coma: ";"
- Los comentarios solo tienen valor informativo
 - para ayudar a entender como funciona el programa

Comentario multilínea: delimitado con /* */

Sentencia 1: define la variable x con valor 7.

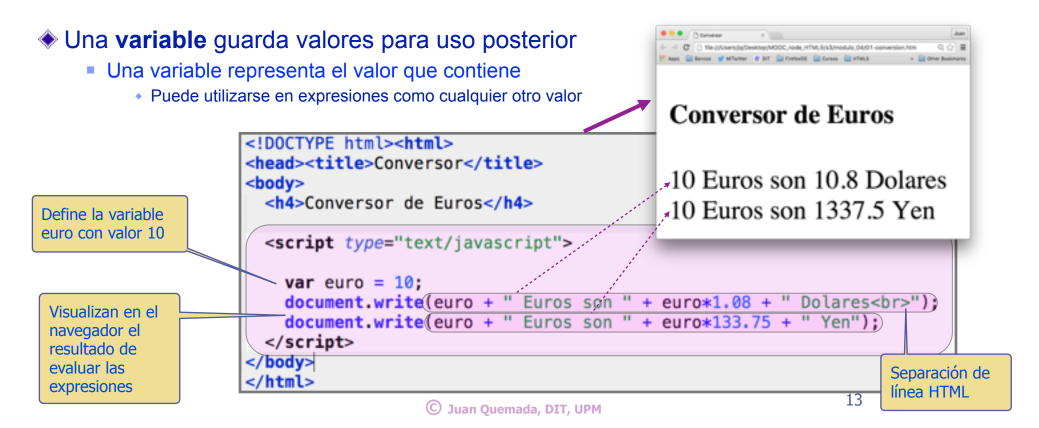
Sentencia 2: visualiza x en el navegador

```
/* Ejemplo de programa JavaScript */
```

Comentario de una línea: empieza con // y acaba al final de la línea

Script JavaScript con variables

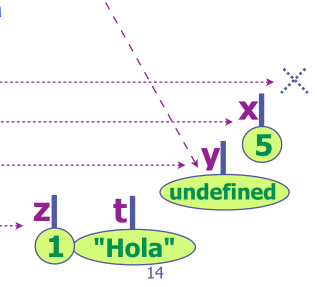
- Script: programa JavaScript encapsulado entre marcas <script>
 - Se ejecuta al cargar en el navegador la página Web que lo contiene
 - JavaScript es un lenguaje interpretado que ejecuta las instrucciones a medida que las va leyendo
 - document.write(<expresión>) convierte <expresión> a string y lo visualiza en el navegador
 - El string se interpreta como HTML y se visualiza en el lugar de la página donde esta el script JavaScript



Definición de variables y estado del programa

- Las variables se crean con la sentencia de definición de variables
 - La sentencia comienza con la palabra reservada var
 - A continuación vienen una o más definiciones de variables separadas por comas
 - Cada definición de variable comienza con el nombre de la variable
 - A la variable se le puede asignar un valor usando el operador de asignación: =
- undefined: valor (y tipo) especial de JavaScript que significa indefinido
 - Las variables sin ningún valor asignado contienen el valor undefined
- Estado de un programa:
 - Conjunto de todas las variables creadas por el programa
 - junto con sus correspondientes valores

```
    var x = 5; // Define la variable x con el valor 5
    var y; // Define la variable y sin asignar ningún valor
    var z = 1,∫ t = "Hola"; // Define las variables z y t con // con los valores 1 y "Hola" respectivamente
```



Sintaxis de los nombres de variables

- El nombre (o identificador) de una variable debe comenzar por:
 - letra, _ o \$
 - El nombre pueden contener además números
 - Nombres bien construidos: x, ya_vás, \$A1, \$, _43dias
 - Nombres mal construidos: 1A, 123, %3, v=7, a?b, ...
 - Nombre incorrecto: da error de sintaxis e interrumpe el programa
- Un nombre de variable no debe ser una palabra reservada de JavaScript
 - por ejemplo: var, function, return, if, else, while, for, in, new, typeof,
- Las variables son sensibles a mayúsculas
 - mi_var y Mi_var son variables distintas

Asignación de variables y estado del programa

- Una variable es un contenedor de valores, cuyo contenido puede variar
 - La sentencia de asignación de variables asigna un nuevo valor con el operador: =
- Las variables de JavaScript son no tipadas
 - Esto significa que se puede asignar cualquier tipo de valor
 - Una variable puede contener un número, un string, undefined, ...
- Se denomina punto de ejecución del programa
 - al estado en que queda el programa después de ejecutar una instrucción
 - el estado de un programa varia en función del punto de ejecución

en función del **punto de ejecución** del programa

Evolución

del **estado**

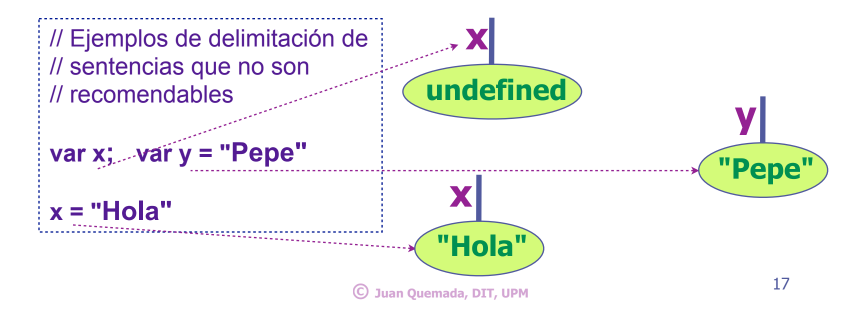
```
var x = 5;  // Crea la variable x y le asigna 5
x = "Hola";  // Asigna a x el string (texto) "hola"
x = undefined; // Asigna a x undefined (valor indefinido)
x = new Date(); // objeto Date: fecha/hora del reloj del
```

X undefined

Mon Sep 02 2013 09:16:47 GMT+0200

Recomendaciones sobre sintaxis

- Se recomienda delimitar las sentencias siempre con: ;
 - La sintaxis de JS permite introducir caracteres adicionales (blanco, nueva linea, ..) para facilitar la legibilidad del programa
- JavaScript permite omitir; si la sentencia acaba con nueva linea.
 - Esto puede dar problemas y no debe hacerse nunca
- Cada sentencia debe ocupar una línea por legibilidad, salvo algunas excepciones
 - Las sentencias con bloques de código: if/else, while, for, definición de funciones,
 - sentencias que contienen expresiones muy largas



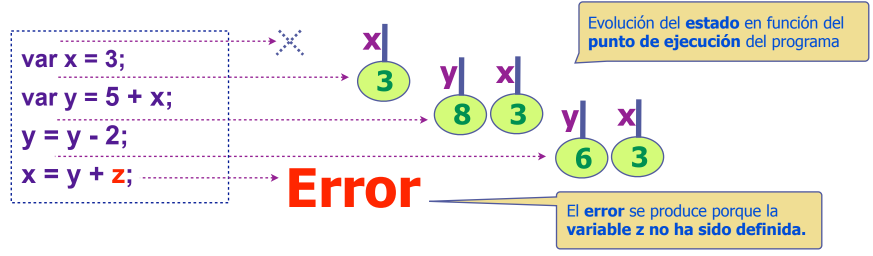


JavaScript:

Expresiones con variables

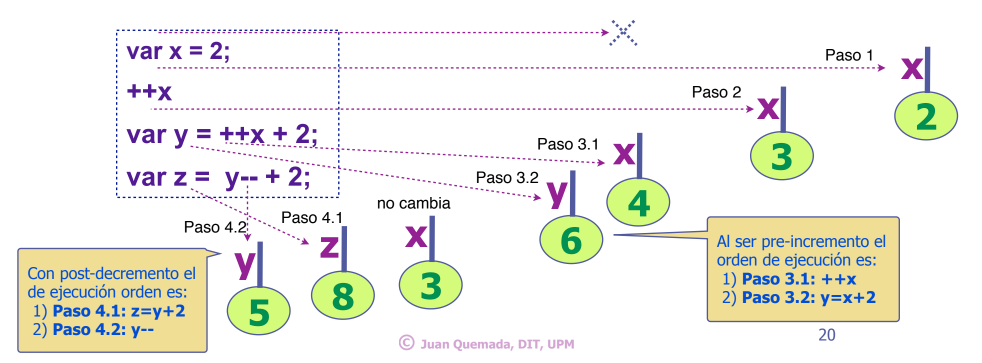
Expresiones con variables

- Una variable representa el valor que contiene
 - Puede ser usada en expresiones como cualquier otro valor
- Una variable puede utilizarse en la expresión que se asigna a ella misma
 - La parte derecha usa el valor anterior a la ejecución de la sentencia
 - y = y 2 asigna a y el valor 6 (8-2), porque y tiene el valor 8 antes de ejecutarse
- Usar una variable no definida en una expresión
 - provoca un error y la ejecución del programa se interrumpe



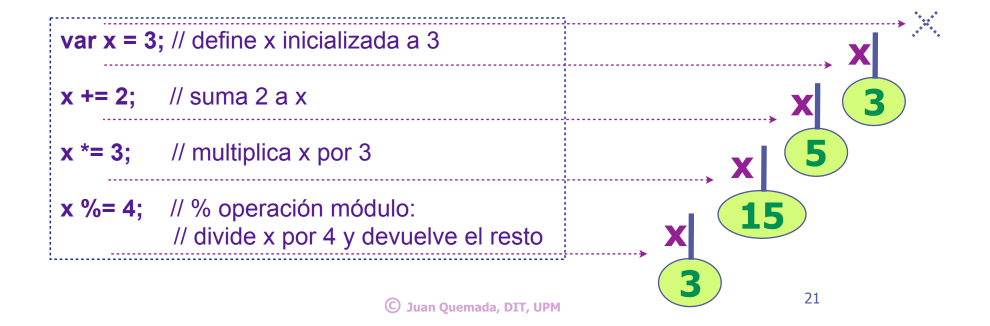
Pre y post auto incremento o decremento

- JavaScript posee los operadores ++ y -- de auto-incremento o decremento
 - ++ suma 1 y -- resta 1 a la variable a la que se aplica
 - ++ y -- se pueden aplicar por la derecha o por la izquierda a las variables de una expresión
 - Si ++/-- se aplica por la izquierda a la variable (pre), el incremento/decremento se realiza antes de evaluar la expresión
 - Si ++/-- se aplica por la derecha (post) se incrementa/decrementa después de evaluarla
 - Ojo! Usar con cuidado porque tiene efectos laterales y lleva a programas crípticos.
- Documentación adicional
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators



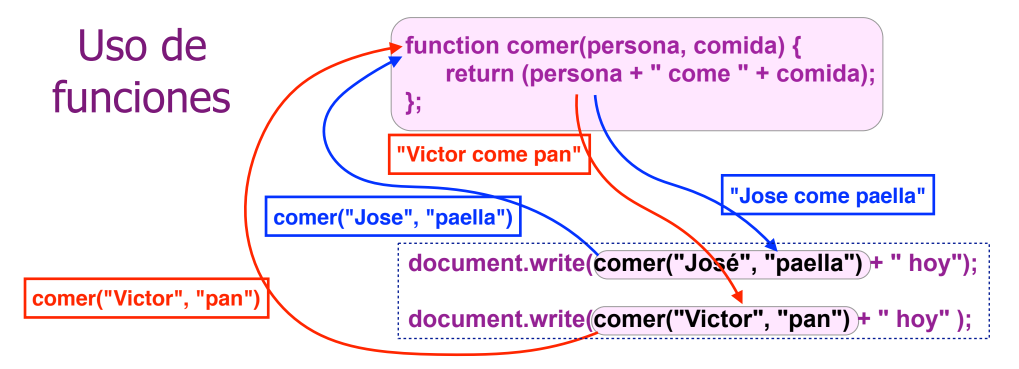
Operadores de asignación

- Es muy común modificar el valor de una variable
 - sumando, restando, algún valor
 - Por ejemplo, x = x + 7; y = y 3; z = z * 8;
- JavaScript tiene operadores de asignación especiales para estos casos
 - +=, -=, *=, /=, %=,(y para otros operadores del lenguaje)
 - x += 7; será lo mismo que x = x + 7;
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators





JavaScript: Funciones



- Función: bloque de código (con parámetros) asociado a un nombre
 - La función se **invoca** (o ejecuta) por el nombre y devuelve un valor como **resultado**
 - En la invocación se deben asignar valores concretos a los parámetros
- Las funciones permiten crear operaciones de alto nivel
 - Se denominan también abstracciones o encapsulaciones de código
- La función representa el valor resultante de su ejecución (evaluación)
 - El resultado de evaluar una función depende del valor de los parámetros
 - Puede utilizarse en expresiones como cualquier otro valor

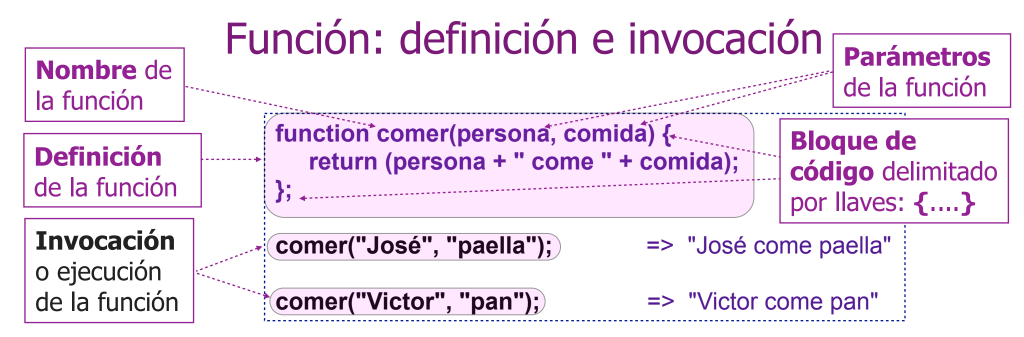
Función: definición e invocación

```
function comer(persona, comida) {
    return (persona + " come " + comida);
};

comer("José", "paella"); => "José come paella"

comer("Victor", "pan"); => "Victor come pan"
```

- Una función se define con la palabra reservada function seguida del nombre
 - A continuación se definen los parámetros entre paréntesis
 - Los parámetros son variables que se asignan en la invocación
 - Puede asignarse nuevos valores en el bloque igual que a las variables
 - A continuación se define el bloque de código delimitado entre llaves {}
 - El bloque contiene instrucciones
- La sentencia return <expresion> finaliza la ejecución
 - Devolviendo el resultado de evaluar <expresion> como valor de retorno
 - Si la función llega a final del bloque sin haber ejecutado un return, acaba y devuelve undefined
- Documentación:
 - https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Funciones



- Una función se define con la palabra reservada function seguida del nombre
 - A continuación se definen los parámetros entre paréntesis
 - Los parámetros son variables que se asignan en la invocación
 - Puede asignarse nuevos valores en el bloque igual que a las variables
 - A continuación se define el bloque de código delimitado entre llaves {}
 - El bloque contiene instrucciones
- La sentencia return <expresion> finaliza la ejecución
 - Devolviendo el resultado de evaluar <expresion> como valor de retorno
 - Si la función llega a final del bloque sin haber ejecutado un return, acaba y devuelve undefined
- Documentación:
 - https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Funciones

Parámetros de una función

- La función se puede invocar con un número variable de parámetros
 - Un parámetro definido, pero no pasado en la invocación, toma el valor undefined
 - Un parámetro pasado en la invocación, pero no utilizado, no tiene utilidad

```
function comer(persona, comida) {
    return (persona + " come " + comida);
};

comer('José', 'paella'); => 'José come paella'
comer('José', 'paella', 'carne'); => 'José come paella'
comer('José'); => 'José come undefined'
```

El array de argumentos de funciones

- Los parámetros de la función están accesibles también a través del
 - array de argumentos: arguments[....]
 - Cada parámetro es un elemento del array
- En: comer('José', 'paella')
 - arguments[0] => 'José'
 - arguments[1] => 'paella'

```
function comer() {
    return (arguments[0] + " come " + arguments[1]);
};

comer('José', 'paella'); => 'José come paella'
comer('José', 'paella', 'carne'); => 'José come paella'
comer('José'); => 'José come undefined'
```

Funciones como objetos

- Las funciones son objetos de pleno derecho
 - pueden asignarse a variables, a propiedades, pasarse como parámetros,
- ◆ Literal de función: function (..){..}
 - Función sin nombre, que suele asignarse a una variable, que es la que le da nombre
 - Se puede invocar a través del nombre de la variable
- el operador (...) invoca una función ejecutando su código
 - Este operador solo es aplicable a funciones (objetos de la clase Function), sino da error
 - El operador puede incluir parámetros separados por coma, accesibles en el código de la función

```
var comer = function(persona, comida) {
   return (persona + " come " + comida);
};
comer('José','paella'); => 'José come paella'
```

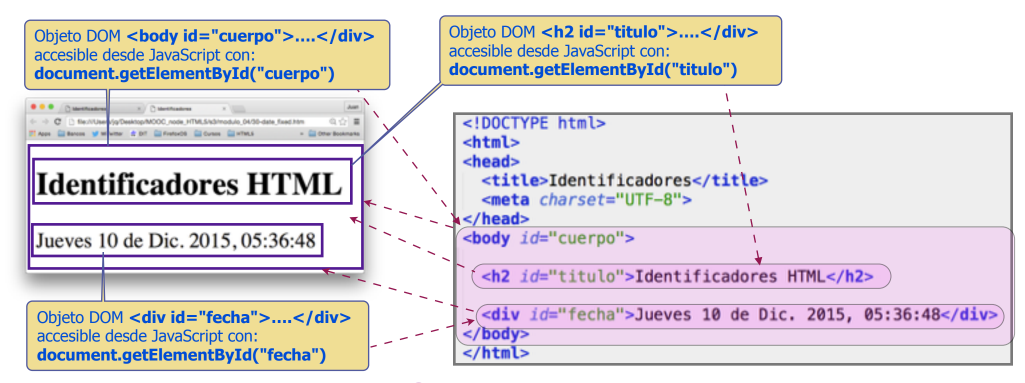


JavaScript:

Objetos, propiedades, métodos y DOM

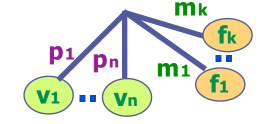
Elementos HTML y objetos DOM

- Los elementos HTML se visualizan en el navegador en cajas asociadas
 - Los objetos DOM de JavaScript permiten inspeccionar y modificar los elementos HTML
 - El atributo id="..." es distinto en cada elemento y puede utilizarse para identificar los elementos HTML desde JavaScript
- document.getElementByld("fecha")
 - devuelve el objeto DOM del elemento HTML con atributo id="fecha"
 - El objeto DOM obtenido así permite modificar el elemento HTML visualizado e interaccionar con el usuario



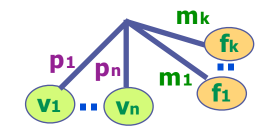
Objetos JavaScript: métodos y propiedades

- Los objetos son colecciones de variables (propiedades) y funciones (métodos)
 - agrupadas en un elemento estructurado que llamamos objecto
 - Doc: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Trabajando con objectos
- Nombres de propiedades y métodos
 - tienen la misma sintaxis que las variables: a, _method, \$1, ...
- Propiedad: variable de un objeto
 - Se acceden con el operador ".": objeto.propiedad



- Método: función "especial" asociada a un objeto
 - invocada con el operador ".": objeto.metodo(parametros)
 - Un método devuelve un valor de retorno igual que una función
 - El método tiene acceso al objeto y puede inspeccionar o modificar sus componentes

Ejemplos de objetos DOM



- Objetos DOM:
 - dan acceso a los elementos HTML de una página Web, por ejemplo
- document
 - Objeto DOM que da acceso a la página Web cargada en el navegador
 - Es un objeto visible en todo programa JavaScript cuando este se ejecuta en el navegador
- getElementById(.....)
 - Es un método que se puede invocar sobre document (pertenece a document)
- document.getElementById("fecha")
 - getElementById("fecha") devuelve el objeto DOM del elemento HTML con id="fecha"
 - cuando se invoca sobre el objeto document
- document.getElementById("fecha").innerHTML
 - Es la propiedad innerHTML del objeto DOM asociado al elemento HTML con id="fecha"
- var cl = document.getElementByld("fecha")
 - Asigna a la variable cl un objeto DOM
 - cl.innerHTML es la propiedad innerHTML del objeto contenido en cl

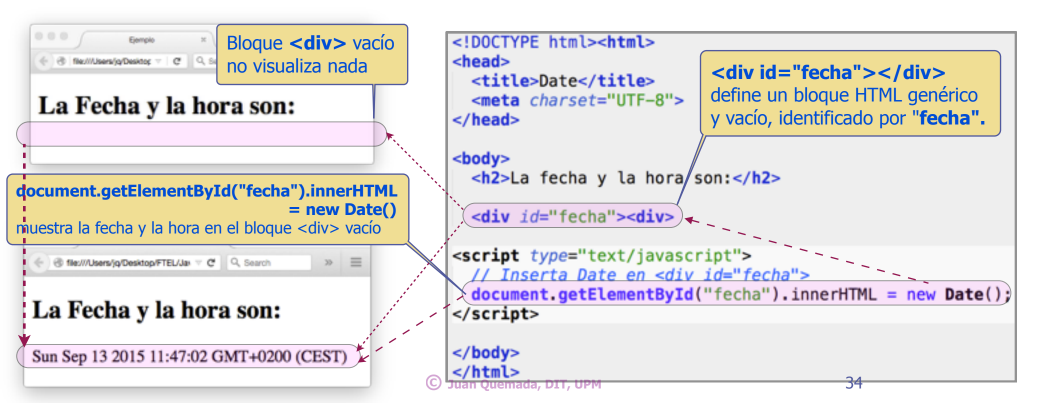
Ejemplo fecha y hora: innerHTML



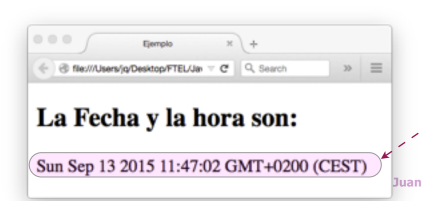
```
<!DOCTYPE html><html>
<head>
  <title>Date</title>
  <meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
  <h2>La fecha y la hora son:</h2>
  <div id="fecha"><div>
<script type="text/javascript">
  // Inserta Date en <div id="fecha">
document.getElementById("fecha").innerHTML = new Date();
</script>
</body>
uan Quemada, DIT, UPM
```

Ejemplo fecha y hora: innerHTML

- La propiedad innerHTML de un objeto DOM contiene el HTML interno (delimitado entre marcas)
 - La propiedad **outerHTML** contiene todo el HTML del elemento incluyendo las marcas
 - Modificando el contenido de innerHTML o outerHTML modificamos desde javaScript la página visualizada en el navegador
- La sentencia de asignación document.getElementByld("fecha").innerHTML = new Date();
 - muestra en el navegador la fecha y la hora en la caja del bloque <div> genérico identificado por "fecha"
- ♦ <div id="fecha"></div> define un bloque HTML sin contenido
 - la propiedad innerHTML de su objeto DOM contiene inicialmente:
 - la propiedad outerHTML de su objeto DOM contiene inicialmente: "<div id="fecha"></div>"
- ◆ El navegador no muestra nada al visualizar la página, pero el script inserta la hora y la fecha



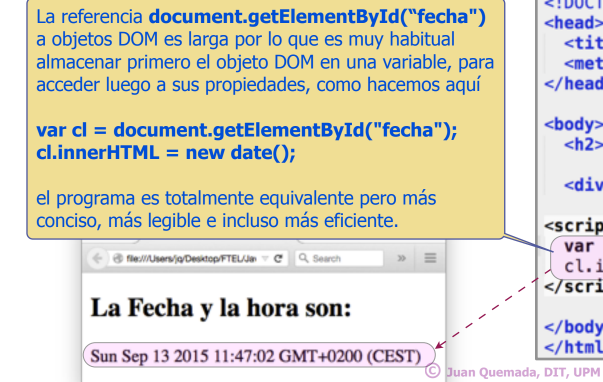
Fecha y hora equivalente



```
<!DOCTYPE html><html>
          <head>
            <title>Date</title>
            <meta charset="UTF-8">
          </head>
          <body>
            <h2>La fecha y la hora son:</h2>
            <div id="fecha"><div>
          <script type="text/javascript">
            var cl = document.getElementById("fecha");
           cl.innerHTML = new Date();
          </script>
          </body>
          </html>
                                         35
Juan Quemada, DIT, UPM
```

Fecha y hora equivalente

- El script JavaScript mostrado aquí es totalmente equivalente al anterior
 - pero es la forma habitual de hacerlo, porque es más conciso, más legible e incluso más eficiente
- ◆ La sentencia de asignación document.getElementByld("fecha").innerHTML = new Date();
 - Se descompone aquí en dos sentencias (equivalentes a lo anterior)
 - La primera carga el objeto DOM en una variable y la segunda modifica su propiedad innerHTML



```
<!DOCTYPE html><html>
<head>
  <title>Date</title>
  <meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
  <h2>La fecha y la hora son:</h2>
  <div id="fecha"><div>
<script type="text/javascript">
  var cl = document.getElementById("fecha");
 cl.innerHTML = new Date();
</script>
</body>
</html>
                              36
```

Varios scripts



```
<!DOCTYPE html><html>
<head>
<title>Ejemplo de función</title>
<meta charset="UTF-8">
<script type="text/javascript">
function mostrar_fecha( ) {
 var cl = document.getElemtById("fecha");
  cl.innerHTML = new Date( );
</script>
</head>
<body>
<h2>La fecha y la hora son:</h2>
<div id="fecha"><div>
<script type="text/javascript">
 mostrar_fecha( ); // Invocar función
</script>
</body>
</html>
```

Varios scripts

- Varios scripts en una página forman un único programa JavaScript
 - Las definiciones (variables, funciones, ...) son visibles entre scripts
- Los scripts se ejecutan siguiendo el orden de definición en la página
 - Instrucciones adicionales ejecutadas en la consola del navegador, se ejecutan después del último script
- Este ejemplo también es equivalente a los anteriores
 - Define la función que inserta fecha y hora en un script en la cabecera y la invoca en el script del final
 - La invocación debe realizarse al final, para que el árbol DOM esté ya construido y el elemento DOM se haya construido ya

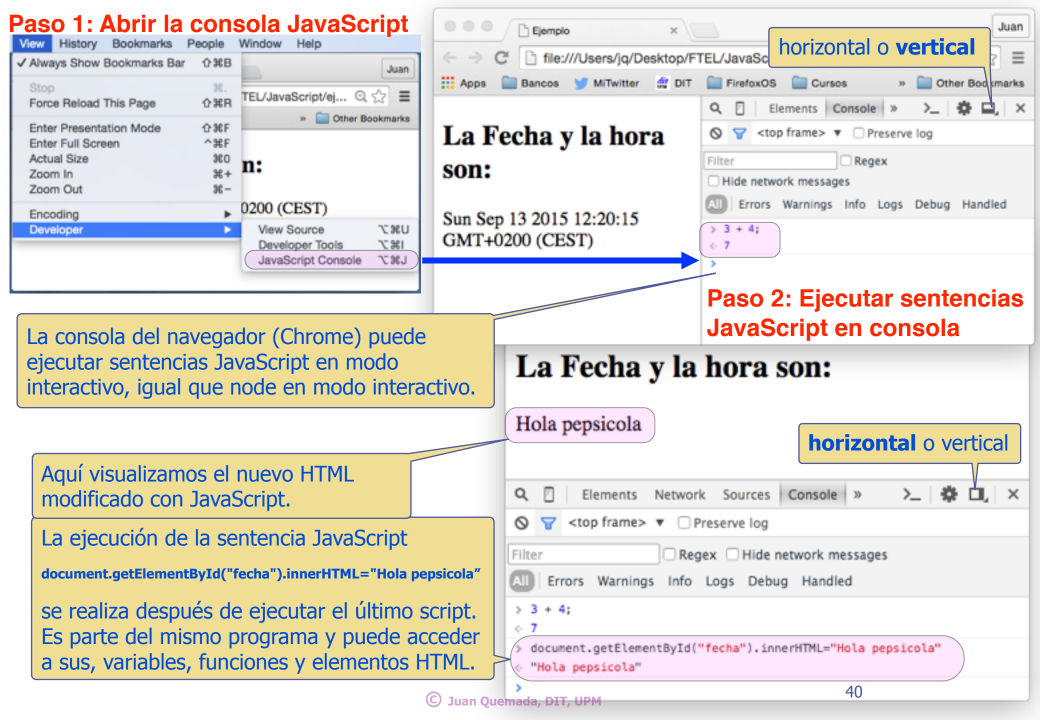
```
La Fecha y la hora son:

Sun Sep 13 2015 11:47:02 GMT+0200 (CEST)
```

```
<!DOCTYPE html><html>
<head>
<title>Ejemplo de función</title>
<meta charset="UTF-8">
<script type="text/javascript">
function mostrar_fecha( ) {
  var cl = document.getElemtById("fecha");
  cl.innerHTML = new Date( );
</script>
</head>
<body>
<h2>La fecha y la hora son:</h2>
<div id="fecha"><div>
<script type="text/javascript">
mostrar_fecha(); // Invocar función
</script>
</body>
</html>
```

Funciones de selección de elementos DOM

- getElementByld("my_id")
 - Es el mas sencillo de utilizar porque devuelve
 - El objeto DOM con el identificador buscado o null si no lo encuentra
 - ¡Un identificador solo puede estar en un objeto de una página HTML!
- getElementsByName("my_name"), getElementsByTagName("my_tag"), getElementsByClassName("my_class"), querySelectorAll("CSS selector"),...
 - Devuelven una matriz de objetos
 - Por ejemplo: getElementsByName("my_name")[0]
 - referencia el primer elemento con atributo name="my name"
 - Doc: https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/API/Document





Final del tema