

# Amosar e ocultar empregando animacións

Cando amosamos ou ocultamos elementos, moitas veces prodúcese tan rápidamente o cambio, que non nos da tempo a darnos conta de que foi o que se ocultou ou o novo elemento que apareceu na pantalla.

As transicións graduais axúdannos a darnos conta do cambio que se está producindo.

Para eso temos tres conxuntos de efectos:

- Amosar e ocultar. - Fade in e Fade out. - Deslizar arriba e abaxo.

## Sumario

- 1 Amosar e ocultar elementos gradualmente
- 2 Fade in, Fade out e Fade to
- 3 Deslizar arriba e abaxo
- 4 Deter unha animación

### Amosar e ocultar elementos gradualmente

Os métodos **show()**, **hide()**, e **toggle()** son más complexos do que vimos ata agora. Ata este momento vimos os comandos sen ningún tipo de parámetro adicional e o efecto que producen é inmediato. Pero cando lle pasamos parámetros estes efectos poden ter animacións polo que ese cambio produciráse nun determinado período de tempo.

Vexamos as opcións de cada comando:

#### - **hide(velocidade, retorno):**

- velocidad: especifica a duración do efecto: "slow", "normal" ou "fast".
- retorno: podemos programar unha función de tal xeito que cando a animación remate dita función sexa chamada.

#### - **show(velocidade, retorno):**

Provoca que calqueira elemento oculto sexa mostrado. Si se chama sen parámetros a operación execútase instantáneamente, axustando a propiedade **display** ó valor previo (inline ou block) sempre e cando o elemento fora ocultado mediante un efecto jQuery. Si o elemento non foi oculto mediante jQuery, a propiedade **display** será axustada a **block**.

- velocidad: especifica a duración do efecto: "slow", "normal" ou "fast".

- retorno: podemos programar unha función de tal xeito que cando a animación remate dita función sexa chamada.

#### - **toggle(velocidade, retorno):**

Realiza o **show()** dun elemento que esté oculto, ou **hide()** dun elemento visible.

- velocidad: especifica a duración do efecto: "slow", "normal" ou "fast".

- retorno: podemos programar unha función de tal xeito que cando a animación remate dita función sexa chamada.

Exemplo da lista desplegable pero con efectos:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Lista desplegable con Efectos</title>
    <style>
        fieldset {
            margin-bottom: 12px;
            border-color: #00457b;
```

```

        background-color: #CCFF66;
    }
    legend {
        border: 2px ridge #00457b;
        font-weight: bold;
        background-color: #00CCCC;
        color: white;
        padding: 2px 16px;
    }

```

</style>

</head>

<body>

<fieldset>

<legend>Lista desplegable</legend>

<ul>

<li>Elemento 1</li>

<li>Elemento 2</li>

<li> Elemento 3

<ul>

<li>Elemento 3.1</li>

<li> Elemento 3.2

<ul>

<li>Elemento 3.2.1</li>

<li>Elemento 3.2.2</li>

<li>Elemento 3.2.3</li>

</ul>

</li>

<li>Elemento 3.3</li>

</ul>

</li>

<li> Elemento 4

<ul>

<li>Elemento 4.1</li>

<li> Elemento 4.2

<ul>

<li>Elemento 4.2.1</li>

<li>Elemento 4.2.2</li>

</ul>

</li>

</ul>

</li>

<li>Elemento 5</li>

</ul>

</fieldset>

<script src="http://code.jquery.com/jquery-2.1.3.min.js"></script>

<script>

```

$(function() {
    $('li')
        .css('pointer','default')
        .css('list-style-image','none');
    $('li:has(ul)')
        .click(function(event){
            if (this == event.target) {
                $(this).css('list-style-image',
                    (!$this).children().is(':hidden')) ?
                    'url(http://www.dungeonpbem.net/Image/System/Plus.gif)' :
                    'url(http://img1.moneycontrol.com/images/revamp/minus.gif)');
                $(this).children().toggle('slow');

            }
            return false;
        })
        .css({cursor:'pointer',
            'list-style-image':'url(http://www.dungeonpbem.net/Image/System/Plus.gif)'})
        .children().hide();
    $('li:not(:has(ul))').css({
        cursor: 'default',
        'list-style-image':'none'
    });
});

```

</script>

</body>

</html>

## Fade in, Fade out e Fade to

### - fadeIn(velocidade, retorno):

Este efecto modifica a opacidade (opacity) do elemento ó que se lle aplica de tal xeito que si este elemento está oculto, irá amosándose pouco a pouco ata que chegue á opacidade orixinal do elemento ou ó 100%.

- velocidad: especifica a duración do efecto: "slow", "normal" ou "fast".

- retorno: podemos programar unha función de tal xeito que cando a animación remate dita función sexa chamada.

### - fadeOut(velocidade, retorno):

Este efecto modifica a opacidade (opacity) do elemento ó que se lle aplica de tal xeito que modifica a súa opacidade ata chegar ó 0% e face-lo desaparecer. Os elementos que xa están ocultos, non se verán afectados por este efecto.

- velocidad: especifica a duración do efecto: "slow", "normal" ou "fast".

- retorno: podemos programar unha función de tal xeito que cando a animación remate dita función sexa chamada.

### - fadeTo(velocidade, opacidade, retorno):

Este efecto modifica a opacidade (opacity) do elemento dende o valor actual ó valor indicado polo parámetro opacidade. Esta función non lembrará a opacidade orixinal do obxecto.

- velocidad: especifica a duración do efecto: "slow", "normal" ou "fast".

- retorno: podemos programar unha función de tal xeito que cando a animación remate dita función sexa chamada.

## Deslizar arriba e abaixo

Outro conxunto de efectos que amosan ou ocultan elementos son **slideDown()** e **slideUp()**. Traballan de xeito semellante ós métodos **hide()** e **show()**, excepto que os elementos son amosados dende a zoa superior dos mesmos hacia abaixo ou ocultados dende a zoa inferior hacia arriba.

Tamén temos o método **slideToggle()** que é o equivalente a **toggle()** pero sin efectos.

### - slideDown(velocidade, retorno):

Amosará de forma gradual os elementos que estén ocultos, incrementando o seu tamaño vertical. Calquer outro elemento que non esté oculto non se verá afectado por este efecto.

- velocidad: especifica a duración do efecto: "slow", "normal" ou "fast".

- retorno: podemos programar unha función de tal xeito que cando a animación remate dita función sexa chamada.

### - slideUp(velocidade, retorno):

Ocultará de forma gradual os elementos que estén visibles, decrementando o seu tamaño vertical.

- velocidad: especifica a duración do efecto: "slow", "normal" ou "fast".

- retorno: podemos programar unha función de tal xeito que cando a animación remate dita función sexa chamada.

**- slideToggle(velocidade, retorno):**

Realiza slideDown() ou slideUp() dependendo de si os elementos están ocultos ou visibles.

- velocidad: especifica a duración do efecto: "slow", "normal" ou "fast".

- retorno: podemos programar unha función de tal xeito que cando a animación remate dita función sexa chamada.

## Deter unha animación

Pode darse o caso de que por algúna razón teñamos que deter unha animación que xa comezou.

Para facer isto dispomos do método **stop()**

--Veiga ([discusión](#)) 23:07 26 ene 2015 (CET)