Animaciones con JQuery

Mauro Bender

Mayo 31, 2012

• Es una librería en javascript que nos permite, de forma fácil, modificar los elementos del DOM.

- Es una librería en javascript que nos permite, de forma fácil, modificar los elementos del DOM.
- Para obtener los elementos del DOM usamos selectores como los de css.

- Es una librería en javascript que nos permite, de forma fácil, modificar los elementos del DOM.
- Para obtener los elementos del DOM usamos selectores como los de css.
- Es facilmente extensible y debido a eso existen gran variedad de plugins..

- Es una librería en javascript que nos permite, de forma fácil, modificar los elementos del DOM.
- Para obtener los elementos del DOM usamos selectores como los de css.
- Es facilmente extensible y debido a eso existen gran variedad de plugins..
- Vamos a ver los como hacer animaciones con los elementos que nos proporciona esta librería.

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="
   jquery.js"></script>
```

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="
   jquery.js"></script>
```

Si no disponemos de una copia local del archivo que contiene la librería siempre podemos usar una copia que se encuentra alojada en los servidores de google con el siguiente código:

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="
   jquery.js"></script>
```

Si no disponemos de una copia local del archivo que contiene la librería siempre podemos usar una copia que se encuentra alojada en los servidores de google con el siguiente código:

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="
   https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.2/
   jquery.min.js"></script>
```

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="
   jquery.js"></script>
```

Si no disponemos de una copia local del archivo que contiene la librería siempre podemos usar una copia que se encuentra alojada en los servidores de google con el siguiente código:

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="
   https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.2/
   jquery.min.js"></script>
```

Esto es especialmente útil cuando no se pueden subir al servidor archivos javascript.

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="
   jquery.js"></script>
```

Si no disponemos de una copia local del archivo que contiene la librería siempre podemos usar una copia que se encuentra alojada en los servidores de google con el siguiente código:

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="
  https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.2/
  jquery.min.js"></script>
```

Esto es especialmente útil cuando no se pueden subir al servidor archivos javascript. Para que nuestro código funcione correctamente es importante que nuestro la página se cargue completamente antes de que empecemos a modificarla. Para eso usamos el evento **ready** del documento:

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="
   jquery.js"></script>
```

Si no disponemos de una copia local del archivo que contiene la librería siempre podemos usar una copia que se encuentra alojada en los servidores de google con el siguiente código:

```
<script type="text/javascript" language="javascript" src="
   https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.2/
   jquery.min.js"></script>
```

Esto es especialmente útil cuando no se pueden subir al servidor archivos javascript. Para que nuestro código funcione correctamente es importante que nuestro la página se cargue completamente antes de que empecemos a modificarla. Para eso usamos el evento **ready** del documento:

```
$(document).ready(function() {
// Aca va a ir nuestro codigo...
});
```

Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

```
var $links = $("a.link");
```

Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

```
var $links = $("a.link");
```

Este selector selecciona TODOS los elementos a que tenga la clase link.

Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

```
var $links = $("a.link");
```

Este selector selecciona **TODOS** los elementos **a** que tenga la clase **link**. \$ es un alias para la clase JQuery, y por lo tanto \$() construye un nuevo objeto de la clase JQuery que contiene todos los elementos a los que hace referencia el selector pasado.

Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

```
var $links = $("a.link");
```

Este selector selecciona **TODOS** los elementos **a** que tenga la clase **link**. \$ es un alias para la clase JQuery, y por lo tanto \$() construye un nuevo objeto de la clase JQuery que contiene todos los elementos a los que hace referencia el selector pasado.

Para seleccionar los elementos podemos usar expresiones de CSS.

Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

```
var $links = $("a.link");
```

Este selector selecciona **TODOS** los elementos **a** que tenga la clase **link**. \$ es un alias para la clase JQuery, y por lo tanto \$() construye un nuevo objeto de la clase JQuery que contiene todos los elementos a los que hace referencia el selector pasado.

Para seleccionar los elementos podemos usar expresiones de CSS.

Por ejemplo si tenemos un div como:

Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

```
var $links = $("a.link");
```

Este selector selecciona **TODOS** los elementos **a** que tenga la clase **link**. \$ es un alias para la clase JQuery, y por lo tanto \$() construye un nuevo objeto de la clase JQuery que contiene todos los elementos a los que hace referencia el selector pasado.

Para seleccionar los elementos podemos usar expresiones de CSS.

Por ejemplo si tenemos un div como:

```
<div id="box">Esto es una caja</div>
```

Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

```
var $links = $("a.link");
```

Este selector selecciona **TODOS** los elementos **a** que tenga la clase **link**. \$ es un alias para la clase JQuery, y por lo tanto \$() construye un nuevo objeto de la clase JQuery que contiene todos los elementos a los que hace referencia el selector pasado.

Para seleccionar los elementos podemos usar expresiones de CSS.

Por ejemplo si tenemos un div como:

```
<div id="box">Esto es una caja</div>
```

Podemos obtenerlo con:

Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

```
var $links = $("a.link");
```

Este selector selecciona **TODOS** los elementos **a** que tenga la clase **link**. \$ es un alias para la clase JQuery, y por lo tanto \$() construye un nuevo objeto de la clase JQuery que contiene todos los elementos a los que hace referencia el selector pasado.

Para seleccionar los elementos podemos usar expresiones de CSS.

Por ejemplo si tenemos un div como:

```
<div id="box">Esto es una caja</div>
```

Podemos obtenerlo con:

```
var elem = $("#box");
```

Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

```
var $links = $("a.link");
```

Este selector selecciona **TODOS** los elementos **a** que tenga la clase **link**. \$ es un alias para la clase JQuery, y por lo tanto \$() construye un nuevo objeto de la clase JQuery que contiene todos los elementos a los que hace referencia el selector pasado.

Para seleccionar los elementos podemos usar expresiones de CSS.

Por ejemplo si tenemos un div como:

```
<div id="box">Esto es una caja</div>
```

Podemos obtenerlo con:

```
var elem = $("#box");
```

Si en cambio queremos obtener todos los elementos con la clase "item", simplemente hacemos:



Para acceder a los elementos del DOM y modificarlos vamos a usar los selectores que nos proporciona JQuery, como por ejemplo:

```
var $links = $("a.link");
```

Este selector selecciona **TODOS** los elementos **a** que tenga la clase **link**. \$ es un alias para la clase JQuery, y por lo tanto \$() construye un nuevo objeto de la clase JQuery que contiene todos los elementos a los que hace referencia el selector pasado.

Para seleccionar los elementos podemos usar expresiones de CSS.

Por ejemplo si tenemos un div como:

```
<div id="box">Esto es una caja</div>
```

Podemos obtenerlo con:

```
var elem = $("#box");
```

Si en cambio queremos obtener todos los elementos con la clase "item", simplemente hacemos:

```
var elems = $(".item");
```

```
var elems = $("#lista > li");
```

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los lis de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los lis de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:first");
```

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los *li*s de la lista con id *lista*.

```
var elems = $("#lista li:first");
```

Esto selecciona el primer li de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los lis de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:first");
```

Esto selecciona el primer li de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:last");
```

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los lis de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:first");
```

Esto selecciona el primer li de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:last");
```

Esto selecciona el último li de la lista #lista.

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los lis de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:first");
```

Esto selecciona el primer li de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:last");
```

Esto selecciona el último li de la lista #lista.

```
var elems = $("div[data=username]");
```

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los lis de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:first");
```

Esto selecciona el primer *li* de la lista con id *lista*.

```
var elems = $("#lista li:last");
```

Esto selecciona el último li de la lista #lista.

```
var elems = $("div[data=username]");
```

Esto selecciona todos los *div*s que tengan el atributo *data* y este sea igual a *username*.

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los *li*s de la lista con id *lista*.

```
var elems = $("#lista li:first");
```

Esto selecciona el primer li de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:last");
```

Esto selecciona el último li de la lista #lista.

```
var elems = $("div[data=username]");
```

Esto selecciona todos los *div*s que tengan el atributo *data* y este sea igual a *username*.

```
var elems = $("*[seleccioname]");
```

Más ejemplos de selectores

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los lis de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:first");
```

Esto selecciona el primer *li* de la lista con id *lista*.

```
var elems = $("#lista li:last");
```

Esto selecciona el último li de la lista #lista.

```
var elems = $("div[data=username]");
```

Esto selecciona todos los *div*s que tengan el atributo *data* y este sea igual a *username*.

```
var elems = $("*[seleccioname]");
```

Esto selecciona todos los elementoss que tengan el atributo seleccioname.

Más ejemplos de selectores

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los lis de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:first");
```

Esto selecciona el primer li de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:last");
```

Esto selecciona el último li de la lista #lista.

```
var elems = $("div[data=username]");
```

Esto selecciona todos los *div*s que tengan el atributo *data* y este sea igual a *username*.

```
var elems = $("*[seleccioname]");
```

Esto selecciona todos los elementoss que tengan el atributo seleccioname.

```
var elems = $("a.clase-1, a.clase-2");
```

Más ejemplos de selectores

```
var elems = $("#lista > li");
```

Esto selecciona todos los lis de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:first"):
```

Esto selecciona el primer li de la lista con id lista.

```
var elems = $("#lista li:last"):
```

Esto selecciona el último li de la lista #lista.

```
var elems = $("div[data=username]"):
```

Esto selecciona todos los divs que tengan el atributo data y este sea igual a username.

```
var elems = $("*[seleccioname]");
```

Esto selecciona todos los elementoss que tengan el atributo seleccioname.

```
var elems = $("a.clase-1, a.clase-2");
```

Esto selecciona todos los as que tengan la clase *clase-1* y o la clase clase-2. ↓□▶ ←□▶ ←□▶ ←□▶ □ ♥Q♠

Selectores Ejemplos Selectores de JQuery También disponemos de selectores que son propios de JQuery y se pueden combinar con los selectores CSS que vimos anteriormente.

```
var elems = $("p:eq(0)");
```

```
var elems = $("p:eq(0)");
```

Esto busca todos los ps del documento y se queda con el primero de ellos.

```
var elems = $("p:eq(0)");
```

Esto busca todos los *p*s del documento y se queda con el primero de ellos. O si queremos todos *div*s que tengan la clase *cajita* y estén visibles, podemos usar:

```
var elems = $("p:eq(0)");
```

Esto busca todos los *p*s del documento y se queda con el primero de ellos. O si queremos todos *div*s que tengan la clase *cajita* y estén visibles, podemos usar:

```
var elems = $("div.cajita:visible");
```

```
var elems = $("p:eq(0)");
```

Esto busca todos los *p*s del documento y se queda con el primero de ellos. O si queremos todos *div*s que tengan la clase *cajita* y estén visibles, podemos usar:

```
var elems = $("div.cajita:visible");
```

Más selectores

Para una lista completa de todos los selectores que se pueden usar pueden ir a http:

//docs.jquery.com/DOM/Traversing/Selectors#CSS_Selectors.

Para modificar las clases que posee un grupo de elementos JQuery nos proporciona los siguientes métodos:

Para modificar las clases que posee un grupo de elementos JQuery nos proporciona los siguientes métodos:

 addClass: Nos permite agregarle una o más clases a un grupo de elementos, recibe como parámetro una cadena con las clases a agregar separadas por espacios.

Para modificar las clases que posee un grupo de elementos JQuery nos proporciona los siguientes métodos:

 addClass: Nos permite agregarle una o más clases a un grupo de elementos, recibe como parámetro una cadena con las clases a agregar separadas por espacios.

```
$("div.link").addClass("active"); // Agregamos la clase
    active a todos los divs con clase link
$("p").addClass("bold big-font"); // Agregamos las
    clases bold y big-font a todos los ps del documento
```

Para modificar las clases que posee un grupo de elementos JQuery nos proporciona los siguientes métodos:

 addClass: Nos permite agregarle una o más clases a un grupo de elementos, recibe como parámetro una cadena con las clases a agregar separadas por espacios.

```
$("div.link").addClass("active"); // Agregamos la clase
    active a todos los divs con clase link
$("p").addClass("bold big-font"); // Agregamos las
    clases bold y big-font a todos los ps del documento
```

• removeClass: Nos permite eliminar una o más clases de un elemento, recibe como parámetro las clases a eliminar.

Para modificar las clases que posee un grupo de elementos JQuery nos proporciona los siguientes métodos:

 addClass: Nos permite agregarle una o más clases a un grupo de elementos, recibe como parámetro una cadena con las clases a agregar separadas por espacios.

```
$("div.link").addClass("active"); // Agregamos la clase
    active a todos los divs con clase link
$("p").addClass("bold big-font"); // Agregamos las
    clases bold y big-font a todos los ps del documento
```

• removeClass: Nos permite eliminar una o más clases de un elemento, recibe como parámetro las clases a eliminar.

```
$("div.active").removeClass("active open"); //
Eliminamos las clases active y open
```

Para modificar las clases que posee un grupo de elementos JQuery nos proporciona los siguientes métodos:

 addClass: Nos permite agregarle una o más clases a un grupo de elementos, recibe como parámetro una cadena con las clases a agregar separadas por espacios.

```
$("div.link").addClass("active"); // Agregamos la clase
    active a todos los divs con clase link
$("p").addClass("bold big-font"); // Agregamos las
    clases bold y big-font a todos los ps del documento
```

• removeClass: Nos permite eliminar una o más clases de un elemento, recibe como parámetro las clases a eliminar.

```
$("div.active").removeClass("active open"); //
Eliminamos las clases active y open
```

hasClass: Nos permite saber si un elemento tiene o no una clase.
 Recibe como parámetro la clase que se quiere verificar y devuelve true en caso que la contenga y false en caso contrario.



Para modificar las clases que posee un grupo de elementos JQuery nos proporciona los siguientes métodos:

 addClass: Nos permite agregarle una o más clases a un grupo de elementos, recibe como parámetro una cadena con las clases a agregar separadas por espacios.

```
$("div.link").addClass("active"); // Agregamos la clase
    active a todos los divs con clase link
$("p").addClass("bold big-font"); // Agregamos las
    clases bold y big-font a todos los ps del documento
```

• removeClass: Nos permite eliminar una o más clases de un elemento, recibe como parámetro las clases a eliminar.

```
$("div.active").removeClass("active open"); //
Eliminamos las clases active y open
```

hasClass: Nos permite saber si un elemento tiene o no una clase.
 Recibe como parámetro la clase que se quiere verificar y devuelve true en caso que la contenga y false en caso contrario.

```
$("div.link").hasClass("active"); // true
```

Para modificar las atributos de los elementos disponemos de los siguientes métodos:

Para modificar las atributos de los elementos disponemos de los siguientes métodos:

 attr: Nos permite obtener el valor de un atributo del primer elemento que coincida con el selector. Debemos pasarle como parámetro el nombre del atributo. Nos devuelve el valor del atributo si éste está seteado o undefined en caso de no estarlo.

Para modificar las atributos de los elementos disponemos de los siguientes métodos:

 attr: Nos permite obtener el valor de un atributo del primer elemento que coincida con el selector. Debemos pasarle como parámetro el nombre del atributo. Nos devuelve el valor del atributo si éste está seteado o undefined en caso de no estarlo.

```
var url = $("a.link").attr("href");
```

Para modificar las atributos de los elementos disponemos de los siguientes métodos:

• attr: Nos permite obtener el valor de un atributo del primer elemento que coincida con el selector. Debemos pasarle como parámetro el nombre del atributo. Nos devuelve el valor del atributo si éste está seteado o undefined en caso de no estarlo.

```
var url = $("a.link").attr("href");
```

attr también nos permite setear los atributos de uno o más elementos. Para esto disponemos de dos formas:

Para modificar las atributos de los elementos disponemos de los siguientes métodos:

• attr: Nos permite obtener el valor de un atributo del primer elemento que coincida con el selector. Debemos pasarle como parámetro el nombre del atributo. Nos devuelve el valor del atributo si éste está seteado o undefined en caso de no estarlo.

```
var url = $("a.link").attr("href");
```

attr también nos permite setear los atributos de uno o más elementos. Para esto disponemos de dos formas:

 Si queremos setear sólo un atributo, le podemos pasar como parámetros el nombre del atributo y el valor.

Para modificar las atributos de los elementos disponemos de los siguientes métodos:

• attr: Nos permite obtener el valor de un atributo del primer elemento que coincida con el selector. Debemos pasarle como parámetro el nombre del atributo. Nos devuelve el valor del atributo si éste está seteado o undefined en caso de no estarlo.

```
var url = $("a.link").attr("href");
```

attr también nos permite setear los atributos de uno o más elementos. Para esto disponemos de dos formas:

 Si queremos setear sólo un atributo, le podemos pasar como parámetros el nombre del atributo y el valor.

```
$("img").attr("src", "http://server.com/imagen.jpg")
;
```

Para modificar las atributos de los elementos disponemos de los siguientes métodos:

• attr: Nos permite obtener el valor de un atributo del primer elemento que coincida con el selector. Debemos pasarle como parámetro el nombre del atributo. Nos devuelve el valor del atributo si éste está seteado o undefined en caso de no estarlo.

```
var url = $("a.link").attr("href");
```

attr también nos permite setear los atributos de uno o más elementos. Para esto disponemos de dos formas:

 Si queremos setear sólo un atributo, le podemos pasar como parámetros el nombre del atributo y el valor.

```
$("img").attr("src", "http://server.com/imagen.jpg")
;
```

 Si en cambio queremos setear varios atributos al mismo tiempo le podemos pasar un objeto.



Para modificar las atributos de los elementos disponemos de los siguientes métodos:

• attr: Nos permite obtener el valor de un atributo del primer elemento que coincida con el selector. Debemos pasarle como parámetro el nombre del atributo. Nos devuelve el valor del atributo si éste está seteado o undefined en caso de no estarlo.

```
var url = $("a.link").attr("href");
```

attr también nos permite setear los atributos de uno o más elementos. Para esto disponemos de dos formas:

 Si queremos setear sólo un atributo, le podemos pasar como parámetros el nombre del atributo y el valor.

```
$("img").attr("src", "http://server.com/imagen.jpg")
;
```

 Si en cambio queremos setear varios atributos al mismo tiempo le podemos pasar un objeto.

```
$("img#foto").attr({"alt" : "Una foto", "title" : "
con title"});
```

Modificando los atributos - continuación

Modificando los atributos - continuación

• removeAttr: Nos permite eliminar una o más clases de un elemento, recibe como parámetro las clases a eliminar.

Modificando los atributos - continuación

• removeAttr: Nos permite eliminar una o más clases de un elemento, recibe como parámetro las clases a eliminar.

```
$("div.active").removeClass("active open"); //
Eliminamos las clases active y open
```

Para modificar los estilos de un elemento siemplemente usamos el método **css** del objeto que hace referencia al elemento a modificar.

Para modificar los estilos de un elemento siemplemente usamos el método **css** del objeto que hace referencia al elemento a modificar. Hay dos formas de llamar al método css, una es pasandole dos argumentos: la propiedad a modificar y el valor nuevo de dicha propiedad:

Para modificar los estilos de un elemento siemplemente usamos el método **css** del objeto que hace referencia al elemento a modificar. Hay dos formas de llamar al método css, una es pasandole dos argumentos: la propiedad a modificar y el valor nuevo de dicha propiedad:

```
$("selector").css("propiedad", "valor");
```

Para modificar los estilos de un elemento siemplemente usamos el método **css** del objeto que hace referencia al elemento a modificar. Hay dos formas de llamar al método css, una es pasandole dos argumentos: la propiedad a modificar y el valor nuevo de dicha propiedad:

```
$("selector").css("propiedad", "valor");
```

O, si queremos modificar varias propiedades a la vez, un objeto con las propiedades a modificar como claves y los nuevos valores de esas propiedades como los valores de dichas claves:

Modificando el css

Para modificar los estilos de un elemento siemplemente usamos el método **css** del objeto que hace referencia al elemento a modificar. Hay dos formas de llamar al método css, una es pasandole dos argumentos: la propiedad a modificar y el valor nuevo de dicha propiedad:

```
$("selector").css("propiedad", "valor");
```

O, si queremos modificar varias propiedades a la vez, un objeto con las propiedades a modificar como claves y los nuevos valores de esas propiedades como los valores de dichas claves:

```
$("#box").css({
    "height" : "300px",
    "width" : "400px"
});
```

Modificando el css

Para modificar los estilos de un elemento siemplemente usamos el método **css** del objeto que hace referencia al elemento a modificar. Hay dos formas de llamar al método css, una es pasandole dos argumentos: la propiedad a modificar y el valor nuevo de dicha propiedad:

```
$("selector").css("propiedad", "valor");
```

O, si queremos modificar varias propiedades a la vez, un objeto con las propiedades a modificar como claves y los nuevos valores de esas propiedades como los valores de dichas claves:

```
$("#box").css({
    "height" : "300px",
    "width" : "400px"
});
```

Algo que hay que tener en cuenta es que las propiedades que en css tienen nombres compuestos, separados por "-" en JQuery deben ir todas las palabras juntas, borrando los "-", y cada nueva palabra debe comenzar con una mayúscula. Por ejemplo: "margin-left" pasa a ser "marginLeft"

```
var display = $("#box").css("display");
```

```
var display = $("#box").css("display");
if(display == "none") {
   alert("Est oculto");
} else {
   alert("Es visible");
}
```

```
var display = $("#box").css("display");
if(display == "none") {
   alert("Est oculto");
} else {
   alert("Es visible");
}
```

Ahora podríamos hacer que el elemento se muestre o se oculte dapendiendo de si está siendo mostrado o no.

```
var display = $("#box").css("display");
if(display == "none") {
   alert("Est oculto");
} else {
   alert("Es visible");
}
```

Ahora podríamos hacer que el elemento se muestre o se oculte dapendiendo de si está siendo mostrado o no.

Para mostrar un elemento podríamos usar:

```
var display = $("#box").css("display");
if(display == "none") {
   alert("Est oculto");
} else {
   alert("Es visible");
}
```

Ahora podríamos hacer que el elemento se muestre o se oculte dapendiendo de si está siendo mostrado o no.

Para mostrar un elemento podríamos usar:

```
$("#box").css("display", "block");
```

```
var display = $("#box").css("display");
if(display == "none") {
   alert("Est oculto");
} else {
   alert("Es visible");
}
```

Ahora podríamos hacer que el elemento se muestre o se oculte dapendiendo de si está siendo mostrado o no.

Para mostrar un elemento podríamos usar:

```
$("#box").css("display", "block");
```

Esto funcionaría, pero JQuery nos proporciona un método que hace esto de forma automática. Este método es **show** y se usa de la siguiente forma:

```
var display = $("#box").css("display");
if(display == "none") {
   alert("Est oculto");
} else {
   alert("Es visible");
}
```

Ahora podríamos hacer que el elemento se muestre o se oculte dapendiendo de si está siendo mostrado o no.

Para mostrar un elemento podríamos usar:

```
$("#box").css("display", "block");
```

Esto funcionaría, pero JQuery nos proporciona un método que hace esto de forma automática. Este método es **show** y se usa de la siguiente forma:

```
$("#box").show();
```

```
$("#box").hide();
```

```
$("#box").hide();
```

Esto sería lo mismo que hacer:

```
$("#box").hide();
```

Esto sería lo mismo que hacer:

```
$("#box").css("display", "none");
```

```
$("#box").hide();
```

Esto sería lo mismo que hacer:

```
$("#box").css("display", "none");
```

Ahora uniendo todo, podríamos crear una función toggle a la que le pasamos una cadena con el selector de un elemento y oculta dicho elemento si este está siendo mostrado o lo muestra si no. Esta función quedaría como (en el siguiente slide):

```
function cambiar(selector) {
var elem = $(selector);

if(elem.css("display") == "none") {
  elem.show(); // Mostramos el elemento
} else {
  elem.hide(); // Ocultamos el elemento
}
}
cambiar("#box");
```

```
function cambiar(selector) {
var elem = $(selector);

if(elem.css("display") == "none") {
  elem.show(); // Mostramos el elemento
} else {
  elem.hide(); // Ocultamos el elemento
}
}
cambiar("#box");
```

Esta función que hicimos ya existe en JQuery y se llama toggle, se usa de la siguiente forma:

```
function cambiar(selector) {
var elem = $(selector);

if(elem.css("display") == "none") {
  elem.show(); // Mostramos el elemento
} else {
  elem.hide(); // Ocultamos el elemento
}
}
cambiar("#box");
```

Esta función que hicimos ya existe en JQuery y se llama toggle, se usa de la siguiente forma:

```
$("#box").toggle();
```

Los eventos son "avisos" que son lanzados cuando ocurre algún tipo de cambio sobre los elementos del DOM.

Los eventos son "avisos" que son lanzados cuando ocurre algún tipo de cambio sobre los elementos del DOM.

Existen varios tipos de eventos. Algunos responden a acciones que realiza el usuarios, como: "click", "hover", "focus", "submit", etc; mientras que otros son consecuencia de cambios en la página, como: "ready", "load".

Los eventos son "avisos" que son lanzados cuando ocurre algún tipo de cambio sobre los elementos del DOM.

Existen varios tipos de eventos. Algunos responden a acciones que realiza el usuarios, como: "click", "hover", "focus", "submit", etc; mientras que otros son consecuencia de cambios en la página, como: "ready", "load". Muchas veces nos interesa realizar una acción cuando cierto evento

ocurre. Para esto JQuery nos proporciona las siguientes funciones:

Los eventos son "avisos" que son lanzados cuando ocurre algún tipo de cambio sobre los elementos del DOM.

Existen varios tipos de eventos. Algunos responden a acciones que realiza el usuarios, como: "click", "hover", "focus", "submit", etc; mientras que otros son consecuencia de cambios en la página, como: "ready", "load". Muchas veces nos interesa realizar una acción cuando cierto evento ocurre. Para esto JQuery nos proporciona las siguientes funciones:

 bind: recibe dos parámentros, una cadena con el evento que se quiere "escuchar" y una función que se va a ejecutar cada vez que el evento es lanzado. Por ejemplo si queremos mostrar un alert cada vez que se hace click en algún a de la página podemo hacer:

```
$("a").bind("click", function(event) {alert("Se ha
    presionado un a");});
```

```
function alertarClick(event) {alert("Se ha presionado un link");}

$("a").bind("click", alertarClick);

$("a").unbind("click", alertarClick);
```

```
function alertarClick(event) {alert("Se ha presionado un link");}

$("a").bind("click", alertarClick);

$("a").unbind("click", alertarClick);
```

Si en cambio se quiere eliminar todas las funciones que están enlazadas a cualquier evento de un grupo de elementos usamos:

```
function alertarClick(event) {alert("Se ha presionado un link");}

$("a").bind("click", alertarClick);

$("a").unbind("click", alertarClick);
```

Si en cambio se quiere eliminar todas las funciones que están enlazadas a cualquier evento de un grupo de elementos usamos:

```
$("a").unbind();
```

```
function alertarClick(event) {alert("Se ha presionado un link");}

$("a").bind("click", alertarClick);

$("a").unbind("click", alertarClick);
```

Si en cambio se quiere eliminar todas las funciones que están enlazadas a cualquier evento de un grupo de elementos usamos:

```
$("a").unbind();
```

O si se quiere eliminar todas las funciones enlazadas a un evento especifico de un grupo de elementos podemos usar:

```
function alertarClick(event) {alert("Se ha presionado un link");}

$("a").bind("click", alertarClick);

$("a").unbind("click", alertarClick);
```

Si en cambio se quiere eliminar todas las funciones que están enlazadas a cualquier evento de un grupo de elementos usamos:

```
$("a").unbind();
```

O si se quiere eliminar todas las funciones enlazadas a un evento especifico de un grupo de elementos podemos usar:

```
$("a").unbind("click");
```

Existen varios atajos para bindear eventos, algunos son:

Existen varios atajos para bindear eventos, algunos son:

click:

click:

```
$("a").bind("click", function(event){});
$("a").click(function(event){});
```

click:

```
$("a").bind("click", function(event){});
$("a").click(function(event){});
```

submit:

click:

```
$("a").bind("click", function(event){});
$("a").click(function(event){});
```

submit:

```
$("form").bind("submit", function(event){});
$("form").submit(function(event){});
```

click:

```
$("a").bind("click", function(event){});
$("a").click(function(event){});
```

submit:

```
$("form").bind("submit", function(event){});
$("form").submit(function(event){});
```

change:

click:

```
$("a").bind("click", function(event){});
$("a").click(function(event){});
```

submit:

```
$("form").bind("submit", function(event){});
$("form").submit(function(event){});
```

change:

```
$("select[name=pais]").bind("change", function(event){})
;
$("select[name=pais]").change(function(event){});
```

click:

```
$("a").bind("click", function(event){});
$("a").click(function(event){});
```

submit:

```
$("form").bind("submit", function(event){});
$("form").submit(function(event){});
```

change:

```
$("select[name=pais]").bind("change", function(event){})
;
$("select[name=pais]").change(function(event){});
```

ready:

click:

```
$("a").bind("click", function(event){});
$("a").click(function(event){});
```

submit:

```
$("form").bind("submit", function(event){});
$("form").submit(function(event){});
```

change:

```
$("select[name=pais]").bind("change", function(event){})
;
$("select[name=pais]").change(function(event){});
```

• ready:

```
$(document).bind("ready", function(event){});
$(document).ready(function(event){});
```

 hover: es un caso especial en donde se le pueden pasar dos funciones como parámetros en vez de sólo una. La primera función se va a ejecutar cuando el puntero del mouse entre en el elemento y la segunda cuando éste salga. hover: es un caso especial en donde se le pueden pasar dos funciones como parámetros en vez de sólo una. La primera función se va a ejecutar cuando el puntero del mouse entre en el elemento y la segunda cuando éste salga.

```
$("a").bind("mouseenter", function(e){alert("entro");});
$("a").bind("mouseleave", function(e){alert("salio");});

$("a").hover(
function(e){alert("entro");},
function(e){alert("salio");});
```

 hover: es un caso especial en donde se le pueden pasar dos funciones como parámetros en vez de sólo una. La primera función se va a ejecutar cuando el puntero del mouse entre en el elemento y la segunda cuando éste salga.

```
$("a").bind("mouseenter", function(e){alert("entro");});
$("a").bind("mouseleave", function(e){alert("salio");});
$("a").hover(
function(e){alert("entro");},
function(e){alert("salio");});
```

El objeto Event

Las funciones que enlazamos a los eventos reciben como primer parámetro un objeto que representa al evento lanzado. Este objeto posee, entre otras cosas, una referencia al elemento que lanzó el objeto y algunas funciones que nos pueden ser de utilidad. Dentro de ellas, *preventDefault* nos permite evitar que el objeto realice la acción que tiene asociada para ese evento por defecto.



$$\mathsf{Fin} =).$$