Introducción a AJAX

Sobre este libro...

- Los contenidos de este libro están bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 3.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.es)
- Esta versión impresa se creó el 20 de febrero de 2008 y todavía está incompleta. La versión más actualizada de los contenidos de este libro se puede encontrar en http://www.librosweb.es/ajax
- Si quieres aportar sugerencias, comentarios, críticas o informar sobre errores, puedes contactarnos en contacto@librosweb.es

Capítulo 1. Introducción a AJAX	7
Capítulo 2. JavaScript básico	11
2.1. Sintaxis	11
2.2. Variables	12
2.3. Palabras reservadas	14
2.4. Tipos de variables	14
2.4.1. Tipos primitivos	14
2.4.2. Tipos de referencia	17
2.5. Operadores	19
2.5.1. Incremento y decremento	19
2.5.2. Lógicos	20
2.5.3. Matemáticos	21
2.5.4. Relacionales	22
2.5.5. Asignación	23
2.6. Objetos nativos de JavaScript	
2.6.1. La clase Array	
2.6.2. La clase Date	
2.6.3. La clase Function	
2.7. Funciones	
2.8. Funciones y propiedades básicas de JavaScript	
2.8.1. Cadenas de texto	
2.8.2. Arrays	
Capítulo 3. JavaScript avanzado	
3.1. Objetos	
3.1.1. Definición de un objeto	
3.1.2. Notación JSON	
3.2. Clases	
3.2.1. Funciones constructoras	
3.2.2. Prototype	
3.2.3. Herencia y ámbito (scope)	
3.3. Otros conceptos	
3.3.1. Excepciones	
3.3.2. Closure	
3.3.3. Reflexión	
Capítulo 4. DOM	
4.1. Introducción a Document Object Model (DOM)	
4.2. Tipos de nodos	
4.3. La interfaz Node	
4.4. HTML y DOM	
4.4.1. Acceso relativo a los nodos	
4.4.2. Tipos de nodos	
4.4.3. Atributos	61

4.4.4. Acceso directo a los nodos	62
4.4.5. Crear, modificar y eliminar nodos	64
4.4.6. Atributos HTML y propiedades CSS en DOM	70
4.4.7. Tablas HTML en DOM	72
Capítulo 5. BOM	74
5.1. Introducción a Browser Object Model (BOM)	74
5.2. El objeto window	75
5.3. El objeto document	77
5.4. El objeto location	79
5.5. El objeto navigator	80
5.6. El objeto screen	81
Capítulo 6. Eventos	83
6.1. Conceptos básicos	83
6.2. Modelo básico de eventos	83
6.2.1. Tipos de eventos	83
6.2.2. Manejadores de eventos	85
6.3. El flujo de eventos	89
6.3.1. Event bubbling	90
6.3.2. Event capturing	91
6.3.3. Eventos DOM	91
6.4. Handlers y listeners	92
6.4.1. Manejadores de eventos de Internet Explorer	92
6.4.2. Manejadores de eventos de DOM	93
6.5. El objeto event	94
6.5.1. Propiedades y métodos	95
6.5.2. Similitudes y diferencias entre navegadores	98
6.6. Tipos de eventos	101
6.6.1. Eventos de ratón	102
6.6.2. Eventos de teclado	103
6.6.3. Eventos HTML	103
6.6.4. Eventos DOM	104
6.7. Solución cross browser	105
6.7.1. Asignación de manejadores de eventos	105
6.7.2. Obtención del objeto Event	105
6.7.3. Estandarización del objeto Event	106
Capítulo 7. Primeros pasos con AJAX	108
7.1. Breve historia de AJAX	108
7.2. La primera aplicación	108
7.2.1. Código fuente	
7.2.2. Análisis detallado	
7.2.3. Refactorizando la primera aplicación	111
7.3. Métodos y propiedades del objeto XMLHTTPRequest	113

7.4. Utilidades y objetos para AJAX	115
7.5. Interacción con el servidor	121
7.5.1. Envío de parámetros con la petición HTTP	121
7.5.2. Refactorizando la utilidad net.CargadorContenidos	125
7.6. Aplicaciones complejas	127
7.6.1. Envío de parámetros mediante XML	127
7.6.2. Procesando respuestas XML	128
7.6.3. Parámetros y respuestas JSON	130
7.7. Seguridad	132
Capítulo 8. Técnicas básicas con AJAX	134
8.1. Listas desplegables encadenadas	134
8.1.1. Contexto	134
8.1.2. Solución propuesta	134
8.2. Teclado virtual	136
8.2.1. Contexto	136
8.2.2. Solución propuesta	136
8.3. Autocompletar	140
8.3.1. Contexto	140
8.3.2. Solución propuesta	141
Capítulo 9. Técnicas avanzadas con AJAX	143
9.1. Monitorización de servidores remotos	143
9.1.1. Contexto	134
9.1.2. Solución propuesta	134
9.2. Lector RSS	146
9.2.1. Contexto	136
9.2.2. Solución propuesta	136
9.3. Google Maps	148
9.3.1. Contexto	140
9.3.2. Solución propuesta	141
Capítulo 10. Frameworks y librerías	158
10.1. El framework Prototype	158
10.1.1. Funciones y métodos básicos	158
10.1.2. Funciones para cadenas de texto	161
10.1.3. Funciones para elementos	162
10.1.4. Funciones para formularios	163
10.1.5. Funciones para arrays	164
10.1.6. Funciones para objetos enumerables	164
10.1.7. Otras funciones útiles	166
10.1.8. Funciones para AJAX	167
10.1.9. Funciones para eventos	170
10.1.10. Métodos para funciones	172
10.1.11. Rehaciendo ejemplos con Prototype	173

10.2. La librería scriptaculous	175
10.3. La librería jQuery	177
10.3.1. Funciones y métodos básicos	177
10.3.2. Funciones para eventos	178
10.3.3. Funciones para efectos visuales	179
10.3.4. Funciones para AJAX	180
10.3.5. Funciones para CSS	182
10.3.6. Funciones para nodos DOM	183
10.3.7. Otras funciones útiles	185
10.3.8. Rehaciendo ejemplos con jQuery	185
10.4. Otros frameworks importantes	188
Capítulo 11. Otras utilidades	189
11.1. Detener las peticiones HTTP erróneas	189
11.2. Mejorar el rendimiento de las aplicaciones complejas	192
11.3. Ofuscar el código JavaScript	193
11.4. Evitar el problema de los dominios diferentes	195
Capítulo 12. Recursos útiles	
Capítulo 13. Bibliografía	
Capítulo 14. Ejercicios resueltos	

Capítulo 1. Introducción a AJAX

El término AJAX se acuñó por primera vez en el artículo "Ajax: A New Approach to Web Applications" publicado por Jesse James Garrett el 18 de Febrero de 2005. Hasta ese momento, no existía un término normalizado que hiciera referencia a un nuevo tipo de aplicación web que estaba apareciendo.

En realidad, el término AJAX es un acrónimo de *Asynchronous JavaScript + XML*, que se puede traducir como "JavaScript asíncrono + XML".

El artículo define AJAX de la siguiente forma:

" Ajax no es una tecnología en sí mismo. En realidad, se trata de la unión de varias tecnologías que se desarrollan de forma autónoma y que se unen de formas nuevas y sorprendentes."

Las tecnologías que forman AJAX son:

- XHTML y CSS, para crear una presentación basada en estándares.
- DOM, para la interacción y manipulación dinámica de la presentación.
- XML, XSLT y JSON, para el intercambio y la manipulación de información.
- XMLHttpRequest, para el intercambio asíncrono de información.
- JavaScript, para unir todas las demás tecnologías.

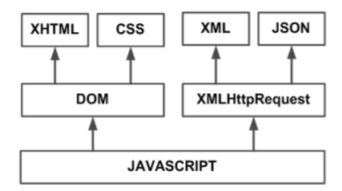


Figura 1.1. Tecnologías agrupadas bajo el concepto de AJAX

Desarrollar aplicaciones AJAX requiere un conocimiento avanzado de todas y cada una de las tecnologías anteriores.

En las aplicaciones web tradicionales, las acciones del usuario en la página (pinchar en un botón, seleccionar un valor de una lista, etc.) desencadenan llamadas al servidor. Una vez procesada la petición del usuario, el servidor devuelve una nueva página HTML al navegador del usuario.

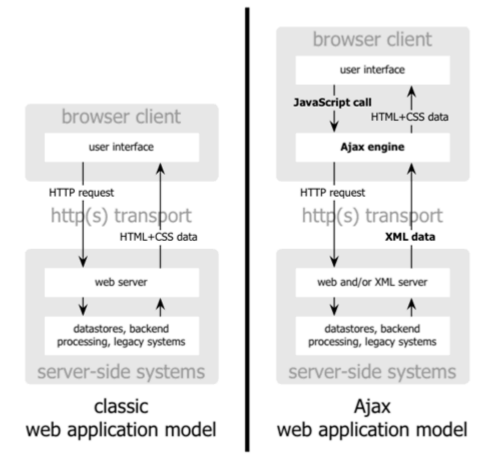


Figura 1.2. La imagen de la izquierda muestra el modelo tradicional de las aplicaciones web. La imagen de la derecha muestra el modelo de Ajax. (Imagen original creada por Adaptive Path y utilizada con su permiso)

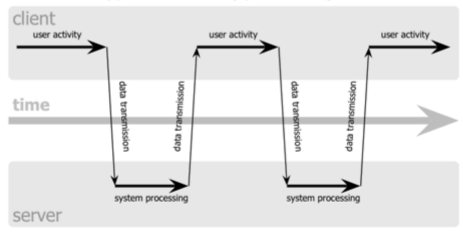
Esta técnica tradicional para crear aplicaciones web funciona correctamente, pero no crea una buena sensación al usuario. Al realizar peticiones continuas al servidor, el usuario debe esperar a que se recargue la página con los cambios solicitados. Si la aplicación debe realizar peticiones continuas, la aplicación web se convierte en algo más molesto que útil.

AJAX permite mejorar completamente la interacción del usuario con la aplicación, evitando las recargas constantes de la página, ya que el intercambio de información con el servidor se produce en un segundo plano.

Las aplicaciones construidas con AJAX eliminan la recarga constante de páginas mediante la creación de un elemento intermedio entre el usuario y el servidor. La nueva capa intermedia de AJAX mejora la respuesta de la aplicación, ya que el usuario nunca se encuentra con una ventana del navegador vacía esperando la respuesta del servidor.

El siguiente esquema muestra la diferencia más importante entre una aplicación web tradicional y una aplicación web creada con AJAX.

classic web application model (synchronous)



Ajax web application model (asynchronous)

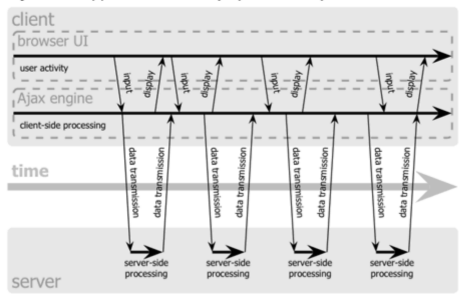


Figura 1.3. La imagen superior muestra la interación síncrona propia de las aplicaciones web tradicionales. La imagen inferior muestra la comunicación asíncrona de las aplicaciones creadas con AJAX. (Imagen original creada por Adaptive Path y utilizada con su permiso)

Las peticiones HTTP al servidor se transforman en peticiones JavaScript que se realizan al elemento encargado de AJAX. Las peticiones más simples no requieren intervención del servidor, por lo que la respuesta es inmediata. Si la interacción del servidor requiere la respuesta del servidor, la petición se realiza de forma asíncrona mediante AJAX. En este caso, la interacción del usuario tampoco se ve interrumpida por recargas de página o largas esperas por la respuesta del servidor.

Desde su primera definición, se han creado cientos de aplicaciones basadas en AJAX que en la mayoría de casos pueden sustituir completamente a otras técnicas como Flash y en

el caso de las aplicaciones más avanzadas, pueden sustituir a complejas aplicaciones de escritorio.

La siguiente es una lista de algunas de las aplicaciones más conocidas basadas en AJAX:

- Gestores de correo electrónico: Gmail [http://www.gmail.com], Yahoo Mail [http://mail.yahoo.com], Windows Live Mail [http://www.hotmail.com].
- Sistemas de cartografía: Google Maps [http://maps.google.com], Yahoo Maps [http://maps.yahoo.com], Windows Live Local [http://maps.live.com].
- Aplicaciones web y metapáginas: Netvibes [http://www.netvibes.com], Google Docs [http://docs.google.com], Google Personalized Home [http://www.google.com/ig].
- Otras: Digg [noticias, http://www.digg.com], Meebo [mensajería, http://www.meebo.-com], 30 Boxes [calendario, http://www.30boxes.com], Flickr [fotografía, http://www.-flickr.com].

Capítulo 2. JavaScript básico

2.1. Sintaxis

La sintaxis de un lenguaje de programación se define como el conjunto de reglas que deben seguirse al escribir el código fuente de los programas para considerarse como correctos para ese lenguaje de programación.

La sintaxis de JavaScript es muy similar a la de otros lenguajes como Java y C. Las normas básicas que definen la sintaxis de JavaScript son las siguientes:

- No se tienen en cuenta los espacios en blanco y las nuevas líneas: como sucede con XHTML, el intérprete de JavaScript ignora cualquier espacio en blanco, por lo que el código se puede ordenar de forma adecuada para su manejo (tabulando las líneas, añadiendo espacios, creando nuevas líneas, etc.)
- Se distinguen las mayúsculas y minúsculas: al igual que sucede con la sintaxis de las etiquetas y elementos XHTML. Sin embargo, si en una página XHTML se utilizan indistintamente mayúsculas y minúsculas, la página se visualiza correctamente, siendo el único problema la no validación de la página. Sin embargo, si en JavaScript se intercambian mayúsculas y minúsculas el script no funciona.
- No se define el tipo de las variables: al definir una variable, no es necesario indicar el tipo de dato que almacenará. De esta forma, una misma variable puede almacenar diferentes tipos de datos durante la ejecución del script.
- No es necesario terminar cada sentencia con el símbolo ;: en la mayoría de los lenguajes de programación, es necesario terminar cada sentencia con el símbolo ;. JavaScript permite no hacerlo, pero es muy recomendable seguir la tradición de terminar las sentencias con ;.
- Se pueden incluir comentarios: los comentarios se utilizan para añadir alguna información relevante al código fuente del programa. Aunque no se visualizan por pantalla, su contenido se envía al navegador del usuario junto con el resto del script, por lo que es necesario extremar las precauciones sobre el contenido de los comentarios.

JavaScript define 2 tipos de comentarios: los de una sola línea y los que ocupan varias líneas.

Ejemplo de comentario de 1 sola línea:

```
// a continuación se muestra un mensaje
alert("mensaje de prueba");
```

Los comentarios de 1 sola línea se definen añadiendo las 2 barras oblicuas (//) al principio de la línea.

Ejemplo de comentario de varias líneas:

```
/* Los comentarios de varias líneas son muy útiles cuando se necesita incluir bastante información
```

```
en los comentarios */
alert("mensaje de prueba");
```

Los comentarios multilínea se definen encerrando el texto del comentario entre los símbolos /* y */.

Las normas completas de sintaxis y de cualquier otro aspecto relacionado con JavaScript se pueden consultar en el estándar oficial del lenguaje que está disponible en http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm

2.2. Variables

Las variables se definen mediante la palabra reservada var, que permite definir una o varias variables simultáneamente:

```
var variable1 = 16;
var variable2 = "hola", variable3 = "mundo";
var variable4 = 16, variable5 = "hola";
```

El nombre de las variables debe cumplir las 2 siguientes condiciones:

- El primer carácter debe ser una letra, o un guión bajo (_) o un dólar (\$).
- El resto de caracteres pueden ser letras, números, guiones bajos (_) y símbolos de dólar (\$).

No es obligatorio inicializar una variable al declararla:

```
var variable6;
```

Si la variable no se declara mediante el operador var, automáticamente se crea una variable global con ese identificador y su valor. Ejemplo:

```
var variable1 = 16;
variable2 = variable1 + 4;
```

En el ejemplo anterior, la variable2 no ha sido declarada, por lo que al llegar a esa instrucción, JavaScript crea automáticamente una variable global llamada variable2 y le asigna el valor correspondiente.

El ámbito de una variable (llamado *scope* en inglés) es la zona del programa en la que se define la variable. JavaScript define 2 ámbitos para las variables: global y local.

El siguiente ejemplo ilustra el comportamiento de los ámbitos:

```
function muestraMensaje() {
    var mensaje = "Mensaje de prueba";
}
muestraMensaje();
alert(mensaje);
```

El código JavaScript anterior no se ejecutará correctamente y no se muestra por pantalla ningún mensaje. La variable mensaje se ha definido dentro de la función y por tanto es una variable local que solamente está definida dentro de la función.

Cualquier instrucción que se encuentre dentro de la función puede hacer uso de la variable. Sin embargo, cualquier instrucción que se encuentre en otras funciones o fuera de cualquier función no tendrá definida la variable mensaje.

Además de variables locales, también existe el concepto de variable global, que está definida en cualquier punto del programa (incluso dentro de cualquier función).

```
var mensaje = "Mensaje de prueba";
function muestraMensaje() {
    alert(mensaje);
}
```

El código JavaScript anterior define una variable fuera de cualquier función. Este tipo de variables automáticamente se transforman en variables globales y están disponibles en cualquier punto del programa.

De esta forma, aunque en el interior de la función no se ha definido ninguna variable llamada mensaje, la variable global creada anteriormente permite que la instrucción alert() dentro de la función muestre el mensaje correctamente.

Si una variable se declara fuera de cualquier función, automáticamente se transforma en variable global independientemente de si se define utilizando la palabra reservada var o no. Sin embargo, en el interior de una función, las variables declaradas mediante var se consideran locales y el resto se transforman también automáticamente en variables globales.

Por lo tanto, el siguiente ejemplo si que funciona como se espera:

```
function muestraMensaje() {
    mensaje = "Mensaje de prueba";
}
muestraMensaje();
alert(mensaje);
```

En caso de colisión entre las variables globales y locales, dentro de una función prevalecen las variables locales:

```
var mensaje = "gana la de fuera";
function muestraMensaje() {
   var mensaje = "gana la de dentro";
   alert(mensaje);
}
alert(mensaje);
muestraMensaje();
alert(mensaje);
```

El código anterior muestra por pantalla los siguientes mensajes:

```
gana la de fuera
gana la de dentro
gana la de fuera
```

La variable local llamada mensaje dentro de la función tiene más prioridad que la variable global del mismo nombre, pero solamente dentro de la función.

Si no se define la variable dentro de la función con la palabra reservada var, en realidad se está modificando el valor de la variable global:

```
var mensaje = "gana la de fuera";
function muestraMensaje() {
    mensaje = "gana la de dentro";
    alert(mensaje);
}
alert(mensaje);
muestraMensaje();
alert(mensaje);
```

En este caso, los mensajes mostrados son:

```
gana la de fuera
gana la de dentro
gana la de dentro
```

La recomendación general es definir como variables locales todas las variables que sean de uso exclusivo para realizar las tareas encargadas a cada función. Las variables globales se utilizan para compartir variables entre funciones de forma rápida.

2.3. Palabras reservadas

El estándar ECMA-262 incluye la lista de las palabras reservadas que utiliza actualmente JavaScript y la lista de las palabras reservadas para su uso futuro.

Utilizadas actualmente: break, else, new, var, case, finally, return, void, catch, for, switch, while, continue, function, this, with, default, if, throw, delete, in, try, do, instanceof, typeof

Reservadas para su uso futuro:

abstract, enum, int, short, boolean, export, interface, static, byte, extends, long, super, char, final, native, synchronized, class, float, package, throws, const, goto, private, transient, debugger, implements, protected, volatile, double, import, public

2.4. Tipos de variables

JavaScript divide los distintos tipos de variables en 2 grupos: tipos primitivos y tipos de referencia o clases.

2.4.1. Tipos primitivos

JavaScript define 5 tipos primitivos: undefined, null, bolean, number y string. Además de estos tipos, JavaScript define el operador typeof para averiguar el tipo de una variable.

Ejemplo de uso de typeof:

```
var variable1 = 7;
typeof variable1; // "number"
var variable2 = "hola mundo";
typeof variable2; // "string"
```

El operador typeof requiere como parámetro el nombre de la variable cuyo tipo se quiere obtener. Los posibles valores de retorno del operador son: undefined, bolean, number, string para cada uno de los tipos primitivos y object para los valores de referencia y también para los valores de tipo null.

2.4.1.1. Variables de tipo undefined

El tipo undefined se emplea con las variables que han sido definidas y todavía no se les ha asignado un valor:

```
var variable1;
typeof variable1; // devuelve "undefined"
```

El operador typeof no distingue entre las variables declaradas pero no inicializadas y las variables que ni siguiera han sido declaradas:

```
var variable1;
typeof variable1; // devuelve "undefined", aunque la variable1 ha sido declarada
typeof variable2; // devuelve "undefined", la variable2 no ha sido declarada
```

2.4.1.2. Variables de tipo null

Es un tipo similar a undefined, y de hecho en JavaScript se consideran iguales (undefined == null). El tipo null se suele utilizar para representar objetos que en ese momento no existen.

2.4.1.3. Variables de tipo boolean

Son un tipo de variables que solo pueden tomar uno entre dos valores especiales que representan el valor "verdadero" y el valor "falso".

```
var variable1 = true;
var variable2 = false;
```

JavaScript convierte automáticamente el resto de variables a sus valores boolean si es necesario. En el caso de los números, el 0 se convierte en false y cualquier otro número distinto de 0 se convierte en true.

2.4.1.4. Variables de tipo numérico

Se utilizan para almacenar valores numéricos enteros y decimales.

```
var variable1 = 10;
var variable2 = 3.14159265;
```

Se pueden indicar valores en el sistema octal (si se incluye un cero delante del número) y en sistema hexadecimal (si se incluye un cero y una x delante del número).

```
var variable1 = 10;
var variable_octal = 034;
var variable hexadecimal = 0xA3;
```

JavaScript define 3 valores especiales muy útiles cuando se trabaja con números. En primer lugar se definen los valores Infinity y –Infinity para representar números demasiado grandes (positivos y negativos) y con los que JavaScript no puede trabajar.

```
var variable1 = 3, variable2 = 0;
alert(variable1/variable2); // muestra "Infinity"
```

El otro valor especial definido por JavaScript es NaN, cuyo nombre viene de "Not a Number". De esta forma, si se realizan funciones matemáticas con variables no numéricas, el resultado será de tipo NaN.

Para manejar los valores NaN, se utiliza la función relacionada isNaN(), que devuelve true si el parámetro que se le pasa no es un número:

```
var variable1 = 3;
var variable2 = "hola";
isNaN(variable1); // false
isNaN(variable2); // true
isNaN(variable1 + variable2); // true
```

2.4.1.5. Variables de tipo cadena de texto

Las variables de tipo cadena de texto son las más especiales, ya que aunque se consideran un tipo primitivo, son las únicas cuyo tamaño puede variar. Una cadena de texto se considera como una sucesión de caracteres que tienen sentido de forma conjunta. Cada carácter de la cadena se encuentra en una posición determinada, siendo el primer carácter el de la posición 0.

Las cadenas de texto se indican mediante comillas simples o dobles:

```
var variable1 = "hola";
var variable2 = 'mundo';
```

Algunos caracteres especiales son difíciles de incluir en una variable de texto (tabulador, ENTER, etc.) Por otra parte, como las comillas se utilizan para definir el contenido de la variable, no es posible incluir comillas dentro de la propia cadena de texto.

Para resolver estos problemas, JavaScript define un mecanismo para incluir de forma sencilla caracteres especiales y problemáticos:

Si se incluye	En realidad se está incluyendo
\n	Una nueva línea
\t	Un tabulador
\'	Una comilla simple
\"	Una comilla doble
	Una barra inclinada

2.4.1.6. Conversión entre tipos de variables

JavaScript incluye un método llamado toString() que permite convertir variables de cualquier tipo a variables de cadena de texto.

```
var variable1 = true;
variable1.toString(); // devuelve "true" como cadena de texto
var variable2 = 5;
variable2.toString(); // devuelve "5" como cadena de texto
```

JavaScript también incluye métodos para convertir los valores de las variables en valores numéricos. Los métodos definidos son parseInt() y parseFloat(). Cada uno de ellos convierte la variable que se le indica en un número entero o un número decimal.

La conversión numérica de una cadena se realiza carácter a carácter empezando por el de la primera posición. Si ese carácter no es un número, la función devuelve el valor NaN. Si el primer carácter es un número, se continúa con los siguientes caracteres mientras estos sean números.

```
var variable1 = "hola";
parseInt(variable1); // devuelve NaN
var variable2 = "34";
parseInt(variable2); // devuelve 34
var variable3 = "34hola23";
parseInt(variable3); // devuelve 34
var variable4 = "34.23";
parseInt(variable4); // devuelve 34
```

En el caso de parseFloat(), el comportamiento es el mismo salvo que también se consideran válidos los caracteres . que indican la parte decimal del número:

```
var variable1 = "hola";
parseFloat(variable1); // devuelve NaN
var variable2 = "34";
parseFloat(variable2); // devuelve 34.0
var variable3 = "34hola23";
parseFloat(variable3); // devuelve 34.0
var variable4 = "34.23";
parseFloat(variable4); // devuelve 34.23
```

2.4.2. Tipos de referencia

Aunque JavaScript no define (por el momento) el concepto de clase, los tipos de referencia son un concepto similar al de las clases de otros lenguajes de programación.

Los objetos en JavaScript se crean mediante la palabra reservada new y el nombre de la clase que se va a instanciar. De esta forma, para crear una variable de tipo String, se indica:

```
var variable1 = new String("hola mundo");
```

Los paréntesis solamente son obligatorios cuando se indican parámetros, aunque se recomienda incluirlos incluso cuando no se utilizan parámetros.

2.4.2.1. Variables de tipo Object

La clase Object por sí sola no es muy útil, ya que su única función es la de servir de base a partir de la cual heredan el resto de clases. Los conceptos fundamentales de los objetos son los constructores y la propiedad prototype.

En el capítulo de JavaScript avanzado se profundiza en el uso de los objetos, sus constructores y todas las propiedades importantes como prototype.

2.4.2.2. Variables de tipo Boolean

JavaScript permite crear objetos de tipo Boolean de forma muy sencilla:

```
var variable1 = new Boolean(false);
```

Sin embargo, no es muy recomendable utilizar objetos de tipo Boolean por los problemas que originan en las expresiones que los utilizan:

```
var variable1 = true, variable2 = false;
var variable3 = new Boolean(false);
variable2 && variable1; // el resultado es false
variable3 && variable1; // el resultado es true
```

El resultado de la última operación es realmente sorprendente, ya que de forma intuitiva se cree que el resultado debe ser false. El problema reside en que los objetos no se comportan igual que los tipos primitivos. En una operación lógica, cualquier objeto que exista se convierte a true, independientemente de su valor.

Por este motivo se recomienda no utilizar clases de tipo Boolean y utilizar siempre el tipo primitivo que almacena un valor boolean.

2.4.2.3. Variables de tipo Number

La clase Number permite definir variables de tipo numérico:

```
var variable1 = new Number(16);
var variable2 = new Number(3.141592);
```

Para obtener el valor numérico almacenado, se puede utilizar el método value0f():

```
var variable1 = new Number(16);
var variable2 = variable1.value0f(); // variable2 = 16
```

Uno de los métodos más útiles para los números es toFixed(), que trunca el número de decimales de un número al valor indicado como parámetro:

```
var variable1 = new Number(3.141592);
var variable2 = variable1.toFixed(); // variable2 = 3
var variable3 = variable1.toFixed(2); // variable2 = 3.14
var variable4 = variable1.toFixed(10); // variable2 = 3.1415920000
```

En este caso, al igual que sucede con Boolean, se recomienda utilizar el tipo primitivo para los números, ya que la clase Number no aporta mejoras significativas.

2.4.2.4. Variables de tipo String

La clase String representa una cadena de texto, de la misma forma que con los datos primitivos:

```
var variable1 = new String("hola mundo");
```

El operador valueOf() devuelve el contenido de la cadena de texto. El objeto de tipo String es el más complejo de JavaScript y contiene decenas de métodos y utilidades, alqunos de los cuales se verán más adelante.

2.4.2.5. Operador instanceof

El operador typeof no es suficiente para trabajar con tipos de referencia, ya que devuelve el valor object para cualquier objeto independientemente de su tipo. Por este motivo, JavaScript define el operador instanceof para determinar la clase concreta de un objeto.

```
var variable1 = new String("hola mundo");
typeof variable1; // devuelve "object"
instanceof String; // devuelve true
```

El operador instanceof requiere que se indique el tipo de clase que se quiere comprobar. De esta forma, instanceof no devuelve directamente la clase de la que ha instanciado la variable, sino que se deben comprobar manualmente cada clase diferente que puede contener la variable.

2.5. Operadores

Los operadores se utilizan para manipular el valor de las variables. Además de los operadores matemáticos (suma, resta, multiplicación, división) se definen otros operadores utilizados para comparaciones lógicas (mayor que, igual, menor que).

2.5.1. Incremento y decremento

Solamente son válidos para las variables numéricas y son un método sencillo de incrementar o decrementar en 1 unidad el valor de una variable.

Ejemplo:

```
var numero = 5;
++numero;
alert(numero); // numero = 6
```

El anterior ejemplo es equivalente a:

```
var numero = 5;
numero = numero + 1;
alert(numero); // numero = 6
```

De la misma forma, el operador - se utiliza para decrementar el valor de la variable:

```
var numero = 5;
--numero;
alert(numero); // numero = 4
```

Como ya se supone, el anterior ejemplo es equivalente a:

```
var numero = 5;
numero = numero - 1;
alert(numero); // numero = 4
```

Además de estos 2 operadores, existen 2 operadores similares pero que se diferencian en la que se realiza el incremento o decremento. En el siguiente ejemplo:

```
var numero = 5;
numero++;
alert(numero); // numero = 6
```

El resultado es el mismo y puede parecer que es equivalente indicar el operador ++ delante o detrás del identificador de la variable. Sin embargo, el siguiente ejemplo muestra sus diferencias:

```
var numero1 = 5;
var numero2 = 2;
numero3 = numero1++ + numero2;
// numero3 = 7, numero1 = 6

var numero1 = 5;
var numero2 = 2;
numero3 = ++numero1 + numero2;
// numero3 = 8, numero1 = 6
```

Si el operador ++ se indica como prefijo del identificador de la variable, su valor se incrementa antes de realizar cualquier otra operación. Si el operador ++ se indica como sufijo del identificador de la variable, su valor se incrementa después de ejecutar la sentencia en la que aparece.

2.5.2. Lógicos

2.5.2.1. Negación

Uno de los operadores lógicos más utilizados es el de la negación. Se utiliza para obtener el valor contrario al valor de la variable:

```
var visible = true;
alert(!visible); // Muestra 'false' y no 'true'
```

La negación lógica se obtiene prefijando el símbolo ! al identificador de la variable. Si la variable contiene un número, su valor contrario es true si el valor era 0 y false en cualquier otro caso:

```
var cantidad = 0;
vacio = !cantidad; // vacio = true
cantidad = 2;
vacio = !cantidad; // vacio = false
```

2.5.2.2. AND

La operación lógica AND requiere la combinación de 2 valores booleanos. El resultado de la operación solamente es true si los 2 operandos son true. El operador se indica mediante el símbolo &&:

```
var valor1 = true;
var valor2 = false;
resultado = valor1 && valor2; // resultado = false
valor1 = true;
valor2 = true;
resultado = valor1 && valor2; // resultado = true
```

2.5.2.3. OR

La operación lógica OR también requiere la combinación de 2 valores booleanos. El resultado de la operación es true si alguno de los 2 operandos son true. El operador se indica mediante el símbolo ||:

```
var valor1 = true;
var valor2 = false;
resultado = valor1 || valor2; // resultado = true
valor1 = false;
valor2 = false;
resultado = valor1 || valor2; // resultado = false
```

2.5.3. Matemáticos

JavaScript permite realizar manipulaciones matemáticas sobre el valor de las variables numéricas. Los operadores definidos son: suma (+), resta (-), multiplicación (*) y división (/). Ejemplo:

```
var numero1 = 10;
var numero2 = 5;
resultado = numero1 / numero2; // resultado = 2
resultado = 3 + numero1; // resultado = 13
resultado = numero2 - 4; // resultado = 1
resultado = numero1 * numero 2; // resultado = 50
```

Uno de los operadores matemáticos más singulares cuando se estudia por primera vez es el m'odulo, que calcula el resto de la división entera. Si se divide 10 y 5, la división es exacta y da un resultado de 2. El resto de esa división es 0, por lo que "m'odulo de 10 y 5" es igual a 0.

Sin embargo, si se divide 9 y 5, la división no es exacta, el resultado es 1 y el resto 4, por lo que "módulo de 9 y 5" es igual a 4.

El módulo en JavaScript se indica mediante el símbolo %:

```
var numero1 = 10;
var numero2 = 5;
resultado = numero1 % numero2; // resultado = 0
numero1 = 9;
numero2 = 5;
resultado = numero1 % numero2; // resultado = 4
```

2.5.4. Relacionales

Los operadores relacionales definidos por JavaScript son idénticos a los definidos por las matemáticas: mayor que (>), menor que (<), mayor o igual (>=), menor o igual (<=), igual (==) y distinto (!=).

El resultado de las operaciones siempre es un valor booleano:

```
var numero1 = 3;
var numero2 = 5;
resultado = numero1 > numero2; // resultado = false
resultado = numero1 < numero2; // resultado = true
numero1 = 5;
numero2 = 5;
resultado = numero1 >= numero2; // resultado = true
resultado = numero1 <= numero2; // resultado = true
resultado = numero1 == numero2; // resultado = true
resultado = numero1 != numero2; // resultado = false</pre>
```

El operador == es la mayor fuente de errores de programación incluso para los usuarios que ya tienen cierta experiencia desarrollando scripts. Si se quiere comparar el valor de una variable con otra cualquiera, no se debe utilizar el operador =:

```
var numero1 = 5;
resultado = numero1 = 3; // numero1 = 3 y resultado = 3
Para comparar valores, se debe utilizar el operador '==' (con 2 signos de igual):
var numero1 = 5;
resultado = numero1 == 3; // numero1 = 5 y resultado = false
```

Además de las variables numéricas, también se pueden utilizar variables de tipo cadena de texto junto con los operadores relacionales:

```
var texto1 = "hola";
var texto2 = "hola";
var texto3 = "adios";
resultado = texto1 == texto3; // resultado = false
resultado = texto1 != texto2; // resultado = false
resultado = texto3 >= texto2; // resultado = false
```

En el caso de los operadores > y <, las cadenas de texto siguen unas normas no intuitivas: se compara letra a letra comenzando desde la izquierda hasta que se encuentre una diferencia entre las 2 letras. Las mayúsculas son menores que las minúsculas y las primeras letras son menores que las últimas (a es menor que b, b es menor que c, etc.)

Además de los operadores básicos de igualdad, también existen los operadores "exactamente igual" y "no exactamente igual". En este caso, no solo se compara su valor, sino también el tipo de variable que se trata:

```
var variable1 = 10;
var variable2 = "10";
variable1 == variable2; // devuelve true
variable1 === variable2; // devuelve false
```

El operador "exactamente igual" se indica mediante 3 signos de igualdad (===) y devuelve true solamente si los 2 operandos son exactamente iguales sin necesidad de realizar ninguna conversión.

En el primer caso, se utiliza el operador básico de igualdad, por lo que la cadena de texto "10" se transforma en el valor numérico 10 y se compara con el otro valor numérico 10. En el caso del operador "exactamente igual" la comparación se realiza sin ningún tipo de transformación, por lo que se devuelve false por ser el primer operador una cadena de texto y el segundo operador un número.

El operador "no exactamente igual" tiene un funcionamiento equivalente y se indica mediante el símbolo !==.

2.5.5. Asignación

El operador de asignación es el más utilizado y el más sencillo. Simplemente se utiliza para asignar a una variable un valor específico. El símbolo utilizado es = (no confundir con el operador ==):

```
var numero1 = 3;
```

A pesar de su sencillez, también es posible combinarlo con otros operadores:

```
var numero1 = 5;
numero1 += 3; // numero1 = numero1 + 3 = 8
numero1 *=2; // numero1 = numero1 * 2 = 10
```

2.6. Objetos nativos de JavaScript

JavaScript define algunos objetos de forma nativa, es decir, que pueden ser utilizados directamente por los scripts sin tener que declararlos. Además de las clases de tipo Object, Number, Boolean y String que ya se han visto, JavaScript define muchas otras clases como por ejemplo Function, Array, Date y RegExp.

2.6.1. La clase Array

JavaScript permite definir los arrays de forma abreviada (como se verá en el capítulo de JavaScript avanzado) y también de forma tradicional mediante la clase Array:

```
var variable1 = new Array();
```

Al declarar un array se puede indicar el número de elementos que contendrá:

```
var variable1 = new Array(10);
```

En el primer ejemplo, la variable1 definía simplemente un array, mientras que el segundo ejemplo define un array de 10 elementos. Los elementos de un array no tienen por qué ser todos del mismo tipo. Además, si al declarar el array se conocen los elementos que va a contener, es posible incluirlos en la declaración del array:

```
var variable1 = new Array(2, "hola", true, 45.34);
```

Una forma más habitual de añadir nuevos elementos al array es mediante la notación con corchetes habitual en otros lenguajes de programación:

```
var variable1 = new Array();
variable1[0] = 2;
variable1[1] = "hola";
```

```
variable[2] = true;
variable[3] = 45.34;
```

El primer elemento del array ocupa la posición ø (cero) y el tamaño del array aumenta de forma dinámica a medida que se añaden nuevos elementos. Los arrays contienen decenas de propiedades y métodos muy útiles para manipular sus contenidos y realizar complejas operaciones con ellos. Más adelante se comentan las propiedades más utilizadas con los arrays.

2.6.2. La clase Date

Entre las utilidades que proporciona JavaScript, se encuentra la clase Date que permite representar y manipular valores relacionados con fechas. Para obtener la representación de la fecha actual, solo es necesario instanciar la clase sin parámetros:

```
var fecha = new Date();
```

Además de la fecha, la instrucción anterior representa la hora en la que ha sido ejecutada la instrucción. Internamente, y como sucede en otros lenguajes de programación y otros sistemas, la fecha y hora se almacena como el número de milisegundos que han transcurrido desde el 1 de Enero de 1970 a las 00:00:00. Por este motivo, se puede construir una fecha cualquiera indicando el número de milisegundos a partir de esa referencia temporal:

```
var fecha = new Date(0); // "Thu Jan 01 1970 01:00:00 GMT+0100"
var fecha = new Date(10000000000000); // "Sat Nov 20 2286 18:46:40 GMT+0100"
```

Afortunadamente, existen otras formas más sencillas de establecer la fecha y hora que se van a utilizar:

```
var fecha = new Date(2008, 5, 1); // 1 de Junio de 2008 (00:00:00)
var fecha = new Date(2008, 5, 1, 19, 29, 39); // 1 de Junio de 2008 (19:29:39)
```

El constructor de la clase Date permite indicar solo una fecha o la fecha y hora a la vez. El formato es (ano, mes, dia) o (ano, mes, dia, hora, minuto, segundo). Se debe tener en cuenta que los meses empiezan a contar en el 0 (Enero) y acaban en el 11 (Diciembre). Los días del mes se cuentan correctamente desde el día 1 hasta el 31 dependiendo de cada mes.

A continuación se muestran algunos de los métodos más útiles disponibles para la clase Date:

- getTime() devuelve un número que representa la fecha como el número de milisegundos transcurridos desde la referencia de tiempos (1 de Enero de 1970).
- getMonth() devuelve el número del mes de la fecha (empezando por 0 para Enero y acabando en 11 para Diciembre)
- getFullYear() devuelve el año de la fecha como un número de 4 cifras.
- getYear() devuelve el año de la fecha como un número de 2 cifras.
- getDate() devuelve el número del día del mes.

- getDay() devuelve el número del día de la semana (0 para Domingo, 1 para Lunes, ..., 6 para Sábado)
- getHours(), getMinutes(), getSeconds(), getMilliseconds() devuelve respectivamente las horas, minutos, segundos y milisegundos de la hora correspondiente a la fecha.

Cada método get() mostrado anteriormente tiene su correspondiente método set() que permite establecer el valor de cada una de las propiedades.

2.6.3. La clase Function

La clase Function raramente se utiliza de forma explícita para crear funciones. Utilizada de esta forma, se deben indicar todos los parámetros de la función y sus instrucciones como parámetros al instanciar la clase:

```
var miFuncion = new Function("a", "b", "return a+b;");
```

El último argumento de la llamada se considera como las instrucciones de la función y todos los anteriores son los argumentos de la misma. En cuanto se complica un poco el código de la función, este método se hace inviable.

2.7. Funciones

En JavaScript, las funciones no se definen mediante la clase Function, sino que se definen mediante la palabra reservada function:

```
function suma(a, b) {
    return a+b;
}
```

No es obligatorio que las funciones tengan una instrucción de tipo return para devolver valores. De hecho, cuando una función no devuelve ningún valor o cuando en la instrucción return no se indica ningún valor, automáticamente se devuelve el valor undefined.

Para utilizar la función en cualquier instrucción, se indica su nombre junto con la lista de parámetros esperados:

```
var resultado = suma(2, 3);
```

Los parámetros que se pasan pueden estar definidos mediante operaciones que se evalúan antes de pasarlos a la función:

```
var resultado = suma(2+1, 3-4*3+4);
```

Como JavaScript no define tipos de variables, no es posible asegurar que los parámetros que se pasan a una función sean los del tipo adecuado para las operaciones que realiza la función.

Si se pasan más parámetros a una función que los que ha definido, los parámetros sobrantes se ignoran. Si se pasan menos parámetros que los que ha definido la función, al resto de parámetros hasta completar el número correcto se les asigna el valor undefined.

Una función puede contener en su interior otras funciones anidadas:

```
function sumaCuadrados(a, b) {
   function cuadrado(x) { return x*x; }
   return cuadrado(a) + cuadrado(b);
}
```

La función anterior calcula la suma del cuadrado de 2 números. Para ello, define en el interior de la función otra función que calcula el cuadrado de un número cualquiera. Para obtener el resultado, la primera función hace uso de la función anidada.

Las funciones también se pueden crear mediante lo que se conoce como "function literals" y que consiste en definir la función mediante una expresión y en la que el nombre
de la función es opcional. Debido a esta última característica, también se conocen como
funciones anónimas. A continuación se muestra una misma función definida mediante el
método tradicional y mediante una función anónima:

```
function suma(a, b) {
    return a+b;
}
var miFuncion = function(a, b) { return a+b; }
```

Las funciones anónimas son ideales para los casos en los que se necesita definir funciones sencillas de un solo uso y para las que no es necesario crear una función tradicional con nombre. Más adelante en el capítulo de JavaScript avanzado se muestra en detalle el uso de funciones anónimas con objetos.

Como se ha comentado, cuando una función recibe menos parámetros de los que necesita, inicializa el valor del resto de parámetros a undefined. De esta forma, puede ser necesario proteger a la aplicación frente a posibles valores incorrectos en sus parámetros. El método habitual es realizar una comprobación sencilla:

```
function suma(a, b) {
    if(isNaN(b)) {
        b = 0;
    }
    return a + b;
}
```

La función del ejemplo anterior comprueba que b sea un número para poder realizar correctamente la suma. En caso de que no lo sea (es decir, que sea null, undefined o cualquier valor válido distinto de un número) se le asigna el valor 0 para que la función pueda devolver un resultado válido.

JavaScript permite prescindir de la comprobación anterior y obtener el mismo resultado mediante el operador OR (||) y el siguiente truco:

```
function suma(a, b) {
   b = b || 0;
   return a + b;
}
```

El funcionamiento del operador || en este caso es el siguiente: devuelve el primer valor si este es true o cualquier valor que se pueda transformar en true. En otro caso, devuelve el segundo valor. Por tanto, si b está definido y se puede convertir a un valor igual a

true, se utilizará ese valor. En otro caso, b valdrá lo que se indique en el segundo valor, en este caso un 0.

De esta forma, si se utilizan las siguientes llamadas a la función:

```
suma(3);
suma(3, null);
suma(3, false);
```

En todos los casos anteriores la variable b valdrá 0, ya que si no se indica un parámetro su valor es undefined, que se transforma en false. Si se indica como valor del parámetro null, también se transforma en false. Por último, si se indica directamente el valor false al parámetro, también se le asignará el segundo valor del operador ||. En cualquier otro caso, el parámetro b valdrá lo mismo que se la haya pasado en la llamada a la función.

Como el número de argumentos que se pasan a una función de JavaScript puede ser variable e independiente del número de parámetros incluidos en su definición, JavaScript proporciona una variable especial que contiene todos los parámetros con los que se ha invocado a la función. Se trata de un array que se llama arguments y solamente está definido dentro de cualquier función.

```
function suma(a, b) {
    alert(arguments.length);
    alert(arguments[2]);
    return a + b;
}
suma(3, 5);
```

La propiedad arguments.length devuelve el número de parámetros con los que se ha llamado a la función. En este caso, se mostraría el valor 2. Como arguments es un array, se puede acceder directamente a cualquier parámetro mediante la notación tradicional de los arrays. En este caso, la instrucción arguments[2] devuelve undefined, ya que la función se llama con 2 parámetros y por tanto el tercer parámetro no está definido.

El array arguments permite crear funciones con un número variable de argumentos:

```
function mayor() {
    var elMayor = arguments[0];
    for(var i=1; i<arguments.length; i++) {
        if(arguments[i] > elMayor) {
            elMayor = arguments[i];
        }
    }
    return elMayor;
}

var variable1 = mayor(1, 3, 5, 8);
var variable2 = mayor(4, 6, 8, 1, 2, 3, 4, 5);
```

Técnicamente, arguments no es un array, sino que es un objeto de tipo Arguments. Sin embargo, por sus propiedades y sus métodos de acceso, se puede considerar como si fuera un array.

Una última propiedad del objeto arguments que no suele utilizarse habitualmente, pero que puede ser necesaria en ocasiones es la propiedad callee. La propiedad callee hace referencia a la función que se está ejecutando. En el siguiente ejemplo se utiliza la propiedad callee para mostrar el código fuente de la función que se está ejecutando:

```
function suma(a, b) {
    alert(arguments.callee);
    return a + b;
}
suma(3, 5);
```

La propiedad callee se puede utilizar para determinar el número de parámetros que espera la función:

```
function suma(a, b) {
    alert(arguments.callee.length);
    alert(arguments.length);
    return a + b;
}
suma(3, 5, 7, 9);
```

La propiedad arguments.callee.length indica el número de parámetros que se incluyen en la definición de la función, en este caso 2. Como se ha visto anteriormente, la propiedad arguments.length indica el número de parámetros con los que se ha llamado a la función, en este caso 4.

2.8. Funciones y propiedades básicas de JavaScript

JavaScript incorpora una serie de propiedades y métodos muy útiles para cada uno de los tipos de variables y clases que define.

2.8.1. Cadenas de texto

A continuación se muestran algunas de las funciones más útiles para el manejo de cadenas de texto:

length – calcula la longitud de una cadena de texto (el número de caracteres que la forman)

```
var mensaje = "Hola Mundo";
var numeroLetras = mensaje.length; // numeroLetras = 10
```

+ - se emplea para concatenar varias cadenas de texto.

```
var mensaje1 = "Hola";
var mensaje2 = " Mundo";
var mensaje = mensaje1 + mensaje2; // mensaje = "Hola Mundo"
```

Además del operador +, también se puede utilizar la función concat()

```
var mensaje1 = "Hola";
var mensaje2 = mensaje1.concat(" Mundo"); // mensaje2 = "Hola Mundo"
```

Las cadenas también se pueden unir con variables numéricas:

```
var variable1 = "Hola ";
var variable2 = 3;
var mensaje = variable1 + variable2; // mensaje = "Hola 3"
```

Cuando se unen varias cadenas de texto es habitual olvidar añadir un espacio de separación entre las palabras:

```
var mensaje1 = "Hola";
var mensaje2 = "Mundo";
var mensaje = mensaje1 + mensaje2; // mensaje = "HolaMundo"
```

Los espacios en blanco se pueden añadir al final o al principio de las cadenas o indicarlos de forma explícita:

```
var mensaje1 = "Hola";
var mensaje2 = "Mundo";
var mensaje = mensaje1 + " " + mensaje2; // mensaje = "Hola Mundo"
```

toUpperCase() – transforma todos los caracteres de la cadena a sus correspondientes caracteres en mayúsculas:

```
var mensaje1 = "Hola";
var mensaje2 = mensaje1.toUpperCase(); // mensaje2 = "HOLA"
```

toLowerCase() – transforma todos los caracteres de la cadena a sus correspondientes caracteres en minúsculas:

```
var mensaje1 = "HolA";
var mensaje2 = mensaje1.toLowerCase(); // mensaje2 = "hola"
```

charAt(posicion) - obtiene el carácter que se encuentra en la posición indicada:

```
var mensaje = "Hola";
var letra = mensaje.charAt(0); // letra = 'H'
letra = mensaje.charAt(2); // letra = 'l'
```

indexOf(letra) – calcula la primera posición en la que se encuentra el carácter indicado dentro de la cadena de texto. Si la cadena no contiene el carácter, la función devuelve el valor -1:

```
var mensaje = "Hola";
var posicion = mensaje.indexOf('a'); // posicion = 3
posicion = mensaje.indexOf('b'); // posicion = -1
```

La función indexOf() comienza su búsqueda desde el principio de la palabra y solo devuelve la primera posición de todas las existentes. Su función análoga es lastIndexOf().

lastIndexOf(letra) – calcula la última posición en la que se encuentra el carácter indicado dentro de la cadena de texto. Si la cadena no contiene el carácter, la función devuelve el valor -1:

```
var mensaje = "Hola";
var posicion = mensaje.lastIndexOf('a'); // posicion = 3
posicion = mensaje.lastIndexOf('b'); // posicion = -1
```

La función lastIndexOf() comienza su búsqueda desde el final de la cadena hacia el principio, aunque la posición devuelta es la correcta empezando a contar desde el principio de la palabra.

substring(inicio, final) – extrae una porción de una cadena de texto. El segundo parámetro es opcional. Si solo se indica el parámetro inicio, la función devuelve la parte de la cadena original correspondiente desde esa posición hasta el final:

```
var mensaje = "Hola Mundo";
var porcion = mensaje.substring(2); // porcion = "La Mundo"
porcion = mensaje.substring(5); // porcion = "Mundo"
porcion = mensaje.substring(7); // porcion = "ndo"
```

Si se indica un inicio negativo, se devuelve la misma cadena original:

```
var mensaje = "Hola Mundo";
var porcion = mensaje.substring(-2); // porcion = "Hola Mundo"
```

Si se indica el inicio y el final, se devuelve la parte de la cadena original comprendida entre la posición inicial y la inmediatamente anterior a la posición final (es decir, la posición inicio está incluida y la posición final no):

```
var mensaje = "Hola Mundo";
var porcion = mensaje.substring(1, 8); // porcion = "ola Mun"
porcion = mensaje.substring(3, 4); // porcion = "a"
```

Si se indica un final más pequeño que un inicio, JavaScript los considera de forma inversa, ya que automáticamente asigna el valor más pequeño al inicio y el más grande al final:

```
var mensaje = "Hola Mundo";
var porcion = mensaje.substring(5, 0); // porcion = "Hola "
porcion = mensaje.substring(0, 5); // porcion = "Hola "
```

split(separador) – convierte una cadena de texto en un array de cadenas de texto. La función parte una cadena de texto dividiendo sus trozos a partir del carácter delimitador indicado:

```
var mensaje = "Hola Mundo, soy una cadena de texto!";
var palabras = mensaje.split(" ");
// palabras = ["Hola", "Mundo,", "soy", "una", "cadena", "de", "texto!"];
```

Con esta función se pueden extraer fácilmente las letras que forman una palabra:

```
var palabra = "Hola";
var letras = palabra.split(""); // letras = ["H", "o", "l", "a"]
```

2.8.2. Arrays

A continuación se muestran algunas de las funciones más útiles para el manejo de arrays:

length – calcula el número de elementos de un array:

```
var vocales = ["a", "e", "i", "o", "u"];
var numeroVocales = vocales.length; // numeroVocales = 5
```

concat() - se emplea para concatenar los elementos de varios arrays:

```
var array1 = [1, 2, 3];
array2 = array1.concat(4, 5, 6); // array2 = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
array3 = array1.concat([4, 5, 6]); // array3 = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

join(separador) – es la función contraria a split(). Une todos los elementos de un array para formar una cadena de texto. Para unir los elementos se utiliza el carácter separador:

```
var array = ["hola", "mundo"];
var mensaje = array.join(""); // mensaje = "holamundo"
mensaje = array.join(" "); // mensaje = "hola mundo"
```

pop() – elimina el último elemento del array y lo devuelve. El array original se ve modificado y su longitud disminuida en 1 elemento.

```
var array = [1, 2, 3];
var ultimo = array.pop();
// ahora array = [1, 2]
```

push() – añade un elemento al final del array. El array original se modifica y aumenta su longitud en 1 elemento. (También es posible añadir más de un elemento a la vez).

```
var array = [1, 2, 3];
array.push(4);
// ahora array = [1, 2, 3, 4]
```

shift() – elimina el primer elemento del array y lo devuelve. El array original se ve modificado y su longitud disminuida en 1 elemento.

```
var array = [1, 2, 3];
var primero = array.shift();
// ahora array = [2, 3]
```

unshift() – añade un elemento al principio del array. El array original se modifica y aumenta su longitud en 1 elemento. (También es posible añadir más de un elemento a la vez).

```
var array = [1, 2, 3];
array.unshift(0);
// ahora array = [0, 1, 2, 3]
```

reverse() – modifica un array colocando sus elementos en el orden inverso a su posición original:

```
var array = [1, 2, 3];
array.reverse();
// ahora array = [3, 2, 1]
```

Capítulo 3. JavaScript avanzado

3.1. Objetos

Los objetos de JavaScript se emplean para organizar el código fuente de una forma más clara y para encapsular métodos y funciones comunes. La forma más sencilla de crear un objeto es mediante la palabra reservada new seguida del nombre de la clase que se quiere instanciar:

```
var elObjeto = new Object();
var laCadena = new String();
```

El objeto laCadena creado mediante el objeto nativo String permite almacenar una cadena de texto y aprovechar todas las herramientas y utilidades que proporciona JavaScript para su manejo. Por otra parte, la variable elObjeto almacena un objeto genérico de JavaScript, al que se pueden añadir propiedades y métodos propios para definir su comportamiento.

3.1.1. Definición de un objeto

Técnicamente, un objeto de JavaScript es un array asociativo formado por las propiedades y los métodos del objeto. Así, la forma más directa para definir las propiedades y métodos de un objeto es mediante la notación de puntos de los array asociativos.

Un array asociativo es aquel en el que cada elemento no está asociado a su posición numérica dentro del array, sino que está asociado a otro valor específico. La forma tradicional de definir los arrays asociativos es mediante la clase Array:

```
var elArray = new Array();
elArray['primero'] = 1;
elArray['segundo'] = 2;

alert(elArray['primero']);
alert(elArray[0]);
```

El primer alert muestra el valor 1 correspondiente al valor asociado con la clave primero. El segundo alert muestra undefined, ya que no se trata de un array "normal" cuyos elementos se acceden mediante su posición numérica.

Afortunadamente, existen métodos alternativos abreviados para definir los array asociativos. El ejemplo anterior se puede rehacer de la siguiente forma:

```
var elArray = new Array();
elArray.primero = 1;
elArray.segundo = 2;

alert(elArray['primero']);
alert(elArray.primero);
alert(elArray[0]);
```

Los elementos de un array se definen mediante la notación de puntos, que consiste en utilizar el nombre del array, seguido por un punto y seguido del nombre de la clave del elemento:

```
nombreArray.nombreClave = valor;
```

Para acceder a un determinado valor, también se puede utilizar la notación de puntos en vez de la tradicional notación de los arrays, de forma que las 2 siguientes instrucciones son equivalentes:

```
elArray['primero'];
elArray.primero;
```

Más adelante se muestra otra forma aún más abreviada y directa de establecer el valor tanto de los arrays "normales" como de los arrays asociativos.

3.1.1.1. Propiedades

Como los objetos son en realidad arrays asociativos que almacenan sus propiedades y métodos, la forma más directa para definir esas propiedades y métodos es mediante la notación de puntos:

```
elObjeto.id = "10";
elObjeto.nombre = "Objeto de prueba";
```

Al contrario que sucede en otros lenguajes orientados a objetos (como Java), para asignar el valor de la propiedad, no es necesario definir previamente esa propiedad en una clase.

También es posible utilizar la notación tradicional de los arrays para definir el valor de las propiedades:

```
elObjeto['id'] = "10";
elObjeto['nombre'] = "Objeto de prueba";
```

3.1.1.2. Métodos

Además de las propiedades, los métodos de los objetos se pueden definir también mediante la notación de puntos:

```
elObjeto.muestraId = function() {
    alert("El ID del objeto es "+this.id);
}
```

Los métodos se definen asignando funciones al objeto. Si la función no está definida previamente, es posible crear una función anónima para asignarla al nuevo método del objeto. Al igual que sucede con las propiedades, el método se asigna mediante el nombre del array, seguido de un punto y seguido del nombre del método.

A continuación se define una función anónima que será la que se ejecute cuando se llame a ese método del objeto. No es obligatorio utilizar funciones anónimas, como se verá más adelante.

Uno de los aspectos más importantes del ejemplo anterior es el uso de la palabra reservada this. La palabra this se suele utilizar habitualmente dentro de los métodos de un objeto y siempre hace referencia al objeto que está llamado a ese método.

De esta forma, en el ejemplo anterior:

```
var elObjeto = new Object();
elObjeto.id = "10";
elObjeto.muestraId = function() {
    alert("El ID del objeto es "+this.id);
}
```

Dentro del método, this apunta al objeto que llama a ese método. En este caso, this hace referencia a el0bjeto. Por tanto la única instrucción del método es equivalente a indicar:

```
alert("El ID del objeto es "+elObjeto.id);
```

El uso de this es imprescindible porque nunca se puede suponer el nombre que tendrá la variable (el objeto) que incluye ese método. Como el nombre del objeto se puede elegir libremente, no hay forma de asegurar que la siguiente instrucción funcione correctamente:

```
| alert("El ID del objeto es "+elObjeto.id);
```

Si el objeto se llamara otro0bjeto, el código anterior no funcionaría correctamente. Sin embargo, utilizando la palabra reservada this, el método funciona siempre bien independientemente del nombre del objeto.

Además, la palabra this se debe utilizar siempre que se quiera acceder a una propiedad de un objeto, ya que en otro caso, no se está accediendo correctamente a la propiedad:

```
var elObjeto = new Object();
elObjeto.id = "10";
elObjeto.muestraId = function() {
    alert("El ID del objeto es "+ id);
}
```

Si se ejecuta el ejemplo anterior, se mostraría el error "id is not defined".

Además de las funciones anónimas, también es posible asignar a los métodos de un objeto funciones definidas con anterioridad. Ejemplo:

```
function obtieneId() {
    return this.id;
}
elObjeto.obtieneId = obtieneId;
```

Al asignar una función externa al método de un objeto, se deben omitir los paréntesis. Si se utilizaran los paréntesis:

```
function obtieneId() {
    return this.id;
}
elObjeto.obtieneId = obtieneId();
```

En este caso se ejecuta la función obtieneId() y el resultado de la ejecución se asigna a la propiedad obtieneId del objeto. Así, el objeto no tendría un método llamado obtieneId, sino una propiedad con ese nombre y con un valor igual al resultado devuelto por la

función externa. Por otra parte, no es obligatorio que el método del objeto se llame igual que la función externa, aunque si se quiere sí que es posible hacerlo. Por tanto, un objeto completo con sus propiedades y métodos suele definirse de la siguiente forma:

```
var elObjeto = new Object();
elObjeto.id = "10";
elObjeto.nombre = "Objeto de prueba";
elObjeto.muestraId = function() {
        alert("El ID del objeto es "+ this.id);
}
elObjeto.muestraNombre = function() {
        alert(this.nombre);
}
```

Siguiendo este mismo procedimiento, es posible crear objetos complejos que contengan otros objetos:

```
var Aplicacion = new Object();

Aplicacion.Modulos = new Array();
Aplicacion.Modulos[0] = new Object();
Aplicacion.Modulos[0].titulo = "Lector RSS";

var inicial = new Object();
inicial.estado = 1;
inicial.publico = 0;
inicial.nombre = "Modulo_RSS";
inicial.datos = new Object();

Aplicacion.Modulos[0].objetoInicial = inicial;
```

En el ejemplo anterior se define un objeto principal llamado Aplicacion que a su vez está definido por varios objetos. La propiedad Modulos de la aplicación es un array en el que cada elemento es un objeto que representa a un módulo. A su vez, cada objeto Modulo tiene una propiedad llamada titulo y otra llamada objetoInicial que también es un objeto con las propiedades y valores iniciales del módulo.

La notación tradicional de JavaScript puede llegar a ser tediosa cuando se desarrollan aplicaciones complejas con objetos que contienen otros muchos objetos y arrays. Por este motivo, JavaScript define un método alternativo de notación llamado JSON (JavaScript Object Notation) y que se verá más adelante.

3.1.1.3. Métodos apply() y call()

JavaScript define un par de métodos útiles relacionados con las funciones: apply() y call(). Ambos métodos permiten ejecutar una función como si fuera un método de otro objeto. La única diferencia entre los 2 métodos es la forma en la que se pasan los argumentos a la función.

Por ejemplo si se utiliza el método call() para invocar a una función como si fuera un método del objeto el0bjeto, se puede utilizar la siguiente instrucción:

```
function miFuncion(x) {
   return this.numero + x;
```

```
var elObjeto = new Object();
elObjeto.numero = 5;
var resultado = miFuncion.call(elObjeto, 4);
alert(resultado);
```

El primer parámetro del método call() es el objeto sobre el que se va a ejecutar la función. Como la función se trata como si fuera un método del objeto, la palabra reservada this hará referencia al objeto indicado en la llamada a call().

De esta forma, si en la función se utiliza this.numero, en realidad se está obteniendo el valor de la propiedad numero del objeto, si es que está definida esa propiedad.

El resto de parámetros del método call() son los parámetros que se pasan a la función. En este caso, solamente es necesario un parámetro, que es el número que se sumará a la propiedad numero del objeto.

El método apply() es idéntico al método call(), salvo que en este caso los parámetros se pasan como un array:

```
function miFuncion(x) {
    return this.numero + x;
}
var elObjeto = new Object();
elObjeto.numero = 5;

var resultado = miFuncion.apply(elObjeto, [4]);
alert(resultado);
```

3.1.2. Notación JSON

La notación de objetos mediante JSON es una de las características principales de JavaScript y un mecanismo definido en los fundamentos básicos del lenguaje. JSON permite definir arrays y objetos de una manera concisa, lo que supone una gran ventaja respecto de la notación tradicional de los objetos y los arrays.

La notación tradicional de los arrays, es tediosa cuando existen muchos elementos:

```
var modulos = new Array();
modulos[0] = "Lector RSS";
modulos[1] = "Gestor email";
modulos[2] = "Agenda";
modulos[3] = "Buscador";
modulos[4] = "Enlaces";
```

El ejemplo anterior se puede reescribir mediante la notación JSON de la siguiente manera:

```
| var modulos = ["Lector RSS", "Gestor email", "Agenda", "Buscador", "Enlaces"];
```

Los arrays normales se definen de forma abreviada como una lista de valores separados por comas y encerrados entre corchetes. Los arrays asociativos también disponen de una notación abreviada Su notación tradicional es la siguiente:

```
var modulos = new Array();
modulos.titulos = new Array();
modulos.titulos['rss'] = "Lector RSS";
modulos.titulos['email] = "Gestor de email";
modulos.titulos['agenda] = "Agenda";
```

También era posible utiliza la notación de puntos:

```
var modulos = new Array();
modulos.titulos = new Array();
modulos.titulos.rss = "Lector RSS";
modulos.titulos.email = "Gestor de email";
modulos.titulos.agenda = "Agenda";
```

JSON permite definir los arrays asociativos de una forma mucho más concisa. El ejemplo anterior se puede indicar como:

```
var titulos = {rss: "Lector RSS", email: "Gestor de email", agenda: "Agenda"};
modulos.titulos = titulos;
```

En este caso se emplean pares clave/valor separados entre sí por el símbolo de 2 puntos (:). Cada par de clave/valor se separa del otro mediante una coma y todos ellos se encierran entre el símbolo de las llaves ({ y }).

Si la clave no contiene espacios en blanco, es posible prescindir de las comillas. Sin embargo, son obligatorias cuando las claves pueden contener espacios en blanco:

```
var titulosModulos = {"Lector RSS": "rss", "Gestor de email": "email", "Agenda":
    "agenda"};
```

Como JavaScript ignora los espacios sobrantes, también es posible reordenar las claves y valores para que se muestren más claramente:

```
var titulos = {
    rss: "Lector RSS",
    email: "Gestor de email",
    agenda: "Agenda"
};
```

Combinando la notación de los arrays simples y asociativos, es posible construir objetos muy complejos de forma sencilla. Con la notación tradicional, un objeto complejo se indicaba de la siguiente manera:

```
var modulo = new Object();
modulo.titulo = "Lector RSS";
modulo.objetoInicial = new Object();
modulo.objetoInicial.
modulo.objetoInicial.estado = 1;
modulo.objetoInicial.publico = 0;
modulo.objetoInicial.nombre = "Modulo_RSS";
modulo.objetoInicial.datos = new Object();
JSON permite reescribir el ejemplo anterior de la siguiente manera:
var modulo = {
   titulo : "Lector RSS",
   objetoInicial : { estado : 1, publico : 0, nombre : "Modulo RSS", datos : {} }
};
```

Los objetos se pueden definir en forma de pares clave/valor separados por comas y encerrados entre llaves. Para crear objetos vacíos, se utilizan un par de llaves sin contenido en su interior {}.

Por tanto, la definición formal de la notación abreviada de arrays y objetos es la siguiente:

Arrays

```
var array = [valor1, valor2, valor3, ..., valorN];
```

Objetos

```
var objeto = { clave1:valor1, clave2:valor2, clave3:valor3, ..., claveN:valorN};
```

La notación abreviada se puede combinar para crear arrays de objetos, objetos con arrays, objetos con objetos y arrays, etc. A continuación se muestran algunos ejemplos de objetos definidos mediante esta notación.

Ejemplo extraído del código fuente de Blinksale.com

```
var Invoice = Class.create();
Invoice.prototype = {
  initialize: function(line_html, currency_symbol) {
    this.line_html = line_html;
    this.currency_symbol = currency_symbol;
    this.line_index = 1;
    this.update();
 },
  kinds: ['Service', 'Hours', 'Days', 'Product'],
  change kind: function(i) {
    if($F('lines '+i+' kind')=='Hours') {
      $('lines_'+i+'_unit_price').value = $F('default_hourly_rate');
      this.update();
    }
  },
  focus_num: function() {
    $('invoice_number').focus();
  },
  use_freight: function() {
    return $('invoice_use_freight').checked
  },
  freight: function() {
    return this.use freight() ? Number(noCommas($('invoice freight').value)) : 0;
  },
```

Ejemplo extraído del código fuente de Gmail.com

```
pf.prototype = {
   Ed:function(a){this.hm=a},
   dh:function(){if(this.eb.Th>0) {var a=Math.random()*100; return a<this.eb.Th} return</pre>
```

```
false },
   Sg:function(a,b,c){ this.Vd=2; this.kb=Ic(a,true); this.Pc=b; this.Vl=c; this.Be() },
   ne:function(a,b,c){ this.Vd=2; this.kb=Ic(a,true); this.Pc=null; this.Vl=b;
   if(c){this.vm=false} this.Be()},
   ...
}
```

Ejemplo extraído del código fuente de la librería prototype.js

```
var Prototype = {
   Version: '1.5.0_pre0',
   ScriptFragment: '(?:<script.*?>)((\n|\r|.)*?)(?:<\/script>)',
   emptyFunction: function() {},
   K: function(x) {return x}
}
```

Ejemplo extraído del código fuente de Netvibes.com

```
var App = new Object();
App.mode = 'userPage';
App.lang = 'es';
App.Modules = new Object();
App.Modules.RssReaderInfos = {
  infos: App.Loc.defaultRssReader infos,
  defaultObj: {status:1, share:0, title:"", moduleName:"RssReader", data:{}}
}
App.Modules.GmailInfos = {
  title: App.Loc.defaultGmail_title,
  infos: App.Loc.defaultGmail_infos,
  defaultObj:{status:1, share:0, title:App.Loc.defaultGmail_title, moduleName:"Gmail",
  path: NV_PATH+"modules/gmail/gmail.js?v=5",
  ico: NV_PATH+"img/gmail.gif"
App.Modules.WeatherInfos = {
  title: App.Loc.defaultWeather_title,
  infos: App.Loc.defaultWeather_infos,
  defaultObj:{status:1, share:0, title:App.Loc.defaultWeather_title,
moduleName:"Weather", data:{town:"FRXX0076"}},
  path: NV_PATH+"modules/weather/weather.js?v=2",
  ico: NV_PATH+"img/weather.gif"
}
```

Ejemplo extraído del código fuente de Writeboard.com

```
toggle: function() {
   Element.visible('download_export') ? this.hide() : this.show()
}
```

Ejemplo extraído del código fuente del framework Dojo

```
var dojo;
if(dj_undef("dojo")){ dojo = {}; }

dojo.version = {
    major: 0, minor: 2, patch: 2, flag: "",
    revision: Number("$Rev: 2836 $".match(/[0-9]+/)[0]),
    toString: function() {
        with (dojo.version) {
            return major + "." + minor + "." + patch + flag + " (" + revision + ")";
        }
    }
};
```

A partir de los ejemplos anteriores, se deduce que la forma habitual para definir los objetos en JavaScript se basa en el siguiente modelo creado con la notación JSON:

```
var objeto = {
   "propiedad1": valor_simple_1,
   "propiedad2": valor_simple_2,
   "propiedad3": [array1_valor1, array1_valor2],
   "propiedad4": { "propiedad anidada": valor },
   "metodo1": nombre_funcion_externa,
   "metodo2": function() { ... },
   "metodo3": function() { ... },
   "metodo4": function() { ... },
```

La notación tradicional de JavaScript y la notación JSON se puede intercambiar de forma indistinta, incluso en un mismo objeto:

```
var libro = new Object();
libro.numeroPaginas = 150;
libro.autores = [ {id: 50}, {id: 67} ];
```

La definición anterior es idéntica a la siguiente:

```
var libro = { numeroPaginas: 150 };
libro.autores = new Array();
libro.autores[0] = new Object();
libro.autores[0].id = 50;
libro.autores[1] = new Object();
libro.autores[1].id = 67;
```

Empleando exclusivamente la notación JSON, el ejemplo anterior se resume en:

```
| var libro = { numeroPaginas: 150, autores: [{id: 50}, {id: 67}] };
```

Ejercicio 1

Definir la estructura de un objeto que almacena una factura. Las facturas están formadas por la información de la propia empresa (nombre de la empresa, dirección, teléfono, NIF), la información del cliente (similar a la de la empresa), una lista de elementos (descripción del elemento, precio, cantidad) y otra información básica de la factura (importe total, tipo de iva, forma de pago).

Una vez definida la estructura del objeto, añadir un método que muestre el total de la factura (utilizando de forma intermedia otro método que calcula el total de la factura).

3.2. Clases

Los objetos que se han visto hasta el momento son simplemente una colección de propiedades y métodos que se definen para cada objeto individual. Sin embargo, en la programación orientada a objetos, el concepto fundamental es el de clase.

Estos lenguajes permiten definir una clase a partir de la cual se crean objetos de ese tipo de clase. JavaScript no permite la creación de clases del mismo tipo que otros lenguajes como Java o C++. De hecho, ni siquiera tiene definida la palabra reservada class para crear clases. No obstante, JavaScript si que tiene reservada la palabra class para su uso futuro, en el que también está prevista la inclusión del concepto tradicional de clase.

A pesar de estas limitaciones, es posible crear en JavaScript algunos elementos parecidos a las clases, lo que se suele denominar pseudoclase. Los conceptos que se utilizan para simular las clases son las funciones constructoras y el prototype de los objetos, que se muestran con detalle a continuación.

3.2.1. Funciones constructoras

Las grandes diferencias entre JavaScript y los lenguajes orientados a objetos se acentúan en lo referente a los constructores. En JavaScript no es necesario definir una clase y una serie de constructores predefinidos (como sucede en Java). El mecanismo empleado para simular en JavaScript el funcionamiento de los constructores se basa en funciones.

Cuando se crea por ejemplo un nuevo objeto genérico o un objeto array, se utilizan las siguientes instrucciones:

```
var elObjeto = new Object();
var elArray = new Array(5);
```

En cualquier caso, se utiliza la palabra reservada new y el nombre del tipo de objeto que se quiere crear. En realidad, se trata del nombre de una función que se ejecuta para crear el nuevo objeto. Como se trata de funciones, es posible pasarles parámetros durante la creación del objeto.

De esta forma, JavaScript utiliza funciones para simular los constructores de objetos y de ahí el nombre de "funciones constructoras". El siguiente ejemplo crea una clase llamada Factura que se emplea para crear objetos que representan una factura.

```
function Factura(idFactura, idCliente) {
   this.idFactura = idFactura;
   this.idCliente = idCliente;
}
```

La función constructora inicializa las propiedades del objeto creado mediante el uso de la palabra reservada this. Normalmente, al crear un objeto se le pasan al constructor de la clase una serie de valores que se asignan inicialmente a algunas propiedades. En el caso de JavaScript, el concepto es similar, aunque su realización es diferente.

La función constructora puede definir todos los parámetros que necesita para construir los nuevos objetos y posteriormente utilizar esos parámetros para la inicialización de las propiedades. En el caso anterior, la factura se inicializa mediante el identificador de factura y el identificador de cliente.

Después de definir la función anterior, es posible crear un objeto de tipo Factura y simular el funcionamiento de un constructor:

```
var laFactura = new Factura(3, 7);
```

Así, el objeto laFactura es de tipo Factura, con todas sus propiedades y métodos y se puede acceder a ellos utilizando la notación de puntos habitual:

```
| alert("cliente = "+laFactura.idCliente+", factura = "+laFactura.idFactura);
```

Normalmente, las funciones constructoras no devuelven ningún valor y se limitan a definir las propiedades y los métodos del nuevo objeto.

3.2.2. Prototype

Las funciones constructoras, además de las propiedades del objeto, también pueden definir los métodos que contendrá el objeto. Siguiendo con el ejemplo anterior, creamos un objeto completo llamado Factura con sus propiedades y métodos:

```
function Factura(idFactura, idCliente) {
   this.idFactura = idFactura;
   this.idCliente = idCliente;
   this.muestraCliente = function() {
      alert(this.idCliente);
   }
   this.muestraId = function() {
      alert(this.idFactura);
   }
}
```

Una vez definida la pseudoclase mediante la función constructora, se crean dos objetos diferentes y se emplean sus métodos:

```
var laFactura = new Factura(3, 7);
laFactura.muestraCliente();
var otraFactura = new Factura(5, 4);
otraFactura.muestraId();
```

Esta técnica de incluir los métodos de los objetos como funciones dentro de la propia función constructora, funciona correctamente y se puede utilizar para simular clases de cualquier complejidad. Sin embargo, tiene un gran inconveniente que la hace poco aconsejable.

En el ejemplo anterior, las funciones muestraCliente() y muestraId() se crean de nuevo por cada objeto creado. En efecto, con esta técnica, cada vez que se instancia un objeto,

se definen tantas nuevas funciones como métodos incluya la función constructora. La penalización en el rendimiento y el consumo excesivo de recursos de esta técnica puede suponer un inconveniente en las aplicaciones profesionales realizadas con JavaScript.

Afortunadamente, JavaScript incluye una propiedad que no está presente en otros lenguajes de programación y que soluciona este inconveniente. La propiedad se conoce como prototype y es una de las características más poderosas de JavaScript.

Todos los objetos de JavaScript incluyen una referencia interna a otro objeto, llamado prototype. Cualquier propiedad o método que contenga el objeto prototipo, está presente de forma automática en el objeto original. El concepto equivalente en los lenguajes orientados a objetos es que cualquier objeto creado en JavaScript hereda todas las propiedades y métodos de otro objeto llamado prototype. Cada tipo de objeto diferente hereda de un objeto prototype diferente.

Sin utilizar palabras técnicas, se puede decir que el prototype es el molde con el que se fabrica cada objeto de ese tipo. Si se modifica el molde o se le añaden nuevas características, todos los objetos fabricados con ese molde tendrán esas características.

Así, los métodos de los objetos son ideales para incluirlos en el prototype de un objeto. Normalmente, los métodos no varían de un objeto a otro, por lo que se puede evitar el problema de rendimiento comentado anteriormente añadiendo los métodos al prototipo a partir del cual se crean los objetos. A continuación se muestra la forma en la que se añaden los métodos del objeto anterior a su prototipo:

Clase original

```
function Factura(idFactura, idCliente) {
   this.idFactura = idFactura;
   this.idCliente = idCliente;
   this.muestraCliente = function() {
      alert(this.idCliente);
   }
   this.muestraId = function() {
      alert(this.idFactura);
   }
}
```

Clase que utiliza su prototype

```
function Factura(idFactura, idCliente) {
    this.idFactura = idFactura;
    this.idCliente = idCliente;
}

Factura.prototype.muestraCliente = function() {
    alert(this.idCliente);
}

Factura.prototype.muestraId = function() {
    alert(this.idFactura);
}
```

Para incluir un método en el objeto prototipo de un objeto, se utiliza directamente la propiedad prototype del objeto. En el ejemplo anterior, se han añadido los 2 métodos del

objeto original a su prototipo. De esta forma, todos los objetos creados con esta función constructora incluirán por defecto estos 2 métodos. Además, no se crean 2 nuevas funciones por cada objeto, sino que se definen únicamente 2 funciones para todos los objetos creados.

Evidentemente, en el prototype de un objeto solamente se pueden añadir aquellos elementos que son exactamente iguales para todos los objetos. Normalmente se añaden los métodos y las constantes. Las propiedades del objeto deben permanecer en la función constructora para que cada objeto diferente pueda tener un valor distinto en esas propiedades.

Mediante la propiedad prototype se pueden definir tanto propiedades como métodos de los objetos. El mayor inconveniente de la propiedad prototype es que se pueden reescribir propiedades y métodos de forma accidental.

```
Factura.prototype.iva = 16;
var laFactura = new Factura(3, 7);
Factura.prototype.iva = 7;
var otraFactura = new Factura(5, 4);
```

El objeto que se emplea para definir la primera factura, tiene una propiedad llamada iva y con un valor igual a 16. El prototipo del objeto Factura se modifica en tiempo de ejecución y se establece un nuevo valor en la propiedad iva. De esta forma, el segundo objeto creado con el mismo método tiene una propiedad iva con un valor de 7. Aunque la modificación del prototipo en tiempo de ejecución no suele ser una operación que se realice habitualmente, sí que es fácil modificarlo de forma accidental.

Ejercicio 2

Modificar el ejercicio anterior del objeto Factura para crear una pseudoclase llamada Factura y que permita crear objetos de ese tipo. Se deben utilizar las funciones constructoras y la propiedad prototype.

Para instanciar la clase, se deberá utilizar la instrucción Factura(cliente, elementos), donde cliente también es una pseudoclase que guarda los datos del cliente y elementos es un array simple que contiene las pseudoclases de todos los elementos que forman la factura.

El aspecto más interesante de la propiedad prototype es que también permite modificar las propiedades y métodos de los objetos predefinidos por JavaScript e incluso añadir nuevas propiedades y métodos.

Así, es posible sobrescribir el comportamiento habitual de algunos métodos de los objetos nativos de JavaScript. Además, se pueden añadir propiedades o métodos completamente nuevos.

Por ejemplo, la clase Array no dispone de un método que indique la posición de un objeto dentro de un array (como la función indexOf de Java). Modificando el prototipo con el que se construyen los objetos de tipo Array, es posible añadir esta funcionalidad:

```
Array.prototype.indexOf = function(objeto) {
   var resultado=-1;
   for (var i=0;i<this.length;i++){</pre>
```

```
if (this[i]==objeto){
    resultado=i;
    break;
}

return resultado;
}
```

El nuevo método indexOf de los objetos de tipo array, devuelve el índice de la primera posición del objeto dentro del array o -1 si el objeto no se encuentra en el array, tal y como sucede en otros lenguajes de programación.

La función simplemente recorre la longitud del array actual (que es en lo que se resuelve la instrucción this.length) comparando cada valor del array con el valor que se quiere encontrar. Cuando se encuentra por primera vez el valor, se devuelve su posición dentro del array. En otro caso, se devuelve -1.

Ejemplo de extensión del objeto Array en el código fuente de la librería Prototype

```
Object.extend(Array.prototype, {
  _each: function(iterator) {
    for (var i = 0; i < this.length; i++)</pre>
      iterator(this[i]);
  },
  clear: function() {
    this.length = 0;
    return this;
  first: function() {
    return this[0];
  },
  last: function() {
    return this[this.length - 1];
  },
  compact: function() {
    return this.select(function(value) {
      return value != undefined || value != null;
    });
  },
  flatten: function() {
    return this.inject([], function(array, value) {
      return array.concat(value.constructor == Array ?
        value.flatten() : [value]);
    });
  },
  without: function() {
    var values = $A(arguments);
    return this.select(function(value) {
      return !values.include(value);
    });
  },
  indexOf: function(object) {
    for (var i = 0; i < this.length; i++)</pre>
      if (this[i] == object) return i;
```

```
return -1;
},
reverse: function(inline) {
   return (inline !== false ? this : this.toArray())._reverse();
},
shift: function() {
   var result = this[0];
   for (var i = 0; i < this.length - 1; i++)
        this[i] = this[i + 1];
   this.length--;
   return result;
},
inspect: function() {
   return '[' + this.map(Object.inspect).join(', ') + ']';
}
});</pre>
```

El código anterior añade a la clase Array de JavaScript varias utilidades que no disponen los arrays por defecto. Si estas utilidades se añaden mediante prototype y se agrupan en una librería, se puede simplificar el desarrollo de aplicaciones mediante la reutilización de todas las utilidades definidas para las clases nativas de JavaScript.

Ejercicio 3

Extender el objeto Array para que permita añadir nuevos elementos al final del array:

```
var array1 = [0, 1, 2];
array1.anadir(3);
// array1 = [0, 1, 2, 3]
```

Incluir la opción de controlar si se permiten elementos duplicados o no:

```
var array1 = [0, 1, 2];
array1.anadir(2);
// array1 = [0, 1, 2, 2]
array1.anadir(2, false);
// array1 = [0, 1, 2]
```

Cualquier clase nativa de JavaScript puede ser modificada mediante la propiedad prototype, incluso la clase Object. Por ejemplo, se puede modificar la clase String para añadir un método que convierta una cadena en un array:

```
String.prototype.toArray = function() {
    return this.split('');
}
```

La función split() divide una cadena de texto según el separador indicado. Si no se indica ningún separador, se divide según sus caracteres. De este modo, la función anterior devuelve un array en el que cada elemento es una letra de la cadena de texto original.

Una función muy común en otros lenguajes de programación y que no dispone JavaScript es la función trim() para eliminar el espacio en blanco que pueda existir al principio y al final de una cadena de texto:

```
String.prototype.trim = function() {
    return this.replace(/^\s*|\s*$/g,"");
}

var cadena = " prueba de cadena ";
cadena.trim();
// Ahora cadena = "prueba de cadena"
```

La función trim() añadida al prototipo de la clase String hace uso de las expresiones regulares para detectar todos los espacios en blanco que puedan existir tanto al principio como al final de la cadena y se sustituyen por una cadena vacía, es decir, se eliminan.

Con este método, es posible definir las funciones asociadas rtrim() y ltrim() que eliminan los espacios en blanco a la derecha (final) de la cadena y a su izquierda (principio).

```
String.prototype.rtrim = function() {
    return this.replace(/\s*$/g,"");
}
String.prototype.ltrim = function() {
    return this.replace(/^\s*/g,"");
}
String.prototype.trim = function() {
    return this.ltrim().rtrim();
}
```

Otra función muy útil para las cadenas de texto es la de eliminar todas las etiquetas HTML que pueda contener. En cualquier aplicación en la que el usuario pueda introducir información, se debe ser especialmente cuidadoso con esos datos introducidos. Mediante JavaScript se puede modificar la clase String para incluir una utilidad que elimine cualquier etiqueta de código HTML de la cadena de texto:

```
String.prototype.stripTags = function() {
    return this.replace(/<\/?[^>]+>/gi, '');
}

var cadena = '<html><head><meta content="text/html; charset=UTF-8"
http-equiv="content-type"></head><body>Parrafo de prueba</body></html>';
cadena.stripTags();
// Ahora cadena = "Parrafo de prueba"
```

El ejemplo anterior también hace uso de expresiones regulares complejas para eliminar cualquier trozo de texto que sea similar a una etiqueta HTML, por lo que se buscan patrones como <...>, </...>, etc.

Ejercicio 4

Extender la clase String para que permita truncar una cadena de texto a un tamaño indicado como parámetro:

```
var cadena = "hola mundo";
cadena2 = cadena.truncar(6); // cadena2 = "hola m"
```

Modificar la función anterior para que permita definir el texto que indica que la cadena se ha truncado:

```
var cadena = "hola mundo";
cadena2 = cadena.truncar(6, '...'); // cadena2 = "hol..."
```

Ejercicio 5

Añadir a la clase Array un método llamado sin() que permita filtrar los elementos del array original y obtenga un nuevo array con todos los valores diferentes al indicado:

```
var array1 = [1, 2, 3, 4, 5];
var filtrado = array1.sin(4); // filtrado = [1, 2, 3, 5]
```

3.2.3. Herencia y ámbito (scope)

Los lenguajes orientados a objetos disponen, entre otros, de los conceptos de herencia entre clases y de ámbitos (*scopes*) de sus métodos y propiedades (public, private, protected).

Sin embargo, JavaScript no dispone de forma nativa ni de herencia ni de ámbitos. Si se requieren ambos mecanismos, la única opción es simular su funcionamiento mediante clases, funciones y métodos desarrollados a medida.

Algunas técnicas simulan el uso de propiedades privadas prefijando su nombre con un guión bajo, para distinguirlas del resto de propiedades públicas. Para simular la herencia de clases, algunas librerías como Prototype añaden un método a la clase Object llamado extend() y que copia las propiedades de una clase origen en otra clase destino:

```
Object.extend = function(destination, source) {
  for (var property in source) {
    destination[property] = source[property];
  }
  return destination;
}
```

3.3. Otros conceptos

3.3.1. Excepciones

JavaScript dispone de un mecanismo de tratamiento de excepciones muy similar al de otros lenguajes de programación como Java. Para ello, define las palabras reservadas try, catch y finally.

La palabra reservada try se utiliza para encerrar el bloque de código JavaScript en el que se van a controlar las excepciones. Normalmente, el bloque definido por try va seguido de otro bloque de código definido por catch.

Cuando se produce una excepción en el bloque try, se ejecutan las instrucciones contenidas dentro del bloque catch. Después del bloque catch, es posible definir un bloque con la palabra reservada finally. Todo el código contenido en el bloque finally se ejecuta independientemente de la excepción ocurrida en el bloque try.

Obligatoriamente el bloque try debe ir seguido de un bloque catch o de un bloque finally (también es posible que vaya seguido de los 2 bloques).

A continuación se muestra un ejemplo de excepción y uso de los bloques try y catch:

```
try {
    var resultado = 5/a;
} catch(excepcion) {
    alert(excepcion);
}
```

El bloque catch permite indicar el nombre del parámetro que se crea automáticamente al producirse una excepción. Este identificador de la variable solo está definido dentro del bloque catch y se puede utilizar para obtener más información sobre la excepción producida.

En este caso, al intentar dividir el número 5 por la variable a que no está definida, se produce una excepción que muestra el siguiente mensaje dentro del bloque catch:

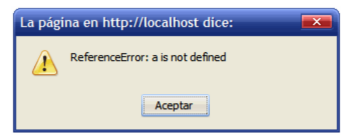


Figura 3.1. Excepción JavaScript provocada por una variable no definida

El funcionamiento del bloque finally no es tan sencillo como el bloque catch. Si se ejecuta cualquier parte del código que se encuentra dentro del bloque try, siempre se ejecuta el bloque finally, independientemente del resultado de la ejecución del bloque try.

Si dentro del bloque try se ejecuta una instrucción de tipo return, continue o break, también se ejecuta el bloque finally antes de ejecutar cualquiera de esas instrucciones. Si se produce una excepción en el bloque try y están definidos los bloques catch y finally, en primer lugar se ejecuta el bloque catch y a continuación el bloque finally.

```
try {
    var resultado = 5/a;
} catch(excepcion) {
    alert(excepcion);
}
```

JavaScript también permite generar excepciones manualmente mediante la palabra reservada throw:

```
try {
    if(typeof a == "undefined" || isNaN(a)) {
    throw new Error('La variable "a" no es un número');
}
    var resultado = 5/a;
}
catch(excepcion) {
    alert(excepcion);
}
finally {
    alert("Se ejecuta");
}
```

En este caso, al ejecutar el script se muestran los 2 siguientes mensajes de forma consecutiva:



Figura 3.2. Manejando las excepciones en JavaScript para mostrar mensajes al usuario

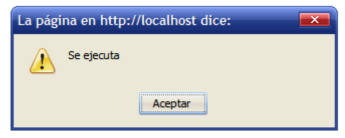


Figura 3.3. El bloque "finally" siempre se ejecuta cuando se produce una excepción en JavaScript

3.3.2. Closure

El concepto de *closure* es conocido y utilizado en varios lenguajes de programación desde hace décadas. JavaScript también incorpora el concepto de closure, pero en este caso, los closures se crean de forma implícita, ya que no existe ninguna forma de declararlos explícitamente.

A continuación se muestra un ejemplo sencillo de closure en JavaScript:

```
var x = "estoy fuera";
function funcionExterna() {
   var x = "estoy dentro";
   function funcionAnidada() { alert(x); }
   funcionAnidada ();
}
funcionExterna();
```

Al ejecutar el código anterior, se muestra el mensaje "estoy dentro". Cuando se define una función dentro de otra, todas las variables locales de la primera función están disponibles de forma directa en la función anidada.

Técnicamente, un closure es una porción de código asociada a un determinado entorno de ejecución. Por este motivo, todas las funciones de JavaScript se pueden considerar closures. Sin embargo, el uso expreso de un closure es muy limitado y se reserva solo para las técnicas más avanzadas y complejas de JavaScript. Un uso de los closures es para poder simular el funcionamiento de las propiedades privadas de los objetos en JavaScript.

Existen recursos online con una explicación detallada del funcionamiento y aplicaciones de los closures, como por ejemplo: http://www.jibbering.com/faq/faq_notes/closures.html

3.3.3. Reflexión

Al igual que la mayor parte de los lenguajes de programación más utilizados (.NET, Java y PHP) JavaScript define mecanismos que permiten la reflexión sobre los objetos. La reflexión es un proceso mediante el cual un programa es capaz de obtener información sobre si mismo y por tanto es capaz de auto modificarse en tiempo de ejecución.

JavaScript emplea el concepto de reflexión para permitir descubrir propiedades y métodos de objetos externos. El ejemplo más sencillo es el de averiguar si un objeto posee un determinado método y así poder ejecutarlo. Si se dispone de un objeto llamado e10bjeto, el código necesario para descubrir si posee una determinada propiedad llamada laPropiedad sería el siguiente:

```
if(elObjeto.laPropiedad) {
    // el objeto posee la propiedad buscada
}
```

Si el objeto no dispone de la propiedad buscada, la respuesta será undefined, que se transformará en un valor false que hace que no se ejecute el interior del bloque if.

Sin embargo, el código anterior no es del todo correcto, ya que si la propiedad buscada tiene un valor de false, null o el número 0, el anterior código no se ejecutará correctamente. En tal caso, el código necesario es el siguiente:

```
if(typeof(elObjeto.laPropiedad) != "undefined") {
    // el objeto posee la propiedad buscada
}
```

El ejemplo anterior hace uso del operador typeof, que devuelve el tipo del objeto o variable que se le pasa como parámetro. Los valores que devuelve este operador son: undefined, number, object, boolean, string o function.

El otro operador que ya se comentó anteriormente es instanceof, que comprueba si un objeto es una instancia de otro objeto:

```
if(elObjeto instanceof Factura) {
    alert("Se trata de un objeto de tipo Factura");
}
```

Este operador también se puede emplear con objetos nativos de JavaScript:

```
var elObjeto = [];
if(elObjeto instanceof Array) {
    alert("Es un array");
}
else if(elObjeto instanceof Object) {
    alert("Es un objeto");
}
```

En el ejemplo anterior, el programa muestra por pantalla el mensaje "Es un array" ya que la primera comprobación se cumple por ser la variable elObjeto un array. Sin embargo, si se cambia de orden las comprobaciones:

```
var elObjeto = [];
if(elObjeto instanceof Object) {
    alert("Es un objeto");
}
else if(elObjeto instanceof Array) {
    alert("Es un array");
}
```

En este caso, la salida del programa es el mensaje "Es un objeto". El motivo es que, a pesar de que JavaScript no soporta el concepto de herencia en los objetos definidos a medida, los objetos nativos Function y Array sí que heredan del objeto Object. Así, la comprobación elObjeto instanceof Object devuelve un valor true, por ser Array una clase que hereda de Object.

Ejercicio 6

Sobrescribir el objeto Object para que incluya un método llamado implementa y que indique si el objeto posee el método cuyo nombre se le pasa como parámetro.

Capítulo 4. DOM

4.1. Introducción a Document Object Model (DOM)

El *Document Object Model* o DOM es una API empleada para manipular documentos HTML y XML. Cada página web tratada por DOM se convierte un documento definido por una jerarquía de nodos.

Una vez definido el lenguaje XML, surgió la necesidad de procesar y manipular el código de los archivos XML mediante los lenguajes de programación tradicionales. A pesar de lo sencillo que es de escribir y de interpretar, el lenguaje XML es bastante complejo de procesar y de trabajar con él de forma eficiente. Por ello, surgieron algunas técnicas entre las que se encuentra el DOM.

DOM consiste en una API compuesta por una serie de funciones sencillas que permiten manipular cualquier archivo XML de forma mucho más rápida y eficiente de lo que se hacía anteriormente. Antes de poder utilizar sus funciones, DOM transforma internamente el archivo XML original en una estructura más fácil de manejar.

De esta forma, DOM transforma el código XML en una serie de nodos interconectados en forma de *árbol*. Este árbol generado no solo representa los contenidos del archivo original (mediante los nodos del árbol) sino que también muestra sus relaciones (mediante las ramas del árbol que conectan los nodos).

Aunque en ocasiones DOM se asocia con la programación web y con JavaScript, la API de DOM es independiente de cualquier lenguaje de programación. De hecho, DOM se ha portado a la mayoría de lenguajes de programación comúnmente empleados.

Si se emplea la siguiente página HTML sencilla:

La representación DOM de la página anterior sería la siguiente:

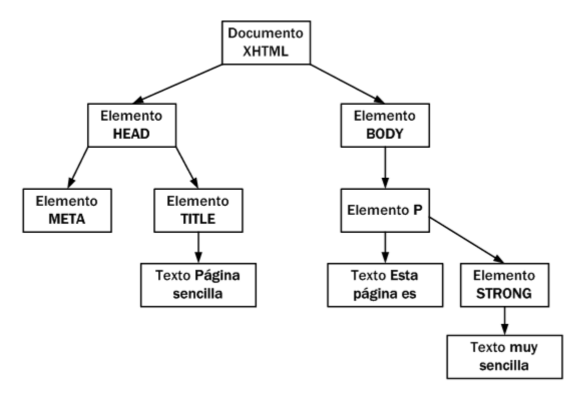


Figura 4.1. Representación en forma de árbol de la página HTML de ejemplo

La página HTML se ha transformado en una jerarquía de nodos, en el que el nodo raíz es un nodo de tipo documento HTML. A partir de este nodo, existen 2 nodos en el mismo nivel formados por las etiquetas <head> y <body>. De cada uno de los anteriores sale otro nodo (<title> y respectivamente). Por último, de cada nodo anterior sale otro nodo de tipo "texto".

Antes de poder utilizar la API de DOM, se construye de forma automática el árbol para poder ejecutar de forma eficiente todas esas funciones. De este modo, para utilizar DOM es imprescindible que la página web se haya cargado por completo, ya que de otro modo no existe el árbol asociado y las funciones DOM no pueden funcionar correctamente.

La ventaja de emplear DOM es que permite a los programadores disponer de un control muy preciso sobre la estructura del documento (HTML o XML) que están manipulando. Las funciones que proporciona DOM permiten añadir, eliminar, modificar y reemplazar cualquier nodo de cualquier documento de forma sencilla.

La primera especificación de DOM (*DOM Level 1*) se definió en 1998 y permitió homogeneizar la implementación del DHTML o *HTML dinámico* en los diferentes navegadores. DOM permitía modificar el contenido de las páginas sin necesidad de recargar la página entera.

4.2. Tipos de nodos

Los documentos XML (y HTML) tratados por DOM se convierten en una jerarquía de nodos. Los nodos que representan los documentos pueden ser de diferentes tipos. A continuación se detallan los tipos más importantes:

 Document: es el nodo raíz de todos los documentos HTML y XML. Todos los demás nodos derivan de él.

- **DocumentType**: es el nodo que contiene la representación del DTD empleado en la página (indicado mediante el DOCTYPE).
- **Element**: representa el contenido definido por un par de etiquetas de apertura y cierre (<etiqueta>...</etiqueta>) o de una etiqueta "abreviada" que se abre y se cierra a la vez (<etiqueta/>). Es el único nodo que puede tener tanto nodos hijos como atributos.
- Attr: representa el par nombre-de-atributo/valor.
- Text: almacena el contenido del texto que se encuentra entre una etiqueta de apertura y una de cierre. También almacena el contenido de una sección de tipo CDATA.
- **CDataSection**: es el nodo que representa una sección de tipo <![CDATA[]]>.
- Comment: representa un comentario de XML.

Se han definido otros tipos de nodos pero que no son empleados habitualmente: DocumentFragment, Entity, EntityReference, ProcessingInstruction, Notation.

El siguiente ejemplo de documento sencillo de XML muestra algunos de los nodos más habituales:

```
<?xml version="1.0"?>
<clientes>
    <!-- El primer cliente -->
    <cliente>
        <nombre>Empresa SA</nombre>
        <sector>Tecnologia</sector>
        <notas><![CDATA[
        Llamar la proxima semana
        ]]></notas>
        </cliente>
</clientes>
```

Su representación como árbol de nodos DOM es la siguiente:

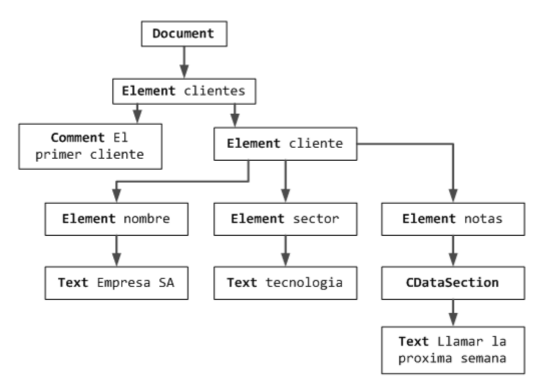


Figura 4.2. Representación en forma de árbol del archivo XML de ejemplo

El nodo raíz, como se ha comentado, es el nodo de tipo Document, del que derivan todos los demás nodos del documento. Este nodo es común para todas las páginas HTML y todos los documentos XML. A continuación se incluye la etiqueta <clientes>...</clientes>...</clientes>...</documentos Además, como la etiqueta encierra a todos los demás elementos de la página, el nodo Clientes de tipo Element deriva directamente de Document y todos los demás nodos del documento derivan de ese nodo.

El comentario es el primer texto que se incluye dentro de la etiqueta <clientes>, por lo que se transforma en el primer subnodo del nodo clientes. Al ser un comentario de XML, se trata de un nodo de tipo Comment.

Al mismo nivel que el comentario, se encuentra la etiqueta <cliente> que define las características del primer cliente y forma el segundo subnodo del nodo clientes. Todas las demás etiquetas del documento XML se encuentran encerradas por la etiqueta <cliente>...</cliente>, por lo que todos los nodos restantes derivarán del nodo cliente.

Cada etiqueta simple de tipo <etiqueta>texto</etiqueta> se transforma en un par de nodos: el primero de tipo Element (que contiene la etiqueta en sí) y el segundo, un nodo hijo de tipo Text que contiene el contenido definido entre la etiqueta de apertura y la de cierre.



Figura 4.3. Nodos generados por una etiqueta HTML

La etiqueta <notas> se transforma en 3 nodos, ya que contiene una sección de tipo CData, que a su vez se transforma en un nodo del que deriva el contenido propio de la sección CData.

Un buen método para comprobar la transformación que sufren las páginas web y visualizar la jerarquía de nodos creada por DOM es utilizar la utilidad "Inspector DOM" (o "DOM Inspector") del navegador Mozilla Firefox.

La utilidad se puede encontrar en el menú *Herramientas* y además de mostrar visualmente la jerarquía de nodos, permite acceder fácilmente a toda la información de cada nodo y muestra en la página web el contenido al que hace referencia el nodo actual.

4.3. La interfaz Node

Una vez que DOM ha creado de forma automática el árbol completo de nodos de la página, ya es posible utilizar sus funciones para obtener información sobre los nodos o manipular su contenido. El objeto Node de DOM, define una serie de propiedades y métodos necesarios para realizar ese procesamiento y manipulación de los documentos.

En primer lugar, el objeto Node define las siguientes constantes para la identificación de los distintos tipos de nodos:

- Node.ELEMENT_NODE = 1
- Node.ATTRIBUTE_NODE = 2
- Node.TEXT_NODE = 3
- Node.CDATA_SECTION_NODE = 4
- Node.ENTITY REFERENCE NODE = 5
- Node.ENTITY_NODE = 6
- Node.PROCESSING_INSTRUCTION_NODE = 7
- Node.COMMENT_NODE = 8
- Node.DOCUMENT_NODE = 9
- Node.DOCUMENT_TYPE_NODE = 10

- Node.DOCUMENT_FRAGMENT_NODE = 11
- Node.NOTATION_NODE = 12

Además de estas constantes, Node proporciona las siguientes propiedades y métodos:

Propiedad/Método	Valor devuelto	Descripción
nodeName	String	El nombre del nodo, que depende del tipo de nodo para estar definido o no
nodeValue	String	El valor del nodo, que depende del tipo de nodo para estar definido o no
nodeType	Number	Una de las 12 constantes definidas anteriormente
ownerDocument	Document	Referencia del documento al que pertenece el nodo
firstChild	Node	Referencia del primer nodo de la lista childNodes
lastChild	Node	Referencia del último nodo de la lista childNodes
childNodes	NodeList	Lista de todos los nodos hijo del nodo actual
previousSibling	Node	Referencia del nodo hermano anterior o null si este nodo es el primer hermano
nextSibling	Node	Referencia del nodo hermano siguiente o nu11 si este nodo es el último hermano
hasChildNodes()	Bolean	Devuelve true si el nodo actual tiene uno o más nodos hijo
attributes	NamedNodeMap	Se emplea con nodos de tipo Element. Contiene objetos de tipo Attr que definen todos los atributos del elemento
appendChild(nodo)	Node	Añade un nuevo nodo al final de la lista childNodes
removeChild(nodo)	Node	Elimina un nodo de la lista childNodes
replaceChild(nuevoNodo, anteriorNodo)	Node	Reemplaza el nodo anteriorNodo por el nodo nuevoNodo
<pre>insertBefore(nuevoNodo, anteriorNodo)</pre>	Node	Inserta el nodo nuevoNodo antes que la posición del nodo anteriorNodo dentro de la lista childNodes

Los métodos y propiedades incluidas en la tabla anterior son específicos de XML, aunque pueden aplicarse a todos los lenguajes basados en XML, como por ejemplo XHTML. Para las páginas creadas con HTML, los navegadores *hacen como si* HTML estuviera basado en XML y lo tratan de la misma forma. No obstante, se han definido algunas extensiones y particularidades específicas para XHTML (y HTML).

4.4. HTML y DOM

Desafortunadamente, las posibilidades de emplear DOM en aplicaciones realizadas con JavaScript y que traten con elementos HTML, están limitadas a las posibilidades que ofrece cada navegador.

Mientras que algunos navegadores como los de la familia Mozilla implementan DOM de nivel 1 y 2 (y parte del 3), otros navegadores como Internet Explorer ni siquiera son capaces de ofrecer una implementación completa de DOM nivel 1.

La versión de DOM para HTML define el objeto HTMLDocument como el elemento raíz de los documentos HTML. Además, se definen los objetos de tipo HTMLElement como aquellos que definen cada nodo de tipo Element en el árbol DOM.

Aunque el objeto document es parte del BOM, también es la representación del objeto HTMLDocument de DOM. Por tanto, como HTMLDocument también es el equivalente del objeto Document de DOM XML, document es el nodo raíz de las páginas HTML. Aunque suena abstracto, más adelante se comprenderá la implicación de que document sea el nodo raíz de las páginas.

4.4.1. Acceso relativo a los nodos

En los ejemplos siguientes, se va a emplear esta página HTML sencilla:

```
<html>
<head>
    <title>Aprendiendo DOM</title>
</head>
<body>
    Aprendiendo DOM
    Aprendiendo DOM
    CP>DOM es sencillo de aprender
    Ademas, DOM es muy potente
</body>
</html>
```

La operación básica es la de obtener el elemento raíz de la página:

```
var objeto html = document.documentElement;
```

De esta forma, la variable objeto_html contiene un objeto de tipo HTMLElement y que representa el elemento <html>. Según el árbol DOM, desde el nodo <html> deberían derivarse 2 nodos de mismo nivel: <head> y <body>.

Mediante los métodos proporcionados por DOM, es sencillo obtener los elementos <head> y <body>. Se pueden obtener como el primer y el último nodo hijo del elemento <html>:

```
var objeto_head = objeto_html.firstChild;
var objeto_body = objeto_html.lastChild;
```

Empleando la propiedad childNodes del elemento <html> también se pueden obtener los elementos de forma directa:

```
var objeto_head = objeto_html.childNodes[0];
var objeto_body = objeto_html.childNodes[1];
```

Se puede comprobar cuantos descendientes tiene un nodo determinado:

```
var numeroDescendientes = objeto_html.childNodes.length;
```

Además, el DOM de HTML permite acceder directamente al elemento <body>:

```
var objeto_body = document.body;
```

Empleando las propiedades de DOM, se pueden comprobar las siguientes igualdades:

```
objeto_head.parentNode == objeto_html
objeto_body.parentNode == objeto_html
objeto_body.previousSibling == objeto_head
objeto_head.nextSibling == objeto_body
objeto_head.ownerDocument == document
```

4.4.2. Tipos de nodos

Otra operación común es la de comprobar el tipo de nodo, que se obtiene de forma directa mediante la propiedad nodeType:

```
alert(document.nodeType); // 9
alert(document.documentElement.nodeType); // 1
```

En el primer caso, el valor 9 es igual al definido en la constante Node.DOCUMENT_NODE. El segundo ejemplo, el valor 1 coincide con la constante Node.ELEMENT_NODE. Afortunadamente, no es necesario memorizar los valores numéricos de los tipos de nodos, ya que se pueden emplear las constantes predefinidas:

```
alert(document.nodeType == Node.DOCUMENT_NODE); // true
alert(document.documentElement.nodeType == Node.ELEMENT_NODE); // true
```

El único navegador que no soporta las constantes predefinidas es Internet Explorer, por lo que es necesario definirlas de forma explícita si se van a utilizar:

```
if(typeof Node == "undefined") {
  var Node = {
    ELEMENT_NODE: 1,
    ATTRIBUTE NODE: 2,
    TEXT NODE: 3,
    CDATA_SECTION_NODE: 4,
    ENTITY_REFERENCE_NODE: 5,
    ENTITY_NODE: 6,
    PROCESSING_INSTRUCTION_NODE: 7,
    COMMENT NODE: 8,
    DOCUMENT NODE: 9,
    DOCUMENT_TYPE_NODE: 10,
    DOCUMENT_FRAGMENT_NODE: 11,
    NOTATION_NODE: 12
  };
}
```

El código anterior comprueba si el navegador en el que se está ejecutando el código tiene o no tiene definido el objeto Node. En el caso de que no esté definido, se trata del navegador Internet Explorer, por lo que se crea un nuevo objeto y se le incluyen como propiedades todas las constantes definidas por DOM.

A partir de ese momento, se pueden utilizar las constantes que define DOM para el tipo de los nodos en cualquier navegador.

4.4.3. Atributos

En las etiquetas HTML no solo son importantes el tipo de etiqueta y su contenido de texto, sino que es fundamental poder acceder a sus atributos. Para ello, los nodos de tipo Element contienen la propiedad NamedNodeMap, que permite acceder a los atributos de cada elemento. DOM proporciona diversos métodos para tratar con los atributos de los elementos:

- getNamedItem(nombre), devuelve el nodo cuya propiedad nodeName contenga el valor nombre.
- removeNamedItem(nombre), elimina el nodo cuya propiedad nodeName coincida con el valor nombre.
- setNamedItem(nodo), añade el nodo a la lista NamedNodeMap, indexándolo según su propiedad nodeName.
- item(posicion), devuelve el nodo que se encuentra en la posición indicada por el valor numérico posicion.

Los métodos anteriores devuelven un nodo de tipo Attr y, por tanto, no devuelven el valor del atributo de forma directa.

Empleando los métodos anteriores, es posible procesar y modificar fácilmente los atributos de los elementos HTML:

Afortunadamente, DOM proporciona otros métodos que permiten el acceso y la modificación de los atributos de forma más directa:

- getAttribute(nombre), es equivalente a attributes.getNamedItem(nombre).
- setAttribute(nombre,valor) equivalente a attributes.getNamedItem(nombre).value = valor.
- removeAttribute(nombre), equivalente a attributes.removeNamedItem(nombre).

El ejemplo anterior se puede reescribir para utilizar los nuevos métodos:

```
Párrafo de prueba
var p = document.getElementById("introduccion");
var elId = p.getAttribute("id"); // elId = "introduccion"
p.setAttribute("id", "preintroduccion");
```

4.4.4. Acceso directo a los nodos

Los métodos presentados hasta el momento permiten acceder a cualquier nodo del árbol de nodos DOM y a todos sus atributos. Sin embargo, las funciones que proporciona DOM para acceder a un nodo a través de sus padres consisten en acceder al nodo raíz de la página y después a sus nodos hijos y a los nodos hijos de esos hijos y así sucesivamente hasta el último nodo de la rama terminada por el nodo buscado.

Cuando se trabaja con una página web real, el árbol DOM tiene miles de nodos de todos los tipos. Por este motivo, no es eficiente acceder a un nodo descendiendo a través de todos los ascendentes de ese nodo.

Para solucionar este problema, DOM proporciona una serie de métodos para acceder de forma directa a los nodos deseados. Los métodos disponibles son: getElementsByTagNa-me(), getElementsByName() y getElementById().

4.4.4.1. getElementsByTagName()

La función getElementsByTagName(nombreEtiqueta) obtiene todos los elementos de la página XHTML cuya etiqueta sea igual que el parámetro que se le pasa a la función.

El siguiente ejemplo muestra como obtener todos los párrafos de una página XHTML:

```
var parrafos = document.getElementsByTagName("p");
```

El valor que devuelve la función es un array con todos los nodos que cumplen la condición de que su etiqueta coincide con el parámetro proporcionado (en realidad, no se devuelve un array *normal* sino un objeto de tipo NodeList). De este modo, el primer párrafo de la página se podría acceder de la siguiente manera:

```
var primerParrafo = parrafos[0];
```

De la misma forma, se podrían recorrer todos los párrafos de la página recorriendo el array de nodos devuelto por la función:

```
for(var i=0; i<parrafos.length; i++) {
     var parrafo = parrafos[i];
}</pre>
```

La función getElementsByTagName() se puede aplicar de forma recursiva sobre cada uno de los nodos devueltos por la función. En el siguiente ejemplo, se obtienen todos los enlaces del primer párrafo de la página:

```
var parrafos = document.getElementsByTagName("p");
var primerParrafo = parrafos[0];
var enlaces = primerParrafo.getElementsByTagName("a");
```

4.4.4.2. getElementsByName()

La función getElementsByName() es similar a la anterior, pero en este caso se buscan los elementos cuyo atributo name sea igual al parámetro proporcionado. En el siguiente ejemplo, se obtiene directamente el único párrafo con el nombre indicado:

```
var parrafoEspecial = document.getElementsByName("especial");
```

```
...
...
...
```

Normalmente el atributo name es único para los elementos HTML que lo definen, por lo que es un método muy práctico para acceder directamente al nodo deseado. En el caso de los elementos HTML radiobutton, el atributo name es común a todos los radiobutton que están relacionados, por lo que la función devuelve una colección de elementos.

Internet Explorer 6.0 no implementa de forma correcta esta función, ya que solo la tiene en cuenta para los elementos de tipo <input> y . Además, también tiene en consideración los elementos cuyo atributo id sea igual al parámetro de la función.

4.4.4.3. getElementById()

La función getElementById() es la función más utilizada cuando se desarrollan aplicaciones web dinámicas. Se trata de la función preferida para acceder directamente a un nodo y poder leer o modificar sus propiedades.

La función getElementById() devuelve el elemento XHTML cuyo atributo id coincide con el parámetro indicado en la función. Como el atributo id debe ser único para cada elemento de una misma página, la función devuelve únicamente el nodo deseado.

Internet Explorer 6.0 también interpreta incorrectamente esta función, ya que también devuelve aquellos elementos cuyo atributo name coincida con el parámetro proporcionado a la función.

Ejercicio 7

A partir de la página web proporcionada y utilizando las funciones DOM, mostrar por pantalla la siguiente información:

- 1. Número de enlaces de la página
- 2. Dirección a la que enlaza el penúltimo enlace
- 3. Numero de enlaces que enlazan a http://prueba
- 4. Número de enlaces del tercer párrafo

Ejercicio 8

A partir de la página web proporcionada y utilizando las funciones DOM:

1. Se debe modificar el protocolo de todas las direcciones de los enlaces. De esta forma, si un enlace apuntaba a http://prueba, ahora debe apuntar a https://prueba

2. Los párrafos de la página que tienen un atributo class igual a "importante" deben modificar el valor de su atributo class por "resaltado". El resto de párrafos deben mostrarse con un atributo class igual a "normal".

3. A los enlaces de la página cuyo atributo class sea igual a "importante", se les añade un atributo "name" con un valor generado automáticamente y que sea igual a "importante"+i, donde i empieza en 0 para el primer enlace.

4.4.5. Crear, modificar y eliminar nodos

Hasta ahora, todos los métodos DOM presentados se limitan al acceso a los nodos y sus propiedades. El siguiente paso lógico es el de proporcionar los métodos necesarios para la creación, modificación y eliminación de nodos dentro del árbol de nodos DOM.

Los métodos DOM disponibles para la creación de nuevos nodos son los siguientes:

Método	Descripción
createAttribute(nombre)	Crea un nodo de tipo atributo con el nombre indicado
createCDataSection(texto)	Crea una sección CDATA con un nodo hijo de tipo texto que contiene el valor indicado
createComment(texto)	Crea un nodo de tipo comentario que contiene el valor indicado
createDocumentFragment()	Crea un nodo de tipo DocumentFragment
<pre>createElement(nombre_etiqueta)</pre>	Crea un elemento del tipo indicado en el parámetro nombre_etiqueta
createEntityReference(nombre)	Crea un nodo de tipo EntityReference
<pre>createProcessingInstruction(objetivo, datos)</pre>	Crea un nodo de tipo ProcessingInstruction
<pre>createTextNode(texto)</pre>	Crea un nodo de tipo texto con el valor indicado como parámetro

Internet Explorer no soporta los métodos createCDataSection, createEntityReference y createProcessingInstruction. Los métodos más empleados son los de createElement, createTextNode y createAttribute.

A continuación se muestra un ejemplo sencillo de creación de nodos en el que se crea una nueva etiqueta HTML y se inserta en la página original.

Página original:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de creación de nodos</title></head>
<body>
</body>
</html>
```

La página original no tiene contenidos, pero mediante DOM se añade dinámicamente un párrafo de texto a la página:

```
Este párrafo no existía en la página HTML original
```

Los pasos necesarios son los siguientes: crear un elemento, crear un nodo de texto, asociarlos y añadir el nuevo nodo a la página original.

Crear un nuevo elemento:

```
var p = document.createElement("p");
```

Crear un nodo de texto:

```
var texto = document.createTextNode("Este párrafo no existía en la página HTML
original");
```

Asociar el elemento y el nodo de texto (los nodos de tipo Text son hijos de los nodos de tipo Element):

```
p.appendChild(texto);
```

El método appendChild está definido para todos los diferentes tipos de nodos y se encarga de añadir un nodo al final de la lista childNodes de otro nodo.

El nuevo elemento ha sido creado y se ha definido su contenido correctamente. Sin embargo, en la página aun no aparece el párrafo creado. La razón es que, aunque se han creado correctamente los 2 nodos correspondientes al párrafo de texto, aún no se han añadido al árbol de nodos de la página.

Así, el último paso necesario es el de añadir el nuevo elemento creado a la página original. El método appendChild se puede emplear sobre el elemento body de la página, por lo que la última instrucción necesaria sería:

```
document.body.appendChild(p);
```

La página HTML que resulta después de la ejecución del código JavaScript se muestra a continuación:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de creación de nodos</title></head>
<body>
    Este párrafo no existía en la página HTML original
</body>
</html>
```

Es importante reseñar que las modificaciones realizadas en el árbol de nodos DOM se deben realizar una vez que **toda** la página se ha cargado en el navegador. El motivo es que el navegador construye el árbol de nodos DOM una vez que se ha cargado la página por completo. Si la página aun no ha terminado de cargar, el árbol no está construido y por tanto no se pueden utilizar las funciones DOM.

Por tanto, si se realizan modificaciones automáticas en una página (sin necesidad de que el usuario active ningún evento) es importante incluir la llamada a las funciones JavaScript en el evento onload() de la página HTML, como se verá más adelante en el capítulo de los eventos.

Cualquier nodo existente originalmente en la página y cualquier nodo creado mediante los métodos DOM, pueden ser eliminados utilizando otras funciones definidas por DOM.

En este caso, la página original contiene un párrafo de texto:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de eliminación de nodos</title></head>
<body>
    Este parrafo va a ser eliminado dinamicamente
</body>
</html>
```

En primer lugar, se obtiene la referencia al nodo que se va a eliminar:

```
var p = document.getElementsByTagName("p")[0];
```

Empleando la función removeChild sobre la referencia al nodo, se puede eliminar de forma directa:

```
document.body.removeChild(p);
```

La página HTML que resulta después de la ejecución del código JavaScript se muestra a continuación:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de eliminación de nodos</title></head>
<body>
</body>
</html>
```

La página del ejemplo anterior es muy sencilla, pero en otro tipo de páginas más complejas, puede ser costoso acceder al nodo padre del nodo que se quiere eliminar. Por ello, es recomendable eliminar un nodo accediendo directamente a su nodo padre mediante la propiedad parentNode:

```
var p = document.getElementsByTagName("p")[0];
p.parentNode.removeChild(p);
```

No siempre es necesario crear nodos completamente nuevos o eliminar algunos de los nodos existentes. En ocasiones, lo que se requiere es reemplazar unos nodos por otros de forma sencilla. DOM también incluye funciones que permiten reemplazar nodos.

Siguiendo el ejemplo anterior, se va a sustituir el párrafo original de la página HTML por otro párrafo con un contenido diferente. La página original contiene el párrafo:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de sustitución de nodos</title></head>
<body>
  Este parrafo va a ser sustituido dinamicamente
</body>
</html>
```

Mediante JavaScript, se crea el nuevo párrafo que se va a mostrar en la página, se obtiene la referencia al nodo original y se emplea la función replaceChild para intercambiar un nodo por otro:

```
var nuevoP = document.createElement("p");
var texto = document.createTextNode("Este parrafo se ha creado dinámicamente y
sustituye al parrafo original");
```

```
nuevoP.appendChild(texto);
var anteriorP = document.body.getElementsByTagName("p")[0];
anteriorP.parentNode.replaceChild(nuevoP, anteriorP);
```

Después de ejecutar las instrucciones anteriores, la página HTML resultante es:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de sustitución de nodos</title></head>
<body>
Este parrafo se ha creado dinámicamente y sustituye al parrafo original
</body>
</html>
```

Además de crear, eliminar y sustituir nodos, las funciones DOM permiten insertar nuevos nodos antes o después de otros nodos ya existentes. Si se quiere insertar un nodo después de otro, se emplea la función appendChild. Código HTML original:

Código JavaScript necesario para insertar un nuevo nodo:

```
var nuevoP = document.createElement("p");
var texto = document.createTextNode("Segundo parrafo");
nuevoP.appendChild(texto);
```

El código HTML resultante:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de inserción de nodos</title></head>
<body>
    Primer parrafo
    Segundo parrafo
</body>
</html>
```

Para insertar el nuevo párrafo delante del párrafo existente, se emplea la función insertBefore. Código HTML original:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de inserción de nodos</title></head>
<body>
  Primer parrafo
</body>
</html>
```

Código JavaScript necesario para insertar un nuevo párrafo delante del párrafo existente:

```
var nuevoP = document.createElement("p");
var texto = document.createTextNode("Segundo parrafo, antes del primero");
nuevoP.appendChild(texto);
var anteriorP = document.getElementsByTagName("p")[0];
document.body.insertBefore(nuevoP, anteriorP);
```

El código HTML resultante:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de inserción de nodos</title></head>
<body>
    Segundo parrafo, antes del primero
    Primer parrafo
</body>
</html>
```

Ejercicio 9

A partir de la página HTML que se proporciona, completar el código JavaScript definido para realizar la siguiente aplicación sencilla:

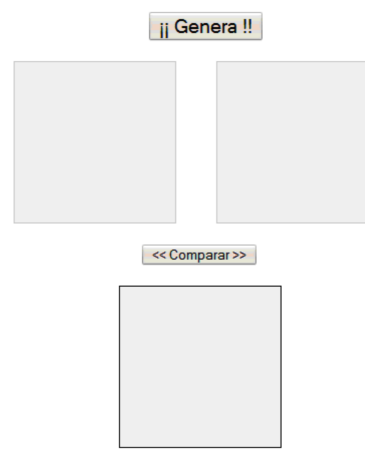


Figura 4.4. Inicio de la aplicación

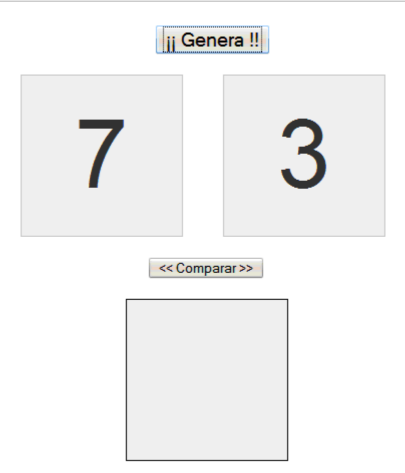


Figura 4.5. Generación de números aleatorios

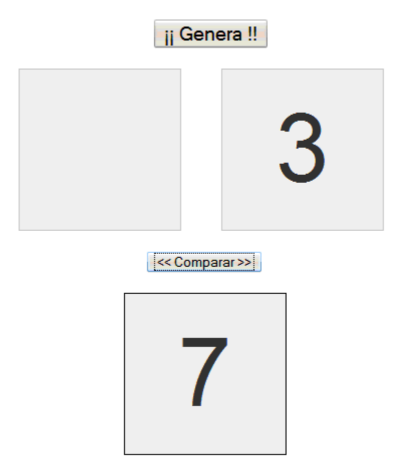


Figura 4.6. Resultado de la comparación

Inicialmente, la aplicación cuenta con 3 cajas vacías y 2 botones. Al presionar el botón de "Genera", se crean 2 números aleatorios. Cada número aleatorio se guarda en un elemento , que a su vez se guarda en una de las 2 cajas superiores.

Una vez generados los números, se presiona el botón "Comparar", que compara el valor de los 2 párrafos anteriores y determina cual es el mayor. El párrafo con el número más grande, se mueve a la última caja que se utiliza para almacenar el resultado de la operación.

La página que se proporciona contiene todo el código HTML y CSS necesario. Además, incluye todo el código JavaScript relativo a la pulsación de los botones y que se estudiará con detalle en el siguiente capítulo.

En el ejercicio se deben utilizar entre otras, las funciones getElementById(), createElement(), createTextNode(), appendChild() y replaceChild().

4.4.6. Atributos HTML y propiedades CSS en DOM

Los métodos presentados anteriormente para el acceso a los atributos de los elementos, son genéricos de XML. La versión DOM específica de HTML incluye algunas propiedades y métodos aún más directos y sencillos para el acceso a los atributos de los elementos HTML y a sus propiedades CSS.

La principal ventaja del DOM para HTML es que todos los atributos de todos los elementos HTML se transforman en propiedades de los nodos, que pueden ser accedidas de forma directa. Ejemplo:

```
<img id="logo" src="logo.gif" border="0" />
```

Empleando los métodos tradicionales de DOM, se puede acceder y manipular los atributos de ese elemento:

```
var laImagen = document.getElementById("logo");
// acceder a Las propiedades
var archivo = laImagen.getAttribute("src");
var borde = laImagen.getAttribute("border");
// modificar Las propiedades
laImagen.setAttribute("src", "nuevo_logo.gif");
laImagen.setAttribute("border", "1");
```

La ventaja de la especificación de DOM para HTML es que permite acceder y modificar todos los atributos de los elementos de forma directa:

```
var laImagen = document.getElementById("logo");
// acceder a Las propiedades
var archivo = laImagen.src;
var borde = laImagen.border;
// modificar Las propiedades
laImagen.src = "nuevo_logo.gif";
laImagen.border = "1";
```

Las ventajas de utilizar esta forma de acceder y modificar los atributos de los elementos es que el código resultante es más sencillo y conciso. Además, Internet Explorer no implementa correctamente el método setAttribute(), lo que provoca que, en ocasiones, los cambios realizados no se reflejan en la página HTML.

Las propiedades CSS también se pueden acceder de forma directa a través del nodo DOM. Sin embargo, en este caso se requiere cierta transformación en el nombre de algunas propiedades.

En primer lugar, las propiedades CSS se acceden a través del atributo style del elemento:

En el caso de las propiedades CSS con nombre compuesto, su nombre se transforma a la notación *camelCase* típica, en la que se eliminan los guiones medios y la primera letra de cada palabra que no sea la primera se escribe en mayúsculas:

```
var parrafo = document.getElementById("parrafo");
parrafo.style.fontWeight = "bold"; // se pone en negrita la letra del párrafo
...
```

La propiedad CSS original es font-weight, por lo que el nombre transformado requiere eliminar el guión medio (fontweight) y separar las palabras pasando a mayúsculas la primera letra de cada palabra que no sea la primera (fontWeight).

Las propiedades de CSS cuyo nombre está formado por 3 palabras, siguen la misma transformación. De esta forma, la propiedad border-top-style se accede en DOM mediante el nombre borderTopStyle.

Solamente existe una excepción a esta técnica. El atributo class de los elementos HTML no se accede en DOM mediante su nombre, ya que la palabra class está reservada por JavaScript para su uso futuro. Así, la propiedad class se accede en DOM mediante el nombre className:

4.4.7. Tablas HTML en DOM

Además del acceso directo a los atributos HTML, DOM proporciona funciones específicas para el manejo de tablas. Empleando los métodos DOM tradicionales, es necesario crear cada fila y cada celda de la tabla, asociar cada celda a su fila correspondiente y asociar todas las filas a la tabla.

DOM proporciona una serie de propiedades y métodos útiles para crear tablas de forma directa.

Propiedades y métodos de :

Propiedad/Método	Descripción
rows	Devuelve un array con las filas de la tabla
tBodies	Devuelve un array con todos los de la tabla
insertRow(posicion)	Inserta una nueva fila en la posición indicada dentro del array de filas de la tabla
deleteRow(posicion)	Elimina la fila de la posición indicada

Propiedades y métodos de :

Propiedad/Método	Descripción
rows	Devuelve un array con las filas del seleccionado
insertRow(posicion)	Inserta una nueva fila en la posición indicada dentro del array de filas del
deleteRow(posicion)	Elimina la fila de la posición indicada

Propiedades y métodos de :

Propiedad/Método	Descripción	
cells	Devuelve un array con las columnas de la fila seleccionada	

insertCell(posicion)	Inserta una nueva columna en la posición indicada dentro del array de columnas de la fila
deleteCell(posicion)	Elimina la columna de la posición indicada

Capítulo 5. BOM

5.1. Introducción a Browser Object Model (BOM)

Las versiones 3.0 de los navegadores Internet Explorer y Netscape Navigator introdujeron el concepto de Browser Object Model (BOM), empleado para acceder y modificar las propiedades de las ventanas del propio navegador.

Mediante BOM, es posible redimensionar y mover la ventana del navegador, modificar el texto que se muestra en la barra de estado y realizar muchas otras manipulaciones no relacionadas con el contenido de la página HTML.

El mayor inconveniente de BOM es que, al contrario de lo que sucede con DOM, ninguna entidad se encarga de estandarizarlo o definir unos mínimos de interoperabilidad entre navegadores.

Algunos de los elementos que forman el BOM son los siguientes:

- Crear, mover, redimensionar y cerrar ventanas de navegador.
- Obtener información sobre el propio navegador.
- Propiedades de la página actual y de la pantalla del usuario.
- Gestión de cookies.
- Objetos ActiveX en Internet Explorer.

El BOM (Browser Object Model) permite a las aplicaciones JavaScript interactuar con las ventanas del navegador. La interacción es independiente del contenido de los documentos HTML. El mayor inconveniente del BOM es que su comportamiento no es estándar entre los navegadores.

El BOM está compuesto de una serie de objetos relacionados entre sí. El siguiente esquema muestra los objetos BOM y su relación:

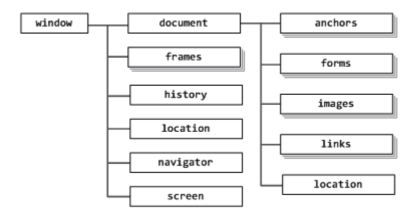


Figura 5.1. Jerarquía de objetos que forman el BOM

En el esquema anterior, los objetos mostrados con varios recuadros superpuestos son arrays. El resto de objetos, representados por un rectángulo simple, son objetos simples. En cualquier caso, todos los objetos derivan del objeto window.

5.2. El objeto window

El objeto window representa la ventana completa del navegador. Mediante este objeto, es posible mover, redimensionar y manipular la ventana actual del navegador. Incluso es posible abrir y cerrar nuevas ventanas de navegador.

Si una página emplea frames, cada uno de ellos se almacena en el array frames, que puede ser accedido numéricamente (window.frames[0]) o, si se ha indicado un nombre al frame, mediante su nombre (window.frames["nombre del frame"]).

Como todos los demás objetos heredan directa o indirectamente del objeto window, no es necesario indicarlo de forma explícita en el código JavaScript. En otras palabras:

```
window.frames[0] == frames[0]
window.document == document
```

BOM define 4 métodos para manipular el tamaño y la posición de la ventana:

- moveBy(x, y) desplaza la posición de la ventana x píxel hacia la derecha y y píxel hacia abajo. Se permiten desplazamientos negativos para mover la ventana hacia la izquierda o hacia arriba.
- moveTo(x, y) desplaza la ventana del navegador hasta que la esquina superior izquierda se encuentre en la posición (x, y) de la pantalla del usuario. Se permiten desplazamientos negativos, aunque ello suponga que parte de la ventana no se visualiza en la pantalla.
- resizeBy(x, y) redimensiona la ventana del navegador de forma que su nueva anchura sea igual a (anchura_anterior + x) y su nueva altura sea igual a (altura_anterior + y). Se pueden emplear valores negativos para reducir la anchura y/o altura de la ventana.
- resizeTo(x, y) redimensiona la ventana del navegador hasta que su anchura sea igual a x y su altura sea igual a y. No se permiten valores negativos.

Ejemplos:

```
// Mover La ventana 20 píxel hacia la derecha y 30 píxel hacia abajo
window.moveBy(20, 30);

// Redimensionar La ventana hasta un tamaño de 250 x 250
window.resizeTo(250, 250);

// Agrandar La altura de La ventana en 50 píxel
window.resizeBy(0, 50);

// Colocar La ventana en La esquina izquierda superior de la ventana
window.moveTo(0, 0);
```

Además de desplazar y redimensionar la ventana del navegador, es posible averiguar la posición y tamaño actual de la ventana. Sin embargo, la ausencia de un estándar para BOM produce que cada navegador implemente su propio método:

- Internet Explorer proporciona las propiedades window.screenLeft y window.screenTop para obtener las coordenadas de la posición de la ventana. No es posible obtener el tamaño de la ventana completa, sino solamente del área visible de la página (es decir, sin barra de estado, menús, etc.). Las propiedades que proporcionan estas dimensiones son document.body.offsetWidth y document.body.offsetHeight.
- Los navegadores de la familia Mozilla, Safari y Opera proporcionan las propiedades window.screenX y window.screenY para obtener la posición de la ventana. El tamaño de la zona visible de la ventana se obtiene mediante window.innerWidth y window.innerHeight, mientras que el tamaño total de la ventana se obtiene mediante window.outerWidth y window.outerHeight.

Por otra parte, el objeto window también incluye otros métodos y utilidades, como pos que permiten definir intervalos de ejecución y tiempos de espera. Al contrario que otros lenguajes de programación, JavaScript no incorpora un método wait() que detenga la ejecución del programa durante un tiempo determinado.

Sin embargo, JavaScript proporciona los métodos setTimeout() y setInterval() que se pueden emplear para realizar tareas similares. El método setTimeout() permite ejecutar una función al transcurrir un determinado periodo de tiempo:

```
| setTimeout("alert('Han transcurrido 3 segundos desde que me programaron')", 3000);
```

El método setTimeout() requiere 2 argumentos: el primero es el código que se va a ejecutar o una referencia a la función que se ejecutará. El segundo argumento es el tiempo (en milisegundos) que se espera hasta que comienza la ejecución del anterior código. El siguiente código es equivalente al anterior:

```
function muestraMensaje() {
   alert("Han transcurrido 3 segundos desde que me programaron");
}
setTimeout(muestraMensaje, 3000);
```

Como es habitual, la referencia a la función no debe contener los paréntesis, ya que de otro modo, se ejecutaría la función en el mismo instante en que se establece el *timeout*.

Cuando se establece una cuenta atrás, la función setTimeout() devuelve un identificador de esa nueva cuenta atrás. Empleando ese identificador y la función clearTimeout() es posible impedir que se ejecute el código pendiente:

```
function muestraMensaje() {
   alert("Han transcurrido 3 segundos desde que me programaron");
}
var id = setTimeout(muestraMensaje, 3000);

// Antes de que transcurran 3 segundos, se decide eliminar la ejecución pendiente clearTimeout(id);
```

Las funciones de *timeout* son imprescindibles para crear aplicaciones profesionales, ya que permiten, por ejemplo, impedir que un script espere infinito tiempo hasta que se ejecuta una función.

En este caso, la estrategia consiste en establecer una cuenta atrás antes de llamar a la función. Si la función se ejecuta correctamente, en cuanto finalice su ejecución se elimina la cuenta atrás y continúa la ejecución normal del script. Si por cualquier motivo la función no se ejecuta correctamente, la cuenta atrás se cumple y la aplicación puede informar al usuario o reintentar la ejecución de la función.

Además de programar la ejecución futura de una función, JavaScript también permite establecer la ejecución periódica y repetitiva de una función. El método definido es setInterval() y su funcionamiento es idéntico al mostrado para setTimeout():

```
function muestraMensaje() {
   alert("Este mensaje se muestra cada segundo");
}
setInterval(muestraMensaje, 1000);
```

De forma análoga a clearTimeout(), también existe un método que permite eliminar una repetición periódica y que en este caso se llama clearInterval():

```
function muestraMensaje() {
   alert("Este mensaje se muestra cada segundo");
}

var id = setInterval(muestraMensaje, 1000);

// Despues de ejecutarse un determinado numero de veces, se elimina el intervalo clearInterval (id);
```

5.3. El objeto document

El objeto document es el único que pertenece tanto al DOM (como se vio anteriormente) como al BOM. Desde el punto de vista del BOM, el objeto document proporciona información sobre la propia página HTML y define una serie de arrays con algunos de los elementos de la página.

Entre las propiedades del objeto document que están relacionadas con las propiedades de la página HTML se encuentran las siguientes:

Propiedad	Descripción	
lastModified	La fecha de la última modificación de la página	
referrer	La URL desde la que se accedió a la página (es decir, la página anterior en el array history)	
title	El texto de la etiqueta <title></td></tr><tr><td>URL</td><td>La URL de la página actual del navegador</td></tr></tbody></table></title>	

En cualquier caso, las propiedades anteriores no suelen emplearse en las aplicaciones habituales de JavaScript. Las propiedades title y URL son de lectura y escritura, por lo que además de obtener su valor, se puede establecer de forma directa:

```
// modificar el título de la página
document.title = "Nuevo titulo";

// llevar al usuario a otra página diferente
document.URL = "http://nueva_pagina";
```

Además de las propiedades de la página, el objeto document contiene una serie de arrays sobre algunos elementos de la página. Los arrays disponibles son los siguientes:

Array	Descripción	
anchors	Contiene el conjunto de "anclas" de la página (los elementos de tipo)	
applets	Contiene el conjunto de applets de la página	
embeds	Contiene el conjunto de todos los objetos embebidos en la página (los elementos de la etiqueta <embed/>)	
forms	Contiene el conjunto de formularios de la página	
images	Contiene el conjunto de todas las imágenes de la página	
links	Contiene el conjunto de todos los enlaces de la página (los elementos de tipo)	

Todos los arrays del objeto document se pueden acceder de forma numérica o mediante el nombre del elemento en la página HTML.

Tomando como ejemplo la siguiente página HTML:

La forma de acceder a los distintos elementos se muestra a continuación:

- Párrafo: document.getElementsByTagName("p")
- Enlace: document.links[0]
- Imagen: document.images[0] o document.images["logotipo"]
- Formulario: document.forms[0] o document.forms["consultas"]

A partir de la referencia al elemento, sus atributos se obtienen de forma directa. El método del formulario se puede obtener como document.forms["consultas"].method, la ruta de la imagen como document.images[0].src, etc.

5.4. El objeto location

Location es uno de los objetos más útiles del BOM. Debido a la falta de una estandarización, location es una propiedad tanto del objeto window como del objeto document.

El objeto location representa la URL actualmente cargada en la ventana del navegador. Proporciona una serie de propiedades útiles para el manejo de la URL:

Propiedad	Descripción		
hash	Devuelve el contenido de la URL que se encuentra después del signo # (para los enlaces de las anclas) http://www.ejemplo.com/ruta1/ruta2/pagina.html#seccion hash = #seccion		
host	El nombre del servidor http://www.ejemplo.com/ruta1/ruta2/pagina.html#seccion host = www.ejemplo.com		
hostname	La mayoría de las veces coincide con host, aunque en ocasiones, se eliminan las www del principio http://www.ejemplo.com/ruta1/ruta2/pagina.html#seccion hostname = www.ejemplo.com		
href	La URL completa de la página actual http://www.ejemplo.com/ruta1/ruta2/pagina.html#seccion URL = http://www.ejemplo.com/ruta1/ruta2/pagina.html#seccion		
pathname	Todo el contenido que se encuentra después del host http://www.ejemplo.com/ruta1/ruta2/pagina.html#seccion pathname = /ruta2/ruta2/pagina.html		
port	Si se especifica en la URL, el puerto accedido. La mayoría de URL no proporcionan un puerto, por lo que su contenido es vacío http://www.ejemplo.com/ruta1/ruta2/pagina.html#seccion port = (vacío) http://www.ejemplo.com:8080/ruta1/ruta2/pagina.html#seccion port = 8080		
protocol	El protocolo empleado por la URL, es decir, todo lo que se encuentra antes que las 2 // http://www.ejemplo.com/ruta1/ruta2/pagina.html#seccion protocol = http:		

	Todo el contenido que se encuentra tras el símbolo ?, es decir, la "query string"
search	http://www.ejemplo.com/pagina.php?variable1=valor1&variable2=valor2
	search = ?variable1=valor1&variable2=valor2

La propiedad más utilizada es location.href, que permite obtener o establecer la dirección de la página que actualmente está cargada.

Además de las propiedades de la tabla anterior, el objeto location contiene numerosos métodos y funciones. Algunos de los métodos más útiles son los siguientes:

```
// assign()
location.assign("http://www.ejemplo.com");
// es equivalente a location.href = "http://www.ejemplo.com"

// replace()
location.replace("http://www.ejemplo.com");
/* es idéntico a assign(), salvo que se borra la página actual del array history del navegador */

// reload()
location.reload(true);
/* vuelve a cargar la misma página. Si el argumento es true, se carga la página desde el servidor. Si es false, se carga desde la cache del navegador */
```

5.5. El objeto navigator

Se trata de uno de los primeros objetos que se implementó para el BOM. Muestra información sobre el propio navegador. En Internet Explorer, el objeto navigator también se puede acceder a través del objeto clientInformation.

Aunque es uno de los objetos menos estandarizados, algunas de sus propiedades son comunes en casi todos los navegadores. A continuación se muestran algunas de esas propiedades:

Propiedad Descripción	
appCodeName	Cadena que representa el nombre del navegador (normalmente es Mozilla)
appName	Cadena que representa el nombre oficial del navegador
appMinorVersion	(Solo Internet Explorer) Cadena que representa información extra sobre la versión del navegador
appVersion	Cadena que representa la versión del navegador
browserLanguage	Cadena que representa el idioma del navegador
cookieEnabled	Boolean que indica si las cookies están habilitadas
cpuClass	(Solo Internet Explorer) Cadena que representa el tipo de CPU del usuario ("x86", "68K", "PPC", "Alpha", "Other")
javaEnabled	Boolean que indica si Java está habilitado

language	Cadena que representa el idioma del navegador	
mimeTypes	Array de los tipos mime registrado por el navegador	
onLine	(Solo Internet Explorer) Boolean que indica si el navegador está conectado a Internet	
oscpu	(Solo Firefox) Cadena que representa el sistema operativo o la CPU	
platform	Cadena que representa la plataforma sobre la que se ejecuta el navegador	
plugins	Array con la lista de plugins instalados en el navegador	
preferente()	(Solo Firefox) Método empleado para establecer preferencias en el navegador	
product	Cadena que representa el nombre del producto (normalmente, es "Gecko")	
productSub	Cadena que representa información adicional sobre el producto (normalmente, la versión del motor Gecko)	
securityPolicy	Solo Firefox	
systemLanguage	(Solo Internet Explorer) Cadena que representa el idioma del sistema operativo	
userAgent	Cadena que representa la cadena que el navegador emplea para identificarse en los servidores	
userLanguage	(Solo Explorer) Cadena que representa el idioma del sistema operativo	
userProfile	(Solo Explorer) Objeto que permite acceder al perfil del usuario	

El objeto navigator se emplea habitualmente para detectar el tipo y/o versión del navegador para las aplicaciones cuyo código depende del tipo de navegador. Además, se emplea para detectar si el navegador tiene habilitadas las cookies y Java y también para comprobar los plugins de que dispone el navegador.

5.6. El objeto screen

Se emplea para obtener información sobre la pantalla del usuario. Su uso habitual es el de obtener estadísticas sobre los monitores que utilizan los usuarios, sobre todo en lo que se refiere a su resolución. De esta forma, los diseñadores pueden tomar decisiones sobre su trabajo (como por ejemplo la resolución con la que diseñan las páginas) basadas en datos reales del propio sitio web.

Las siguientes propiedades están disponibles en el objeto screen:

Propiedad	Descripción	
availHeight	Altura de pantalla disponible para las ventanas (es menor que la altura total de la pantalla, ya que se tiene en cuenta el tamaño de los elementos del sistema operativo como por ejemplo la barra de tareas)	
availWidth	Anchura de pantalla disponible para las ventanas	
colorDepth	Profundidad de color de la pantalla (32 bits normalmente)	

height	Altura total de la pantalla en píxel
width	Anchura total de la pantalla en píxel

Habitualmente, las propiedades del objeto screen se utilizan para recolectar estadísticas y para determinar cómo y cuanto se puede redimensionar una ventana o dónde colocar una ventana centrada en la pantalla del usuario.

El siguiente ejemplo redimensiona una nueva ventana al tamaño máximo posible según la pantalla del usuario:

```
window.moveTo(0, 0);
window.resizeTo(screen.availWidth, screen.availHeight);
```

Capítulo 6. Eventos

6.1. Conceptos básicos

En la programación más clásica, los programas se ejecutan secuencialmente de principio a fin para producir sus resultados. Sin embargo, en la actualidad el modelo predominante es el de la programación basada en eventos. Los scripts y programas esperan sin realizar ninguna tarea hasta que se produzca un evento. Una vez producido, ejecutan alguna tarea asociada a la aparición de ese evento y cuando concluye, el script o programa vuelve al estado de espera.

JavaScript permite realizar scripts con ambos métodos de programación: secuencial y basada en eventos. Los eventos de JavaScript se definieron para permitir la interacción entre las aplicaciones JavaScript y los usuarios. Cada vez que se pulsa un botón, se produce un evento. Cada vez que se pulsa una tecla, también se produce un evento. No solo se producen eventos por la acción del usuario, ya que por ejemplo, cada vez que se carga una página, también se produce un evento.

JavaScript permite asociar distintas funciones a cada uno de los eventos, de forma que el programa pueda responder a los eventos que se producen durante la ejecución del script.

El nivel 1 de DOM no incluye especificaciones relativas a los eventos JavaScript. El nivel 2 de DOM incluye ciertos aspectos relacionados con los eventos y el nivel 3 de DOM incluye la especificación completa de los eventos de JavaScript.

Desafortunadamente, la especificación de nivel 3 de DOM se publicó en el año 2004, más de diez años después de que los primeros navegadores incluyeran el tratamiento de los eventos. Por este motivo, muchas de las propiedades y métodos actuales relacionados con los eventos derivan de las primeras implementaciones realizadas por los navegadores (en especial Internet Explorer).

6.2. Modelo básico de eventos

Este modelo simple de eventos se introdujo para la versión 4 del estándar HTML y se considera parte del nivel más básico de DOM. Aunque sus características son limitadas, es el único modelo que es compatible entre todos los navegadores y por tanto, el único que permite crear aplicaciones que funcionan de la misma manera en todos los navegadores.

6.2.1. Tipos de eventos

Cada elemento XHTML tiene definida su propia lista de posibles eventos que se le pueden asignar. Un mismo tipo de evento (por ejemplo, pinchar el botón izquierdo del ratón) puede estar definido para varios elementos XHTML y un mismo elemento XHTML puede tener asociados diferentes eventos.

El nombre de los eventos se construye mediante el prefijo on, seguido del nombre en inglés de la acción asociada al evento. Así, el evento de pinchar un elemento con el ratón

se denomina onclick y el evento asociado a la acción de mover el ratón se denomina onmousemove.

La siguiente tabla resume los eventos más importantes definidos por JavaScript:

Evento	Descripción	Elementos	
onblur	Deseleccionar el elemento	<pre><button>, <input/>, <label>, <select>, <textarea>, <body></pre></td></tr><tr><td>onchange</td><td>Deseleccionar un elemento que se ha modificado</td><td><pre><input>, <select>, <textarea></pre></td></tr><tr><td>onclick</td><td>Pinchar y soltar el ratón. Se devuelve false para evitar la acción por defecto</td><td>Todos los elementos</td></tr><tr><td>ondblclick</td><td>Pinchar 2 veces seguidas con el ratón</td><td>Todos los elementos</td></tr><tr><td>onfocus</td><td>Seleccionar un elemento</td><td><pre><button>, <input>, <label>, <select>, <textarea>, <body></pre></td></tr><tr><td>onkeydown</td><td colspan=2>eydown Pulsar una tecla (sin soltar). Se devuelve false para evitar la acción por defecto Elementos de fo</td></tr><tr><td>onkeypress</td><td>Pulsar una tecla. Se devuelve false para evitar la acción por defecto</td><td>Elementos de formulario y <body></td></tr><tr><td>onkeyup</td><td colspan=2>Soltar una tecla pulsada Elementos de formulario y</td></tr><tr><td>onload</td><td>Página cargada completamente</td><td><body></td></tr><tr><td>onmousedown</td><td>Pulsar (sin soltar) un botón del ratón</td><td>Todos los elementos</td></tr><tr><td>onmousemove</td><td colspan=2>ve Mover el ratón Todos los elementos</td></tr><tr><td>onmouseout</td><td>El ratón "sale" del elemento</td><td>Todos los elementos</td></tr><tr><td>onmouseover</td><td colspan=2>eover El ratón <i>"entra"</i> en el elemento Todos los elementos</td></tr><tr><td>onmouseup</td><td colspan=2>ouseup Soltar el botón del ratón Todos los elementos</td></tr><tr><td>onreset</td><td>Inicializar el formulario. Se devuelve false para evitar la acción por defecto</td><td><form></td></tr><tr><td>onresize</td><td>Se ha modificado el tamaño de la ventana</td><td><body></td></tr><tr><td>onselect</td><td>Seleccionar un texto</td><td><input>, <textarea></td></tr><tr><td>onsubmit</td><td>Enviar el formulario. Se devuelve false para evitar la acción por defecto</td><td></td></tr><tr><td colspan=2>onunload Se abandona la página (ej. cerrar el navegador)
 Se abandona la página (ej. cerrar el conunload)</td><td><body></td></tr></tbody></table></textarea></select></label></button></pre>	

Las acciones típicas que realiza un usuario en una página web pueden dar lugar a una sucesión de eventos. Por ejemplo al pulsar sobre un botón de tipo Submit se desencadenan los eventos onmousedown, onmouseup, onclick y onsubmit.

6.2.2. Manejadores de eventos

6.2.2.1. Manejadores como atributos XHTML

Para definir completamente un evento en un elemento XHTML, es necesario indicar la función que se ejecutará cuando se produzca el evento. Este tipo de funciones se conocen como manejadores de eventos (event handlers, en inglés).

La forma más sencilla de incluir un manejador de evento es mediante un atributo de XHTML. El siguiente ejemplo muestra un mensaje cuando el usuario pincha en el botón:

<input type="button" value="Pinchame y verás" onclick="alert('Gracias por pinchar');" />



Figura 6.1. Página HTML



Figura 6.2. El usuario pincha con el ratón sobre el botón que se muestra

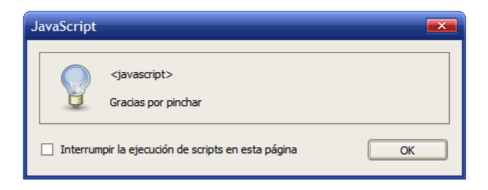


Figura 6.3. Después de pinchar con el ratón, se muestra un mensaje en una nueva ventana

El método consiste en incluir un atributo XHTML con el mismo nombre del evento que se quiere procesar. En este caso, como se quiere mostrar un mensaje cuando se pincha con el ratón sobre un botón, el evento es onclick.

El contenido del atributo es una cadena de texto que contiene todas las instrucciones javascript que se ejecutan cuando se produce el evento. En este caso, el código JavaScript es muy sencillo, ya que solamente se trata de mostrar un mensaje mediante la función alert().

En este otro ejemplo, se muestra un mensaje cuando la página se ha cargado completamente:

```
<body onload="alert('La página se ha cargado completamente');">
...
</body>
```

El evento onload es uno de los más utilizados ya que, como se vio en el capítulo de DOM, las funciones de acceso y manipulación de los nodos del árbol DOM solamente están disponibles cuando la página se carga por completo.

6.2.2.2. Manejadores de eventos y variable this

En los eventos de JavaScript, se puede utilizar la palabra reservada this para referirse al elemento XHTML sobre el que se está ejecutando el evento. Esta técnica es útil para ejemplos como el siguiente, en el que se modifican las propiedades del elemento que provoca el evento.

El objetivo del ejemplo es mostrar un borde muy remarcado en el <div> cuando el usuario pasa por el ratón por encima. Cuando el ratón sale del <div>, se vuelve a mostrar el borde original:

```
<div style="padding: .2em; width:150px; height: 60px; border:thin solid silver"
onmouseover="this.style.borderColor='black'"
onmouseout="this.style.borderColor='silver'">
    Sección de contenidos...
</div>
```

El evento onmouseover se activa cuando el ratón pasa por encima del elemento, en este caso el <div>. En ese momento, se quiere modificar su borde para hacerlo más evidente.

Sin el uso de this, el procedimiento sería utilizar la función document.getElementById() para acceder al elemento y después modificar sus propiedades mediante JavaScript:

```
<div id="elemento" style="padding: .2em; width:150px; height: 60px; border:thin solid
silver" onmouseover = "document.getElementById('elemento').style.borderColor = 'black'"
onmouseout = "document.getElementById('elemento').style.borderColor = 'silver'">
    Sección de contenidos...
</div>
```

El uso de la variable this evita estos pasos, ya que dentro de un manejador de eventos, la variable this equivale al elemento que ha provocado el evento. Así, la variable this es igual al <div> de la página y por tanto this.style.borderColor permite cambiar de forma directa el color del borde del <div>.

6.2.2.3. Manejadores de eventos como funciones externas

La definición de manejadores de eventos en los atributos XHTML es un método sencillo pero poco aconsejable de tratar con los eventos en JavaScript. El principal inconveniente es que se complica en exceso en cuanto se añaden algunas pocas instrucciones, por lo que solamente es recomendable para los casos más sencillos.

En el caso de procesos más complejos, como la validación de un formulario, es aconsejable agrupar todo el código JavaScript en una función externa que sea invocada desde el código XHTML.

De esta forma, el siguiente ejemplo:

```
<input type="button" value="Pinchame y verás" onclick="alert('Gracias por pinchar');" />
```

Se puede transformar en:

```
function muestraMensaje() {
   alert('Gracias por pinchar');
}
<input type="button" value="Pinchame y verás" onclick="muestraMensaje()" />
```

En las funciones externas no se puede seguir utilizando la variable this y por tanto, es necesario pasarla como parámetro a la función:

```
function resalta(elemento) {
  switch(elemento.style.borderColor) {
    case 'silver':
   case 'silver silver silver':
    case '#c0c0c0':
      elemento.style.borderColor = 'black';
      break:
   case 'black':
   case 'black black black':
    case '#000000':
      elemento.style.borderColor = 'silver';
      break;
  }
}
<div style="padding: .2em; width:150px; height: 60px; border:thin solid silver"</pre>
onmouseover="resalta(this)" onmouseout="resalta(this)">
  Sección de contenidos...
</div>
```

En el ejemplo anterior, la función externa es llamada con el parámetro this, que dentro de la función se denomina elemento. Al pasar this como parámetro, es posible acceder de forma directa desde la función externa a las propiedades del elemento que ha

provocado el evento. El ejemplo anterior se complica por la forma en la que los distintos navegadores almacenan el valor de la propiedad borderColor.

Mientras que Firefox almacena (en caso de que los 4 bordes coincidan en color) el valor simple black, Internet Explorer lo almacena como black black black black y Opera almacena su representación hexadecimal #000000.

6.2.2.4. Manejadores de eventos semánticos

Los métodos que se han visto para añadir manejadores de eventos (como atributos XHTML y como funciones externas) tienen un grave inconveniente: "ensucian" el código XHTML de la página.

Como es conocido, se recomienda separar los contenidos (XHTML) de la presentación (CSS). En lo posible, también se recomienda separar los contenidos (XHTML) de la programación (JavaScript).

Mezclar código JavaScript y código XHTML solamente contribuye a complicar el código fuente de la página, a dificultar la modificación y mantenimiento de la página y a reducir la semántica del documento final producido.

Afortunadamente, existe un método alternativo para definir los manejadores de eventos de JavaScript. La técnica consiste en asignar las funciones externas mediante las propiedades DOM de los elementos XHTML. Así, el siguiente ejemplo:

```
<input id="pinchable" type="button" value="Pinchame y verás" onclick="alert('Gracias
por pinchar');" />
```

Se puede transformar en:

```
function muestraMensaje() {
   alert('Gracias por pinchar');
}
document.getElementById("pinchable").onclick = muestraMensaje;
<input id="pinchable" type="button" value="Pinchame y verás" />
```

El código XHTML resultante es muy "limpio", ya que no se mezcla con el código JavaS-cript. La técnica consiste en:

- Asignar un identificador único al elemento mediante el atributo id.
- Crear una función de JavaScript encargada de manejar el evento (y en la que sí que se puede utilizar la variable this referida al elemento que origina el evento).
- Asignar la función al evento deseado en el elemento adecuado.

El último paso es el más sorprendente. En primer lugar, se obtiene el elemento al que se desea configurar el manejador:

```
document.getElementById("pinchable");
```

A continuación, se asigna la función externa al evento deseado mediante una propiedad del elemento con el mismo nombre del evento:

```
document.getElementById("pinchable").onclick = ...
```

Por último, se asigna la función externa. Como ya se ha comentado para otros casos en los capítulos anteriores, lo más importante (y la causa más común de errores) es indicar solamente el nombre de la función, es decir, prescindir de los paréntesis al asignar la función:

```
document.getElementById("pinchable").onclick = muestraMensaje;
```

Si se añaden los paréntesis al final, en realidad se está invocando la función y asignando el valor devuelto por la función al evento onclick de elemento.

El único inconveniente de este método es que los manejadores se asignan mediante las funciones DOM, que solamente se pueden utilizar después de que la página se ha cargado completamente. De esta forma, para que la asignación de los manejadores no resulte errónea, es necesario asegurarse de que la página ya se ha cargado.

Una de las formas más sencillas de asegurar que cierto código se va a ejecutar después de que la página se cargue por completo es utilizar el evento onload:

```
window.onload = function() {
   document.getElementById("pinchable").onclick = muestraMensaje;
}
```

La técnica anterior utiliza una función anónima para asignar algunas instrucciones al evento onload de la página (en este caso se ha establecido mediante el objeto window). De esta forma, para asegurar que cierto código se va a ejecutar después de que la página se haya cargado, solo es necesario incluirlo en el interior de la siguiente construcción:

```
window.onload = function() {
   ...
}
```

Ejercicio 10

A partir de la página web proporcionada y utilizando manejadores de eventos semánticos, completar el código JavaScript para que:

- 1. Cuando se pinche sobre el primer enlace, se oculte su sección relacionada
- 2. Cuando se vuelva a pinchar sobre el mismo enlace, se muestre otra vez esa sección de contenidos
- 3. Completar el resto de enlaces de la página para que su comportamiento sea idéntico al del primer enlace

Cuando la sección se oculte, debe cambiar el mensaje del enlace asociado (pista: propiedad innerHTML).

6.3. El flujo de eventos

Además de los eventos básicos que se han visto, los navegadores desarrollaron un mecanismo relacionado y que amplía el concepto de evento: se trata del flujo de eventos o "evento flow". El flujo de eventos permite que varios elementos diferentes puedan responder a un mismo evento.

Si en una página HTML se define un elemento <div> con un botón en su interior, cuando el usuario pulsa sobre el botón, el navegador permite asignar una función de respuesta al botón, otra función de respuesta al <div> que lo contiene y otra función de respuesta a la página completa. De esta forma, un solo evento (la pulsación de un botón) provoca la respuesta de 3 elementos de la página (incluyendo la propia página).

El orden en el que se ejecutan los eventos asignados a cada elemento de la página es lo que constituye el flujo de eventos. Además, su implementación es una de las grandes diferencias entre los distintos navegadores.

6.3.1. Event bubbling

En este modelo de flujo de eventos, el orden que se sigue es desde el elemento más específico hasta el elemento menos específico.

En los próximos ejemplos se emplea la siguiente página HTML:

Cuando se pulsa sobre el texto "Pincha aquí" que se encuentra dentro del <div>, se ejecutan los siguientes eventos en el orden que muestra el siguiente esquema:

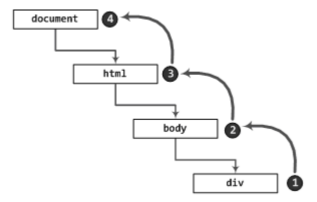


Figura 6.4. Esquema del funcionamiento del "event bubbling"

El primer evento que se tiene en cuenta es el generado por el <div> que contiene el mensaje. A continuación el navegador recorre los ascendentes del elemento hasta que alcanza el nivel superior, que es el elemento document.

Este modelo de flujo de eventos es el que incorpora el navegador Internet Explorer. Los navegadores de la familia Mozilla también soportan este modelo, pero ligeramente modificado. El anterior ejemplo en un navegador de la familia Mozilla presenta el siguiente flujo de eventos:

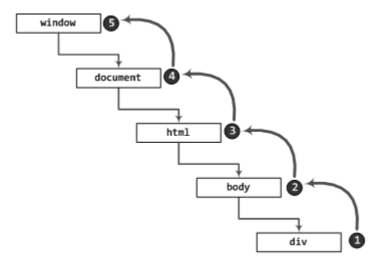


Figura 6.5. Esquema del funcionamiento del "event bubbling" en los navegadores de Mozilla (por ejemplo, Firefox)

Aunque el objeto window no es parte del DOM, el flujo de eventos implementado por Mozilla recorre los ascendentes del elemento hasta el mismo objeto window, añadiendo por tanto un evento más al modelo de Internet Explorer.

6.3.2. Event capturing

En ese otro modelo, el flujo de eventos se define desde el elemento menos específico hasta el elemento más específico. En otras palabras, el mecanismo definido es justamente el contrario al "event bubbling". Es un mecanismo definido y empleado por Netscape Navigator 4.0.

6.3.3. Eventos DOM

El flujo de eventos definido en la especificación DOM soporta tanto el *bubbling* como el *capturing*, pero el "*event capturing*" se ejecuta en primer lugar. Los dos flujos de eventos recorren todos los objetos DOM desde el objeto document hasta el elemento más específico y viceversa. Además, la mayoría de navegadores que implementan los estándares, continúan el flujo hasta el objeto window.

El flujo de eventos DOM del ejemplo anterior se muestra a continuación:

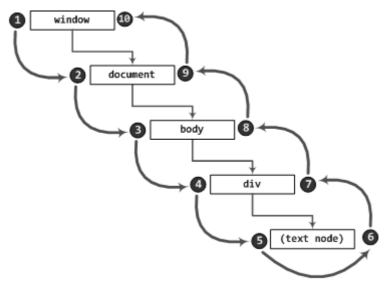


Figura 6.6. Esquema del flujo de eventos del modelo DOM

El elemento más específico del flujo de eventos no es el <div> que desencadena la ejecución de los eventos, sino el nodo de tipo TextNode que contiene el <div>. El hecho de combinar los 2 flujos de eventos, provoca que el nodo más específico pueda realizar la ejecución de 2 eventos de forma consecutiva.

6.4. Handlers y listeners

En el modelo básico de eventos que ya se comentó en una sección anterior, se introdujo el concepto de "event handler" o manejador de eventos. Se trata de las funciones que responden a los eventos que se producen.

Además, se vieron 3 formas de definir los manejadores de eventos para el modelo básico de eventos: código JavaScript dentro del propio elemento HTML, definición del evento en el propio elemento pero llamada al manejador mediante una función externa y manejadores semánticos asignados mediante DOM sin necesidad de modificar el código HTML de la página. Cualquiera de estos 3 modelos funciona correctamente en todos los navegadores disponibles en la actualidad.

Las diferencias entre navegadores surgen cuando se define más de un manejador de eventos para un mismo evento de un elemento. La forma de asignar y "desasignar" manejadores múltiples depende completamente del navegador utilizado, como se verá a continuación.

6.4.1. Manejadores de eventos de Internet Explorer

La familia de navegadores de Internet Explorer emplean los métodos attachEvent() y detachEvent() para asociar y desasociar manejadores de eventos. Todos los elementos y el objeto window disponen de estos métodos.

El uso de los métodos requiere 2 parámetros: el nombre del evento que se quiere manejar y una referencia a la función encargada de procesar el evento. El nombre del evento se debe indicar con el prefijo on incluido.

Ejemplo:

```
function muestraMensaje() {
   alert("Has pulsado el ratón");
}
var elDiv = document.getElementById("div_principal");
elDiv.attachEvent("onclick", muestraMensaje);

// Mas adelante se decide desasociar la función del evento
elDiv.detachEvent("onclick", muestraMensaje);
```

Asociar más de una función al mismo evento es igual de sencillo:

```
function muestraMensaje() {
   alert("Has pulsado el ratón");
}

function muestraOtroMensaje() {
   alert("Has pulsado el ratón y por eso se muestran estos mensajes");
}

var elDiv = document.getElementById("div_principal");
elDiv.attachEvent("onclick", muestraMensaje);
elDiv.attachEvent("onclick", muestraOtroMensaje);
```

Cuando se pulsa sobre el <div>, se muestran los 2 mensajes de aviso que se han asignado al evento.

Se pueden mezclar incluso diferentes técnicas para asociar múltiples manejadores de eventos a un mismo evento de un elemento. El siguiente ejemplo utiliza la asignación semántica de manejadores para asignar el primer manejador y la función attachEvent() para asignar el segundo manejador. El resultado final es igual al del ejemplo anterior:

```
var elDiv = document.getElementById("div_principal");
elDiv.onclick = muestraMensaje;
elDiv.attachEvent("onclick", muestraOtroMensaje);
```

Sin embargo, no es posible asignar múltiples eventos de la siguiente forma:

```
var elDiv = document.getElementById("div_principal");
elDiv.onclick = muestraMensaje;
elDiv.onclick = muestraOtroMensaje;
```

6.4.2. Manejadores de eventos de DOM

La especificación DOM define un par de métodos similares a los disponibles para Internet Explorer y denominados addEventListener() y removeEventListener() para asociar y desasociar manejadores de eventos.

La principal diferencia entre estos métodos y los anteriores es que en este caso se requieren 3 parámetros: el nombre del "event listener", una referencia a la función encargada de procesar el evento y el tipo de flujo de eventos al que se aplica.

El primer evento no es el nombre completo del evento como sucede en el modelo de Internet Explorer, sino que se debe eliminar el prefijo on. En otras palabras, si en Internet Explorer se utilizaba el nombre onclick, ahora se debe utilizar click.

Si el tercer parámetro es true, el manejador se emplea en la fase de *capture*. Si el tercer parámetro es false, el manejador se asocia a la fase de *bubbling*.

A continuación, se muestran los ejemplos anteriores empleando los métodos definidos por DOM:

```
function muestraMensaje() {
   alert("Has pulsado el ratón");
}
var elDiv = document.getElementById("div_principal");
elDiv.addEventListener("click", muestraMensaje, false);

// Mas adelante se decide desasociar la función al evento
elDiv.removeEventListener("click", muestraMensaje, false);
```

Asociando múltiples funciones a un único evento:

```
function muestraMensaje() {
   alert("Has pulsado el ratón");
}

function muestraOtroMensaje() {
   alert("Has pulsado el ratón y por eso se muestran estos mensajes");
}

var elDiv = document.getElementById("div_principal");
elDiv.addEventListener("click", muestraMensaje, true);
elDiv.addEventListener("click", muestraOtroMensaje, true);
```

Si se asocia una función a un flujo de eventos determinado, esa función solo se puede desasociar en el mismo tipo de flujo de eventos. En otras palabras:

```
function muestraMensaje() {
   alert("Has pulsado el ratón");
}
var elDiv = document.getElementById("div_principal");
elDiv.addEventListener("click", muestraMensaje, false);

// Mas adelante se decide desasociar la función al evento
elDiv.removeEventListener("click", muestraMensaje, true);
```

La última instrucción intenta desasociar la función muestraMensaje en el flujo de eventos de *capture*, mientras que al asociarla, se indicó el flujo de eventos de *bubbling*. Aunque la ejecución de la aplicación no se detiene y no se produce ningún error, la última instrucción no tiene ningún efecto.

6.5. El objeto event

Cuando un evento sucede, no es suficiente con asignarle una función responsable de procesar ese evento. Además, es necesario que esa función pueda obtener información relativa al evento producido: la tecla que se ha pulsado, la posición del ratón, el elemento que ha producido el evento, etc.

El objeto event es el mecanismo definido por los navegadores para proporcionar toda esa información. Se trata de un objeto que se crea cuando se produce un evento y que se

destruye de forma automática cuando se han ejecutado todas las funciones asignadas al evento.

Internet Explorer permite el acceso al objeto event a través del objeto window:

```
elDiv.onclick = function() {
   var elEvento = window.event;
}
```

El estándar DOM especifica que el objeto event es el único parámetro que se debe pasar a las funciones encargadas de procesar los eventos. Por tanto, en los navegadores que siguen los estándares, se puede acceder al objeto event a través del array de los argumentos de la función:

```
elDiv.onclick = function() {
  var elEvento = arguments[0];
}
```

También es posible indicar el nombre argumento de forma explícita:

```
elDiv.onclick = function(elEvento) {
   ...
}
```

Este método puede parecer "mágico", ya que en la declaración de la función se indica que tiene un parámetro, pero en la aplicación nunca se pasa un parámetro a esa función. Los navegadores que siguen los estándares crean ese parámetro de forma automática y lo pasan siempre a la función encargada de manejar el evento, se utilice o no.

6.5.1. Propiedades y métodos

A pesar de que el mecanismo definido por los navegadores para el objeto event es similar, existen numerosas diferencias en cuanto las propiedades y métodos del objeto.

6.5.1.1. Propiedades definidas por Internet Explorer

Propiedad/ Método	Devuelve	Descripción	
altKey	Boolean	true si se ha pulsado la tecla ALT; false en otro caso	
button	Integer	El botón del ratón que ha sido pulsado. Posibles valores: 0 – Ningún botón pulsado 1 – Se ha pulsado el botón izquierdo 2 – Se ha pulsado el botón derecho 3 – Se pulsan a la vez el botón izquierdo y el derecho 4 – Se ha pulsado el botón central 5 – Se pulsan a la vez el botón izquierdo y el central 6 – Se pulsan a la vez el botón derecho y el central 7 – Se pulsan a la vez los 3 botones	
cancelBubble	Boolean	Si se establece un valor true, se detiene el flujo de eventos de tipo bubbling	

clientX	Integer	Coordenada X de la posición del ratón respecto del área visible de la ventana	
clientY	Integer	Coordenada Y de la posición del ratón respecto del área visible de la ventana	
ctrlKey	Boolean	true si se ha pulsado la tecla CTRL; false en otro caso	
fromElement	Element	El elemento del que sale el ratón (para ciertos eventos de ratón)	
keyCode	Integer	En el evento keypress, indica el carácter de la tecla pulsada. En los eventos keydown y keyup indica el código numérico de la tecla pulsada	
offsetX	Integer	Coordenada X de la posición del ratón respecto del elemento que origina el evento	
offsetY	Integer	Coordenada Y de la posición del ratón respecto del elemento que origina el evento	
repeat	Boolean	true si se está produciendo el evento keydown de forma continuada; false en otro caso	
returnValue	Boolean	Se emplea para cancelar la acción predefinida del evento	
screenX	Integer	Coordenada X de la posición del ratón respecto de la pantalla completa	
screenY	Integer	Coordenada Y de la posición del ratón respecto de la pantalla completa	
shiftKey	Boolean	true si se ha pulsado la tecla SHIFT; false en otro caso	
srcElement	Element	El elemento que origina el evento	
toElement	Element	El elemento al que entra el ratón (para ciertos eventos de ratón)	
type	String	El nombre del evento	
х	Integer	Coordenada X de la posición del ratón respecto del elemento padre del elemento que origina el evento	
у	Integer	Coordenada Y de la posición del ratón respecto del elemento padre del elemento que origina el evento	

Todas las propiedades salvo repeat son de lectura/escritura y por tanto, su valor se puede leer y/o establecer.

6.5.1.2. Propiedades definidas por DOM

Propiedad/Método	Devuelve	Descripción
altKey	Boolean	true si se ha pulsado la tecla ALT; false en otro caso
bubbles	Boolean	Indica si el evento pertenece al flujo de eventos de bubbling
button	Integer	El botón del ratón que ha sido pulsado. Posibles valores: 0 – Ningún botón pulsado 1 – Se ha pulsado el botón izquierdo

		2 – Se ha pulsado el botón derecho 3 – Se pulsan a la vez el botón izquierdo y el derecho 4 – Se ha pulsado el botón central 5 – Se pulsan a la vez el botón izquierdo y el central 6 – Se pulsan a la vez el botón derecho y el central 7 – Se pulsan a la vez los 3 botones
cancelable	Boolean	Indica si el evento se puede cancelar
cancelBubble	Boolean	Indica si se ha detenido el flujo de eventos de tipo bubbling
charCode	Integer	El código unicode del carácter correspondiente a la tecla pulsada
clientX	Integer	Coordenada X de la posición del ratón respecto del área visible de la ventana
clientY	Integer	Coordenada Y de la posición del ratón respecto del área visible de la ventana
ctrlKey	Boolean	true si se ha pulsado la tecla CTRL; false en otro caso
currentTarget	Element	El elemento que es el objetivo del evento
detail	Integer	El número de veces que se han pulsado los botones del ratón
eventPhase	Integer	La fase a la que pertenece el evento: 0 – Fase capturing 1 – En el elemento destino 2 – Fase bubbling
isChar	Boolean	Indica si la tecla pulsada corresponde a un carácter
keyCode	Integer	Indica el código numérico de la tecla pulsada
metaKey	Integer	true si se ha pulsado la tecla META; false en otro caso
pageX	Integer	Coordenada X de la posición del ratón respecto de la página
pageY	Integer	Coordenada Y de la posición del ratón respecto de la página
preventDefault()	Function	Se emplea para cancelar la acción predefinida del evento
relatedTarget	Element	El elemento que es el objetivo secundario del evento (relacionado con los eventos de ratón)
screenX	Integer	Coordenada X de la posición del ratón respecto de la pantalla completa
screenY	Integer	Coordenada Y de la posición del ratón respecto de la pantalla completa
shiftKey	Boolean	true si se ha pulsado la tecla SHIFT; false en otro caso
stopPropagation()	Function	Se emplea para detener el flujo de eventos de tipo bubbling
target	Element	El elemento que origina el evento

timeStamp	Long	La fecha y hora en la que se ha producido el evento
type	String	El nombre del evento

Al contrario de lo que sucede con Internet Explorer, en el objeto event de DOM, la mayoría de propiedades son de solo lectura. En concreto, solamente las siguientes propiedades son de lectura y escritura: altKey, button y keyCode.

6.5.2. Similitudes y diferencias entre navegadores

6.5.2.1. Similitudes

Para obtener el tipo de evento que se trata, se emplea la propiedad type:

```
function procesaEvento(elEvento) {
   if(elEvento.type == "click") {
      alert("Has pulsado el raton");
   }
   else if(elEvento.type == "mouseover") {
      alert("Has movido el raton");
   }
}
elDiv.onclick = procesaEvento;
elDiv.onmouseover = procesaEvento;
```

Mientras que el manejador del evento incluye el prefijo on en su nombre, el tipo de evento devuelto por la propiedad type prescinde de ese prefijo. Por eso en el ejemplo anterior se compara su valor con click y mouseover y no con onclick y onmouseover.

Otra similitud es la que se produce al obtener el código correspondiente al carácter de la tecla pulsada, se emplea la propiedad keyCode. La tecla pulsada no siempre representa un carácter alfanumérico. Cuando se pulsa la tecla ENTER por ejemplo, se obtiene el código 13. La barra espaciadora se corresponde con el código 32 y la tecla de borrado tiene un código igual a 8.

Una forma más inmediata de comprobar si se han pulsado algunas teclas especiales, es utilizar las propiedades shiftKey, altKey y ctrlKey.

Para obtener la posición del ratón respecto de la parte visible de la ventana, se emplean las propiedades clientX y clientY. De la misma forma, para obtener la posición del puntero del ratón respecto de la pantalla completa, se emplean las propiedades screenX y screenY.

6.5.2.2. Diferencias

Una de las principales diferencias es la forma en la que se obtiene el elemento que origina el evento. Si un elemento <div> tiene asignado un evento onclick, al pulsar con el ratón el interior del <div> se origina un evento cuyo objetivo es el elemento <div>.

```
// Internet Explorer
var objetivo = elEvento.srcElement;
```

```
// Navegadores que siguen los estandares
var objetivo = elEvento.target;
```

Otra diferencia importante es la relativa a la obtención del carácter correspondiente a la tecla pulsada. Cada tecla pulsada tiene asociados 2 códigos diferentes: uno de ellos es el código de la tecla que ha sido presionada y el otro código es el que se refiere al carácter pulsado.

El primer código es un código de tecla interno para JavaScript. El segundo código coincide con el código ASCII del carácter. De esta forma, la letra a tiene un código interno igual a 65 y un código ASCII de 97. Por otro lado, la letra A tiene un código interno también de 65 y un código ASCII de 95.

En Internet Explorer, el contenido de la propiedad keyCode depende de cada evento. En los eventos de "pulsación de teclas" (onkeyup y onkeydown) su valor es igual al código interno. En los eventos de "escribir con teclas" (onkeypress) su valor es igual al código ASCII del carácter pulsado.

Por el contrario, en los navegadores que siguen los estándares la propiedad keyCode es igual al código interno en los eventos de "pulsación de teclas" (onkeyup y onkeydown) y es igual a 0 en los eventos de "escribir con teclas" (onkeypress).

En la práctica, esto supone que en los eventos onkeyup y onkeydown se puede utilizar la misma propiedad en todos los navegadores:

```
function manejador(elEvento) {
  var evento = elEvento || window.event;
  alert("["+evento.type+"] El código de la tecla pulsada es " + evento.keyCode);
}
document.onkeyup = manejador;
document.onkeydown = manejador;
```

En este caso, si se carga la página en cualquier navegador y se pulsa por ejemplo la tecla a, se muestra el siguiente mensaje:

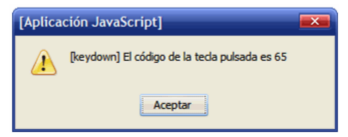


Figura 6.7. Mensaje mostrado en el navegador Firefox



Figura 6.8. Mensaje mostrado en el navegador Internet Explorer

La gran diferencia se da al intentar obtener el carácter que se ha pulsado, en este caso la letra a. Para obtener la letra, en primer lugar se debe obtener su código ASCII. Como se ha comentado, en Internet Explorer el valor de la propiedad keyCode en el evento onkeypress es igual al carácter ASCII:

```
function manejador() {
  var evento = window.event;

// Internet Explorer
  var codigo = evento.keyCode;
}

document.onkeypress = manejador;
```

Sin embargo, en los navegadores que no son Internet Explorer, el código anterior es igual a 0 para cualquier tecla pulsada. En estos navegadores que siguen los estándares, se debe utilizar la propiedad charCode, que devuelve el código de la tecla pulsada, pero solo para el evento onkeypress:

```
function manejador(elEvento) {
  var evento = elEvento;

  // Navegadores que siguen Los estándares
  var codigo = evento.charCode;
}

document.onkeypress = manejador;
```

Una vez obtenido el código en cada navegador, se debe utilizar la función String.-fromCharCode() para obtener el carácter cuyo código ASCII se pasa como parámetro. Por tanto, la solución completa para obtener la tecla pulsada en cualquier navegador es la siguiente:

```
function manejador(elEvento) {
  var evento = elEvento || window.event;
  var codigo = evento.charCode || evento.keyCode;
  var caracter = String.fromCharCode(codigo);
}

document.onkeypress = manejador;
```

Una de las propiedades más interesantes y muy útil en ocasiones es la posibilidad de impedir que se complete el comportamiento normal de un evento (por ejemplo para evitar que se muestre un carácter al pulsar su tecla). El método avanzado de impedir que un evento ejecute su acción asociada depende de cada navegador:

```
// Internet Explorer
elEvento.returnValue = false;
// Navegadores que siguen los estandares
elEvento.preventDefault();
```

El modelo básico de eventos también permite impedir el comportamiento por defecto de los eventos que así lo permiten. Si por ejemplo en un elemento <textarea> se indica el siguiente manejador de eventos:

```
<textarea onkeypress="return false;"></textarea>
```

En el <textarea> anterior no será posible escribir ningún carácter, ya que el manejador de eventos devuelve false y ese es el valor necesario para impedir que se termine de ejecutar el evento y por tanto para evitar que la letra se escriba.

Así, es posible definir manejadores de eventos que devuelvan true o false en función de algunos parámetros. Por ejemplo se puede diseñar un limitador del número de caracteres que se pueden escribir en un <textarea>:

```
function limita(maximoCaracteres) {
  var elemento = document.getElementById("texto");
  if(elemento.value.length >= maximoCaracteres ) {
    return false;
  }
  else {
    return true;
  }
}
```

En el ejemplo anterior, cada pulsación de una tecla devuelve el valor devuelto por la función limita(). Si se devuelve true, el carácter se escribe de forma normal. Si se devuelve false (que solo se devuelve cuando el número de caracteres del <textarea> sea igual al número máximo de caracteres permitidos) el carácter no se mostrará en el <textarea>.

El objeto event también permite detener completamente la ejecución del flujo normal de eventos:

```
// Internet Explorer
elEvento.cancelBubble = true;
// Navegadores que siguen los estandares
elEvento.stopPropagation();
```

Así, al detener el flujo de eventos pendientes, todos los eventos que restan desde el momento en el que se ejecuta esa instrucción hasta que se recorren todos los elementos pendientes hasta el elemento window, se invalidan y no se ejecutan.

6.6. Tipos de eventos

La lista completa de eventos que se pueden generar en un navegador se puede dividir en 4 grandes grupos. La especificación de DOM define los siguientes grupos:

- Eventos de ratón: se originan cuando el usuario emplea el ratón para realizar algunas acciones.
- Eventos de teclado: se originan cuando el usuario pulsa sobre cualquier tecla de su teclado.

• Eventos HTML: se originan cuando se producen cambios en la ventana del navegador o cuando se producen ciertas interacciones entre el cliente y el servidor.

• Eventos DOM: se originan cuando se produce un cambio en la estructura DOM de la página. También se denominan "eventos de mutación".

6.6.1. Eventos de ratón

Los eventos de ratón son, con mucha diferencia, los más empleados en las aplicaciones web. Los eventos que se incluyen en esta clasificación son los siguientes:

Evento	Descripción
click	Se produce cuando se pulsa el botón izquierdo del ratón. También se produce cuando el foco de la aplicación está situado en un botón y se pulsa la tecla ENTER
dblclick	Se produce cuando se pulsa 2 veces el botón izquierdo del ratón
mousedown	Se produce cuando se pulsa cualquier botón del ratón
mouseout	Se produce cuando el puntero del ratón se encuentra en el interior de un elemento y el usuario mueve el puntero a un lugar fuera de ese elemento
mouseover	Se produce cuando el puntero del ratón se encuentra fuera de un elemento y el usuario mueve el puntero hacia un lugar en el interior del elemento
mouseup	Se produce cuando se suelta cualquier botón del ratón que haya sido pulsado
mousemove	Se produce (de forma continua) cuando el puntero del ratón se encuentra sobre un elemento

Todos los elementos de las páginas soportan los eventos de la tabla anterior.

6.6.1.1. Propiedades

El objeto event contiene las siguientes propiedades para los eventos de ratón:

- Las coordenadas del ratón (todas las coordenadas diferentes relativas a los distintos elementos)
- La propiedad type
- La propiedad srcElement (Internet Explorer) o target (DOM)
- Las propiedades shiftKey, ctrlKey, altKey y metaKey (solo DOM)
- La propiedad button (solo en los eventos mousedown, mousemove, mouseout, mouseover y mouseup)

Los eventos mouseover y mouseout tienen propiedades adicionales. Internet Explorer define la propiedad fromElement, que hace referencia al elemento desde el que el puntero del ratón se ha movido y toElement que es el elemento al que el puntero del ratón se ha movido. De esta forma, en el evento mouseover, la propiedad toElement es idéntica a srcElement y en el evento mouseout, la propiedad fromElement es idéntica a srcElement.

En los navegadores que soportan el estándar DOM, solamente existe una propiedad denominada relatedTarget. En el evento mouseout, relatedTarget apunta al elemento al que se ha movido el ratón. En el evento mouseover, relatedTarget apunta al elemento desde el que se ha movido el puntero del ratón.

Cuando se pulsa un botón del ratón, la secuencia de eventos que se produce es la siguiente: mousedown, mouseup, click. Por tanto, la secuencia de eventos necesaria para llegar al doble click llega a ser tan compleja como la siguiente: mousedown, mouseup, click, mousedown, mouseup, click, dblclick.

6.6.2. Eventos de teclado

Los eventos que se incluyen en esta clasificación son los siguientes:

Evento	Descripción
keydown	Se produce cuando se pulsa cualquier tecla del teclado. También se produce de forma continua si se mantiene pulsada la tecla
keypress	Se produce cuando se pulsa una tecla correspondiente a un carácter alfanumérico (no se tienen en cuenta telas como SHIFT, ALT, etc.). También se produce de forma continua si se mantiene pulsada la tecla
keyup	Se produce cuando se suelta cualquier tecla pulsada

6.6.2.1. Propiedades

El objeto event contiene las siguientes propiedades para los eventos de teclado:

- La propiedad keyCode
- La propiedad charCode (solo DOM)
- La propiedad srcElement (Internet Explorer) o target (DOM)
- Las propiedades shiftKey, ctrlKey, altKey y metaKey (solo DOM)

Cuando se pulsa una tecla correspondiente a un carácter alfanumérico, se produce la siguiente secuencia de eventos: keydown, keypress, keyup. Cuando se pulsa otro tipo de tecla, se produce la siguiente secuencia de eventos: keydown, keyup. Si se mantiene pulsada la tecla, en el primer caso se repiten de forma continua los eventos keydown y keypress y en el segundo caso, se repite el evento keydown de forma continua.

6.6.3. Eventos HTML

Los eventos HTML definidos se recogen en la siguiente tabla:

Evento	Descripción
load	Se produce en el objeto window cuando la página se carga por completo. En el elemento cuando se carga por completo la imagen. En el elemento <object> cuando se carga el objeto</object>

unload	Se produce en el objeto window cuando la página desaparece por completo (al cerrar la ventana del navegador por ejemplo). En el elemento <object> cuando desaparece el objeto.</object>
abort	Se produce en un elemento <object> cuando el usuario detiene la descarga del elemento antes de que haya terminado</object>
error	Se produce en el objeto window cuando se produce un error de JavaScript. En el elemento cuando la imagen no se ha podido cargar por completo y en el elemento <object> cuando el elemento no se carga correctamente</object>
select	Se produce cuando se seleccionan varios caracteres de un cuadro de texto (<input/> y <textarea>)</td></tr><tr><td>change</td><td>Se produce cuando un cuadro de texto (<input> y <textarea>) pierde el foco y su contenido ha variado. También se produce cuando varía el valor de un elemento <select></td></tr><tr><td>submit</td><td>Se produce cuando se pulsa sobre un botón de tipo submit (<input type="submit">)</td></tr><tr><td>reset</td><td>Se produce cuando se pulsa sobre un botón de tipo reset (<input type="reset">)</td></tr><tr><td>resize</td><td>Se produce en el objeto window cuando se redimensiona la ventana del navegador</td></tr><tr><td>scroll</td><td>Se produce en cualquier elemento que tenga una barra de scroll, cuando el usuario la utiliza. El elemento <body> contiene la barra de scroll de la página completa</td></tr><tr><td>focus</td><td>Se produce en cualquier elemento (incluido el objeto window) cuando el elemento obtiene el foco</td></tr><tr><td>blur</td><td>Se produce en cualquier elemento (incluido el objeto window) cuando el elemento pierde el foco</td></tr></tbody></table></textarea>

Uno de los eventos más utilizados es el evento load, ya que todas las manipulaciones que se realizan mediante DOM requieren que la página esté cargada por completo y por tanto, el árbol DOM se haya construido completamente.

El elemento <body> define las propiedades scrollLeft y scrollTop que se pueden emplear junto con el evento scroll.

6.6.4. Eventos DOM

Aunque los eventos de este tipo son parte de la especificación oficial de DOM, aun no han sido implementados en los navegadores comerciales. La siguiente tabla recoge los eventos más importantes de este tipo:

Evento	Descripción
DOMSubtreeModified	Se produce cuando se añaden o eliminan nodos en el subárbol de un documento o elemento
DOMNodeInserted	Se produce cuando se añade un nodo como hijo de otro nodo
DOMNodeRemoved	Se produce cuando se elimina un nodo que es hijo de otro nodo

DOMNodeRemovedFromDocument	Se produce cuando se elimina un nodo del documento
DOMNodeInsertedIntoDocument	Se produce cuando se añade un nodo al documento

6.7. Solución cross browser

Las diferencias existentes entre los navegadores comerciales disponibles en la actualidad, son tan notables que complican en exceso el desarrollo de aplicaciones "cross browser" (compatibles con todos los navegadores).

Por ese motivo, se va a diseñar una utilidad consistente en un objeto que permita unificar lo siguiente: la asociación/desasociación de manejadores de eventos, la obtención del objeto event y sus propiedades.

La utilidad que se muestra se ha obtenido del excelente libro "Professional JavaScript for Web Developers", escrito por Nicholas C. Zakas y publicado por la editorial Wrox.

6.7.1. Asignación de manejadores de eventos

En primer lugar, se crea el objeto que va a englobar todas las propiedades y métodos relacionados con los eventos:

```
var EventUtil = new Object();
```

El primer método relacionado con los eventos que es necesario estandarizar es el de la asignación y eliminación de manejadores de eventos:

```
EventUtil.addEventHandler = function(elemento, tipoEvento, funcion) {
  if(elemento.addEventListener) { // navegadores DOM
    elemento.addEventListener(tipoEvento, funcion, false);
  else if(elemento.attachEvent) { // Internet Explorer
    elemento.attachEvent("on"+tipoEvento, funcion);
  }
  else { // resto de navegadores
    elemento["on"+tipoEvento] = funcion;
};
EventUtil.removeEventHandler = function(elemento, tipoEvento, funcion) {
  if(elemento.removeEventListener) { // navegadores DOM
    elemento.removeEventListener(tipoEvento, funcion, false);
  else if(elemento.detachEvent) { // Internet Explorer
    elemento.detachEvent("on"+tipoEvento, funcion);
  }
  else { // resto de navegadores
    elemento["on"+tipoEvento] = null;
  }
};
```

6.7.2. Obtención del objeto Event

Para obtener el objeto event, se crea un nuevo método en la utilidad llamado getEvent():

```
EventUtil.getEvent = function() {
  if(window.event) { // Internet Explorer
    return this.formatEvent(window.event);
  }
  else { // navegadores DOM
    return EventUtil.getEvent.caller.arguments[0];
  }
};
```

El método getEvent() es un método que no acepta parámetros y que devuelve el objeto event convenientemente adaptado para permitir un comportamiento homogéneo entre diferentes navegadores.

En el caso de Internet Explorer, el objeto event se obtiene directamente a partir del objeto window. Sin embargo, antes de devolver el objeto, se formatea convenientemente añadiendo las propiedades que no dispone en comparación con el objeto event de los navegadores DOM.

En el caso de los navegadores DOM, el objeto event se obtiene como el primer argumento de la función que actúa como manejador del evento. Como ya se vio en el capítulo de JavaScript básico, la propiedad caller de una función siempre almacena una referencia a la función que la invocó.

Así, si en el interior de un manejador de eventos se hace la llamada al método EventU-til.getEvent(), la propiedad caller será el propio manejador de eventos y su primer argumento será el objeto event. Parece muy abstracto, pero si se piensa detenidamente se comprende fácilmente la solución tan concisa y elegante que se ha utilizado.

6.7.3. Estandarización del objeto Event

El objeto event presenta unas propiedades y métodos muy diferentes en función del tipo de navegador en el que se ejecuta la aplicación JavaScript. Para estandarizar el objeto event, se crea un método que añade al objeto event de Internet Explorer todas las propiedades que le faltan.

El código completo de este método se muestra a continuación:

```
EventUtil.formatEvent = function(elEvento) {
    // Detectar si el navegador actual es Internet Explorer
    var esIE = navigator.userAgent.toLowerCase().indexOf('msie')!=-1;
    if(esIE) {
        elEvento.charCode = (elEvento.type=="keypress") ? elEvento.keyCode : 0;
        elEvento.eventPhase = 2;
        elEvento.isChar = (elEvento.charCode > 0);
        elEvento.pageX = elEvento.clientX + document.body.scrollLeft;
        elEvento.pageY = elEvento.clientY + document.body.scrollTop;
        elEvento.preventDefault = function() {
            this.returnValue = false;
        };
        if(elEvento.type == "mouseout") {
            elEvento.relatedTarget = elEvento.toElement;
        }
        else if(elEvento.type == "mouseover") {
```

```
elEvento.relatedTarget = elEvento.fromElement
}
elEvento.stopPropagation = function() {
    this.cancelBuble = true;
};
elEvento.target = elEvento.srcElement;
elEvento.time = (new Date).getTime();
}
return elEvento;
}
```

Capítulo 7. Primeros pasos con AJAX

7.1. Breve historia de AJAX

La historia de AJAX está relacionada en gran medida con un objeto de programación llamado XMLHttpRequest. El origen de este objeto se remonta al año 2000, con productos como Exchange 2000, Internet Explorer 5 y Outlook Web Access.

Todo comenzó en 1998, cuando **Alex Hopmann** y su equipo se encontraban desarrollando la entonces futura versión de Exchange 2000. El punto débil del servidor de correo electrónico era su cliente vía web, llamado OWA (*Outlook Web Access*).

Durante el desarrollo de OWA, se evaluaron 2 opciones: un cliente formado solo por páginas HTML estáticas que se recargaban cada vez y un cliente realizado completamente con HTML dinámico. Alex Hopmann pudo ver las dos opciones y se decantó por la basada en DHTML. Sin embargo, para ser realmente útil a esta última le faltaba un componente esencial: "algo" que evitara tener que enviar continuamente los formularios con datos al servidor.

Motivado por las posibilidades futuras de OWA, Alex creó en un solo fin de semana la primera versión de lo que denominó XMLHTTP. La primera demostración de las posibilidades de la nueva tecnología fue un éxito, pero faltaba lo más difícil: incluir esa tecnología en el navegador Internet Explorer.

Si el navegador no incluía XMLHTTP de forma directa, el éxito del OWA se habría reducido enormemente. El mayor problema es que faltaban pocas semanas antes de que se lanzara la última beta de Internet Explorer 5 antes de su lanzamiento final. Gracias a sus contactos en la empresa, Alex consiguió que su tecnología se incluyera en la librería MSXML que incluye Internet Explorer.

Esa es la única razón para el nombre del objeto: XMLHTTP. Aunque solo está relacionado con HTTP y no con XML, tenían que encontrar una buena excusa para justificar su inclusión en la librería XML de Internet Explorer.

7.2. La primera aplicación

7.2.1. Código fuente

Una de las aplicaciones AJAX más sencillas es la adaptación del clásico "Hola Mundo". En este caso, una aplicación JavaScript descarga (y muestra) el contenido de un archivo del servidor sin necesidad de recargar la página.

Código fuente completo:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
    <html>
    <head>
    <title>Hola Mundo con AJAX</title>
```

```
<script type="text/javascript">
function muestraContenidos() {
  // Obtener la instancia del objeto XMLHttpRequest
  if (window.XMLHttpRequest) { // Mozilla, Safari, ...
    http_request = new XMLHttpRequest();
  else if (window.ActiveXObject) { // Internet Explorer
    http_request = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
  }
  // Preparar la funcion de respuesta
  http_request.onreadystatechange = muestraContenido;
  // Realizar peticion HTTP
  http_request.open('GET', 'http://localhost/holamundo.txt', true);
  http_request.send(null);
  function muestraContenido() {
    if(http_request.readyState == 4) {
      if (http_request.status == 200) {
        alert(http_request.responseText);
      }
    }
  }
}
window.onload = muestraContenidos;
</script>
</head>
<body></body>
</html>
```

Al cargarse la página, se ejecuta el método JavaScript que muestra el contenido del archivo holamundo.txt. La petición HTTP y la obtención de los contenidos del archivo, se realiza sin necesidad de recargar la página.

7.2.2. Análisis detallado

La aplicación AJAX del ejemplo anterior se compone de 4 grandes bloques: instanciar el objeto XMLHttpRequest, preparar la función de respuesta, realizar la petición al servidor y ejecutar la función de respuesta.

Todas las aplicaciones realizadas con técnicas de AJAX deben instanciar en primer lugar el objeto XMLHttpRequest, que es el objeto clave que permite realizar comunicaciones con el servidor en segundo plano.

La implementación del objeto XMLHttpRequest depende de cada navegador, por lo que es necesario emplear una discriminación sencilla en función del navegador en el que se está ejecutando el código:

```
if (window.XMLHttpRequest) { // Mozilla, Safari, ...
  http_request = new XMLHttpRequest();
}
else if (window.ActiveXObject) { // IE
  http_request = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
```

Internet Explorer implementa el objeto XMLHttpRequest como un objeto ActiveX, mientras que los demás navegadores lo implementan como un objeto nativo de JavaScript. En Internet Explorer 7 el objeto XMLHttpRequest también se ha convertido en un objeto nativo, por lo que se cumpliría la condición del if() como en el resto de navegadores modernos.

Una vez obtenida la instancia del objeto XMLHttpRequest, se prepara la función que se encargará de procesar la futura respuesta del servidor. La preparación consiste en indicar el nombre de la función que se va a encargar de procesar la respuesta. Se puede incluir el código de la función mediante funciones anónimas o se puede indicar una referencia a una función independiente.

```
http_request.onreadystatechange = muestraAlert;
```

En el ejemplo anterior, se indica que cuando la aplicación reciba la respuesta del servidor, se ejecute la función muestraAlert(). Como es habitual, la función encargada se indica mediante su nombre sin incluir los paréntesis, ya que de otro modo se estaría ejecutando la función y almacenando el valor devuelto en la propiedad onreadystatechange.

Después de preparar la aplicación para la respuesta del servidor, se ejecuta la petición HTTP que provocará esa respuesta.

```
http_request.open('GET', 'http://localhost/prueba.txt', true);
http_request.send(null);
```

El ejemplo mostrado es el tipo más sencillo de petición al servidor. Se trata de una petición de tipo GET simple que no envía ningún parámetro al servidor. Para hacer la petición HTTP se utiliza el método open() y se le indica el tipo de petición (GET), la URL solicitada (http://localhost/prueba.txt) y un tercer parámetro que vale true. Más adelante se ven en detalle todos los métodos y propiedades que permiten hacer las peticiones al servidor.

Por último, cuando se recibe la respuesta del servidor, la aplicación ejecuta de forma automática la función establecida anteriormente.

```
function muestraMensaje() {
   if(http_request.readyState == 4) {
     if (http_request.status == 200) {
        alert(http_request.responseText);
     }
   }
}
```

La función muestraMensaje del ejemplo anterior también es muy sencilla. En primer lugar, se comprueba que se ha recibido la respuesta del servidor (mediante el valor de la

propiedad readyState) y, además, que esa respuesta es válida y correcta (comprobando si el código de estado HTTP devuelto es igual a 200). Una vez realizadas las comprobaciones, simplemente se muestra por pantalla el contenido de la respuesta del servidor (en este caso, el contenido del archivo solicitado) mediante la propiedad responseText.

7.2.3. Refactorizando la primera aplicación

La primera aplicación AJAX mostrada anteriormente presenta algunas carencias importantes. A continuación, se amplía el código de forma que pueda emplearse en otras situaciones.

En primer lugar, se definen unas variables que se emplean en la función que procesa la respuesta del servidor:

```
var READY_STATE_UNINITIALIZED=0;
var READY_STATE_LOADING=1;
var READY_STATE_LOADED=2;
var READY_STATE_INTERACTIVE=3;
var READY_STATE_COMPLETE=4;
```

Como el estado de la respuesta del servidor solamente se puede corresponder con uno de los 5 estados mostrados anteriormente, se pueden definir unas variables que se utilicen en los scripts para facilitar su lectura y su mantenimiento.

Además, la variable que almacena la instancia del objeto XMLHttpRequest se va a transformar en una variable global, de forma que todas las funciones que hacen uso de ese objeto tengan acceso directo al mismo:

```
var peticion_http;
```

A continuación, se crea una función genérica de carga de contenidos mediante AJAX:

```
function cargaContenido(url, metodo, funcion) {
   peticion_http = inicializa_xhr();

   if(peticion_http) {
      peticion_http.onreadystatechange = funcion;
      peticion_http.open(metodo, url, true);
      peticion_http.send(null);
   }
}
```

La función definida admite 3 parámetros: la URL del contenido que se va a cargar, el método HTTP mediante el que se carga y una referencia a la función que procesa la respuesta del servidor.

En primer lugar, la función cargaContenido() inicializa el objeto XMLHttpRequest (llamado xhr de forma abreviada). Una vez inicializado, se emplea el objeto peticion_http para establecer la función que procesa la respuesta del servidor. Por último, la función cargaContenido() realiza la petición al servidor empleando la URL y el método HTTP indicados como parámetros.

La función inicializa_xhr utilizada anteriormente se emplea para encapsular la creación del objeto xhr:

```
function inicializa_xhr() {
  if (window.XMLHttpRequest) { // Mozilla, Safari, ...
    return new XMLHttpRequest();
  }
  else if (window.ActiveXObject) { // Internet Explorer
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
  }
}
```

La anterior función de muestraMensaje también se rediseña para emplear las variables globales definidas:

```
function muestraMensaje() {
   if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
     if (peticion_http.status == 200) {
        alert(peticion_http.responseText);
     }
   }
}
```

Por último, la anterior función muestraContenidos() simplemente realiza una llamada a la función cargaContenido() con los parámetros adecuados:

```
function muestraContenidos() {
   cargaContenido("http://localhost/holamundo.txt", "GET", muestraMensaje);
}
```

A continuación se muestra el código completo de la refactorización de la aplicación anterior:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html>
<head>
<title>Hola Mundo con AJAX, version 2</title>
<script type="text/javascript" language="javascript">
var READY_STATE_UNINITIALIZED=0;
var READY STATE LOADING=1;
var READY_STATE_LOADED=2;
var READY STATE INTERACTIVE=3;
var READY_STATE_COMPLETE=4;
var peticion_http;
function cargaContenido(url, metodo, funcion) {
  peticion_http = inicializa_xhr();
  if(peticion_http) {
    peticion_http.onreadystatechange = funcion;
    peticion http.open(metodo, url, true);
    peticion_http.send(null);
}
function inicializa_xhr() {
```

```
if (window.XMLHttpRequest) { // Mozilla, Safari, ...
    return new XMLHttpRequest();
  }
  else if (window.ActiveXObject) { // IE
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
function muestraMensaje() {
  if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if (peticion_http.status == 200) {
      alert(peticion_http.responseText);
    }
}
function muestraContenidos() {
  cargaContenido("http://localhost/holamundo.txt", "GET", muestraMensaje);
}
window.onload = muestraContenidos;
</script>
</head>
<body></body>
</html>
```

Ejercicio 11

La petición AJAX pasa por diferentes estados antes de ser completada. Modificar la primera aplicación AJAX para que muestre en cada momento el estado en el que se encuentra la petición.

7.3. Métodos y propiedades del objeto XMLHTTPRequest

El objeto XMLHttpRequest posee muchas otras propiedades y métodos diferentes a las manejadas por la primera aplicación AJAX mostrada. A continuación se incluye la lista completa de todas las propiedades y métodos del objeto y todos los valores numéricos de sus propiedades.

Las propiedades definidas para el objeto XMLHttpRequest son:

Propiedad	Descripción	
onreadystatechange	Se trata del responsable de manejar los eventos que se producen. Se invoca cada vez que se produce un cambio en el estado de la petición HTTP. Normalmente es una referencia a una función JavaScript	
readyState	Valor numérico (entero) que almacena el estado de la petición	
responseText	El contenido de la respuesta del servidor en forma de cadena de texto	
responseXML El contenido de la respuesta del servidor en formato XML. El objet se puede procesar como un objeto DOM		

status	El código de estado HTTP devuelto por el servidor (200 para una respuesta correcta, 404 para "No encontrado", 500 para un error de servidor, etc.)
statusText	El código de estado HTTP devuelto por el servidor en forma de cadena de texto: "OK", "Not Found", "Internal Server Error", etc.

Los valores definidos para la propiedad readyState son los siguientes:

Valor	Descripción	
0	No inicializado (objeto creado, pero no se ha invocado el método open)	
1	Cargando (objeto creado, pero no se ha invocado el método send)	
2	Cargado (se ha invocado el método send, pero el servidor aun no ha respondido)	
3	Interactivo (se han recibido algunos datos, aunque no se puede emplear la propiedad responseText)	
4	Completo (se han recibido todos los datos de la respuesta del servidor)	

Los métodos disponibles para el objeto XMLHttpRequest son los siguientes:

Método	Descripción	
abort()	Detiene la petición actual	
getAllResponseHeaders()	Devuelve un array asociativo con todas las cabeceras de la respuesta del servidor	
getResponseHeader("cabecera")	Devuelve una cadena de texto con el contenido de la cabecera solicitada	
open("metodo", "url")	Establece los parámetros de la petición que se realiza al servidor. Los parámetros necesarios son el método HTTP empleado y la URL destino (puede indicarse de forma absoluta o relativa)	
send(contenido)	Realiza la petición HTTP al servidor	
<pre>setRequestHeader("cabecera", "valor")</pre>	Permite establecer cabeceras personalizadas en la petición HTTP. Se debe invocar el método open() antes que setRequestHeader()	

El método open() requiere 2 parámetros (método HTTP y URL) y acepta de forma opcional otros 3 parámetros. Definición formal del método open():

```
open(string metodo, string URL [,boolean asincrono, string usuario, string password]);
```

Por defecto, las peticiones realizadas son asíncronas. Si se indica un valor false al tercer parámetro, la petición se realiza de forma síncrona, esto es, se detiene la ejecución de la aplicación hasta que se recibe de forma completa la respuesta del servidor.

Petición síncrona:

```
open("GET", "archivo.html", false);
```

Los últimos 2 parámetros opcionales permiten indicar un nombre de usuario y una contraseña válidos para acceder al recurso solicitado.

El método send() requiere de un parámetro que indica la información que se va a enviar al servidor junto con la petición HTTP. Si no se envían datos, se debe indicar un valor igual a null. En otro caso, se puede indicar como parámetro una cadena de texto, un array de bytes o un objeto XML DOM.

7.4. Utilidades y objetos para AJAX

Una de las operaciones más habituales en las aplicaciones AJAX es la de obtener el contenido de un archivo o recurso del servidor. Así, se va a construir un objeto que permita realizar la carga de datos del servidor simplemente indicando el recurso solicitado y la función encargada de procesar la respuesta:

```
var cargador = new net.CargadorContenidos("pagina.html", procesaRespuesta);
```

Para ello, se debe encapsular toda la lógica común de AJAX en un objeto que sea fácilmente reutilizable. Aplicando los conceptos de objetos de JavaScript, funciones constructoras y el uso de prototype, es posible realizar de forma sencilla el objeto cargador de contenidos.

El siguiente código ha sido adaptado del excelente libro "Ajax in Action", escrito por Dave Crane, Eric Pascarello y Darren James y publicado por la editorial Manning.

```
var net = new Object();
net.READY STATE UNINITIALIZED=0;
net.READY_STATE_LOADING=1;
net.READY STATE LOADED=2;
net.READY_STATE_INTERACTIVE=3;
net.READY STATE COMPLETE=4;
// Constructor
net.CargadorContenidos = function(url, funcion, funcionError) {
  this.url = url;
  this.req = null;
  this.onload = funcion;
  this.onerror = (funcionError) ? funcionError : this.defaultError;
  this.cargaContenidoXML(url);
}
net.CargadorContenidos.prototype = {
  cargaContenidoXML: function(url) {
    if (window.XMLHttpRequest) {
      this.req = new XMLHttpRequest();
    else if (window.ActiveXObject) {
      this.req = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
    if(this.req) {
      try {
        var loader = this;
```

```
this.req.onreadystatechange = function() {
        loader.onReadyState.call(loader);
      }
      this.req.open('GET', url, true);
      this.req.send(null);
    } catch (err) {
      this.onerror.call(this);
  }
},
onReadyState: function() {
  var req = this.req;
  var ready = req.readyState;
  if (ready == net.READY_STATE_COMPLETE) {
    var httpStatus = req.status;
    if(httpStatus == 200 || httpStatus == 0) {
      this.onload.call(this);
    }
    else {
      this.onerror.call(this);
  }
},
defaultError: function() {
  alert("Se ha producido un error al obtener los datos"
    + "\n\nreadyState:" + this.req.readyState
    + "\nstatus: " + this.req.status
    + "\nheaders: " + this.req.getAllResponseHeaders());
}
```

Una vez definido el objeto net con su método CargadorContenidos(), es necesario modificar las funciones que se encargan de mostrar el contenido del archivo del servidor:

```
function muestraContenido() {
   alert(this.req.responseText);
}

function cargaContenidos() {
   var cargador = new net.CargadorContenidos("http://localhost/holamundo.txt",
   muestraContenido);
}

window.onload = cargaContenidos;
```

En el ejemplo anterior, la aplicación muestra un mensaje con los contenidos de la URL indicada:



Figura 7.1. Mensaje mostrado cuando el resultado es exitoso

Por otra parte, si la URL que se quiere cargar no es válida o el servidor no responde, la aplicación muestra el siguiente mensaje de error:



Figura 7.2. Mensaje mostrado cuando el resultado es erróneo

El código del cargador de contenidos hace un uso extensivo de objetos, JSON, funciones anónimas y uso del objeto this. Seguidamente, se detalla el funcionamiento de cada una de sus partes.

El primer elemento importante del código fuente es la definición del objeto net.

```
var net = new Object();
```

Se trata de una variable global que realiza la función de encapsular todas las propiedades y métodos relativos a las operaciones relacionadas con las comunicaciones por red. En cierta medida, simula el funcionamiento de los *namespaces*. Permite evitar la colisión entre nombres de propiedades y métodos diferentes.

Después de definir las constantes empleadas por el objeto XMLHttpRequest, se define el constructor del objeto que se emplea:

```
net.CargadorContenidos = function(url, funcion, funcionError) {
   this.url = url;
   this.req = null;
   this.onload = funcion;
   this.onerror = (funcionError) ? funcionError : this.defaultError;
   this.cargaContenidoXML(url);
}
```

Aunque el constructor define 3 parámetros diferentes, en realidad solamente los 2 primeros son obligatorios. De esta forma, se inicializa el valor de algunas variables del objeto, se comprueba si se ha definido la función que se emplea en caso de error (si no se ha definido, se emplea una función genérica definida más adelante) y se invoca el método responsable de cargar el recurso solicitado (cargaContenidoXML).

```
net.CargadorContenidos.prototype = {
   cargaContenidoXML:function(url) {
     ...
   },
   onReadyState:function() {
     ...
   },
   defaultError:function() {
     ...
   }
}
```

Los métodos empleados por el objeto net.cargaContenidos se definen mediante su prototipo. Se definen 3 métodos diferentes: cargaContenidoXML() para cargar recursos de servidor, onReadyState() que es la función que se invoca cuando se recibe la respuesta del servidor y defaultError() que es la función que se emplea cuando no se ha definido de forma explícita una función responsable de manejar los posibles errores que se produzcan en la petición HTTP.

La función defaultError() muestra un mensaje de aviso del error producido y además muestra algunas de las propiedades de la petición HTTP:

```
defaultError:function() {
    alert("Se ha producido un error al obtener los datos"
        + "\n\nreadyState:" + this.req.readyState
        + "\nstatus: " + this.req.status
        + "\nheaders: " + this.req.getAllResponseHeaders());
}
```

En este caso, el objeto this se resuelve al objeto net.cargaContenidos, ya que es el objeto que contiene la función (anónima) que se está ejecutando.

Por otra parte, la función onReadyState es la encargada de gestionar la respuesta del servidor:

```
onReadyState:function() {
  var req = this.req;
  var ready = req.readyState;
  if (ready == net.READY_STATE_COMPLETE) {
    var httpStatus = req.status;
    if (httpStatus == 200 || httpStatus == 0) {
        this.onload.call(this);
    } else {
        this.onerror.call(this);
    }
}
```

Tras comprobar que la respuesta del servidor está disponible y es correcta, se realiza la llamada a la función que realmente procesa la respuesta del servidor de acuerdo a las necesidades de la aplicación.

```
this.onload.call(this);
```

El objeto this se resuelve como net.CargadorContenidos, ya que es el objeto que contiene la función que se está ejecutando. Por tanto, this.onload es la referencia a la función que se ha definido como responsable de procesar la respuesta del servidor (se trata de una referencia a una función externa).

Normalmente, la función externa encargada de procesar la respuesta del servidor, requerirá acceder al objeto xhr que almacena la petición realizada al servidor. En otro caso, la función externa no será capaz de acceder al contenido devuelto por el servidor.

Como ya se vio en los capítulos anteriores, el método cal1() es uno de los métodos definidos para el objeto Function(), y por tanto disponible para todas las funciones de JavaScript. Empleando el método cal1() es posible obligar a una función a ejecutarse sobre un objeto concreto. En otras palabras, empleando el método cal1() sobre una función, es posible que dentro de esa función el objeto this se resuelva como el objeto pasado como parámetro en el método cal1().

Así, la instrucción this.onload.call(this); se interpreta de la siguiente forma:

- El objeto this que se pasa como parámetro de call() se resuelve como el objeto net.CargadorContenidos.
- El objeto this.onload almacena una referencia a la función externa que se va a emplear para procesar la respuesta.
- El método this.onload.call() ejecuta la función cuya referencia se almacena en this.onload.
- La instrucción this.onload.call(this); permite ejecutar la función externa con el objeto net.CargadorContenidos accesible en el interior de la función mediante el objeto this.

Por último, el método cargaContenidoXML se encarga de realizar la petición HTTP y realizar la llamada a la función que procesa la respuesta:

```
cargaContenidoXML:function(url) {
  if (window.XMLHttpRequest) {
    this.req = new XMLHttpRequest();
  } else if (window.ActiveXObject) {
    this.req = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
  }
  if (this.req) {
    try {
      var loader=this;
      this.req.onreadystatechange = function() {
        loader.onReadyState.call(loader);
      }
      this.req.open('GET', url, true);
```

```
this.req.send(null);
} catch (err) {
    this.onerror.call(this);
}
}
```

En primer lugar, se obtiene una instancia del objeto XMLHttpRequest en función del tipo de navegador. Si se ha obtenido una instancia del objeto, se ejecutan las instrucciones más importantes del método cargaContenidoXML:

```
var loader = this;
this.req.onreadystatechange = function() {
   loader.onReadyState.call(loader);
}
this.req.open('GET', url, true);
this.req.send(null);
```

A continuación, se almacena la instancia del objeto actual (this) en la nueva variable loader. Una vez almacenada la instancia del objeto net.cargadorContenidos, se define la función encargada de procesar la respuesta del servidor.

En la siguiente función anónima:

```
this.req.onreadystatechange = function() { ... }
```

En el interior de esa función, el objeto this no se resuelve en el objeto net.CargadorContenidos, por lo que no se puede emplear la siguiente instrucción:

```
this.req.onreadystatechange = function() {
  this.onReadyState.call(loader);
}
```

Sin embargo, desde el interior de esa función anónima si es posible acceder a las variables definidas en la función exterior que la engloba. Así, desde el interior de la función anónima sí que es posible acceder a la instancia del objeto net.CargadorContenidos que se almacenó anteriormente.

En el código anterior, no es obligatorio emplear la llamada al método cal1(). Se podría haber definido de la siguiente forma:

```
var loader=this;
this.req.onreadystatechange = function() {
   // Loader.onReadyState.call(Loader);
   loader.onReadyState();
}
```

En el interior de la función onReadyState, el objeto this ya se resuelve como net.ContentLoader, ya que se trata de un método definido en el prototipo del propio objeto.

Ejercicio 12

Realizar un script que actualice los contenidos de la página HTML que se proporciona. La actualización se produce de forma automática cada segundo. En el servidor, el script generaContenidos.php muestra un contenido diferente cada vez que se le llama. Utilizar la utilidad CargadorContenidos que se acaba de presentar.

Una vez completado el actualizador de contenidos, añadir una ligera indicación visual de que el contenido se está actualizando: antes de realizar la petición, se debe cambiar el color del borde inferior de la zona de contenidos a un color negro. Una vez que el contenido ha sido actualizado, el borde inferior se vuelve a mostrar de su color original. (Pista: border-bottom-color)

El script de servidor que se proporciona está creado con el lenguaje de programación PHP. Como es un script muy sencillo, es fácil de traducir al lenguaje de programación de servidor que se esté utilizando.

7.5. Interacción con el servidor

7.5.1. Envío de parámetros con la petición HTTP

Hasta ahora, el objeto XMLHttpRequest se ha empleado para realizar peticiones HTTP sencillas. Sin embargo, las posibilidades que ofrece el objeto XMLHttpRequest son muy superiores, ya que también permite el envío de parámetros junto con la petición HTTP.

El objeto XMLHttpRequest permite el envío de parámetros empleando tanto el método GET como el método POST de HTTP. En ambos casos, los parámetros se envían como una serie de pares clave/valor concatenados por símbolos &. Ejemplo:

```
http://localhost/aplicacion?parametro1=valor1&parametro2=valor2&parametro3=valor3
```

La principal diferencia entre ambos métodos es que mediante el método POST los parámetros se envían en el cuerpo de la petición y mediante el método GET los parámetros se concatenan a la URL accedida.

Los parámetros con el método GET se deben emplear cuando se accede a un recurso dependiente de la información proporcionada por el usuario. Los parámetros se emplean con el método POST en operaciones que implican actualización o guardado de información.

Técnicamente, el método GET tiene un límite en la cantidad de datos que se pueden enviar. Si se intentan enviar más de 512 bytes mediante el método GET, el servidor devuelve un error con código 414 y mensaje Request-URI Too Long ("La URI de la petición es demasiado larga").

Cuando se utiliza un elemento <form> de HTML, al pulsar sobre el botón de envío del formulario, se crea automáticamente la cadena de texto que contiene todos los parámetros que se envían al servidor. Sin embargo, el objeto XMLHttpRequest no dispone de esa posibilidad y la cadena que contiene las variables se debe construir manualmente.

A continuación se incluye un ejemplo del funcionamiento del envío de parámetros al servidor. Se trata de un pequeño formulario con 3 campos de texto que se validan en el servidor mediante AJAX.

Código HTML:

```
<form>
    <label for="fecha_nacimiento">Fecha de nacimiento:</label>
    <input type="text" id="fecha_nacimiento" name="fecha_nacimiento" /><br/>
    <label for="codigo_postal">Codigo postal:</label>
```

```
<input type="text" id="codigo_postal" name="codigo_postal" /><br/>
<label for="telefono">Telefono:</label>
    <input type="text" id="telefono" name="telefono" /><br/>
    <input type="button" value="Validar datos" />
    </form>

<div id="respuesta"></div>
```

El código anterior produce la siguiente página:

Fecha de nacimiento:	
Codigo postal:	
Telefono:	
Validar datos	

Figura 7.3. Formulario de ejemplo

El código JavaScript necesario para realizar la validación de los datos en el servidor se muestra a continuación:

```
var READY_STATE_COMPLETE=4;
var peticion_http = null;
function inicializa xhr() {
 if (window.XMLHttpRequest) {
   return new XMLHttpRequest();
 } else if (window.ActiveXObject) {
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
function crea_query_string() {
 var fecha = document.getElementById("fecha_nacimiento");
 var cp = document.getElementById("codigo_postal");
 var telefono = document.getElementById("telefono");
 return "fecha nacimiento=" + fecha.value + "&codigo postal=" + cp.value +
"&telefono=" + telefono.value + "&nocache=" + Math.random();
function valida() {
 peticion_http = inicializa_xhr();
 if(peticion_http) {
   peticion_http.onreadystatechange = procesaRespuesta;
   peticion http.open("POST", "http://localhost/validaDatos.php", true);
   var query_string = crea_query_string();
   peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
   peticion_http.send(query_string);
 }
}
```

```
function procesaRespuesta() {
   if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if (peticion_http.status == 200) {
       document.getElementById("respuesta").innerHTML = peticion_http.responseText;
   }
  }
}
```

La principal diferencia entre este código que se emplea para enviar parámetros al servidor y los ejemplos anteriores se encuentra en estas 2 líneas:

```
peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
peticion_http.send(query_string);
```

En primer lugar, si no se establece la cabecera Content-Type correcta, el servidor descarta todos los datos enviados mediante el método POST. De esta forma, al programa que se ejecuta en el servidor no le llegaría ningún parámetro. Así, para enviar parámetros mediante el método POST, es obligatorio incluir la cabecera Content-Type mediante la siquiente instrucción:

```
peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
```

Por otra parte, el método send() es el que se encarga de enviar los parámetros al servidor. En todos los ejemplos anteriores se utilizaba la instrucción send(null) para indicar que no se envían parámetros al servidor.

En este caso, la petición si que va a enviar los parámetros. Como se ha comentado anteriormente, los parámetros se envían como una cadena de texto con las variables y sus valores concatenados mediante el símbolo & (esta cadena normalmente se conoce como "query string"). Esta cadena se debe construir manualmente, para lo cual se ha definido la función crea_query_string():

```
function crea_query_string() {
  var fecha = document.getElementById("fecha_nacimiento");
  var cp = document.getElementById("codigo_postal");
  var telefono = document.getElementById("telefono");
  return "fecha_nacimiento=" + fecha.value + "&codigo_postal=" + cp.value +
  "&telefono=" + telefono.value + "&nocache=" + Math.random();
}
```

La función anterior crea la cadena de texto que concatena todos los pares parámetro=valor enviados al servidor. Además, añade al final de la cadena un parámetro llamado nocache y que contiene un número aleatorio (creado mediante el método Math.random()). Añadir un parámetro adicional a las peticiones GET y POST es una de las estrategias más utilizadas para evitar problemas con la caché del navegador. Como cada petición variará al menos en el valor de uno de los parámetros, el navegador estará obligado siempre a realizar la petición directamente al servidor y no utilizar su cache. A continuación se muestra un ejemplo de la *query string* creada por la función definida:



Figura 7.4. Query String creada para el formulario de ejemplo

En este ejemplo sencillo, el servidor simplemente devuelve el resultado de una supuesta validación de los datos enviados mediante AJAX:

Enviando	parámetro	s al servidor		
Fecha de nacimiento:	01/01/1970			
Codigo postal:	01001			
Telefono:	900900900			
Validar datos				
La fecha de nacimiento [01/01/1970] NO es válida				
El código postal [01001] SI es correcto El télefono [900900900] NO es válido				
El teletotro [5005005] 110 es valido				

Figura 7.5. Mostrando el resultado devuelto por el servidor

En una aplicación real, este ejemplo se puede utilizar para realizar validaciones complicadas. Si el formulario requiere de una validación sencilla, el código JavaScript básico se puede utilizar para realizar la validación completa.

Sin embargo, en ocasiones se requieren validaciones complejas que solo se pueden realizar en el servidor, como por ejemplo: comprobar que la localidad o provincia que ha indicado se corresponde con el código postal, que el teléfono fijo indicado es apto para un determinado servicio (se debe comprobar en una base de datos compleja), etc.

Ejercicio 13

Un ejemplo de validación compleja es la que consiste en comprobar si un nombre de usuario escogido está libre o ya lo utiliza otro usuario. Como es una validación que requiere el uso de una base de datos muy grande, es algo que no se puede realizar en el navegador del cliente. Utilizando las técnicas mostradas anteriormente y la página web que se proporciona:

- 1. Crear un script que compruebe con AJAX y la ayuda del servidor si el nombre escogido por el usuario está libre o no.
- 2. El script del servidor se llama compruebaDisponibilidad.php y el parámetro que contiene el nombre se llama login.
- 3. La respuesta del servidor es "si" o "no", en función de si el nombre de usuario está libre y se puede utilizar o ya ha sido ocupado por otro usuario.

4. A partir de la respuesta del servidor, mostrar un mensaje al usuario indicando el resultado de la comprobación.

El script de servidor que se proporciona está creado con el lenguaje de programación PHP. Como es un script muy sencillo, es fácil de traducir al lenguaje de programación de servidor que se esté utilizando.

7.5.2. Refactorizando la utilidad net. Cargador Contenidos

La utilidad diseñada anteriormente para la carga de contenidos y recursos almacenados en el servidor, solamente está preparada para realizar peticiones HTTP sencillas mediante GET.

Por tanto, a continuación se refactoriza esa utilidad para permitir el envío de parámetros al servidor y para poder emplear el método POST.

El primer cambio necesario es el de adaptar el constructor para que permita especificar los nuevos parámetros:

```
net.CargadorContenidos = function(url, funcion, funcionError, metodo, parametros,
contentType) {
```

Se han añadido 3 nuevos parámetros: el método HTTP empleado, los parámetros que se envían al servidor junto con la petición y el valor de la cabecera content-type.

A continuación, se modifica la instrucción this.req.open('GET', url, true); por esta otra:

```
this.req.open(metodo, url, true);
```

El siguiente paso es añadir (si así se indica) la cabecera Content-Type de la petición:

```
if(contentType) {
   this.req.setRequestHeader("Content-Type", contentType);
}
```

Por último, se sustituye la instrucción this.req.send(null); por esta otra:

```
this.req.send(parametros);
```

Así, el código completo de la solución refactorizada es el siguiente:

```
var net = new Object();

net.READY_STATE_UNINITIALIZED=0;
net.READY_STATE_LOADING=1;
net.READY_STATE_LOADED=2;
net.READY_STATE_INTERACTIVE=3;
net.READY_STATE_COMPLETE=4;

// Constructor
net.CargadorContenidos = function(url, funcion, funcionError, metodo, parametros, contentType) {
   this.url = url;
   this.req = null;
   this.onload = funcion;
   this.onerror = (funcionError) ? funcionError : this.defaultError;
   this.cargaContenidoXML(url, metodo, parametros, contentType);
```

```
}
net.CargadorContenidos.prototype = {
  cargaContenidoXML: function(url, metodo, parametros, contentType) {
    if (window.XMLHttpRequest) {
      this.req = new XMLHttpRequest();
    } else if (window.ActiveXObject) {
      this.req = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
    if(this.req) {
      try {
        var loader = this;
        this.req.onreadystatechange = function() {
          loader.onReadyState.call(loader);
        this.req.open(metodo, url, true);
        if(contentType) {
          this.req.setRequestHeader("Content-Type", contentType);
        }
        this.req.send(parametros);
        } catch (err) {
          this.onerror.call(this);
        }
    }
  },
  onReadyState: function() {
    var req = this.req;
    var ready = req.readyState;
    if (ready == net.READY_STATE_COMPLETE) {
      var httpStatus = req.status;
      if(httpStatus == 200 || httpStatus == 0) {
        this.onload.call(this);
      else {
        this.onerror.call(this);
  },
  defaultError: function() {
    alert("Se ha producido un error al obtener los datos"
      + "\n\nreadyState:" + this.req.readyState
      + "\nstatus: " + this.req.status
      + "\nheaders: " + this.req.getAllResponseHeaders());
```

7.6. Aplicaciones complejas

7.6.1. Envío de parámetros mediante XML

La flexibilidad del objeto XMLHttpRequest permite el envío de los parámetros por otros medios alternativos a la tradicional *query string*. De esta forma, si la aplicación del servidor así lo requeire, es posible realizar una petición al servidor enviando los parámetros en formato XML.

A continuación se modifica el ejemplo anterior para enviar los datos del usuario en forma de documento XML. En primer lugar, se modifica la función que realiza la llamada a la función que construía la *query string*:

```
function valida() {
  peticion_http = inicializa_xhr();
  if(peticion_http) {
    peticion_http.onreadystatechange = procesaRespuesta;
    peticion_http.open("POST", "http://localhost/validaDatos.php", true);
    var parametros_xml = crea_xml();
    peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
    peticion_http.send(parametros_xml);
  }
}
```

Seguidamente, se crea la función crea_xml() que se encarga de construir el documento XML que contiene los parámetros enviados al servidor:

```
function crea_xml() {
  var fecha = document.getElementById("fecha_nacimiento");
  var cp = document.getElementById("codigo_postal");
  var telefono = document.getElementById("telefono");

var xml = "<parametros>";
  xml = xml + "<fecha_nacimiento>" + fecha.value + "<\/fecha_nacimiento>";
  xml = xml + "<codigo_postal>" + cp.value + "<\/codigo_postal>";
  xml = xml + "<telefono>" + telefono.value + "<\/telefono>";
  xml = xml + "<\/parametros>";
  return xml;
}
```

El código de la función anterior emplea el carácter \ en el cierre de todas las etiquetas XML. El motivo es que las etiquetas de cierre XML y HTML (al contrario que las etiquetas de apertura) se interpretan en el mismo lugar en el que se encuentran, por lo que si no se incluyen esos caracteres \ el código no validaría siguiendo el estándar XHTML de forma estricta.

El método send() del objeto XMLHttpRequest permite el envío de una cadena de texto y de un documento XML. Sin embargo, en el ejemplo anterior se ha optado por una solución intermedia: una cadena de texto que representa un documento XML.

La razón de emplear esta técnica es que no existe a día de hoy un método robusto y que se pueda emplear en la mayoría de navegadores para la creación de documentos XML completos.

7.6.2. Procesando respuestas XML

Además del envío de parámetros en formato XML, el objeto XMLHttpRequest también permite la recepción de respuestas de servidor en formato XML. Una vez obtenida la respuesta del servidor mediante la propiedad petición_http.responseXML, es posible procesarla empleando los métodos DOM de manejo de documentos XML/HTML.

En este caso, se modifica la respuesta del servidor para que no sea un texto sencillo, sino que la respuesta esté definida mediante un documento XML:

La respuesta incluye un mensaje sobre el éxito/fracaso de la operación de validación de los parámetros (se podría incluir además un código de respuesta) y además incluye la lista completa de parámetros enviados al servidor.

La función encargada de procesar la respuesta del servidor se debe modificar por completo para tratar el nuevo tipo de respuesta recibida:

```
function procesaRespuesta() {
  if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if (peticion http.status == 200) {
     var documento_xml = peticion_http.responseXML;
     var root = documento_xml.getElementsByTagName("respuesta")[0];
     var mensajes = root.getElementsByTagName("mensaje")[0];
     var mensaje = mensajes.firstChild.nodeValue;
     var parametros = root.getElementsByTagName("parametros")[0];
     var telefono =
parametros.getElementsByTagName("telefono")[0].firstChild.nodeValue;
     var fecha nacimiento =
parametros.getElementsByTagName("fecha_nacimiento")[0].firstChild.nodeValue;
     var codigo postal =
parametros.getElementsByTagName("codigo_postal")[0].firstChild.nodeValue;
     document.getElementById("respuesta").innerHTML = mensaje + "<br/>" + "Fecha
nacimiento = " + fecha_nacimiento + "<br/>" + "Codigo postal = " + codigo_postal +
"<br/>" + "Telefono = " + telefono;
   }
 }
```

El primer cambio importante es el de obtener el contenido de la respuesta del servidor. Hasta ahora, siempre se utilizaba la propiedad responseText, que devuelve el texto simple que incluye la respuesta del servidor. Cuando se procesan respuestas en formato XML, se debe utilizar la propiedad responseXML.

El valor devuelto por responseXML es un documento XML que contiene la respuesta del servidor. Como se trata de un documento XML, es posible utilizar con sus contenidos todas las funciones DOM que se vieron en el capítulo correspondiente a DOM.

Aunque el manejo de repuestas XML es mucho más pesado y requiere el uso de numerosas funciones DOM, su utilización se hace imprescindible para procesar respuestas muy complejas o respuestas recibidas por otros sistemas que exportan sus respuestas internas a un formato estándar XML.

El mecanismo para obtener los datos varía mucho según cada documento XML, pero en general, se trata de obtener el valor almacenado en algunos elementos XML que a su vez pueden ser descendientes de otros elementos.

Para obtener el primer elemento que se corresponde con una etiqueta XML, se utiliza la siguiente instrucción:

```
var elemento = root.getElementsByTagName("mensaje")[0];
```

En este caso, se busca la primera etiqueta <mensaje> que se encuentra dentro del elemento root (en este caso se trata de la raíz del documento XML). Para ello, se buscan todas las etiquetas <mensaje> y se obtiene la primera mediante [0], que obtiene el primer elemento del array de elementos.

Una vez obtenido el elemento, para obtener su valor se debe acceder a su primer nodo hijo (que es el nodo de tipo texto que almacena el valor) y obtener la propiedad nodeValue, que es la propiedad que guarda el texto correspondiente al valor de la etiqueta:

```
var valor = elemento.firstChild.nodeValue;
```

Normalmente, las 2 instrucciones anteriores se unen en una sola instrucción:

```
var tfno = parametros.getElementsByTagName("telefono")[0].firstChild.nodeValue;
```

Ejercicio 14

Normalmente, cuando se valida la disponibilidad de un nombre de usuario, se muestra una lista de valores alternativos en el caso de que el nombre elegido no esté disponible.

Modificar el ejercicio de comprobación de disponibilidad de los nombres para que permita mostrar una serie de valores alternativos devueltos por el servidor.

El script del servidor se llama compruebaDisponibilidadXML.php y el parámetro que contiene el nombre se llama login.

La respuesta del servidor es un documento XML con la siguiente estructura: Si el nombre de usuario está libre:

```
<respuesta>
  <disponible>si</disponible>
</respuesta>
```

Si el nombre de usuario está ocupado:

```
<respuesta>
  <disponible>no</disponible>
  <alternativas>
      <login>...</login>
```

```
<login>...</login>
...
<login>...</login>
</alternativas>
</respuesta>
```

Los nombres de usuario alternativos se deben mostrar en forma de lista de elementos ().

Modificar la lista anterior para que muestre enlaces para cada uno de los nombres alternativos. Al pinchar sobre el enlace de un nombre alternativo, se copia en el cuadro de texto del login del usuario.

El script de servidor que se proporciona está creado con el lenguaje de programación PHP. Como es un script muy sencillo, es fácil de traducir al lenguaje de programación de servidor que se esté utilizando.

7.6.3. Parámetros y respuestas JSON

Aunque el formato XML está soportado por casi todos los lenguajes de programación, por muchas aplicaciones y es una tecnología madura y probada, en algunas ocasiones es más útil intercambiar información con el servidor en formato JSON.

JSON es un formato mucho más compacto y ligero que XML. Además, es mucho más fácil de procesar en el navegador del usuario. Afortunadamente, cada vez existen más utilidades para procesar y generar el formato JSON en los diferentes lenguajes de programación del servidor (PHP, Java, C#, etc.)

El ejemplo mostrado anteriormente para procesar las respuestas XML del servidor se puede reescribir utilizando respuestas JSON. En este caso, la respuesta que genera el servidor es mucho más concisa:

```
{
  mensaje: "...",
  parametros: {telefono: "...", codigo_postal: "...", fecha_nacimiento: "..." }
}
```

Teniendo en cuenta esta respuesta, se debe modificar la función que se encarga de procesar la respuesta del servidor:

```
function procesaRespuesta() {
   if(http_request.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if (http_request.status == 200) {
       var respuesta_json = http_request.responseText;
       var objeto_json = eval("("+respuesta_json+")");

      var mensaje = objeto_json.mensaje;

      var telefono = objeto_json.parametros.telefono;
      var fecha_nacimiento = objeto_json.parametros.fecha_nacimiento;
      var codigo_postal = objeto_json.parametros.codigo_postal;

      document.getElementById("respuesta").innerHTML = mensaje + "<br>
      document.getFlementById("respuesta").innerHTML = mensaje + "<br>
      "<br/>" + "Telefono = " + telefono;
      }
    }
}
```

La respuesta JSON del servidor se obtiene mediante la propiedad responseText:

```
var respuesta_json = http_request.responseText;
```

Sin embargo, esta propiedad solamente devuelve la respuesta del servidor en forma de cadena de texto. Para trabajar con el código JSON devuelto, se debe transformar esa cadena de texto en un objeto JSON. La forma más sencilla de realizar esa conversión es mediante la función eval(), en la que deben añadirse paréntesis al principio y al final para realizar la evaluación de forma correcta:

```
var objeto_json = eval("("+respuesta_json+")");
```

Una vez realizada la transformación, el objeto JSON ya permite acceder a sus métodos y propiedades mediante la notación de puntos tradicional. Comparado con las respuestas XML, este procedimiento permite acceder a la información devuelta por el servidor de forma mucho más simple:

```
// Con JSON
var fecha_nacimiento = objeto_json.parametros.fecha_nacimiento;

// Con XML
var parametros = root.getElementsByTagName("parametros")[0];
var fecha_nacimiento =
parametros.getElementsByTagName("fecha_nacimiento")[0].firstChild.nodeValue;
```

También es posible el envío de los parámetros en formato JSON. Sin embargo, no es una tarea tan sencilla como la creación de un documento XML. Así, se han diseñado utilidades específicas para la transformación de objetos JavaScript a cadenas de texto que representan el objeto en formato JSON. Esta librería se puede descargar desde el sitio web www.json.org.

Para emplearla, se añade la referencia en el código de la página:

```
<script type="text/javascript" src="json.js"></script>
```

Una vez referenciada la librería, se emplea el método stringify para realizar la transformación:

```
var objeto_json = JSON.stringify(objeto);
```

Además de las librerías para JavaScript, están disponibles otras librerías para muchos otros lenguajes de programación habituales. Empleando la librería desarrollada para Java, es posible procesar la petición JSON realizada por un cliente:

```
import org.json.JSONObject;
...
String cadena_json = "{propiedad: valor, codigo_postal: otro_valor}";
JSONObject objeto_json = new JSONObject(cadena_json);
String codigo_postal = objeto_json.getString("codigo_postal");
```

Ejercicio 15

Rehacer el ejercicio 14 para procesar respuestas del servidor en formato JSON. Los cambios producidos son:

1) El script del servidor se llama compruebaDisponibilidadJSON.php y el parámetro que contiene el nombre se llama login.

2) La respuesta del servidor es un objeto JSON con la siguiente estructura:

El nombre de usuario está libre:

```
| { disponible: "si" }
El nombre de usuario está ocupado:
| { disponible: "no", alternativas: ["...", "...", ..., "..."] }
```

El script de servidor que se proporciona está creado con el lenguaje de programación PHP. Como es un script muy sencillo, es fácil de traducir al lenguaje de programación de servidor que se esté utilizando.

7.7. Seguridad

La ejecución de aplicaciones JavaScript puede suponer un riesgo para el usuario que permite su ejecución. Por este motivo, los navegadores restringen la ejecución de todo código JavaScript a un entorno de ejecución limitado y prácticamente sin recursos ni permisos para realizar tareas básicas.

Las aplicaciones JavaScript no pueden leer ni escribir ningún archivo del sistema en el que se ejecutan. Tampoco pueden establecer conexiones de red con dominios distintos al dominio en el que se aloja la aplicación JavaScript. Además, un script solo puede cerrar aquellas ventanas que ha abierto ese script.

La restricción del acceso a diferentes dominios es más restrictiva de lo que en principio puede parecer. El problema es que los navegadores emplean un método demasiado simple para diferenciar entre 2 dominios ya que no permiten subdominios, otros protocolos, otros puertos, etc.

Por ejemplo, si el código JavaScript se descarga desde la siguiente URL: http://www.ejem-plo.com/scripts/codigo.js, las funciones y métodos incluidos en ese código no pueden acceder a los recursos contenidos en los siguientes archivos:

```
http://www.ejemplo.com:8080/scripts/codigo2.js
```

- https://www.ejemplo.com/scripts/codigo2.js
- http://192.168.0.1/scripts/codigo2.js
- http://scripts.ejemplo.com/codigo2.js

Afortunadamente, existe una forma de solucionar parcialmente el problema del acceso a recursos no originados exactamente en el mismo dominio. La solución se basa en establecer el valor de la propiedad document.domain.

Así, si el código alojado en http://www.ejemplo.com/scritps/codigo1.js establece la variable document.domain = "ejemplo.com"; y por otra parte, el código alojado en http://s-cripts.ejemplo.com/codigo2.js establece la variable document.domain = "ejemplo.com"; los recursos de ambos códigos pueden interactuar entre sí.

La propiedad document.domain se emplea para permitir el acceso entre subdominios del dominio principal de la aplicación. Evidentemente, los navegadores no permiten

establecer cualquier valor en esa propiedad, por lo que solo se puede indicar un valor que corresponda a una parte del subdominio completo donde se encuentra el script.

Capítulo 8. Técnicas básicas con AJAX

8.1. Listas desplegables encadenadas

8.1.1. Contexto

Uno de los problemas más habituales de algunas aplicaciones web tiene relación con las listas desplegables encadenadas. En este tipo de aplicaciones, al seleccionar un elemento de la primera lista, se cargan en la segunda lista unos valores que dependen del valor seleccionado en la primera lista.

El mayor inconveniente de este tipo de soluciones se produce cuando existen un gran número de opciones posibles, como por ejemplo la lista de productos de una tienda en la primera lista desplegable y todos los diferentes modelos de productos y sus precios en la otra lista.

Si se opta por almacenar todos los posibles valores en arrays de JavaScript en la propia página, los tiempos de carga se pueden disparar o hacerlo completamente inviable.

Por otra parte, se puede optar por recargar completamente la página cada vez que se selecciona un valor diferente en la primera lista. Sin embargo, recargar la página entera cada vez que se selecciona un valor, aumenta la carga en el servidor y el tiempo de espera del usuario.

Una posible solución intermedia pasa por implementar un par de listas desplegables que se actualicen mediante AJAX. Al seleccionar un valor de la primera lista, se realiza una consulta al servidor, que devuelve los valores que se deben mostrar en la otra lista desplegable.

8.1.2. Solución propuesta

A continuación se muestra el esquema gráfico del funcionamiento de la solución propuesta:

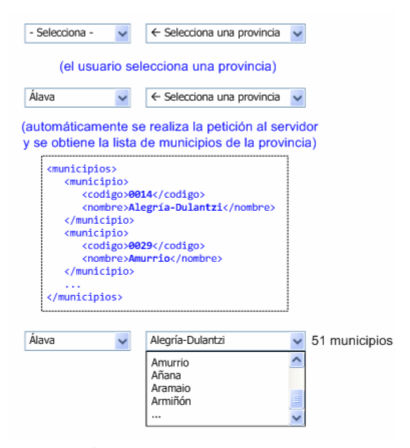


Figura 8.1. Solución propuesta para las listas encadenadas con AJAX

Ejercicio 16

Crear un script que cargue de forma dinámica mediante AJAX la lista de provincias de un país y la lista de los municipios de cada provincia seleccionada.

- 1) Definir el código HTML de las 2 listas desplegables vacías.
- 2) Cuando se cargue la página, cargar la lista de provincias en la primera lista desplegable. El script del servidor se llama cargaProvinciasXML.php. El formato de la respuesta es XML, con la siguiente estructura:

Para insertar las opciones en la lista desplegable, se pueden utilizar 2 técnicas:

- 1. Propiedad innerHTML de la lista y código HTML de cada etiqueta <option>.
- 2. Crear elementos de tipo opción (new Option(nombre, valor)) y añadirlo al array options[] de la lista desplegable.
- 3) Añadir de forma semántica el evento adecuado a la lista de provincias para que cuando se seleccione una provincia, se carguen automáticamente todos sus municipios en la otra lista.

4) Cuando se seleccione una determinada provincia, se carga mediante AJAX la lista completa de municipios en la otra lista desplegable. El script del servidor se llama cargaMunicipiosXML.php. El parámetro que se debe enviar al servidor es el código de la provincia y el parámetro se llama provincia. El método que espera el servidor es POST. El formato de la respuesta es XML, con la siguiente estructura:

```
<municipios>
    <municipio>
        <codigo>0014</codigo>
        <nombre>Alegría-Dulantzi</nombre>
        </municipio>
        ...
</municipios>
```

Ejercicio 17

Modificar el ejercicio anterior para soportar las respuestas del servidor en formato JSON. Los cambios introducidos son los siguientes:

1) El script del servidor utilizado para cargar las provincias se llama cargaProvinciasJSON.php y la respuesta del servidor tiene el siguiente formato:

```
| { "01": "Álava/Araba", "02": "Albacete", "03": "Alicante/Alacant", ... }
```

2) El script del servidor utilizado para cargar los municipios se llama cargaMunicipiosJSON.php y la respuesta del servidor tiene el siguiente formato:

```
{ "0014": "Alegría-Dulantzi", "0029": "Amurrio", ... }
```

8.2. Teclado virtual

8.2.1. Contexto

Algunas aplicaciones web que funcionan en muchos idiomas diferentes, recurren a un teclado virtual para permitir introducir contenidos en diferentes idiomas y alfabetos.

En este caso, el usuario que utiliza la aplicación web puede encontrarse ante un teclado que no se corresponde con el idioma en el que quiere introducir los contenidos. La solución habitual consiste en mostrar un teclado virtual en pantalla que muestre el valor correcto para cada tecla en el idioma deseado.

8.2.2. Solución propuesta

A continuación se muestra el aspecto gráfico del teclado virtual que se va a construir mediante AJAX:

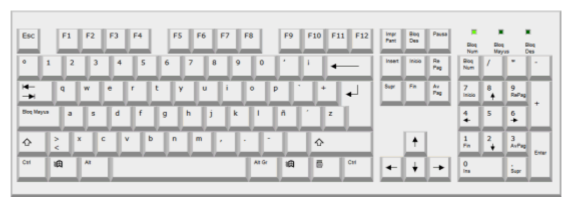


Figura 8.2. Aspecto final del teclado virtual construido con AJAX

Ejercicio 18

Se propone la construcción de un teclado virtual que permita escribir los contenidos en diversos idiomas y alfabetos. El script hace un uso intensivo de elementos de AJAX como los eventos, DOM, javascript avanzado, JSON y el objeto XMLHttpRequest.

Cada uno de los teclados correspondientes a un idioma se carga desde el servidor, para no sobrecargar la aplicación. Un teclado de un idioma concreto está formado por varios teclados alternativos o variantes. Así, se encuentra el teclado normal para las teclas que se muestran inicialmente, el teclado caps con las teclas que se escriben al pulsar sobre la tecla Bloq. Mayúsculas, el teclado shift que contiene los símbolos que se escriben al pulsar sobre la tecla Shift y el teclado altgr que contiene los símbolos que se pueden escribir después de pulsar la tecla Alt Gr.

Por tanto, cada idioma tiene 4 teclados diferentes: normal, caps, shift y altgr. Inicialmente, el script proporciona el objeto teclados con un elemento es que contiene los 4 teclados correspondientes al idioma español.



Figura 8.3. Detalle del teclado para el idioma español y la variante "normal"



Figura 8.4. Detalle del teclado para el idioma español y la variante "caps"



Figura 8.5. Detalle del teclado para el idioma español y la variante "shift"



Figura 8.6. Detalle del teclado para el idioma español y la variante "altgr"

- 1) Crear una función llamada cargaTeclado() que muestre en cada tecla virtual el valor de la tecla correspondiente al teclado de un idioma y una variante determinados.
- 2) Al cargar la página, se debe ejecutar la función cargaTeclado(). Previamente, se debe establecer el valor inicial de 2 variables globales llamadas tecladoIdioma y tecladoVariante.

En la misma función cargaTeclado(), se debe asignar un evento a cada tecla activa para que al pulsar con el ratón sobre ella, se ejecute la función pulsaTecla().

3) En la función pulsaTecla() se obtiene el carácter de la tecla que se ha pulsado correspondiente al teclado activo en ese momento. La tecla se añade a un array global llamado teclasPulsadas.

Por último, desde la función pulsaTecla() se llama a una función mostrarContenidos() que actualiza el texto mostrado en el área reservada para mostrar las teclas pulsadas.

- 4) Añadir la lógica para tratar las "teclas especiales". Para ello, añadir un evento adecuado que llame a la función pulsaTeclaEspecial() cuando el usuario pulse sobre Enter, Tabulador, Barra Espaciadora y Borrado (BackSpace). En cada caso, se debe añadir al array de teclas pulsadas el carácter correspondiente: \n, \t, y el borrado de la última tecla pulsada.
- 6) Cuando se pulsa la tecla Bloq. Mayús. o Shift o Alt Gr, se debe cambiar la variante del teclado actual. Para ello, existen las variantes caps para las mayúsculas, shift para los símbolos de la tecla Shift y altgr para los símbolos que aparecen cuando se pulsa la tecla AltGr. Añadir a estas teclas especiales el evento adecuado para que se ejecute la función pulsaTeclaEspecial() en la que se deben realizar las tareas que correspondan a cada tecla. Además, debería crearse una variable global llamada estado que almacene en todo momento el estado de pulsación de estas teclas especiales, ya que el resultado no es el mismo si se pulsa la tecla de mayúsculas estando o no estando pulsada anteriormente.
- 7) Una vez configurado el script básico del teclado virtual, se van a añadir los elementos relativos a la comunicación con el servidor. En primer lugar, al cargar la página se muestran en una lista desplegable todos los idiomas disponibles. El script del servidor se llama tecladoVirtual.php y el envío de parámetros se realiza mediante POST. Para cargar los idiomas disponibles, el parámetro que se debe utilizar es accion y su valor es listaldiomas. La respuesta del servidor es un objeto JSON con los códigos y nombres de cada idioma, además del código del idioma que se carga al principio:

```
{ idiomas: {es: "Español", de: "Alemán", ru: "Ruso", el: "Griego", ...},
    defecto: "es" }

Español
Alemán
Ruso
Griego
Checo
```

Figura 8.7. Lista desplegable con los idiomas disponibles para el teclado virtual

8) Cuando se cambie el idioma en la lista desplegable, se debe cargar automáticamente el teclado correspondiente a ese idioma. El primer teclado que se muestra al cargar la página es el correspondiente al idioma por defecto indicado por el servidor.

Los teclados de cada idioma con todas sus variantes también se descargan desde el servidor. El script es tecladoVirtual.php, en este caso la acción es cargaTeclado y se debe pasar otro parámetro llamado idioma con el código del idioma cuyo teclado se quiere cargar desde el servidor.

La respuesta del servidor es la siguiente:

```
{ normal: ["%#x00BA;", "%#x0031;", "%#x0032;", "%#x0033;", "%#x0034;", "%#x0035;", "%#x0036;", ..., "%#x002E;", "%#x002D;"], caps: ["%#x00BA;", "%#x0031;", "%#x0032;", "%#x0033;", "%#x0034;", "%#x0035;", "%#x0036;", ..., "%#x002E;", "%#x002D;"],
```

Figura 8.8. Detalle del teclado para el idioma ruso y la variante "normal"

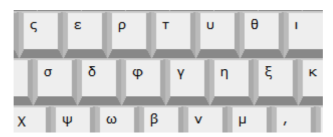


Figura 8.9. Detalle del teclado para el idioma griego y la variante "normal"

Si se utiliza net.CargadorContenidoscompleto, puede ser útil emplear el último parámetro que indica si la petición al servidor es síncrona o asíncrona. En este caso, debería ser síncrona, ya que el resto del programa no puede seguir trabajando hasta que se haya cargado completamente el teclado solicitado.

- 9) Por último, se va a añadir la característica de autoguardado. Para ello, cada 30 segundos se envía el contenido del usuario al servidor para almacenarlo de forma segura. El servidor devuelve el texto que ha guardado y se muestra en la página para comprar el texto del usuario y el texto guardado. El script del servidor se llama tecladoVirtual.php, la acción es guardar y el parámetro contenido es el que indica el contenido creado por el usuario.
- 10) Se puede añadir una pequeña mejora visual al teclado virtual: existe una clase de CSS llamada pulsada y que se puede utilizar para resaltar de forma clara la tecla que se ha pulsado. Utilizar esa clase para iluminar durante un breve espacio de tiempo la tecla pulsada en cada momento.
- 11) Otras posibles mejoras: funcionamiento del teclado numérico, funcionamiento de los acentos, manejo de los LED del teclado, etc.

8.3. Autocompletar

8.3.1. Contexto

Algunas veces, se presenta al usuario un cuadro de texto en el que tiene que rellenar un valor que debe pertenecer a un grupo muy grande de datos. Por ejemplo, un correo electrónico que pertenezca a la libreta de direcciones del usuario, el nombre válido de un municipio, el nombre de un empleado de una empresa grande, etc.

En esos casos, una lista desplegable con todos los valores posibles es inviable, mientras que un cuadro de texto simple es de poca utilidad para el usuario. Así, si a un cuadro de texto sencillo se le añade la opción de autocompletar el texto introducido por el usuario, se obtienen las ventajas de la lista desplegable y el cuadro de texto.

AJAX permite solucionar el problema de autocompletar de una forma sencilla y elegante para el usuario.

8.3.2. Solución propuesta

A continuación se muestra la interacción del sistema de autocompletado propuesto:

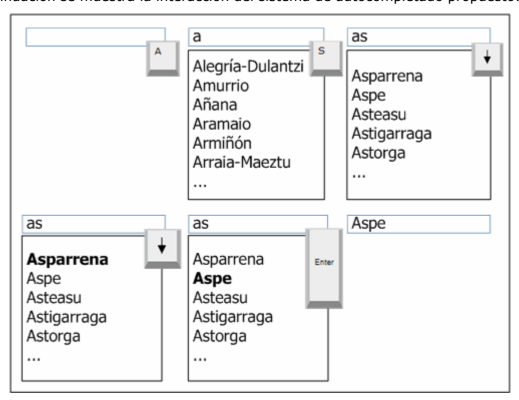


Figura 8.10. Interacción completa del usuario con el sistema de autocompletado

Ejercicio 19

A partir del formulario proporcionado, añadir la opción de autocompletar el nombre del municipio que está escribiendo el usuario. El esquema del funcionamiento propuesto es el siguiente: 1) Al cargar la página, se debe crear un elemento HTML de tipo en el que se van a mostrar las sugerencias enviadas por el servidor.

Además, se debe establecer el evento de teclado adecuado en el cuadro de texto y también se debe posicionar el cursor en ese cuadro de texto para poder escribir en el directamente (Pista: focus()).

2) Cuando se pulse una tecla sobre el cuadro de texto, se debe ejecutar la función autocompleta(). Desde esta función, se debe llamar a la función responsable de obtener la lista de municipios del servidor. El script se llama autocompletaMunicipios.php, el parámetro que se envía mediante POST, se llama municipio y debe contener la cadena de texto escrita por el usuario.

El servidor responde con un array en formato JSON con la lista de municipios cuyo nombre comienza por el texto enviado. Ejemplo de respuesta del servidor:

```
[ "Alegría-Dulantzi", "Amurrio", "Añana", "Aramaio", "Armiñón", ... ]
```

- 3) Una vez obtenido el array de sugerencias, se debe mostrar en forma de lista de elementos (etiqueta
 de HTML). Para transformar el array en la lista
 modificar el prototype del objeto Array y añadir una función específica que realice la transformación.
- 4) Modificar la función autocompleta() para tener en consideración 3 teclas especiales: las flechas superior e inferior y la tecla Enter. (Pista: propiedad keyCode). Cuando se utilizan las flechas del teclado hacia arriba y hacia abajo, se van seleccionando los elementos de la lista. Cuando se pulsa el Enter, se selecciona el elemento copiando su valor al cuadro de texto y ocultando la lista de sugerencias. (Pista: variable global elementoSeleccionado)
- 5) Para mejorar el rendimiento de la aplicación, añadir una cache para las sugerencias. Cada vez que se recibe una lista de sugerencias del servidor, se almacena en un objeto que relaciona el texto que ha introducido el usuario y la respuesta del servidor. Ejemplo:

```
{
"a":
["Ababuj", "Abades", "Abadía", "Abadín", "Abadiño", "Abáigar", "Abajas", "Abaltzisketa", "Abánades", "Abanilla", "A
y Ciérvana-Abanto Zierbena", "Abanto", "Abarán", "Abarca de
Campos", "Abárzuza", "Abaurregaina/Abaurrea Alta", "Abaurrepea/Abaurrea
Baja", "Abegondo", "Abejar", "Abejuela", "Abella de la Conca"],

"al": ["Alacón", "Aladrén", "Alaejos", "Alagón", "Alaior", "Alájar", "Alajeró", "Alameda de
Gardón (La)", "Alameda de la Sagra", "Alameda del Valle", "Alameda", "Alamedilla
(La)", "Alamedilla", "Alamillo", "Alaminos", "Alamús
(Els)", "Alange", "Alanís", "Alaquàs", "Alar del Rey", "Alaraz"],
...
}
```

De esta forma, antes de realizar una petición al servidor, se comprueba si ya está disponible una lista de sugerencias para ese texto. Además, cuando se realiza una consulta al servidor, la respuesta se almacena en la cache para su posible reutilización futura.

6) Mostrar un mensaje adecuado cuando el servidor devuelva un array vacío por no haber sugerencias para el texto introducido por el usuario.

Capítulo 9. Técnicas avanzadas con AJAX

9.1. Monitorización de servidores remotos

9.1.1. Contexto

Las aplicaciones JavaScript ejecutadas en los navegadores tienen unas restricciones muy estrictas en cuanto a su seguridad. Además de no poder acceder a recursos locales como archivos y directorios, los scripts solamente pueden realizar conexiones de red con el mismo dominio al que pertenece la aplicación JavaScript.

9.1.2. Solución propuesta

Ejercicio 20

Se propone la realización de una consola básica de monitorización de equipos de red. Los servidores que se van a monitorizar pertenecen a dominios conocidos de Internet y por tanto, externos a la aplicación JavaScript.

En otras palabras, se trata de "hacer un ping" a través de la red mediante AJAX para comprobar los equipos que se quieren monitorizar.

1) Cuando se cargue la página, se debe construir *"el mapa de red"* que muestra todos los servidores que se van a monitorizar. Para construir este mapa, se proporciona la página web básica y un objeto llamado nodos, que contiene los datos correspondientes a los equipos que se quieren monitorizar.

Para mostrar cada nodo que se van a monitorizar, se crean dinámicamente elementos de tipo <div> que muestran el nombre de cada nodo, su URL y una zona de datos en la que se mostrará más adelante cierta información del nodo. A continuación se muestra un ejemplo del posible código XHTML que se puede utilizar:

```
<div id="nodo0" class="normal">
     <strong>Nombre</strong>
     <br/>
     URL
     <span id="datos0"></span>
</div>
```

Consola de monitorización

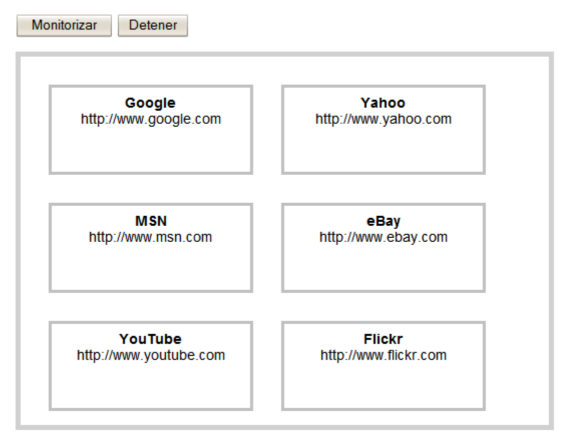


Figura 9.1. Aspecto inicial de la consola de monitorización mostrando todos los servidores remotos que se van a monitorizar

- 2) La consola de monitorización se controla mediante dos botones. De esta forma, se deben establecer los eventos adecuados en los botones Monitorizar y Detener.
- 3) Al pulsar sobre el botón Monitorizar debe comenzar la ejecución periódica (por ejemplo cada 10 segundos) de la función que realiza las conexiones con los servidores y procesa su respuesta. Al pulsar sobre el botón Detener, se debe impedir la ejecución periódica de esa función.
- 4) La función que se ejecuta de forma periódica (por ejemplo cada 10 segundos) debe realizar un "ping" a cada uno de los equipos. Hacer un ping consiste en intentar establecer una conexión con el
 servidor utilizando el método HEAD de HTTP (en vez de los tradicionales métodos GET o POST).

Si se intenta acceder a la página principal de un sitio web utilizando el método HEAD y la petición es correcta, el servidor devuelve las cabeceras HTTP. De esta forma, para comprobar si el servidor ha respondido de forma correcta, se puede intentar obtener el valor de alguna cabecera enviada por el servidor, como por ejemplo Date.

Para realizar las peticiones, se puede utilizar la utilidad net.CargadorContenidosCompleto y establecer de forma adecuada las funciones que se encargan de procesar las respuestas correctas y las respuestas erróneas.

- 5) La función que procesa las respuestas correctamente recibidas, debe obtener el valor de alguna cabecera HTTP como por ejemplo Date. Si la respuesta es correcta, mostrar en la zona de cada nodo el valor de la cabecera Server, que indica el tipo de servidor web que utiliza el nodo remoto.
- 6) También es importante mostrar visualmente la monitorización que se está realizando, por lo que se van a modificar las propiedades CSS de cada nodo para indicar el estado en el que se encuentra:
 - Cuando se está realizando una consulta al servidor, la propiedad border de CSS debe ser igual a 3px solid #000000.
 - Cuando la respuesta recibida es correcta, la clase CSS del <div> es "on" y el valor de la propiedad border es 3px solid #00FF00.
 - Cuando la respuesta es errónea, la clase CSS del <div> es "off" y el valor de la propiedad border es 3px solid #FF0000.

Consola de monitorización

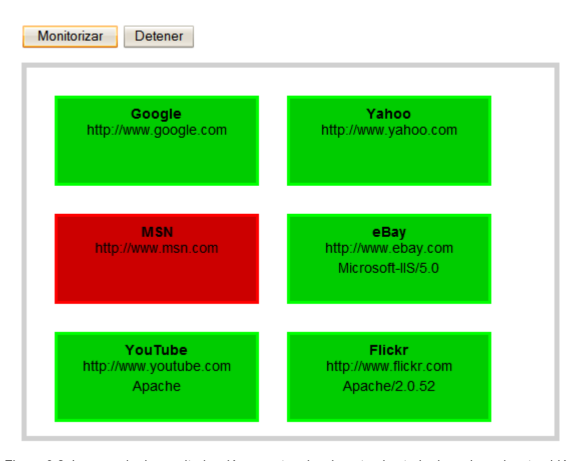


Figura 9.2. La consola de monitorización muestra visualmente el estado de cada nodo y también muestra parte de la información devuelta por el servidor

Al ejecutar la aplicación en Internet Explorer, se muestra un aviso al usuario sobre si desea dar permiso a la aplicación para realizar conexiones externas:



Figura 9.3. Mensaje de aviso que muestra Internet Explorer al intentar establecer conexiones de red con servidores remotos

El aviso anterior solamente se muestra cuando se ejecuta la aplicación JavaScript a través de un servidor web. Si se ejecuta localmente desde un archivo HTML de una carpeta, la aplicación funciona correctamente sin mostrar ningún aviso.

Para poder ejecutar correctamente la aplicación en los navegadores de tipo Firefox, se debe firmar digitalmente el script y solicitar permiso de forma expresa al usuario. Para más información, se puede consultar el siguiente recurso: http://www.mozilla.org/pro-jects/security/components/signed-scripts.html

9.2. Lector RSS

9.2.1. Contexto

La sindicación de contenidos mediante protocolos como RSS y Atom ha permitido que los sitios web puedan compartir fácilmente sus noticias, artículos, entradas de blogs y muchos otros contenidos digitales.

Aunque RSS es un conjunto de formatos y protocolos, en su forma última es un archivo XML que define de forma sencilla los contenidos que quiere compartir el servidor web. La sencillez del formato y la posibilidad de procesar archivos XML con JavaScript hacen que RSS sea ideal para desarrollar aplicaciones AJAX que traten con sus contenidos.

9.2.2. Solución propuesta

Ejercicio 21

A partir de la página web que se proporciona, completar el script para realizar un lector avanzado de canales RSS.

- 1) Al cargar la página, se debe añadir un evento en el botón Mostrar RSS.
- 2) El script debe mostrar información sobre las operaciones que realiza. Para ello, cada acción que se ejecute debe mostrar un mensaje en el elemento <div id="info"></div> de la página.
- 3) Al pulsar sobre el botón Mostrar RSS, se ejecuta la función cargarRSS() y se informa al usuario de que se está buscando el canal RSS.
- 4) La primera tarea que se ejecuta en la función cargarRSS() es la de obtener la URL específica del canal RSS a partir de la URL original de la página HTML. Esta tarea no es sencilla, por lo que es

recomendable utilizar el script del servidor llamado descubreRss.php(), que acepta un parámetro llamado ur1 pasado mediante el método GET y devuelve la URL correspondiente al canal RSS.

- 5) Una vez obtenida la URL del canal RSS, se descarga su contenido. Para obtener los contenidos del canal RSS, es conveniente utilizar un proxy que permita saltarse la restricción de JavaScript para realizar conexiones de red remotas. El script se llama proxy.php y admite dos parámetros GET llamados url (que es la URL que se quiere descargar) y ct (Content-Type del contenido que se está descargando, que es muy importante cuando se quieren recibir contenidos de tipo XML).
- 6) Después de descargar el contenido del canal RSS, se debe procesar su contenido para obtener cada uno de sus elementos y almacenarlos en un array global llamado canal.

El formato XML resumido de RSS es el siguiente:

```
<?xml version="1.0"?>
<rss version="2.0">
<channel>
  <title>Ejemplo de canal 2.0</title>
  <link>http://www.ejemplo no real.com</link>
  <description>Se trata de un ejemplo de canal RSS 2.0, sencillo pero
completo</description>
  <item>
    <title>El primer elemento</title>
    <link>http://www.ejemplo_no_real.com/elementos/001.html</link>
    <description>Esta es la descripción del primer elemento.</description>
    <pubDate>Sun, 18 Feb 2007 15:04:27 GMT</pubDate>
  </item>
  <item>
    <title>El segundo elemento</title>
    <link> http://www.ejemplo_no_real.com/elementos/002.html </link>
    <description> Esta es la descripción del primer elemento.</description>
    <pubDate>Sun, 18 Feb 2007 15:04:27 GMT</pubDate>
  </item>
  <item>
    <title>El elemento N</title>
    <link> http://www.ejemplo no real.com/elementos/00n.html </link>
    <description> Esta es la descripción del elemento N.</description>
    <pubDate>Sun, 18 Feb 2007 15:04:27 GMT</pubDate>
  </item>
</channel>
</rss>
```

El formato del array elementos puede ser cualquiera que permita almacenar para cada elemento su titular, descripción, enlace y fecha de publicación.

7) Una vez descargado y procesado el canal RSS, mostrar sus elementos tal y como se indica en la siguiente imagen:



Figura 9.4. Aspecto final del lector RSS construido con AJAX

Al pinchar en cada titular de los que se muestran en la parte izquierda, se carga su contenido completo en la zona central.

9.3. Google Maps

9.3.1. Contexto

Google Maps fue una de las primeras aplicaciones basadas en AJAX de uso masivo por parte de los usuarios. Su gran éxito ha provocado que todos sus rivales hayan copiado su funcionamiento tan característico.

Además, Google ofrece de forma gratuita una API con la que poder desarrollar aplicaciones a medida basadas en los mapas de Google, integrar los mapas en otras aplicaciones e incluso hacer "mash-up" o mezclas de Google Maps y otras aplicaciones web que también disponen de una API pública.

9.3.2. Solución propuesta

Antes de utilizar la API de los mapas de Google, es necesario obtener una clave personal y única para cada sitio web donde se quiere utilizar. El uso de la API es gratuito para cualquier aplicación que pueda ser accedida libremente por los usuarios. La clave de la API se puede obtener desde: http://www.google.com/apis/maps/

Para usos comerciales de la API también existen servicios de pago que requieren el uso de otras claves.

Las claves se solicitan por cada ruta del servidor. De esta forma, si se solicita una clave para http://www.misitio.com/ruta1, cualquier aplicación o página que se encuentre bajo esa ruta del servidor podrá hacer uso de la API de los mapas con esa clave.

Si no se dispone de un sitio web público, es posible indicar como servidor el valor http://localhost para poder hacer pruebas de forma local. En este caso, la clave

generada es:

ABQIAAAA30JtKUU8se-7KKPRGSfCMBT2yXp_ZAY8_ufC3CFXhHIE1NvwkxRZNdns2BwZvEY-V68DvlyUYwi1-Q.

Una vez obtenida la clave, cualquier página que quiera hacer uso de la API debe enlazar el siguiente archivo de JavaScript:

```
<script src="http://maps.google.com/
maps?file=api&amp;v=2&amp;hl=es&amp;key=ABQIAAAA30JtKUU8se-7KKPRGSfCMBT2yXp_ZAY8_ufC3CFXhHIE1NvwkxRZ
type="text/javascript"></script>
```

Los parámetros necesarios son file, que indica el tipo de archivo que se quiere cargar (en este caso la API), v, que indica la versión de la API (en este caso 2), h1, que permite indicar el idioma en el que se muestran los mapas (si no se indica este parámetro, los mapas se muestran en inglés) y el parámetro key, que contiene la clave que se acaba de obtener.

Una vez obtenida la clave, es muy sencillo crear el primer mapa de Google:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/</pre>
strict.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejemplo de uso de Google Maps</title>
<script src="http://maps.google.com/</pre>
maps?file=api&v=2&hl=es&key=ABQIAAAA30JtKUU8se-7KKPRGSfCMBT2yXp_ZAY8_ufC3CFXhHIE1NvwkxRZ
type="text/javascript"></script>
<script type="text/javascript">
function load() {
  if (GBrowserIsCompatible()) {
    var latitud = 48.858729;
    var longitud = 2.352448;
    var zoom = 15;
    var mapa = new GMap2(document.getElementById("mapa"));
    mapa.setCenter(new GLatLng(latitud, longitud), zoom);
  }
}
</script>
</head>
<body onload="load()" onunload="GUnload()">
  <div id="mapa" style="width: 500px; height: 400px"></div>
</body>
</html>
```

El anterior código HTML y JavaScript genera el siguiente mapa:



Figura 9.5. Mapa sencillo creado con la API de Google Maps y las coordenadas de longitud y latitud indicadas

En primer lugar, se define un elemento (normalmente un <div>) en el que se mostrará el mapa. El tamaño del mapa será igual al tamaño de su elemento contenedor, a no ser que se indique explícitamente otro tamaño:

```
<div id="mapa" style="width: 500px; height: 400px"></div>
```

Una vez definido el contenedor del mapa, se establecen los eventos necesarios en la página que lo contiene:

Los ejemplos que se pueden consultar en la documentación de Google utilizan esa asignación directa de eventos en la etiqueta <body>. Evidentemente, los eventos también se podrían asignar de forma semántica mediante el siguiente código:

```
window.onload = load;
window.onunload = GUnload;
```

La función load() es la que se ejecuta al cargar la página y la que establece las opciones con las que se crea el mapa. En primer lugar, se ejecuta la función GBrowserIsCompatible(), que indica si el navegador actual del usuario es compatible con el uso de los mapas de Google. En caso contrario, no se ejecutan las instrucciones y no se muestra el mapa:

```
if (GBrowserIsCompatible()) {
   ...
}
```

Para crear un nuevo mapa, se utiliza la clase GMap2, que representa un mapa en una página. Las páginas pueden contener más de un mapa, pero cada uno de ellos hace referencia a una instancia diferente de la clase GMap2. El único argumento obligatorio para crear el mapa es la referencia al elemento que contendrá el mapa (obtenida mediante su id):

```
var mapa = new GMap2(document.getElementById("mapa"));
```

Una vez instanciada la clase GMap2, el mapa ya ha sido creado. Sin embargo, el mapa no se muestra correctamente hasta que se indique en que punto geográfico está centrado. El método setCenter() permite centrar un mapa y opcionalmente, indicar el nivel de zoom y el tipo de mapa que se muestra:

```
var latitud = 42.845007;
var longitud = -2.673;
var zoom = 15;
mapa.setCenter(new GLatLng(latitud, longitud), zoom);
```

El punto geográfico en el que está centrado el mapa se indica mediante un objeto de tipo GLatLng() que toma dos parámetros: el primero es el valor de la latitud del punto geográfico y el otro parámetro indica la longitud de esa posición geográfica. De forma opcional se puede indicar el nivel de zoom del mapa.

La latitud puede tomar un valor entre +90 (90 grados al norte del ecuador) y -90 (90 grados al sur del ecuador), la longitud puede tomar un valor entre +180 (180 grados al este de Greenwitch) y -180 (180 grados al oeste de Greenwitch). El nivel de zoom puede variar entre 1 (en el que se ve la Tierra entera) y 18 (en el que se ven los detalles de cada calle). No obstante, se debe tener en cuenta que no todos los puntos geográficos disponen de todos los niveles de zoom.

Después de crear un mapa básico, es muy sencillo añadir los controles para aumentar o disminuir el nivel de zoom y el control que indica el tipo de mapa que se muestra:

```
mapa.addControl(new GSmallMapControl());
mapa.addControl(new GMapTypeControl());
```

Ahora, el mapa permite variar el nivel de zoom y mostrar otro tipo de mapa, como se muestra en la siguiente imagen:

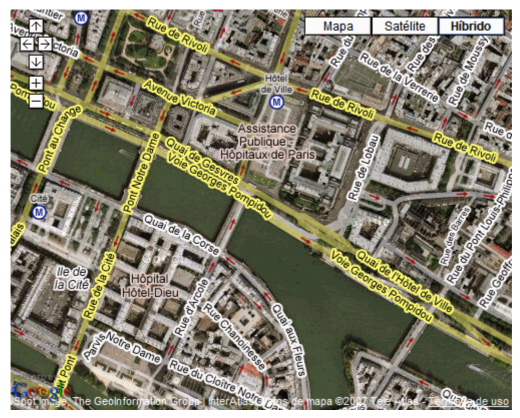


Figura 9.6. Mapa sencillo creado con la API de Google Maps y que permite variar su nivel de zoom y el tipo de mapa que se muestra

Google Maps incluye una documentación muy extensa sobre el uso de la API y todos los métodos disponibles. La documentación inicial con ejemplos básicos se puede consultar en: http://www.google.com/apis/maps/documentation/

La referencia completa de clases, propiedades y métodos de la API está disponible en: http://www.google.com/apis/maps/documentation/reference.html

Los mapas de Google permiten controlar un gran número de eventos, pudiendo asociar funciones o ejecutar directamente código JavaScript cada vez que se produce un evento. El siguiente ejemplo muestra un mensaje de tipo alert() con las coordenadas del centro del mapa cada vez que el usuario suelta el mapa después de haberlo movido:

```
GEvent.addListener(mapa, "moveend", function() {
  var centro = mapa.getCenter();
  alert(centro.toString());
});
```

Además del evento moveend existen muchos otros, como por ejemplo move que permite ejecutar cualquier función de forma repetida a medida que el usuario mueve el mapa. Los mapas también permiten colocar marcadores para mostrar una posición. El siguiente ejemplo hace uso del evento click sobre los mapas para mostrar marcadores:

```
GEvent.addListener(mapa, "click", function(marcador, punto) {
  mapa.addOverlay(new GMarker(punto));
});
```

Ahora, cada vez que se pulsa sobre un punto del mapa, se añade un nuevo marcador en ese punto:

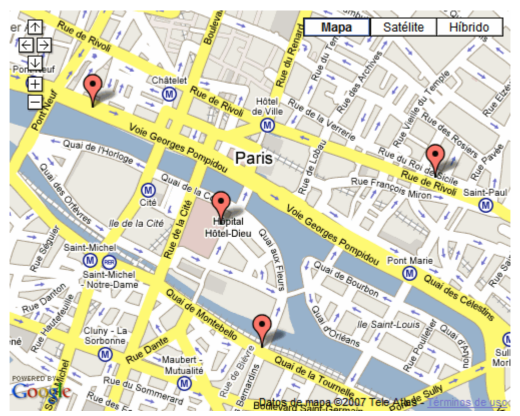


Figura 9.7. Los eventos de la API de los mapas de Google permiten añadir marcadores de posición cada vez que se pincha en un punto del mapa

Modificando ligeramente el ejemplo anterior, es posible borrar un marcador si se pulsa sobre el:

```
GEvent.addListener(mapa, "click", function(marcador, punto) {
   if(marcador) {
     mapa.removeOverlay(marcador);
   } else {
     mapa.addOverlay(new GMarker(punto));
   }
});
```

Modificando de nuevo el código anterior, es posible añadir eventos a los marcadores para que cada vez que se pinche en uno de ellos se muestre un mensaje con sus coordenadas geográficas:

```
GEvent.addListener(mapa, "click", function(marcador, punto) {
  var nuevoMarcador = new GMarker(punto);
  GEvent.addListener(nuevoMarcador, "click", function() {
    this.openInfoWindowHtml("Lat: " + this.getPoint().lat() + "<br/>this.getPoint().lng());
  });
  mapa.addOverlay(nuevoMarcador);
});
```



Figura 9.8. Al pulsar sobre cada marcador de posición en el mapa, se muestra un mensaje informando sobre la longitud y latitud de la posición del marcador

A continuación se muestra la explicación detallada del código anterior. En primer lugar se establece un nuevo evento cada vez que se pincha sobre el mapa:

```
GEvent.addListener(mapa, "click", function(marcador, punto) {
```

Cada vez que se pincha, se crea un nuevo marcador con las coordenadas de la posición en la que se ha pinchado:

```
var nuevoMarcador = new GMarker(punto);
```

Antes de mostrar el marcador en el mapa, se añade un evento al propio marcador, que se ejecutará cada vez que se pinche sobre el:

```
GEvent.addListener(nuevoMarcador, "click", function() {
```

El método openInfoWindowHtml() permite mostrar una pequeña ventana con un mensaje que puede contener código HTML. Dentro de la función manejadora del evento, la variable this se resuelve en el propio marcador, por lo que se puede hacer uso de ella para obtener sus coordenadas y para mostrar el mensaje:

```
this.openInfoWindowHtml("Lat: " + this.getPoint().lat() + "<br/>>Lon: " +
this.getPoint().lng());
```

Por último, se añade el marcador al mapa:

```
mapa.addOverlay(nuevoMarcador);
```

Ejercicio 22

Partiendo del mapa básico que se acaba de crear, se pide:

1) En la misma página se debe incluir otro mapa que muestre las antípodas del punto geográfico inicial del primer mapa. Este segundo mapa no debe mostrar ningún control de zoom ni de tipo de mapa.



Figura 9.9. Aspecto del mapa principal y del mapa secundario que muestra el lugar geográfico definido como "antípodas" del lugar mostrado en el mapa principal

- 2) Al mover el primer mapa, el segundo mapa debe mostrar en todo momento las antípodas de ese lugar. Además, el zoom y el tipo de mapa también debe estar sincronizado, de forma que el segundo mapa muestre en todo momento el mismo nivel de zoom y el mismo tipo de mapa que el primero.
- 3) Cuando se pinche en el primer mapa, se muestra un marcador con su longitud y su latitud. Además, automáticamente se crea un marcador en el segundo mapa indicando el lugar exacto que corresponde a su antípoda.



Figura 9.10. Cuando se crea un marcador en el mapa principal, automáticamente debe crearse otro marcador de posición en el lugar geográfico correspondiente a su antípoda

Ejercicio 23

La disponibilidad de una API pública, sencilla, gratuita y muy potente permite integrar los mapas de Google con cualquier otra aplicación abierta que genere información geoespacial.

Un ejemplo típico de esta mezcla de aplicaciones es la información metereológica. Con la ayuda de los mapas de Google, es posible mostrar en cada punto del mapa la previsión metereológica en forma de marcador de posición con un icono personalizado, tal y como se muestra en la siguiente imagen:



Figura 9.11. Mapa de previsión metereológica construido con los mapas de Google y que utiliza iconos personalizados para mostrar cada marcador de posición

- 1) Mostrar un mapa de Google de tamaño 600×600 píxel, centrado en [40.41558722527384, 3.6968994140625], que muestre por defecto el mapa de tipo satélite y que no incluya ningún tipo de control.
- 2) Cada cierto tiempo se debe mostrar la previsión metereológica descargada desde el servidor. El script del servidor se denomina previsionMetereologica.php y no es necesario pasar ningún parámetro. El servidor devuelve un array en formato JSON con la lista de puntos geográficos junto con su previsión metereológica:

3) La información metereológica de cada punto se muestra mediante un marcador personalizado. Pistas: la clase GMarkerManager permite gestionar conjuntos grandes de marcadores. La clase GMarker permite definir un icono personalizado para el marcador. La clase GIcon permite crear nuevos iconos listos para los marcadores. En la carpeta imagenes se proporcionan iconos para cada una de las

condiciones metereológicas: lluvia.png, nieve.png, nublado.png, etc. Las imágenes utilizadas en este ejemplo, pertenecen al excelente conjunto de iconos del proyecto Tango.

Capítulo 10. Frameworks y librerías

Las aplicaciones web son cada vez más complejas, ya que incluyen efectos e interacciones que hasta hace poco tiempo eran exclusivas de las aplicaciones de escritorio. Al mismo tiempo, la programación de estas aplicaciones avanzadas se complica por varios motivos.

En primer lugar, las aplicaciones comerciales deben funcionar correctamente e igual de bien en al menos cinco navegadores diferentes: Internet Explorer 6 y 7, Firefox, Opera y Safari. En segundo lugar, el tiempo disponible para el desarrollo de cada nueva característica se reduce cada vez más por la necesidad continua de incluir novedades en las aplicaciones antes de que las incluya la competencia.

Por todo lo anterior, han surgido librerías y *frameworks* específicos para el desarrollo de aplicaciones con JavaScript. Utilizando estas librerías, se reduce el tiempo de desarrollo y se tiene la seguridad de que las aplicaciones funcionan igual de bien en cualquiera de los navegadores más populares.

Aunque se han publicado decenas de librerías y frameworks, a continuación se van a mostrar las dos más populares: Prototype (junto con script.aculo.us) y jQuery.

10.1. El framework Prototype

Prototype [http://www.prototypejs.org/] es un framework muy útil para facilitar el desarrollo de aplicaciones web con JavaScript y AJAX. Su autor original es **Sam Stephenson**, aunque las últimas versiones incorporan código e ideas de muchos otros programadores. A pesar de que incluye decenas de utilidades, la librería es compacta y está programada de forma muy eficiente.

Prototype se ha convertido en poco tiempo en una referencia básica de AJAX y es la base de muchos otros frameworks y librerías relacionadas como script.aculo.us. Las primeras versiones de Prototype no incluían ningún tipo de documentación, lo que dificultaba su uso y provocaba que la mayoría de usuarios desconocieran su verdadero potencial.

Afortunadamente, las versiones más recientes del framework disponen de una completa documentación de todas las funciones y métodos que componen su API. La documentación incluye la definición completa de cada método, sus atributos y varios ejemplos de uso: http://www.prototypejs.org/api

10.1.1. Funciones y métodos básicos

La primera función que se estudia cuando se está aprendiendo Prototype es tan útil como impronunciable: \$(). La "función dólar" es un atajo mejorado de la función document.getElementById().

Si se le pasa una cadena de texto con el identificador de un elemento, obtiene ese elemento. La función admite uno o más parámetros: si se le pasa un parámetro, devuelve un objeto; si se le pasan varios parámetros, devuelve un array simple con todos los objetos.

```
// Con JavaScript
var elemento = document.getElementById('primero');

// Con Prototype
var elemento = $('primero');

// Con JavaScript
var elemento1 = document.getElementById('primero');
var elemento2 = document.getElementById('segundo');

// Con Prototype
var elementos = $('primero', 'segundo');
```

Otra de las funciones más útiles de Prototype es \$F(), que es similar a la anterior función, pero se utiliza para obtener directamente el valor de los campos de formulario:

Una de las funciones más espectaculares de Prototype y que no tiene equivalente en JavaScript es \$\$(), que permite seleccionar elementos de la página utilizando selectores de CSS.

```
<div id="principal">
  Primer párrafo
  Segundo párrafo
</div>
Tercer párrafo

var todosParrafos = $$('p');
var parrafosInteriores = $$('#principal p');
```

Prototype incluye una función muy útil llamada \$A(), para convertir en array "cualquier cosa que se parezca a un array". Algunas funciones de JavaScript, como por ejemplo getElementsByTagName() devuelven objetos de tipo NodeList o HTMLCollection, que no son arrays, aunque pueden recorrerse como tales.

```
<select id="lista">
  <option value="1">Primer valor</option>
  <option value="2">Segundo valor</option>
```

```
<option value="3">Tercer valor</option>
</select>

// 'lista_nodos' es una variable de tipo NodeList
var lista_nodos = $('lista').getElementsByTagName('option');

// 'nodos' es una variable de tipo array
var nodos = $A(lista_nodos);
// nodos = [objeto_html_opcion1, objeto_html_opcion2, objeto_html_opcion3]
```

Una función similar a \$A() es \$H(), que crea arrays asociativos (también llamados "hash") a partir del argumento que se le pasa:

Por último, Prototype incluye la función \$R() para crear rangos de valores. El rango de valores se crea desde el valor del primer argumento hasta el valor del segundo argumento. El tercer argumento de la función indica si se excluye o no el último valor (por defecto, el tercer argumento vale false, que indica que sí se incluye el último valor).

```
var rango = $R(0, 100, false);
// rango = [0, 1, 2, 3, ..., 100]

var rango = $R(0, 100);
// rango = [0, 1, 2, 3, ..., 100]

var rango = $R(0, 100, true);
// rango = [0, 1, 2, 3, ..., 99]

var rango = $R(100, 0);
// rango = $R(0, 100);
var incluido = rango.include(4);
// incluido = true

var rango = $R(0, 100);
var incluido = rango.include(400);
// incluido = false
```

Los rangos que se pueden crear van mucho más allá de simples sucesiones numéricas. La "inteligencia" de la función \$R() permite crear rangos tan avanzados como los siguientes:

```
var rango = $R('a', 'k');
// rango = ['a', 'b', 'c', ..., 'k']

var rango = $R('aa', 'ak');
// rango = ['aa', 'ab', 'ac', ..., 'ak']

var rango = $R('a_a', 'a_k');
// rango = ['a_a', 'a_b', 'a_c', ..., 'a_k']
```

Por último, una función muy útil que se puede utilizar con cadenas de texto, objetos y arrays de cualquier tipo es inspect(). Esta función devuelve una cadena de texto que es una representación de los contenidos del objeto. Se trata de una utilidad imprescindible cuando se están depurando las aplicaciones, ya que permite visualizar el contenido de variables complejas.

10.1.2. Funciones para cadenas de texto

El framework Prototype extiende las cadenas de texto de JavaScript añadiéndoles una serie de funciones que pueden resultar muy útiles:

stripTags(): Elimina todas las etiquetas HTML y XML de la cadena de texto

stripScripts(): Elimina todos los bloques de tipo <script></script> de la cadena de
texto

escapeHTML(): transforma todos los caracteres *problemáticos* en HTML a su respectiva entidad HTML (< se transforma en <, & se transforma en &, etc.)

```
var cadena = "Prueba de texto & caracteres HTML".escapeHTML();
// cadena = "<p&gt;Prueba de texto &amp; caracteres HTML&lt;/p&gt;"
unescapeHTML(): función inversa de escapeHTML()

var cadena = "Prueba de texto & caracteres HTML".unescapeHTML();
// cadena = "Prueba de texto & caracteres HTML"

var cadena = "&ntilde; &aacute; &iquest; &amp;".unescapeHTML();
// cadena = "ñ á ¿ &"
```

extractScripts(): devuelve un array con todos los bloques <script></script> de la cadena de texto

evalScripts(): ejecuta cada uno de los bloques <script></script> de la cadena de texto

toQueryParams(): convierte una cadena de texto de tipo *query string* en un array asociativo (*hash*) de pares parámetro/valor

```
var cadena = "parametro1=valor1&parametro2=valor2&parametro3=valor3";

var parametros = cadena.toQueryParams();

// $H(parametros).inspect() = #<Hash:{'parametro1':'valor1', 'parametro2':'valor2','
parametro3':'valor3'}>
```

toArray(): convierte la cadena de texto en un array que contiene sus letras

camelize(): convierte una cadena de texto separada por guiones en una cadena con notación de tipo *CamelCase*

```
var cadena = "el-nombre-de-la-variable".camelize();
// cadena = "elNombreDeLaVariable"
```

underscore(): función inversa de camelize(), ya que convierte una cadena de texto escrita con notación *CamelCase* en una cadena de texto con las palabras separadas por guiones bajos

```
var cadena = "elNombreDeLaVariable".underscore();
// cadena = "el_nombre_de_la_variable"
```

dasherize(): modifica los guiones bajos (_) de una cadena de texto por guiones medios
(-)

```
var cadena = "el_nombre_de_la_variable".dasherize();
// cadena = "el-nombre-de-la-variable"
```

Combinando camelize(), underscore() y dasherize(), se puede obtener el nombre DOM de cada propiedad CSS y viceversa:

```
var cadena = 'borderTopStyle'.underscore().dasherize();
// cadena = 'border-top-style'

var cadena = 'border-top-style'.camelize();
// cadena = 'borderTopStyle'
```

10.1.3. Funciones para elementos

Prototype define funciones muy útiles para manipular los elementos incluidos en las páginas HTML. Cualquier elemento obtenido mediante la función \$() puede hacer uso de las siguientes funciones:

Element.visible(): devuelve true/false si el elemento es visible/oculto (devuelve true para los campos tipo hidden)

Element.show() y Element.hide(): muestra y oculta el elemento indicado

Element.toggle(): si el elemento es visible, lo oculta. Si es elemento está oculto, lo muestra

Element.scrollTo(): baja o sube el *scroll* de la página hasta la posición del elemento indicado

Element.getStyle() y Element.setStyle(): obtiene/establece el valor del estilo CSS del elemento (el estilo completo, no la propiedad className)

Element.classNames(), Element.hasClassName(), Element.addClassName(), Element.removeClassName(): obtiene los class del elemento, devuelve true/false si incluye un determinado class, añade un class al elemento y elimina el class al elemento respectivamente

Todas las funciones anteriores se pueden invocar de dos formas diferentes:

```
// Las dos instrucciones son equivalentes
Element.toggle('principal');
$('principal').toggle()
```

10.1.4. Funciones para formularios

Prototype incluye muchas utilidades relacionadas con los formularios y sus elementos. A continuación se muestran las más útiles para los campos de un formulario:

Field.clear(): borra el valor de cada campo que se le pasa (admite uno o más parámetros)

Field.present(): devuelve true si los campos que se le indican han sido rellenados por parte del usuario, es decir, si contienen valores no vacíos (admite uno o más parámetros)

Field.focus(): establece el foco del formulario en el campo que se le indica

Field.select(): selecciona el valor del campo (solo para los campos en los que se pueda seleccionar su texto)

Field.activate(): combina en una única función los métodos focus() y select()

A las funciones anteriores se les debe pasar como parámetro una cadena de texto con el identificador del elemento o el propio elemento (obtenido por ejemplo con \$()). Las funciones mostradas se pueden invocar de tres formas diferentes:

```
// Las 3 instrucciones son equivalentes
Form.Element.focus('id_elemento');
Field.focus('id_elemento')
$('id_elemento').focus()
```

Además de las funciones específicas para los campos de los formularios, Prototype también define utilidades para los propios formularios completos. Todas las funciones requieren un solo parámetro: el identificador o el objeto del formulario.

Form.serialize(): devuelve una cadena de texto de tipo "query string" con el valor de todos los campos del formulario ("campo1=valor1&campo2=valor2&campo3=valor3")

Form.findFirstElement(): devuelve el primer campo activo del formulario

Form.getElements(): devuelve un array con todos los campos del formulario (incluyendo los elementos ocultos)

Form.getInputs(): devuelve un array con todos los elementos de tipo <input> del formulario. Admite otros dos parámetros para filtrar los resultados. El segundo parámetro indica el tipo de <input> que se quiere obtener y el tercer parámetro indica el nombre del elemento <input>.

Form.disable(): deshabilita todo el formulario deshabilitando todos sus campos

Form.enable(): habilita el formulario completo habilitando todos sus campos

Form.focusFirstElement(): pone el foco del formulario en el primer campo que sea visible y esté habilitado

Form.reset(): resetea el formulario completo, ya que es equivalente al método reset() de JavaScript

10.1.5. Funciones para arrays

Las utilidades añadidas a los arrays de JavaScript es otro de los puntos fuertes de Prototype:

clear(): vacía de contenidos el array y lo devuelve

compact(): devuelve el array sin elementos null o undefined

first(): devuelve el primer elemento del array

flatten(): convierte cualquier array que se le pase en un array unidimensional. Se realiza un proceso recursivo que va "aplanando" el array:

indexOf(value): devuelve el valor de la posición del elemento en el array o -1 si no lo encuentra

```
var array = ["1", "2", 3, ["a", "b", "c", ["A", "B", "C"] ] ];
array.indexOf(3); // 2
array.indexOf("C"); // -1
```

last(): devuelve el último elemento del array

reverse(): devuelve el array original en sentido inverso:

```
var array = ["1", "2", 3, ["a", "b", "c", ["A", "B", "C"] ] ];
array.reverse();
// array = [["a", "b", "c", ["A", "B", "C"]], 3, "2", "1"]
```

shift(): devuelve el primer elemento del array y lo extrae del array (el array se modifica y su longitud disminuye en 1 elemento)

without(): devuelve el array del que se han eliminado todos los elementos que coinciden con los argumentos que se pasan a la función. Permite filtrar los contenidos de un array

```
var array = [12, 15, 16, 3, 40].without(16, 12)
// array = [15, 3, 40]
```

10.1.6. Funciones para objetos enumerables

Algunos tipos de objetos en JavaScript se comportan como *colecciones* de valores, también llamadas "*enumeraciones*" de valores. Prototype define varias utilidades para este tipo de objetos a través de Enumerable, que es uno de los pilares básicos del framework y

una de las formas más sencillas de mejorar la productividad cuando se desarrollan aplicaciones JavaScript.

Algunos de los objetos obtenidos mediante las funciones de Prototype, ya incorporan todos los métodos de Enumerable. Sin embargo, si se quieren añadir estos métodos a un objeto propio, se pueden utilizar las utilidades de Prototype para crear objetos y extenderlos:

```
var miObjeto = Class.create();
Object.extend(miObjeto.prototype, Enumerable);
```

Gracias a Enumerable, se pueden recorrer los arrays de forma mucho más eficiente:

```
// Array original
var vocales = ["a", "e", "i", "o", "u"];

// Recorrer el array con JavaScript
for(var i=0; i<vocales.length; i++) {
    alert("Vocal " + vocales[i] + " está en la posición " + i);
}

// Recorrer el array con Prototype:
vocales.each(function(elemento, indice) {
    alert("Vocal " + elemento + " está en la posición " + indice);
});</pre>
```

El método select(), que es un alias del método findAll(), permite filtrar los contenidos de un array:

```
var numeros = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10];
resultado = numeros.findAll(function(elemento) { return elemento > 5; });
// resultado = [6, 7, 8, 9, 10]
```

Otro método útil es pluck(), que permite obtener el valor de una misma propiedad para todos los elementos de la colección:

```
var numLetras = ['hola', 'mundo', 'que', 'bien', 'funciona',
    'Prototype'].pluck('length');
// numLetras = [4, 5, 3, 4, 8, 9]
```

Enumerable incluye decenas de utilidades y métodos, algunos tan curiosos como partition() que permite dividir una colección en dos grupos: el de los elementos de tipo true y el de los elementos de tipo false (valores como null, undefined, etc.)

```
var valores = ['nombreElemento', 12, null, 2, true, , false].partition();
// valores = [['nombreElemento', 12, 2, true], [null, undefined, false]]
```

El método partition() permite asignar una función propia para decidir si un elemento se considera true o false. En el siguiente ejemplo, se divide un array con letras en dos grupos, el de las vocales y el de las consonantes:

```
var letras = $R('a', 'k').partition(function(n) {
    return ['a', 'e', 'i', 'o', 'u'].include(n);
})
// letras = [['a', 'e', 'i'], ['b', 'c', 'd', 'f', 'g', 'h', 'j', 'k']]
```

El método invoke() permite ejecutar una función para todos los elementos de la colección:

```
var palabras = ['hola', 'mundo', 'con', 'Prototype'].invoke('toUpperCase');
// palabras = ['HOLA', 'MUNDO', 'CON', 'PROTOTYPE']
```

La documentación de Enumerable incluye la definición y ejemplos de muchos otros métodos útiles como inGroupsOf() (agrupa elementos en subconjuntos del mismo tamaño), sortBy() (permite definir la ordenación de los elementos mediante una función propia), zip() (asocia uno a uno los elementos de dos colecciones), collect() (permite transformar los elementos de la colección con una función propia), etc.

10.1.7. Otras funciones útiles

Try.these(): permite probar varias funciones de forma consecutiva hasta que una de ellas funcione. Es muy útil para las aplicaciones que deben funcionar correctamente en varios navegadores diferentes.

El propio código fuente de Prototype utiliza Try.these() para obtener el objeto encargado de realizar las peticiones AJAX:

```
var Ajax = {
  getTransport: function() {
    return Try.these(
      function() {return new XMLHttpRequest()},
      function() {return new ActiveXObject('Msxm12.XMLHTTP')},
      function() {return new ActiveXObject('Microsoft.XMLHTTP')}
  ) || false;
  },
  activeRequestCount: 0
}
```

Class.create(): permite crear clases de una forma elegante y sencilla:

```
MiClase = Class.create();
MiClase.prototype = {
  initialize: function(a, b) {
    this.a = a;
    this.b = b;
  }
}
var miClase = new MiClase("primer_valor", "segundo_valor");
```

Object.extend(): se emplea para añadir o sobrescribir las propiedades de un objeto en otro objeto. Se puede considerar como una forma primitiva y muy básica de herencia entre clases. En la llamada a la función, el primer objeto es el destino en el que se copian las propiedades del segundo objeto pasado como parámetro:

```
Object.extend(objetoDestino, objetoOrigen);
```

Esta función es muy útil para que las aplicaciones definan una serie de opciones por defecto y puedan tener en cuenta las opciones establecidas por cada usuario:

```
// El array "opciones" guarda las opciones por defecto de la aplicación
var opciones = {campo: "usuario", orden: "ASC"};

// El usuario establece sus propias opciones
var opciones_usuario = {orden: "DESC", tipoBusqueda: "libre"};

// Se mezclan los dos arrays de opciones, dando prioridad
// a las opciones establecidas por los usuarios
Object.extend(opciones, opciones_usuario);

// Ahora, opciones.orden = "DESC"
```

El código fuente de Prototype utiliza Object.extend() continuamente para añadir propiedades y métodos útiles a los objetos de JavaScript. El código que se muestra a continuación añade cinco métodos al objeto Number original de JavaScript:

```
Object.extend(Number.prototype, {
  toColorPart: function() {
    return this.toPaddedString(2, 16);
  },
  succ: function() {
    return this + 1;
  },
  times: function(iterator) {
    $R(0, this, true).each(iterator);
    return this;
  },
  toPaddedString: function(length, radix) {
    var string = this.toString(radix || 10);
    return '0'.times(length - string.length) + string;
  },
  toJSON: function() {
    return isFinite(this) ? this.toString() : 'null';
  }
});
```

10.1.8. Funciones para AJAX

Además de todas las funciones y utilidades para la programación tradicional de JavaScript, Prototype incluye numerosas funciones relacionadas con el desarrollo de aplicaciones AJAX. Los métodos que componen este módulo son Ajax.Request(), Ajax.Updater(), Ajax.PeriodicalUpdater() y Ajax.Responders().

Ajax.Request() es el método principal de este módulo. Se utiliza para realizar peticiones AJAX y procesar sus resultados. Su sintaxis es:

```
new Ajax.Request(url, opciones);
```

El primer parámetro (url) es la URL que solicita la petición AJAX y el segundo parámetro (opciones) es opcional y se emplea para especificar valores diferentes a las opciones por defecto. Las opciones se indican en forma de array asociativo:

```
new Ajax.Request('/ruta/hasta/pagina.php', {
  method: 'post',
  asynchronous: true,
  postBody: 'parametro1=valor1&parametro2=valor2',
  onSuccess: procesaRespuesta,
  onFailure: muestraError
});
```

Como es habitual, para establecer la función que procesa la respuesta del servidor, se indica el nombre de la función sin paréntesis. Las funciones externas asignadas para procesar la respuesta, reciben como primer parámetro el objeto que representa la respuesta del servidor. Haciendo uso de este objeto, las funciones pueden acceder a todas las propiedades habituales:

```
function procesaRespuesta(respuesta) {
  alert(respuesta.responseText);
}
```

A continuación se incluye una tabla con todas las opciones que se pueden definir para el método Ajax.Request():

Opción	Descripción
method	El método de la petición HTTP. Por defecto es POST
parameters	Lista de valores que se envían junto con la petición. Deben estar formateados como una <i>query string</i> : parametro1=valor1¶metro2=valor2
encoding	Indica la codificación de los datos enviados en la petición. Su valor por defecto es UTF-8
asynchronous	Controla el tipo de petición que se realiza. Por defecto es true, lo que indica que la petición realizada al servidor es asíncrona, el tipo de petición habitual en las aplicaciones AJAX
postBody	Contenido que se envía en el cuerpo de la petición de tipo POST
contentType	Indica el valor de la cabecera Content-Type utilizada para realizar la petición. Su valor por defecto es application/x-www-form-urlencoded
requestHeaders	Array con todas las cabeceras propias que se quieren enviar junto con la petición
onComplete onLoaded on404 on500	Permiten asignar funciones para el manejo de las distintas fases de la petición. Se pueden indicar funciones para todos los códigos de estado válidos de HTTP
onSuccess	Permite indicar la función que se encarga de procesar las respuestas correctas de servidor
onFailure	Se emplea para indicar la función que se ejecuta cuando la respuesta ha sido incorrecta

Permite indicar la función encargada de manejar las peticiones erróneas en las que la respuesta del servidor no es válida, los argumentos que se incluyen en la
petición no son válidos, etc.

La función Ajax.Updater() es una versión especial de Ajax.Request() que se emplea para actualizar el contenido HTML de un elemento de la página con la respuesta del servidor.

```
<div id="info"></div>
new Ajax.Updater('info', '/ruta/hasta/pagina.php');
```

Si la respuesta del servidor es

```
    Lorem ipsum dolor sit amet
    Consectetuer adipiscing elit
    Curabitur risus magna, lobortis
```

Después de realizar la petición de tipo Ajax.Updater(), el contenido HTML de la respuesta del servidor se muestra dentro del <div>:

La sintaxis de Ajax. Updater() se muestra a continuación:

```
new Ajax.Updater(elemento, url, opciones);
```

Además de todas las opciones de Ajax.Request(), la función Ajax.Updater() permite establecer las siguientes opciones:

Opción	Descripción
insertion	Indica cómo se inserta el contenido HTML en el elemento indicado. Puede ser Insertion.Before, Insertion.Top, Insertion.Bottom o Insertion.After
evalScripts	Si la respuesta del servidor incluye scripts en su contenido, esta opción permite indicar si se ejecutan o no. Su valor por defecto es false, por lo que no se ejecuta ningún script

La función Ajax.PeriodicalUpdater() es una versión especializada de Ajax.Updater(), que se emplea cuando se quiere ejecutar de forma repetitiva una llamada a Ajax.Updater(). Esta función puede ser útil para ofercer información *en tiempo real* como noticias:

El código anterior actualiza, cada 30 segundos, el contenido del <div> con la respuesta recibida desde el servidor.

Además de todas las opciones anteriores, Ajax.PeriodicalUpdater() dispone de las siguientes opciones propias:

Opción	Descripción
frequency	Número de segundos que se espera entre las peticiones. El valor por defecto es de 2 segundos
decay	Indica el factor que se aplica a la frecuencia de actualización cuando la última respuesta del servidor es igual que la anterior. Ejemplo: si la frecuencia es 10 segundos y el decay vale 3, cuando una respuesta del servidor sea igual a la anterior, la siguiente petición se hará 3 * 10 = 30 segundos después de la última petición

Por último, Ajax.Responders permite asignar de forma global las funciones que se encargan de responder a los eventos AJAX. Una de las principales utilidades de Ajax.Responders es la de indicar al usuario en todo momento si se está realizando alguna petición AJAX.

Los 2 métodos principales de Ajax.Responders son register() y unregister() a los que se pasa como argumento un objeto de tipo array asociativo que incluye las funciones que responden a cada evento:

```
Ajax.Responders.register({
  onCreate: function() {
    if($('info') && Ajax.activeRequestCount> 0) {
       $('info').innerHTML = Ajax.activeRequestCount + "peticiones pendientes";
    }
  },
  onComplete: function() {
    if($('info') && Ajax.activeRequestCount> 0) {
       $('info').innerHTML = Ajax.activeRequestCount + "peticiones pendientes";
    }
  }
});
```

10.1.9. Funciones para eventos

El módulo de eventos de Prototype es uno de los menos desarrollados, por lo que va a ser completamente rediseñado en las próximas versiones del framework. Aún así, Prototype ofrece una solución sencilla y compatible con todos los navegadores para manejar los eventos de la aplicación. Event.observe() registra los eventos, Event almacena el objeto con la información del evento producido y Event.stopObserving() permite eliminar los eventos registrados.

```
<div id="pinchable">Si se pulsa en este DIV, se muestra un mensaje</div>
// Registrar el evento
Event.observe('pinchable', 'click', procesaEvento, false);

// Eliminar el evento registrado
// Event.stopObserving('pinchable', 'click', procesaEvento, false);

function procesaEvento(e) {
```

```
// Obtener el elemento que ha originado el evento (el DIV)
var elemento = Event.element(e);

// Determinar la posicion del puntero del ratón
var coordenadas = [Event.pointerX(e), Event.pointerY(e)];

// Mostrar mensaje con los datos obtenidos
alert("Has pinchado el DIV '"+elemento.id+"' con el raton en la posicion
("+coordenadas[0]+","+coordenadas[1]+")");

// Evitar la propagacion del evento
Event.stop(e);
}
```

La sintaxis completa del método Event.observe() se muestra a continuación:

```
| Event.observe(elemento, nombreEvento, funcionManejadora, [usarCapture]);
```

El primer argumento (elemento) indica el identificador del elemento o el propio elemento que puede originar el evento. El segundo argumento (nombreEvento) indica el nombre del evento que se quiere manejar, sin incluir el prefijo on (load, click, mouseover, etc.). El tercer argumento (funcionManejadora) es el nombre de la función que procesa el evento cuando se produce. El último parámetro (usarCapture) no se suele emplear, pero indica si se debe utilizar la fase de capture o la fase de bubbling.

El objeto Event incluye la información disponible sobre el evento producido. A continuación se muestra una tabla con sus métodos y propiedades principales:

Método/Propiedad	Descripción
element()	Devuelve el elemento que ha originado el evento (un div, un botón, etc.)
isLeftClick()	Indica si se ha pulsado el botón izquierdo del ratón
<pre>pointerX() pointerY()</pre>	Posición x e y del puntero del ratón
stop()	Detiene la propagación del evento
observers()	Devuelve un array con todos los eventos registrados en la página

Además, Event define una serie de constantes para referirse a las teclas más habituales que se manejan en las aplicaciones (tabulador, ENTER, flechas de dirección, etc.) Las constantes definidas son KEY_BACKSPACE, KEY_TAB, KEY_RETURN, KEY_ESC, KEY_LEFT, KEY_UP, KEY_RIGHT, KEY_DOWN, KEY_DELETE.

Prototype también incluye otros métodos útiles para la gestión de eventos con formularios:

```
Form.Observer(formulario, frecuencia, funcionManejadora);
```

Form.Observer() permite *monitorizar* el formulario indicado cada cierto tiempo (el tiempo se indica en segundos mediante el parámetro frecuencia). Si se produce cualquier cambio en el formulario, se ejecuta la función cuyo nombre se indica en el parámetro

funcionManejadora. Form.Observer() se emplea para los formularios que contienen elementos sin eventos registrados que procesen sus cambios.

Otra función similar es Form. EventObserver() cuya definición formal es:

```
Form.EventObserver(formulario, funcionManejadora);
```

La principal diferencia de Form.EventObserver() respecto a Form.Observer() es que, en este caso, se utilizan los eventos registrados por los elementos del formulario para detectar si se ha producido algún cambio en el formulario.

10.1.10. Métodos para funciones

Cuando se pasan referencias a funciones en el código de JavaScript, es posible que se pierda el contexto original de la función. El contexto de las funciones es fundamental para el correcto funcionamiento de la palabra reservada this.

Prototype incluye la posibilidad de asegurar que una función se va a ejecutar en un determinado contexto. Para ello, extiende la clase Function() para añadir el método bind(). Considerando el siguiente ejemplo:

```
nombre = 'Estoy fuera';
var objeto = {
  nombre: 'Estoy dentro',
  funcion: function() {
    alert(this.nombre);
  }
};
function ejecutaFuncion(f) {
  f();
}
var funcion2 = objeto.funcion.bind(objeto);
ejecutaFuncion(objeto.funcion);
ejecutaFuncion(funcion2);
```

El código anterior define en primer lugar la variable global nombre y le asigna el valor Estoy fuera. A continuación, se define un objeto con un atributo llamado también nombre y con un método sencillo que muestra el valor del atributo utilizando la palabra reservada this.

Si se ejecuta la función del objeto a través de una referencia suya (mediante la función ejecutaFuncion()), la palabra reservada this se resuelve en el objeto window y por tanto el mensaje que se muestra es Estoy fuera. Sin embargo, si se utiliza el método bind(objeto) sobre la función, siempre se ejecuta considerando su contexto igual al objeto que se pasa como parámetro al método bind().

Prototype incluye además el método bindAsEventListener() que es equivalente a bind() pero que se puede emplear para evitar algunos de los problemas comunes de los eventos que se producen en algunos navegadores como Internet Explorer.

10.1.11. Rehaciendo ejemplos con Prototype

Las aplicaciones realizadas con el framework Prototype suelen ser muy concisas en comparación con las aplicaciones JavaScript tradicionales, pero siguen manteniendo una gran facilidad para leer su código y entenderlo.

Por ejemplo, el ejercicio que mostraba y ocultaba diferentes secciones de contenidos se realizó de la siguiente manera:

```
function muestraOculta() {
  // Obtener el ID del elemento
  var id = this.id;
  id = id.split(' ');
  id = id[1];
  var elemento = document.getElementById('contenidos_'+id);
  var enlace = document.getElementById('enlace_'+id);
  if(elemento.style.display == "" || elemento.style.display == "block") {
    elemento.style.display = "none";
    enlace.innerHTML = 'Mostrar contenidos';
  }
  else {
    elemento.style.display = "block";
    enlace.innerHTML = 'Ocultar contenidos';
  }
}
window.onload = function() {
  document.getElementById('enlace_1').onclick = muestraOculta;
  document.getElementById('enlace_2').onclick = muestraOculta;
  document.getElementById('enlace 3').onclick = muestraOculta;
}
```

Con Prototype, su código se puede reducir a las siguientes instrucciones:

```
function muestraOculta() {
   var id = (this.id).split('_')[1];

   $('contenidos_'+id).toggle();
   $('enlace_'+id).innerHTML = (!$('contenidos_'+id).visible()) ? 'Ocultar contenidos' :
   'Mostrar contenidos';
}

window.onload = function() {
   $R(1, 3).each(function(n) {
    Event.observe('enlace_'+n, 'click', muestraOculta);
   });
}
```

Los métodos \$R(), toggle() y visible() permiten simplificar el código original a una mínima parte de su longitud, pero conservando el mismo funcionamiento, además de ser un código sencillo de entender.

Otro de los ejercicios anteriores realizaba peticiones AJAX al servidor para comprobar si un determinado nombre de usuario estaba libre. El código original de JavaScript era:

```
var READY_STATE_COMPLETE=4;
var peticion_http = null;
function inicializa_xhr() {
 if (window.XMLHttpRequest) {
    return new XMLHttpRequest();
 } else if (window.ActiveXObject) {
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
 }
}
function comprobar() {
 var login = document.getElementById("login").value;
 peticion_http = inicializa_xhr();
 if(peticion_http) {
   peticion_http.onreadystatechange = procesaRespuesta;
   peticion_http.open("POST", "http://localhost/ajax/compruebaDisponibilidad.php",
true);
   peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
   peticion_http.send("login="+login+"&nocache="+Math.random());
}
function procesaRespuesta() {
 if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if (peticion http.status == 200) {
     var login = document.getElementById("login").value;
      if(peticion http.responseText == "si") {
        document.getElementById("disponibilidad").innerHTML = "El nombre elegido
["+login+"] está disponible";
     }
      else {
       document.getElementById("disponibilidad").innerHTML = "NO está disponible el
nombre elegido ["+login+"]";
   }
window.onload = function() {
 document.getElementById("comprobar").onclick = comprobar;
}
```

Con Prototype se puede conseguir el mismo comportamiento con tres veces menos de líneas de código:

```
function comprobar() {
  var login = $F('login');
  var url = 'http://localhost/ajax/compruebaDisponibilidad.php?nocache=' +
Math.random();
  var peticion = new Ajax.Request(url, {
    method:'post',
    postBody:'login='+login,
    onSuccess: function(respuesta) {
        $('disponibilidad').innerHTML = (respuesta.responseText == 'si') ?
```

```
'El nombre elegido ['+login+'] está disponible' : 'NO está disponible el nombre
elegido ['+login+']';
    },
    onFailure: function() { alert('Se ha producido un error'); }
});
}
window.onload = function() {
    Event.observe('comprobar', 'click', comprobar);
}
```

10.2. La librería scriptaculous

Script.aculo.us [http://script.aculo.us/] es una de las muchas librerías que han surgido para facilitar el desarrollo de aplicaciones JavaScript y que están basadas en Prototype. El autor original de la librería es **Thomas Fuchs**, aunque actualmente recibe contribuciones de numerosos programadores, ya que la librería se distribuye de forma completamente gratuita y dispone de una buena documentación: http://wiki.script.aculo.us/scriptaculous/

La librería está dividida en varios módulos:

- Efectos: permite añadir de forma muy sencilla efectos especiales a cualquier elemento de la página. La librería incluye una serie de efectos básicos y otros efectos complejos construidos con la combinación de esos efectos básicos. Entre los efectos prediseñados se encuentran el parpadeo, movimiento rápido, aparecer/desaparecer, aumentar/disminuir de tamaño, desplegarse, etc.
- Controles: define varios controles que se pueden añadir directamente a cualquier aplicación web. Los tres controles que forman este módulo son: "arrastrar y soltar", que permite definir los elementos que se pueden arrastrar y las zonas en las que se pueden soltar elementos; "autocompletar", que permite definir un cuadro de texto en el que los valores que se escriben se autocompletan con ayuda del servidor; editor de contenidos, que permite modificar los contenidos de cualquier página web añadiendo un sencillo editor AJAX en cada elemento.
- Utilidades: la utilidad principal que incluye se llama builder, que se utiliza para crear fácilmente nodos y fragmentos complejos de DOM.

La documentación de script.aculo.us es muy completa e incluye muchos ejemplos, por lo que a continuación sólo se muestra el uso de uno de sus componentes más populares. En uno de los ejercicios anteriores, se realizaba un ejemplo de autocompletar el texto introducido por el usuario. El código completo del ejercicio ocupa más de 140 líneas.

El siguiente código hace uso de script.aculo.us para conseguir el mismo resultado con un 90% menos de líneas de código:

```
window.onload = function() {
    // Crear elemento de tipo <div> para mostrar las sugerencias del servidor
    var elDiv = Builder.node('div', {id:'sugerencias'});
    document.body.appendChild(elDiv);

new Ajax.Autocompleter('municipio', 'sugerencias',
```

La sintaxis del control Ajax. Autocompleter() es la siguiente:

```
new Ajax.Autocompleter(idCuadroTexto, idDivResultados, url, opciones);
```

El primer parámetro (idCuadroTexto) es el identificador del cuadro de texto en el que el usuario escribe las letras que se van a autocompletar. El segundo parámetro (idDivResultados) indica el identificador del elemento <div> en el que se va a mostrar la respuesta del servidor. En el ejemplo anterior, este <div> se crea dinámicamente cuando se carga la página. El tercer parámetro (url) indica la URL del script de servidor que recibe las letras escritas por el usuario y devuelve la lista de sugerencias que se muestran. El último parámetro (opciones) permite modificar algunas de las opciones por defecto de este control.

A continuación se muestran las opciones más importantes disponibles para el control de autocompletar:

Opción	Descripción
paramName	El nombre del parámetro que se envía al servidor con el texto escrito por el usuario. Por defecto es igual que el atributo name del cuadro de texto utilizado para autocompletar
tokens	Permite autocompletar más de un valor en un mismo cuadro de texto. Más adelante se explica con un ejemplo.
minChars	Número mínimo de caracteres que el usuario debe escribir antes de que se realice la petición al servidor. Por defecto es igual a 1 carácter.
indicator	Elemento que se muestra mientras se realiza la petición al servidor y que se vuelve a ocultar al recibir la respuesta del servidor. Normalmente es una imagen animada que se utiliza para indicar al usuario que en ese momento se está realizando una petición al servidor
updateElement	Función que se ejecuta después de que el usuario seleccione un elemento de la lista de sugerencias. Por defecto el comportamiento consiste en seleccionar el elemento, mostrarlo en el cuadro de texto y ocultar la lista de sugerencias. Si se indica una función propia, no se ejecuta este comportamiento por defecto.
afterUpdateElement	Similar a la opción updateElement. En este caso, la función indicada se ejecuta después de la función por defecto y no en sustitución de esa función por defecto.

La opción tokens permite indicar los caracteres que separan los diferentes elementos de un cuadro de texto. En el siguiente ejemplo:

```
new Ajax.Autocompleter('municipio', 'sugerencias',
   'http://localhost/ajax/autocompletaMunicipios.php?modo=ul',
```

```
{ paramName: 'municipio', tokens: ',' }
);
```

La opción tokens indica que el carácter "," separa los diferentes elementos dentro de un mismo cuadro de texto. De esta forma, si después de autocompletar una palabra se escribe un carácter "," el script autocompletará la siguiente palabra.

10.3. La librería jQuery

jQuery [http://jquery.com/] es la librería JavaScript que ha irrumpido con más fuerza como alternativa a Prototype. Su autor original es **John Resig**, aunque como sucede con todas las librerías exitosas, actualmente recibe contribuciones de decenas de programadores. jQuery también ha sido programada de forma muy eficiente y su versión comprimida apenas ocupa 20 KB.

jQuery comparte con Prototype muchas ideas e incluso dispone de funciones con el mismo nombre. Sin embargo, su diseño interno tiene algunas diferencias drásticas respecto a Prototype, sobre todo el "encadenamiento" de llamadas a métodos.

La documentación de jQuery es muy completa en inglés e incluye muchos ejemplos. Además, también existen algunos recursos útiles en español para aprender su funcionamiento básico: http://docs.jquery.com/

10.3.1. Funciones y métodos básicos

La función básica de jQuery y una de las más útiles tiene el mismo nombre que en Prototype, ya que se trata de la "función dolar": \$(). A diferencia de la función de Prototype, la de jQuery es mucho más que un simple atajo mejorado de la función document.getElementById().

La cadena de texto que se pasa como parámetro puede hacer uso de Xpath o de CSS para seleccionar los elementos. Además, separando expresiones con un carácter "," se puede seleccionar un número ilimitado de elementos.

```
// Selecciona todos los enlaces de la página
$('a')

// Selecciona el elemento cuyo id sea "primero"
$('#primero')

// Selecciona todos los h1 con class "titular"
$('h1.titular')

// Selecciona todo lo anterior
$('a, #primero, h1.titular')
```

Las posibilidades de la función \$() van mucho más allá de estos ejemplos sencillos, ya que soporta casi todos los selectores definidos por CSS 3 (algo que dispondrán los navegadores dentro de varios años) y también permite utilizar XPath:

```
// Selecciona todos los párrafos de la página que tengan al menos un enlace ('p[a]')
```

```
// Selecciona todos los radiobutton de los formularios de la página
$('input:radio')

// Selecciona todos los enlaces que contengan la palabra "Imprimir"
$('a:contains("Imprimir")');

// Selecciona los div que no están ocultos
$('div:visible')

// Selecciona todos los elementos pares de una lista
$("ul#menuPrincipal li:even")

// Selecciona todos los elementos impares de una lista
$("ul#menuPrincipal li:odd")

// Selecciona los 5 primeros párrafos de la página
$("p:lt(5)")
```

Como se puede comprobar, las posibilidades de la función \$() son prácticamente ilimitadas, por lo que la documentación de jQuery sobre los selectores disponibles es la mejor forma de descubrir todas sus posibilidades.

10.3.2. Funciones para eventos

Una de las utilidades más interesantes de jQuery está relacionada con el evento onload de la página. Las aplicaciones web más complejas suelen utilizar un código similar al siguiente para iniciar la aplicación:

```
window.onload = function() {
    ...
};
```

Hasta que no se carga la página, el navegador no construye el árbol DOM, lo que significa que no se pueden utilizar funciones que seleccionen elementos de la página, ni se pueden añadir o eliminar elementos. El problema de window.onload es que el navegador espera a que la página se cargue completamente, incluyendo todas las imágenes y archivos externos que se hayan enlazado.

jQuery propone el siguiente código para ejecutar las instrucciones una vez que se ha cargado la página:

```
$(document).ready(function() {
    ...
});
```

La gran ventaja del método propuesto por jQuery es que la aplicación no espera a que se carguen todos los elementos de la página, sino que sólo espera a que se haya descargado el contenido HTML de la página, con lo que el árbol DOM ya está disponible para ser manipulado. De esta forma, las aplicaciones JavaScript desarrolladas con jQuery pueden iniciarse más rápidamente que las aplicaciones JavaScript tradicionales.

En realidad, ready() no es más que una de las muchas funciones que componen el módulo de los eventos. Todos los eventos comunes de JavaScript (click, mousemove,

keypress, etc.) disponen de una función con el mismo nombre que el evento. Si se utiliza la función sin argumentos, se ejecuta el evento:

```
// Ejecuta el evento 'onclick' en todos los párrafos de la página
$('p').click();

// Ejecuta el evento 'mouseover' sobre un 'div' con id 'menu'
$('div#menu').mouseover();
```

No obstante, el uso más habitual de las funciones de cada evento es el de establecer la función manejadora que se va a ejecutar cuando se produzca el evento:

```
// Establece La función manejadora del evento 'onclick'
// a todos los párrafos de la página
$('p').click(function() {
   alert($(this).text());
});

// Establece La función manejadora del evento 'onblur'
// a los elementos de un formulario
$('#elFormulario :input').blur(function() {
   valida($(this));
});
```

Entre las utilidades definidas por jQuery para los eventos se encuentra la función toggle(), que permite ejecutar dos funciones de forma alterna cada vez que se pincha sobre un elemento:

```
$("p").toggle(function(){
   alert("Me acabas de activar");
},function(){
   alert("Me acabas de desactivar");
});
```

En el ejemplo anterior, la primera vez que se pincha sobre el elemento (y todas las veces impares), se ejecuta la primera función y la segunda vez que se pincha el elemento (y todas las veces pares) se ejecuta la segunda función.

10.3.3. Funciones para efectos visuales

Las aplicaciones web más avanzadas incluyen efectos visuales complejos para construir interacciones similares a las de las aplicaciones de escritorio. jQuery incluye en la propia librería varios de los efectos más comunes:

```
// Oculta todos los enlaces de la página
$('a').hide();

// Muestra todos los 'div' que estaban ocultos
$('div:hidden').show();

// Muestra los 'div' que estaba ocultos y oculta
// los 'div' que eran visibles
$('div').toggle();
```

Todas las funciones relacionadas con los efectos visuales permiten indicar dos parámetros opcionales: el primero es la duración del efecto y el segundo parámetro es la función que se ejecuta al finalizar el efecto visual.

Otros efectos visuales incluidos son los relacionados con el fundido o "fading" (fadeIn() muestra los elementos con un fundido suave, fadeOut() oculta los elementos con un fundido suave y fadeTo() establece la opacidad del elemento en el nivel indicado) y el despliegue de elementos (slideDown() hace aparecer un elemento desplegándolo en sentido descendente, slideUp() hace desaparecer un elemento desplegándolo en sentido ascendente, slideToggle() hace desaparecer el elemento si era visible y lo hace aparecer si no era visible).

10.3.4. Funciones para AJAX

Como sucede con Prototype, las funciones y utilidades relacionadas con AJAX son parte fundamental de jQuery. El método principal para realizar peticiones AJAX es \$.ajax() (importante no olvidar el punto entre \$ y ajax). A partir de esta función básica, se han definido otras funciones relacionadas, de más alto nivel y especializadas en tareas concretas: \$.get(), \$.post(), \$.load(), etc.

La sintaxis de \$.ajax() es muy sencilla:

```
$.ajax(opciones);
```

Al contrario de lo que sucede con Prototype, la URL que se solicita también se incluye dentro del array asociativo de opciones. A continuación se muestra el mismo ejemplo básico que se utilizó en Prototype realizado con \$.ajax():

```
$.ajax({
   url: '/ruta/hasta/pagina.php',
   type: 'POST',
   async: true,
   data: 'parametro1=valor1&parametro2=valor2',
   success: procesaRespuesta,
   error: muestraError
});
```

La siguiente tabla muestra todas las opciones que se pueden definir para el método \$.a-jax():

Opción	Descripción
async	Indica si la petición es asíncrona. Su valor por defecto es true, el habitual para las peticiones AJAX
beforeSend	Permite indicar una función que modifique el objeto XMLHttpRequest antes de realizar la petición. El propio objeto XMLHttpRequest se pasa como único argumento de la función
complete	Permite establecer la función que se ejecuta cuando una petición se ha completado (y después de ejecutar, si se han establecido, las funciones de success o error). La

	función recibe el objeto XMLHttpRequest como primer parámetro y el resultado de la petición como segundo argumento
contentType	Indica el valor de la cabecera Content-Type utilizada para realizar la petición. Su valor por defecto es application/x-www-form-urlencoded
data	Información que se incluye en la petición. Se utiliza para enviar parámetros al servidor. Si es una cadena de texto, se envía tal cual, por lo que su formato debería ser parametro1=valor1¶metro2=valor2. También se puede indicar un array asociativo de pares clave/valor que se convierten automáticamente en una cadena tipo query string
dataType	El tipo de dato que se espera como respuesta. Si no se indica ningún valor, jQuery lo deduce a partir de las cabeceras de la respuesta. Los posibles valores son: xml (se devuelve un documento XML correspondiente al valor responseXML), html (devuelve directamente la respuesta del servidor mediante el valor responseText), script (se evalúa la respuesta como si fuera JavaScript y se devuelve el resultado) y json (se evalúa la respuesta como si fuera JSON y se devuelve el objeto JavaScript generado)
error	Indica la función que se ejecuta cuando se produce un error durante la petición. Esta función recibe el objeto XMLHttpRequest como primer parámetro, una cadena de texto indicando el error como segundo parámetro y un objeto con la excepción producida como tercer parámetro
ifModified	Permite considerar como correcta la petición solamente si la respuesta recibida es diferente de la anterior respuesta. Por defecto su valor es false
processData	Indica si se transforman los datos de la opción data para convertirlos en una cadena de texto. Si se indica un valor de false, no se realiza esta transformación automática
success	Permite establecer la función que se ejecuta cuando una petición se ha completado de forma correcta. La función recibe como primer parámetro los datos recibidos del servidor, previamente formateados según se especifique en la opción dataType
timeout	Indica el tiempo máximo, en milisegundos, que la petición espera la respuesta del servidor antes de anular la petición
type	El tipo de petición que se realiza. Su valor por defecto es GET, aunque también se puede utilizar el método POST
url	La URL del servidor a la que se realiza la petición

Además de la función \$.ajax() genérica, existen varias funciones relacionadas que son versiones simplificadas y especializadas de esa función. Así, las funciones \$.get() y \$.-post() se utilizan para realizar de forma sencilla peticiones GET y POST:

```
// Petición GET simple
$.get('/ruta/hasta/pagina.php');
// Petición GET con envío de parámetros y función que
```

```
// procesa La respuesta
$.get('/ruta/hasta/pagina.php',
    { articulo: '34' },
    function(datos) {
        alert('Respuesta = '+datos);
    });
```

Las peticiones POST se realizan exactamente de la misma forma, por lo que sólo hay que cambiar \$.get() por \$.post(). La sintaxis de estas funciones son:

```
$.get(url, datos, funcionManejadora);
```

El primer parámerto (url) es el único obligatorio e indica la URL solicitada por la petición. Los otros dos parámetros son opcionales, siendo el segundo (datos) los parámetros que se envían junto con la petición y el tercero (funcionManejadora) el nombre o el código JavaScript de la función que se encarga de procesar la respuesta del servidor.

La función \$.get() dispone a su vez de una versión especializada denominada \$.getIfMo-dified(), que también obtiene una respuesta del servidor mediante una petición GET, pero la respuesta sólo está disponible si es diferente de la última respuesta recibida.

jQuery también dispone de la función \$.load(), que es idéntica a la función Ajax.Updater() de Prototype. La función \$.load() inserta el contenido de la respuesta del servidor en el elemento de la página que se indica. La forma de indicar ese elemento es lo que diferencia a jQuery de Prototype:

```
<div id="info"></div>
// Con Prototype
new Ajax.Updater('info', '/ruta/hasta/pagina.php');
// Con jQuery
$('#info').load('/ruta/hasta/pagina.php');
```

Al igual que sucedía con la función \$.get(), la función \$.load() también dispone de una versión específica denominada \$.loadIfModified() que carga la respuesta del servidor en el elemento sólo si esa respuesta es diferente a la última recibida.

Por último, jQuery también dispone de las funciones \$.getJSON() y \$.getScript() que cargan y evalúan/ejecutan respectivamente una respuesta de tipo JSON y una respuesta con código JavaScript.

10.3.5. Funciones para CSS

jQuery dispone de varias funciones para la manipulación de las propiedades CSS de los elementos. Todas las funciones se emplean junto con una selección de elementos realizada con la función \$().

Si la función obtiene el valor de las propiedades CSS, sólo se obtiene el valor de la propiedad CSS del primer elemento de la selección realizada. Sin embargo, si la función establece el valor de las propiedades CSS, se establecen para todos los elementos seleccionados.

```
// Obtiene el valor de una propiedad CSS
// En este caso, solo para el primer 'div' de la página
$('div').css('background');

// Establece el valor de una propiedad CSS
// En este caso, para todos los 'div' de la página
$('div').css('color', '#000000');

// Establece varias propiedades CSS
// En este caso, para todos los 'div' de la página
$('div').css({ padding: '3px', color: '#CC0000' });
```

Además de las funciones anteriores, CSS dispone de funciones específicas para obtener/ establecer la altura y anchura de los elementos de la página:

```
// Obtiene la altura en pixel del primer 'div' de la página
$('div').height();

// Establece la altura en pixel de todos los 'div' de la página
$('div').height('150px');

// Obtiene la anchura en pixel del primer 'div' de la página
$('div').width();

// Establece la anchura en pixel de todos los 'div' de la página
$('div').width('300px');
```

10.3.6. Funciones para nodos DOM

La función \$() permite seleccionar elementos (nodos DOM) de la página de forma muy sencilla. jQuery permite, además, seleccionar nodos relacionados con la selección realizada. Para seleccionar nodos relacionados, se utilizan funciones de filtrado y funciones de búsqueda.

Los filtros son funciones que modifican una selección realizada con la función \$() y permiten limitar el número de nodos devueltos.

La función contains() limita los elementos seleccionados a aquellos que contengan en su interior el texto indicado como parámetro:

```
// Sólo obtiene los párrafos que contengan la palabra 'importante'
$('p').contains('importante');
```

La función not() elimina de la selección de elementos aquellos que cumplan con el selector indicado:

```
// Selecciona todos los enlaces de la página, salvo el que
// tiene una 'class' igual a 'especial'
$('a').not('.especial');
// La siguiente instrucción es equivalente a la anterior
$('a').not($('.especial'));
```

La función filter() es la inversa de not(), ya que elimina de la selección de elementos aquellos que no cumplan con la expresión indicada. Además de una expresión, también se puede indicar una función para filtrar la selección:

```
// Selecciona todas las listas de elementos de la página y quedate
// sólo con las que tengan una 'class' igual a 'menu'
$('ul').filter('.menu');
```

Una función especial relacionada con los filtros y buscadores es end(), que permite volver a la selección original de elementos después de realizar un filtrado de elementos. La documentación de jQuery incluye el siguiente ejemplo:

```
$('a')
.filter('.pinchame')
.click(function(){
   alert('Estás abandonando este sitio web');
})
.end()
.filter('ocultame')
.click(function(){
   $(this).hide();
   return false;
   })
.end();
```

El código anterior obtiene todos los enlaces de la página \$('a') y aplica diferentes funciones manejadoras del evento click en función del tipo de enlace. Aunque se podrían incluir dos instrucciones diferentes para realizar cada filtrado, la función end() permite encadenar varias selecciones.

El primer filtrado (\$('a').filter('.pinchame'))) selecciona todos los elementos de la página cuyo atributo class sea igual a pinchame. Después, se asigna la función manejadora para el evento de pinchar con el ratón mediante la función click().

A continuación, el código anterior realiza otro filtrado a partir de la selección original de enlaces. Para volver a la selección original, se utiliza la función end() antes de realizar un nuevo filtrado. De esta forma, la instrucción .end().filter('ocultame') es equivalente a realizar el filtrado directamente sobre la selección original \$('a').filter('.ocultame')).

El segundo grupo de funciones para la manipulación de nodos DOM está formado por los buscadores, funciones que buscan/seleccionan nodos relacionados con la selección realizada. De esta forma, jQuery define la función children() para obtener todos los *nodos hijo* o descendientes del nodo actual, parent() para obtener el *nodo padre* o nodo ascendente del nodo actual (parents() obtiene todos los ascendentes del nodo hasta la raíz del árbol) y siblings() que obtiene todos los *nodos hermano* del nodo actual, es decir, todos los nodos que tienen el mismo *nodo padre* que el nodo actual.

La navegación entre *nodos hermano* se puede realizar con las funciones next() y pev() que avanzan o retroceden a través de la lista de *nodos hermano* del nodo actual.

Por último, jQuery también dispone de funciones para manipular fácilmente el contenido de los nodos DOM. Las funciones append() y prepend() añaden el contenido indicado como parámetro al principio o al final respectivamente del contenido original del nodo.

Las funciones after() y before() añaden el contenido indicado como parámetro antes de cada uno de los elementos seleccionados. La función wrap() permite "envolver" un

elemento con el contenido indicado (se añade parte del contenido por delante y el resto por detrás).

La función empty() vacía de contenido a un elemento, remove() elimina los elementos seleccionados del árbol DOM y clone() copia de forma exacta los nodos seleccionados.

10.3.7. Otras funciones útiles

jQuery detecta automáticamente el tipo de navegador en el que se está ejecutando y permite acceder a esta información a través del objeto \$.browser:

```
$.browser.msie; // 'true' para navegadores de la familia Internet Explorer
$.browser.mozilla; // 'true' para navegadores de la familia Firefox
$.browser.opera; // 'true' para navegadores de la familia Opera
$.browser.safari; // 'true' para navegadores de la familia Safari
```

Recorrer arrays y objetos también es muy sencillo con jQuery, gracias a la función \$.e-ach(). El primer parámetro de la función es el objeto que se quiere recorrer y el segundo parámetro es el código de la función que lo recorre (a su vez, a esta función se le pasa como primer parámetro el índice del elemento y como segundo parámetro el valor del elemento):

```
// Recorrer arrays
var vocales = ['a', 'e', 'i', 'o', 'u'];

$.each( vocales, function(i, n){
   alert('Vocal número ' + i + " = " + n);
});

// Recorrer objetos
var producto = { id: '12DW2', precio: 12.34, cantidad: 5 };

$.each( producto, function(i, n){
   alert(i + ' : ' + n);
});
```

10.3.8. Rehaciendo ejemplos con ¡Query

Como sucedía con Prototype, cuando se rehace una aplicación JavaScript con jQuery, el resultado es un código muy conciso pero que mantiene su facilidad de lectura y comprensión.

Por ejemplo, el ejercicio que mostraba y ocultaba diferentes secciones de contenidos se realizó con JavaScript de la siguiente manera:

```
function muestraOculta() {
    // Obtener el ID del elemento
    var id = this.id;
    id = id.split('_');
    id = id[1];

    var elemento = document.getElementById('contenidos_'+id);
    var enlace = document.getElementById('enlace_'+id);

if(elemento.style.display == "" || elemento.style.display == "block") {
```

```
elemento.style.display = "none";
enlace.innerHTML = 'Mostrar contenidos';
}
else {
   elemento.style.display = "block";
   enlace.innerHTML = 'Ocultar contenidos';
}

window.onload = function() {
   document.getElementById('enlace_1').onclick = muestraOculta;
   document.getElementById('enlace_2').onclick = muestraOculta;
   document.getElementById('enlace_3').onclick = muestraOculta;
}
```

Con Prototype, su código se redujo a las siguientes instrucciones:

```
function muestraOculta() {
   var id = (this.id).split('_')[1];

   $('contenidos_'+id).toggle();
   $('enlace_'+id).innerHTML = (!$('contenidos_'+id).visible()) ? 'Ocultar contenidos' :
   'Mostrar contenidos';
}

window.onload = function() {
   $R(1, 3).each(function(n) {
    Event.observe('enlace_'+n, 'click', muestraOculta);
   });
}
```

Con jQuery, el mismo código se puede escribir de la siguiente forma:

```
$(document).ready(function(){
    $.each([1, 2, 3], function(i, n){
        $('#enlace_'+n).toggle()
        function() { $('#contenidos_'+n).toggle(); $(this).html('Mostrar contenidos'); },
        function() { $('#contenidos_'+n).toggle(); $(this).html('Ocultar contenidos'); }
        );
    })
});
```

El código anterior utiliza la función toggle() como evento que permite alternar la ejecución de dos funciones y como función que oculta un elemento visible y muestra un elemento oculto.

Otro de los ejercicios anteriores realizaba peticiones AJAX al servidor para comprobar si un determinado nombre de usuario estaba libre. El código original de JavaScript era:

```
var READY_STATE_COMPLETE=4;
var peticion_http = null;

function inicializa_xhr() {
  if (window.XMLHttpRequest) {
    return new XMLHttpRequest();
  } else if (window.ActiveXObject) {
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
```

```
}
function comprobar() {
  var login = document.getElementById("login").value;
  peticion_http = inicializa_xhr();
  if(peticion_http) {
    peticion_http.onreadystatechange = procesaRespuesta;
    peticion_http.open("POST", "http://localhost/ajax/compruebaDisponibilidad.php",
true);
    peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
    peticion http.send("login="+login+"&nocache="+Math.random());
}
function procesaRespuesta() {
  if(peticion http.readyState == READY STATE COMPLETE) {
    if (peticion http.status == 200) {
      var login = document.getElementById("login").value;
      if(peticion http.responseText == "si") {
        document.getElementById("disponibilidad").innerHTML = "El nombre elegido
["+login+"] está disponible";
      }
      else {
        document.getElementById("disponibilidad").innerHTML = "NO está disponible el
nombre elegido ["+login+"]";
    }
window.onload = function() {
  document.getElementById("comprobar").onclick = comprobar;
```

Con Prototype se puede conseguir el mismo comportamiento con tres veces menos de líneas de código:

```
function comprobar() {
  var login = $F('login');
  var url = 'http://localhost/ajax/compruebaDisponibilidad.php?nocache=' +
  Math.random();
  var peticion = new Ajax.Request(url, {
    method:'post',
    postBody:'login='+login,
    onSuccess: function(respuesta) {
        $('disponibilidad').innerHTML = (respuesta.responseText == 'si') ?
        'El nombre elegido ['+login+'] está disponible' : 'NO está disponible el nombre
  elegido ['+login+']';
    },
    onFailure: function() { alert('Se ha producido un error'); }
  });
}
window.onload = function() {
```

```
Event.observe('comprobar', 'click', comprobar);
}
```

jQuery también permite simplificar notablemente el código de la aplicación original:

```
function comprobar() {
  var login = $('#login').value;
  var peticion = $.ajax({
    url: 'http://localhost/ajax/compruebaDisponibilidad.php?nocache=' + Math.random(),
    method: 'POST',
    data: { login: login },
    success: function(respuesta) {
      $('#disponibilidad').html((respuesta.responseText == 'si') ?
        'El nombre elegido ['+login+'] está disponible' :
        'NO está disponible el nombre elegido ['+login+']');
    },
    error: function() { alert('Se ha producido un error'); }
  });
}
$(document).ready(function(){
  $('#comprobar').click(comprobar);
});
```

10.4. Otros frameworks importantes

El boom de las aplicaciones web con interfaces dinámicas complejas y que incluyen múltiples interacciones AJAX ha provocado la irrupción de un gran número de frameworks especializados para el desarrollo de aplicaciones con JavaScript. Además de Prototype y jQuery, existen otros frameworks destacables:

- Dojo es mucho más que un framework, ya que sus propios creadores lo denominan "el conjunto de herramientas ("toolkit") de JavaScript que permite desarrollar aplicaciones web profesionales de forma sencilla y más rápida". Además, Dojo dispone de una licencia de tipo software libre.
- Mootools es un framework que destaca por su reducido tamaño y por lo modular de su desarrollo. De hecho, al descargar el framework, se pueden elegir los componentes que se van a utilizar, para descargar una versión comprimida que sólo contenga los componentes escogidos. De esta forma, se puede reducir al mínimo el tamaño de los archivos descargados por los usuarios.
- Ext JS es otro de los frameworks más populares de JavaScript. Aunque comenzó siendo un añadido de la librería YUI de Yahoo, pronto adquirió entidad propia. Además de las utilidades comunes, incluye una serie de componentes listos para usar y tiene una licencia de tipo software libre y otra licencia de tipo comercial si se desea obtener soporte técnico.

Capítulo 11. Otras utilidades

11.1. Detener las peticiones HTTP erróneas

La creación de aplicaciones AJAX implica la aparición de nuevos tipos de errores y excepciones. Probablemente, el problema más importante sea el de realizar una petición al servidor y que este no responda en un periodo de tiempo razonable.

Aunque las peticiones se realizan de forma asíncrona y el usuario puede continuar utilizando la aplicación mientras se realiza la petición al servidor en un segundo plano, normalmente es necesario disponer de una respuesta rápida del servidor.

La función setTimeout() se puede emplear para establecer una cuenta atrás al iniciar una nueva petición. Si el servidor responde antes de que expire la cuenta atrás, se elimina esa cuenta atrás y se continúa con la ejecución normal de la aplicación. Si el servidor no responde y la cuenta atrás finaliza, se ejecuta una función encargada de detener la petición, reintentarla, mostrar un mensaje al usuario, etc.

```
var cuentaAtras = null;
var tiempoMaximo = 5000; // 5000 = 5 segundos
function cargaContenido(url, metodo, funcion) {
  peticion http = inicializa xhr();
  if(peticion_http) {
    cuentraAtras = setTimeout(expirada, tiempoMaximo);
    peticion_http.onreadystatechange = funcion;
    peticion_http.open(metodo, url, true);
    peticion_http.send(null);
}
function muestraMensaje() {
  if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if (peticion_http.status == 200) {
      clearTimeout(cuentaAtras);
    }
  }
}
function expirada() {
  peticion http.abort();
  alert("Se ha producido un error en la comunicación con el servidor. Inténtalo un poco
más adelante.");
}
```

Además de la falta de respuesta del servidor, las aplicaciones AJAX deben estar preparadas para otros tipos de respuestas que pueden generar los servidores. El tipo de respuesta se comprueba mediante el valor del atributo status del objeto XMLHTTPRequest.

A continuación se muestran las tablas de los códigos de estado más comunes que pueden devolver los servidores:

Códigos de información

status	statusText	Explicación
100	Continue	Una parte de la petición (normalmente la primera) se ha recibido sin problemas y se puede enviar el resto de la petición
101	Switching protocols	El servidor va a cambiar el protocolo con el que se envía la información de la respuesta. En la cabecera Upgrade indica el nuevo protocolo

Códigos de petición y respuesta correctas

status	statusText	Explicación
200	ОК	La petición se ha recibido correctamente y se está enviando la respuesta. Este código es con mucha diferencia el que mas devuelven los servidores
201	Created	Se ha creado un nuevo recurso (por ejemplo una página web o un archivo) como parte de la respuesta
202	Accepted	La petición se ha recibido correctamente y se va a responder, pero no de forma inmediata
203	Non-Authoritative Information	La respuesta que se envía la ha generado un servidor externo. A efectos prácticos, es muy parecido al código 200
204	No Content	La petición se ha recibido de forma correcta pero no es necesaria una respuesta
205	Reset Content	El servidor solicita al navegador que inicialice el documento desde el que se realizó la petición, como por ejemplo un formulario
206	Partial Content	La respuesta contiene sólo la parte concreta del documento que se ha solicitado en la petición

Códigos de redirección

status	statusText	Explicación
300	Multiple Choices	El contenido original ha cambiado de sitio y se devuelve una lista con varias direcciones alternativas en las que se puede encontrar el contenido
301	Moved Permanently	El contenido original ha cambiado de sitio y el servidor devuelve la nueva URL del contenido. La próxima vez que solicite el contenido, el navegador utiliza la nueva URL
302	Found	El contenido original ha cambiado de sitio de forma temporal. El servidor devuelve la nueva URL, pero el navegador debe seguir utilizando la URL original en las próximas peticiones

303	See Other	El contenido solicitado se puede obtener en la URL alternativa devuelta por el servidor. Este código no implica que el contenido original ha cambiado de sitio
304	Not Modified	Normalmente, el navegador guarda en su caché los contenidos accedidos frecuentemente. Cuando el navegador solicita esos contenidos, incluye la condición de que no hayan cambiado desde la última vez que los recibió. Si el contenido no ha cambiado, el servidor devuelve este código para indicar que la respuesta sería la misma que la última vez
305	Use Proxy	El recurso solicitado sólo se puede obtener a través de un proxy, cuyos datos se incluyen en la respuesta
307	Temporary Redirect	Se trata de un código muy similar al 302, ya que indica que el recurso solicitado se encuentra de forma temporal en otra URL

Códigos de error del navegador

status	statusText	Explicación
400	Bad Request	El servidor no entiende la petición porque no ha sido creada de forma correcta
401	Unauthorized	El recurso solicitado requiere autorización previa
402	Payment Required	Código reservado para su uso futuro
403	Forbidden	No se puede acceder al recurso solicitado por falta de permisos o porque el usuario y contraseña indicados no son correctos
404	Not Found	El recurso solicitado no se encuentra en la URL indicada. Se trata de uno de los códigos más utilizados y responsable de los típicos errores de <i>Página no encontrada</i>
405	Method Not Allowed	El servidor no permite el uso del método utilizado por la petición, por ejemplo por utilizar el método GET cuando el servidor sólo permite el método POST
406	Not Acceptable	El tipo de contenido solicitado por el navegador no se encuentra entre la lista de tipos de contenidos que admite, por lo que no se envía en la respuesta
407	Proxy Authentication Required	Similar al código 401, indica que el navegador debe obtener autorización del proxy antes de que se le pueda enviar el contenido solicitado
408	Request Timeout	El navegador ha tardado demasiado tiempo en realizar la petición, por lo que el servidor la descarta
409	Conflict	El navegador no puede procesar la petición, ya que implica realizar una operación no permitida (como por ejemplo crear, modificar o borrar un archivo)

410	Gone	Similar al código 404. Indica que el recurso solicitado ha cambiado para siempre su localización, pero no se proporciona su nueva URL
411	Length Required	El servidor no procesa la petición porque no se ha indicado de forma explícita el tamaño del contenido de la petición
412	Precondition Failed	No se cumple una de las condiciones bajo las que se realizó la petición
413	Request Entity Too Large	La petición incluye más datos de los que el servidor es capaz de procesar. Normalmente este error se produce cuando se adjunta en la petición un archivo con un tamaño demasiado grande
414	Request-URI Too Long	La URL de la petición es demasiado grande, como cuando se incluyen más de 512 bytes en una petición realizada con el método GET
415	Unsupported Media Type	Al menos una parte de la petición incluye un formato que el servidor no es capaz procesar
416	Requested Range Not Suitable	El trozo de documento solicitado no está disponible, como por ejemplo cuando se solicitan bytes que están por encima del tamaño total del contenido
417	Expectation Failed	El servidor no puede procesar la petición porque al menos uno de los valores incluidos en la cabecera Expect no se pueden cumplir

Códigos de error del servidor

status	statusText	Explicación
500	Internal Server Error	Se ha producido algún error en el servidor que impide procesar la petición
501	Not Implemented	Procesar la respuesta requiere ciertas características no soportadas por el servidor
502	Bad Gateway	El servidor está actuando de proxy entre el navegador y un servidor externo del que ha obtenido una respuesta no válida
503	Service Unavailable	El servidor está sobrecargado de peticiones y no puede procesar la petición realizada
504	Gateway Timeout	El servidor está actuando de proxy entre el navegador y un servidor externo que ha tardado demasiado tiempo en responder
505	HTTP Version Not Supported	El servidor no es capaz de procesar la versión HTTP utilizada en la petición. La respuesta indica las versiones de HTTP que soporta el servidor

11.2. Mejorar el rendimiento de las aplicaciones complejas

Cuando se desarrollan aplicaciones complejas, es habitual encontrarse con decenas de archivos JavaScript de miles de líneas de código. Estructurar las aplicaciones de esta forma es correcto y facilita el desarrollo de la aplicación, pero penaliza en exceso el rendimiento de la aplicación.

La primera recomendación para mejorar el rendimiento de la aplicación consiste en unir en un único archivo JavaScript el contenido de todos los diferentes archivos JavaScript. En Windows, se puede crear un pequeño programa ejecutable que copia el contenido de varios archivos JavaScript en uno solo:

```
more archivo1.js > archivoUnico.js
more archivo2.js >> archivoUnico.js
more archivo3.js >> archivoUnico.js
...
```

La primera instrucción tiene un solo símbolo > para borrar el contenido del archivoUnico.js cada vez que se ejecuta el comando. El resto de instrucciones tienen un símbolo > > para añadir el contenido de los demás archivos al final del archivoUnico.js

En sistemas operativos de tipo Linux es más fácil incluso unir varios archivos en uno solo:

```
cat archivo1.js archivo2.js archivo3.js > archivoUnico.js
```

La única consideración que se debe tener en cuenta con este método es el de las dependencias entre archivos. Si por ejemplo el archivo1.js contiene funciones que dependen de otras funciones definidas en el archivo3.js, los archivos deberían unirse en este otro orden:

```
cat archivo3.js archivo1.js archivo2.js > archivoUnico.js
```

Otra recomendación muy útil para mejorar el rendimiento de la aplicación es la de comprimir el código de JavaScript. Este tipo de herramientas compresoras de código no modifican el comportamiento de la aplicación, pero pueden reducir mucho su tamaño.

El proceso de compresión consiste en eliminar todos los espacios en blanco sobrantes, eliminar todos los comentarios del código y convertir toda la aplicación en una única línea de código JavaScript muy larga. Algunos compresores van más allá y sustituyen el nombre de las variables y funciones por nombres más cortos.

ShrinkSafe [http://alex.dojotoolkit.org/shrinksafe/] es una de las herramientas que proporciona el framework Dojo y que puede ser utilizada incluso de forma online. Los creadores de la aplicación aseguran de que es la herramienta más segura para reducir el tamaño del código, ya que no modifica ningún elemento que pueda provocar errores en la aplicación.

11.3. Ofuscar el código JavaScript

El código de las aplicaciones JavaScript, al igual que el resto de contenidos de las páginas web, está disponible para ser accedido y visualizado por cualquier usuario. Con la aparición de las aplicaciones basadas en AJAX, muchas empresas han desarrollado complejas aplicaciones cuyo código fuente está a disposición de cualquier usuario.

Aunque se trata de un problema casi imposible de solucionar, existen técnicas que minimizan el problema de que se pueda acceder libremente al código fuente de la aplicación. La principal técnica es la de ofuscar el código fuente de la aplicación.

Los *ofuscadores* utilizan diversos mecanismos para hacer casi imposible de entender el código fuente de una aplicación. Manteniendo el comportamiento de la aplicación, consiguen *ensuciar* y dificultar tanto el código que no es mayor problema que alguien pueda acceder a ese código.

El programa ofuscador Jasob ofrece un ejemplo del resultado de ofuscar cierto código JavaScript. Este es el código original antes de ofuscarlo:

```
// Calculate salary for each employee in "aEmployees".
// "aEmployees" is array of "Employee" objects.
function CalculateSalary(aEmployees)
   var nEmpIndex = 0;
  while (nEmpIndex < aEmployees.length)</pre>
      var oEmployee = aEmployees[nEmpIndex];
      oEmployee.fSalary = CalculateBaseSalary(oEmployee.nType,
                                               oEmployee.nWorkingHours);
      if (oEmployee.bBonusAllowed == true)
         oEmployee.fBonus = CalculateBonusSalary(oEmployee.nType,
                                                  oEmployee.nWorkingHours,
                                                  oEmployee.fSalary);
      }
      else
      {
         oEmployee.fBonus = 0;
      oEmployee.sSalaryColor = GetSalaryColor(oEmployee.fSalary +
                                               oEmployee.fBonus);
      nEmpIndex++;
   }
}
```

Después de pasar el código anterior por el ofuscador el resultado es:

```
function c(g){var m=0;while(m<g.length){var r=g[m];r.l=d(r.n,r.o);if(r.j==true){
   r.k=e(r.n,r.o,r.l);}else{r.k=0;}r.t=f(r.l+r.k);m++;}}</pre>
```

Al sustituir todos los nombres de las variables y de las funciones por nombres de una sola letra, es prácticamente imposible comprender el código del programa. En ocasiones, también se utilizan ofuscadores de este tipo con el propósito de reducir el tamaño del código fuente.

Además de aplicaciones comerciales específicamente diseñadas para ofuscar código JavaScript, también se pueden utilizar las herramientas que minimizan el tamaño de los scripts. Eliminando los comentarios y reduciendo el nombre de todas las variables, los programas que minimizan el tamaño de los scripts también consiguen ofuscar su código.

La aplicación packer es gratuita, se puede acceder via web y consigue una excelente compresión del código original. También se puede utilizar jsjuicer, que está disponible como aplicación descargable y también se puede utilizar vía web.

11.4. Evitar el problema de los dominios diferentes

Como ya se ha explicado y se ha podido comprobar en algunos de los ejercicios, los navegadores imponen restricciones muy severas a las conexiones de red que se pueden realizar mediante AJAX. Esta característica se conoce como "el problema de los dominios diferentes" (en inglés, "cross-domain problem").

Así, el código JavaScript alojado en un servidor, no puede realizar conexiones con otros dominios externos (incluso existen problemas entre subdominios de un mismo sitio web, que se pueden evitar con el uso de la propiedad document.domain).

Afortunadamente, existen opciones para poder realizar conexiones con cualquier dominio externo al servidor que aloja el código JavaScript. Todas las soluciones que son viables técnicamente y que funcionan de la misma forma en cualquier navegador hacen uso de recursos en el servidor que aloja el código JavaScript original.

La solución más sencilla es la de habilitar el módulo mod_rewrite en los servidores web de tipo Apache. Con este módulo activado, Apache se puede convertir en un proxy transparente que realice las peticiones externas en nombre del script y le devuelva los resultados.

En el siguiente ejemplo, el navegador descarga el script desde el servidor1. Por este motivo, el código del script puede solicitar recursos del servidor1, pero no puede establecer conexiones con el servidor2:

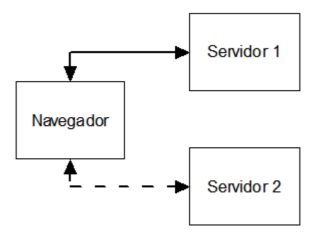


Figura 11.1. El script descargado desde el servidor1 no puede establecer conexiones de red con el servidor2

La solución más sencilla para resolver este problema consiste en configurar el servidor web del servidor1. Si se utiliza el servidor web Apache, para configurar el proxy transparente, se habilita el módulo mod_rewrite y se añaden las siguientes directivas a la configuración de Apache:

```
RewriteEngine on
RewriteRule ^/ruta/al/recurso$ http://www.servidor2.com/ruta/al/recurso [P]
```

Ahora, el código de la aplicación puede acceder a cualquier recurso del servidor2 ya que:

- El script realiza peticiones a: http://www.servidor1.com/ruta/al/recurso
- En el servidor1 se transforma automáticamente a: http://www.servidor2.com/ruta/ al/recurso
- El servidor1 obtiene la respuesta del servidor2 y la envía de nuevo al script

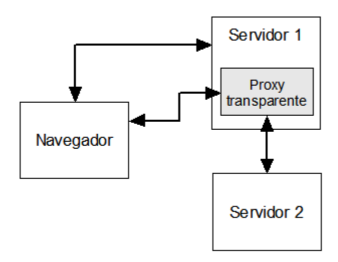


Figura 11.2. Utilizando un proxy transparente, los scripts pueden acceder a los recursos que se encuentren en cualquier servidor

Además de utilizar el servidor web como proxy transparente, también es posible diseñar un proxy a medida mediante software. Yahoo por ejemplo ofrece una extensa documentación para los desarrolladores de aplicaciones web. Entre esta documentación, se encuentra un artículo sobre el uso de proxys para evitar el problema de las peticiones externas de AJAX: http://developer.yahoo.com/javascript/howto-proxy.html

Además, Yahoo ofrece un proxy de ejemplo realizado con PHP y que puede ser utilizado para conectar aplicaciones JavaScript con sus servicios web.

Capítulo 12. Recursos útiles

Documentación y referencias:

- Ajax: A New Approach to Web Applications: el artículo en el que se acuñó por primera vez el término AJAX y en el que se explica su funcionamiento básico.
- Documentación de referencia sobre el objeto XMLHttpRequest: W3C (borrador), Microsoft (Internet Explorer), Mozilla (Firefox), Apple (Safari).

Noticias y actualidad:

Ajaxian: el blog más popular dedicado al mundo AJAX.

Librerías y frameworks:

- Prototype: el primer framework de JavaScript/AJAX de uso masivo.
- script.aculo.us: la librería basada en Prototype más utilizada.
- jQuery: la librería de JavaScript que ha surgido como alternativa a Prototype.

Otras utilidades:

- Ajaxload: utilidad para construir los pequeños iconos animados que las aplicaciones AJAX suelen utilizar para indicar al usuario que se está realizando una petición.
- MiniAjax: decenas de ejemplos reales de aplicaciones AJAX listas para descargar (galerías de imágenes, reflejos para imágenes, formularios, tablas reordenables, etc.)

Capítulo 13. Bibliografía

Bibliografía sobre JavaScript:

- Professional JavaScript for Web Developers, Nicholas C. Zakas (ISBN: 978-0-7645-7908-0). A pesar de ser un libro antiguo, sigue siendo una buena referencia de aprendizaje de JavaScript para los programadores de aplicaciones web. Ver más información sobre el libro.
- JavaScript: The Definitive Guide (Fifth Edition), David Flanagan (ISBN-13: 9780596101992). Referencia completa de JavaScript en más de 1.000 páginas que explican con detalle cualquier aspecto de este lenguaje de programación. Ver más información sobre el libro

Bibliografía sobre AJAX:

- Pragmatic Ajax: A Web 2.0 Primer, Justin Gehtland, Ben Galbraith, Dion Almaer (ISBN—13: 978-0976694083). Se trata de un libro muy práctico que incluye muchos ejemplos reales fáciles de entender a pesar de su complejidad. Ver más información sobre el libro.
- Ajax in Action, Dave Crane, Eric Pascarello, Darren James (ISBN-13: 978-1932394610). Aunque no es tan práctico como el anterior, el código de los ejemplos incluidos está muy bien programado, lo que ayuda a crear aplicaciones muy profesionales. Ver más información sobre el libro.
- Ajax Hacks, Bruce Perry (ISBN-13: 978-0596101695). Colección de trucos y pequeñas utilidades listas para copiar+pegar en las aplicaciones reales. Ver más información sobre el libro.

Capítulo 14. Ejercicios resueltos

14.1. Ejercicio 1

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 1 - Objetos</title>
<script type="text/javascript">
// Estructura básica del objeto Factura
var factura = {
  empresa: {
    nombre:
    direccion: "",
    telefono: "",
    nif:
  },
  cliente: {
    nombre:
    direccion: ""
    telefono: "",
    nif:
  },
  elementos: [
    {descripcion: "", cantidad: 0, precio: 0},
    {descripcion: "", cantidad: 0, precio: 0},
    {descripcion: "", cantidad: 0, precio: 0}
  ],
  informacion: {
    baseImponible: 0,
    iva:
                    16,
    total:
                    0,
                    "contado"
    formaPago:
};
// Métodos de cálculo del total y de visualización del total
factura.calculaTotal = function() {
  for(var i=0; i<this.elementos.length; i++) {</pre>
    this.informacion.baseImponible += this.elementos[i].cantidad *
this.elementos[i].precio;
  this.informacion.total = this.informacion.baseImponible * this.informacion.iva;
factura.muestraTotal = function() {
  this.calculaTotal();
  alert("TOTAL = " + this.informacion.total + " euros");
}
factura.muestraTotal();
```

```
</script>
</head>

<body>
</body>
</html>
```

14.2. Ejercicio 2

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 2 - Clases</title>
<script type="text/javascript">
// Definición de la clase Cliente
function Cliente(nombre, direccion, telefono, nif) {
 this.nombre = nombre;
 this.direccion = direccion;
 this.telefono = telefono;
 this.nif = nif;
}
// Definición de la clase Elemento
function Elemento(descripcion, cantidad, precio) {
 this.descripcion = descripcion;
  this.cantidad = cantidad;
  this.precio = precio;
}
// Definición de la clase Factura
function Factura(cliente, elementos) {
 this.empresa = {
    nombre:
    direccion: "",
    telefono: "",
    nif:
  this.cliente = cliente;
  this.elementos = elementos;
 this.informacion = {
    baseImponible: 0,
    iva:
                    16,
    total:
                    0,
                   "contado"
    formaPago:
 };
};
// Métodos añadidos al prototype de la Factura
Factura.prototype.calculaTotal = function() {
 for(var i=0; i<this.elementos.length; i++) {</pre>
    this.informacion.baseImponible += this.elementos[i].cantidad *
this.elementos[i].precio;
  }
```

```
this.informacion.total = this.informacion.baseImponible * this.informacion.iva;
Factura.prototype.muestraTotal = function() {
 this.calculaTotal();
  alert("TOTAL = " + this.informacion.total + " euros");
}
// Creación de una factura
var elCliente = new Cliente("Cliente 1", "", "");
var losElementos = [new Elemento("elemento1", "1", "5"),
                    new Elemento("elemento2", "2", "12"),
                    new Elemento("elemento3", "3", "42")
                   ];
var laFactura = new Factura(elCliente, losElementos);
laFactura.muestraTotal();
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

14.3. Ejercicio 3

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 3 - Prototype</title>
<script type="text/javascript">
// Funcion que añade elementos al final del array
Array.prototype.anadir = function(elemento) {
  this[this.length] = elemento;
}
var array1 = [0, 1, 2];
array1.anadir(2);
alert(array1);
// Funcion que añade elementos al final del array y
// permite evitar añadir elementos duplicados
Array.prototype.contiene = function(elemento) {
  for(var i=0; i<this.length; i++) {</pre>
    if(this[i] == elemento) {
      return true;
    }
  return false;
Array.prototype.anadir = function(elemento, permitirDuplicados) {
  var permitir = permitirDuplicados;
```

```
if(permitir==null) {
    permitir = true;
  if (!permitir) {
    if(!(this.contiene(elemento))) {
      this[this.length] = elemento;
    }
  }
  else {
    this[this.length] = elemento;
}
var array2 = [0, 1, 2];
array2.anadir(2);
alert(array2);
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

14.4. Ejercicio 4

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 4 - Prototype</title>
<script type="text/javascript">
// Funcion que trunca la longitud de una cadena
String.prototype.truncar = function(longitud) {
  longitud = longitud || 10;
  if(this.length > longitud) {
    return this.substring(0, longitud);
  else {
    return this;
  }
}
var cadena = "hola mundo";
alert(cadena.truncar(6));
// Funcion que trunca la longitud de una cadena y añade
// un indicador de cadena truncada
String.prototype.truncar = function(longitud, indicador) {
  longitud = longitud || 10;
  if(indicador == undefined) {
    indicador = '...';
```

```
if(this.length > longitud) {
    return this.substring(0, longitud-indicador.length) + indicador;
}
else {
    return this;
}

var cadena = "En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre no quiero acordarme, no ha mucho tiempo que vivía un hidalgo de los de lanza en astillero, adarga antigua, rocín flaco y galgo corredor.";
alert(cadena.truncar(50, '... (sigue)'));

</script>
</head>

<body>
</body>
</html>
```

14.5. Ejercicio 5

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 5 - Prototype</title>
<script type="text/javascript">
// Devuelve un array sin los elementos que coinciden con
// el elemento que se pasa como parámetro
Array.prototype.sin = function(elemento) {
  var valores = [];
  for(var i=0; i<this.length; i++) {</pre>
    if(this[i] != elemento) {
      valores.push(this[i]);
    }
  }
  return valores;
var array1 = [1, 2, 3, 4, 5];
var filtrado = array1.sin(1);
alert(filtrado);
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

14.6. Ejercicio 6

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 6 - Reflexión y Prototype</title>
<script type="text/javascript">
// Determina si un objeto implementa un método cuyo nombre
// se pasa como parámetro
Object.prototype.implementa = function (nombreMetodo){
  return this[nombreMetodo] && this[nombreMetodo] instanceof Function;
}
var objeto1 = { muestraMensaje: function() {alert("hola mundo");} };
var objeto2 = { a: 0, b: 0, suma: function() {return this.a+this.b;} };
alert(objeto1.implementa("muestraMensaje"));
alert(objeto1.implementa("suma"));
alert(objeto2.implementa("muestraMensaje"));
alert(objeto2.implementa("suma"));
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

14.7. Ejercicio 7

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 7 - DOM</title>
<script type="text/javascript">
window.onload = function() {
 // Numero de enlaces de la pagina
 var enlaces = document.getElementsByTagName("a");
  alert("Numero de enlaces = "+enlaces.length);
  // Direccion del penultimo enlace
  alert("El penultimo enlace apunta a: "+enlaces[enlaces.length-2].href);
  // Numero de enlaces que apuntan a http://prueba
  var contador = 0;
  for(var i=0; i<enlaces.length; i++) {</pre>
    if(enlaces[i].href == "http://prueba/") {
      contador++;
    }
  }
```

```
alert(contador + " enlaces apuntan a http://prueba");
  // Numero de enlaces del tercer párrafo
  var parrafos = document.getElementsByTagName("p");
  enlaces = parrafos[2].getElementsByTagName("a");
  alert("Numero de enlaces del tercer párrafo = "+enlaces.length);
</script>
</head>
<body>
Lorem ipsum dolor sit amet, <a href="http://prueba">consectetuer adipiscing
elit</a>. Sed mattis enim vitae orci. Phasellus libero. Maecenas nisl arcu, consequat
congue, commodo nec, commodo ultricies, turpis. Quisque sapien nunc, posuere vitae,
rutrum et, luctus at, pede. Pellentesque massa ante, ornare id, aliquam vitae, ultrices
porttitor, pede. Nullam sit amet nisl elementum elit convallis malesuada. Phasellus
magna sem, semper quis, faucibus ut, rhoncus non, mi. <a href="http://prueba2">Fusce
porta</a>. Duis pellentesque, felis eu adipiscing ullamcorper, odio urna consequat
arcu, at posuere ante quam non dolor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer
adipiscing elit. Duis scelerisque. Donec lacus neque, vehicula in, eleifend vitae,
venenatis ac, felis. Donec arcu. Nam sed tortor nec ipsum aliquam ullamcorper. Duis
accumsan metus eu urna. Aenean vitae enim. Integer lacus. Vestibulum venenatis erat eu
odio. Praesent id metus.
Aenean at nisl. Maecenas egestas dapibus odio. Vestibulum ante ipsum primis in
faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin consequat auctor diam. <a
href="http://prueba">Ut bibendum blandit est</a>. Curabitur vestibulum. Nunc malesuada
porttitor sapien. Aenean a lacus et metus venenatis porta. Suspendisse cursus, sem non
dapibus tincidunt, lorem magna porttitor felis, id sodales dolor dolor sed urna. Sed
rutrum nulla vitae tellus. Sed quis eros nec lectus tempor lacinia. Aliquam nec lectus
nec neque aliquet dictum. Etiam <a href="http://prueba3">consequat sem quis massa</a>.
Donec aliquam euismod diam. In magna massa, mattis id, pellentesque sit amet, porta sit
amet, lectus. Curabitur posuere. Aliquam in elit. Fusce condimentum, arcu in
scelerisque lobortis, ante arcu scelerisque mi, at cursus mi risus sed tellus.
Nonec sagittis, nibh nec ullamcorper tristique, pede velit feugiat massa, at
sollicitudin justo tellus vitae justo. Vestibulum aliquet, nulla sit amet imperdiet
suscipit, nunc erat laoreet est, a <a href="http://prueba">aliquam leo odio sed
sem</a>. Quisque eget eros vehicula diam euismod tristique. Ut dui. Donec in metus sed
risus laoreet sollicitudin. Proin et nisi non arcu sodales hendrerit. In sem. Cras id
augue eu lorem dictum interdum. Donec pretium. Proin <a
href="http://prueba4">egestas</a> adipiscing ligula. Duis iaculis laoreet turpis.
Mauris mollis est sit amet diam. Curabitur hendrerit, eros quis malesuada tristique,
ipsum odio euismod tortor, a vestibulum nisl mi at odio. <a href="http://prueba5">Sed
non lectus non est pellentesque</a> auctor.
</body>
</html>
```

14.8. Ejercicio 8

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
```

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 8 - DOM</title>
<script type="text/javascript">
window.onload = function() {
  // Todos los enlaces deben cambiarse por un protocolo más seguro: "https://"
 var enlaces = document.getElementsByTagName("a");
 for(var i=0; i<enlaces.length; i++) {</pre>
    enlaces[i].setAttribute('href',
'https:'+enlaces[i].getAttribute('href').replace(enlaces[i].protocol, ""));
 }
 // Los parrafos cuyo class="importante" se modifica por class="resaltado" y el resto
de parrafos se les añade class="normal"
  // Solución al problema de setAttribute() en Internet Explorer extraída de
http://www.digitalmediaminute.com/article/1394/the-browser-dom-and-the-class-attribute
  var parrafos = document.getElementsByTagName("p");
  for(var i=0; i<parrafos.length; i++) {</pre>
    if(parrafos[i].getAttribute((document.all ? 'className' : 'class')) ==
'importante') {
      parrafos[i].setAttribute((document.all ? 'className' : 'class'), "resaltado");
    }
    else {
      parrafos[i].setAttribute((document.all ? 'className' : 'class'), "normal");
    }
  }
  // Enlaces cuyo class="importante", se les añade el atributo "name" con un valor
autogenerado que sea igual a importante+i, donde i empieza en 0
  var enlaces = document.getElementsByTagName("a");
 var j=0;
 for(var i=0; i<enlaces.length; i++) {</pre>
    if(enlaces[i].getAttribute((document.all ? 'className' : 'class')) == 'importante')
{
      enlaces[i].setAttribute('name', 'importante'+j);
      j++;
    }
  }
</script>
</head>
Lorem ipsum dolor sit amet, <a class="importante"</p>
href="http://www.prueba.com">consectetuer adipiscing elit</a>. Sed mattis enim vitae
orci. Phasellus libero. Maecenas nisl arcu, consequat congue, commodo nec, commodo
ultricies, turpis. Quisque sapien nunc, posuere vitae, rutrum et, luctus at, pede.
Pellentesque massa ante, ornare id, aliquam vitae, ultrices porttitor, pede. Nullam sit
amet nisl elementum elit convallis malesuada. Phasellus magna sem, semper quis,
faucibus ut, rhoncus non, mi. <a class="importante" href="http://prueba2">Fusce
porta</a>. Duis pellentesque, felis eu adipiscing ullamcorper, odio urna consequat
arcu, at posuere ante quam non dolor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer
adipiscing elit. Duis scelerisque. Donec lacus neque, vehicula in, eleifend vitae,
venenatis ac, felis. Donec arcu. Nam sed tortor nec ipsum aliquam ullamcorper. Duis
accumsan metus eu urna. Aenean vitae enim. Integer lacus. Vestibulum venenatis erat eu
```

```
odio. Praesent id metus.
Aenean at nisl. Maecenas egestas dapibus odio. Vestibulum ante
ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin consequat
auctor diam. <a href="http://prueba">Ut bibendum blandit est</a>. Curabitur vestibulum.
Nunc malesuada porttitor sapien. Aenean a lacus et metus venenatis porta. Suspendisse
cursus, sem non dapibus tincidunt, lorem magna porttitor felis, id sodales dolor dolor
sed urna. Sed rutrum nulla vitae tellus. Sed quis eros nec lectus tempor lacinia.
Aliquam nec lectus nec neque aliquet dictum. Etiam <a href="http://prueba3">consequat
sem quis massa</a>. Donec aliquam euismod diam. In magna massa, mattis id, pellentesque
sit amet, porta sit amet, lectus. Curabitur posuere. Aliquam in elit. Fusce
condimentum, arcu in scelerisque lobortis, ante arcu scelerisque mi, at cursus mi risus
sed tellus.
Onnec sagittis, nibh nec ullamcorper tristique, <span class="importante">pede velit
feugiat massa</span>, at sollicitudin justo tellus vitae justo. Vestibulum aliquet,
nulla sit amet imperdiet suscipit, nunc erat laoreet est, a <a
href="http://prueba">aliquam leo odio sed sem</a>. Quisque eget eros vehicula diam
euismod tristique. Ut dui. Donec in metus sed risus laoreet sollicitudin. Proin et nisi
non arcu sodales hendrerit. In sem. Cras id augue eu lorem dictum interdum. Donec
pretium. Proin <a href="http://prueba4">egestas</a> adipiscing ligula. Duis iaculis
laoreet turpis. Mauris mollis est sit amet diam. Curabitur hendrerit, eros quis
malesuada tristique, ipsum odio euismod tortor, a vestibulum nisl mi at odio. <a
class="importante" href="http://prueba5">Sed non lectus non est pellentesque</a>
auctor.
</body>
</html>
```

14.9. Ejercicio 9

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 9 - Crear, eliminar y modidicar nodos DOM</title>
<script type="text/javascript">
function genera() {
  // Generar números aleatorios entre 0 y 10
  var numero1 = (Math.random()*10).toFixed();
  var numero2 = (Math.random()*10).toFixed();
  // Obtener los nodos padre de los párrafos
  var primero = document.getElementById("primero");
  var segundo = document.getElementById("segundo");
  // Obtener el cada uno de los párrafos
  var parrafoAnterior1 = primero.firstChild;
  var parrafoAnterior2 = segundo.firstChild;
  // Crear el nuevo párrafo
  var parrafo1 = document.createElement("p");
  var texto1 = document.createTextNode(numero1);
  parrafo1.appendChild(texto1);
  // Si ya existía un párrafo, sustituirlo. Si no, añadirlo
```

```
if(parrafoAnterior1 != null) {
   primero.replaceChild(parrafo1, parrafoAnterior1);
 }
 else {
   primero.appendChild(parrafo1);
 // Crear el otro nuevo párrafo
 var parrafo2 = document.createElement("p");
 var texto2 = document.createTextNode(numero2);
 parrafo2.appendChild(texto2);
 // Si ya existía un párrafo, sustituirlo. Si no, añadirlo
 if(parrafoAnterior2 != null) {
    segundo.replaceChild(parrafo2, parrafoAnterior2);
 }
 else {
   segundo.appendChild(parrafo2);
 }
}
function compara() {
 // Obtener los nodos padre de los párrafos
 var primero = document.getElementById("primero");
 var segundo = document.getElementById("segundo");
 // Obtener los párrafos (existen varios métodos...)
 var parrafo1 = primero.getElementsByTagName("p")[0];
 var parrafo2 = segundo.firstChild;
 // Obtener los números a través del nodo Text de cada
 // nodo de tipo Element de los parrafos
 var numero1 = parseInt(parrafo1.firstChild.nodeValue);
 var numero2 = parseInt(parrafo2.firstChild.nodeValue);
 // Determinar el nodo del párrafo cuyo nodo es mayor
 var parrafoMayor = (numero1 > numero2)? parrafo1 : parrafo2;
 // Obtener el nodo padre del párrafo resultado
 var resultado = document.getElementById("resultado");
 var parrafoAnterior = resultado.firstChild;
 // Si ya existía un párrafo de resultado anterior, sustituirlo. Si no, añadirlo
 if(parrafoAnterior != null) {
   resultado.replaceChild(parrafoMayor, parrafoAnterior);
 }
 else {
    resultado.appendChild(parrafoMayor);
 }
</script>
<style type="text/css">
#primero, #segundo, #resultado {width: 150px; height: 150px; border: thin solid silver;
background: #F5F5F5; float: left; margin:20px; font-size: 6em; color: #333; text-align:
center; padding: 5px; font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;}
```

```
#primero p, #segundo p, #resultado p {margin:.2em 0;}
#resultado {margin-left:1.3em; border-color: black;}
.clear {clear:both;}
#compara {margin-left:11em;}
#genera {font-size:1.2em; margin-left:8em;}
</style>
</head>
<body>
<input id="genera" type="button" value="¡¡ Genera !!" onclick="genera()" />
<div id="primero"></div>
<div id="segundo"></div>
<div class="clear"></div>
<input id="compara" type="button" value="<< Comparar >>" onclick="compara()" />
<div id="resultado"></div>
</body>
</html>
```

14.10. Ejercicio 10

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 10 - DOM básico y atributos XHTML</title>
<script type="text/javascript">
function muestraOculta() {
  // Obtener el ID del elemento
  var id = this.id;
  id = id.split('_');
  id = id[1];
  var elemento = document.getElementById('contenidos_'+id);
  var enlace = document.getElementById('enlace_'+id);
  if(elemento.style.display == "" || elemento.style.display == "block") {
    elemento.style.display = "none";
    enlace.innerHTML = 'Mostrar contenidos';
  else {
    elemento.style.display = "block";
    enlace.innerHTML = 'Ocultar contenidos';
  }
}
window.onload = function() {
```

```
document.getElementById('enlace_1').onclick = muestraOculta;
  document.getElementById('enlace_2').onclick = muestraOculta;
 document.getElementById('enlace_3').onclick = muestraOculta;
}
</script>
</head>
<body>
[1] Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Sed
mattis enim vitae orci. Phasellus libero. Maecenas nisl arcu, consequat congue, commodo
nec, commodo ultricies, turpis. Quisque sapien nunc, posuere vitae, rutrum et, luctus
at, pede. Pellentesque massa ante, ornare id, aliquam vitae, ultrices porttitor, pede.
Nullam sit amet nisl elementum elit convallis malesuada. Phasellus magna sem, semper
quis, faucibus ut, rhoncus non, mi. Duis pellentesque, felis eu adipiscing ullamcorper,
odio urna consequat arcu, at posuere ante quam non dolor. Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetuer adipiscing elit. Duis scelerisque.
<a id="enlace_1" href="#">Ocultar contenidos</a>
<br/>
[2] Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Sed
mattis enim vitae orci. Phasellus libero. Maecenas nisl arcu, consequat congue, commodo
nec, commodo ultricies, turpis. Quisque sapien nunc, posuere vitae, rutrum et, luctus
at, pede. Pellentesque massa ante, ornare id, aliquam vitae, ultrices porttitor, pede.
Nullam sit amet nisl elementum elit convallis malesuada. Phasellus magna sem, semper
quis, faucibus ut, rhoncus non, mi. Duis pellentesque, felis eu adipiscing ullamcorper,
odio urna consequat arcu, at posuere ante quam non dolor. Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetuer adipiscing elit. Duis scelerisque.
<a id="enlace_2" href="#">Ocultar contenidos</a>
<br/>
[3] Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Sed
mattis enim vitae orci. Phasellus libero. Maecenas nisl arcu, consequat congue, commodo
nec, commodo ultricies, turpis. Quisque sapien nunc, posuere vitae, rutrum et, luctus
at, pede. Pellentesque massa ante, ornare id, aliquam vitae, ultrices porttitor, pede.
Nullam sit amet nisl elementum elit convallis malesuada. Phasellus magna sem, semper
quis, faucibus ut, rhoncus non, mi. Duis pellentesque, felis eu adipiscing ullamcorper,
odio urna consequat arcu, at posuere ante quam non dolor. Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetuer adipiscing elit. Duis scelerisque.
<a id="enlace_3" href="#">Ocultar contenidos</a>
</body>
</html>
```

14.11. Ejercicio 11

```
var READY_STATE_COMPLETE = 4;
var estados = ["UNINITIALIZED", "LOADING", "LOADED", "INTERACTIVE", "COMPLETE"];
var peticion_http;
function inicializa_xhr() {
  if (window.XMLHttpRequest) { // Mozilla, Safari, ...
    return new XMLHttpRequest();
  }
  else if (window.ActiveXObject) { // IE
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
  }
}
function muestraMensaje() {
  document.getElementById("info").innerHTML += estados[peticion_http.readyState] +
'<br/>';
  if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if (peticion http.status == 200) {
      alert(peticion http.responseText);
    }
  }
}
function cargaContenido(url, metodo, funcion) {
  peticion http = inicializa xhr();
  if(peticion http) {
    peticion_http.onreadystatechange = funcion;
    peticion http.open(metodo, url, true);
    peticion_http.send(null);
}
function muestraContenidos() {
  cargaContenido("http://localhost/ajax/holamundo.txt", "GET", muestraMensaje);
}
window.onload = muestraContenidos;
</script>
</head>
<h1>La primera aplicación con AJAX</h1>
<div id="info"></div>
</body>
</html>
```

14.12. Ejercicio 12

```
<title>Ejercicio 12 - Actualización periódica de contenidos</title>
<script type="text/javascript" src="../comun/util.js"></script>
<script type="text/javascript">
function muestraContenido() {
  document.getElementById("contenidos").style.borderBottomColor = 'silver';
  document.getElementById("contenidos").innerHTML = this.req.responseText;
}
function cargaContenidos() {
  document.getElementById("contenidos").style.borderBottomColor = 'black';
  var cargador = new net.CargadorContenidos("http://localhost/ajax/
generaContenidos.php?nocache="+Math.random(), muestraContenido);
}
window.onload = function() {
  cargaContenidos();
  setInterval(cargaContenidos, 1000);
}
</script>
<style>
 #contenidos { border:1px solid silver; padding: .5em;}
</style>
</head>
<body>
<h1>Actualización periódica de contenidos</h1>
<div id="contenidos"></div>
</body>
</html>
```

14.13. Ejercicio 13

```
}
function comprobar() {
  var login = document.getElementById("login").value;
  peticion_http = inicializa_xhr();
  if(peticion_http) {
    peticion_http.onreadystatechange = procesaRespuesta;
    peticion_http.open("POST", "http://localhost/ajax/compruebaDisponibilidad.php",
true);
    peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
    peticion_http.send("login="+login+"&nocache="+Math.random());
  }
}
function procesaRespuesta() {
  if(peticion_http.readyState == READY_STATE_COMPLETE) {
    if (peticion http.status == 200) {
      var login = document.getElementById("login").value;
      if(peticion http.responseText == "si") {
        document.getElementById("disponibilidad").innerHTML = "El nombre elegido
["+login+"] está disponible";
      else {
        document.getElementById("disponibilidad").innerHTML = "NO está disponible el
nombre elegido ["+login+"]";
      }
    }
  }
}
window.onload = function() {
  document.getElementById("comprobar").onclick = comprobar;
}
</script>
</head>
<body>
<h1>Comprobar disponibilidad del login</h1>
<form>
  <label for="login">Nombre de usuario:</label>
  <input type="text" name="login" id="login" />
  <a id="comprobar" href="#">Comprobar disponibilidad...</a>
</form>
<div id="disponibilidad"></div>
</body>
</html>
```

14.14. Ejercicio 14

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 14 - Comprobar disponibilidad del login y mostrar alternativas</title>
<script type="text/javascript" src="../comun/util.js"></script>
<script type="text/javascript">
var READY_STATE_COMPLETE=4;
var peticion_http = null;
function inicializa_xhr() {
 if (window.XMLHttpRequest) {
   return new XMLHttpRequest();
 } else if (window.ActiveXObject) {
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
function comprobar() {
 var login = document.getElementById("login").value;
 peticion_http = inicializa_xhr();
 if(peticion_http) {
   peticion http.onreadystatechange = procesaRespuesta;
   peticion_http.open("POST", "http://localhost/ajax/compruebaDisponibilidadXML.php",
true);
   peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
   peticion_http.send("login="+login+"&nocache="+Math.random());
 }
}
function procesaRespuesta() {
  if(peticion http.readyState == READY STATE COMPLETE) {
    if (peticion_http.status == 200) {
     var login = document.getElementById("login").value;
     var documento_xml = peticion_http.responseXML;
     var raiz = documento_xml.getElementsByTagName("respuesta")[0];
     var disponible = raiz.getElementsByTagName("disponible")[0].firstChild.nodeValue;
      if(disponible == "si") {
        document.getElementById("disponibilidad").innerHTML = "El nombre elegido
["+login+"] está disponible";
     else {
       var mensaje = "NO está disponible el nombre elegido ["+login+"]. Puedes probar
con las siguientes alternativas.";
        var alternativas = raiz.getElementsByTagName("alternativas")[0];
        var logins = alternativas.getElementsByTagName("login");
        mensaje += "";
        for(var i=0; i<logins.length; i++) {</pre>
         mensaje += "<a href=\"#\"</pre>
onclick=\"selecciona('"+logins[i].firstChild.nodeValue+"'); return
false\">"+logins[i].firstChild.nodeValue+"<\/a><\/li>";
        }
```

```
mensaje += "<\/ul>";
        document.getElementById("disponibilidad").innerHTML = mensaje;
      }
    }
  }
}
function selecciona(login) {
  var cuadroLogin = document.getElementById("login");
  cuadroLogin.value = login;
}
window.onload = function() {
  document.getElementById("comprobar").onclick = comprobar;
}
</script>
</head>
<body>
<h1>Comprobar disponibilidad del login y mostrar alternativas</h1>
<form>
  <label for="login">Nombre de usuario:</label>
  <input type="text" name="login" id="login" />
  <a id="comprobar" href="#">Comprobar disponibilidad...</a>
</form>
<div id="disponibilidad"></div>
</body>
</html>
```

14.15. Ejercicio 15

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 15 - Comprobar disponibilidad del login y mostrar alternativas</title>
<script type="text/javascript" src="../comun/util.js"></script>
<script type="text/javascript">
var READY_STATE_COMPLETE=4;
var peticion_http = null;
function inicializa_xhr() {
  if (window.XMLHttpRequest) {
    return new XMLHttpRequest();
  } else if (window.ActiveXObject) {
    return new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
function comprobar() {
  var login = document.getElementById("login").value;
  peticion_http = inicializa_xhr();
```

```
if(peticion_http) {
   peticion_http.onreadystatechange = procesaRespuesta;
   peticion_http.open("POST", "http://localhost/ajax/compruebaDisponibilidadJSON.php",
true);
   peticion_http.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
   peticion_http.send("login="+login+"&nocache="+Math.random());
 }
}
function procesaRespuesta() {
 if(peticion http.readyState == READY STATE COMPLETE) {
    if (peticion http.status == 200) {
      var login = document.getElementById("login").value;
     var respuesta_json = peticion_http.responseText;
     var respuesta = eval("("+respuesta_json+")");
     if(respuesta.disponible == "si") {
        document.getElementById("disponibilidad").innerHTML = "El nombre elegido
["+login+"] está disponible";
     }
     else {
        var mensaje = "NO está disponible el nombre elegido ["+login+"]. Puedes probar
con las siguientes alternativas.";
       mensaje += "";
        for(var i in respuesta.alternativas) {
         mensaje += "<a href=\"#\"</pre>
onclick=\"selecciona('"+respuesta.alternativas[i]+"'); return
false\">"+respuesta.alternativas[i]+"<\/a><\/li>";
        mensaje += "<\/ul>";
        document.getElementById("disponibilidad").innerHTML = mensaje;
   }
 }
}
function selecciona(login) {
 var cuadroLogin = document.getElementById("login");
 cuadroLogin.value = login;
}
window.onload = function() {
 document.getElementById("comprobar").onclick = comprobar;
}
</script>
</head>
<h1>Comprobar disponibilidad del login y mostrar alternativas</h1>
<form>
 <label for="login">Nombre de usuario:</label>
  <input type="text" name="login" id="login" />
  <a id="comprobar" href="#">Comprobar disponibilidad...</a>
```

```
</form>
<div id="disponibilidad"></div>
</body>
</html>
```

14.16. Ejercicio 16

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 16 - Listas desplegables encadenadas</title>
<script type="text/javascript" src="../comun/util.js"></script>
<script type="text/javascript">
function muestraProvincias() {
  var lista = document.getElementById("provincia");
  var documento xml = this.req.responseXML;
  var provincias = documento xml.getElementsByTagName("provincias")[0];
  var lasProvincias = provincias.getElementsByTagName("provincia");
  lista.options[0] = new Option("- selecciona -");
  // Método 1: Crear elementos Option() y añadirlos a la lista
  for(i=0; i<lasProvincias.length; i++) {</pre>
    var codigo =
lasProvincias[i].getElementsByTagName("codigo")[0].firstChild.nodeValue;
lasProvincias[i].getElementsByTagName("nombre")[0].firstChild.nodeValue;
    lista.options[i+1] = new Option(nombre, codigo);
  }
 // Método 2: crear el código HTML de <option value="">...</option> y utilizar el
innerHTML de la lista
  var codigo_html = "";
  codigo html += "<option>- selecciona -<\/option>";
  for(var i=0; i<lasProvincias.length; i++) {</pre>
    var codigo =
LasProvincias[i].getElementsByTagName("codigo")[0].firstChild.nodeValue;
    var nombre =
lasProvincias[i].getElementsByTagName("nombre")[0].firstChild.nodeValue;
    codigo_html += "<option value=\""+codigo+"\">"+nombre+"<\/option>";
  // La separacion siguiente se tiene que hacer por este bug de microsoft:
                    http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;276228
  var esIE = navigator.userAgent.toLowerCase().indexOf('msie')!=-1;
  if(esIE) {
    document.getElementById("provincia").outerHTML = "<select</pre>
id=\"provincia\">"+codigo html+"</select>";
  }
  else {
```

```
document.getElementById("provincia").innerHTML = codigo_html;
  }
  *,
}
function cargaMunicipios() {
  var lista = document.getElementById("provincia");
 var provincia = lista.options[lista.selectedIndex].value;
  if(!isNaN(provincia)) {
    var cargador = new net.CargadorContenidosCompleto("http://localhost/ajax/
cargaMunicipiosXML.php?nocache="+Math.random(),
muestraMunicipios,
muestraError,
"POST",
"provincia="+provincia,
"application/x-www-form-urlencoded");
}
function muestraError() {
  alert("[ERROR] No se han podido cargar los municipios por un problema técnico.");
}
function muestraMunicipios() {
  var lista = document.getElementById("municipio");
  var documento_xml = this.req.responseXML;
 var municipios = documento xml.getElementsByTagName("municipios")[0];
  var losMunicipioss = municipios.getElementsByTagName("municipio");
  // Borrar elementos anteriores
  lista.options.length = 0;
  // Se utiliza el método de crear elementos Option() y añadirlos a la lista
  for(i=0; i<losMunicipioss.length; i++) {</pre>
    var codigo =
losMunicipioss[i].getElementsByTagName("codigo")[0].firstChild.nodeValue;
    var nombre =
losMunicipioss[i].getElementsByTagName("nombre")[0].firstChild.nodeValue;
    lista.options[i] = new Option(nombre, codigo);
}
window.onload = function() {
 var cargador = new net.CargadorContenidos("http://localhost/ajax/
cargaProvinciasXML.php?nocache="+Math.random(), muestraProvincias);
  document.getElementById("provincia").onchange = cargaMunicipios;
}
</script>
```

```
</head>
<body>
<h1>Listas desplegables encadenadas</h1>
<form>
  <label for="provincia">Provincia</label>
  <select id="provincia">
   <option>Cargando...</option>
  </select>
  <br/><br/>
  <label for="municipio">Municipio</label>
  <select id="municipio">
    <option>- selecciona una provincia -</option>
  </select>
</form>
</body>
</html>
```

14.17. Ejercicio 17

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 17 - Listas desplegables encadenadas</title>
<script type="text/javascript" src="../comun/util.js"></script>
<script type="text/javascript">
function muestraProvincias() {
  var lista = document.getElementById("provincia");
  var provincias = eval('(' + this.req.responseText + ')');
  lista.options[0] = new Option("- selecciona -");
  var i=1;
  for(var codigo in provincias) {
    lista.options[i] = new Option(provincias[codigo], codigo);
    i++;
}
function cargaMunicipios() {
  var lista = document.getElementById("provincia");
  var provincia = lista.options[lista.selectedIndex].value;
  if(!isNaN(provincia)) {
    var cargador = new net.CargadorContenidosCompleto("http://localhost/ajax/
cargaMunicipiosJSON.php?nocache="+Math.random(),
muestraMunicipios,
muestraError,
```

```
"POST",
"provincia="+provincia,
"application/x-www-form-urlencoded");
  }
}
function muestraError() {
  alert("[ERROR] No se han podido cargar los municipios por un problema técnico.");
}
function muestraMunicipios() {
  var lista = document.getElementById("municipio");
  var municipios = eval('(' + this.req.responseText + ')');
  lista.options.length = 0;
  var i=0;
  for(var codigo in municipios) {
    lista.options[i] = new Option(municipios[codigo], codigo);
}
window.onload = function() {
  var cargador = new net.CargadorContenidos("http://localhost/ajax/
cargaProvinciasJSON.php?nocache="+Math.random(), muestraProvincias);
  document.getElementById("provincia").onchange = cargaMunicipios;
}
</script>
</head>
<body>
<h1>Listas desplegables encadenadas</h1>
<form>
  <label for="provincia">Provincia</label>
  <select id="provincia">
    <option>Cargando...</option>
  </select>
  <br/><br/>
  <label for="municipio">Municipio</label>
  <select id="municipio">
    <option>- selecciona una provincia -</option>
  </select>
</form>
</body>
</html>
```

14.18. Ejercicio 18

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="es" lang="es">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Ejercicio 18 - Teclado virtual</title>
<style type="text/css" media="screen">
body, html { padding:0; margin:0; }
p { font-family:verdana,tahoma,arial,helvetica,sans-serif; font-size:13px;
margin-left:10px; }
#keyboard { padding:30px 8px 8px 8px; margin:5px 0 0 0; height:300px; width:1000px;
background-color:#eee; border-top:3px solid #ccc; border-right:3px solid #aaa;
border-bottom:5px solid #888; border-left:3px solid #bbb; }
kbd, .tecla {
font-family:verdana,tahoma,arial,helvetica,sans-serif;
font-size:13px;
border-top:2px solid #ccc;
border-right:5px solid #aaa;
border-bottom:9px solid #888;
border-left:5px solid #bbb;
padding:3px 6px 3px 6px;
white-space:nowrap;
color:#000;
background: #eee;
width:22px;
height:30px;
float:left;
overflow:hidden;
cursor: pointer; cursor: hand;
}
.delete {padding:3px 8px 3px 4px;}
img {margin-top:2px;}
.narrow, .lock { font-family:arial,helvetica,sans-serif; font-size:9px; }
#keyboard div, .clear { clear:both; margin:0; }
.fontgap {margin-left:10px;}
.rightgap {margin-right:12px;}
#esc, #f4, #f8 {margin-right:30px;}
#row1 { margin-bottom:12px; width:990px; height:50px; }
/* wide keys */
.tab {width:48px;}
.capslock {width:62px;}
.shift-right {width:98px; margin-right:56px;}
.backspace {width:68px;}
.spacebar {width:234px;}
.numpad-0 {width:66px;}
```

```
.shift-left, #ctrl-left, #ctrl-right, #windows-left, #windows-right, #alt-left,
.alt-right, #application {width:36px;}
.enter-top { border-bottom:0; height:39px; width:42px; }
#enter-bottom { border-top:0; height:32px; width:28px; margin-right:156px; }
.numpad-top { border-bottom:0; height:10px; padding-top:32px;}
.numpad-bottom { border-top:0; height:32px; }
#arrow-up {margin-right:56px;}
#sysreq, #break { font-family:'arial narrow'; font-size:10px; position:absolute;
top:72px; left:696px; z-index:2; }
#break {left:785px;}
.lock { margin-left:30px; margin-top:25px; float:left;}
#enter-edge { position:absolute; top:183px; left:609px; z-index:2; }
#led-active, #led2, #led3 {
position:absolute;
top:40px;
left:850px;
width:6px;
height:6px;
margin-left:5px;
border-top:2px solid #888;
border-right:2px solid #bbb;
border-bottom:2px solid #ccc;
border-left:2px solid #aaa;
background-color:#6f0;
#led2 {left:900px; background-color:#060;}
#led3 {left:950px; background-color:#060;}
.pulsada { background: #FFFF99; border-top-width:5px; border-bottom-width: 6px;}
.enter-top.pulsada {border-bottom: none; border-top-width:2px;}
#contenido, #contenidoGuardado { margin: 10px; background-color: #ededed; border: 2px
solid #a0a0a0; padding: 1em;}
</style>
<script src="../comun/util.js" type="text/javascript"></script>
<script type="text/javascript" language="javascript">
var teclados = {};
var tecladoActivo = null;
var teclasPulsadas = [];
var teclasEspeciales = ["borrado", "tabulador", "enter", "espaciadora", "mayusculas",
"shift_izquierdo", "shift_derecho", "altgr"];
var tecladoIdioma = null;
var tecladoVariante = null;
var estado = {mayusculas: false, shift: false, altgr: false};
function descargaTeclado(idioma) {
  var cargador = new net.CargadorContenidosCompleto("http://localhost/ajax/
```

```
tecladoVirtual.php?nocache="+Math.random(),
function() { teclados[idioma] = eval('('+this.req.responseText+')'); },
null,
"POST",
"accion=cargaTeclado&idioma="+idioma,
"application/x-www-form-urlencoded",
false);
function cargaTeclado() {
  // Obtener o descargar el teclado requerido
  if(teclados[tecladoIdioma] == null) {
    descargaTeclado(tecladoIdioma);
  var teclado = teclados[tecladoIdioma][tecladoVariante];
  // Cargar teclas normales y añadir el evento a cada una
  for(var i=0; i<teclado.length; i++) {</pre>
    if(teclado[i] != undefined) {
      document.getElementById('tecla_'+i).innerHTML = teclado[i];
      document.getElementById('tecla_'+i).onclick = pulsaTecla;
    }
    else {
      document.getElementById('tecla_'+i).innerHTML = '';
  }
  // Añadir eventos a las teclas especiales
  for(var i=0; i<teclasEspeciales.length; i++) {</pre>
    document.getElementById('tecla_especial_'+teclasEspeciales[i]).onclick =
pulsaTeclaEspecial;
  }
  tecladoActivo = teclado;
function pulsaTecla() {
  var teclaPulsada = this.id.replace(/tecla_/gi, "");
  var caracter = tecladoActivo[teclaPulsada];
  teclasPulsadas.push(caracter);
  // Iluminar la tecla pulsada
  this.className+=" pulsada";
  setTimeout(apagaTecla, 100);
  mostrarContenidos();
}
```

```
function apagaTecla() {
 for(var i in tecladoActivo) {
    if(tecladoActivo[i]) {
      document.getElementById('tecla_'+i).className =
document.getElementById('tecla_'+i).className.replace(/pulsada/ig, "");
  for(var i in teclasEspeciales) {
    if(teclasEspeciales[i]) {
      document.getElementById('tecla_especial_'+teclasEspeciales[i]).className =
document.getElementById('tecla_especial_'+teclasEspeciales[i]).className.replace(/pulsada/
ig, "");
    }
}
function pulsaTeclaEspecial() {
 var teclaPulsada = this.id.replace(/tecla_especial_/gi, "");
 // Iluminar la tecla pulsada
 this.className+=" pulsada";
  setTimeout(apagaTecla, 100);
  switch(teclaPulsada) {
    case 'borrado':
      teclasPulsadas.pop();
      break;
 case 'tabulador':
    teclasPulsadas.push('\t');
    break;
  case 'enter':
    teclasPulsadas.push('\n');
  case 'espaciadora':
    teclasPulsadas.push(' ');
    break:
  case 'mayusculas':
    cargaVarianteTeclado('mayusculas');
  case 'shift_izquierdo':
    cargaVarianteTeclado('shift_izquierdo');
    break;
  case 'shift_derecho':
    cargaVarianteTeclado('shift_derecho');
    break;
 case 'altgr':
    cargaVarianteTeclado('altgr');
    break;
  }
 mostrarContenidos();
}
function cargaVarianteTeclado(variante) {
  var nombreVariante = {mayusculas: 'caps', shift_izquierdo: 'shift', shift_derecho:
```

```
'shift', altgr: 'altgr'};
  if(estado[variante] == true) {
    estado[variante] = false;
   tecladoVariante = 'normal';
  else {
   estado[variante] = true;
   tecladoVariante = nombreVariante[variante];
  cargaTeclado();
}
function mostrarContenidos(texto, zona) {
  var elemento = zona || "contenido";
  var contenido = texto || teclasPulsadas.join("");
  contenido = contenido.replace(/\n/gi, '<br/>');
  contenido = contenido.replace(/\t/gi, '   ');
  contenido = contenido.replace(/ /gi, ' ');
  document.getElementById(elemento).innerHTML = contenido;
function muestraIdiomas() {
  var respuesta = eval('('+this.req.responseText+')');
  var lista = document.getElementById("idiomas");
 var i=0;
  for(var codigo in respuesta.idiomas) {
   // Añadir idiomas a la lista desplegable
   lista.options[i] = new Option(respuesta.idiomas[codigo], codigo);
   // Crear los objetos que almacenan los teclados de cada idioma
   teclados[codigo] = null;
  }
 // Cargar el teclado del idioma por defecto (la variante normal)
  tecladoIdioma = respuesta.defecto;
  tecladoVariante = 'normal';
  cargaTeclado();
}
function cambiaIdioma() {
  var lista = document.getElementById("idiomas");
 tecladoIdioma = lista.options[lista.selectedIndex].value;
  cargaTeclado();
}
function guarda() {
  var cargador = new net.CargadorContenidosCompleto("http://localhost/ajax/
tecladoVirtual.php?nocache="+Math.random(),
function() { mostrarContenidos(unescape(this.req.responseText), "contenidoGuardado"); },
```

```
null,
"POST",
"accion=guardar&contenido="+escape(teclasPulsadas.join("")),
"application/x-www-form-urlencoded");
}
window.onload = function() {
        var cargador = new net.CargadorContenidosCompleto("http://localhost/ajax/
tecladoVirtual.php?nocache="+Math.random(),
muestraIdiomas,
null,
"POST",
"accion=listaIdiomas",
"application/x-www-form-urlencoded");
       // Evento necesario para cambiar el idioma del teclado
        document.getElementById("idiomas").onchange = cambiaIdioma;
        setInterval(guarda, 30 * 1000);
}
Los teclados de cada idioma y algunas ideas de implementación son originales del
JavaScript Virtual Keyboard, cuya nota de copyright
se incluye a continuación:
*/
 * JavaScript Virtual Keyboard, version 2.2
 * Copyright (C) 2006-2007 Dmitriy Khudorozhkov
 * This software is provided "as-is", without any express or implied warranty.
 * In no event will the author be held liable for any damages arising from the
 * use of this software.
 * Permission is granted to anyone to use this software for any purpose,
 * including commercial applications, and to alter it and redistribute it
 * freely, subject to the following restrictions:
 * 1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not
     claim that you wrote the original software. If you use this software
      in a product, an acknowledgment in the product documentation would be
     appreciated but is not required.
 * 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be
     misrepresented as being the original software.
```

```
* 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.
   - Dmitriy Khudorozhkov, kh_dmitry2001@mail.ru
 */
El diseño del teclado es obra de Chris Hester y se puede descargar desde
http://www.designdetector.com/archives/05/03/KeyboardDemo.php
</script>
</head>
<body>
<div id="led-active">&nbsp;</div>
<div id="led2">&nbsp;</div>
<div id="led3">&nbsp;</div>
<div id="keyboard">
<div id="row1">
        <kbd id="esc">Esc</kbd>
        <kbd>F1</kbd>
        <kbd>F2</kbd>
        <kbd>F3</kbd>
        <kbd id="f4">F4</kbd>
        <kbd>F5</kbd>
        <kbd>F6</kbd>
        <kbd>F7</kbd>
        <kbd id="f8">F8</kbd>
        <kbd>F9</kbd>
        <kbd>F10</kbd>
        <kbd>F11</kbd>
        <kbd class="rightgap">F12</kbd>
        <kbd class="narrow">Impr<br>Pant</kbd>
        <kbd class="narrow">Bloq<br>Des</kbd>
        <kbd class="narrow">Pausa</kbd>
        <span class="lock">Bloq<br>Num</span>
        <span class="lock">Bloq<br>Mayus</span>
        <span class="lock">Bloq<br>Des</span>
</div>
<div id="row2">
        <kbd id="tecla_0"></kbd>
        <kbd id="tecla_1"></kbd>
        <kbd id="tecla_2"></kbd>
        <kbd id="tecla_3"></kbd>
        <kbd id="tecla_4"></kbd>
        <kbd id="tecla 5"></kbd>
        <kbd id="tecla_6"></kbd>
        <kbd id="tecla 7"></kbd>
        <kbd id="tecla_8"></kbd>
```

```
<kbd id="tecla_9"></kbd>
        <kbd id="tecla_10"></kbd>
        <kbd id="tecla_11"></kbd>
        <kbd id="tecla_12"></kbd>
        <kbd id="tecla_especial_borrado" class="rightgap backspace"><img src="images/</pre>
backspace.gif" alt="" height="19" width="52"></kbd>
        <kbd class="narrow">Insert</kbd>
        <kbd class="narrow">Inicio</kbd>
        <kbd class="narrow rightgap">Re<br>Pag</kbd>
        <kbd class="narrow">Bloq<br>Num</kbd>
        <kbd>/</kbd>
        <kbd>*</kbd>
        <kbd>-</kbd>
</div>
<div>
        <kbd id="tecla_especial_tabulador" class="tab"><img src="images/tab.gif" alt=""</pre>
height="27" width="23"></kbd>
        <kbd id="tecla 13"></kbd>
        <kbd id="tecla 14"></kbd>
        <kbd id="tecla 15"></kbd>
        <kbd id="tecla_16"></kbd>
        <kbd id="tecla 17"></kbd>
        <kbd id="tecla_18"></kbd>
        <kbd id="tecla 19"></kbd>
        <kbd id="tecla_20"></kbd>
        <kbd id="tecla 21"></kbd>
        <kbd id="tecla_22"></kbd>
        <kbd id="tecla 23"></kbd>
        <kbd id="tecla_24"></kbd>
        <kbd id="tecla_especial_enter" class="rightgap enter-top"><img src="images/</pre>
enter.gif" alt="" height="24" width="24"></kbd>
        <kbd class="narrow delete">Supr</kbd>
        <kbd class="narrow">Fin</kbd>
        <kbd class="narrow rightgap">Av<br>Pag</kbd>
        <kbd>7<br><span class="narrow">Inicio</span></kbd>
        <kbd>8<br><img src="images/arrow-up-small.gif" alt="" height="13"</pre>
width="21"></kbd>
        <kbd>9<br><span class="narrow">RePag</span></kbd>
        <kbd class="numpad-top">+</kbd>
</div>
<div>
        <kbd id="tecla_especial_mayusculas" class="narrow capslock">Bloq Mayus</kbd>
        <kbd id="tecla 25"></kbd>
        <kbd id="tecla_26"></kbd>
        <kbd id="tecla_27"></kbd>
        <kbd id="tecla_28"></kbd>
        <kbd id="tecla_29"></kbd>
        <kbd id="tecla_30"></kbd>
        <kbd id="tecla_31"></kbd>
        <kbd id="tecla 32"></kbd>
        <kbd id="tecla_33"></kbd>
        <kbd id="tecla 34"></kbd>
        <kbd id="tecla_35"></kbd>
```

```
<kbd id="tecla_36"></kbd>
        <kbd id="enter-bottom">&nbsp;</kbd>
        <kbd>4<br><img src="images/arrow-left-small.gif" alt="" height="7"</pre>
width="13"></kbd>
        <kbd>5</kbd>
        <kbd>6<br><img src="images/arrow-right-small.gif" alt="" height="7"</pre>
width="13"></kbd>
        <kbd class="numpad-bottom">&nbsp;</kbd>
</div>
<div>
        <kbd id="tecla_especial_shift_izquierdo" class="narrow shift-left"><img</pre>
src="images/shift.gif" alt="" height="20" width="17"></kbd>
        <kbd>&gt;<br>&lt;</kbd>
        <kbd id="tecla_37"></kbd>
        <kbd id="tecla_38"></kbd>
        <kbd id="tecla 39"></kbd>
        <kbd id="tecla 40"></kbd>
        <kbd id="tecla 41"></kbd>
        <kbd id="tecla 42"></kbd>
        <kbd id="tecla 43"></kbd>
        <kbd id="tecla_44"></kbd>
        <kbd id="tecla 45"></kbd>
        <kbd id="tecla_46"></kbd>
        <kbd id="tecla especial shift_derecho" class="shift-right"><img src="images/"</pre>
shift.gif" alt="" height="20" width="17"></kbd>
        <kbd id="arrow-up"><img src="images/arrow-up.gif" alt="" height="22"</pre>
width="21"></kbd>
        <kbd>1<br><span class="narrow">Fin</span></kbd>
        <kbd>2<br><img src="images/arrow-down-small.gif" alt="" height="13"</pre>
width="21"></kbd>
        <kbd>3<br><span class="narrow">AvPag</span></kbd>
        <kbd class="numpad-top narrow">Enter</kbd>
</div>
<div>
        <kbd id="ctrl-left" class="narrow">Ctrl</kbd>
        <kbd id="windows-left"><img src="images/windows-key.gif" alt="Windows Key"</pre>
height="13" width="16"></kbd>
        <kbd id="alt-left" class="narrow">Alt</kbd>
        <kbd id="tecla_especial_espaciadora" class="spacebar">&nbsp;</kbd>
        <kbd id="tecla_especial_altgr" class="narrow alt-right">Alt Gr</kbd>
        <kbd id="windows-right"><img src="images/windows-key.gif" alt="" height="13"</pre>
width="16"></kbd>
        <kbd id="application"><img src="images/windows-application-key.gif" alt=""</pre>
height="13" width="12"></kbd>
        <kbd id="ctrl-right" class="narrow rightgap">Ctrl</kbd>
        <kbd><img src="images/arrow-left.gif" alt="" height="19" width="21"></kbd>
        <kbd><img src="images/arrow-down.gif" alt="" height="22" width="21"></kbd>
        <kbd class="rightgap"><img src="images/arrow-right.gif" alt="" height="19"</pre>
width="21"></kbd>
        <kbd class="numpad-0" id="_0">0<br><span class="narrow">Ins</span></kbd>
        <kbd>.<br><span class="narrow">Supr</span></kbd>
        <kbd class="numpad-bottom">&nbsp;</kbd>
</div>
```

```
</div>
<select id="idiomas"><option>Cargando...</option></select>

<div id="contenido"></div>
Contenido en el servidor [se actualiza automáticamente]
<div id="contenidoGuardado"></div>
</body>
</html>
```

14.19. Ejercicio 19

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 19 - Autocompletar</title>
<script type="text/javascript" src="../comun/util.js"></script>
<script type="text/javascript">
var elementoSeleccionado = -1;
var sugerencias = null;
var cacheSugerencias = {};
Array.prototype.formateaLista = function() {
 var codigoHtml = "";
 codigoHtml = "";
  for(var i=0; i<this.length; i++) {</pre>
    if(i == elementoSeleccionado) {
     codigoHtml += ""+this[i]+"";
    else {
     codigoHtml += ""+this[i]+"";
  codigoHtml += "";
 return codigoHtml;
};
function autocompleta() {
  var elEvento = arguments[0] || window.event;
 var tecla = elEvento.keyCode;
  if(tecla == 40) { // Flecha Abajo
    if(elementoSeleccionado+1 < sugerencias.length) {</pre>
     elementoSeleccionado++;
    }
    muestraSugerencias();
```

```
}
  else if(tecla == 38) { // Flecha Arriba
    if(elementoSeleccionado > 0) {
      elementoSeleccionado--;
    }
    muestraSugerencias();
  else if(tecla == 13) { // ENTER o Intro
    seleccionaElemento();
  else {
    var texto = document.getElementById("municipio").value;
    // Si es la tecla de borrado y el texto es vacío, ocultar la lista
    if(tecla == 8 && texto == "") {
      borraLista();
      return;
    }
    if(cacheSugerencias[texto] == null) {
      var cargador = new net.CargadorContenidosCompleto("http://localhost/ajax/
autocompletaMunicipios.php",
          function() {
            sugerencias = eval('('+this.req.responseText+')');
            if(sugerencias.length == 0) {
              sinResultados();
            } else {
              cacheSugerencias[texto] = sugerencias;
              actualizaSugerencias();
            }
          },
          null,
          "POST",
          "municipio="+texto,
          "application/x-www-form-urlencoded");
    }
    else {
      sugerencias = cacheSugerencias[texto];
      actualizaSugerencias();
    }
  }
}
function sinResultados() {
  document.getElementById("sugerencias").innerHTML = "No existen municipios que
empiecen con ese texto";
  document.getElementById("sugerencias").style.display = "block";
}
function actualizaSugerencias() {
  elementoSeleccionado = -1;
  muestraSugerencias();
}
function selectionaElemento() {
```

```
if(sugerencias[elementoSeleccionado]) {
    document.getElementById("municipio").value = sugerencias[elementoSeleccionado];
    borraLista();
 }
}
function muestraSugerencias() {
 var zonaSugerencias = document.getElementById("sugerencias");
  zonaSugerencias.innerHTML = sugerencias.formateaLista();
  zonaSugerencias.style.display = 'block';
}
function borraLista() {
  document.getElementById("sugerencias").innerHTML = "";
  document.getElementById("sugerencias").style.display = "none";
}
window.onload = function() {
 // Crear elemento de tipo <span> para mostrar las sugerencias del servidor
 var elSpan = document.createElement("span");
  elSpan.id = "sugerencias";
  document.body.appendChild(elSpan);
  document.getElementById("municipio").onkeyup = autocompleta;
  document.getElementById("municipio").focus();
}
</script>
<style type="text/css">
body {font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;}
#sugerencias {width:200px; border:1px solid black; display:none; margin-left: 83px;}
#sugerencias ul {list-style: none; margin: 0; padding: 0; font-size:.85em;}
#sugerencias ul li {padding: .2em; border-bottom: 1px solid silver;}
.seleccionado {font-weight:bold; background-color: #FFFF00;}
</style>
</head>
<body>
<h1>Autocompletar texto</h1>
<form>
  <label for="municipio">Municipio</label> &nbsp;&nbsp;
  <input type="text" id="municipio" name="municipio" size="30" />
  <input type="text" id="oculto" name="oculto" style="display:none;" />
</form>
</body>
</html>
```

14.20. Ejercicio 20

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 20 - Monitorizar</title>
<script type="text/javascript" src="util.js"></script>
<script type="text/javascript">
var nodos = [{"nombre": "Google", "url": "http://www.google.com"}, {"nombre": "Yahoo",
"url": "http://www.yahoo.com"},
             {"nombre": "MSN", "url": "http://www.msn.com"}, {"nombre": "eBay", "url":
"http://www.ebay.com"},
             {"nombre": "YouTube", "url": "http://www.youtube.com"}, {"nombre":
"Flickr", "url": "http://www.flickr.com"}];
var intervalo;
function monitoriza() {
  intervalo = setInterval(monitorizaNodos, 1000);
}
function detiene() {
  clearInterval(intervalo);
}
function monitorizaNodos() {
  for(var i=0; i<nodos.length; i++) {</pre>
    document.getElementById("nodo"+i).style.border = "3px solid #000000";
    var ping = new net.CargadorContenidosCompleto(nodos[i].url, procesaPing,
noDisponible, "HEAD");
  }
}
function procesaPing() {
  if(new Date(this.req.getResponseHeader("Date"))) {
    var numeroNodo = calculaNumeroNodo(this.url);
    document.getElementById("nodo"+numeroNodo).style.border = "3px solid #00FF00";
    document.getElementById("nodo"+numeroNodo).className = "on";
    document.getElementById("datos"+numeroNodo).innerHTML =
this.req.getResponseHeader("Server");
  }
}
function noDisponible() {
  var numeroNodo = calculaNumeroNodo(this.url);
  document.getElementById("nodo"+numeroNodo).style.border = "3px solid #FF0000";
  document.getElementById("nodo"+numeroNodo).className = "off";
}
function calculaNumeroNodo(url) {
  for(var i=0; i<nodos.length; i++) {</pre>
    if(nodos[i].url == url) {
      return i;
```

```
}
  }
}
window.onload = function() {
  // Crear elemento de tipo <div> para mostrar cada uno de los nodos
  for(i=0; i<nodos.length; i++) {</pre>
    var nodo = document.createElement("div");
    nodo.id = "nodo"+i;
    nodo.innerHTML = "<strong>" + nodos[i].nombre + "</strong><br>" + nodos[i].url +
"<span id=\"datos"+i+"\"></span>";
    document.getElementById("mapa_red").appendChild(nodo);
    document.getElementById("nodo"+i).className = "normal";
  // Establecer los eventos en los botones
  document.getElementById("monitoriza").onclick = monitoriza;
  document.getElementById("detiene").onclick = detiene;
}
</script>
<style type="text/css">
body {font-size:14px; font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;}
.normal, .consulta, .on, .off {width: 140px; text-align: center; margin: .5em; padding:
.5em; }
form {display: inline; }
.normal {background-color: #FFFFFF; border: 3px solid #C0C0C0;}
.consulta {border:3px solid #000000;}
.on {background-color: #00CC00; border: 3px solid #00FF00;}
.off {background-color: #CC0000; border: 3px solid #FF0000;}
#mapa_red {border:5px solid #D0D0D0; float: left; padding: 1em 0; margin: 1em 0; width:
50%;}
#mapa_red div { float: left; margin: 1em; height: 5em; width: 35%;}
div span {display:block; padding:.3em;}
</style>
</head>
<body>
<h1>Consola de monitorización</h1>
<form>
  <input type="button" id="monitoriza" value="Monitorizar"></input>
  <input type="button" id="detiene" value="Detener"></input>
</form>
<div id="mapa_red"></div>
</body>
</html>
```

14.21. Ejercicio 21

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/</pre>
xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 21 - Lector RSS</title>
<script type="text/javascript" src="util.js"></script>
<script type="text/javascript">
var url_rss;
var canal;
String.prototype.proxy = function(contentType) {
        return "http://localhost/RUTA_HASTA_EL_ARCHIVO/
proxy.php?nocache="+Math.random()+"&url="+encodeURIComponent(this)+"&ct="+contentType;
};
function cargarRSS() {
  document.getElementById("info").innerHTML = "";
  document.getElementById("contenidos").innerHTML = "";
  info("Buscando canal RSS...");
  obtieneUrlRss();
  info("Descubierta la URL del canal RSS: "+url rss);
  info("Descargando canal RSS...");
  descargaRss();
}
function obtieneUrlRss() {
  var urlHtml = document.getElementById("url").value;
  var cargador = new net.CargadorContenidosCompleto("http://localhost/
RUTA HASTA EL ARCHIVO/descubreRss.php?nocache="+Math.random()+"&url="+escape(urlHtml),
function() { url_rss = this.req.responseText; }, null, "GET", null, null, false);
}
function descargaRss() {
  var cargador = new net.CargadorContenidos(url_rss.proxy('text/xml'), procesaRss,
null, "GET");
}
function procesaRss() {
  info("Procesando canal RSS...");
  var documento xml = this.req.responseXML;
  var titulo = documento_xml.getElementsByTagName('title')[0].firstChild.nodeValue;
  var items = documento_xml.getElementsByTagName('item');
  var losElementos = [];
  for(var i=0; i<items.length; i++) {</pre>
    losElementos[i] = {titular:
items[i].getElementsByTagName('title')[0].firstChild.nodeValue,
items[i].getElementsByTagName('link')[0].firstChild.nodeValue,
```

```
descripcion:
items[i].getElementsByTagName('description')[0].firstChild.nodeValue
                      };
    if(items[i].getElementsByTagName('pubDate').length > 0) {
     losElementos[i]["fecha"] =
items[i].getElementsByTagName('pubDate')[0].firstChild.nodeValue;
 }
 canal = {"nombre": titulo, "items": losElementos};
 muestraElementos();
}
function muestraElementos() {
  document.getElementById("noticias").style.display = 'block';
 document.getElementById("titulo").innerHTML = "<h2>"+canal.nombre+"</h2>";
 var codigoHtml = "";
 codigoHtml += "";
 for(var i=0; i<canal.items.length; i++) {</pre>
   codigoHtml += "<a href=\"#\" onclick=\"muestraContenidoElemento("+i+"); return</pre>
false;\">"+canal.items[i].titular+"</a>";
 codigoHtml += "";
 document.getElementById("titulares").innerHTML = codigoHtml;
 info("Fin del procesado del canal RSS");
}
function muestraContenidoElemento(numeroItem) {
 var elemento = canal.items[numeroItem];
 var codigoHtml = "";
 codigoHtml += "<h1><a href=\"" + elemento.enlace + "\">" + elemento.titular +
"</a></h1>";
 if(elemento.fecha != undefined) {
   codigoHtml += "<h2>" + elemento.fecha + "</h2>";
 codigoHtml += "" + elemento.descripcion + "";
 document.getElementById("contenidos").innerHTML = codigoHtml;
}
function info(mensaje) {
 document.getElementById("info").innerHTML += mensaje + "<br/>';
}
window.onload = function() {
 document.getElementById("cargar").onclick = cargarRSS;
 document.getElementById("formularioCargar").onsubmit = function() {cargarRSS();
return false;}
}
</script>
```

```
<style type="text/css">
body {font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;}
form {margin:0;}
#info {margin:0; font-size:.7em; color: #777;}
#noticias {position:absolute; width:80%; margin-top:1em; border:2px solid #369;
padding:0; display:none;}
#titulo {background-color:#DDE8F3; padding:.3em; border-bottom: 1px solid #369;}
#titulares {width:20%; float:left; border: none; border-right: 1px solid #D9E5F2;}
#contenidos {margin-left:22%; padding:0px 20px; vertical-align:top;}
#titulo h2 { font-weight: bold; color: #00368F; font-size:1.4em; margin:0;}
#titulares ul { list-style: none; margin:0; padding:0;}
#titulares ul li { border-bottom: 1px solid #EDEDED; padding:6px; line-height: 1.4em; }
#titulares a {display:block; font-size:12px; color:#369;}
#titulares a:hover { text-decoration: none; color: #C00; }
#contenidos h1 {font-weight:bold; color: #00368F; font-size: 1.4em; padding: .2em;
margin:.3em 0 0 0;}
#contenidos h2 {font-weight:bold; color: #888; font-size: .9em; padding: .2em;
margin:.3em 0 0 0;}
#contenidos p {color:#222; font-size:1.1em; padding:4px; line-height:1.5em;}
</style>
</head>
<body>
<h1>Lector RSS</h1>
<form id="formularioCargar">
  <input type="text" size="90" id="url" name="url" value="http://" />
  <input type="button" value="Mostrar RSS" id="cargar" />
</form>
<div id="info"></div>
<div id="noticias">
  <div id="titulo"></div>
  <div id="titulares"></div>
  <div id="contenidos"></div>
</div>
</body>
</html>
```

14.22. Ejercicio 22

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/
strict.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 22 - Google Maps</title>
<script src="http://maps.google.com/</pre>
```

```
maps?file=api&v=2&hl=es&key=ABQIAAAA30JtKUU8se-7KKPRGSfCMBT2yXp_ZAY8_ufC3CFXhHIE1NvwkxRZNdns2
type="text/javascript"></script>
<script type="text/javascript">
function load() {
 if (GBrowserIsCompatible()) {
   // Variables para el mapa
   var lat = 42.845007;
   var lon = -2.673;
   var zoom = 5;
   // Crear un nuevo mapa
   var map = new GMap2(document.getElementById("map"));
   // Centrarlo en un punto geográfico y con un nivel de zoom
   map.setCenter(new GLatLng(lat, lon), zoom);
   // Añadir los controles de zoom y de tipo de mapa
   map.addControl(new GSmallMapControl());
   map.addControl(new GMapTypeControl());
   // Crear el segundo mapa
   var map2 = new GMap2(document.getElementById("map2"));
   // Calcular las antipodas del punto geográfico
   var antipodas = calculaAntipodas(lat, lon);
   // Centrarlo en el punto geográfico de las antípodas y con el mismo nivel de zoom
   map2.setCenter(new GLatLng(antipodas.lat, antipodas.lon), zoom);
   // Cuando se mueve el primer mapa, se sincroniza la posición y aspecto del segundo
   GEvent.addListener(map, "move", function() {
     var centro = map.getCenter();
     var antipodas = calculaAntipodas(centro.lat(), centro.lng());
     map2.setCenter(new GLatLng(antipodas.lat, antipodas.lon), map.getZoom());
     map2.setMapType(map.getCurrentMapType());
   });
   GEvent.addListener(map, "click", function(marcador, punto) {
     // Crear el nuevo marcador y mostrar sus coordenadas
     var nuevoMarcador = new GMarker(punto);
     GEvent.addListener(nuevoMarcador, "click", function() {
        this.openInfoWindowHtml("Lat: " + this.getPoint().lat() + "<br/>Lon: " +
this.getPoint().lng());
     });
     map.addOverlay(nuevoMarcador);
     // Crear el marcador correspondiente a las antípodas
     var antipodas = calculaAntipodas(punto.lat(), punto.lng());
     var marcador2 = new GMarker(new GPoint(antipodas.lon, antipodas.lat));
     GEvent.addListener(marcador2, "click", function() {
       this.openInfoWindowHtml("Lat: " + this.getPoint().lat() + "<br/>Lon: " +
this.getPoint().lng());
     map2.addOverlay(marcador2);
   });
 }
```

```
function calculaAntipodas(lat, lon) {
    var antiLat = -lat;
    var antiLon = 180 - Math.abs(lon);
    return {lat: antiLat, lon: antiLon};
}
window.onload = load;
window.onunload = GUnload;
</script>
<style type="text/css">
#map, #map2 {border:1px solid black; float: left;}
</head>
<body>
  <div id="map" style="width: 500px; height: 300px"></div>
  <div id="map2" style="width: 500px; height: 300px"></div>
</body>
</html>
```

14.23. Ejercicio 23

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/</pre>
strict.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>Ejercicio 23 - Google Maps</title>
<script type="text/javascript" src="util.js"></script>
<script src="http://maps.google.com/</pre>
maps?file=api&v=2&hl=es&key=ABQIAAAA30JtKUU8se-7KKPRGSfCMBT2yXp_ZAY8_ufC3CFXhHIE1NvwkxRZ
type="text/javascript"></script>
<script type="text/javascript">
var map = null;
var mgr = null;
var lat = 40.41558722527384;
var lon = -3.6968994140625;
var zoom = 6;
var puntos = {};
function load() {
 if(GBrowserIsCompatible()) {
   map = new GMap2(document.getElementById("map"));
   map.setCenter(new GLatLng(lat, lon), zoom);
   map.setMapType(G_SATELLITE_MAP);
    setInterval(cargaPrediccion, 3000);
}
function cargaPrediccion() {
 var cargador = new net.CargadorContenidos("http://localhost/RUTA_HASTA_EL_ARCHIVO/
previsionMetereologica.php", muestraPrediccion, null, "GET");
```

```
}
function muestraPrediccion() {
  puntos = eval("("+this.req.responseText+")");
  map.clearOverlays();
  mgr = new GMarkerManager(map);
  mgr.addMarkers(getMarcadoresTiempo(), 3);
  mgr.refresh();
}
function getMarcadoresTiempo() {
 var marcadores = [];
  for (var i=0; i<puntos.length; ++i) {</pre>
    var marcador = new GMarker(getPunto(i), { icon: getIcono(i) });
    marcadores.push(marcador);
 return marcadores;
}
function getPunto(i) {
 var punto = puntos[i];
 var lat = punto.latlon[0];
 var lon = punto.latlon[1];
 return new GLatLng(lat, lon);
}
function getIcono(i) {
 var punto = puntos[i];
  var icono = new GIcon();
  icono.image = "imagenes/" + punto.prediccion + ".png";
  icono.iconAnchor = new GPoint(16, 16);
  icono.iconSize = new GSize(32, 32);
  return icono;
</script>
</head>
<body onload="load()" onunload="GUnload()">
  <div id="map" style="width: 600px; height: 600px"></div>
</body>
</html>
```