

# Ejemplo de un Cronómetro

#### Cronómetro

- WebApp similar a un cronómetro digital
- Cuenta décimas de segundo (100 miliseg.)
  - El contador se inicializa con 0,0 segundos
    - n.toFixed(1) formatea con 1 decimal
- Tiene 2 botones
  - arrancar/parar: arranca o para la cuenta
    - a partir del valor en que quedo
      - arranca si cronómetro parado
      - para si cronómetro contando
  - inicializar: pone el contador a 0,0



- La libreria zepto.js utilizada en los temas siguientes equivale a jQuery 2.0
  - Los ejemplos pueden sustituir zepto por jQuery y funcionarán igual
    - http://zeptojs.com/

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>Event Example</title><meta charset="UTF-8">
<script type="text/javascript" src="zepto.min.js" > </script>
<script type="text/javascript">
  $(function(){
   var t, cl = $("#crono");
    function mostrar() { cl.html((+cl.html() + 0.1).toFixed(1)); };
    function arrancar() { t=setInterval(mostrar, 100);};
    function parar() { clearInterval(t); t=undefined; };
    function cambiar() { if (!t) arrancar(); else parar(); };
   $("#cambiar").on('click', cambiar);
   $("#inicializar").on('click', function(){ cl.html("0.0"); });
  });
</script>
                                                               </head>
                               Cronómetro
<body>
                                                               Cronómetro
<h2>Cronómetro</h2>
                                                             →0.0 segundos
<h2><span id="crono"> 0.0 </span> segundos </h2>-
                                                               arrancar/parar inicializar
<button type="button" id="cambiar"> arrancar/parar </button>
<button type="button" id="inicializar"> inicializar </button>
</body>
</html>
                                                                3
                               © Juan Quemada, DIT, UPM
```

#### DOM como almacén de datos

- El navegador guarda en document la página HTML que está mostrando
  - document es un objeto JavaScript con propiedades
    - que contienen todos los elementos de la página
- Las propiedades DOM son variables: src, value, innerHTML, ....
  - donde la información se puede guardar y recuperar
    - DOM solo contiene strings y todo debe convertirse a/de string
- Los elementos de DOM se pueden utilizar como variables
  - Hemos utilizado el elemento <span id="crono">
    - para almacenar el contador de decimas de segundo



## Memoria local en HTML5

### Almacenamiento de datos en cliente

- TIML5 implementa nuevos tipos de almacenamiento de variables
  - Sencillas y eficientes de utilizar desde Javascript
    - Definición: <a href="http://dev.w3.org/html5/webstorage/">http://dev.w3.org/html5/webstorage/</a>

#### Variables locales

- los datos se guardan permanentemente, hasta que se borran
- Variables de sesión
  - Los datos solo se guardan solo durante la sesión
    - Comienzo de sesión: apertura de navegador o pestaña
    - Final de sesión: cierre de navegador o pestaña

### Variables locales y de sesión

- Son propiedades de los objetos localStorage y sessionStorage
  - solo pueden contener strings, como por ejemplo
    - localStorage.usuario = "Pedro Pérez";
    - sessionStorage.apellido = "Pérez";
- Las variables locales están asociadas a protocolo, dominio y puerto
  - un programa solo puede acceder a propiedades de local/sessionStorage
    - creadas por otros programas cargados del mismo servidor
- Same origin policy
  - Seguridad: un programa solo confia en programas del mismo servidor
  - Modularidad: cada servidor tiene un espacio de nombres diferente

### Ejemplo de localStorage

- Cada usuario que acceda a esta página tendrá una cuenta diferente
  - La variable está en su navegador

```
000
                                                                                                                                                                                                                                                                       UNREGISTERED 10<sup>27</sup>
                                                                                                                               65-visitCount.html
        <!DOCTYPE html>
        <html><head><meta charset="UTF-8">
        <script type="text/javascript" src="zepto.min.js"></script>
        <script type="text/javascript">
                 $(function() {
                                                 // si variable no existe se crea (primera visita)
                           localStorage.cuenta = (localStorage.cuenta | |
                           localStorage.cuenta++; // incrementamos cuenta de visitas
                       $('#cuenta').html(localStorage.cuenta);
                                                                                                                                                                                                                                                      file:///Users/jq...ssionCount.html

I b file:///Users/jq/Desktop/MO

Output

Desktop/MO

Desktop/M
                 });
        </script>
                                                                                                                                                                                                                                               Ejemplo de localStorage
        </head><body>
                 <h3>Ejemplo de localStorage</h3>
                                                                                                                                                                                                                                               Ha visitado esta página 7 veces!
                 Ha visitado esta página <span id='cuenta'></span> veces!
        </body>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8
        </html>
                                                                                                                                    © Juan Quemada, DIT, UPM
```

#### Cronómetro con memoria

- Nueva versión del cronómetro con localStorage
  - así mantiene la cuenta de décimas de segundos
    - entre usos sucesivos de la aplicación
- El cronómetro utiliza ahora la variable
  - localStorage.c
    - para guardar la cuenta de segundos
- Debemos inicializar localStorage.c
  - con parámetro por defecto para cuando se ejecute por primera vez
- Como la información se guarda ahora en localStorage y no en DOM
  - hay que actualizar primero localStorage y luego mostrar en DOM



```
41-cronometro_localStorage.htm
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>Cronómetro</title><meta charset="UTF-8">
<script type="text/javascript" src="zepto.min.js" > </script>
<script type="text/javascript">
                                                                Cronómetro:
  $(function(){
    localStorage.c = (localStorage.c ||
                                                                localStorage
    var t, cl = $("#crono");
    function incr()
                    { localStorage.c = +localStorage.c + 0.1; }
    function mostrar() { cl.html((+localStorage.c).toFixed(1)); };
    function arrancar() { t=setInterval(function(){incr(); mostrar()}, 100);};
                         { clearInterval(t); t=undefined; };
    function parar()
    function cambiar()
                         { if (!t) arrancar(); else parar(); };
    $("#cambiar").on('click', cambiar);
    $("#inicializar").on('click', function(){ localStorage.c="0.0"; mostrar();});
    mostrar();

→ P Ø file:///Users/jg/Deskti ☆ ▼ Ø □

</script>
</head>
                                                                Cronómetro
<body>
<h2>Cronómetro</h2>
                                                                3.3 segundos
<h3><span id="crono"> 0.0 </span> segundos </h3>
                                                                arrancar/parar inicializar
<button type="button" id="cambiar"> arrancar/parar </button>
<button type="button" id="inicializar"> inicializar </button>
</body>
                                                                           10
</html>
                                     © Juan Quemada, DIT, UPM
```