jQuery

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación Universidad Rey Juan Carlos

gsyc-profes (arroba) gsyc.urjc.es

Enero de 2019



©2019 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 - 2019 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
- Aunque se puede procesar el DOM con JavaScript nativo, es poco frecuente. Es más conveniente y habitual emplear jQuery
- 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 - 2019 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 intuitivos, adornos que acaban molestando, etc

GSyC - 2019 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/3.2.1/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 - 2019 **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 eventeo

```
<style>
.oculto {
    display: none;
}
</style>

[...]

<div id="marco_foto" class="oculto">
    <img src="images/foto.jpg" alt="Foto de prueba">
    </div>
```

```
<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 cargase 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

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 elemento 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

GS_vC - 2019

```
<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=parseInt(v_text,10)
  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);
});
```

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

GSvC - 2019 jQuery

Ejemplo: añadir filas a una tabla

```
<body>
 <button id=boton01>Registrar hora/button>
 <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 - 2019 **jQuery** 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 jQuery:

- Añadimos al elemento la clase data-toogle="tooltip"
- ② Le añadimos el atributo title con el texto del tooltip
- Osicionamos 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();
```

```
<body>
  <div class="container">
    <hr>>
    <button data-toggle="tooltip" title="Esto es un tooltip"</pre>
     data-placement="bottom" >Al pasar el ratón aparecerá un
     <span class="italic">tooltip<span></button>
  </div>
  <script>
    $(document).ready(function(){
       $('[data-toggle="tooltip"]').tooltip();
       }):
   </script>
</body>
</html>
```

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

GSvC - 2019 **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