jQuery

Escuela de Ingeniería de Fuenlabrada Universidad Rey Juan Carlos

gsyc-profes (arroba) gsyc.urjc.es

Enero de 2022



©2022 GSyC Algunos derechos reservados. Este trabajo se distribuye bajo la licencia

Creative Commons Attribution Share-Alike 4.0

DOM: Document Object Model

DOM, Document Object Model es un API que permite tratar una página web con estructura de árbol

- Estándar de Internet, normalizado por el W3C
- Es el interfaz que emplean los navegadores web internamente
- Cuando un navegador carga una página HTML, la procesa para convertirla en la estructura del DOM. Desde ahí se representa en pantalla.
- Los cambios que pueda tener la página, p.e. desde JavaScript, se hacen directamente con el DOM, el HTML no se vuelve a utilizar

GSyC - 2022 jQuery

jQuery

JQuery es una librería JavaScript que permite recorrer un documento, seleccionar objetos del DOM, hacer animaciones, manejar eventos, usar Ajax y hacer plugins sobre JavaScript

- Creada por John Resig en 2006, es software libre
- En la década de 2010, aunque se puede manejar el DOM directamente desde JavaScript, es más habitual y conveniente emplear jQuery. Pero JavaScript mejora paulatinamente, a principios de a década de 2020 muchos proyectos abandonan jQuery para volver a usar JavaScript nativo (moderno)
- También cuenta con una librería similar a Bootstrap, jQuery-UI
 - En esta asignatura preferimos Bootstrap a jQuery-UI
 - Es frecuente preferir Bootstrap. jQuery-UI no es tan popular como Bootstrap

GSyC - 2022 jQuery

Modificar el HTML ¿Para qué?

Programando sobre el DOM se puede hacer prácticamente cualquier cosa con una página

- Normalmente lo que deberíamos buscar es funcionalidad útil que mejore la experiencia de usuario
- Deberíamos evitar los efectos que llamen la atención gratuitamente, comportamiento no estándar o poco intuitivo, adornos que acaban molestando, etc

GSyC - 2022 jQuery

Funcionalidad que realmente mejora la experiencia de usuario:

- Es normal que una aplicación tenga muchos parámetros, difíciles de asimilar para el usuario
 Ocultar unos y mostrar otros facilita su trabajo
 - Se puede ocultar y/o marcar como deshabilitado lo que en cierto momento no se puede hacer
 - Jerarquizar el interfaz. Por ejemplo modo básico, modo normal, modo experto
- Ofrecer información y ayuda contextual
- Presentar la información en distintos formatos o unidades
- Validación de formularios

- Formularios mejorados Ejemplos
 - Una entrada donde el usuario indica un porcentaje desplazando una barra, no introduciendo un número
 - Una entrada que inmediatamente actualiza otra información. Si gasta 20 entonces le quedan 80
- Información sobre el progreso de lo que el usuario ha pedido.
 P.e progress bar en porcentaje, o en unidades de tiempo. O estimaciones del tiempo restante
- Información en tiempo real sobre sucesos diversos

- Generación de gráficos bitmap HTML Canvas.
- Generación de gráficos vectoriales. (No lo trataremos en esta asignatura)

HTML SVG

SVG: estándar para gráficos vectoriales. Muy extendido, soportado por ejemplo en aplicaciones como Adobe Illustrator o Inkscape

Se pueden incrustar en el HTML y generar desde javascript. La librería más habitual es d3.js

https://github.com/d3/d3/wiki/Gallery

...

Uso de jQuery

Es una librería compuesta por un único fichero

• Se puede descargar en el sistema de ficheros local y cargarla con

```
<script src="jquery.js"></script>
```

• Se puede usar un CDN. Por ejemplo el de gogle <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js"></script>

JQuery es una única funcion, que a su vez incluye diversas funciones

- Esto es posible porque JavaScript usa funciones de orden superior, higher-order functions. Nos puede ayudar considerarlo un objeto con métodos (en JavaScript las funciones son objetos)
- Esta función normalmente recibe el nombre de \$ Típicamente recibe como primer argumento un selector CSS que indica sobre qué debe actuar

GS_vC - 2022 **jQuery**

Añadir y quitar clases

Un patrón habitual en jQuery es

- Definir una clase CSS con el aspecto deseado. Por ejemplo ocultar un elemento
- Invocar los métodos removeClass y addClass para añadir y quitar esa clase cuando se produzca cierto evento

```
<script>
 function mostrar marcofoto() {
    $("#marco foto").removeClass("oculto")
  };
 function ocultar marcofoto() {
    $("#marco_foto").addClass("oculto")
  };
 function main() {
    $("#boton01").click(mostrar marcofoto);
    $("#boton02").click(ocultar_marcofoto);
  };
  $(document).ready(main());
</script>
```

La función \$(document).ready(); acepta la función principal que se ejecutará cuando acabe de cargarse el documento HTML

http://ortuno.es/hola_jquery01.html

El ejemplo anterior es correcto pero no es idiomático. Para asignar un manejador a un evento, lo habitual en JavaScript es usar funciones anónimas

```
$(document).ready(function() {
  $("#boton01").click(function() {
    $("#marco foto").removeClass("oculto")
  });
  $("#boton02").click(function() {
    $("#marco foto").addClass("oculto")
  }):
});
```

http://ortuno.es/hola_jquery02.html

Esto asigna un manejador al evento *ready* que a su vez se encarga de asignar manejadores al evento click de los botones

Se puede añadir más de un manejador a un evento, basta llamar varias veces a la función correspondiente.

El siguiente ejemplo es equivalente al anterior

```
$(document).ready(function() {
  $("#boton01").click(function() {
    $("#marco foto").removeClass("oculto")
  }):
});
$(document).ready(function() {
  $("#boton02").click(function() {
    $("#marco foto").addClass("oculto")
  }):
});
```

http://ortuno.es/hola_jquery03.html

Esto asigna un primer manejador al evento ready que asigna el manejador de un botón, y un segundo manejador para el mismo evento ready, que asigna el manejador del segundo botón

Quitar y poner una clase cuando se recibe un evento es muy común, así que hay una función para ello: toggleClass()

```
$(document).ready(function() {
  $("#boton01").click(function() {
    $("#marco_foto").toggleClass("oculto")
 });
});
```

http://ortuno.es/toggle.html

Aunque normalmente es preferible quitar y poner clases, también es posible modificar las propiedades css directamente

```
$(document).ready(function() {
  $("span").mouseover(function() {
    $(this).css("background-color","grey");
 });
  $("span").mouseleave(function() {
    $(this).css("background-color","white");
 });
});
```

Eventos mouseover, mouseleave

- Cuando el ratón se coloca sobre cierto elemento, este recibe el evento mouseover Para tratarlo, le pasamos a una función con el mismo nombre (mouseover()) el manejador, esto es, la función que se invocará cuando se reciba el evento
- De la misma forma, la retirada del ratón de un elemento es mouseleave

Ejemplo: Destaquemos el párrafo sobre el que se posiciona el ratón

```
.destacado {
 background-color: LightGrey;
```

```
$(document).ready(function() {
  $("p").mouseover(function() {
    $("p").addClass("destacado")
 });
  $("p").mouseleave(function() {
    $("p").removeClass("destacado")
 });
});
```

http://ortuno.es/eventos raton01.html

Esto tiene un problema: no estamos destacando el párrafo seleccionado, sino todos los párrados

Para añadir el manejador al elemento que nos ha devuelvo la consulta anterior, usamos this

```
$(document).ready(function() {
    $("p").mouseover(function() {
        $(this).addClass("destacado");
    });

$("p").mouseleave(function() {
        $(this).removeClass("destacado");
    });
});
```

http://ortuno.es/eventos_raton02.html

Modificar el texto de un elemento

Con el método text() podemos cambiar el texto de un elemento¹ Como ejemplo, cada vez que se pulse un botón escribiremos la hora actual dentro de un DIV

La hora estará en formato ISO 8651, para ello usaremos moment, una librería muy popular para procesar fechas

- Podemos descargarla desde su sitio web https://momentjs.com e incluirla en nuestro directorio
- Podemos descargarla desde un CDN y añadirlo en el atributo src de un elemento script
 - https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/moment.js/ 2.19.1/moment-with-locales.min.js

moment().format() devuelve la fecha actual en diversos formatos. Si no se indica ninguno, por omisión devuelve una cadena ISO 8651, p.e.

2017-11-11T22:21:17+01:00

GSvC - 2022 **jQuery**

¹En su argumento no puede haber html, sería eliminado

```
<button id="boton01">Registrar hora </button>
--
<script>
 $(document).ready(function() {
   $("#boton01").click(function() {
     $("#text01").text(moment().format());
   }):
 });
</script>
```

http://ortuno.es/text.html

Leer el texto de un elemento

El método text() de jQuery devuelve el texto de un elemento Esto es un patrón común en los método de jQuery:

- Invocados sin argumentos, devuelven un valor
- Invocados con argumentos, modifican un valor

Ejemplo: leer una velocidad en m/s desde un elemento $<div id="v_in">$

y escribirla expresada en km/h en un <div id="v_out">

```
$("#boton02").click(function() {
  let v_text=$("#v_in").text();
  let v=Number(v_text)
  let v_out=v*3.6+"Km/h";
  $("#v_out").text(v_out);
});
```

http://ortuno.es/text2.html

Este programa es un ejemplo de diseño muy deficiente: lógica de negocio repartida por los botones

Un diseño mucho más razonable es el que usamos en las prácticas:

```
$("#boton02").click(function() {
 let v text=$("#v in").text();
 let v_out=calcula_velocidad(v_text, "m/s", "km/h");
 $("#v_out").text(v_out);
});
```

Variables globales

Recuerda que las variables globales se comparten entre todos los scripts del mismo documento HTML

```
<script>
  let x = 0; // Variable global a todo el documento
</script>
[...]
<script>
  $(document).ready(function() {
    $("#boton01").click(function() {
      x = x + 1;
      $("#display01").text(String(x));
    });
    $("#boton02").click(function() {
      x = x + 5:
      $("#display01").text(String(x));
    }):
  }):
</script>
```

Por supuesto, este código también podría estar en ficheros .js aparte

http://ortuno.es/variables_globales.html

- En cualquier lenguaje de programación, las variables globales son peligrosas. Según la metodología que sigamos o bien minimizaremos su uso o bien las suprimiremos por completo
- En el caso de javascript en el navegador, es aún más peligroso, por ser variables que se comparten ¡entre varios ficheros! (todos los incluidos en el HTML)
- Pero suele ser aceptable usar un único objeto global, con distintos atributos, para propiedades que sean claramente comunes a toda la página

Por otro lado, observa que los manejadores no pueden recibir parámetros. El siguiente ejemplo es incorrecto

```
let x = 0;
function suma(a){
    console.log("invocando funcion suma. x:", x, "a:",a);
    x = x + a;
    $("#display01").text(String(x));
}
$(document).ready(function() {
        // iMAL! No functiona
        $("#boton01").click(suma(1));
        $("#boton02").click(suma(5));
});
```

http://ortuno.es/no_parametros.html

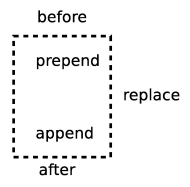
Añadir contenido

Una vez seleccionado un elemento o elementos mediante un selector, podemos modificarlo con los siguientes métodos:

- append() Inserta contenido al final de la selección, dentro de la selección
- prepend() Inserta contenido al principio de la selección, dentro de la selección
- after() Inserta contenido inmediatamente después de la selección, fuera de la selección
- before() Inserta contenido inmediatamente antes de la selección, fuera de la selección
- replacewith() Reemplaza la selección

GS_vC - 2022 **jQuery**

En esta figura representamos con una caja punteada el elemento señalado



- before() escribe inmediatamente antes
- prepend() escribe dentro, al principio
- append() escribe dentro, al final
- after() escribe inmediatamente después replacewith() reemplaza el elemento
- GSvC 2022 **jQuery**

Ejemplo: añadir filas a una tabla

```
<body>
 <button id=boton01>Registrar hora
 <t.r>
    Hora ISO 8651
  <script>
   $(document).ready(function() {
    $("#boton01").click(function() {
     let texto:
     texto = '' + moment().format() + '';
     $("#tabla_horas").append(texto);
    }):
  });
 </script>
```

http://ortuno.es/append.html

Borrar contenido

El método remove() borra los elementos seleccionados

```
$(document).ready(function() {
  $("#boton01").click(function() {
    var texto
    texto = '' + moment().format() +
'';
    $("#tabla_horas").append(texto);
  }):
  $("#boton02").click(function() {
    $(".hora").remove();
  });
 });
```

http://ortuno.es/remove.html

GS_vC - 2022 **jQuery**

Lectura de un radiobutton / checkbox

Para leer si un elemento de un formulario está marcado o no

- Pasamos a ¡Query el selector input [name=NOMBRE-DE-CAMPO]: checked, ID-FORMULARIO
- Invocamos el método val()
- Esto nos devolverá el value asociado

GS_vC - 2022 **jQuery**

```
$(document).ready(function() {
 $('#formulario01 ').on('change', function() {
    let respuesta = $('input[name=figura]:checked', '#formulario01').val();
    console.log(respuesta);
 });
}):
 <h3>Elige una figura</h3>
  <form id=formulario01>
    <input type="radio" name="figura" value="sota">Sota
    <input type="radio" name="figura" value="caballo">Caballo
    <input type="radio" name="figura" value="rey">Rey
 </form>
```

http://ortuno.es/radio.html

Un tooltip es un pequeño cuadro emergente con información contextual. Típicamente describe el elemento sobre el que se posiciona el ratón

Para añadir un *tooltip* a un elemento cualquiera, con Bootstrap y ¡Query:

- Añadimos al elemento el atributo data-toogle="tooltip"
- Le añadimos el atributo title con el texto del tooltip
- Posicionamos el tooltip con el atributo data-placement, que puede tomar los valores top, bottom, left o right
- Una vez definidos los elementos tooltip, los activamos desde jQuery con

```
$('[data-toggle="tooltip"]').tooltip();
```

http://ortuno.es/tooltip.html

Validación de un formulario

El método change () recibe una función que será el manejador con el evento que se genera cuando cambia un input de un formulario Una vez seleccionado el input, el método \$(this).val() contiene su valor

```
<input type="password" name="contrasenia" id="contrasenia">
```

```
$("#contrasenia").change(function() {
 if ( $(this).val().length > 5) {
   $("#validacion").text("Contraseña aceptable");
 } else {
   $("#validacion").text("Contraseña muy corta");
 };
});
```

http://ortuno.es/validar.html

GS_vC - 2022 **jQuery**

El ejemplo anterior tenía un problema: el evento change solo se dispara cuando el foco abandona el input (cuando el usuario ha acabado de editar ese campo y pasa al siguiente) Si queremos vincular un manejador con cualquier cambio producido en un input, debemos inscribir el manejador a los eventos change, keyup, paste y mouseup

• Para ello empleamos el método on(), que recibe como primer agumento la lista de eventos, y como segundo, el manejador

```
$("#contrasenia").on('change keyup paste mouseup', function() {
  if ( $(this).val().length > 5) {
    $("#validacion").text("Contraseña aceptable");
  } else {
    $("#validacion").text("Contraseña muy corta");
 };
});
```

http://ortuno.es/validar2.html

Depuración

Si tu programa no se comporta como esperas

- Presta atención a los mensajes que pueda mostrar el motor de JavaScript en la consola
 - Atajo en Chrome: Ctrl Shift I
- Comprueba que los valores que deban compartirse por distintos manejadores sean variables globales (de esa página), esto es, declarados fuera de cualquier función
- Comprueba el valor de las variable relevantes mediante trazas en la consola (console.log())