

1 Xestionando peticións GET e POST

O comando **load()** serve tanto para facer peticións GET ou POST dependendo de como configuremos a petición.

¿Cando deberemos usar un método ou outro?

Pois por temas de seguridade e versatilidade ó enviar datos ó servidor usaremos o método POST.

Nalgúns casos por facilidade de programación e sempre e cando non hai ningún conflito na seguridade poderemos empregar o método GET. O método GET tamén ten a limitación da cantidade máxima de datos que se pode enviar (estaría limitada pola cantidade máxima de texto que poderemos escribir na URL).

1.1 Sumario

- **1 Sobre o método GET** Un dato importante é que moitos navegadores cando fan a caché de páxinas, si estamos empregando o método GET, pode darse o caso de que en vez de baixar de novo a páxina do servidor, amósanos a páxina da caché, dando lugar a confusións moitas veces imcomprensibles.
 - ◆ 1.1 Obtendo datos con jQuery
 - ◆ 1.2 Obtendo datos JSON
- **2 ¿Qué é JSON?** **JSON**, é un acrónimo de **JavaScript Object Notation**, é un formato lixeiro para o intercambio de datos. **JSON** é un subconxunto da notación literal de obxectos de JavaScript que non precisa do uso de XML.
- **3 MOI INTERESANTE** Unha das restricións de seguridade máis importantes no uso de AJAX, é que soamente permite facer peticións a páxinas localizadas no mesmo dominio. Pois ben con este método \$.getJSON , si na función de retorno especificamos unha función [JSONP] de retorno, poderemos obter datos JSON dun dominio externo ó noso.
 - ◆ 3.1 Facendo peticións con POST

1.2 Sobre o método GET

Un dato importante é que moitos navegadores cando fan a caché de páxinas, si estamos empregando o método GET, pode darse o caso de que en vez de baixar de novo a páxina do servidor, amósanos a páxina da caché, dando lugar a confusións moitas veces imcomprensibles.

1.2.1 Obtendo datos con jQuery

```
jQuery.get( url, [data], [callback], [type] )
```

Cando queremos obter datos dende o servidor e decidir o que queremos facer con eles (en vez de deixar que o comando load() o asigne como contido dun elemento HTML), podemos empregar o comando **\$.get()**:

A sintaxe é a seguinte:

\$.get(url,parametros,retorno)

Como parámetros introduciremos os datos que se enviarán á url. Exemplos de uso:

```
// Chama á páxina test.php sin pasar ningún parámetro adicional.
$.get("test.php");

// Chama á páxina test.php pasando como datos o nome e a hora.
$.get("test.php", { nome: "Carlos", hora: "4pm" });

// No seguinte exemplo pasamos un array de datos ó servidor, e ignoramos a resposta
// devolta polo servidor.
$.get("test.php", { 'choices[]': ["Jon", "Susan"] });

// Chamamos á páxina test.php, e ó rematar a execución amosará unha alerta cos datos devoltos
// pola páxina test.php e que se atopan na variable data.
$.get("test.php", function(data){
    alert("Datos devoltos: " + data);
```

```

});

// Chama á páxina test.cgi pasando o nome e hora como parámetros polo método GET, e xestiona a
// resposta mediante a función e amosa unha alerta cos resultados devoltos.
$.get("test.cgi", { nome: "Carlos", hora: "8pm" },
    function(data){
        alert("Datos devoltos: " + data);
    });

```

Exemplo completo:

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Ejemplo: $.get()</title>
</head>
<body>
<button type="button" id="testButton">Pulsame!</button>

<script src="http://code.jquery.com/jquery-2.1.3.min.js"></script>
<script>
$(function(){
  $('#testButton').click(function(){
    $.get(
      'reflectData.php',
      {a:1, b:2, c:3},
      function(data) { alert(data); }
    );
  });
});
</script>
</body>
</html>

```

1.2.2 Obtendo datos JSON

1.3 ¿Qué é JSON?

JSON, é un acrónimo de **JavaScript Object Notation**, é un formato lixeiro para o intercambio de datos. **JSON** é un subconxunto da notación literal de obxectos de JavaScript que non precisa do uso de XML.

[\[Máis información sobre JSON\]](#)

Cando a páxina á que lle enviamos datos nos devolve o resultado en formato XML, pode ser unha tarefa complicada o xestionar eses datos. O XML ten como vantaxes a flexibilidade e é un formato axeitado cando traballamos con estruturas xerárquicas de datos.

Cando o XML non nos aporta vantaxes no seu uso, temos á nosa disposición un novo formato que pode sustitui-lo: o JSON.

O JSON tamén conta coa vantaxe de que representa mellor a estrutura dos datos e require menos codificación e procesamento.

Características máis importantes de JSON:

1. Representación de información xerarquizada dende javascript.
2. É a alternativa máis extendida ó XML, quizais porque é moito máis simple (aínda que non moi humano), e sobre todo é máis rápido de parsear.
3. Existen montón de servizos ofertados en JSON (en lugar de con XML): Google (kml), Yahoo(pipes), Flickr...
4. É a forma máis rápida de servir a jQuery datos estruturados nunha soa petición.

Exemplo: {

```

clave : 'hola',
clave2 : ['mundo', 'luna', 'marte']

```

```
}
```

Exemplo de uso de JSON:

```
// Partindo deste JSON como resposta do noso servidor:
{
  clave : 'hola',
  clave2 : ['mundo','luna','marte']
}

$.getJSON( data.php ,{id:(this).attr( id ),function(j) {
if (j.error) {
  alert( Error [ +j.error+ ] ;
  return;
}

$( #input1 ).val(j.clave);

for(var idx in j.clave2) {
  $( #textareal ).append(j.clave2[idx]);
}
});
```

Outro exemplo de representación de datos en formato JSON:

```
{
  "firstName": "John",
  "lastName": "Smith",
  "address": { "streetAddress": "21 2nd Street", "city": "New York", "state": "NY", "Code": 10021 },
  "phoneNumbers": ["212 555-1234","646 555-4567"]
}
```

Con jQuery dispomos dispomos da función **\$.getJSON(url, parametros, retorno,tipo)**:

O formato dos parámetros é idéntico á función anterior **\$.get()** salvo que temos un parámetro adicional **tipo**, que é opcional e indicará o tipo de datos que devolverá a función de retorno: **"xml", "html", "script", "json", "jsonp", ou "text"**.

Outro exemplo de uso:

```
$.getJSON("test.php", function(datos){
  alert("Datos obtidos en formato JSON: " + datos.address[3].name);
});
```

1.4 MOI INTERESANTE

Unha das restricións de seguridade máis importantes no uso de AJAX, é que soamente permite facer peticións a páxinas localizadas no mesmo dominio. Pois ben con este método **\$.getJSON**, si na función de retorno especificamos unha función **[JSONP]** de retorno, poderemos obter datos JSON dun dominio externo ó noso.

1.4.1 Facendo peticións con POST

Se queremos face-la chamada enviando os datos polo método POST empregaremos esta función:

\$.post(url, parametros, retorno, tipo)

O formato dos parámetros é idéntico á función anterior **\$.get()**.

IMPORTANTE:

O parámetro opcional **tipo**, indicará o tipo de datos que devolverá a función de retorno: **"xml", "html", "script", "json", "jsonp", ou "text"**. Ésto é necesario si dende o servidor devólvese un objeto JSON empregando a cabeceira: `application/json; charset=utf-8` Deste xeito non teremos que facer o

\$.parseJSON() ou JSON.parse() cando recibamos ese obxecto JSON.

Exemplos:

```
$.postJSON = function(url, data, callback) {  
$.post(url, data, callback, "json");  
};
```

```
$.post("test.php", { name: "John", time: "2pm" },  
function(data) {  
    process(data);  
}, "xml");
```

```
// Obtén os datos devoltos pola páxina test.php en formato JSON.  
// En PHP para devolve-los datos en formato JSON:  
// <?php echo json_encode(array("name"=>"John","time"=>"2pm")); ?>  
// A función de PHP json_encode está dispoñible a partir da versión 5.2
```

```
$.post("test.php", { func: "obterNomeHora" },  
function(data) {  
    alert(data.name); // John  
    alert(data.time); // 2pm  
}, "json");
```

--Veiga (discusión) 14:16 5 mar 2015 (CET)