

```
1  /*
2   * 说明：
3   * 本源代码的中文注释乃Auscar
4   * lin呕心沥血所作.旨在促进jQuery的传播以及向广大jQuery爱好者提供一个进阶
5   * 的途径,以让各位更加深入地了解jQuery,学习其中有用的技术,从而为振兴中华JS
6   * s出一份绵薄之力...(说大了...)
7   *
8   * 本文件保留了jQuery代码原来的英文注释,个别语句我在其旁列出了尝试性的翻
9   * 译(并标明这是翻译).水平有限希望读者能斟酌.
10  *
11  * 另外,本中文注释不是简单将原文翻译(jQuery作者那少得可怜的注释根本不足以
12  * 让我们读通jQuery的源代码).
13  *
14  * 在注释的书写风格方面,采取了比较随意的方式和语气,
15  * 目的在于避免晦涩的说教以及拉近读者与代码之间的距离,同时也是为了
16  * 增强大家在阅读代码的趣味性.另外,本人并不提倡使用中文进行注释,
17  * 但是为了扩大读者群体,不得已为之...
18  *
19  * 见识肤浅,不足之处希望指出.
20  * 我也希望有人能理解与支持我的工作.如果你觉得我的注释对你有帮助,
21  * 请不要吝惜你的感谢~
22  *
23  * 批评与鼓励还有建议都可以通过以下这个电子邮件地址发送给我:
24  * auscar@126.com
25  *
26  * 或者登录我的个人网站给我留言:
27  * http://www.linhuihua.com (注:linhuihua是我的中文名拼音)
28  *
29  * 又另外,本人写的仿jQuery js 框架miniQ即将要跟大家见面.
30  * 这个框架比jQuery短小,功能也没有这么强大.
31  * 但它的架构完全仿照jQuery.可以说它是jQuery架构的一个DEMO.
32  *
33  * 透过它,你可以从整体上把握jQuery的框架以及所用到的程序技巧和设计模式.可
34  * 以说它是一个教学用的小框架.
35  *
36  * 希望能有越来越多的人喜欢上jQuery,享受jQuery!
37  *
38  */
39  /*
40   * 版权声明:
41   * (1) 本文件中的JavaScript代码与英文注释版权归原作者所有
42   * (2) 本文件中的中文注释版权归本人所有. 请自由下载与传播本文件,
43   * 但请勿用于商业用途.
44  */
45  /*
46   * jQuery 1.2.6 - New Wave Javascript
47   *
48   * Copyright (c) 2008 John Resig (jquery.com)
49   * Dual licensed under the MIT (MIT-LICENSE.txt)
50   * and GPL (GPL-LICENSE.txt) licenses.
51   *
52   * $Date: 2008-05-24 14:22:17 -0400 (Sat, 24 May 2008) $
53   * $Rev: 5685 $
54  */
```

```

42  */
43
44
45  /*
46  *
47  * 整个jQuery代码都定义在一个自运行(定义完成之后马上运行)的匿名函数的内部
48  :
49  * (function(){
50  *   /*
51  *    // jQuery code runs here
52  *   */
53  * })();
54  *
55  * 这样，这个匿名函数所形成的闭包会保护jQuery的代码，  

56  * 避免了匿名函数内部的jQuery代码与外部之间发生冲突(如使用了相同的变量名)
57  *
58  * 另外，函数自运行也保证了jQuery能在第一时间得到初始化。
59  */
60
61 (function(){
62 /*
63  * 写下面两行代码，是出于这样的考虑：
64  */
65
66 在多库共存的环境中，很可能会与别人的库使用相同的关键字，那就先把人家的
67  jQuery、$(如果真的有人用的话)保存下来，  

68  *
69  然后再换上自己的。需要的时候再把自己的jQuery,$关键字卸掉，恢复人家的代
70  * 恢复的详细内容，请参考jQuery.noConflict的中文注释。
71  */
72
73 // Map over jQuery in case of overwrite
74 // 保存jQuery的关键字，免得被重写后没法恢复。
75 var _jQuery = window.jQuery,
76 // Map over the $ in case of overwrite
77 // 保存$的关键字，免得被重写后没法恢复。
78   _$ = window.$;
79
80
81 /* 当前作用域内(也就是这个自运行的匿名函数所形成的闭包内)、
82 全局作用域内中的jQuery和$都是注释下面的这个函数的引用。
83 * 而这个函数实际上是调用jQuery.fn.init来构造一个jQuery对象。
84 * 使用jQuery的人可能会奇怪：
85 为什么我直接使用$('#someId')就能选择到我要的对象？怎么$就可以用啦？
86 $到底是什么意思？这里的代码就能给出一点答案：
87  * 原来$不过是一个jQuery构造函数的引用。使用$()就是调用了下面这个函数。
88  */
89 /**
90  * jQuery的构造函数。通过selector选择器构造并返回一个jQuery对象。
91  * @param {string} selector
92  * @param {Object} context
93  */
94 var jQuery = window.jQuery = window.$ = function( selector, context )
95 {
96   /*
97    * 实际上，jQuery.fn.init才是jQuery真正的构造函数。
98    */
99  // The jQuery object is actually just the init constructor
100 'enhanced'
101 /**
102  * 这里就是jQuery美妙世界的入口。
103  */
104 */

```

```

86     return new jQuery.fn.init( selector, context );
87 }
88
89 // A simple way to check for HTML strings or ID strings
90 // (both of which we optimize for)
91 /* 翻译:一个检测HTML字符串和ID字符串的简单方法.
92 * 说明:
93 * 以下是一个正则表达式,意在快速地检测字符串是不是HTML string or ID
94 string
95 */
96 var quickExpr = /^[^<]*(<(.|\s)+>)[^>]*$|^#(\w+)$/,
97
98 // Is it a simple selector
99 // isSimple是一个简单选择器的正则表达式.简单是说选择器字符串里面只有一个
100 // 选择器,如:
101 // '#eleID'就是一个简单的选择器,而:
102 // '#eleID .address'则是一个复杂(complex)选择器
103 isSimple = /^.[^:#\[\].]*$/,
104
105 // Will speed up references to undefined, and allows munging its name.
106 // undefined;
107 /*
108 * 我要对以上这个undefined进行解释:
109 * ECMAScript
110 v3的规范里面规定了名为undefined的全局变量,它的初始值就是undefined.
111 *
112 * 但是我们并不确定世界上的任何一个JavaScript实现都有全局变量undefined,那
113 *么这时我们
114 * 只需要自己声明一个但不给它赋值即可,它的值就是undefined.
115 *
116 * 上面那个undefined就是声明了这样一个变量.
117 *
118 */
119 /*
120 * 下面的对通过jQuery.prototype的定义来规划jQuery对象的主要行为.
121 * 所有通过构造函数(如jQuery,$)new出来的jQuery对象都继承来自jQuery.prototype
122 * 的属性和方法. 注意jQuery.prototype使用了另外一个别名:jQuery.fn.
123 * 在jQuery的代码当中, 使用jQuery.fn来代替jQuery.prototype, 其实是一样的.
124 */
125 jQuery.fn = jQuery.prototype = {
126 /**
127 * jQuery的初始化函数. 每次new 一个jQuery对象的时候,
128 * 总是首先由这个函数实现初始化.
129 */
130
131 /**
132 * 初始化的主要工作是根据选择器selector选择到匹配的元素,并将这些元素放入
133 * 一个jQuery称之为matched element set的集合当中, 最后返回这个jQuery对象.
134 * 注意, jQuery对象并没有实实在在的一个"matched element
135 * set"属性. 假设我们的新定义了一个jQuery对象:
136 * var jq = new jQuery('a');
137 *
138 * 那么页面上的所有a标签元素就会以jq[0],jq[1],jq[2]...,jq[n]的形式存储到j
139 * Query对象(即jq)当中. jQuery把这些匹配到的元素在逻辑上看作是一个
140 * 集合, 并称之为"matched element set".
141 *
142 * @param {string} selector - 选择器.

```

以这个字符串指定需要选择的元素.

```
129      * @param {Object} context - 选择器的上下文.  
即指明要在哪个范围内选择selector所指定的元素.  
130      */  
131      init: function( selector, context ) {  
132          // Make sure that a selection was provided  
133          // 如果没有传入selector,那么document就会成为默认的selector.  
134          没有selector就用document来"凑数".让"matched element set"里面至少要  
135          // 有一个元素.  
136          selector = selector || document;  
137  
138          /*  
139          * 下面要对selector对象进行分类的检查,不同类型,不同的处理.  
140          * selector可能的类型如下:  
141          * (1) 直接的一个Dom元素类型  
142          * (2) 数组类型  
143          * (3) 函数(function)类型  
144          * (4) jQuery或者其他类数组对象类型  
145          * (5) string类型  
146          *         a) 没有context的情况  
147          *         b) 有context的情况  
148          */  
149          /* 好了, 现在就分情况进行处理 */  
150  
151          // Handle $(DOMElement)  
152          // 是不是(1) "直接的一个Dom元素类型" 啊?如果是,  
就将这个Dom元素直接放入jQuery对象的[0]属性中,  
设置匹配元素集合的大小为1, 返回  
153          if ( selector.nodeType ) { //是Dom元素就应该有一个nodeType  
154              this[0] = selector;  
155              this.length = 1;  
156              return this;  
157          }  
158  
159          // Handle HTML strings  
160          // 是不是类型(5) - string类型?  
161          if ( typeof selector == "string" ) {  
162              // Are we dealing with HTML string or an ID?  
163              // 翻译:我们是否正在处理HTML或者ID字符串?  
164              var match = quickExpr.exec( selector );  
165  
166              /*  
167              * 通过match变量来将string类型的情况再区分为两类:  
168              * (1) 是HTML字符串或者ID字符串的情况  
169              * (2) 其他,如'.className', 'tagName'之类.  
170              */  
171  
172              // Verify a match, and that no context was specified for  
#id  
173              // 核对这个匹配,还有那些没有为#id提供context的情况.  
174              if ( match && (match[1] || !context) ) {  
175  
176                  // HANDLE: $(html) -> $(array)  
177                  // 如果传入的是HTML:  
178                  //
```

那么调用jQuery.clean将字符串转化成真正的DOM元素然后装在一个数组里面,最后返回给selector

```

179 // 这样selector最后将变成了(2)类型.
180 if ( match[1] )
181     selector = jQuery.clean( [ match[1] ], context );
182 //clean的作用就是将传入的HTML string转化成为DOM
183
184         // HANDLE: $("#id")
185         // 如果传入的是#id
186         else {
187             /* 如果是#id,
那就调用JavaScript原生的getElementById
188             */
189            有些jQuery的性能提升方法当中建议尽量使用id选择符，说这样比较高效。
从这里可以看到，是有道理的。
190             */
191             var elem = document.getElementById( match[3] );
192
193             // Make sure an element was located
194             // 翻译：确保一个元素被定位。即能够get到一个元素
195             if ( elem ){
196
197                 /*
                     * 原本可以直接返回结果了，
但是由于IE和Opera有一个小小的Bug，因此要处理一下再返回。
198                 */
199
200                 // Handle the case where IE and Opera return
items
201                 // by name instead of ID
202                 // COMP: 翻译：
处理IE和Opera会用name代替ID返回元素的问题
203                 if ( elem.id != match[3] )
204
//jQuery()将会返回一个用document生成的jQuery对象
205                 return jQuery().find( selector );
206
207                 // Otherwise, we inject the element directly
into the jQuery object
208                 // 好了，
我们将选择到的元素注入到jQuery对象的里，最后返回。
209                 return jQuery( elem );
210             }
211             // 如果代码能运行到这里，
说明match[3]并不能让getElementById选择到任何元素，
把selector设置成[]，让后面的代码收拾手尾
212             selector = [];
213         }
214
215     }
216
217
218     // HANDLE: $(expr, [context])
219     // (which is just equivalent to: $(content).find(expr)
220     // 翻译：处理 $(expr,[context])
221     // (这跟$(content).find(expr)是一样的)
222     /*
如果传入的selector不是HTML字符串或者ID字符串(如'.class','div'之类),那

```

就用context新建一个jQuery对象，然后在这个对象中再查找
 * selector所指定的元素，最后返回一个jQuery对象。
更多细节，可以参考jQuery.fn.find函数的中文注释。

```
223
224         */
225         else
226             return jQuery( context ).find( selector );
227     }
228
229
230
231     // HANDLE: $(function)
232     // Shortcut for document ready
233     // 看看是不是类型(3)- 函数(function)类型?
234     // 如果传进来的是一個function,
```

那么就用document新建一个jQuery对象，让后使用jQuery对象的ready函数，将selector(现在它是一个函数)绑定

```
235         // 到DOM Ready 事件(不知道什么是DOM Ready事件? Ctrl+F搜索
236         // "read:"!最后一个搜索结果有说明).
237         // 要完成上面我所说的功能下面代码中的'load'就显得比较诡异。
238         // 在 jQuery 1.3.2里面，下面的代码已经被改进为:
```

```
239     /*
240      * else if ( jQuery.isFunction( selector ) )
241      *     return jQuery( document ).ready( selector );
242      */
243
244
245     // 如果是类型(2)和(4)(从代码中可以看出他们是作相同的处理的):
246     //
```

经过上面的处理之后，程序还能运行到这里(没有return)，说明selector是一个类数组对象(或者就是Array对象)。那我们就不管你是jQuery对象还是Array对

```
247         // 象，都使用
248         jQuery.makeArray(selector)来把这个selector对象转换成一个真正的Array.
249
250         // 最后使用setArray将数组放到自己(也就是this,它是一个jQuery对象)存储匹配
251         // 元素的数组(matched element set)里面,然后返回自己这个jQuery对象
252         // 有关细节，可以参考jQuery.fn.setArray,
253         // jQuery.fn.setArray的中文注释。
254         return this.setArray(jQuery.makeArray(selector));
255     },
256
257
258
259     // The current version of jQuery being used
260     /*
261      * jQuery当前版本。
262      * 有些代码会检测这个属性来确定对象是不是jQuery对象
263      */
264
265     jquery: "1.2.6",
266
267     // The number of elements contained in the matched element set
268     /**
269      *
```

返回匹配元素集合的大小，就是说通过选择器现在到底选择了多少个元素。这个数字存在length里面

这里所说的"匹配元素集合"是指存在每一个jQuery对象中的一个数组。当我们用

一个选择器创建一个jQuery

265

对象时，选择器选中的所有匹配的元素就会存在这个数组里面。如`jQuery("div")`，文档中所有div的引用都

```
266      * 会被保存在这个数组里面。  
267      *  
268      * 以下的注释里面都会沿用"匹配元素集合"这个概念。  
269      */  
270      size: function() {  
271          return this.length;  
272      },  
273  
274      // The number of elements contained in the matched element set  
275      // 匹配元素集合长度,初始设置为0  
276      length: 0,  
277  
278      // Get the Nth element in the matched element set OR  
279      // Get the whole matched element set as a clean array  
280      /*  
281      * 取得匹配元素集合中的第N个元素  
282      */  
283      get: function( num ) {  
284          return num == undefined ?  
285  
286              // Return a 'clean' array  
287              //
```

如果传进来的num是一个未定义的值，返回一个"干净"的数组。
意思就是返回一个新建的数组副本

```
288      jQuery.makeArray( this ) :  
289  
290          // Return just the object  
291          // 如果num有值，直接就返回num这个位置上的那个元素  
292          this[ num ];  
293      },  
294  
295      // Take an array of elements and push it onto the stack  
296      // (returning the new matched element set)  
297      /*  
298      *
```

使用传入的元素生成一个新的jQuery元素，并将这个对象的prevObject设置成当前这个对象(this).最后将这个新生成的jQuery对象返回。

```
299      * 似乎jQuery里面把匹配元素集合称为matched elements set 或者  
300      stack / 暂时还不明白为什么它叫做" pushStack "，stack在哪里.  
301      *  
302      * ANSWER: 在链式的方法调用中，有很多的函数"return  
303      this"，以便不用再写诸如"obj.method2;obj.method2()"这样的代码，而是直接用  
304      *  
305      "obj.method1().method2()", 这样代码就会相当简洁。但是链式方法调用有一个前提，那就要保证所有每一个"return this"的方法不能具有  
306      * "破坏性".
```

就是函数说不能修改jQuery对象的匹配元素集合.如果某一个方法真的要修改匹配元素集合，那么它就会调用pushStack方法,把当前的

```
307      * jQuery对象保存起来,以便以后使用end方法恢复这个jQuery对象.  
308      */  
309      pushStack: function( elems ) {  
310          // Build a new jQuery matched element set  
311          var ret = jQuery( elems );
```

```
309
310     // Add the old object onto the stack (as a reference)
311     ret.prevObject = this;
312
313     // Return the newly-formed element set
314     return ret;
315 },
316
317     // Force the current matched set of elements to become
318     // the specified array of elements (destroying the stack in the
319     // process)
320     // You should use pushStack() in order to do this, but maintain
321     // the stack
322     /*
323     *
324     * 原文翻译:使当前匹配元素集合变成另一个特定的元素集合(在这个过程中原来的
325     * 匹配元素的集合将会被破坏[也就是原来的那个集合不复存在].)
326     * 如果你想保持原来的那个匹配元素集合,那么你应该使用pushStack()
327     *
328     *
```

使用这个函数将会把this对象原来的匹配对象集合重新设置成一个新的集合,而是使用pushStack()则保持原来的集合.

```
329
330     /*
331     * setArray: function( elems ) {
332     // Resetting the length to 0, then using the native Array push
333     // is a super-fast way to populate an object with array-like
334     properties
335
336     //
337     // 将length设为0,然后是用本地Array的push方法(也就是说将对象的指针传给Arra
338     y.prototype.push,作为它的上下文,然后执行. this所代表的对象并不是
339     //
340     // Array对象,但是this又想使用Array对象才具有的push方法,于是使用了apply方
341     // 法).
342     // 这是一个高速填充具有"类数组"属性的对象的方法
343     this.length = 0;
344
345     //Array的push函数是在数组的末尾追加元素.值得注意的是Array类的push方法
346     //会修改this.length属性.这是
```

```
347
348     //为什么选用Array的push的方法另外一个原因.如果不使用Array的push方法,那
349     //么就需要另外写代码来设置jQuery
350
351     //对象的length属性,以使它的值与匹配元素集合中的元素个数相匹配.
352     Array.prototype.push.apply( this, elems );
353     //最后把追加了元素的jQuery对象返回
354     return this;
355 }
```

```
356
357     // Execute a callback for every element in the matched set.
358     // (You can seed the arguments with an array of args, but this is
359     // only used internally.)
360     /*
361     *
362     * 原文翻译:为匹配元素集合内的每一个元素执行一遍回调函数.(你可以用数组的
363     * 形式提供args这个参数,不过它将被作为内部参数使用)
364     *
365     *
```

遍历匹配元素集合里面的每一个元素，并对每一元素调用callback函数进行处理。
这样匹配元素集合还是原来那个集合，不过里面的元素都经过了callback的处理

* 可以看到遍历的操作实际上是调用了jQuery的静态方法each来完成的.

*/

each: **function**(callback, args) {

//this指的是一个jQuery对象(这个你应该很清楚).

由于一个jQuery对象是一个类数组的对象，因此jQuery.each能像对待数组一样
//对待jQuery对象，

也因此jQuery匹配元素集合中的每一个元素都能被访问.

return jQuery.each(**this**, callback, args);

},

// Determine the position of an element within

// the matched set of elements

/**

* 上文翻译:确定一个元素在匹配元素集合中的位置(索引)

* @param {Object} elem

-要确定位置的那个元素.它可以是一个jQuery对象.

*/

index: **function**(elem) {

var ret = -1;

// Locate the position of the desired element

return jQuery.inArray(

// If it receives a jQuery object, the first element is
used

elem && elem.jquery ? elem[0] : elem

, **this**);

},

/**

*

获取或设置元素的属性值(这些属性可以是普通的属性值,如title,也可以是样式
属性值)

*

* name - 属性名称

* value - 属性值. 可以为空. 为空时表示要返回

* type -

表示要设置/获取的属性是一般元素属性,还是样式属性.如果没有传入这个参数,
则表明是一般的属性;如果有传入(如"curCSS"),则表示要设置样式属性

*/

attr: **function**(name, value, type) {

var options = name;

// Look for the case where we're accessing a style value

if (name.constructor == String)

// 如果没有传入要设置的值,那么就是要获得该属性的值.

函数将返回匹配元素集合内首元素的相应属性

if (value === undefined)

return **this**[0] && jQuery[type || "attr"](**this**[0],
name);

/*

* 我想解释一下上面那行return语句:

* (1)

运算符&&的行为是这样的:对于它两边表达式,谁要把运算给中止了,就返回谁的
值.

```

392             *
393             在这里, this[0]如果是null或者是其他可以转换成false的值(如果0,
394             undefined),
395             * 那么运算中止, null(或其他与false等价 [ == ])
396             的值)就会被返回. 若this[0]的确
397             * 有值,那么运算不会中止, 继续&&右边的运算,
398             并返回右边表达式计算的结果.
399             *
400             * (2) 而 " || "
401             "运算符号也类似,左右两边谁把运算中止了, 就返回谁的值. 先计算左边
402             * 的表达式, 如果不是false的等价值( == false),就中止计算, 返回左边表达式的值.
403             * 若左边表达返回的是一个和false等价的值,
404             那么计算右边的表达式子, 并返回该表达式的
405             * 值
406             *
407             * (3)
408             如果给本函数传入了type,这个type一般就是"curCSS".
409             */
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
// 如果传入了要设置的值,让options成为一个"字典"(术语,即Key-Value对式的数据结构)
else {
    options = {};
    options[ name ] = value;
}

// Check to see if we're setting style values
//
为每一个jQuery的匹配元素调用一个函数处理一下.这个函数处理的内容是:
// 在当前的dom元素上,让opptions内记录的每一个属性都设置上相应的值.
// 最后将处理过的jQuery对象返回
return this.each(function(i){

    /*
        * 注意在这个函数内的 this, 它的含义已经不同.
        现在它指的是匹配元素集合中的每一个DOM元素
        * 所有下面的代码中才会有this.style.
        如果this指向的是一个jQuery对象, 它又怎么会有这个
        * 属性呢?
        */
        // Set all the styles
        for ( name in options )
            jQuery.attr(
                type ?
                    //如果有传入type,就表示要设置样式属性;如果没有则表示要设置一般的属性
                    this.style :
                    this,
                    name, jQuery.prop( this, options[ name ], type, i
                , name )
            )
            //调用prop取得正确的属性值(像"这个属性值是否要带单位?"这样的工作都交由
            prop来处理)

```

```

432         );
433     },
434   },
435   /*
436   * 有两种情况:
437   * (1)
438   */
439   当没有传入value值的时候,获取第一个匹配元素key所指定样式属性的值.
440   /*
441   * (2)
442   */
443   当有的传入value的时候,设置匹配元素集合中每一个元素上key所指定的样式属性值为value
444   /*
445   css: function( key, value ) {
446     // ignore negative width and height values
447     // 原文翻译:在width 或者 height 上设置负值将会被忽略
448     if ( (key == 'width' || key == 'height') && parseFloat(value) < 0 )
449       value = undefined;
450
451     // 最后调用attr函数获取样式值.注意,
452     // 如果没有传入最后一个参数,则表示获取/设置的是普通的属性(如title)而不是
453     // 样式属性.
454     return this.attr( key, value, "curCSS" );
455   },
456
457   /*
458   * 返回/设置所有匹配元素的文本
459   */
460
461   如果是返回文本的话,结果是由所有匹配元素包含的文本内容组合起来的文本。
462   这个方法对HTML和XML文档都有效。
463   /*
464   * 如果是设置的话,则返回一个jQuery对象
465   *
466   * text - 要设置的文本内容(可选)
467   */
468   text: function( text ) {
469     if ( typeof text != "object" && text != null )
470       return this.empty().append( (this[0] && this[0].ownerDocument || document).createTextNode( text ) );
471
472     var ret = "";
473
474     jQuery.each( text || this, function(){
475       jQuery.each( this.childNodes, function(){
476         if ( this.nodeType != 8 )//8是comment节点
477           ret += this.nodeType != 1 ?
478             this.nodeValue :
479             jQuery.fn.text( [ this ] );
480
481         //递归获取this内的text,注意this是一个dom元素的引用
482         });
483       });
484
485     return ret;
486   },
487
488   /*
489   * 以下为API文档摘抄:
490   * 将所有匹配的元素用单个元素包裹起来
491   * 这于 '.wrap()'

```

是不同的，'.wrap()'为每一个匹配的元素都包裹一次。

480

*
这种包装对于在文档中插入额外的结构化标记最有用，而且它不会破坏原始文档的语义品质。

481

*
这个函数的原理是检查提供的第一个元素并在它的代码结构中找到最上层的祖先元素——这个祖先元素就是包装元素。

482

```
        */
483     wrapAll: function( html ) {
484         if ( this[0] )
485             // The elements to wrap the target around
486             jQuery( html, this[0].ownerDocument )
487             //jQuery(this[0].ownerDocument).find(html);
488             .clone()
489             .insertBefore( this[0] )
//这句之后，新clone出来的节点就在this[0]这个位置了
490             .map(function(){
491
492                 var elem = this;
493
494                 while ( elem.firstChild )
495                     elem = elem.firstChild;
496
497                 return elem;
498             })
499             .append(this); //this是一个dom 元素的引用
500
501             return this;
502     },
503
504     /*
505      * 把jQuery对象内的每一个匹配元素中的内容用指定的html包装起来
506      */
507     wrapInner: function( html ) {
508         return this.each(function(){
509             jQuery( this ).contents().wrapAll( html );
510         });
511     },
512
513     /*
514      * jQuery对象内的每一个元素都用指定的html包装起来
515      */
516     wrap: function( html ) {
517         return this.each(function(){
518             jQuery( this ).wrapAll( html );
519         });
520     },
521
522     /**
523      * 向jQuery对象内的每个匹配的元素内部追加内容。
524      *
525      * 可以看到append实际上是调用了jQuery.fn.domManip来完成任务的。
526      * jQuery.fn.domManip其实是所有DOM修改方法(插入,删除等)的"母"方法。
527      */

```

只要在domManip方法的基础上修改调用参数，就能将domManip改头换面成另外一个

528

* 方法。

529
530

*
*
本方法就是修改了domManip的最后一个参数callback,使之成为一个追加元素的方法.

531
532 * 同时参考jQuery.fn.domManip
533 */
534 append: **function()** {
535 /*
 *
536 }

domManip第二个参数的布尔(true)是说,所要进行的操作对象可能会是<table>,在IE中操作table有一些

537 * 限制,所以在此标出.具体是什么限制,可以参看domManip的注释
538 * 第二个布尔(false)是说arguments的参数是否需要翻转(即倒序).
539 */
540 **return this.domManip(arguments, true, false, function(elem){**
541 **if (this.nodeType == 1)**
542 **this.appendChild(elem);**
543 **});**
544 },
545
546 /**
547 * 向jQuery对象内的每个匹配的元素内的子元素前前插入内容。
548 *
549 * 可以看到prepend实际上是调用了jQuery.fn.domManip来完成任务的.
550 * jQuery.fn.domManip其实是所有DOM修改方法(插入,删除等)的"母"方法.
551 *

只要在domManip方法的基础上修改调用参数,就能将domManip改头换面成另外一个

552 * 方法.
553 *
554 *

本方法就是修改了domManip的最后一个参数callback,使之成为一个追加元素的方法.

555 */
556 prepend: **function()** {
557 /*
 *

注意domManip的第三个参数(true),它表明arguments内的参数将会被倒序插入

559 *
560 如要插入内容(即arguments)为'<div>1</div><div>2</div><div>3</div>',
561 *
562 那么当他们被插入之后就会变成'<div>3</div><div>2</div><div>1</div>'

563 */
564 **return this.domManip(arguments, true, true, function(elem){**
565 **if (this.nodeType == 1)**
566 **this.insertBefore(elem, this.firstChild);**
567 **});**
568 },
569
570 /*
571 * 在匹配元素集合内的每一个元素前插入内容
572 *
573 * 说明同上
574 */
575 before: **function()** {

576 // 插入之前由domManip函数进行"把关",
577 保证插入的内容是合法的(如<option>必须有<select>的包裹等)、IE

bug得到修复等等。

```
575     return this.domManip(arguments, false, false, function(elem){  
576         this.parentNode.insertBefore( elem, this );  
577     });  
578     /*  
579      * 在匹配元素集合内的每一个元素之后插入内容  
580      */  
581     after: function() {  
582         /*  
583          */  
584     }  
585 }
```

注意domManip的第三个参数(true), 它表明arguments内的参数将会被倒序插入

```
586     /*  
587      * 如要插入内容(即arguments)为'<div>1</div><div>2</div><div>3</div>',  
588      */  
589      那么当他们被插入之后就会变成'<div>3</div><div>2</div><div>1</div>'  
590      /*  
591          */  
592      // 插入之前由domManip函数进行"把关",  
593      // 保证插入的内容是合法的(如<option>必须有<select>的包裹等)、IE  
594      // bug得到修复等等。  
595      return this.domManip(arguments, false, true, function(elem){  
596         this.parentNode.insertBefore( elem, this.nextSibling );  
597     });  
598     /*  
599      * 将匹配的元素列表变为前一次的状态。  
600      * 可以看到, 要保证这个需求能够实现,  
601      * 一般情况下, jQuery对象是没有prevObject这个属性的.  
602      * 但是只要经过pushStack函数的操作之后, jQuery对象就具有了prevObject属性.  
603      * 并且jQuery对象  
604      * 变成了pushStack返回的那个新的jQuery对象. 请查看jquery.fn.pushStack  
605      *  
606      end: function() {  
607         return this.prevObject || jquery( [] );  
608         // 以下是pushStack的代码, 可以结合查看, 以理解end的工作原理.  
609         // pushStack: function( elems ) {  
610             //     var ret = jquery( elems );  
611             //     ret.prevObject = this;  
612             //     return ret;  
613             // }  
614         },  
615         /**  
616          * 搜索所有与指定表达式匹配的元素。这个函数是找出正在处理的元素的后代元素  
617          * 的好方法。  
618          * 可以看到它调用了jquery.find函数完成任务. 这是一个类静态方法而不是实例方  
619          * 法.  
620          * 另外它调用pushStack改变了jQuery对象匹配元素集合的内容, 使用end函数能够  
621          * 回到集合内容改变之前的状态.  
622          * 具体可查看jquery.fn.end, jquery.fn.pushStack函数的注释。  
623      }
```

```

616     * @param {string} selector - 用这个字符串指定需要选择的元素.  

如'.titleBody','div', '#id'等  

617     */  

618     find: function( selector ) {  

619  

//查找匹配元素集合内每一个元素的后代元素(这些后代元素由selector指定),  

把这些后代元素全部集中起来放到elems中  

620         var elems = jQuery.map(this, function(elem){  

621             return jQuery.find( selector, elem );  

//查找每一个元素的后代元素  

622         } );  

623  

624         //  

下面将利用pushStack将elems转化成一个新的jquery对象,并将这个对象的preOb  

ject属性设为this, 最后pushStack将这个新对象返回,而find在接收到  

625             // 这个新对象时后,又把它返回(return).  

626  

627  

628         return this.pushStack( /[^\+>] [^\+>]/.test( selector ) ||  

selector.indexOf(..) > -1 ?  

629             jQuery.unique( elems ) :  

630             elems );  

631         },  

632  

633         /**  

* 克隆一个jQuery对象.  

*  

* @param {Object} events  

*/  

634     clone: function( events ) {  

635  

636         /*  

*  

COMP:本来可以直接克隆的,但是IE浏览器的一些问题让我们不得不要针对它进行  

一些处理.  

637         */  

于是在map函数里面针对不同的浏览器进行的处理.具体是IE的什么问题,可以看  

看下  

638         * 面那大段英文.  

639         */  

640         var ret = this.map(function(){  

//注意jQuery对象的map方法返回的一个jQuery对象  

641  

642             //如果是IE浏览器  

643             if ( jQuery.browser.msie && !jQuery.isXMLDoc(this) ) {  

644                 // IE copies events bound via attachEvent when  

645                 // using cloneNode. Calling detachEvent on the  

646                 // clone will also remove the events from the original  

647                 // In order to get around this, we use innerHTML.  

648                 // Unfortunately, this means some modifications to  

649                 // attributes in IE that are actually only stored  

650                 // as properties will not be copied (such as the  

651                 // the name attribute on an input).  

652                 var clone = this.cloneNode(true),  

653                 //参数true说明孩子节点也要一起被克隆  

654                 container = document.createElement("div");  

655                 container.appendChild(clone);  

656                 return jQuery.clean([container.innerHTML])[0];  

657             }

```

```

661     }
662     else
663         return this.cloneNode(true);
664     });
665
666     // Need to set the expando to null on the cloned set if it
667     exists
668     // removeData doesn't work here, IE removes it from the
669     original as well
670     // this is primarily for IE but the data expando shouldn't
671     be copied over in any browser
672     var clone = ret.find("*").andSelf().each(function(){
673         if ( this[ expando ] != undefined )
674             this[ expando ] = null;
675     });
676
677     // Copy the events from the original to the clone
678     // 把事件监听函数也一并拷贝到克隆的的对象上.
679     if ( events === true )
680         this.find("*").andSelf().each(function(i){
681             if (this.nodeType == 3)//3是TextNode
682                 return;
683             //获得this所指jQuery对象上的所有event集合
684             var events = jQuery.data( this, "events" );
685
686             //遍历这个集合上每一种事件类型.每一个type就是一个事件类型,如click等
687             for ( var type in events )
688                 //遍历每一种事件类型上所有handler,即事件监听器.
689                 //注意,不是"事件处理器".事件处理器
690                 //只有一个.
691                 for ( var handler in events[ type ] )
692                     //给clone[i]的type类型的事件添加上events[
693                     //type ][ handler ]这个事件句柄(即事件监听器,叫句柄专业一些...).
694                     //更多的细节,请查看jQuery.event.add函数的细节.
695                     jQuery.event.add( clone[ i ], type, events[
696                         type ][ handler ], events[ type ][ handler ].data );
697
698             // Return the cloned set
699             return ret;
700         },
701
702         /**
703          * 在原来的匹配元素集合中去掉selector中指定的元素.
704          *
705          * @param {Object} selector
706          */
707          filter: function( selector ) {
708              return this.pushStack(
709                  /*
710                  *

```

由于改变了匹配元素集合中的元素,所以调用pushStack来设置一个"回退点".如果调用jQuery.fn.end函数就能恢

- * 复为原来的那个jQuery对象.
- *
- * @param {Object} selector

它的取值范围跟jQuery.fn.init的selector一样.

- */
- filter: function(selector) {
- return this.pushStack(
- /*
- *

如果selector是一个函数,那么使用这个函数对jQuery对象内匹配元素集合中的每一个元素进行过滤

```
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
```

```
        /*
         * jQuery.isFunction( selector ) &&
         * jQuery.grep( this, function(elem, i){
         *     return selector.call( elem, i );
         * }) ||
         */
         *
         * 如果不是函数, 那就交给jQuery.multiFilter进行处理.
         * this 指明了一个过滤的上下文,
即要在这个范围内(它的匹配元素集合内)进行过滤.
         */

multiFilter在过滤匹配元素集合方面处于核心的地位,许多方法都是用它来完成任务的.

        /*
         * jQuery.multiFilter( selector, this );
         },

        /**
         * 在jQuery对象的匹配元素集合中去掉由selector指定的元素.
         *
         * @param {Object} selector selector的取值范围跟jQuery.fn.init一样
         */
not: function( selector ) {

    //要将selector分开两种情况来讨论哦:字符串还是数组类结构?

    //如果是字符串
    if ( selector.constructor == String )
        // test special case where just one selector is passed in
        // isSimple是一个简单的正则选择器,如 '#id'
这样的选择器,它没有空格' '.
        // 像 '.div1 h1'这样的选择器就算是一个较为复杂的选择器
        if ( isSimple.test( selector ) )
            // multiFilter的最后一个参数 true
表示启用'非模式'.具体请看jQuery.multiFilter的注释
        //

'非模式'如果启动了,selector中指定的元素就不要.如果不启动,则selector中指定的元素就是结果集.

        return this.pushStack( jQuery.multiFilter( selector,
this, true ) );
        else
            selector = jQuery.multiFilter( selector, this );

    //看看selector是不是类数组对象
    var isArrayLike = selector.length && selector[selector.length
- 1] !== undefined && !selector.nodeType;

    return this.filter(function() {
        //注意, this指的是匹配元素集合中的每一个元素
        return isArrayLike ?

//selector如果是数组,那么这个数据就划定了一个范围.若this所指的元素不在
//这个范围内
            //就把元素保留(这时jQuery.inArray(this,selector)
< 0 将返回true).
            jQuery.inArray( this, selector ) < 0 :
```

```

753
754
//如果selector不是类数组的元素,那么只要不跟selector在逻辑上相等,就可以
保留
755           this != selector;
756       });
757   },
758
759 /**
760 * 将selector指定的元素添加到匹配元素集合中去.
761 *
762 */
763
由于修改了匹配元素集合的内容,所以使用了pushStack.具体参见pushStack以及
end的注释
764
765     * @param {Object} selector
766     */
767   add: function( selector ) {
768     return this.pushStack( jQuery.unique( jQuery.merge(
769       this.get(),
770       typeof selector == 'string' ?
771         jQuery( selector ) :
772         jQuery.makeArray( selector )
773     )));
774   },
775 /**
776 *
777 */
778     * @param {Object} selector 任意合法的selector.参见jQuery.fn.init
779     */
780   is: function( selector ) {
781     /*
    !运算符会先把它的运算数转换成一个布尔类型的值.任何值x,两次取反(!!)之后
    都可以把它转换成为一个布尔值
782     *
    multiFilter是一个'多功能'过滤器,可以用它来过滤掉不需要的元素(给它的三
    个参数传入true);也可以用它来
783     *
    过滤剩下selector所指定的元素(第三个参数为false或者不传入第三个参数).
784     */
785     return !!selector && jQuery.multiFilter( selector, this ).  

length > 0;
786   },
787
788 /**
789 */
790
返回一个布尔,确定匹配元素集合中的元素是否具有selector指定的类名.
791     * 规则同 is 函数
792     * @param {Object} selector
793     */
794   hasClass: function( selector ) {
795     return this.is( "." + selector );
796   },
797
798 /**

```

```

798     * 设置每一个匹配元素的值。或者是获取匹配元素集合中首元素的值
799     * 如果有一个非空的返回值,说明设置成功.
800     *
801     * @param {Object} value
802     */
803     val: function( value ) {
804         //如果value为undefined说明要取值而不是要设值.
805         if ( value == undefined ) {
806
807             //如果匹配元素集合不是空的
808             if ( this.length ) {
809                 var elem = this[0];
810
811                 // We need to handle select boxes special
812                 // 如果节点是<select>,那么需要特别的处理
813                 if ( jQuery.nodeName( elem, "select" ) ) {
814                     //nodeName函数测试一个节点不是指定类型的节点
815                     var index = elem.selectedIndex,
816                     values = [],
817                     options = elem.options,
818                     one = elem.type == "select-one";
819
820                     //这个<select>是多选的还是单选的?
821
822                         // Nothing was selected
823                         if ( index < 0 )
824                             return null;
825
826                         // Loop through all the selected options
827                         /*
828                             * 这个for循环的初始化部分使用了嵌套的'?:'
829                             * 运算符,比较晦涩.
830                         */
831                         for ( var i = one ? index : 0, max = one ? index
832 + 1 : options.length; i < max; i++ ) {
833                             var option = options[ i ];
834
835                             if ( option.selected ) {
836                                 // Get the specific value for the option
837                                 /*
838                                     */
839                                 if ( IE ) {
840                                     return value;
841
842                                     // Multi-Selects return an array
843                                     // 如果是单选的<select>,就把值返回
844                                     values.push( value );
845                                 }
846                             }
847
848                         return values;
849

```

```

850 // Everything else, we just grab the value
851 } // 如果不是<select>而是其他的节点
852 else
853     // /r 匹配一个回车符
854     return (this[0].value || "").replace(/\r/g, "");
855 }
856
857 return undefined;
858 }
859
860 if( value.constructor == Number )
861     value += '';
862
863 return this.each(function(){
864
865     /*
866
注意哈, this现在不是指向jQuery对象,而是匹配元素集合内的每一个元素 */
867
868     if ( this.nodeType != 1 /* ELEMENT_NODE */ )
869         return;
870     /*
871
如果要设置的值是一个数组,并且each当前遍历到的元素的是radio或者checkbox的
872     * 那么就设置他们的checked值.设置的规则如下:
873     *
874     * 如果当前元素的值(this.value)或者名字(this.name)在数组所划定的范围之内,
875     * 就把checked值设为true.否则为false.
876     */
877     if ( value.constructor == Array && /radio|checkbox/.test(
878         this.type ) )
879         this.checked = (jQuery.inArray(this.value, value) >=
880             0 ||
881                 jQuery.inArray(this.name, value) >= 0);
882
883     // 如果当前元素是<select>
884     else if ( jQuery.nodeName( this, "select" ) ) {
885         var values = jQuery.makeArray(value);
886         /*
由当前这个<select>元素的所有option孩子新建一个jQuery对象.这样就能够利用
887         // 方便地操作这些孩子了.
888         jQuery( "option", this ).each(function(){
889             // 用each来遍历<select>的每一个<option>孩子
890
891             /* 注意啦,现在 this 指向的是一个<option>元素咯 */
892
893             /*
894             * 如果孩子的value(这个孩子是<option>元素来的)或者text
895             在values所界定的范围之内
896                 * 那么就把孩子的selected设置为true.
897                 */
898                 this.selected = (jQuery.inArray( this.value,
899                     values ) >= 0 ||
900                         jQuery.inArray( this.text, values ) >= 0);
901             });

```

```

96
97          //如果values的长度为0,就设置selectedIndex为-1.
98          if ( !values.length )
99              this.selectedIndex = -1;
100
101      }
102      // 都不是以上情况,那就直接把值设置进来就是了
103      else
104          this.value = value;
105      });//end function 'each'
106  },
107
108 /**
109 * 设置/获取元素的html内容
110 * 在value没有指定的时候返回匹配元素集合中首元素的innerHTML.
111 */

```

如果指定了value,那么匹配元素集合中每一个元素的子元素为由value生成的元素.

```

112
113     *
114     * 同时参考:jQuery.fn.append
115     *
116     * @param {Object} value
117     */
118     html: function( value ) {
119         return value == undefined ?
120             (this[0] ?
121                 this[0].innerHTML :
122                     null
123             )
124             :
125             this.empty().append( value );
126     },
127 /**
128 */

```

在匹配元素集合中的每一个元素之后插入value做为兄弟节点,并调用remove方法将value值内的类似'<>'的符号

```

129     *
130     * 去掉.
131     *
132     * @param {Object} value
133     */
134     replaceWith: function( value ) {
135         return this.after( value ).remove();
136     },
137
138 /**
139 */

```

将匹配的元素集合缩减为一个元素。这个元素在匹配元素集合中的位置变为0,而集合长度变成1。

```

140     *
141     * 最后用这个集合重新构建一个jQuery对象,并将其返回.
142     * 由于修改了匹配元素集合,所以在slice方法体内使用了
143     * pushStack来保留一个'恢复点',
144     * 以便能使用jQuery.fn.end方法恢复到以前的状态.
145     */
146     *
147     * 同时参考jQuery.fn.pushStack 和 jQuery.fn.slice
148     *
149     * @param {Object} i i指示要将哪一个保留元素
150     */

```

```
eq: function( i ) {
```

```

946         return this.slice( i, i + 1 );
947     },
948
949     /**
950      * 将匹配的元素集合缩减为若干个元素。
951      * 最后用这个集合重新构建一个jQuery对象，并将其返回。
由于修改了匹配元素集合，所有使用pushStack
952      * 来保留一个‘恢复点’，
以便能使用jQuery.fn.end方法恢复到以前的状态。
953      *
954      * 同时参考jQuery.fn.pushStack
955      *
956      * @param 传入的参数需要符合JavaScript
Core中Array对象的slice方法的要求指示要将哪一个保留元素
957      * slice需要两个参数：
958      * 第一个参数指定截取的位置，第二个参数指定截取长度。
959      */
960     slice: function() {
961         return this.pushStack( Array.prototype.slice.apply( this,
arguments ) );
962     },
963
964     /**
965      *
使用callback处理匹配元素集合中的每一个元素，完后用pushStack新建一个jQuery
966      * 对象，最后返回这个新
967      * 的jQuery对象。
968      *
969      * 具体细节可以参看pushStack的注释。
970      *
971      * 注意：
972      * 本实例方法调用了jQuery.map静态函数完成任务，它返回值是一个数组。
973      * 而jQuery.fn.map也就是本方法是一个实例方法，它的返回值却是一个jQuery的对象。
974      *
975      * @param {Function} callback 用来做映射的函数。
976      */
977     map: function( callback ) {
978         return this.pushStack( jQuery.map(this, function(elem, i){
//callback将会作为elem的方法来调用，那么callback代码内的this指的就是正在处理的匹配元素集合中的元素。
979             return callback.call( elem, i, elem );
980         }));
981     },
982
983     /**
984      * 将this.prevObject内的匹配元素集合也加进当前的匹配元素集合
985      * 注意：this.prevObject是一个jQuery对象的引用。
986      */
987     andSelf: function() {
988         return this.add( this.prevObject );
989     },
990
991
992     data: function( key, value ){
993         var parts = key.split(".");
994         parts[1] = parts[1] ? "." + parts[1] : "";

```

```

995
996     if ( value === undefined ) {
997         var data = this.triggerHandler("getData" + parts[1] + "!" +
998 , [parts[0]]);
999
1000     if ( data === undefined && this.length )
1001         data = jQuery.data( this[0], key );
1002
1003     return data === undefined && parts[1] ?
1004         this.data( parts[0] ) :
1005         data;
1006 } else
1007     return this.trigger("setData" + parts[1] + "!", [parts[0]
1008 ], value).each(function(){
1009         jQuery.data( this, key, value );
1010     });
1011
1012     removeData: function( key ){
1013         return this.each(function(){
1014             jQuery.removeData( this, key );
1015         });
1016
1017
1018     /* domManip 其实是 Dom manipulate的缩写.
1019      */

```

让每一个jQuery匹配元素集合内的元素都执行一遍callback(callback可以是插入、修改等), args为参数.

1020 *
1021 与此同时本函数会对args进行处理以保证args在dom内的正确性(如<option>必须要有<select>的包裹等)

1022 *
1023 另外本函数也保证了包含在args内的脚本能在具体的dom结构生成之后才执行,避免了出错.

```

1024     */
1025     /*
1026     * 为了能够更好地理解domManip函数的功能,
1027     可以结合jQuery.fn.append来说明此函数的作用:
1028     * 在append函数中有这样的代码:return this.domManip(arguments,
1029     true, false, function(elem){
1030
1031         if (this.nodeType == 1)
1032
1033             this.appendChild( elem );
1034
1035         });
1036
1037         */
1038         //true //false //function(){...}
1039     domManip: function( args, table, reverse, callback ) {
1040
1041         // args是类似这样的字符串:<b>Hello</b>
1042
1043         // 如果length>1 就要clone
1044         var clone = this.length > 1, elems;
1045
1046         //

```

遍历jQuery对象(this)匹配元素集合中的每一个元素,并调用匿名函数对集合内每一个元素进行处理

```

1038 // 处理的内容是:为每一个元素进行callback操作,参数是args
1039 // 例如:
1040 如果callback的功能是为元素追加内容(即append),则args就是要追加的具体内
1041 容
1042     return this.each(function(){
1043         if ( !elems ) {
1044             elems = jQuery.clean( args, this );
1045             //jQuery.clean之后,elems变成一个数组.这个数组内装的是一些dom元素.这些d
1046             om元素由args内表示xHTML的
1047
1048
1049         var obj = this;
1050         //为了方便叙述下面的代码分析,这里作一个标记[1]. 注意,
1051         //this是一个dom元素的引用. 不是jQuery对象的引用.
1052
1053         //在IE中,如果需要在table中操作tr(如插入一个tr),
1054         //IE要求你在tbody内进行操作.
1055         // 以下的if就是说要在tbody内进行操作,
1056         //如果没有tbody就自己建一个,然后再操作
1057         if ( table && jQuery.nodeName( this, "table" ) && jQuery.
1058             nodeName( elems[0], "tr" ) )
1059
1060         //appendChild返回值是一个指向新增子节点的引用
1061         obj = this.getElementsByTagName("tbody")[0] || this.
1062             appendChild( this.ownerDocument.createElement("tbody") );
1063
1064
1065         // 如果发现操作(如插入操作)的内容中含有脚本,
1066         //先把这些脚本装进这个集合,最后才来运行他们
1067         var scripts = jQuery( [] );
1068
1069         // 对于每一个要操作(如插入操作)的对象(elem)进行一些处理.
1070         // 这些处理的内容是: 如果对象里面含有脚本,
1071         //将这些脚本添加到一个脚本集合内,留待后面执行.
1072         jQuery.each(elems, function(){
1073             var elem = clone ? //true的意思是说,
1074                 // 把绑定在jQuery(this)上的事件也一并克隆
1075                 jQuery( this ).clone( true )[0] :// clone返回的是一个jQuery对象,这对对象的匹配元素集合内
1076                 // 只有一个元素, 所以clone(true)[0]就是this的一个副本
1077                 this;
1078
1079                 // execute all scripts after the elements have been
1080                 // injected
1081                 //
1082                 // 如果插入的内容里面含有script,用集合先把这些script装起来,
1083                 //等到最后所有的内容都插入完毕了, 执行这个集合里面的所有脚本
1084                 if ( jQuery.nodeName( elem, "script" ) )
1085                     scripts = scripts.add( elem );
1086                 else {
1087                     // Remove any inner scripts for later evaluation
1088                     if ( elem.nodeType == 1 )

```

```

1076                     scripts = scripts.add( jQuery( "script", elem
1077                         ).remove() );
1078
1079                         // Inject the elements into the document
1080                         // 这里的obj要么是上面代码[1]处的this( obj =
1081                         this ), 要么是this内的tbody( obj =
1082                         this.getElementByName( "tbody" )||... )
1083                         //
1084                         最后在obj上执行callback指定的操作类型(elem为参数).
1085                         // 例如, callback是一个追加内容的函数,
1086                         那么这里就让obj追加内容elem
1087                         callback.call( obj, elem );
1088
1089                         /*
1090                         * 对于上面的这行代码还有一点要补充:
1091                         * 其他函数在使用domManip都是像这样使用的:
1092                         * domManip(arguments,true,true,function(elem){
1093                         *         // callback body
1094                         * });
1095                         * 请特别注意callback body 内的this和参数elem.
1096                         *
1097                         * 所指向的对象.又于是,给domManip传入的callback只有一个形式参数elem.
1098                         */
1099
1100                         }
1101                         } );//end each
1102
1103
1104
1105
1106
1107 // Give the init function the jQuery prototype for later instantiation
1108 // 通过这一句之后, jQuery.fn.init也能实例化一个jQuery对象的对象了.
1109 jQuery.fn.init.prototype = jQuery.fn;
1110
1111 function evalScript( i, elem ) {
1112     if ( elem.src )
1113         jQuery.ajax({
1114             url: elem.src,
1115             async: false,
1116             dataType: "script"
1117         );
1118
1119     else
1120         jQuery.globalEval( elem.text || elem.textContent || elem.
1121         innerHTML || "" );
1122
1123     if ( elem.parentNode )
1124         elem.parentNode.removeChild( elem );

```

```

1124 }
1125
1126 function now(){
1127     return +new Date;
1128 }
1129
1130 /**
1131 *
这是jQuery核心中很重要的一个函数.通过它我们就可以轻松地在jQuery或者jQuery对象中随意扩展自己想要的方法
1132 */
1133 jQuery.extend = jQuery.fn.extend = function() {
1134     // copy reference to target object
1135     var target = arguments[0] || {}, //target是被扩展的对象,
默认是第一个参数(下标为0)或者是一个空对象{}
1136     i = 1,
//i是一个"指针",它指向扩展对象.也就是说要把这个对象的属性或方法扩展到被扩展对象上
1137     length = arguments.length, //参数的长度.
通过这个长度来判断扩展的模式
1138     deep = false, //是否要进行深度扩展(拷贝).
当一些属性是一个对象,对象内又有对象时,就需要取舍了:到底要不是拷贝整个对象树?
1139     options;//当前正在拷贝的扩展对象的引用
1140
1141     // Handle a deep copy situation
1142     //
如果传进来的首个参数是一个boolean类型的变量,那就证明要进行深度拷贝.
而这时传进来的arguments[1]就是要拷贝的对象.如果是这种情况,那就要做一些
1143     // "矫正"工作,
因为这个时候,target变量指向的是一个布尔变量而不是我们要拷贝的对象.
1144     if ( target.constructor == Boolean ) {
1145         deep = target;//保存target的布尔值
1146         target = arguments[1] || {};
//让target真正指向我们要拷贝的对象.
1147
1148         // skip the boolean and the target
1149         // 可以说是一个指针,现在指向argument[2].
arguments[0],arguments[1]已经得到处理,
剩下需要处理的就是arguments[2],arguments[3],...
1150         // 后面的参数.
1151         i = 2;
1152     }
1153
1154     // Handle case when target is a string or something (possible in
deep copy)
1155     // 如果target不是object 并且也不是function 就默认设置它为{};
1156     if ( typeof target != "object" && typeof target != "function" )
1157         target = {};
1158
1159     // extend jQuery itself if only one argument is passed
1160     // 翻译:如果只传入了一个参数,那么扩展的就是jQuery自身:
1161     // 如果使用jQuery.extend来扩展,那么this就是jQuery.
这样的话,参数中的函数就会作为jQuery下的静态方法。
1162     // 如果使用jQuery.fn.extend来扩展, this
指的就是jQuery.fn了。参数中所的函数或者属性就会作为jQuery对象的方法或属性了。
1163     if ( length == i ) {

```

```

1164         target = this;
1165         --i;
1166     }
1167
1168     for ( ; i < length; i++ )
1169     // Only deal with non-null/undefined values
1170     // 只有那些非null的扩展对象才把它扩展到被扩展对象上来.
1171     if ( (options = arguments[ i ]) != null )
1172         // Extend the base object
1173         // 扩展被扩展对象(base
object),将options内的属性或方法扩展到被扩展对象中来
1174         for ( var name in options ) {
1175             //现在要遍历每一个加进来的方法或属性
1176             //target是被扩展对象
1177             //options是扩展对象,它的方法或属性将会被扩展到target上
1178             var src = target[ name ], copy = options[ name ];
1179
1180             // Prevent never-ending loop
1181             // target == copy
说明要加进来的引用是指向自己的,这在要进行深度拷贝时就糟糕了。所以碰到
这样的情况就跳过,不把自己的引用作为自己的一个成员
1182             if ( target === copy )
1183                 continue;
1184
1185             // Recurse if we're merging object values
1186             //
使用递归的方法实现深度拷贝
1187             target[ name ] = jQuery.extend( deep,
1188                 // Never move original objects, clone them
1189                 src || ( copy.length != null ? [ ] : { } )
1190                 , copy );
1191
1192             // Don't bring in undefined values
1193             // 如果要加进来的引用不是对象的引用(
可能是函数、简单变量,只要不是undefined)那就把引用加进来:
可能是覆盖也可能是新建name这个属性或方法
1194             else if ( copy !== undefined )
1195                 target[ name ] = copy;
1196
1197             }
1198
1199             // Return the modified object
1200             // 把扩展好的对象返回
1201             return target;
1202         };
1203
1204         /*
定义好了jQuery.extend和jQuery.fn.extend方法之后,以后我们就使用这个方法
来为jQuery
1205             * 或者jQuery.fn,又或者jQuery.fx等随意添加(扩展)方法了.
1206             */
1207
1208
1209     var expando = "jQuery" + now(),

```

```

//当元素需要缓存数据时,这样使用expando: id = elem[expando];data =
1210 jQueyr.cache[id];
    uuid = 0, //
如果一个元素需要缓存数据,那么uuid++就会成为它的缓存区全局唯一编号.
1211 windowData = {}, //这是数据缓存区.
1212
1213     // exclude the following css properties to add px
1214     // 以下这些css属性是不需要加单位'px'的
1215     exclude = /z-?index|font-?weight|opacity|zoom|line-?height/i,
1216     // cache defaultView
1217     //
在这里定义一个defaultView在需要的函数里就可以直接调用,而不用再写一长串
document.XXXXXXXXX了.
1218     defaultView = document.defaultView || {};
1219
1220
1221
1222
1223
1224 // ----- jQuery静态核心函数
-----
1225 //
这些静态函数为jQuery对象实例方法或者其他需要的函数所调用. jQuery很多的
实例方法实际上是调用了这里定义的方法'幕后'完成任务的
1226 //
1227
通过jQuery.extend这个'巨大'的函数调用,许多jQuery的核心函数都被定义并加
进了jQuery这个命名空间里.
1228 //
注意,这些函数都是静态的.这意味着你调用他们的时候必须使用完整的限定符号
,如果jQuery.noConflict,并且不能像jQuery实例方
1229 // 法那样调用它,如jQuery(selector).swap是不合法的.
1230
-----
1231 jQuery.extend({
1232     /**
1233      * 将命名空间$归还.调用这个函数就不能再用jQuery或者$了
1234      * @param {Object} deep
1235      */
1236      noConflict: function( deep ) {
1237          window.$ = _$; //刚才是存起来的$引用现在'还'给人家.
1238
1239          if ( deep )
1240          //如果传入deep,说明连jQuery这个关键字的使用权也要放弃.真的比较'deep'了
1241          .
1242              window.jQuery = _jQuery;
1243
1244          return jQuery;
1245      },
1246
1247      // See test/unit/core.js for details concerning this function.
1248      /**
1249      * 测试一个对象是不是Function.
1250      * 可以看到,检查一个对象是不是函数还是比较多'工序'的.
1251      * @param {Object} fn
1252      */
1253     isFunction: function( fn ) {
1254

```

```
1253     /*
1254      * 这里使用了将函数转化为字符串(使用 函数对象+""+
1255      * 的方法),然后用正则表达式测试是否符合一个函数所应该有的模式.
1256      * 所以下情况会造成混淆:
1257      * (1) 一个内容为'function(){}'的字符串;
1258      * (2)
1259      * 一个含有混淆字符串元素的数组,如['function','()','{}'],这个数组一转化成
1260      * 字符串,就成为了(1)所说的情况
1261      *
1262      * 至于为什么不用typeof fn
1263      * 来确定一个元素是否为function,这点可能是'兴趣爱好'问题,又可能是由于某些
1264      * 老式浏览器
1265      *
1266      * 会返回不正确的结果(我在IE5.5+,Firefox3,Safari3.0.4,Chrome,Opera9.62上
1267      * 都测试过typeof,结果正常).请
1268      * 读者自行斟酌.
1269      */
1270
1271      return !!fn && typeof fn != "string" && !fn.nodeName &&
1272      fn.constructor != Array && /^[\\s[]?function/.test( fn +
1273      " " );
1274      },
1275
1276
1277      // check if an element is in a (or is an) XML document
1278      /**
1279      * 检查一个元素是否是XML的document
1280      * @param {Object} elem
1281      */
1282      isXMLDoc: function( elem ) {
1283
1284      //body是HTMLDocument特有的节点常用这个节点来判断当前的document是不是一
1285      //个XML的文档引用
1286
1287      //注意,HTMLDocument接口是XMLDocument的扩展,即HTMLDocument中特定于处理HT
1288      //ML文档的方法
1289      //((如getElementById等)是不能用在XML文档使用的.
1290      return elem.documentElement && !elem.body ||
1291      elem.tagName && elem.ownerDocument && !elem.ownerDocument
1292      .body;
1293      },
1294
1295      // Evaluates a script in a global context
1296      /**
1297      * 原文翻译:
1298      * 在全局的作用域中运行脚本
1299      *
1300      * @param {Object} data
1301      */
1302      globalEval: function( data ) {
1303
1304      //调用trim函数将data两头的空格去掉.
1305      data = jQuery.trim( data );
1306
1307      //如果是有脚本内容的就运行,没有就结束函数,返回.
1308      if ( data ) {
1309
1310          // Inspired by code by Andrea Giammarchi
1311
1312
1313      http://webreflection.blogspot.com/2007/08/global-scope-evaluation-and-
1314      dom.html
```

```

1296         var head = document.getElementsByTagName("head")[0] ||
1297         document.documentElement,
1298             script = document.createElement("script");
1299
1300             script.type = "text/javascript";
1301             if (jQuery.browser.msie)
1302                 script.text = data;
1303             else
1304                 script.appendChild( document.createTextNode( data ) );
1305
1306             // Use insertBefore instead of appendChild to
1307             // circumvent an IE6 bug.
1308             // This arises when a base node is used (#2709).
1309             head.insertBefore( script, head.firstChild );
1310             head.removeChild( script );
1311         }
1312     },
1313
1314 /**
1315 * 判断一个元素的nodeName是不是给定的name
1316 *
1317 * elem - 要判定的元素
1318 * name - 看看elem.nodeName是不是这个name
1319 */
1320 nodeName: function( elem, name ) {
1321     return elem.nodeName && elem.nodeName.toUpperCase() == name.
1322     toUpperCase();
1323 },
1324 /**
1325 *
1326 */
1327 * 在jQuery全局数据缓存区中缓存数据.
1328 *
1329 * 注意别被"数据缓存区"吓到了.在技术上它不过就是一个对象,存了一些
1330 * 数据而已.
1331 *
1332 * @param {Object} elem 要在这个元素上存放数据
1333 * @param {Object} name 数据的键名
1334 * @param {Object} data 数据的键值
1335 */
1336 data: function( elem, name, data ) {
1337     elem = elem == window ?
1338         windowData :
1339         elem;
1340
1341         /*
1342         获取元素的id.这个id被存在一个叫expando的属性里.
1343             * expando 只是一个由 " jQuery " + now()
1344             组成的字符串
1345             *
1346             它将作为elem的一个属性,同时这个属性的值也是全局数据缓存区中
1347             *
1348             某一块的名字.根据这个名字就可以找到元素相应的缓存数据.

```

```

1345      *
1346      注意别被"数据缓存区"吓到了.在技术上它不过就是一个对象,存了一些
1347          * 数据而已.
1348          */
1349      var id = elem[ expando ];
1350
1351      // Compute a unique ID for the element
1352      //如果元素还没有expando编号,给它新建一个
1353      if ( !id )
1354          id = elem[ expando ] = ++uuid;
1355
1356      // Only generate the data cache if we're
1357      // trying to access or manipulate it
1358      /*
1359      如果有传入name属性,那么就在jQuery.cache区内新建一个属于本元素的cache
1360          */
1361      if ( name && !jQuery.cache[ id ] )
1362          jQuery.cache[ id ] = {};
1363
1364      // Prevent overriding the named cache with undefined values
1365      // 翻译(意译): 别让未定义的值设置进来.
1366      if ( data !== undefined )
1367          jQuery.cache[ id ][ name ] = data;
1368
1369      // Return the named cache data, or the ID for the element
1370      //
1371      最后把缓存的数据返回.值得注意的是,在没有传入name的情况之下,函数返回元
1372      素的id.这种不给data函数传name值的用法
1373
1374      // 可以参见jQuery.unique函数或者jQuery.find函数
1375      return name ?
1376          jQuery.cache[ id ][ name ] :
1377              id;
1378
1379      /**
1380          * 取消元素的缓存的数据.
1381          *
1382          * @param {Object} elem
1383          * @param {Object} name
1384          */
1385      removeData: function( elem, name ) {
1386          elem = elem == window ?
1387              windowData :
1388                  elem;
1389
1390          //取得元素的全局ID
1391          var id = elem[ expando ];
1392
1393          // If we want to remove a specific section of the element's
1394          data
1395
1396          // 下面就删除这些数据
1397          if ( name ) {
1398              if ( jQuery.cache[ id ] ) {
1399                  // Remove the section of cache data
1400                  delete jQuery.cache[ id ][ name ];
1401
1402                  // If we've removed all the data, remove the
1403                  // element's cache

```

```
1397         name = " ";
1398
1399         /*
1400         * 以下这个for循环不断地从jQuery.cache[id]取属性名出来，并放入到name,
1401         * 一旦name获得了一个可以转化为true的值，for的循环体就会被执行。执行之后
1402         * 居然是break...于是就起到了一个作用：检测元素是否还有自定义的属性。
1403         * 注意，元素的继承属性不能被for
1404         * in循环枚举。例如从Object中继承下来的
1405         *   * toString函数就不能被for in访问到。
1406         */
1407         for ( name in jQuery.cache[ id ] )
1408             break;
1409
1410         if ( !name )
1411             //如果如果name仍然是空的，那么就说明jQuery.cache[id]中再也没有数据了，可
1412             //以把这个
1413
1414             //数据缓存去删掉了。递归调用removeData。这时，removeData函数执行的就是下
1415             //面那个
1416
1417             // else里面的代码了。
1418             jQuery.removeData( elem );
1419
1420             }
1421
1422             // Otherwise, we want to remove all of the element's data
1423             }
1424
1425             // Otherwise, we want to remove all of the element's data
1426             //
1427            有些人英语比较水，我翻译一下，呵呵：否则，我需要删除元素所有缓存的数据。
1428             //
1429            也就是说，当没有把name值传进来的时候（但有传一个elem进来），说明要删除元素
1430             elem上的所有缓存数据。
1431
1432             else {
1433                 // Clean up the element expando
1434                 /*
1435                 删除元素上的expando属性。先用delete操作符删除这个元素的expando属性。如
1436                 果出问题了，那问题可能是
1437                 * 由当前浏览器是IE所致，在catch中尝试removeAttribute。
1438                 *
1439                 * TEACH教学时间：
1440                 *
1441                 removeAttribute方法属于w3c标准中1级DOM的API。而1级DOM在现代浏览器中已经
1442                 得到了相当广泛的支持。
1443                 *
1444                 也就是说，如果不考虑老式的浏览器，直接使用removeAttribute而不用try/catch
1445                 也是可以的。delete操作
1446                 *
1447                 符号属于JavaScript核心，也就是说，只要是个JavaScript的解释器就不应该不认识
1448                 delete。因此下面的
1449                 * try/catch先用delete试试。不行了就用removeAttribute。
1450                 */
1451                 try {
1452                     /* TEACH教学时间：
1453                     *
1454                     注意啦，delete操作符号只是删除元素的属性而已，它并不会删除属性所引用的内
1455                     存地址的内容。回收内存空间那
```

1434

*
是垃圾回收机制的事情.程序员唯一要能做的就是相信它能够起作用!这跟C++的delete相当不同,C++程序员要注意.

1435

*
另外,delete可以删除一个属性,但是不能删除由var定义的变量.不过隐式定义变量可以删除.

1436

1437

1438

1439

1440

1441

1442

```
        */
        delete elem[ expando ];
    } catch(e){
        // COMP: 以下是IE在delete方面的一个bug:
        // IE has trouble directly removing the expando
        // but it's ok with using removeAttribute
        /*

```

翻译:直接删除expando属性在IE中会出问题.不过用removeAttribute一样能达到删除属性的目的.

1443

1444

1445

1446

1447

1448

```
        if ( elem.removeAttribute )
            elem.removeAttribute( expando );
    }

    // Completely remove the data cache
    /*

```

完全删除掉数据.跟上面的忠告一样,delete只是删除一个地址的引用,要回收那一块内存空间那必须得垃圾机制说了算.

1449

1450

1451

1452

1453

1454

1455

```
        delete jQuery.cache[ id ];
    }

},
// args is for internal usage only
/***
*/

```

遍历集合中的每一个元素.对每一个元素调用callback对其进行处理.jquery代码中大量使用到这个函数.

1456

1457

* object -
就是要遍历的数组或者类数组对象,或者干脆就是一个普通对象

1458

1459

1460

1461

1462

* args -
*/
/***
*
* @param {Object} object -
就是要遍历的数组或者类数组对象,或者干脆就是一个普通对象

1463

1464

1465

1466

1467

1468

1469

1470

1471

1472

1473

* @param {Object} callback - 遍历object时, 执行的处理函数.
* @param {Object} args - 是要给callback使用的内部参数
*/

each: **function**(object, callback, args) {

var name, i = 0, length = object.length;

// 如果 给callback传进了args

if (args) {

// length == undefined 说明 object不是类数组(array-like)

对象,那就不能使用下标来访问了所以只能 for (name in object)

if (length == undefined) {

for (name in object)//遍历

object内的每一个属性,并将属性作为callback的上下文,args作为callback的参数来调用callback

1474

//其实就是调用callback来处理这个属性,而args就是callback处理时要用到的参数

```

1475
1476          //
1477          //当callback在处理某一个属性后返回false时,就不用对后面的属性进行处理了.
1478          //至于什么时候返回false,这个由你的callback来决定,你喜欢.
1479      if ( callback.apply( object[ name ], args ) ===
1480          false )
1481          break;
1482      }
1483      //
1484      //如果object是类数组的对象(大部分情况下是jQuery对象),那就可以用
1485      //下标的方式来访问
1486      else
1487          for ( ; i < length; )
1488              if ( callback.apply( object[ i++ ], args ) ===
1489                  false )
1490                  break;
1491
1492
1493      // A special, fast, case for the most common use of each
1494      //
1495      // 如果没有 args 传进来
1496      else {
1497          // length == undefined 说明 object不是类数组( array-like
1498          //于是不能用下标的方法来访问
1499          if ( length == undefined ) {
1500              for ( name in object )
1501                  //call
1502
1503          //函数第一个参数跟apply一样,起一种上下文的作用.
1504          //call后面的参数都作为callback的参数
1505
1506
1507          //可以看到,传参给callback,apply用了数组,而call则是一个一个传
1508          //参数
1509          if ( callback.call( object[ name ], name, object[
1510              name ] ) === false )
1511              break;
1512          }
1513          //是类数组的对象,可以通过下标的方式来访问
1514          else
1515              for ( var value = object[ 0 ];
1516                  i < length && callback.call( value, i, value )
1517                  !== false; value = object[ ++i ] ){}
1518          }
1519
1520
1521          return object;
1522      },
1523
1524      /*
1525      *
1526      对属性值进行处理.取得正确的属性值.如,这个属性值是否要加上单位"px",
1527      等等.
1528      *
1529      * elem - dom元素对象
1530      * value - 属性值
1531      * type - 如果有值就代表是样式属性名
1532      * i - dom元素在jQuery对象匹配元素集合中的索引
1533      * name - 属性名
1534      */

```

```

1519     prop: function( elem, value, type, i, name ) {
1520         // Handle executable functions
1521         // 如果属性值是function,
就在elem上调用这个function(i作为参数),function处理的结果再作为value
1522         if ( jQuery.isFunction( value ) )
1523             value = value.call( elem, i );
1524
1525         // Handle passing in a number to a CSS
1526         property //exclude中表示了一些不需要加单位的属性值
1527             return value && value.constructor == Number && type ==
1528             "curCSS" && !exclude.test( name ) ?
1529                 value + "px" :
1530                 value;
1531
1532         /**
1533         *
jQuery.className命名空间,在这个命名空间上定义了一系列用来操作元素className属性的方法.
1534         */
1535         className: {
1536             // internal only, use addClass("class")
1537             /**
1538                 * 给一个普通的DOM元素添加一个类名
1539                 * 内部使用,不对外公开
1540                 *
1541                 * @param {Object} elem
1542                 * @param {Object} classNames
1543                 */
1544             add: function( elem, classNames ) {
1545
1546                 /* 方法体首先用split方法将classNames用空格' '
1547                 ' 分开,放到一个数组里.然后使用jQuery.each方法来遍历每一个
1548                 */
1549                 className.如果元素没有这个className,那就把这个className接到元素的className的后面.否则,就什么事情
1550                 * 都不做.请看代码,其中包含了了一些没有说到的细节:
1551                 */
1552
1553                 jQuery.each((classNames || "").split(/\s+/), function(i,
1554 className){
1555                     if ( elem.nodeType == 1/*NODE.ELEMENT_NODE*/ && !
1556                     jQuery.className.has( elem.className, className ) )
1557                         elem.className += (elem.className ? " " : "") +
1558                     className;
1559                 });
1560
1561             },
1562
1563             // internal only, use removeClass("class")
1564             /**
1565                 * 去掉某个元素上的className
1566                 * 内部使用,不对外公开
1567                 * @param {Object} elem
1568                 * @param {Object} classNames
1569                 */

```

```

1564         remove: function( elem, classNames ) {
1565             /*
1566             注意,以下代码中的jQuery.grep也是一个filter函数来的.可以参考jQuery.grep
1567             的中文注释. */
1568             if (elem.nodeType == 1/* NODE.ELEMENT_NODE */)
1569                 elem.className = classNames != undefined ?
1570                     jQuery.grep(elem.className.split(/\s+/), function
1571 (className){
1572             //如果className在classNames的那个数组当中,就把它过滤掉,即不要.
1573             return !jQuery.className.has( classNames,
1574 className );
1575             }).
1576             join(" ")//最后将剩下的结果用" "组合起来
1577             :
1578             " ";
1579         },
1580
1581         // internal only, use hasClass("class")
1582         /**
1583             * 看看elem的类名中,有没有className指定的类名
1584             * 内部使用,不对外公开
1585             *
1586             * @param {HTMLElement} elem
1587             * @param {string} className
1588             */
1589         has: function( elem, className ) { //将elem的className用"
1590             //jQuery.inArray看看在不在里面.
1591             return jQuery.inArray( className, (elem.className || elem
1592 ).toString().split(/\s+/) ) > -1;
1593         },
1594
1595         // A method for quickly swapping in/out CSS properties to get
1596         correct calculations
1597         /**
1598             * 这是一个很有意思的函数:
1599             *
1600             如果一个元素不处于一定的状态,那么直接获取它的某些属性值将会是不正确的.
1601             *
1602             如offsetWidth/offsetHeight在元素不可见的时候,直接获取它们的值是不正确的.
1603             *
1604             * 因此先将元素的visibility设置为 position: "absolute",
1605             visibility: "hidden", display:"block"
1606             * 然后计算所要样式值,最后将原来的样式属性设置回去.
1607             *
1608             * @param {HTMLElement} elem 普通的DOM元素
1609             * @param {Object} options
1610             对象.里面装着一些样式的键值对,用来设置计算样式值时的"环境"
1611             *
1612             * @param {Function} callback
1613             这个函数在甚至设置环境后执行.当它执行完之后,元素的样式将会被重置.
1614             *
1615             swap: function( elem, options, callback ) {

```

```

1607     var old = {};
1608     // Remember the old values, and insert the new ones
1609     // 把旧的css样式保存下来,然后换上新的
1610     for ( var name in options ) {
1611         old[ name ] = elem.style[ name ];
1612         elem.style[ name ] = options[ name ];
1613     }
1614
1615
1616 //换上了上新的样式值之后,赶紧'干活',获取想要的样式的值.注意这些值,在没
1617 //有换上新的属性之前,是无法正确获取的.
1618     callback.call( elem );
1619
1620     // Revert the old values
1621     // 获取完毕,恢复原来的样式
1622     for ( var name in options )
1623         elem.style[ name ] = old[ name ];
1624     },
1625
1626 /**
1627 * 获取元素当前的css样式值.
1628 *
1629 * @param {HTMLElement} elem 元素
1630 * @param {string} name 样式属性名
1631 * @param {Object} force
一个布尔的开关,为true则直接获取元素的内联样式的值.获取失败就再尝试获取
元素的计算样式.如果
1632 */
1633
1634 //如果是要获取width或者是height属性,需要特殊处理.特殊处理是基于如下的考
1635 //虑:
1636 //我们不是直接使用元素的width或者height属性来获取相应的值,而是使用了offs
1637 etWidth/Height. 这么获取widht/height
1638 // 就需要对结果进行'修剪'.因为会有border和padding的问题.
用具体看下面的代码.
1639 if ( name == "width" || name == "height" ) {
1640     var val, //这是最后要返回的结果
1641         //
这个对象是传给待会要调用的jquery.swap函数的,具体看下面代码或者参考jQue
1642 ry.swap
1643     props = { position: "absolute", visibility: "hidden",
1644             display: "block" },
1645             //
确定现在要获取的是width还是height.是width就要注意左右的padding和border
;是height则要注意上下
1646             which = name == "width" ? [ "Left", "Right" ] : [
1647             "Top", "Bottom" ];
1648
1649             //
这个嵌套定义的内部函数用来计算元素的width/height.在使用offsetxx获取wid
1650 ht/height值的时候要注意将border
1651             // 和padding 减去.

```

```

1646         function getWH() {
1647             val = name == "width" ? elem.offsetWidth : elem.
1648             offsetHeight;
1649             var padding = 0, border = 0;
1650             //which是一个数组,现在使用each遍历数组里面的每一个字符串.
1651             jQuery.each( which, function() {
1652                 //注意,现在this引用的是一个字符串,为 "Left",
1653                 "Right" 中的一个, 或者"Top", "Bottom" 中的一个.
1654             /*
1655             下面计算padding和border(左右或者上下),计算的目的是想在最后获得的offset
1656             Width/offsetHeiht
1657             * 中将他们减掉.有两点要说明:
1658             * (1)
1659             使用offsetWidth而不用width是因为width是内联的,如果没有在HTML中设置widt
1660             h属性或者在JS代码
1661             *
1662             中显式设置width的值,那么将无法获取元素的width/height属性值,即使在样式
1663             文件中设置了元素该样式的值.
1664             *
1665             某些自适应的元素我们并没有显式地在任何地方设置它的width/height,但有时候又的确需要获取这些自适应
1666             *
1667             元素的width/height值.而使用offsetXXX就可以满足这些场景下的应用需求.
1668             *
1669             offsetXXX的值是包含了padding和border的(注意,不包含margin),所以下面的代
1670             码需要把他们减掉
1671             */
1672             padding += parseFloat(jQuery.curCSS( elem,
1673             "padding" + this, true)) || 0;
1674             border += parseFloat(jQuery.curCSS( elem,
1675             "border" + this + "Width", true)) || 0;
1676             });
1677             val -= Math.round(padding + border);
1678         }
1679         /*
1680         //如果元素有'visible'的样式,直接调用getWH获取所要的值.请参考jQuery.fn.
1681         is函数的注释.
1682         if ( jQuery(elem).is(":visible") )
1683             getWH();
1684         /*
1685         //如果没有visible,并不能确定能正确地获取到width或者height的值,为了防止
1686         出乱子,调用jQuery.swap函数先将
1687             //给元素设置上这样的属性{ position: "absolute",
1688             visibility: "hidden", display:"block" },再获取
1689             /*
1690             //元素的width/height的值,那样就十拿九稳了.(注意,swap函数最后会重置元素
1691             的样式值).至于为什么用swap就能
1692             //避免乱子,可以参考jQuery.swap的中文注释.
1693             else
1694                 jQuery.swap( elem, props, getWH );
1695             /*
1696             //返回获取到的width/height值.
1697             return Math.max(0, val);
1698         }

```

```

1681
1682
1683
1684 //如果不是获取width/height的值,就不用担心border/padding的问题,直接调用
'幕后'的curCSS完成样式的获取.
1685     return jQuery.curCSS( elem, name, force );
1686 },
1687 /**
1688 *
1689 获取元素当前正在使用的css属性值.这个方法是真正实现获取元素样式值的'幕后
1690 函数'.
1691 *
1692 它能够获取元素目前层叠和展现出来的样式的值,而不管这个值是内联的还是在
1693 别处(如嵌入式或css文件)层叠出来的.
1694 */
1695 /**
1696 * @param {HTMLElement} elem 要获取或设置这个元素的css
1697 * @param {string} name css属性的名字
1698 * @param {Object} force
1699 一个布尔的开关,为true则直接获取元素的计算样式的值.
1700 */
1701 /**
1702 如果为false或者不传入这个值,则会在获取计算样式之
1703 前先看看内联样式上有没有name所指定的样式的值.
1704 */
1705 curCSS: function( elem, name, force ) {
1706     var ret, style = elem.style;
1707
1708     // A helper method for determining if an element's values
1709     // are broken
1710     //
1711     // 翻译:一个用以判断元素的值是否"有损坏"(即是否正确)的辅助方法.
1712     /**
1713      * 该方法主要针对Safari.
1714      *
1715      * 在Safari中获取元素的color样式将会出现获取不到的情况.为了判断是否能够正
1716      * 确获取一个元素的计算样式
1717      * 编写了这个跨浏览器的辅助方法.
1718      *
1719      * @param {Object} elem 要判断的DOM元素.
1720      */
1721      function color( elem ) {
1722          /*
1723          *
1724          * COMP:在Safari中获取元素的color样式将会出现获取不到的情况.
1725          *
1726          * 如果不是Safari就可以返回false了.因为他们不会存在这个问题.
1727          */
1728          if ( !jQuery.browser.safari )
1729              return false;
1730
1731          /*
1732          *
1733          * 如果代码能够运行到这里,说明当前浏览器是Safari.
1734          * 在Safari中获取元素的color样式将会出现获取不到的情况.
1735          */
1736
1737 使用下面这两行代码就是为了应付这个问题:(注意,下面的代码并不处理这个问题,
1738 只是起到一种报告的作用)

```

```

1722      *
1723      如果getComputedStyle不能获取元素的计算样式,那么返回true(!ret),说明碰到了这个问题.因为连
1724      *
1725      CSS2Properties都没有,那就更不用说在它上面获取color样式的值啦.
1726      *
1727      如果getComputedStyle的确是返回了非空的css2Properties对象,那就看看能否
1728      获取非空白的color
1729      * 属性.请看以下代码...
1730      */
1731
1732      // defaultView is cached
1733      /* COMP:
1734      */
1735      getComputedStyle函数的第二个属性在Mozilla和Firefox中实现对伪元素的查找
1736      .
1737      *
1738      如可以将参数二设置为":after"或":before".这个参数在上述两种浏览器中不能
1739      省略.
1740      *
1741      但是IE不支持这样的调用.一般情况下我们对伪元素也没有兴趣,于是为了省得出
1742      乱子,无论
1743      * 在那一种浏览器中我都将第二个参数设为null.
1744      */
1745      var ret = defaultView.getComputedStyle( elem, null );
1746      return !ret || ret.getPropertyValue("color") == "";
1747
1748      }
1749
1750      /* We need to handle opacity special in IE
1751      */
1752      if ( name == "opacity" && jquery.browser.msie ) {
1753          // 注意,
1754          参数style其实是elem.style属性.在这行的最后ret是属性'opacity'的值
1755          ret = jquery.attr( style, "opacity" );
1756
1757          /*
1758          */
1759          下面的代码就是通过ret的值是否为""来判断到底什么类型的浏览器从而返回相
1760          应的opacity值
1761          *
1762          如果ret=="",说明style没有opacity这个属性,当前浏览器是IE(IE实现透明度使
1763          用filter),返回1,
1764          * 100%的透明. 若ret!="",那就直接返回咯.
1765          */
1766          return ret == "" ?
1767              "1" :
1768              ret;
1769
1770
1771          /*
1772          */
1773          /* Opera sometimes will give the wrong display answer, this
1774          fixes it, see #2037
1775          */
1776          COMP:我们似乎经常可以在jQuery的中都有一些很"神经"的代码,他们总是把styl
1777          e保存起来,然后设置一个

```

```

1760      *
1761      新的值,又然后把保存起来的旧的值设置回去.这样子做是为了解决某些浏览器的
1762      在css渲染上的问题.像英文
1763      *
1764      注释所说的那样,如果你有兴趣,可以到jquery的官方网站上看看编号为#2037的
1765      这个issue, 它地址是:
1766          * http://dev.jquery.com/ticket/2037
1767          * 也可以参照jQuery.swap函数的中文注释.
1768          */
1769      if ( jQuery.browser.opera && name == "display" ) {
1770          var save = style.outline;
1771          style.outline = "0 solid black";
1772          style.outline = save;
1773      }
1774
1775      /* Make sure we're using the right name for getting the
1776      float value
1777      */
1778      COMP:其实这里也涉及到了一个兼容性问题.就是float这个样式属性在w3c中叫cs
1779      sFloat,而在
1780          * IE中则叫styleFloat
1781          */
1782      if ( name.match( /float/i ) )
1783          name = styleFloat;
1784
1785      //styleFloat会根据浏览器的不同而选择使用'cssFloat(w3c)或者styleFloat(I
1786      E)'
1787
1788      // 如果没有为force指定值,那就不是"强迫直接获取计算样式值".
1789      // 那么就先返回style[]内的样式值.
1790      注意,这里用style来获取的样式值只是元素内联样式而已
1791
1792      // 不包括其他(样式文件等地方)设置的样式值.如果的确存在name所指定的内联样
1793      式的值,可以将ret返回了.
1794      if ( !force && style && style[ name ] )
1795          ret = style[ name ];
1796
1797      /* 如果没有那个样式的内联值,
1798      说明这个样式属性应该到其他地方找. 下面的代码就是为了完这个目标 */
1799
1800      /* COMP:
1801      */
1802      如果在上面那个if里面没有找到name所指定的style,那说明这个样式的值并不在
1803      内联样式中设置,那就要用到
1804          * 计算样式了,也就是下面两个else if
1805      所要做的事情.defaultView.getComputedStyle是w3c的方法.
1806          * 而window.currentStyle则是IE的方法.
1807          */
1808      else if ( defaultView.getComputedStyle ) { //
1809      <--检查是否存在defaultView.getComputedStyle
1810
1811      有就说明是在遵循w3c标准的浏览器里.
1812          // Only "float" is needed here
1813          if ( name.match( /float/i ) )
1814              name = "float";
1815
1816          /*

```

```

1800 * 把骆驼式的变量名改写成需要的css标准形式,如:
1801 * backgroundColor -> background-color
1802 * marginTop -> margin-top
1803 */
1804 name = name.replace( /([A-Z])/g, "-$1" ).toLowerCase();
1805
1806 //获取elem的计算样式.这些样式或者定义在一个css文件中,又或者定义在其他
1807 //的地方如<head>中的<style>标签内.
1808 var computedStyle = defaultView.getComputedStyle( elem,
1809 null );
1810 /*
1811 *
1812 以上的computedStyle对象是一个CSS2Properties类的实例,通过这个对象的getP
1813 ropertyValue
1814 * 方法,传入一个样式的名称,
1815 就能获取样式的值.下面这个if就用这个方法获取元素的计算样式.
1816 */
1817 注意if中的!color(elem),它的意思为"获取elem的color样式不会失败,getStyle能够正确报告自己的
1818 * 计算样式值".
1819 */
1820 if ( computedStyle && !color( elem ) )
1821
1822 //经过if的测试,我们能够正确地获取元素的计算样式值.可以放心地获取name所
1823 指定的属性了.
1824 ret = computedStyle.getPropertyValue( name );
1825
1826 // If the element isn't reporting its values properly in
1827 Safari // then some display: none elements are involved
1828 /*
1829 *
1830 运行这个else的大多数情况就是因为!color(elem)是false.这说明我们在获取元
1831 素的计算样式值会失败.
1832 */
1833 * 这里要说明一个重要的知识点:CSS(Cascade Style
1834 Sheet)是层叠样式表的意思,但是现在许多人都忽略了"层叠"
1835 /*
1836 二字.实际上"层叠"是css的一个最基本的特征.一个元素当前展现出来的样式,其
1837 实是它自己及其祖先的样式一层一层
1838 */
1839 * 叠加的结果.
1840 计算样式要获取的样式值就是这种叠加的结果.
1841 所以当计算样式不正常的时候,解决方案自然而然地就是
1842 */
1843 * 从自己以及祖先上,一层一层地找问题.
1844 */
1845 于是下面的这个else就是从元素自己开始,遍历自身及其所有祖先.在遍历的过程
1846 中使用一种叫swap的方法,让元素的
1847 */
1848 display属性为block,这样就能正常获取某些样式的值(因为他们显示不正常多半
1849 是由于自己display为none所造成).
1850 */
1851 * 而swap方法最后也会重置元素的display值.
1852 */
1853 else {
1854 var swap = [], stack = [], a = elem, i = 0;
1855

```

```

1836         // Locate all of the parent display: none elements
1837         //
1838         for ( ; a && color(a); a = a.parentNode )
1839             stack.unshift(a); //在数组头"压入"元素
1840
1841             // Go through and make them visible, but in reverse
1842             // (It would be better if we knew the exact display
1843             type that they had)
1844             /*
1845             *
1846             在以下的for循环里,我们从最顶层的祖先开始,倒着顺序(即从最外层到最内层)
1847             设置元素的display让其为可见(block),
1848             * 并且记录下每一个元素原先的display类型,待会设置回去.
1849             * 这种设置display为block,然后do
1850             something,最后重置display的方法,John Resig(jQeury作者,我师父)
1851             * 称之为 Swap.
1852             在jQuery源代码中,也存在这样一个叫jQuery.swap的内部方法.
1853             */
1854             for ( ; i < stack.length; i++ )
1855             /*
1856             在上一个for中,我们首先将元素自己加进了stack中,而不管它是否经过color了
1857             的测试.因此需要在这里用
1858             * color函数判断是不是每个元素都有问题.
1859             注意,变量a是有可能在其上正确地获取计算样式的.所以
1860             * swap.length == stack.length 或者 swap.length
1861             == stack.length - 1.
1862             * 所以造成了后面的代码出现swap[ stack.length -
1863             1 ]是否为null的判断.如果是null,说明元素
1864             *
1865             的计算样式正常(因为不正常才会在swap中有"案底"),可以放心获取.
1866             */
1867             if ( color( stack[ i ] ) ) {
1868                 swap[ i ] = stack[ i ].style.display;
1869                 stack[ i ].style.display = "block";
1870             }
1871
1872             // Since we flip the display style, we have to
1873             handle that
1874             // one special, otherwise get the value
1875             /*
1876             *
1877             我们采用了让display为block的方法来获取正常的计算样式,但如果要获取的计
1878             算样式正是display自己呢?
1879             *
1880             以下代码是说,如果要获取的计算样式名不是display或者是display但元素的计
1881             算样式没有broken,那么可以
1882             *
1883             用computedStyle放心获取.如果是display并且在swap中有"案底"(!=null),就让
1884             最后的返回结果ret为
1885             * "none". 至于为什么是none,这个我保留意见(<-TODO).
1886             */
1887             ret = name == "display" && swap[ stack.length - 1 ]
1888             != null ?
1889                 "none" :
1890                 ( computedStyle && computedStyle.getPropertyValue
1891                 ( name ) ) || "";

```

```

1872
1873          // Finally, revert the display styles back
1874          // 翻译:最后,恢复原来的样式
1875          for ( i = 0; i < swap.length; i++ )
1876              if ( swap[ i ] != null )
1877                  stack[ i ].style.display = swap[ i ];
1878      } //end else
1879
1880          // We should always get a number back from opacity
1881          /*
1882          经过上面的代码所要的计算样式都应该有结果了.这些结果要么是正常的值要么
1883          就是 ""
1884          *
1885          特别地对opacity进行处理一下,如果获取它的结果是 "",那至少让它是 "1",不透
1886          明.
1887          */
1888          /*
1889          * 如果代码运行这个else
1890          if,那说明当前浏览器是IE,那就使用IE特有的方法来获取计算样式.
1891          */
1892          else if ( elem.currentStyle ) {
1893
1894          //camelCase是说类似"paddingTop"第二个单词首字母大写的变量名书写形式
1895          //以下代码是将属性名称改写成camelCase的形式
1896          var camelCase = name.replace(/-(\w)/g, function(all,
1897          letter){
1898              return letter.toUpperCase();
1899          });
1900          // 使用传入的属性名称试一试,
1901          // 如果不行,就使用camelCase的变量名形式再试一试.
1902          ret = elem.currentStyle[ name ] || elem.currentStyle[
1903          camelCase ];
1904
1905          // From the awesome hack by Dean Edwards
1906          // http://erik.eae.net/archives/2007/07/27/18.54.15/#comment-102291
1907
1908          /*
1909          * TODO:以下if中的代码比较匪夷所思,他的作者Dean
1910          Edwards(Resig也是'抄'来的)并没有说明其原理.
1911          * 我分析了好久都不明玄妙,希望高人指点!
1912          */
1913
1914          // If we're not dealing with a regular pixel number
1915          // but a number that has a weird ending, we need to
1916          convert it to pixels
1917          /* 直接翻译:
1918          如果获取到的结果不是一个正常的pixel值(如,100,没有px结尾)而是一个怪异结
1919          尾的数字,我需要将它
1920          * 转换为正常pixels.
1921          */
1922          if ( !/^d+(px)?$/.test( ret ) && /^d/.test( ret ) ) {
1923          //正则表达式就不解释了,写起来就罗嗦了.
1924          // Remember the original values

```

```

1915          //  

1916          暂时把style.left, runtimeStyle.left样式值保存起来,等获取到需要的值的时候再设回去.  

1917          var left = style.left, rsLeft = elem.runtimeStyle.  

1918          left;  

1919  

1920          /*  

1921          在IE中,元素的runtimeStyle与style的作用相同,但优先级更高.  

1922          *  

1923          在w3c标准中document.defaultView.getOverrideStyle是与之相对应的方法,  

1924          *  

1925          但是由于Gecko核心的浏览器并没有实现这个标准,所以这意味着这种方法仅对IE  

1926          有效.  

1927          */  

1928  

1929          // Put in the new values to get a computed value out  

1930          elem.runtimeStyle.left = elem.currentStyle.left;  

1931          style.left = ret || 0;  

1932          //style在函数的最开始有定义:style = elem.style  

1933          ret = style.pixelLeft + "px";  

1934  

1935          }  

1936          return ret;  

1937      },  

1938  

1939  

1940      /**  

1941      * 如果elems是Number类型,则变成数字字符串;  

1942      * 如果elems是XHTML字符串,则将这些字符变成真正的DOM Element  

1943      然后把这些元素存储在匹配元素集合里面.  

1944      *  

1945      * @param {string} elems - 它是一个字符串.  

1946      * @param {HTML Element} context -  

1947      elem所处的上下文.在本函数中,这个context必须为一个与elems有包含关系的do-  

1948      cument.  

1949      */  

1950      clean: function( elems, context ) {  

1951          var ret = [];  

1952          context = context || document;  

1953          // COMP: !context.createElement fails in IE with an error  

1954          but returns typeof 'object'  

1955          //  

1956          作者本来想使用'if(!context.createElement)'来代替下面这个'if',  

1957          但是在IE中这个表达式不能达到目的,于是使用了现在这个  

1958          // 表达式.  

1959          if (typeof context.createElement == 'undefined')  

1960          //如果context没有context.createElement方法,那必须让context

```

```

//至少是一个拥有createElement的元素. 之所以不直接让context等于
1956 //document是因为考虑到jQuery的对象不仅仅是HTML, 还有XML.
      context = context.ownerDocument || context[0] && context[0].ownerDocument || document;
1957
1958
1959     /* 对elems里的每一个元素都调用一个匿名函数进行处理
1960     * 这个函数进行的处理是:
1961     * 如果这个元素是Number类型, 则把它变成数字字符.
1962     * 如果这个元素是XHTML string,
那把string中的">"和"<"之间的文本去掉, 然后将它变dom对象并获取其内的子节点数组(childNodes), 最后把这个数组装进一个
1963     * 结果集里面
1964     *
1965     *
1966     * 下面就是上述功能的实现. 里面包括了一些上面没有讲到的细节.
1967     */
1968     jQuery.each(elems, function(i, elem){
1969         if (!elem) //如果elem是空的, 那就不用干活了.
              return;
1970
1971         if ( elem.constructor == Number )
//如果是数字, 则通过与''进行'+'运算将数字变成数字字符.
1972             elem += '';
1973
1974
1975             // Convert html string into DOM nodes
1976             // 翻译: 将HTML 字符串转化成DOM节点
1977             if ( typeof elem == "string" ) {
1978                 // Fix "XHTML"-style tags in all browsers
1979
1980             // 参数说明: all - 匹配到的整个字符串 ; front -
1981             // match的第一个分组'<标签名';
1982
1983             tag - 第二个分组(在这里就是tag的名称)
1984             elem = elem.replace(/(<(\w+)[^>]*?)\/>/g, function(
1985             all, front, tag){
1986                 return tag.match(
1987                     /^(abbr|br|col|img|input|link|meta|param|hr|area|embed)$/i) ?
1988                         all :/
1989             如果是上面列出的tag(他们都是单标签), 直接把匹配到的标签返回
1990                 front + "></" + tag + ">";
1991             //如果不是上面所列的单标签, 就把他们变成空的双标签并返回
1992                 });
1993
1994             // Trim whitespace, otherwise indexOf won't work as
1995             // expected
1996             var tags = jQuery.trim( elem ).toLowerCase(),
1997                 div = context.createElement("div");
1998             /* 现在对以上的这个div进行说明:
1999                 */
2000             // 这个div只是一个临时的容器而已. 目的是等下将合适的html
2001             // string装进这个div里面(通过innerHTML方法),
2002                 * 好让string变成DOM元素. 这个是将HTML
2003             // string转化成为DOM元素比较流行和唯一的做法.
2004                 */
2005
2006             // 对下面wrap的说明:

```

```

1997      // 要elem的标签加上一个"外壳",而wrap就是用来"包住"elem的html标签
1998      // 下面将检查tags里面是否含有所列举的标签.
1999      如果有就把wrap赋值为对应的"外壳"标签,等下使用.
2000          // 对下面你看到的数组进行说明:
2001          // 数组下标为0的元素表示这个"外壳"含有几层,
2002          // 元素1、2表示"外壳"的开始和结束标签
2003          // 
2004          // 请注意运算符'&&'在JavaScript中的'妙用'(参见'attr'函数的中文注释.提示,c
2005          // trl + 'F',搜索'attr:')
2006          var wrap =
2007              // option or optgroup
2008              !tags.indexOf("<opt" ) &&
2009              [ 1, "<select multiple='multiple'>", "</select>" ]
2010          || 
2011          !tags.indexOf("<leg" ) &&
2012          [ 1, "<fieldset>", "</fieldset>" ] ||
2013          tags.match( /^<(thead|tbody|tfoot|colg|cap)/ ) &&
2014          [ 1, "<table>", "</table>" ] ||
2015          !tags.indexOf("<tr" ) &&
2016          [ 2, "<table><tbody>", "</tbody></table>" ] ||
2017          // <thead> matched above
2018          (!tags.indexOf("<td" ) || !tags.indexOf("<th" )) &&
2019          [ 3, "<table><tbody><tr>",
2020          "</tr></tbody></table>" ] ||
2021          !tags.indexOf("<col" ) &&
2022          [ 2, "<table><tbody></tbody><colgroup>",
2023          "</colgroup></table>" ] ||
2024          // IE can't serialize <link> and <script> tags
2025          normally
2026          jQuery.browser.msie &&
2027          [ 1, "div<div>", "</div>" ] ||
2028          [ 0, "", "" ];
2029          // Go to html and back, then peel off extra wrappers
2030          //
用这个"外壳"把elem包起来.注意,通过innerHTML的运算之后,HTML
string已经成为了实实在在的DOM元素.
2031          div.innerHTML = wrap[1] + elem + wrap[2];
2032          //
2033          // Move to the right depth
2034          //
通过循环,让div指向被包裹的elem元素的上一层.举个简单一点的例子,如果我们
传入的HTML string是 '<option>linhuihua.com</option>'
2035          //
那么经过innerHTML之后,div的DOM层次是(注意div再也不是字符串,人家现在是
一个堂堂正正的DOM元素):
2036          /* <select>
2037          *      <option>linhuihua.com</option>
2038          * </select>
2039          * 进过下面这个while循环之后,

```

```

'div'这个引用将会指向'select'这一层
    */
    while ( wrap[0]-- )
        div = div.lastChild;

    /*
COMP:如果世界上没有IE浏览器,那么下面这个'if'就可以省略了...
    * 看以下代码的时候,可以首先省略下面的这个'if':
    * 经过上面的while处理之后,现在要想获得HTML
string所对应的DOM元素只要用div.childNodes里面的元素组成一个
    *
array然后返回即可(childNodes只是类数组对象,它没有数组的排序等算法).
很可惜的是,IE会给<table>元素内自动
    *
加上<tbody>,这样就破坏了我们企图通过childNodes获得我们想要元素的美梦.
下面就写一个if语句来处理IE的这个问题.
    */
// Remove IE's autoinserted <tbody> from table
fragments
    // IE会在table 内自己加上<tbody>, 现在要把它去掉
    if ( jQuery.browser.msie ) {

        // String was a <table>, *may* have spurious
<tbody>
        var tbody = !tags.indexOf("<table>") && tags.
indexOf("<tbody>") < 0 ?
            div.firstChild && div.firstChild.childNodes :
//如果没有table标签并且也没有tbody标签,就返回div下的所有子节点,用tbody
装着

        // String was a bare <thead> or <tfoot>
        wrap[1] == "<table>" && tags.indexOf("<tbody>")
) < 0 ?//如果是table标签,但其内没有tbody标签
            div.childNodes :
//((true))就返回标签下的所有子元素
            [];//(false)就返回一个空的集合

        for ( var j = tbody.length - 1; j >= 0 ; --j )
            // 如果tbody[j]是一个tbody标签元素
&& 这个tbody元素有子元素
            if ( jQuery.nodeName( tbody[ j ], "tbody" )
&& !tbody[ j ].childNodes.length )
                tbody[ j ].parentNode.removeChild( tbody[ j ] );//叫自己的parent把自己删除掉

            // IE completely kills leading whitespace when
innerHTML is used
            // COMP:在使用innerHTML向元素注入HTML时,
如果这些HTML由一个whitespace打头(开始),IE会把这个whitespace给"kill"掉
            // 检查是不是属于这种情况,
如果是就把这个whitespace插回去
            if ( /^[\s]/.test( elem ) )
                div.insertBefore( context.createTextNode(
elem.match(/^\s*/)[0] ), div.firstChild );
    }

```

```

2077 // 处理完IE会自己加tbody的bug之后,就可以把结果返回了
2078 // 由于childNodes并不是一个真正的数组,
2079 因此需要调用jQuery.makeArray来将它转换成为一个数组.详细参见jQuery.make
2080 Array
2081 // 的中文注释.
2082 elem = jQuery.makeArray( div.childNodes );
2083 } //end if( type of elem == "string")
2084
2085 // 在最后返回之前如果发现结果集里面没有元素,并且elem又不是(form或者select)
2086 ) if ( elem.length === 0 && (!jQuery.nodeName( elem, "form"
2087 ) && !jQuery.nodeName( elem, "select" )) )
2088 return; //什么也不做了,返回.
2089 不用把这个元素加到结果集里面
2090
2091 // 下面两种情况都要把elem加到结果集里面
2092 if ( elem[0] == undefined || jQuery.nodeName( elem,
2093 "form" ) || elem.options )
2094 ret.push( elem );
2095 else
2096 ret = jQuery.merge( ret, elem );
2097
2098 } ); // end jQuery.each();
2099
2100 return ret;
2101 },
2102 /**
2103 * 获取或设置属性值.没有传入value则被视为获取属性值的操作
2104 *
2105 * @param {HTMLElement} elem
2106 * @param {string} name
2107 * @param {string} value
2108 */
2109 attr: function( elem, name, value ) {
2110 // don't set attributes on text and comment nodes
2111 if ( !elem || elem.nodeType == 3 || elem.nodeType == 8 )
2112 return undefined;
2113
2114 var notxml = !jQuery.isXMLDoc( elem ),
2115 // Whether we are setting (or getting)
2116 set = value !== undefined, //我们是seting呢还是getting
2117 msie = jQuery.browser.msie; //是否是IE
2118
2119 // Try to normalize/fix the name
2120 // 一些属性名字在Js中的表述并不是原来的属性名字.
2121 如class,在JavaScript中就是className. 所以要对这种情况进行处理
2122 name = notxml && jQuery.props[ name ] || name;
2123
2124 // Only do all the following if this is a node (faster for
2125 style)
2126 // IE elem.getAttribute passes even for style
2127 // 我们只对有tagName的元素进行属性的访问或者设置
2128 if ( elem.tagName ) {

```

```

2126 // These attributes require special treatment
2127 var special = /href|src|style/.test( name );
2128
2129 // Safari mis-reports the default selected property of a
2130 // hidden option
2131 // Accessing the parent's selectedIndex property fixes it
2132 // COMP:这是Safari的一个bug
2133 if ( name == "selected" && jQuery.browser.safari )
2134     elem.parentNode.selectedIndex;
2135
2136 // If applicable, access the attribute via the DOM 0 way
2137 // 如果elem的属性中有name所指示的属性 &&
2138 // elem不是XML类型节点 && 不是要特殊对待的属性(href/src/style)
2139 if ( name in elem && notxml && !special ) {
2140     if ( set ){
2141         // We can't allow the type property to be
2142         // changed (since it causes problems in IE)
2143         //
2144         // 在IE中不能改变input元素的type属性，不然就会出乱子。所以只要是修改input
2145         // 的type属性的操作都给它一个Exception!
2146         if ( name == "type" && jQuery.nodeName( elem,
2147             "input" ) && elem.parentNode )
2148             throw "type property can't be changed";
2149
2150         // 好了，可以设置属性了
2151         elem[ name ] = value;
2152     }
2153
2154     // browsers index elements by id/name on forms, give
2155     // priority to attributes.
2156     // 设置完之后还要把设置成功后的值返回
2157
2158     // 如果是elem是一个form && elem有这个属性
2159     if( jQuery.nodeName( elem, "form" ) && elem.
2160     getAttributeNode(name) )
2161         return elem.getAttributeNode( name ).nodeValue;
2162
2163     // 返回这个属性的值
2164
2165     // 程序运行到这里，说明元素不是一个form元素，
2166     // 那直接就把元素的值返回
2167     return elem[ name ];
2168
2169
2170     // 程序能运行到这里，说明 elem 并没有 name
2171     // 所指示的属性或者name是一个特殊属性(href/src/style)
2172     // 如果是IE浏览器 && 不是 XML节点 && name == "style"
2173     if ( msie && notxml && name == "style" )
2174         return jQuery.attr( elem.style, "cssText", value );
2175
2176     if ( set )
2177         // convert the value to a string (all browsers do
2178         // this but IE) see #1070
2179         // 如果属性是一个非string的值，
2180         // 除IE外所有的浏览器都能很好地工作。
2181         // 所以为了能让大家都很好地工作，使用""+value将value变成一个string
2182         elem.setAttribute( name, "" + value );
2183
2184     /* set完值之后就要把刚刚设置的值返回 */

```

```

2170
2171          // 获取IE的href/src/style属性需要进行特别步骤
2172          var attr = msie && notxml && special
2173              // Some attributes require a special call on IE
2174              ? elem.getAttribute( name, 2 )// 
2175      getAttribute在网上说只有一个参数. 而IE可以用两个参数. 果然是"special
2176      call on IE"
2177          : elem.getAttribute( name );
2178
2179          // Non-existent attributes return null, we normalize to
2180 undefined
2181          // 如果返回 undefined就说明属性设置失败了
2182          return attr === null ? undefined : attr;
2183      }
2184
2185          // elem is actually elem.style ... set the style
2186          // 前面有一行代码: " jQuery.attr( elem.style, "cssText",
2187 value ); " ,以下的代码就是处理这种情况的了
2188
2189          // IE uses filters for opacity
2190          // 如果是IE的opacity滤镜
2191          if ( msie && name == "opacity" ) {
2192              if ( set ) {
2193                  // IE has trouble with opacity if it does not have
2194 layout
2195                  // Force it by setting the zoom level
2196                  /*
2197                      * 原文翻译:
2198 如果元素没有layout,那么IE在处理opacity的时候就会出现问题. 设置zoom值强
2199 迫它拥有layout.
2200
2201
2202
2203          */
2204          elem.zoom = 1;
2205
2206          // Set the alpha filter to set the opacity
2207          elem.filter = (elem.filter || "").replace(
2208 /alpha\([^\)]*\)/, "" ) +
2209              (parseInt( value ) + '') == "NaN" ? "" :
2210 "alpha(opacity=" + value * 100 + ")");
2211      }

```

如果元素没有layout,那么IE在处理opacity的时候就会出现问题. 设置zoom值强迫它拥有layout.

是IE独有的概念.(请相信我,这个layout是不是你脑海里面的那个layout.总之,你可以把它当作新名词来理解就可以了):

- * 简单地说, 在IE中, 一个元素如果拥有layout, 那么它就可以控制自己及其子元素的尺寸和位置. 注意, 在其他的浏览器中并没有一个元素拥有layout
- * 这样的概念. layout的存在是当前IE不少Bug的根源.

关于layout的更多内容, 请参阅《精通CSS—高级Web标准解决方案》(CSS Mastery Advanced

- * Standards Solutions)一书.
- *
- *

下面的zoom属性是Microsoft独有的属性, 通过设置它, 能迫使一个元素具有layout.

```

2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210

```

```

2211     /* set完之后,就把刚刚set的值返回.
2212      直接获取属性值,也是执行下面的代码 */
2213
2214         return elem.filter && elem.filter.indexOf("opacity=") >=
2215             0 ?
2216             (parseFloat( elem.filter.match(/opacity=([^)]*)/) )[1]
2217             ) / 100 + '';
2218             '';
2219         }
2220
2221         // 程序能运行到这里,说明并非要设置或者获取IE的opacity属性.
2222         // 就是要设置或获取普通的style属性.
2223         // 正则表达式后边的ig的含义: i -
2224         // 忽略大小写区别 ; g - 匹配所有可能的子串,一个也不要放过
2225         // 匿名函数中函数参数说明:
2226         // 参数all - 匹配到的整个字符串 ; 参数letter -
2227         // 匹配到的字符串的字母部分(第1个分组)
2228         name = name.replace(/-([a-z])/ig, function(all, letter){
2229             return letter.toUpperCase();
2230             //把匹配到的字符变成大写的,实际上是想做这样的效果:"margin-Top" ->
2231             "marginTop"
2232             });
2233
2234         if ( set )
2235             elem[ name ] = value;
2236
2237         return elem[ name ];
2238     },
2239
2240     /**
2241     * 普通的trim函数,和Java String的trim函数的作用一样:
2242     * 将字符串头尾的" "空字符去掉
2243     *
2244     * @param {string} text 需要整理的字符串
2245     */
2246     trim: function( text ) {
2247         return (text || "").replace( /\s+|\s+$/g, "" );
2248     },
2249
2250     /**
2251     * 用一个Array克隆另外一个内容一致的数组
2252     */

```

注意这种克隆并非真正意义上的克隆.因为如果源数组内的元素是引用的话,在源数组上对引用内容的任何修改都会反映到目标数组上.

```

2253     * @param {Array} array 源数组.
2254     */
2255     makeArray: function( array ) {
2256         var ret = [];
2257
2258         if( array != null ){
2259             var i = array.length;
2260             // the window, strings and functions also have 'length'
2261             //
2262             jQuery作者Resig(也就是我师父...)告诉了我们一个天大的秘密>window, string,
2263             function都有'length'属性哦.
2264             // 如果是这些元素,那么就把这些元素作为数组的第一个元素.
2265             if( i == null || array.split || array.setInterval ||
2266                 array.call )
2267                 ret[0] = array;

```

```

2256         else
2257             while( i )
2258                 //这里ret[--i]会比array[i]先运行哦,不然就会出现数据越界的问题.
2259                 ret[--i] = array[i];
2260             }
2261             //最后返回这个新的数组.
2262             return ret;
2263         },
2264     /**
2265      * 检测一个元素是否在提供的array之内.返回元素在数组中的下标.
2266      *
2267      * @param {HTMLElement} elem
2268      * @param {Array} array
2269      */
2270     inArray: function( elem, array ) {
2271         for ( var i = 0, length = array.length; i < length; i++ )
2272             // Use === because on IE, window == document
2273             // COMP:在IE中表达式(window == document)返回true...所以使用===
2274             if ( array[ i ] === elem )
2275                 return i;
2276
2277             return -1;
2278     },
2279
2280 /**
2281  * 把两个数组拼接起来(将第二个数组接到第一个数组的尾巴上)
2282  */
2283 merge: function( first, second ) {
2284     // We have to loop this way because IE & Opera overwrite the
length
2285     // expando of getElementsByTagName
2286     var i = 0, elem, pos = first.length;
2287
2288     // Also, we need to make sure that the correct elements are
being returned
2289     // (IE returns comment nodes in a '*' query)
2290     // 翻译:在一个使用'*'的选择器中,IE会返回注释节点.
2291     if ( jQuery.browser.msie ) {
2292         while ( elem = second[ i++ ] )
2293             if ( elem.nodeType != 8 )//NodeType == 8 是comment节点
2294                 first[ pos++ ] = elem;
2295
2296     } else
2297         while ( elem = second[ i++ ] )
2298             first[ pos++ ] = elem;
2299
2300     return first;
2301 },
2302
2303 /**
2304  * 返回一个数组中不重复的所有元素(用一个新的数组装着返回)
2305  *
2306  * @param {Object} array
2307  */
2308 unique: function( array ) {
2309     var ret = [], //结果集
done = {};//用这个对象记录某个元素是否被处理过

```

```

2311
2312     try {
2313
2314         for ( var i = 0, length = array.length; i < length; i++ )
2315     {
2316
2317         //使用jQuery.data函数获取元素的id.即使元素没有id,jQuery函数也会为元素
2318         //新建一个id.
2319             var id = jQuery.data( array[ i ] );
2320
2321
2322         //如果这个id是第一出现,就在done里面记录下来,表示已经处理过.然后把元素
2323         //放进结果集中等待返回.
2324             if ( !done[ id ] ) {
2325                 done[ id ] = true;
2326                 ret.push( array[ i ] );
2327             }
2328         }
2329
2330     } catch( e ) {
2331         //发生任何异常就直接把原数组返回.
2332         ret = array;
2333     }
2334
2335     return ret;
2336 },
2337
2338 /**
2339 * 使用过滤函数过滤数组元素。
2340 * 此函数至少传递两个参数：
2341 *   * elems - 待过滤数组
2342 *   * callback - 过滤函数. 过滤函数必须返回 true 以保留元素或
2343 false 以删除元素。
2344 *   * inv -
2345 * 第三个参数是invert的意思,即过滤的逻辑跟第二个参数指定的函数的逻辑相反.
2346 * 如,第二个参数的逻辑如果为选择大于0的元素,那么如果三个参数为true,则将小
2347 * 于0的元素选择出来
2348 *
2349 * @param {Object} elems
2350 * @param {Object} callback
2351 * @param {Object} inv
2352 */
2353 grep: function( elems, callback, inv ) {
2354     var ret = [];
2355
2356     // Go through the array, only saving the items
2357     // that pass the validator function
2358     for ( var i = 0, length = elems.length; i < length; i++ )
2359         if ( !inv != !callback( elems[ i ], i ) )
2360             ret.push( elems[ i ] );
2361
2362     return ret;
2363 },
2364
2365 /**
2366 * 用第二个参数 callback
2367 提供的映射函数处理第一个参数中的每一个元素,

```

将处理结果用一个新的数组装起来并返回

```
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398
2399
2400
2401
2402
2403
2404
2405
2406
    *
    * @param {Array} elems 类数组或者数组
    * @param {Function} callback 映射处理函数
    */
    map: function( elems, callback ) {
        var ret = [];

        // Go through the array, translating each of the items to
        their
        // new value (or values).
        // 翻译：遍历数组(也可以是类数组对象)，
        把其中的每一个元素转换为他新值。
        for ( var i = 0, length = elems.length; i < length; i++ ) {
            var value = callback( elems[ i ], i );

            // value不是 null，说明处理成功，把它加入新的数组里面去
            if ( value != null )
                ret[ ret.length ] = value;
        }

        //
        // 返回一个新的数组，这个数组中的每个元素都是由原来数组中的元素经callback
        处理后得来
        return ret.concat.apply( [], ret );
    }
};

//我们将会使用navigator.userAgent来判断当前用户代理是哪一款浏览器
var userAgent = navigator.userAgent.toLowerCase();

//Figure out what browser is being used
//COMP:userAgent并不一定是可靠的.
//在下面的代码里就使用userAgent来判断当前浏览器了.
//可以在下面看到一些挺有趣的结果:比如写着是IE但可能是opera浏览器,写着M
ozilla但也有有可能是IE浏览器...
jQuery.browser = {
    version: (userAgent.match( /.+(?:rv|it|ra|ie)[\/: ]([\d.]+)/ ) ||
    [])[1],
    safari: /webkit/.test( userAgent ),
    opera: /opera/.test( userAgent ),
    msie: /msie/.test( userAgent ) && !/opera/.test( userAgent ),
    mozilla: /mozilla/.test( userAgent ) && !/(compatible|webkit)/.
    test( userAgent )
};
//float这个样式属性在IE和其他现代标准浏览器中的名字有些不一样.
var styleFloat = jQuery.browser.msie ?
    "styleFloat" ://如果是IE浏览器
    "cssFloat";//如果是其他的浏览器

//通过extend函数让jQuery的名字空间具有以下一些属性:
//(1) boxModel:当前浏览器是否使用标准的盒子模型.
//(2) props
    :一些特殊的样式名称在JavaScript被改成了其他的叫法,目的是不与一些JS现有的
    保留字冲突,如for,这是流程控制
//语言的关键字,那么在JavaScript中就是用了htmlFor来代替它.
jQuery.extend({
```

```

2407     // Check to see if the W3C box model is being used
2408     //
2409     boxModel: !jQuery.browser.msie || document.compatMode ==
2410     "CSS1Compat",
2411
2412     props: {
2413         "for": "htmlFor",
2414         "class": "className",
2415         "float": styleFloat,
2416         cssFloat: styleFloat,
2417         styleFloat: styleFloat,
2418         readonly: "readOnly",
2419         maxlength: "maxLength",
2420         cellspacing: "cellSpacing"
2421     }
2422 });
2423 /*
2424 */
2425
2426     * 这里调用jQuery.each函数,逐个访问下面罗列出来的各个函数.each函数的第二个参数(它是一个函数)对他们进行一定的包装
2427     *
2428     * 之后,将他们'接'到每一个jQuery对象上.让每一个jQuery对象都具有这些包装方法.
2429     * 可以看到,这组函数与DOM操作有关.具体细节请接下来慢慢欣赏:
2430     */
2431
2432     jQuery.each({
2433         parent: function(elem){return elem.parentNode;},
2434         parents: function(elem){return jQuery.dir(elem,"parentNode");},
2435         next: function(elem){return jQuery.nth(elem,2,"nextSibling");},
2436         prev: function(elem){return jQuery.nth(elem,2,"previousSibling")
2437     },
2438         nextAll: function(elem){return jQuery.dir(elem,"nextSibling");},
2439         prevAll: function(elem){return jQuery.dir(elem,"previousSibling")
2440     },
2441         siblings: function(elem){return jQuery.sibling(elem.parentNode.
2442             firstChild,elem);},
2443         children: function(elem){return jQuery.sibling(elem.firstChild);},
2444         contents: function(elem){return jQuery.nodeName(elem,"iframe")?
2445             elem.contentDocument||elem.contentWindow.document:jQuery.makeArray(
2446             elem.childNodes);}
2447     },
2448     /*
2449     each函数将遍历上面列出的所有方法.然后对上面的每一个方法调用以下函数进
2450     行处理.处理的内容是:
2451     *
2452     将每一个方法包装一下,然后将这个包装过后的'方法'接'到每一个jQuery对象上.
2453     让每一个jQuery对象都具有这些包装方法.
2454     */
2455     function(name, fn){
2456
2457         //在这个scope中的代码里,this指向每一个上面列出的函数,如'parent'.
2458         //而在下面的代码中,function(selector)内的
2459             //的this指的是一个jQuery对象.
2460

```

```
2447     /* 以下将进行包装fn的工作.实际上,包装的内容为:  
2448      * (1)  
2449      使用fn对jQuery对象内匹配元素集合中的每一个元素进行处理.处理后的结果用  
2450      *一个数组返回.  
2451      * (2) 使用selector对象(1)所得的数组进行过滤  
2452      * (3) 将(2)处理后的数组替换掉jQuery对象原来匹配元素集合.  
2453      * 请看以下具体代码,里面有一些这里没有提到的细节.  
2454      */  
2455      /*  
2456      以下这个函数就是所谓的包装函数了.这个包装函数最后将成为jQuery对象的一个方法.如我们要包装parent函数:  
2457      *  
2458      parent函数返回元素的parent.而这个函数经过包装之后,功能就变成了返回一个  
2459      *集合,而这个集合就是jQuery对象  
2460      内匹配元素集合中每一个元素的parent所组成的数组.而在返回这个数组之前,还  
2461      *需要经过selector的过滤.  
2462      */  
2463      jQuery.fn[ name ] = function( selector ) {  
2464          //调用map函数,让jQuery对象内匹配元素集合中每一个元素都进过fn的处理,处  
2465         理后的结果集中起来,放到一个数  
2466          //组中返回给ret.  
2467          //也许jQuery.map的中文注释能够帮助你理解这一步...  
2468          var ret = jQuery.map( this, fn );  
2469          //经过fn的处理之后,如果有selector就是使用selector进行过滤.  
2470          if ( selector && typeof selector == "string" )  
2471          /*  
2472          调用过jQuery模块的核心函数multiFilter对ret进行过滤.注意,multiFilter接  
2473          收三个参数.而这里只给  
2474          *  
2475          它传入了两个参数.这样调用的结果跟传入三个参数且第三个参数为false是一样的,  
2476          *即selector所描述的元素  
2477          *  
2478          全部都要留下来作为结果.具体可以参考jQuery.multiFilter的中文注释.  
2479          */  
2480          ret = jQuery.multiFilter( selector, ret );  
2481          /* 返回结果之前,还要进行处理:  
2482             * (1)  
2483             使用unique函数将ret中重复的元素去掉.(参考jQuery.unique函数)  
2484             * (2)  
2485             由于最终目的是想要用结果集替换jQuery对象内的匹配元素集合,也即本函数将  
2486             会修改匹配元素集合,故需要在这里  
2487             *  
2488             设置一个'恢复点',以便能在需要的时候调用jQuery.fn.end函数来恢复.(同时请  
2489             参考jQuery.fn.pushStack)  
2490             */  
2491             return this.pushStack( jQuery.unique( ret ) );  
2492         };  
2493     };  
2494     /* 以下的each调用跟上面那个each调用的思路一致.  
2495     */  
2496     不过现在有些小改变.这次利用这个each调用在原有函数的基础之上稍作包装,让  
2497     这些包装成为原有函数的'逆调用'.  
2498 
```

```
2482 *
2483     如原来的a.append(b)是把b追加到a的childNodes里,而现在则利用append,来定
2484     *义一个appendTo函数,它
2485
2486     在作用是若a.appendTo(b),那么就是把a追加到b的childNodes里.其他函数类推.
2487     *
2488     * 可以看到这组函数与DOM操作有关.
2489     */
2490
2491     jQuery.each({
2492         appendTo: "append",
2493         prependTo: "prepend",
2494         insertBefore: "before",
2495         insertAfter: "after",
2496         replaceAll: "replaceWith"
2497     },
2498
2499     //each函数给callback函数(也就是下面这个函数)传入属性的名称(name),以及
2500     属性的值(original)
2501     //为了让更好地说明代码的思路,我结合一个具体的值来讲解.就假设我们当前处
2502    理的是appendTo(它的值是'append')
2503     //那么name就是'appendTo',original就是'append'.
2504     function(name, original){
2505
2506         //这里的name如果是'appendTo',那么我们就是在定义一个jQuery.fn.appendTo
2507         //函数
2508         jQuery.fn[ name ] = function() {
2509
2510             //记录下传给这个函数的所有参数,我们假设args的值是[ "<b>Hello</b>" ]
2511             var args = arguments;
2512
2513             //注意,在这个scope(作用范围)内的this指的是一个jQuery对象.
2514
2515             //each函数处理过后,依然返回这个jQuery对象的引用.
2516             //那each到底处理的内容是什么呢?继续往下看:
2517             return this.each(function(){
2518
2519                 //注意,在这个scope(作用范围)内的this指的则是,jQuery对象内匹配元素集合
2520                 //中的每一个元素.
2521
2522                     //对传进来的参数进行遍历.注意我们已经在上面假设args ==
2523                     [ "<b>Hello</b>" ]
2524
2525                     //将所有的假设数据套进来看看是什么意思:(只看循环体内的代码)
2526                     /*
2527                         * jQuery('<b>Hello</b>')['append'](this);
2528                         */
2529
2530                     //可以看到,我们使用'<b>Hello</b>'新建了一个jQuery对象,然后调用'原来的'
2531                     //append方法,反过来将
2532
2533                     //匹配元素集合中的元素this(注意这里的this不是jQuery对象而是一个普通的D
2534                     //OM元素)加进了它的childNodes中.
2535                     for ( var i = 0, length = args.length; i < length; i++ )
2536                         jQuery( args[ i ] )[ original ]( this );
2537
2538                 });
2539             };
2540         };
2541     };
2542
2543     //到这里,我们已经完成了一个名为appendTo的新方法.它接受一个参数name,并
2544     //将jQuery对象包装成一个新方法,该方法的名称是name.这样,我们就可以像使用原
2545     //来的append一样使用新的appendTo方法了.
2546
2547     //现在我们来测试一下这个新方法.首先,我们创建一个HTML文件,包含以下内容:
2548
2549     <html>
2550         <head>
2551             <title>jQuery appendTo Example</title>
2552             <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
2553         </head>
2554         <body>
2555             <h1>Hello World!</h1>
2556             <p>This is a test.</p>
2557             <script>
2558                 $(document).ready(function() {
2559                     $("p").appendTo("h1");
2560                 });
2561             </script>
2562         </body>
2563     </html>
```

```
2524 });
2525
2526
2527
2528
2529
2530
2531
2532
2533 /*
2534 *
2535 * 这里each调用与上面的each调用其目的也是大同小异:让下列方法成为jQuery对象的方法.
2536 */
2537 jQuery.each({
2538   /**
2539   * 清空jQuery对象内匹配元素集合中每一个元素上的name所指定的属性值的内容.
2540   * @param {string} name 属性名称
2541   */
2542   removeAttr: function( name ) {
2543
2544     //注意,在这里的this引用的是匹配元素集合中的每一个元素(它一般是一个DOM元素).在jQuery中想要清楚地知道
2545
2546     //this所引用的对象是什么不容易,尤其是在跟each函数'搅'在一起的时候.如果你真的被jQuery的this搞糊涂了,
2547     //那么我建议你先看看each的中文注释.
2548
2549     //为了避免remove掉一个并不存在属性,以下三行代码首先将name所指定的属性置为"",这样不管你有没有name所指定
2550     //的属性,反正现在你是有了.然后调用removeAttribute来删除该属性.
2551     jQuery.attr( this, name, "" );
2552
2553     if ( this.nodeType == 1/* Node.ELEMENT_NODE */ )
2554       this.removeAttribute( name );
2555   },
2556   /**
2557   *
2558   * 为元素添加一个类名.它将会在元素原有的类名后面接上空格,然后接上新的类名
2559   *
2560   * 可以看到,它的内部调用了jQuery.className命名空间内的add函数完成任务.jQuery.className内的函数只是内部
2561   * 使用的,并不对外公开.可以参考jQuery.className的中文注释.
2562   */
2563   addClass: function( classNames ) {
2564     //this引用的是一个普通的DOMelement元素.不是jQuery对象.
2565     jQuery.className.add( this, classNames );
2566   },
2567   /**
2568   * 为元素移除classNames所指定的类名.具体说明同addClass函数.
2569   */
```

```

2569      *
2570      * @param {string} classNames 字符串,形如"class1 class2 class3".
2571      */
2572      removeClass: function( classNames ) {
2573          //this引用的是一个普通的DOMElement元素.不是jQuery对象.
2574          jQuery.className.remove( this, classNames );
2575      },
2576
2577      /**
2578      * 交替类名.
2579      */

```

其实作用很简单:如果元素有classNames指定的类名就去掉这个类名,如果没有这个类名就添加上这个类名.

```

2580      * 函数说明类同于addClass.
2581      *
2582      * @param {Object} classNames
2583      */
2584      toggleClass: function( classNames ) {
2585          //this引用的是一个普通的DOMElement元素.不是jQuery对象.
2586          jQuery.className[ jQuery.className.has( this, classNames ) ?
2587          "remove" : "add" ]( this, classNames );
2588      },
2589
2590      /**
2591      */

```

无参的情况下让匹配元素集合中的每一个元素从它的parentNode中移除(remove)出来.

```

2591      * 有参的话,那么就只把selector所指定的元素移除.
2592      *
2593      * @param {Object} selector
2594      */
2595      remove: function( selector ) {
2596
2597          //this引用的是一个普通的DOMElement元素.不是jQuery对象.
2598
2599          /* 有两种情况就会执行下面的if语句:
2600             * (1) 没有传入selector.
2601             * (2)
2602             */
2603             jQuery会将这种情况会默认为'*',即选择所有的元素.
2604             */
2605             有传入selector,但是这个selecotr并不能选择到任何的元素.即下面代码中的r.
2606             length == 0
2607             */
2608             */

```

注意,jQuery.filter函数将返回一个对象,其内有一个名为r的属性.这个属性装着的就是filter执行后的结果集.

```

2604             */
2605             它是一个数组.因此通过查询这个集合的length属性就能够判断selector到底有
2606             没有选择到元素.具体请参考
2607             */
2608             * jQuery.filter的中文注释.
2609             */
2610             if ( !selector || jQuery.filter( selector, [ this ] ).r.
2611             length ) {
2612
2613                 // Prevent memory leaks
2614                 /*

```

翻译:防止内存泄漏.以下三行代码的目的是在删除节点之前将节点对应的所有'遗物'删除掉.这些包括元素的事件

```

2611             /*

```

```
监听器和它缓存的数据.如果不做这个工作,那么将有可能导致内存泄漏.  
2612     jQuery( "*", this ).add(this).each(function(){ //  
2613         <-用this的所有后代节点新建一个jQuery对象  
2614             //  
2615             然后用add方法将自己也加进这个jQuery对象的  
2616             //  
2617             匹配元素集合中.最后就对集合中的所有元素都  
2618             //  
2619             移除事件监听器和缓存数据.  
2620                 jQuery.event.remove(this);  
2621                 jQuery.removeData(this);  
2622             } );  
2623             //叫元素的双亲节点删除元素自己...  
2624             if (this.parentNode)  
2625                 this.parentNode.removeChild( this );  
2626         }  
2627     },  
2628  
2629     /**  
2630      * 删除匹配元素集合中所有的子节点。  
2631      */  
2632     empty: function() {  
2633         //注意,this引用的是一个普通的DOMElement元素.不是jQuery对象.  
2634         // Remove element nodes and prevent memory leaks  
2635         //  
其实单就清除子节点这个功能来说,用下面那个while循环已经能完事.但是由于r  
emove函数会做一些防止内存泄漏的  
2636         jQuery( ">*", this ).remove();  
2637         //>*的意思是说,this下的所有后代节点.  
2638         // Remove any remaining nodes  
2639         while ( this.firstChild )  
2640             this.removeChild( this.firstChild );  
2641         }  
2642     },  
2643     //这个就是each所调用的callback函数.它将上述每一个函数包装一下,然后把他们'接'到每一个jQuery对象上.至于'包装'的内容  
2644     //是什么,请继续往下欣赏:  
2645     function(name, fn){  
2646         jQuery.fn[ name ] = function(){  
2647             //调用each函数在匹配元素集合中的每一个元素上都调用一遍那个函数(即fn).  
2648             return this.each( fn, arguments );  
2649             //如果还是不明白each的作用,建议参考jQuery.each函数的中文注释.  
2650             };  
2651         };  
2652  
2653  
2654  
2655     /**  
2656      * 为jQuery对象添加两个函数:width函数和height函数.  
2657      * 他们分别用来获取/设置jQuery对象内匹配元素集合中的宽度和高度.  
2658  
```

```

2658 *
2659 *
注意,匹配元素集合内的元素大部份情况下是普通的HTML Element元素,但是也有可能是window或者是document对象
2660 *
要处理这种情况,随之而来要处理就是大量的在window和在document上的不兼容问题.从而使得本函数显得有些复杂.
2661 */
2662 jQuery.each([ "Height", "Width" ], function(i, name){
2663   var type = name.toLowerCase();//变成小写
2664
2665   //为jQuery对象添加width和height方法.
2666   jQuery.fn[ type ] = function( size ) {
2667
2668     //
这个函数里面用到了嵌套的?:运算符,所以要小心区分哪个':':是属于那个'?':的.
2669
2670     //
COMP:在这里,不同浏览器之间关于窗口和文档大小的兼容性问题的解决比较精彩
,值得学习!
2671     //
同时也值得注意,当本函数在获取window的width/height时,实际上获取的是客户
区的大小.也即经常听说的
2672     // '视口'的大小,而并不是整个程序窗口的大小.
2673
2674     // Get window width or height
2675     return this[0] == window ?
2676       // Opera reports document.body.clientWidth/Height
properly in both quirks and standards
2677       jQuery.browser.opera && document.body[ "client" + name ]
|
2678
2679       // Safari reports innerWidth/Height just fine (Mozilla
and Opera include scroll bar widths)
2680       jQuery.browser.safari && window[ "inner" + name ] ||
2681
2682       // Everyone else use document.documentElement or
document.body depending on Quirks vs Standards mode
2683     /* 教学时间:
*
实际上,以下这行代码主要是面向IE浏览器.在IE怪癖模式下或者在IE的标准模式
下视口的大小来源是不同的.在
2685     *
没有DOCTYPE声明的页面中,视口大小(clientWidth/clientHeight)在doucment.b
ody上.而当有了DOCTYPE
2686     *
声明之后,他们就在document.documentElement上了.实际上,w3c把视口大小的名
称定为innerWidth/Height
2687     *
而IE以及Opera等则把它命名为clientWidth/Height.为了迎合IE系的开发者,Fir
efox等浏览器都实现了
2688     * documentElement.其使用方法也是一样的.
2689     */
2690     document.compatMode == "CSS1Compat" && document.
documentElement[ "client" + name ] || document.body[ "client" + name
] :
2691
2692     // Get document width or height

```

```

2693         this[0] == document ?
2694             // Either scroll[Width/Height] or
2695             offset[Width/Height], whichever is greater
2696                 Math.max(
2697                     /* 各款浏览器在对待scrollWidth/scrollHeight
2698                     offsetWidth/offsetHeight上表现迥异
2699                         * TODO:姑且先记住以下代码是一种解决方案吧...
2700                         */
2701                         Math.max(document.body["scroll" + name], document
2702 .documentElement["scroll" + name]),
2703                         Math.max(document.body["offset" + name], document
2704 .documentElement["offset" + name])
2705                     ) :
2706
2707             // Get or set width or height on the element
2708             // 翻译:获取/设置 元素的width/height
2709             size == undefined ?
2710                 // 如果没有给函数传进值来,那就表示要获取值,否则就是设置值
2711                     // Get width or height on the element
2712                     // 翻译:获取元素的width/height
2713                     (this.length ? jQuery.css(this[0], type) : null
2714 ) :
2715
2716             // Set the width or height on the element
2717             // (default to pixels if value is unitless)
2718                 // 翻译:设置元素的width 或者
2719             height(如果没有带单位,缺省使用px)
2720             //
2721             注意,这里调用了jQuery对象的css方法而不是jQuery.css方法.jquery.css方法
2722             只能用来返回元素
2723             //
2724             的样式值,是不能用来设置样式值的.而这里的this.css是一个jQuery对象实例的
2725             方法.这两者是不一样的
2726             //
2727             请具体参考jQuery.fn.css方法和jQuery.fn.attr方法的中文注释.
2728             this.css( type, size.constructor == String ? size
2729             : size + "px" );
2730         };
2731     });
2732
2733     // Helper function used by the dimensions and offset modules
2734     // 翻译:在尺寸模块和offset模块会用到的辅助函数.
2735     // 注意, "dimensions and offset
2736     modules"是jQuery源代码中的最后一个模块.
2737     // 本函数使用jQuery.curCSS函数来获取元素某个样式的值(数字部分).
2738     function num(elem, prop) {
2739         return elem[0] && parseInt( jQuery.curCSS(elem[0], prop, true),
2740 10 ) || 0;
2741     }
2742
2743     //COMP:
2744     //COMP:TODO:Safari的问题.
2745     var chars = jQuery.browser.safari && parseInt(jQuery.browser.version)
2746     < 417 ?
2747         "(?:[\w*-]|\\.\\.)" :
2748         "(?:[\w\u0128-\uFFFF*-]|\\.\\.)",
2749         quickChild = new RegExp("^(\\s*(" + chars + "+))"),
2750         quickID = new RegExp("(^(" + chars + "+)(#)(^" + chars + "+))",

```

```

2734     quickClass = new RegExp("^( [#.]?) (" + chars + "*)");
2735
2736 /**
2737 *
这里将通过extend函数,扩展jQuery的功能.这些功能主要与正则表达式,过滤器有关.由于涉及正则表达式,看起来会比较吃力.
2738 */
2739 jQuery.extend({
2740   /**
2741   * 一个问题:类似":last"这样的伪类选择器是怎样被选择出来的?
2742   * 下面的这个 jQuery.expr 对象内的函数将会告诉你答案.
2743   *
2744   */
原来在我们的表达式最终将会被jQuery.filter函数接收到,然后在filter函数通过正则表达式(parse数组内的正则表达式. parse数组?查找一下吧)
2745   *
将选择器中的符号和名称部分截取出来(如':last'的符号部分就是':',名称部分
2746   *
就是'last').查看符号以及名称是什么,然后对号入座找到相应的函数进行处理.
如我们的':last'就会
2747   *
由jQuery.expr[':']['last']函数进行处理.又如':first'将会由.jquery.expr[':'].first函数进行处理.
2748   *
2749   */
你可以看到,这些函数并没有做什么,只是根据自己的条件,做出最后的布尔判断而已.实际上,这些函数最后将会传给jQuery.grep
2750   *
函数并作为它(jQuery.grep)的一个过滤函数使用.如果下面列出的任意一个的函数(如first)返回false,意思就是告诉grep
2751   *
函数当前处理的这个元素不符合过滤的要求,当前元素不需加入最后的结果集.如果返回true,则说明当前元素符合过滤的条件,可
2752   * 以把它放入最后的结果集.
2753   *
2754   */
最后注意,jQuery.grep函数有一个布尔类型的参数(第三个参数),它将用来控制过滤函数返回true或false时的具体含义.
2755   *
ture是要留下这个元素呢,还是不要?这都由这个布尔参数来决定.默认情况下(不传入这个参数时)就是我上面所说的过滤逻辑
2756   * 即false不要,true留下.
2757   *
2758   * 建议再查看jQuery.filter函数之前,查看jQuery.grep函数的中文注释.
2759   */
2760   expr: {
2761     ":" : function(a,i,m){return m[2]=="" || jQuery.nodeName(a,m[2])},
2762     "#" : function(a,i,m){return a.getAttribute("id")==m[2];},
2763     ":" : {
2764       /*
'':命名空间下的以下这些函数的作用可以查阅这份jQuery在线API文档:
2765       *
http://jquery-api-zh-cn.googlecode.com/svn/trunk/index.html的'选择器'部分
2766       *
2767       * 我在这里就不copy了,那么我在这里说些有技术含量的—
2768       *

```

以下这些函数在什么情况下、如何被使用到呢?以下举个例子说明:

2769 *
2770 当我们使用\$('p:first')创建一个jQuery对象的时候,':first'是这样被处理的:
2771 *

jQuery对象首先用'p'选择出document中的所有p放入到匹配元素集合中去.然后
2772 调用jQuery.fn.find
2773 *

函数进行过滤.find函数又调用jQuery.grep函数(它是一个静态函数)进行过滤,jQuery.grep函数又调用
2774 *

jQuery.find(它是一个静态函数)进行过滤,jQuery.find函数又调用filter函数
2775 进行过滤.这时候,
2776 *

jQuery.filter函数就从selector中截取出':first'(注意,selector是被一层一层传进来的).jQuery.filter
2777 *

2778 函数首先就用':'和'first'在jQuery.expr中查找合适的过滤函数,最后,它找到了
2779 jQuery.expr[':'].first
2780 *

那么jQuery.filter最后把这个函数交给jQuery.grep做最后的过滤,最后得到
2781 过滤的结果集.
2782 *

2783 *

2784 是不是感觉很复杂?如果你认为这个并不重要,那你仅仅是需要知道jQuery.filter
2785 和jQuery.grep

2786 * 函数在选择结果筛选方面处于核心地位就可以了.

2787 *

2788 *

2789 最后要注意,这些函数每个参数的含义:a表示当前处理的匹配元素集合中的那个
2790 元素;i表示这个元素在匹配元素集
2791 *

2792 合中的索引,m就是在jQuery.filter函数中对选择器进行正则匹配的结果集,它是一个数组.具体见jQuery.filter
2793 *

2794 * 函数.

2795 */

2796 // Position Checks

2797 lt: function(a,i,m){return i<m[3]-0;},
2798 gt: function(a,i,m){return i>m[3]-0;},
2799 nth: function(a,i,m){return m[3]-0==i;},
2800 eq: function(a,i,m){return m[3]-0==i;},
2801 first: function(a,i){return i==0;},
2802 last: function(a,i,m,r){return i==r.length-1;},
2803 even: function(a,i){return i%2==0;},
2804 odd: function(a,i){return i%2;},

2805 // Child Checks

2806 "first-child": function(a){return a.parentNode.

2807 getElementsByTagName("*")[0]==a;},

2808 "last-child": function(a){return jQuery.nth(a.parentNode.

2809 lastChild,1,"previousSibling")==a;},

2810 "only-child": function(a){return !jQuery.nth(a.parentNode
2811 .lastChild,2,"previousSibling");},

2812 // Parent Checks

2813 parent : function(a){return a.firstChild;},

2814 empty : function(a){return !a.firstChild;},

2815 // Text Check

```
2804     contains: function(a,i,m){return (a.textContent||a.
2805     innerText||jQuery(a).text()||"").indexOf(m[3])>=0;},
2806     // Visibility
2807     visible: function(a){return "hidden"!=a.type&&jQuery.css(
2808     a,"display")!="none"&&!jQuery.css(a,"visibility")!="hidden";},
2809     hidden: function(a){return "hidden"==a.type||jQuery.css(a,
2810     "display")=="none"||jQuery.css(a,"visibility")=="hidden";},
2811     // Form attributes
2812     enabled: function(a){return !a.disabled;},
2813     disabled: function(a){return a.disabled;},
2814     checked: function(a){return a.checked;},
2815     selected: function(a){return a.selected||jQuery.attr(a,
2816     "selected");},
2817     // Form elements
2818     text: function(a){return "text"==a.type;},
2819     radio: function(a){return "radio"==a.type;},
2820     checkbox: function(a){return "checkbox"==a.type;},
2821     file: function(a){return "file"==a.type;},
2822     password: function(a){return "password"==a.type;},
2823     submit: function(a){return "submit"==a.type;},
2824     image: function(a){return "image"==a.type;},
2825     reset: function(a){return "reset"==a.type;},
2826     button: function(a){return "button"==a.type||jQuery.
2827     nodeName(a,"button");},
2828     input: function(a){return /input|select|textarea|button/i.
2829     test(a.nodeName);},
2830     // :has()
2831     has: function(a,i,m){return jQuery.find(m[3],a).length;},
2832     // :header
2833     header: function(a){return /h\d/i.test(a.nodeName);},
2834     // :animated
2835     animated: function(a){return jQuery.grep(jQuery.timers,
2836     function(fn){return a==fn.elem;}).length;}
```

}

}

// The regular expressions that power the parsing engine
// 翻译:让解析引擎具有无比威力的正则表达式
//

这些正则表达式在filter函数中被使用.传进给filter函数的选择器将会经过这些正则表达式的测试.

// 具体看jQuery.filter函数.

parse: [

// Match: [@value='test'], [@foo]
/^(\[) *@?([\w-]+) *(!*\${^~})* *('?"?)(.*?)\4 *\]/,

// Match: :contains('foo')
/^(:)([\w-]+)\("?'?(.*?(\.*?\))?[^(]*?"?'?\))/,

// Match: :even, :last-child, #id, .class
new RegExp("^([:#]*)((+ chars + "+))")

```

2853
2854      /**
2855      /**
2856
2857      * 一个能够处理多个选择器的过滤器.可以看到multifilter其实是调用jQuery.fil
2858      * ter函数来实现功能的.其'处理多个
2859      * 选择器'的实质是多次调用filter函数.
2860      *
2861      * 什么是多个选择器?如"form > input,
2862      "#id"内就有两个过滤器,他们之间用','隔开.
2863      *
2864      * expr 选择器,字符串.
2865      * elems 即选择器其作用的范围.也就是通常所说的'上下文'.
2866      * not
2867      * 一个开关,表示是否开启"非模式".到底是'过滤掉(非模式)'还是'过滤剩'呢?这
2868      * 都由not来决定.not为true表示,选择器t所指定
2869      *
2870      * 的元素全部从过滤结果中去掉.而not为false或者不传入时,则表示选择器t所指
2871      * 定的元素全部加进结果集中.
2872
2873      */
2874      multifilter: function( expr, elems, not ) {
2875          var old,
2876          //它用来装传进来的正则表达式.由于expr在下面的while中会不断地被while修
2877          //改,old就用来记录expr
2878          //在这一次修改前前的状态.以通过 expr ==
2879          //old来判断expr是否被修改过.
2880          cur = [];//当前经过过滤的结果集.
2881
2882          //循环条件加上expr !=
2883          //old是为了应对expr没有被匹配到的情况.在这种情况下,while就不会停了
2884          while ( expr && expr != old ) {
2885              old = expr;
2886              //保存当前expr的值,等到下一次循环时看看expr有没有被改变.
2887
2888              //调用jQuery.filter进行真正的过滤.下面对jQuery.filter函数的返回值进行
2889              //说明:
2890
2891              //f是一个对象,它有两个属性,分别是r和t。r是过滤后的结果集合,而t就是经
2892              //过filter截取之后的expr.
2893              //如我们将'form > input,
2894              //#id'传给jQuery.filter函数.经过处理之后,这个字符串将会变成',#id'并存放在
2895
2896              //一个对象的t属性当中,然后这个对象被返回并给f接收了.于是现在的f.t就是'
2897              //,#id'了.
2898              var f = jQuery.filter( expr, elems, not );
2899
2900              //把f.t内位于字符串前端的','去掉.如把',#id'的','去掉就成为了'#id'.
2901              expr = f.t.replace( /^\s*,\s*/ , " " );
2902
2903              cur = not ? //
2904
2905              //是否有开启'非模式'?如果有就把f.r赋给elems留作下一次过滤的上下文.即在上
2906              //一次过滤掉的结果
2907              elems = f.r : //上再过滤掉后面的选择器所指定的元素.
2908              jQuery.merge( cur, f.r );
2909
2910              //如果没有开启'非模式',那么就把所有过滤器过滤的结果集统统合并在一起.
2911
2912              //

```

经过了jQuery.filter这一回合的处理,expr会被剪掉已经匹配的那一部分选择器了.

```
2887         //  
2888     如果被剪掉之后expr还没有空,证明还有活干,还要继续匹配,这样循环就继续,  
2889     //直到expr空了或者expr==old为止.  
2890     }  
2891  
2892     return cur;//最后把结果集返回.  
2893 },  
2894  
2895 /**  
2896 * 在context中搜寻t所指定的子元素,并将结果放在一个数组中返回.  
2897 *  
2898 * @param {string} t - 选择器  
2899 * @param {Object} context -  
2900 选择器进行选择所依赖的上下文.可以看到如果没有传入,那它就是document.  
2901 */  
2902 find: function( t, context ) {  
2903     // Quickly handle non-string expressions  
2904     // 如果选择器不是string,那就直接把t装在一个数组中返回.  
2905     if ( typeof t != "string" )  
2906         return [ t ];  
2907  
2908     // check to make sure context is a DOM element or a document  
2909     //  
2910     // 保证context至少是一个DOM元素(HTMLElement或者HTMLDocument),如果都不是,  
2911     //那就返回一个空集合.  
2912     if ( context && context.nodeType != /* Node.ELEMENT_NODE */  
2913         && context.nodeType != /* Node.DOCUMENT_NODE */)  
2914         return [ ];  
2915  
2916     // Set the correct context (if none is provided)  
2917     // 至少让这个context为document元素: 有传入context当然好,  
2918     //没的话就让context为document  
2919     context = context || document;  
2920  
2921     // Initialize the search  
2922     // 初始化搜寻  
2923     var ret = [context], //最终的结果集  
2924     done = [],  
2925     last, //这个在下面的注释中有讲解.  
2926     nodeName;  
2927  
2928     //它用来装待会在t中匹配出来的后代节点的节点类型名称.  
2929  
2930     // Continue while a selector expression exists, and while  
2931     // we're no longer looping upon ourselves  
2932     /* 在以下的while循环中,将会对t(提个醒,  
2933     t是选择器字符串)进行裁减.每经过一次循环,t就有可能被裁减一次.  
2934     */  
2935     if (last == t) //如果经过一次循环回来后发现t已经是''或者t跟本次循环开始前是一样的(last  
2936     //!= t),那么循环就终止.  
2937     * 这个while循环的目的在于遍历t内的所有选择器.  
2938     */  
2939     while ( t && last != t ) {  
2940         var r = [];//结果集合初始化为空集合.  
2941         last = t;  
2942         //让last保存当前的t的内容,因为在等下的处理当中t的内容很可能被更改.并且  
2943         //我们通过对比t前后的内容以判断t是否得到匹配.
```

```

2930
2931         t = jQuery.trim(t); //去掉t两头空格
2932
2933         var foundToken = false,
2934             //一个标志,告诉我们整个查找是否已经完成了.
2935             // An attempt at speeding up child selectors that
2936             // point to a specific element tag
2937             //
原文翻译:加快指向特定标签的子选择器的速度...(有点不知所云,是吧...别急,
继续往下看)
2938             re = quickChild,
//quickChild这个正则表达式已经在整个正则过滤模块开始的时候已经定义.可以使用ctrl+F倒回去看看
2939                                         //类似'>
'这样的选择器就叫做quickChild.
2940             m = re.exec(t);
//在t中查找符合re这个正则表达式所描述的字符串,
并将匹配的结果装入一个数组返回给m
2941
2942             //如果 exec 方法没有找到匹配, 则它返回
null。如果它找到匹配, 则 exec 方法返回一个数组, 并且更新全局 RegExp
对象的属性, 以
2943
//反映匹配结果。数组的0元素包含了完整的匹配, 而第1到n元素中包含的是匹
配中出现的任意一个子匹配。即下标1到n表示正则表达式的分组号
2944             //如果你还不是太清楚,别急,继续往下看.
2945
2946             //如果有匹配的字符串,说明t是类似"> p
span"的情况,那就首先从context的childNodes里面找,看看有没有符合要求的子
节点
2947             if ( m ) {
2948                 //
m[1]表示第一个分组(quickChild的第一个分组),如果t为"form >
input",那么m[0] == "> input", m[1] == "input"
2949                 nodeName = m[1].toUpperCase();
2950
2951                 // Perform our own iteration and filter
2952
2953                 //接下来的for循环是遍历context的childNodes,
把每一个tagName是nodeName的加进结果集来.如果nodeName是*,那就把所有的ch
ildNodes加进结果
2954                 //集来
2955
2956                     //注意,ret已经初始化为ret[context]
2957                     for ( var i = 0; ret[i]; i++ )
2958                         for ( var c = ret[i].firstChild; c; c = c.
nextSibling )
2959                             // nodeName = m[1]
2960                             if ( c.nodeType == 1/* Node.ELEMENT_NODE */
&& (nodeName == "*" || c.nodeName.toUpperCase() == nodeName) )
2961                                 r.push( c ); //把节点加进结果集
2962
2963                     ret = r;
2964                     t = t.replace( re, "" );
//把匹配的字符串去掉,说明这次匹配已经完成
2965
2966

```

```

//接下来查看t(提醒,它是一个selector)里面是不是还有空格,
如果有,说明是活还没干完,t内仍然有选择器. 那继续在找到的集
2967 //合里面找"儿子的儿子",继续循环
2968 if ( t.indexOf(" ") == 0 ) continue;
2969 foundToken = true; //做一个记号.说明查找完成了.
2970 } //end
if.利用这个if来判断t是不是符合quickChild的字符模式.

2971 // else是说,
2972 t这个选择器里面并没有quickChild模式的字串,即没有类似"> input"这样的串
2973 else {
2974     //再来定义一个正则表达式
2975     re = /^([>+~])\s*(\w*)/i;
2976
2977     // 如果跟t匹配的话...(如t的值为:> input 或者 "+ input" 又或者 "~ input")
2978     if ( (m = re.exec(t)) != null ) {
2979         r = []; //结果集合初始化为空集合.
2980
2981         var merge = {};
2982         nodeName = m[2].toUpperCase();
2983         //注意啊,在这里的分组2才是nodeName!这个跟quickChild不一样啊.
2984         m = m[1]; // m[1]的就是">" "+" "~" 中的一种
2985
2986         //注意,for循环中的ret被初始化为[context].这个for的意思就是在所有的cont
2987         //ext中查找t所指定的子元素.
2988         for ( var j = 0, rl = ret.length; j < rl; j++ ) {
2989             // m如果是"~"和"+"中的一个,就让n =
2990             ret[j].nextSibling
2991             // 否则(m == ">"),就让n = ret[j].firstChild
2992             //
2993            这是因为'>'表示的是一种父子的关系,而'~'和'+'则表示一种兄弟的关系.可以
2994             //参考这篇在线文档:
2995
2996             //http://jquery-api-zh-cn.googlecode.com/svn/trunk/index.html
2997             //的'选择器'->'层级'
2998             var n = m == "~" || m == "+" ? ret[j].
2999             nextSibling : ret[j].firstChild;
2999
3000             for ( ; n; n = n.nextSibling )
3001                 if ( n.nodeType == /* Node.ELEMENT_NODE */
3002                     * ) { //只对元素节点感兴趣
3003                     var id = jQuery.data(n);
3004                     //jQuery.data函数原来的作用是获取存在这个节点上的数据.
3005
3006                     //但是当我们只传入第一个元素给它的时候,它只返回元素在全局数据缓存区中
3007                     //的缓存区id.
3008
3009                     //这个id由jQuery全局同一分配,如果一个元素并没有id的时候,jQuery.data会
3010                     //给它
3011
3012                     //分配一个.这里获取这个id仅仅是为了要做一个记号,防止重复合并同一个元素
3013                     //而已
3014
3015                     //建议参考jQuery.data

```

```

3002 //merge初始是一个空对象
3003                                     if ( m == "~" && merge[id] )
3004                                         break;
3005 //如果m=="~"即要选择所有的siblings &&
3006 //这个节点(n)已经被加入了结果集,马上跳出循环
3007
3008 //如果没有指定nodeName(那就是说不管什么元素,统统都要啦)或者n的nodeName
3009 //就是指定nodeName,那就把元素加进结果集
3010                                     if (!nodeName || n.nodeName.
3011                                         toUpperCase() == nodeName ) {
3012                                         if ( m == "~" ) merge[id] = true;
3013                                         //作个记号,说明这个元素已经被加进结果集了.
3014                                         r.push( n );//把元素加进结果集
3015                                         }
3016                                         if ( m == "+" ) break;
3017 //如果m=="+",只要一个就够了.如'label +
3018 //input'就表示紧接着label的那个input
3019
3020 //另外还需要注意,在下一次循环中,可能还有元素要加进结果集合.因为'紧接着
3021 //label的那
3022
3023 //个input'并不能指定一个唯一的元素.
3024                                     }
3025                                     }
3026                                     } //end for
3027
3028                                     ret = r;//将r中的结果交给ret,ret是最后的结果集.
3029                                     // And remove the token
3030                                     t = jQuery.trim( t.replace( re, "" ) );
3031 //把匹配的字符串去掉,说明这个匹配已经完成
3032                                     foundToken = true;
3033 //作个记号,说明还是有收获的,选择器匹配到了元素.
3034                                     }
3035                                     }
3036                                     /*
上面的代码目的是想看看t是否匹配quickChild的模式.而下面的一个if就是检
3037 //查匹配的结果.如果下面的if内的代码能够执行
3038 *
这表明t并不是quickChild所描述的那种字符串模式.那么我们就会用其他的字符
3039 //模式去尝试匹配它.请继续观看...
3040 */
3041
3042 // See if there's still an expression, and that we
3043 haven't already
3044 // matched a token
3045 // t里面是不是还有selector &&
3046 //还没找到合适的元素?(!foundToken)
3047                                     if ( t && !foundToken ) {
3048                                         // Handle multiple expressions
3049                                         //
3050                                         如果现在的t里面不含有",",说明t是一个单独的选择器.注意','是用来分隔多个

```

选择器的.如'#id1,#id2'就是两个选择器.

```
3039         if ( !t.indexOf(",") ) {  
3040             // Clean the result set
```

//如果ret[0]还是context,说明前面的操作并没有找到合适的元素,把context给"弹"出来,清空ret

```
3042             if ( context == ret[0] ) ret.shift();
```

```
3043                 // Merge the result sets
```

```
3044             done = jQuery.merge( done, ret );
```

//done才是最后要返回的结果数组.而ret,r都是临时的结果集.

```
3046                 // Reset the context
```

```
3048             r = ret = [context];
```

```
3049                 // Touch up the selector string
```

```
3050             t = " " + t.substr(1,t.length);
```

```
3053     }
```

```
3054     //
```

如果现在的t里面含有",",说明t是一个'复合选择器(multiSelector)',即t内还有多个选择器(它们之间用','隔开)

```
3055     else {
```

```
3056         // Optimize for the case nodeName#idName
```

```
3058         var re2 = quickID;
```

//quickID这个正则表达式描述的是nodeName#idName这样的字符串模式

```
3059         var m = re2.exec(t);
```

//把匹配的结果装进一个数组,然后返回给m

```
3060             // Re-organize the results, so that they're
```

```
3061             consistent
```

```
3062             //
```

重新组织一下匹配的结果,这么做是为了和上面的处理保持一致:m[1]应该是一个符号,而m[2]就是符号的右边的名称

```
3063             if ( m ) {
```

```
3064                 m = [ 0, m[2], m[3], m[1] ];
```

```
3065             }
```

```
3066             // 如果t还不能得到匹配,
```

那现在的这个t内可能是含有传统的id或class(如'#id','.className'),用quickClass

```
3067             //
```

正则式去尝试匹配它.注意别被quickClass的名字'骗'了.通过查看它的代码可以清楚看到,quickClass即匹配id,又匹配className

```
3068             else {
```

```
3069                 // Otherwise, do a traditional filter check
```

```
3070             for
```

```
3071                 // ID, class, and element selectors
```

```
3072                 re2 = quickClass;
```

//quickClass正则表达式描述的是类似"#id",".className"这样的字符串模式

```
3073                 m = re2.exec(t);
```

//测试t的模式,然后把匹配的结果放到放到一个数组里面,然后返回给m

```
3074             }
```

```
3075             // 将id名或者是class名内的"\\"去掉
```

```
3076             m[2] = m[2].replace(/\\"/g, "");
```

```
3077             var elem = ret[ret.length-1];
```

```

3079                                     // Try to do a global search by ID, where we can
3080                                     //
3081                                     如果m[1]是'#',那我们就看看当前的文档是不是xml文档.如果不是xml文档,并且
3082                                     elem具有getElementById,
3083                                     //
3084                                     那就表明elem就是一个HTMLDocument元素.注意,getElementById并不能用在XML
3085                                     文档当中.
3086                                     if ( m[1] == "#" && elem && elem.getElementById
3087                                         && !jQuery.isXMLDoc(elem) ) {
3088                                         // Optimization for HTML document case
3089                                         //
3090                                         程序能运行到这里,说明elem是一个HTMLDocument元素.直接使用它的getElmentB
3091                                         yId函数,m[2]是匹配到的id名
3092                                         var oid = elem.getElementById(m[2]);
3093                                         //
3094                                         // Do a quick check for the existence of the
3095                                         actual ID attribute
3096                                         //
3097                                         // to avoid selecting by the name attribute
3098                                         // in IE
3099                                         //
3100                                         // also check to insure id is a string to
3101                                         // avoid selecting an element with the name of 'id' inside a form
3102                                         /*
3103                                         COMP:在IE中getElementById可能会把name为同样值的元素给选择出来,如:
3104                                         *
3105                                         * <form>
3106                                         *     <input name="goodInput"></input>
3107                                         * </form>
3108                                         *
3109                                         当我们使用document.getElmentById('goodInput')的时候,就会把这个鬼input
3110                                         选择进来.
3111                                         *
3112                                         所以为了避免这种情况给我们带来的乱子,我们首先要检测一下当前浏览器是不
3113                                         是IE或者Opera(他们都有这个问题),然后再看看他们的id
3114                                         *
3115                                         属性是不是我们所要的那个id.如果不是,那么调用代码
3116                                         Query('[@id="'+m[2]+'"]', elem)[0] 来获得一个真正的,id为我们所指
3117                                         * 定的值的元素,然后让oid指向这个元素.
3118                                         */
3119                                         if ( (jQuery.browser.msie||jQuery.browser.
3120                                         opera) && oid && typeof oid.id == "string" && oid.id != m[2] )
3121                                         oid = jQuery('[@id="'+m[2]+'"]', elem)[0];
3122                                         //
3123                                         //
3124                                         // Do a quick check for node name (where
3125                                         applicable) so
3126                                         //
3127                                         // that div#foo searches will be really fast
3128                                         /*
3129                                         在上面的注释中讲过,像'div#foo'这样的字符串模式被quickID匹配之后,其结果
3130                                         数组被保存到了m中.然后这个m经过了一个小小的
3131                                         *
3132                                         调整之后,m内的元素顺序发生了改变.以'div#foo'为例,这个时候m[1]=='#',m[2]
3133                                         ]=='foo',m[3]=='div',所以作者才会说
3134                                         *
3135                                         * "Do a quick check for node name..." .
3136                                         *
3137                                         经过m[3]nodeName的测试,证实oid的确具有m[3]所指定的nodeName,那就把oid装
3138                                         进数组中并作为结果返回.如果oid根本就没有
3139                                         *
3140                                         * m[3]所指定的nodeName,则返回一个空的数组.
3141                                         */

```

```

3112             ret = r = oid && (!m[3] || jQuery.nodeName(
3113     oid, m[3])) ? [oid] : [];
3114     }
3115     //如果不是上面那种情况
3116     else {
3117         // We need to find all descendant elements
3118         // 翻译:我们需要找出所有的后代元素
3119         // 来一个for循环,遍历初始化时装入ret中上下文元素.也就是说,现在我们不是要
3120         // 找出所有的后代元素吗?那到底要找出谁的后代呢?
3121         // 答案就是,他们都在ret中.
3122         for ( var i = 0; ret[i]; i++ ) {
3123             // Grab the tag name being searched for
3124             var tag = m[1] == "#" && m[3] ? m[3] : m[
3125             1] != "" || m[0] == "" ? "*" : m[2];
3126             // Handle IE7 being really dumb about
3127             // <object>s
3128             // COMP:TODO:在IE
3129             // 7中,quickID这个正则表达式似乎不能够正确地工作在<object>元素上.
3130             //
3131             tag的匹配结果如果是'*',那并不一定是一个正常的结果.有可能是IE7的<object>bug所造成
3132             //
3133             //下面的这个if语句就是要处理IE7关于'object'的这个问题.
3134             if ( tag == "*" && ret[i].nodeName.
3135                 toLowerCase() == "object" )
3136                 tag = "param";
3137             /*
3138             getElementByTagName是定义在HTMLElement接口中方法.所有的DOM元素都实现了
3139             这个接口
3140             *
3141             可以看到,以下代码使用getElementByTagName取得ret中第i个上下文元素的所有
3142             后代节点,然后把这些后代并入r中.
3143             */
3144             r = jQuery.merge( r, ret[i].
3145                 getElementsByTagName( tag ) );
3146             }
3147             //
3148             // It's faster to filter by class and be
3149             // done with it
3150             // 如果传入的是一个类选择器.
3151             if ( m[1] == ".")
3152                 // 调用类选择器专用的filter函数.它的参数的意思是说,在r中过滤剩下具有m[2]
3153                 // 所指定的类名的元素
3154                 r = jQuery.classFilter( r, m[2] );
3155
3156                 // Same with ID filtering
3157                 // ID选择器
3158                 if ( m[1] == "#" ) {
3159                     var tmp = [];
3160
3161                     // Try to find the element with the ID
3162                     //
3163                     //只要一找到拥有指定id的元素就可以停止查找,并返回结果了.
3164                     for ( var i = 0; r[i]; i++ )

```

```

3151                     if ( r[i].getAttribute("id") == m[2]
3152             ) {
3153                 tmp = [ r[i] ];
3154                 break;
3155             }
3156             r = tmp;
3157         }
3158         ret = r;
3159     } //endl else
3160
3161     t = t.replace( re2, "" );
//完成对re2的匹配,可以将它从t中取出掉了.
3162 } //end else.
3163 }
3164
3165 /**

```

经过上面这么多层的过滤之后(每次过滤都会将t内的匹配字符串变为" "),t内如果还有存在selector,说明我们'quickxxxx'的选择器

```

3166 /**
3167 并不能满足需求.那就调用最基本,最原始jQuery.filter过滤器来处理,因为它能够处理任何合法形式的选择器.

```

```

3168     // If a selector string still exists
3169     if ( t ) {
3170         // Attempt to filter it
3171         var val = jQuery.filter(t,r);
//t是选择器,r是选择器其作用的上下文,也即t的作用范围.
3172         ret = r = val.r;//val.r是filter过滤后的结果.
3173         t = jQuery.trim(val.t);
//val.t则是经过filter处理后,裁减过的选择器.
3174     }
3175
3176 } //end while
3177
3178 // An error occurred with the selector;
3179 // just return an empty set instead
3180 /**

```

如果传入一个不合法的选择器,即t的值不是正常的值.那么程序运行到这里t是有可能还是有值的.在这种异常的情况下,我们返回一个空的数组作为回应.

```

3181 if ( t )
3182     ret = [];
3183
3184     // Remove the root context
3185     // 移除根元素
3186     if ( ret && context == ret[0] )
3187         ret.shift();
3188
3189     // And combine the results
3190     done = jQuery.merge( done, ret );
//done才是最后要返回的结果集.而ret是一个临时的结果集合.
3191
3192     return done;
3193 },
3194
3195 /**
3196 * 从r中过滤掉className不符合要求的元素
3197 * r - 一个result set,

```

函数将从这个集合内过滤剩或者过滤掉由m选择器指定的元素

* m - 它是一个style类名.

* not - 是要过滤掉,还是过滤剩呢?由这个参数作为一个开关

*/

classFilter: **function**(r,m,not){

//

给m所指定的类名的左右两边各添加一个空格,是为了防止m所指定的类名被其他的类名包含的情况,如:

//

'className'就会被'theclassName'包含,从而导致了等下使用indexOf函数判断的失败.

m = " " + m + " ";

var tmp = [];

//逐个检查r中的每一个元素,看看它是否有m所指定的类名.

for (**var** i = 0; r[i]; i++) {

var pass = (" " + r[i].className + " ").indexOf(m) >= 0;

if (!not && pass || not && !pass)

//这个表达式太精练了,没有办法用语言描述,也很简单...

 tmp.push(r[i]);

}

return tmp;//返回过滤后的结果.

,

/**

*

在r指定的元素里面,过滤出t所指定的元素(t是selector,一般为string类型)

*

* t - 选择器

* r - 选择器执行的上下文.即选择器要在r所指定的元素范围内

* not -

一个开关,表示是否开启"非模式".是'过滤掉'还是'过滤剩'呢?这都由not来决定.
not为true表示,选择器t所指定

*

的元素全部从过滤结果中去掉.而not为false或者不传入时,则表示选择器t所指定的元素全部加进结果集中.

*

*/

filter: **function**(t,r,not) {

var last;

// Look for common filter expressions

/* t是传进来的字符串,它是一个选择器,形如:'selector1
.selector2 :selector3'.(注意这个字符串内有3个

* 选择器).我们需要逐步截取出每一个选择器.

在'selector1'匹配的结果中再用'.selector2'过滤.一直这么循环

* 下去.while面的这个while循环就是执行上述的功能.

*

*

这里再说一下while循环的循环条件中的last.它的意思是'上一次循环开始时使用的selector'.由于while的每一

*

次循环中都会对选择器t进行截取,故再每一次循环后t都不应该跟原来的一样.如果经过循环之后选择器t还是保持原样

* 即 t == last,说明t已经不能再被截取并进行处理了.

*/

while (t && t != last) {

 last = t;

//记录下现在这个selector的样子,留待下次循环条件检查的时候看看t有没有变

化.

```
3238
3239     var p = jQuery.parse, m;
//m等下会用来装正则表达式内的匹配结果.
3240
3241             //p是一个数组,其内装着三个正则表达式,
3242             //用来匹配类似这样的字串情形:
3243             //情形一:  [@value='test'], [@foo]
3244             //情形二:  :contains('foo')
3245             //情形三:  :even, :last-child, #id, .class
3246
3247             //注意, p仅要求首次匹配的子串
3248
3249             //遍历上面的三种情况,看看t是当中的哪一种.找出之后,将匹配的结果放入m中,
3250             //再做点处理,留待下面使用.
3251             for ( var i = 0; p[i]; i++ ) {
3252                 m = p[i].exec( t );
3253
3254                 if ( m ) {
3255                     //如果m是有值的,说明t内仍然有需要处理的选择器.
3256
3257                     // Remove what we just matched
3258                     // 原文翻译: 把刚才的匹配的字串从t中给去掉
3259                     t = t.substring( m[0].length );
3260
3261                     m[2] = m[2].replace( /\$/g, "" );
3262
3263                     //就是符号后的字符串,例如匹配的字串为":even",则m[1] == ":" ; m[2] ==
3264                     // "even"
3265                     break; //找到了t属于那一种情况,那就赶快跳出for吧
3266
3267
3268             // 好了,找到t属于哪种情况了.
那么对这种情况的每一子情况进行处理
3269             // 下面一连串的if / else if /else 就是分情况进行处理
3270
3271             // :not() is a special case that can be optimized by
3272             // keeping it out of the expression list
3273             // 原文翻译: :not() 是一个特殊的情况.
把它放到表达式之外可以使它得到优化
3274             /* 你一定在骂我'什么狗屎翻译...',我说明一下吧:
3275             */
如果选择器中有':not'则说明将紧跟其后的选择器(即m[3])所匹配的元素从结果
3276             * 过递归掉用filter并传入给它第三个参数(true)达到的.
3277             */
3278             if ( m[1] == ":" && m[2] == "not" )
3279                 // optimize if only one selector found (most common
3280                 case)
                     r = isSimple.test( m[3] ) ? // isSimple =
/^.[:#]\[\.\]*$/
, 例解:
m[3]是:not('inner_selector')内的inner_selector
```

```

3281           jQuery.filter(m[3], r, true).r : //
如果就是simple的选择器(以":"、":"
3282   //等开头的选择器),那就交回给本函数处理,同时给本函数传多          //一个标记:not
3283 = true. 这个表示要将匹配的元素进行剔除的操作
3284           jQuery( r ).not( m[3] ); //
3285   如果不是simple的选择器比如说不只一个选择器,那就使用更加"专业"的not函数
3286   来处理了.
3287
3288           // We can get a big speed boost by filtering by class here
3289           // 原文翻译: 使用class来过滤的话将会使速度得到很大的提升
3290           else if ( m[1] == ". " )
3291   //如果是使用类来过滤,就调用classFilter来处理
3292           r = jQuery.classFilter(r, m[2], not);
3293   //not起一个开关的作用,为ture时,要的元素不要,不要的元素反而要...
3294
3295           else if ( m[1] == "[" ) {
3296               var tmp = [], type = m[3]; //m[3]是这样的一个值:
3297   如整个匹配字符串为"[att $= value]",那么m[1]==[" ; m[2]==attr" ;
3298   m[3]=="$="
3299
3300           //提醒:
3301   r是传进本函数的一个参数.可以看看函数签名(函数头的定义)
3302           for ( var i = 0, rl = r.length; i < rl; i++ ) {
3303               var a = r[i],
3304                   z = a[ jQuery.props[m[2]] || m[2] ];
3305   //props数组确保m[2]所指定的属性名在js中是有效的,如dom元素属性class在
3306
3307   //JavaScript中应该表述为className
3308
3309   //那么z就是a所指代元素的属性值
3310
3311           //如果属性值是空的 或者
3312   属性名称是href/src/selected,你就要把这个属性值"调整"一下
3313           //为什么要调整一下呢? 因为如果上面的a[
3314   jQuery.props[m[2]] || m[2]
3315   ]返回的值z是null,说明使用快捷方式来获取属性值失败了,那就使用更
3316           //加"专业"的获取方法:attr
3317
3318   //属性的获取在不同的浏览器下会有一些bug,这个需要attr来处理.另外像opaci
3319   ty这样的属性,在IE下在filter内设置,而在w3c浏览器下则是在
3320
3321   //style.opacity内设置.这些差异性,都是需要attr来处理的.
3322
3323   //多数情况之下,直接获取属性失败都是因为上述的那些差异.
3324           if ( z == null || /href|src|selected/.test(m[2]) )
3325               z = jQuery.attr(a,m[2]) || '';
3326
3327
3328   //获取到了属性值之后,看看到底选择器要函数干些什么.看看type就知道(m[5]
3329   是匹配到的属性值,m[4]是括住这个属性值的单引号或者双引号)
3330           //
3331           // "= value"等于value
3332           // " != vlaue"不等于value
3333           // "^= value"以value开头
3334           // "$= value"以value结尾
3335           // "*= value"包含value
3336           if ( (type == "" && !z) ||

```

```

//如果z是有值的(不是undefined或者null),那!!z 就是true,否则为false
3317 type == "=" && z == m[5] ||
3318 type == "!=" && z != m[5] ||
3319 type == "^=" && z && !z.indexOf(m[5]) ||
3320 //!负数 === false
3321 type == "$=" && z.substr(z.length - m[5].length) == m[5] ||
3322 (type == "*=" || type == "~=") && z.indexOf(m[5]) >= 0 ) ^ not ) //TODO: not很有可能是将集合取非,而不是Resig说的
3323 //一个或者多个selector
3324 tmp.push( a );
3325 }
3326 r = tmp;
3327
3328 // We can get a speed boost by handling nth-child here
3329 }
3330
3331
3332
3333 //来自API文档的描述:
3334 //匹配其父元素下的第N个子或奇偶元素
3335 //':eq(index)'
只匹配一个元素, 而这个将为每一个父元素匹配子元素。:nth-child从1开始的
, 而:eq()是从0算起的!
3336 //可以使用:
3337 //nth-child(even)
3338 //:nth-child(odd)
3339 //:nth-child(3n)
3340 //:nth-child(2)
3341 //:nth-child(3n+1)
3342 //:nth-child(3n+2)
3343 else if ( m[1] == ":" && m[2] == "nth-child" ) {
3344 var merge = {}, tmp = [],
3345 // parse equations like 'even', 'odd', '5',
'2n', '3n+2', '4n-1', '-n+6'
3346 test = /(-?)(\d*)n((?:\+|-)?\d*)/.exec(
3347
m[3] == "even" && "2n" || // &&
"在JS中操作符的说明:依次获取每一个操作数, 将它们转换为布尔变
3348 m[3] == "odd" && "2n+1" ||
//量, 如果是false, 则直接返回这个操作数的值
(注意, 返回的是转换前的原值, 不一定
3349 !/\D/.test(m[3]) && "0n+" + m[3] ||
//是布尔类型), 中断后面操作数的处理; 否则继续处理下一个操作数。如果直
到最后一个操作数仍
3350 m[3]),
//然对应布尔变量true, 则返回最后这个操作数的值
3351
3352 // calculate the numbers (first)n+(last)
including if they are negative
3353 // 如果m[3]=="-2n+1", 则test[1]=="-";
test[2]=="2" ; test[3]=="+"
3354 // 下面这个运算将上边分析出来的字符串转化成了数字
first = (test[1] + (test[2] || 1)) - 0, last =
3355 test[3] - 0;
3356

```

```

3357 //获取完必要的参数之后,下面就要根据这些参数来查找(过滤)所需的元素了
3358
3359         // loop through all the elements left in the jQuery
3360     object
3361         //逐个逐个看看传进函数里面来的元素,看看是否符合需求
3362         for ( var i = 0, rl = r.length; i < rl; i++ ) {
3363             var node = r[i], parentNode = node.parentNode, id
3364             = jQuery.data(parentNode);
3365             //merge用来记录已经处理过的元素.
3366
3367         //如果id所指示的parentNode并没有被处理过,那就对这个parent的每一个孩子
3368         //进行"普查",给他们每人一个"家庭编号"
3369             //为什么要"普查"parent的孩子呢?
3370
3371         //因为nth-child的操作的作用就是"匹配其父元素下的第N个子或奇偶元素"
3372             //其实 "普查"
3373         的目的并不是所有的孩子,而是想知道node在这个parent的孩子中排第几
3374             if ( !merge[id] ) {
3375                 var c = 1;
3376
3377                 for ( var n = parentNode.firstChild; n; n = n
3378                     .nextSibling )
3379                     if ( n.nodeType == 1 )
3380                         n.nodeIndex = c++;
3381
3382             merge[id] = true;
3383
3384         //这个parent的孩子已经"普查"过了,记录下来
3385             }
3386
3387             var add = false;
3388
3389
3390         //普查"完毕之后,这个parent的每个孩子都拿到了一个编号,下面就要根据这个
3391         //编号,按照条件,决定是否把一个孩子加入结果集里面
3392
3393             //first==0, 说明要的就是第last个孩子
3394             if ( first == 0 ) {
3395                 if ( node.nodeIndex == last )
3396                     add = true;
3397             }
3398
3399
3400         //下面是另一种情况.你的数学一定比我好,所有我就不多说了.
3401
3402             //这个是为了保证nodeIndex跟last不相等
3403             else if ( (node.nodeIndex - last) % first == 0 &&
3404             (node.nodeIndex - last) / first >= 0 )
3405                 add = true;
3406
3407             if ( add ^ not )//add跟not进行异或.
3408                 not起一个开关的作用,为ture时,要的元素不要,不要的元素反而要...
3409                 tmp.push( node );
3410             } //end for
3411
3412             r = tmp;
3413
3414
3415
3416
3417
3418
3419
3420
3421
3422
3423
3424
3425
3426
3427
3428
3429
3430
3431
3432
3433
3434
3435
3436
3437
3438
3439
3440
3441
3442
3443
3444
3445
3446
3447
3448
3449
3450
3451
3452
3453
3454
3455
3456
3457
3458
3459
3460
3461
3462
3463
3464
3465
3466
3467
3468
3469
3470
3471
3472
3473
3474
3475
3476
3477
3478
3479
3480
3481
3482
3483
3484
3485
3486
3487
3488
3489
3490
3491
3492
3493
3494
3495
3496
3497
3498
3499
3500
3501
3502
3503
3504
3505
3506
3507
3508
3509
3510
3511
3512
3513
3514
3515
3516
3517
3518
3519
3520
3521
3522
3523
3524
3525
3526
3527
3528
3529
3530
3531
3532
3533
3534
3535
3536
3537
3538
3539
3540
3541
3542
3543
3544
3545
3546
3547
3548
3549
3550
3551
3552
3553
3554
3555
3556
3557
3558
3559
3560
3561
3562
3563
3564
3565
3566
3567
3568
3569
3570
3571
3572
3573
3574
3575
3576
3577
3578
3579
3580
3581
3582
3583
3584
3585
3586
3587
3588
3589
3590
3591
3592
3593
3594
3595
3596
3597
3598
3599
3600
3601
3602
3603
3604
3605
3606
3607
3608
3609
3610
3611
3612
3613
3614
3615
3616
3617
3618
3619
3620
3621
3622
3623
3624
3625
3626
3627
3628
3629
3630
3631
3632
3633
3634
3635
3636
3637
3638
3639
3640
3641
3642
3643
3644
3645
3646
3647
3648
3649
3650
3651
3652
3653
3654
3655
3656
3657
3658
3659
3660
3661
3662
3663
3664
3665
3666
3667
3668
3669
3670
3671
3672
3673
3674
3675
3676
3677
3678
3679
3680
3681
3682
3683
3684
3685
3686
3687
3688
3689
3690
3691
3692
3693
3694
3695
3696
3697
3698
3699
3700
3701
3702
3703
3704
3705
3706
3707
3708
3709
3710
3711
3712
3713
3714
3715
3716
3717
3718
3719
3720
3721
3722
3723
3724
3725
3726
3727
3728
3729
3730
3731
3732
3733
3734
3735
3736
3737
3738
3739
3740
3741
3742
3743
3744
3745
3746
3747
3748
3749
3750
3751
3752
3753
3754
3755
3756
3757
3758
3759
3760
3761
3762
3763
3764
3765
3766
3767
3768
3769
3770
3771
3772
3773
3774
3775
3776
3777
3778
3779
3780
3781
3782
3783
3784
3785
3786
3787
3788
3789
3790
3791
3792
3793
3794
3795
3796
3797
3798
3799
3800
3801
3802
3803
3804
3805
3806
3807
3808
3809
3810
3811
3812
3813
3814
3815
3816
3817
3818
3819
3820
3821
3822
3823
3824
3825
3826
3827
3828
3829
3830
3831
3832
3833
3834
3835
3836
3837
3838
3839
3840
3841
3842
3843
3844
3845
3846
3847
3848
3849
3850
3851
3852
3853
3854
3855
3856
3857
3858
3859
3860
3861
3862
3863
3864
3865
3866
3867
3868
3869
3870
3871
3872
3873
3874
3875
3876
3877
3878
3879
3880
3881
3882
3883
3884
3885
3886
3887
3888
3889
3890
3891
3892
3893
3894
3895
3896
3897
3898
3899
3900
3901
3902
3903
3904
3905
3906
3907
3908
3909
3910
3911
3912
3913
3914
3915
3916
3917
3918
3919
3920
3921
3922
3923
3924
3925
3926
3927
3928
3929
3930
3931
3932
3933
3934
3935
3936
3937
3938
3939
3940
3941
3942
3943
3944
3945
3946
3947
3948
3949
3950
3951
3952
3953
3954
3955
3956
3957
3958
3959
3960
3961
3962
3963
3964
3965
3966
3967
3968
3969
3970
3971
3972
3973
3974
3975
3976
3977
3978
3979
3980
3981
3982
3983
3984
3985
3986
3987
3988
3989
3990
3991
3992
3993
3994
3995
3996
3997
3998
3999
3999

```

```

3400     }
3401
3402     // Otherwise, find the expression to execute
3403     // t都不是要匹配的三种基本情况,那就放到这个else里面处理
3404     else {
3405
3406     //expr是一个集合,集合里面有好多的函数,使用m[1]设定的值来索引这些函数
3407         var fn = jQuery.expr[m[1]];
3408
3409     //如果m[1]==":",那么fn还是一个对象,这个对象里面才是一堆的简单函数,使用
3410     //m[2]再次索引出这些函数
3411         if ( typeof fn == "object" )
3412             fn = fn[m[2]];
3413
3414     //如果函数是以字符串的形式给出,那么使用eval函数来使用它
3415         if ( typeof fn == "string" )
3416             fn = eval("false||function(a,i){return " + fn +
3417             " i;}");
3418
3419         // Execute it against the current filter
3420         // 使用一个匿名函数来过滤元素.
3421         // 可以看到匿名函数里面有使用了fn来做真正的过滤.
3422         // 如果fn返回true,则把元素留下
3423         // 如果fn返回false,则剔除元素.
3424         //
3425
3426     注意,这些'ture留下false去掉'的过滤逻辑并不是一成不变的,当jQuery.grep函
3427     数的第三个参数为true
3428         // 时,过滤逻辑就是'ture去掉false留下'了
3429         r = jQuery.grep( r, function(elem, i){
3430             return fn(elem, i, m, r);
3431
3432     //elem就是当前处理的匹配元素集合中的元素,i是它的索引.m是一个
3433
3434     //数组,它装着对传入的选择器(t)进行正则匹配后的结果.r是经grep
3435
3436     //处理过的当前结果集.只有jQuery.expr[':'].last函数使用了这个参数
3437
3438         },
3439
3440         //程序到了这里,
3441         //如果t里还有表达式,那就在进行一次循环.如此反复...
3442
3443     } //end while
3444
3445     // Return an array of filtered elements (r)
3446     // and the modified expression string (t)
3447     // 原文翻译: 将过滤得到的结果集(r)和修改过的表达式(t)返回
3448     return { r: r, t: t };
3449
3450
3451     /**
3452      * 以elem为起点,沿着dir所指定的路线返回指定的元素.
3453      * 有点晦涩,可能不太好理解,我举个例子:
3454      *

```

如elem是一个普通的DOM元素,而dir是'parentNode',那么dir函数就会返回[elem.parentNode, elem.parentNode.parentNode...].

3445 *
3446 又比如,elem是一个普通的DOM元素,dir则是'nextSibling',那么dir就会返回[elem.nextSibling, elem.nextSibling.nextSibling...].

3447 *
3448 注意,这种一层一层的返回不是没有限制的,当要处理的元素为document时,操作停止.

3449 *
3450 * @param {HTMLElement} elem
3451 一个普通的DOM元素.实际上它的类型并不限于HTMLElement,XML的DOM对象也可以.
3452 * @param {string} dir
3453 字符串,'parentNode','nextSibling','previousSibling'三者其一.
3454 */

```
3455      dir: function( elem, dir ){
3456          var matched = [],//结果集
3457          cur = elem[dir];//初始化cur为elem[dir]
3458          while ( cur && cur != document ) {
3459              if ( cur.nodeType == 1/* Node.ELEMENT_NODE */ )
3460                  matched.push( cur );
3461              cur = cur[dir];//cur指向下一个目标.
3462          }
3463          return matched;
3464      },
```

```
3465      /***
3466          *
3467          *
```

以cur指定的元素为起点,一直调用'cur[dir];cur=cur[dir]',直到调用的次数等于result并且cur是节点元素为止.下面这行代码是一个经典调用场景:

```
3468      * return
3469      jQuery.nth(a.parentNode.lastChild,1,"previousSibling")==a;
3470      *
3471          * 如果还是不知道我在说什么,建议详细查看代码.
3472      *
```

3473 * @param {HTMLElement} cur
3474 一个普通的DOM元素.注意,不限于HTMLElement元素,XML的DOM元素可以.

3475 * @param {number} result
3476 一个数字.当处理到第result个元素的时候,函数停止并返回结果.

3477 * @param {string} dir
3478 一个字符串,为'previousSibling'和'nextSibling'两者其一.

```
3479      * @param {Object} elem 可以看到在本函数中并没有用到这个参数.
3480      */
3481      nth: function(cur,result,dir,elem){
3482          result = result || 1;//知道也要处理一个
3483          var num = 0;
3484
3485          for ( ; cur; cur = cur[dir] )
3486              if ( cur.nodeType == 1/* Node.ELEMENT_NODE */ && ++num ==
3487                  result )
3488                  break;
3489
3490          return cur;
3491      },
3492      /**
3493          * 选择elem的所有兄弟节点.
3494          * 这个函数的代码已经很精练,不太好详细解释.请自行品味.
3495      */
```

```

3487     *
3488     * @param {HTMLElement} n
3489     它给elem查找自己的兄弟划定了一个范围.elem的兄弟必须在n里面找.注意,其实
3490     并不限于HTML文档,XML内的元素也可以使用本函数
3491         * @param {HTMLElement} elem
3492     除了这个元素之外,所有n中的兄弟节点都会被加进结果集.注意,也不限于HTML元
3493     素,XML元素亦可.
3494         */
3495     sibling: function( n, elem ) {
3496         var r = [];
3497         for ( ; n; n = n.nextSibling ) {
3498             if ( n.nodeType == 1 /* Node.ELEMENT_NODE */ && n != elem
3499         )
3500             r.push( n );
3501         }
3502         return r;
3503     }
3504 });
3505 //extend 结束
3506
3507
3508
3509
3510 //-----
3511 //下面对jQuery进行事件方面的扩展 -----
3512 /**
3513  * A number of helper functions used for managing events.
3514  * Many of the ideas behind this code originated from
3515  * Dean Edwards' addEvent library."
3516 */
3517 //这里是一系列的事件方法.正如上面那段英文所说的那样,这些代码的许多思想并
3518 //不是John Resig自己原创的.从这我们可以到,站在巨人的肩膀之上效益是非常大的.
3519 // 好了,说正事:
3520 /**
3521  * 这里定义的方法都是定义在jQuery.event命名空间上的静态方法.他们并直接不
3522  * 向jQuery库用户公开(当然你有权限调用他们,只要对他们足够了解).这些方
3523  * 法主要是被jQuery对象上的与事件相关的方法调用.
3524 /**
3525 //-----
3526 //-----
3527 jQuery.event = {
3528     // Bind an event to an element
3529     // Original by Dean Edwards
3530     /**
3531         * 为元素添加一个事件监听器.
3532         *

```

```

3532     * @param {HTMLElement} elem 元素, 就是要为它添加一个事件监听器
3533     * @param {String} types
3534     字符串, 表示要注册的事件类型, 如'click', 'mouseover'等.
3535     * @param {Function} handler
3536     callback函数, 事件发生后, 此函数将会被调用.
3537     * @param {Object} data
3538     */
3539     add: function(elem, types, handler, data) {
3540         // 8 是comment类型的节点, 3 是 text
3541         // 节点, 这些节点就不需要添加什么事件监听器了.
3542         if ( elem.nodeType == 3 /* Node.TEXT_NODE */ || elem.nodeType
3543 == 8 /* Node.COMMENT_NODE */ )
3544             return;
3545
3546         // For whatever reason, IE has trouble passing the window
3547         // object
3548         // around, causing it to be cloned in the process
3549         // 不知道咋滴, 在IE浏览器中,
3550         // 如果把window对象作为函数参数传递的话往往不能正确传递(即函数内部根本不知道它是window对象). 于是利用下面这
3551         //
3552         // 个if来判断是不是在IE浏览器中以及检查传进来的elem会不会可能是window对象
3553         // , 如果是, 就让elem引用重新指向window.
3554         if ( jQuery.browser.msie && elem.setInterval )
3555         // elem.setInterval是想通过这个检测elem是不是window对象。
3556         elem = window;
3557
3558         // Make sure that the function being executed has a unique ID
3559         // 翻译: 确保每一个事件处理函数(也就是handler)都有一个ID.
3560         if ( !handler.guid )
3561             handler.guid = this.guid++;
3562         // this指向的是jQuery.event这个命名空间, 它本质就是一个对象.guid的初始值
3563         // 为1.
3564
3565         // if data is passed, bind to handler 翻译: 如果传入了data,
3566         // 那么就把这些data绑定到handler上
3567         if( data != undefined ) {
3568             // Create temporary function pointer to original handler
3569             // 把handler的引用传给一个临时的变量fn.
3570             // 等下要在它的外面再套一层.
3571             var fn = handler;
3572
3573             // Create unique handler function, wrapped around
3574             // original handler
3575             //
3576             // 翻译: 创建一个唯一的处理函数, 这个函数包裹着原来的那个处理函数.
3577             // this指向的仍然是jQuery.event对象.
3578             this.proxy最后返回的仍然是它的第二个参数中的那个新创建的匿名函数.
3579             this.proxy的作用是
3580             //
3581             // 让匿名函数具有fn一样的ID, 仅此而已(可以参考jQuery.event.proxy函数的中文
3582             // 注释.). 隐藏在proxy背后的重要思想是"包裹"函数
3583             // (wrapper function), 具体请留意下面的中文注释.
3584             handler = this.proxy( fn, function() {
3585                 // Pass arguments and context to original handler
3586                 // 翻译: 传递参数和上下文给原来的那个函数(即fn)

```

```
3570      /*  
3571      *  
3572      这种将一个函数使用另外一个函数"包裹"起来的技术在jQuery中十分常见,  
3573      它的目的就是通过闭包机制来传递参数以及上下文. 以此来达到改变  
3574      * 传递的参数或者改变调用上下文的目的.  
3575      * 具体来讲一下:  
3576      * 当fn最初被作为一个函数的引用传进来的时  
3577      它所作用的上下文不一定是jQuery.event. 比如说当我们在全局的作用域中  
3578      * 定义了一个事件处理函数,  
3579      这个函数中的代码中如果含有this关键字,  
3580      那么这个this就可以引用window对象, 因为这个全局的函数最终将会  
3581      * 作为window对象的方法来调用.  
3582      所以如果我们想要将fn作为其他对象的方法来调用,  
3583      就是必须使用apply(或者call)方法来改变函数的执行上下文.  
3584      * 而这里就是想改变fn的执行上下文,  
3585      想将处理函数作为触发事件的那个元素的方法来调用.  
3586      注意以下代码的this关键字的含义.  
3587      */  
3588  
3589      // 实际上还是调用原来那个处理函数来处理事件,  
3590      不过使用了apply函数传递了this作为新的函数执行上下文.注意下面的this指向  
3591      // 一个HTMLElement元素, 即经过这么一层"包裹"之后,  
3592      fn改变了自己的执行上下文为这个HTMLElement,  
3593      它内部代码中this全部指向的是  
3594      // 这个HTMLElement元素.  
3595      其实要想确定这个this到底指向的是什么,  
3596      需要追溯到最终函数是怎样被调用的.具体可以查看  
3597      // jQuery.event.trigger函数的中文注释部分.  
3598      return fn.apply(this, arguments);  
3599      );  
3600  
3601      // Store data in unique handler  
3602      // 将数据存储到handler上面. handler从创建到现在,  
3603      具有了与fn相同的函数功能, 与fn一样的guid, 以及用户传进来的data.  
3604      而不同的就是调用的上下文  
3605      handler.data = data;  
3606      }  
3607  
3608      // Init the element's event structure  
3609      // 翻译: 初始化 element 的 event 数据结构.  
3610      /* 继续阅读以下代码, 必须首先了解以下jQuery的事件机制:  
3611      * 首先, jQuery的事件分为原生事件与jQuery自定义事件.  
3612      像click, blur, focus等事件,  
3613      都是原生事件.这些事件的触发由系统自动完成; 而自定义  
3614      * 事件的触发则需要手动来完成. 如jQuery的ajaxStart,  
3615      ajaxStop等事件都是jQuery自己定义事件, 因为JavaScript并不提供这些事件.  
3616      *  
3617      * jQuery为了统一这两种事件, 推出了自己的add(注册) ->  
3618      trigger -> handdle -> remove 事件模型.(虽然这些ideas来自Dean Edwards)  
3619      *  
3620      * 在JavaScript中,  
3621      事件与监听函数的管理由JavaScript本身来完成,  
3622      像"我的监听函数保存在哪?"这样的问题, 你根本不需要理会. 而jQuery为了获  
3623      * 取更灵活的事件扩展,  
3624      它在JavaScript事件机制基础之上扩展了自己的事件机制.  
3625      在这个事件机制中, jQuery自己管理那些注册在某个事件上等待触发的监听函数.  
3626      * jQuery事件机制具体内容是这样的:  
3627      * (1) 注册: 使用jQuery.event.add函数完成.
```

3604 add会将监听函数保存到元素的events缓存区中。
如果事件是首次注册监听函数，那么jQuery就会再
* 为元素开辟多一块叫handle的数据缓存区。
这个区仅仅装一个类型为jQuery.event.handle的函数。这个函数是一个代理，
elem上所有事件被
* 触发后都首先调用这个函数，
进行一些事件模型的兼容性处理(还有其他)之后，
这个handle函数就会从元素的events缓存区中选择应该运行的监听
* 函数来运行。
* (2) 触发：
jQuery自定义事件需要jQuery自己在合适的时机手动触发。如ajaxStop事件，
jQuery检查当前ajax请求数，当检查到这个请求数为0时，
*
jQuery就调用jQuery.event.trigger自己手动触发ajaxStop事件。
*
而对于原生事件，则通过将代理handle函数注册为原生的事件监听器来触发。
也举一个例子：比如click事件。jQuery使用
*
addEventListener/attachEvent将代理的handle函数注册到了JavaScript的原生
事件机制中。当click事件发生时，代理handle函数
* 就会被调用。
* (3) 处理：jQuery.event.handle
会在elem的所有事件监听器被调用之前运行。它的工作主要是作为一个代理，
屏蔽事件模型的浏览器兼容性问题，
* 检查事件的命名空间，
最后从元素的events监听函数列表中，逐个执行需要触发的监听函数。
* (4) 卸载：
原生事件需要removeEventListener/detachEvent来移除注册在事件的上的代理h
andle函数。上面说过，两种事件类型的事件监听函数
* 被jQuery存储在elem的events数据缓存区中，
于是卸载事件监听函数时，
jQuery就会从elem的events数据缓存区中删除该函数的引用。如果
* jQuery发现events为空了，
说明elem已经没有事件监听函数，
events数据缓存区和handle数据缓存区将被移除。
*
*
*/

3617 // 准备取得elem的缓存数据(jQuery 可以让每一个元素"缓存"数据
3618 // ,这些数据用"events"做为键值来获取。如果" events " 并不对应有数据
3619 // 就让 " events " 初始化为
3620 {} .注意jQuery.data的用法:当没有传入第三个参数时为获取元素的缓存数据.若
3621 传入了第三个参数,那么则是设置元素的
3622 // 缓存数据.
3623 events可以使用各种事件类型的名称作为键值来存取内容,如click,
3624 mouseover等, events['click']获得的是处理click事件处理函
3625 // 列表。
3626 var events = jQuery.data(elem, "events") || jQuery.data(elem,
3627 "events", {}),
3628 //如果"||"
3629 //左边的代码不能获取elem的handle,那就说明目前还没handle,那就自己初始化一
3630 个
3631 handle = jQuery.data(elem, "handle") || jQuery.data(elem,
3632 "handle", function(){
3633 // Handle the second event of a trigger and when

```

3631                     // an event is called after a page has unloaded
3632         if ( typeof jQuery != "undefined" && !jQuery.event.
3633             triggered )
3634             return jQuery.event.handle.apply(arguments.callee
3635             .elem, arguments);
3636             });
3637
3638     // Add elem as a property of the handle function
3639     // This is to prevent a memory leak with non-native
3640     // event in IE.
3641     handle.elem = elem;
3642
3643     // Handle multiple events separated by a space
3644     // jQuery(...).bind("mouseover mouseout", fn);
3645     /*
3646      * 处理多事件的情形,这些事件使用" "号隔开.
3647      * 调用jQuery函数的静态each函数,
3648      对每一个事件类型使用一个函数进行处理.至于处理的内容是什么,
3649      那就请往下看了
3650      */
3651
3652     jQuery.each(types.split(/\s+/), function(index, type) {
3653         // Namespaced event handlers
3654         var parts = type.split(".");
3655
3656         /* 这里要对上面的"Namespaced event handlers"进行说明:
3657          * "Namespaced
3658          event"是jQuery"原创"的概念,旨在将某种特定的事件类型的监听函数进行更加
3659          细的划分,从而达到更加灵活地删除,触发事件监听函
3660          * 数的目的.
3661          而jQuery通过为事件类型添加".namespace"的方式来对一个事件类型的不同监听
3662          函数进行划分.如"click.myClick",
3663          *
3664          "click.yourClick",这样我们当我们需要卸载或者激活某类特定的click事件监
3665          听器时可以这么写:$('.someClass').unbind('click.yourClick').
3666          *
3667          这样使用"click.yourClick"绑定的事件处理函数就会被移除,但是使用"click.m
3668          yClick"注册的事件处理函数就被保留.
3669          *
3670          * 更多有关"Namespaced event
3671          handlers"的信息,请参考jQuery的官方网站,以下是链接:
3672          *
3673          * http://docs.jquery.com/Namespaced_Events
3674          */
3675
3676
3677         type = parts[0];
3678         //part[0]是"."左边的部分,如"click.yours"中的"click"
3679         handler.type = parts[1];
3680         //parts[1]是事件的命名空间,如"click.yours"中的"yours"
3681
3682         // Get the current list of functions bound to this event
3683         // 翻译:获取当前绑定在这个事件上的处理函数列表.
3684         var handlers = events[type];
3685
3686         // Init the event handler queue
3687         // 如果并不存在type所指示的事件类型的处理函数列表,
3688         就自己创建一个.
3689         if (!handlers) {
3690             handlers = events[type] = {};
3691         }
3692     }
3693 
```

```

3673
3674          // Check for a special event handler
3675          // Only use addEventListener/attachEvent if the
3676          special
3677          // events handler returns false
3678          /* 先翻译:检测特殊事件(ready, mouseenter,
3679          mouseleave)的处理函数,如果特殊事件的处理函数返回false那就只用
3680          * addEventListener/attachEvent 来添加处理函数
3681          *
3682          * 好,现在进行说明:
3683          * 所谓的特殊事件也就三种:ready,mouseenter,mouseleave
3684          *
3685          ready事件并不是浏览器所支持的事件(即浏览器中没有类似"onReady"这样的事件),
3686          ready是DOM Ready之意,有些浏览器有"DOMContentLoaded"事件与之相对应.
3687          *
3688          由于DOMContentLoaded事件并不普及,因此不能通过统一的addEventListener/
3689          attachEvent来添加这个事件.jquery中使用bindReady来将你的函数绑定到
3690          * DOMContentLoaded事件当中,
3691          因此不需要使用addEventListener/attachEvent来绑定事件,也就是说不用下面
3692          的代码来做这件事情.下面的代码(整个if语句)是
3693          *
3694          用来为一般的事件(如mouseover,click等)添加处理函数的.
3695          由于IE和w3c采用了不同的事件模型,因此if内的语句又有if对两种事件模型进
3696          行了区分.
3697          *
3698          *
3699          mouseenter和mouseleave是IE所支持的事件,w3c所支持的对应事件是mousein和m
3700          ouseout.如果特殊事件是mouseenter和mouseleave中的一个,并且当前浏览器
3701          *
3702          就是IE,那么也由下面的if语句体来完成事件处理函数的绑定.
3703          如果当前浏览器不是IE但是又要求绑定这两个事件,
3704          那么"jquery.event.special[type].setup.call(elem)"
3705          *
3706          * 的返回值不会是false,
3707          那么程序也就是不会用下面的代码进行事件的绑定,而是在
3708          jquery.event.special[type].setup 函数内部使用jquery对象的
3709          *
3710          * bind函数,绑定与 mouseenter和mouseleave
3711          相对应的w3c事件,即mouverover 和mouseout.
3712          *
3713          *
3714          * 另外可以参考jquery.event.special中的中文注释.
3715          */
3716          if ( !jquery.event.special[type] || jquery.event.
3717          special[type].setup.call(elem) === false ) {
3718
3719              //将setup作为elem的方法调用,于是setup函数中的
3720
3721              //this关键字就会被替换成elem的引用.
3722
3723
3724              // Bind the global event handler to the element
3725              if (elem.addEventListener)// FF
3726                  elem.addEventListener(type, handle, false);
3727              else if (elem.attachEvent)// IE
3728                  elem.attachEvent("on" + type, handle);
3729
3730          }
3731      }
3732
3733      // Add the function to the element's handler list
3734      // 元素 elem 对每一种类型的 event 都有若干的 handler. 而

```

```

3709     handlers 就是这些 handler 的集合. 每一个handler使用它自己的guid来索引.
3710         handlers[handler.guid] = handler;
3711
3712             // Keep track of which events have been used, for global
3713             // triggering
3714             // 记录下到底哪些事件被使用( 或者说被监听 )了,
3715             // 在trigger函数中需要用到这个属性
3716             jQuery.event.global[type] = true;
3717             });
3718
3719         },
3720
3721         guid: 1,
3722         global: {},
3723
3724         // Detach an event or set of events from an element
3725         /**
3726             * 卸载一个事件,或者一个事件集合.
3727             *
3728             * @param {HTMLDOMElement} elem
3729             * @param {Object} types - 可能是字符串, 也可能是一个事件对象.
3730             * @param {Function} handler
3731             */
3732         remove: function(elem, types, handler) {
3733             // don't do events on text and comment nodes
3734             if ( elem.nodeType == 3/* Node.TEXT_NODE */ || elem.nodeType
3735 == 8/* Node.COMMENT_NODE */ )
3736                 return; //如果是文本节点和注释节点,就不用干活了,直接返回.
3737
3738             var events = jQuery.data(elem, "events"),
3739             //获取为elem所缓存的索引为"events"的数据.
3740             //事实上这些数据就是为elem所注册的事件监听函数
3741             ret, index;
3742
3743             //
3744             //如果在elem元素上面是有events的, 也即元素有对某些事件进行监听的,就可以
3745             //继续进行事件监听函数的卸载工作;如果events值为空,则函数返回.
3746             if ( events ) {
3747                 // Unbind all events for the element
3748                 // 如果types为undefined,
3749                 //或者说types这个字符串以"."开头,就卸载元素上的所有事件监听函数.
3750                 if ( types == undefined || (typeof types == "string" &&
3751 types.charAt(0) == ".") )
3752                     for ( var type in events )
3753                         this.remove( elem, type + (types || "") );
3754
3755                 // 如果传入的不是字符串, 并且不为 undefined (
3756                 // 不是用字符串来表示要 remove 的操作 )
3757                 else {
3758                     // types is actually an event object here
3759                     // 如果传入的 types 就是一个事件对象( 就是 event ||
3760 window.event 这个对象 ), 那么就把 handler 和 types的引用 "矫正" 过来
3761                     // 这样下面的代码就不用修改,还是照样能用了
3762                     if ( types.type ) {
3763                         //通过检查types上有没有type属性来判断types是不是一个event对象

```

```

3754         handler = types.handler;
3755 //types上的handler属性是在jQuery.event.handle函数中添加上的,目的就是为了方便我们在这里把它删
3756
3757     //除.详细参见jQuery.event.handle函数
3758     types = types.type;
3759 //让types真真正正指向一个事件类型.
3760
3761     }
3762
3763     // Handle multiple events seperated by a space
3764     // jQuery(...).unbind("mouseover mouseout", fn);
3765     /*
3766     * 翻译:
3767 处理用空格隔开的卸载多个事件的事件监听器材的情况.如
3768 jQuery(...).unbind("mouseover mouseout", fn);
3769     */
3770
3771     jQuery.each(types.split(/\s+/), function(index, type){
3772         // Namespaced event handlers
3773
3774         /*
3775         * 如果你对" Namespaced event handlers
3776 "不了解,请到jQuery.event.add中查看相应的中文注释.
3777         */
3778
3779         var parts = type.split(".");
3780         type = parts[0];//part[0]是事件类型
3781
3782         // 还记得前面jQuery.event.add函数中的 handlers
3783         //吗? events[ type ] 就等于 handlers
3784         if ( events[type] ) {
3785             //如果在type所指定的事件上有绑定事件监听函数,
3786             //那就视情况而定删掉对应的监听函数.
3787             // remove the given handler for the given type
3788             //
3789             //如果传入的handler是有引用的, 表示仅仅需要删除绑定在type所指定事件上的handler所指向那个监听函数.那就只除去这个handler咯
3790             if ( handler )
3791                 delete events[type][handler.guid];
3792             //使用函数的唯一id将函数删除
3793
3794                 // remove all handlers for the given type
3795                 // 如果没有传入handler,
3796                 //而仅仅是传入了elem,types, 说明要除去对应事件上所有 handler
3797                 else
3798                     for ( handler in events[type] )
3799                         // Handle the removal of namespaced
3800                         events
3801                         /* 删除的时候要注意啦:
3802                         */
3803             (1)如果parts[1]是空值,说明我们并没有使用命名空间对某种事件类型的监听函数进行进一步的划分.那么我也就可以放心地
3804                         * 删除type所指定事件下的所有监听函数.
3805                         *
3806             (2)如果parts[1]是有值的,那么就仅仅删除那些命名空间与parts[1]相同的handler. 注意,下列代码中的
3807                         * "events[type][handler].type
3808 "内的"type"属性是在jQuery.event.add时加上的.
3809                         */

```

```

3792             if ( !parts[1] || events[type][
3793                 handler].type == parts[1] )
3794                     delete events[type][handler];
3795
3796             // remove generic event handler if no more
3797             // handlers exist
3798             /*
3799             * 以下这个for循环不断地从events[type]取属性名出来，并放入到ret中。
3800             *
3801             * 一旦name获得了一个可以转化为true的值，for的循环体就会被执行。执行之后
3802             * 居然是break...于是就起到了一个作用：检测元素是否还有自定义的属性。
3803             * 注意，元素的继承属性不能被for
3804             * in循环枚举。例如从Object中继承下来的
3805             *   * toString函数就不能被for in访问到。
3806             */
3807             for ( ret in events[type] ) break;
3808             if ( !ret ) {
3809                 // !ret为true时说明events[type]上已经没有了事件监听器了。
3810
3811                 // 如果 type 表示的并不是特殊事件（如
3812                 // ready），
3813                 // 或者是特殊事件，但teardown函数认为这个特殊事件可以使用下面的简便
3814                 // 方法来卸载事件处理函数，
3815                 // 而没有必要让它来干这事情，
3816                 // 那就是使用下面的代码(if语句体内代码)来直接卸载。如果有兴趣想知道
3817                 // 为什么teardown函数会认为“没必要让我来卸载这个事件上的监听函数”，请参考jQuery
3818                 // Query.event.special内的teardown函数的中文注释
3819                 if ( !jQuery.event.special[type] ||
3820                     jQuery.event.special[type].teardown.call(elem) === false ) {
3821                         if ( elem.removeEventListener )// FF
3822                             elem.removeEventListener(type,
3823                             jQuery.data(elem, "handle"), false);
3824                         else if ( elem.detachEvent ) // IE
3825                             elem.detachEvent("on" + type,
3826                             jQuery.data(elem, "handle"));
3827
3828                         ret = null;
3829                         // 整个 type
3830
3831                        代表的事件下的所有事件handler都不要了，因为前面 !ret
3832                        成立表示该集合为空了
3833
3834                         delete events[type];
3835                     }
3836                 }
3837             }
3838         }
3839
3840         // Remove the expando if it's no longer used
3841         // 翻译：
3842         // 如果events不再被使用，那就删除那些expando(非继承的)属性。
3843
3844
3845             for ( ret in events ) break;
3846             if ( !ret ) {
3847                 // 如果ret仍然为undefined(定义变量的初始值)，说明events是空的。events

```

```

空了, 表示这个元素再也没有任何的监听事件.
3830    var handle = jQuery.data( elem, "handle" );
3831    if ( handle ) handle.elem = null;
3832    jQuery.removeData( elem, "events" ); //
3833 移除elem上的事件监听函数列表, 因为它是空的.
3834        jQuery.removeData( elem, "handle" ); //
3835 移除代理的事件处理函数.
3836    }
3837 },
3838 /**
3839 * trigger函数要分三步做三件事情:
3840 * (1) 触发通过jQuery.event.add注册的监听函数
3841 * (2) 执行用户传入的extra函数
3842 * (3) 触发本地的事件处理函数(即直接写在HTML标签内的函数)
3843 */
3844 * trigger函数最后返回一个布尔值,
3845 浏览器可以根据这个布尔值来决定是否进行默认行为.
3846 而这个值到底是什么(true or false), 由上面所列的三步处理共
3847 * 同决定. 此外, trigger函数返回undefined也是允许的.
3848 *
3849 * @param {string} type - 事件类型
3850 * @param {Array} data - 需要传给事件监听函数的数据
3851 * @param {HTMLElement} elem - 发生事件元素
3852 * @param {boolean} donative - donative 其实为"do native",
3853 是否执行本地方法(即直接写在HTML标签中的事件处理函数)
3854 * @param {Function} extra - 用户需要在触发事件处理函数之后,
3855 需要在运行的函数. 这个函数的执行能够影响trigger最终返回布尔值.
3856 */
3857 trigger: function(type, data, elem, donative, extra) {
3858     // Clone the incoming data, if any
3859     data = jQuery.makeArray(data);
//makeArray函数将data转换为一个真正的数组.

3860     // 传入的事件类型 type 竟然会饱含有字符" ! " !?
3861 其实这表示的是一个 ! ( not ) 的操作. 如 !click 就是除了 click
3862 之外的事件
3863     if ( type.indexOf("!!") >= 0 ) {
3864         type = type.slice(0, -1); // 相当于type = type.slice( 0,
3865 length+(-1) ); 去掉最后一个字符
3866         var exclusive = true; // 设这个变量为true
3867     告诉程序type中含有 " ! "
3868     }

3869     // Handle a global trigger 翻译: 处理有一个全局的触发器
3870     // 如果elem是空的,
3871 那么就认为是要给触发所有元素上的绑定在type所指定事件上的所有监听函数.
3872     if ( !elem ) {
3873         // Only trigger if we've ever bound an event for it
3874         // 在 add 函数中最后不是有一句 jQuery.event.global[type]
3875 = true 吗? 这时候派上用场了
3876         // 如果if内的语句为true, 这说明 type
3877 表示的事件已经被监听, 需要为这个事件加入触发器( trigger )
3878         if ( this.global[type] )
3879             //
在jQuery对象的类数组中加入window,document对象
3880             jQuery("*").add([window, document]).trigger(type,
3881 data);

```

```

3871 // 然后为这些对象添加触发器( trigger )
3872
3873
3874     }
3875     // Handle triggering a single element
3876     // 如果不是空的,
3877     那就是要触发单个元素的绑定在type所指定的事件上的事件监听函数.
3878     else {
3879         // don't do events on text and comment nodes
3880         if ( elem.nodeType == 3 /* Node.TEXT_NODE */ || elem.
3881             nodeType == 8 /* Node.COMMENT_NODE */ )// 3 是text node, 8 是comment
3882             node
3883             return undefined;
3884
3885             var val,
3886             ret,
3887             fn = jQueryisFunction( elem[ type ] || null ),
3888             // Check to see if we need to provide a fake event,
3889             or not
3890
3891             /* 由于最后的data需要传给事件监听函数,
3892             而标准事件模型中要求事件监听函数的第一个参数必须是event对象,即data[0]
3893             必须是event对象,
3894             * 于是我们必须检测data的[0]是不是event对象. 是,
3895             那当然好; 如果不是, 我们则在data的头部加入一个伪造的(fake)event对象.
3896             */
3897             event = !data[0] || !data[0].preventDefault;//
3898             preventDefalt是 w3c的标准方法,它是event对象的方法.
3899
3900             //如果不能检测data[0]有这个方法则证明data[0]不是event对象.
3901             // Pass along a fake event
3902             // OK, 如果不幸发生了(data[0]不是event对象),
3903             那我们自己给它加上一个.
3904             if ( event ) {
3905             //data[0]并不是w3c标准的事件对象,那就新建立一个对象,把一个event对象该
3906             有的一些方法和属性都加入到这个对象中,并用
3907             //unshift方法把对象加在data数组的头部.
3908             data.unshift({
3909                 type: type,
3910                 target: elem,
3911                 preventDefault: function(){}
3912                 stopPropagation: function(){}
3913                 timeStamp: now()
3914             });
3915
3916             //expando 只是一个由 " jquery " + now()
3917             组成的字符串,以此字符串作为一个属性名,
3918             是为了说明这是一个jquery处理过的事件对象
3919             data[0][expando] = true; // no need to fix fake
3920             event 好了,事件对象已经处理过了,它是我们自己加上去的,作个标记. 以后
3921             // data可能会被传入到jquery.event.fix函数中,
3922             fix函数看到expando这个属性,它就会略过一些工序.
3923             //
3924             // 详细信息请参考jquery.event.fix函数的中文注释.
3925             }

```

```

3910 // Enforce the right trigger type
3911 // 将事件类型强制修改为正确的类型.
3912 data[0].type = type;
3913
3914 // 上面设置的标志: 是否含有"!"字符
3915 if ( exclusive )
3916     data[0].exclusive = true; //
3917 在事件对象上加入属性exclusive.
3918
3919         // Trigger the event, it is assumed that "handle" is a
3920         function
3921             // 翻译: 触发事件, "handle"被假设是一个函数
3922             // 好, 第一步:运行通过jQuery.event.add注册的函数.
3923             var handle = jQuery.data(elem, "handle");
3924             //通过elem的数据缓存区, 获取elem的监听函数.
3925             if ( handle )//如果在这个缓存区上有监听函数,
3926                 那么就将这个监听函数作为elem的方法来运行.
3927                     /* 注意,
3928                     elem的数据缓存区中缓存的这个handle并不是它传给jQuery.event.add注册的那个handle.
3929                     * 这个handle的类型是jQuery.event.handle.
3930                     它的作用就是运行elem绑定在某个事件上的所有事件监听函数.
3931                     * 也就是说,
3932                     当我们通过jQuery.event.add注册一个事件监听函数时,
3933                     add函数内部将这个监听函数放进某个事件的监听函数列
3934                         * 表当中.
3935                     比如说jQuery.event.add('click',function(){//do some thing}),
3936                     函数将被加入到elem的click事件
3937                         * 监听函数列表, 即events['click'].
3938                     而这个events列表被缓存在jQuery的数据缓存区中,
3939                     可通过jQuery.data(elem,'events')
3940                         * 获取. 然后, 如果这是elem首次添加监听函数,
3941                         add函数就再给elem开辟一个数据缓存区, 并在这个缓存区上只存一个函数. 这
3942                             * 个函数就是现在我们在这里获取的这个handle.
3943                         *
3944                         * 任何一个事件被触发时,
3945                         jQuery总是到元素的数据缓存区去获取这个handle,
3946                         再由这个handle作为一个代理, 在解决事件模型的兼容性
3947                             *
3948                         问题后,逐一触发elem绑定在该事件上的事件监听函数.
3949                     */
3950                     val = handle.apply( elem, data );//好了,
3951                     执行代理handle函数, 绑定再elem上的事件处理函数将会被执行.
3952
3953                     /*
3954                     * 这里对上面的val再补充一些说明:
3955                     *
3956                     由于jQuery.event.handle作为所有的监听函数的代理函数,
3957                     因此除了要运行实际的事件监听函数之外, 还要代替原来的事件监听函数与浏览
3958                         * 器打交道.
3959                         *
3960                         * 在没有代理的时候,
3961                         事件监听函数在函数执行完毕之后将返回一个布尔值来允许(true)或者取消(false)
3962                         浏览器的默认行为. 那么当代理代替了
3963                             * 原来的监听函数之后,
3964                             代理函数理所当然要返回同样的一个布尔值(val)来与浏览器产生互动.
3965                         *
3966                         * 下面的代码将围绕这个布尔值(val)展开工作.

```

```

3945     */
3946
3947
3948
3949         // Handle triggering native .onfoo handlers (and on
3950         // links since we don't call .click() for links)
3951         // 关于fn,上面有代码: fn = jQueryisFunction( elem[ type
3952         // ] || null )
3953         if ( (!fn || (jQuery.nodeName(elem, 'a') && type ==
3954             "click")) && elem["on"+type] && elem["on"+type].apply( elem, data )
3955             === false )
3956             val = false; //如果没有本地函数,那就返回false.
3957
3958             // Extra functions don't get the custom event object
3959             // 翻译: Extra函数并不需要用户事件对象
3960             // 由于Extra是用户自己提供的函数而不是一个事件监听函数,
3961             // 因此不需要事件对象,即不需要data[0].
3962             if ( event )
3963                 data.shift(); // 移除第一个元素data[0]
3964
3965             // Handle triggering of extra function
3966             // 运行extra函数.
3967             if ( extra && jQueryisFunction( extra ) ) {
3968                 //如果用户传入了这个extra函数并且extra真的是一个函数.
3969                 // call the extra function and tack the current
3970                 // return value on the end for possible inspection
3971                 // 翻译:
3972                 // 调用extra函数并且将当前的trigger返回值加入到extra函数的参数列表的后面
3973                 // ret = extra.apply( elem, val == null ? data : data.
3974                 concat( val ) ); //运行这个extra函数
3975                 // if anything is returned, give it precedence and
3976                 // have it overwrite the previous value
3977                 // 翻译: 如果有任何返回值,
3978                 // 给予优先级让它覆盖掉原来的val的值.
3979                 if (ret !== undefined)
3980                     val = ret;
3981
3982
3983
3984
3985
3986
3987
3988             // Trigger the native events (except for clicks on links)
3989             // 翻译: 触发本地事件(除了link的click事件)
3990             /* 上面所说的 "native events"
3991             指的是直接写在HTML标签内的事件处理函数.
3992             * 在执行完jQuery所注册的事件处理函数之后,
3993             如果有,那就再继续执行 "native events" 的函数.
3994             * donative是一个开关, 它参与决定是否要执行触发本地事件.
3995             */
3996             if ( fn && donative !== false && val !== false && !(jQuery.nodeName(elem, 'a') && type == "click") ) {
3997                 //this在这里指的是jQuery.event
3998                 this.triggered = true;
3999                 try {
4000                     // 执行elem 上的 [type] 方法
4001                     elem[ type ]();
4002                     // prevent IE from throwing an error for some hidden
4003                     elements
4004                     // 翻译:

```

防止IE在一些隐藏的元素上执行本地事件处理函数会抛出错误的情况.

```
3988 } catch (e) {}  
3989 }  
3990  
3991     this.triggered = false;  
3992  
3993 } //为单个元素触发监听函数结束  
3994  
3995  
3996     //返回 val 它是一个布尔值.  
3997     浏览器可以根据这个值来决定自己是否执行默认行为.  
3998     return val;  
3999 },  
4000  
4001     /**  
4002      * 执行event所指定事件类型下的，与触发元素有关的所有事件监听！  
4003      * jQuery的事件机制要求触发的所有事件必须首先运行这个函数，  
4004      * 由它做一些与兼容性，命名空间相关的工作之后，  
4005      * 再由它来代理运行绑定在指定事件上的所有  
4006      * 应该运行的事件监听函数.  
4007      *  
4008      * 注意本函数的参数event对象，它由jQuery传入，  
4009      * 而不是由原生的JavaScript事件机制传入.  
4010      *  
4011      * @param {Event} event - 事件对象  
4012      */  
4013      handle: function(event) {  
4014          // returned undefined or false  
4015          var val, ret, namespace, all, handlers;  
4016  
4017          //  
4018          /* (1)  
4019          * 作用范围的不同：在IE中，事件对象(event)是作为window的属性而存在的。即wind  
4020          * ow.event可以获取到事件对象的引用。由于浏览器一次只处理  
4021          *  
4022          * 一个事件，因此这种设计本身虽然奇怪但并不会引起什么问题。而在w3c中，事件对  
4023          * 象则在事件句柄被调用时作为第一个参数传入。如click(e)中的参数'e'  
4024          * 实际上就是一个事件对象event的引用。  
4025          * (2)  
4026          * 在两种事件模型中，event对象的属性也不尽相同。如经典的事件源对象在IE中使  
4027          * 用event.srcElement引用，而w3c则采用event.target。其他的  
4028          * 就不一一列举。  
4029          *  
4030          *  
4031          * 其实，w3c的事件模型是参考IE的事件模型制定出来的...唉，IE与w3c标准之间的  
4032          * 恩怨，真的是说不清理还乱...  
4033          *  
4034          *  
4035          * 基于以上事实，为了让代码能够有一个统一的行为，以下这行代码就调用jQuery.e  
4036          * vent.fix来给event对象做个'修理'。具体fix里面做了什么修理，可以  
4037          * 参考jQuery.event.fix函数的中文注释部分。  
4038          * /  
4039          event = arguments[0] = jQuery.event.fix( event || window.  
4040          event );  
4041  
4042          // Namespaced event handlers //关于"Namespaced event
```

```

4028     handlers" 请Ctrl + F, 在其他函数的中文注释中有说明.
4029         namespace = event.type.split(".");
4030         event.type = namespace[0];
4031         //namespace[0]就是真正的type,它的值可能是'click','load'等.
4032         namespace = namespace[1];//在namespace[0]后面的'命名空间'
4033             // Cache this now, all = true means, any handler
4034             //
4035             if (all) {
4036                 /*
4037                 调用jQuery.data获取对象缓冲的数据.这些数据有一个标签,就是'events'.很明显这些数据与时间处理有关.事实上,这些数据都是一些事件处理函数.
4038                 *
4039                 在JavaScript中,"函数也是数据",因此它能够被保存和被修改,以及被传递.也许你对这一个事实并不感到新鲜.
4040                 *
4041                 这个叫events的数据缓存区的具体位置为jQuery.cache['xxxxxx']['events']. 'xxxxxx'表示的是元素的id.这个id由jQuery.data函数来分配
4042                 *
4043                 并存储在一个叫名字很特别的属性里.这个属性的名称由jQuery.expando指定.具体可以ctrl+F查找expando的中文注释.
4044                 *
4045                 如果考虑上event.type,那么下面这句代码的意思就是:
4046                 *
4047                 到数据缓存区jQuery.cache['xxxxxx']['events'][event.type]取出数据,并返回给handlers.如event.type == 'click'
4048                 *
4049                 handlers标明,一个事件类型会有很多的handler,总之不只一个.
4050                 */
4051                 handlers = ( jQuery.data(this, "events") || {} )[event.type];
4052
4053                 //得到了这些事件监听器之后,逐个遍历并执行
4054                 for (var j in handlers) {
4055                     var handler = handlers[j];
4056
4057                         // Filter the functions by class
4058                         // handler.type
4059
4060                         //这里这个属性是表示这个handler是哪一个类型的.其实它就是namespace.
4061                         //在一个监听函数被注册时jQuery.event.add将
4062                             // 监听函数的命名空间赋予了监听函数的type属性上.
4063                         //也就说现在我们看到的handler.type其实就是那名个命名空间.
4064                         if (all || handler.type == namespace) {
4065                             // Pass in a reference to the handler function itself
4066                             // So that we can later remove it
4067                             //
4068                             event.handler = handler;
4069                             event.data = handler.data;
4070
4071                             //保存hanlder缓存的数据,这些数据是在jQuery.event.add函数中被加入的.
4072                             //
4073                             this所指的对象是jQuery.event.下面这段代码将hanler作为jQuery.event的方法调用,并将handler的返回值保存到ret中.
4074                             ret = handler.apply( this, arguments );
4075
4076
4077
4078
4079
4080
4081
4082
4083
4084
4085
4086
4087
4088
4089
4090
4091
4092
4093
4094
4095
4096
4097
4098
4099
4100
4101
4102
4103
4104
4105
4106
4107
4108
4109
4110
4111
4112
4113
4114
4115
4116
4117
4118
4119
4120
4121
4122
4123
4124
4125
4126
4127
4128
4129
4130
4131
4132
4133
4134
4135
4136
4137
4138
4139
4140
4141
4142
4143
4144
4145
4146
4147
4148
4149
4150
4151
4152
4153
4154
4155
4156
4157
4158
4159
4160
4161
4162
4163
4164
4165
4166
4167
4168
4169
4170
4171
4172
4173
4174
4175
4176
4177
4178
4179
4180
4181
4182
4183
4184
4185
4186
4187
4188
4189
4190
4191
4192
4193
4194
4195
4196
4197
4198
4199
4200
4201
4202
4203
4204
4205
4206
4207
4208
4209
4210
4211
4212
4213
4214
4215
4216
4217
4218
4219
4220
4221
4222
4223
4224
4225
4226
4227
4228
4229
4230
4231
4232
4233
4234
4235
4236
4237
4238
4239
4240
4241
4242
4243
4244
4245
4246
4247
4248
4249
4250
4251
4252
4253
4254
4255
4256
4257
4258
4259
4260
4261
4262
4263
4264
4265
4266
4267
4268
4269
4270
4271
4272
4273
4274
4275
4276
4277
4278
4279
4280
4281
4282
4283
4284
4285
4286
4287
4288
4289
4290
4291
4292
4293
4294
4295
4296
4297
4298
4299
4300
4301
4302
4303
4304
4305
4306
4307
4308
4309
4310
4311
4312
4313
4314
4315
4316
4317
4318
4319
4320
4321
4322
4323
4324
4325
4326
4327
4328
4329
4330
4331
4332
4333
4334
4335
4336
4337
4338
4339
4340
4341
4342
4343
4344
4345
4346
4347
4348
4349
4350
4351
4352
4353
4354
4355
4356
4357
4358
4359
4360
4361
4362
4363
4364
4365
4366
4367
4368
4369
4370
4371
4372
4373
4374
4375
4376
4377
4378
4379
4380
4381
4382
4383
4384
4385
4386
4387
4388
4389
4390
4391
4392
4393
4394
4395
4396
4397
4398
4399
4400
4401
4402
4403
4404
4405
4406
4407
4408
4409
4410
4411
4412
4413
4414
4415
4416
4417
4418
4419
4420
4421
4422
4423
4424
4425
4426
4427
4428
4429
4430
4431
4432
4433
4434
4435
4436
4437
4438
4439
4440
4441
4442
4443
4444
4445
4446
4447
4448
4449
4450
4451
4452
4453
4454
4455
4456
4457
4458
4459
4460
4461
4462
4463
4464
4465
4466
4467
4468
4469
4470
4471
4472
4473
4474
4475
4476
4477
4478
4479
4480
4481
4482
4483
4484
4485
4486
4487
4488
4489
4490
4491
4492
4493
4494
4495
4496
4497
4498
4499
4500
4501
4502
4503
4504
4505
4506
4507
4508
4509
4510
4511
4512
4513
4514
4515
4516
4517
4518
4519
4520
4521
4522
4523
4524
4525
4526
4527
4528
4529
4530
4531
4532
4533
4534
4535
4536
4537
4538
4539
4540
4541
4542
4543
4544
4545
4546
4547
4548
4549
4550
4551
4552
4553
4554
4555
4556
4557
4558
4559
4560
4561
4562
4563
4564
4565
4566
4567
4568
4569
4570
4571
4572
4573
4574
4575
4576
4577
4578
4579
4580
4581
4582
4583
4584
4585
4586
4587
4588
4589
4590
4591
4592
4593
4594
4595
4596
4597
4598
4599
4600
4601
4602
4603
4604
4605
4606
4607
4608
4609
4610
4611
4612
4613
4614
4615
4616
4617
4618
4619
4620
4621
4622
4623
4624
4625
4626
4627
4628
4629
4630
4631
4632
4633
4634
4635
4636
4637
4638
4639
4640
4641
4642
4643
4644
4645
4646
4647
4648
4649
4650
4651
4652
4653
4654
4655
4656
4657
4658
4659
4660
4661
4662
4663
4664
4665
4666
4667
4668
4669
4670
4671
4672
4673
4674
4675
4676
4677
4678
4679
4680
4681
4682
4683
4684
4685
4686
4687
4688
4689
4690
4691
4692
4693
4694
4695
4696
4697
4698
4699
4700
4701
4702
4703
4704
4705
4706
4707
4708
4709
4710
4711
4712
4713
4714
4715
4716
4717
4718
4719
4720
4721
4722
4723
4724
4725
4726
4727
4728
4729
4730
4731
4732
4733
4734
4735
4736
4737
4738
4739
4740
4741
4742
4743
4744
4745
4746
4747
4748
4749
4750
4751
4752
4753
4754
4755
4756
4757
4758
4759
4760
4761
4762
4763
4764
4765
4766
4767
4768
4769
4770
4771
4772
4773
4774
4775
4776
4777
4778
4779
4780
4781
4782
4783
4784
4785
4786
4787
4788
4789
4790
4791
4792
4793
4794
4795
4796
4797
4798
4799
4800
4801
4802
4803
4804
4805
4806
4807
4808
4809
4810
4811
4812
4813
4814
4815
4816
4817
4818
4819
4820
4821
4822
4823
4824
4825
4826
4827
4828
4829
4830
4831
4832
4833
4834
4835
4836
4837
4838
4839
4840
4841
4842
4843
4844
4845
4846
4847
4848
4849
4850
4851
4852
4853
4854
4855
4856
4857
4858
4859
4860
4861
4862
4863
4864
4865
4866
4867
4868
4869
4870
4871
4872
4873
4874
4875
4876
4877
4878
4879
4880
4881
4882
4883
4884
4885
4886
4887
4888
4889
4890
4891
4892
4893
4894
4895
4896
4897
4898
4899
4900
4901
4902
4903
4904
4905
4906
4907
4908
4909
4910
4911
4912
4913
4914
4915
4916
4917
4918
4919
4920
4921
4922
4923
4924
4925
4926
4927
4928
4929
4930
4931
4932
4933
4934
4935
4936
4937
4938
4939
4940
4941
4942
4943
4944
4945
4946
4947
4948
4949
4950
4951
4952
4953
4954
4955
4956
4957
4958
4959
4960
4961
4962
4963
4964
4965
4966
4967
4968
4969
4970
4971
4972
4973
4974
4975
4976
4977
4978
4979
4980
4981
4982
4983
4984
4985
4986
4987
4988
4989
4990
4991
4992
4993
4994
4995
4996
4997
4998
4999
5000
5001
5002
5003
5004
5005
5006
5007
5008
5009
5010
5011
5012
5013
5014
5015
5016
5017
5018
5019
5020
5021
5022
5023
5024
5025
5026
5027
5028
5029
5030
5031
5032
5033
5034
5035
5036
5037
5038
5039
5040
5041
5042
5043
5044
5045
5046
5047
5048
5049
5050
5051
5052
5053
5054
5055
5056
5057
5058
5059
5060
5061
5062
5063
5064
5065
5066
5067
5068
5069
5070
5071
5072
5073
5074
5075
5076
5077
5078
5079
5080
5081
5082
5083
5084
5085
5086
5087
5088
5089
5090
5091
5092
5093
5094
5095
5096
5097
5098
5099
5100
5101
5102
5103
5104
5105
5106
5107
5108
5109
5110
5111
5112
5113
5114
5115
5116
5117
5118
5119
5120
5121
5122
5123
5124
5125
5126
5127
5128
5129
5130
5131
5132
5133
5134
5135
5136
5137
5138
5139
5140
5141
5142
5143
5144
5145
5146
5147
5148
5149
5150
5151
5152
5153
5154
5155
5156
5157
5158
5159
5160
5161
5162
5163
5164
5165
5166
5167
5168
5169
5170
5171
5172
5173
5174
5175
5176
5177
5178
5179
5180
5181
5182
5183
5184
5185
5186
5187
5188
5189
5190
5191
5192
5193
5194
5195
5196
5197
5198
5199
5200
5201
5202
5203
5204
5205
5206
5207
5208
5209
5210
5211
5212
5213
5214
5215
5216
5217
5218
5219
5220
5221
5222
5223
5224
5225
5226
5227
5228
5229
5230
5231
5232
5233
5234
5235
5236
5237
5238
5239
5240
5241
5242
5243
5244
5245
5246
5247
5248
5249
5250
5251
5252
5253
5254
5255
5256
5257
5258
5259
5260
5261
5262
5263
5264
5265
5266
5267
5268
5269
5270
5271
5272
5273
5274
5275
5276
5277
5278
5279
5280
5281
5282
5283
5284
5285
5286
5287
5288
5289
5290
5291
5292
5293
5294
5295
5296
5297
5298
5299
5300
5301
5302
5303
5304
5305
5306
5307
5308
5309
5310
5311
5312
5313
5314
5315
5316
5317
5318
5319
5320
5321
5322
5323
5324
5325
5326
5327
5328
5329
5330
5331
5332
5333
5334
5335
5336
5337
5338
5339
5340
5341
5342
5343
5344
5345
5346
5347
5348
5349
5350
5351
5352
5353
5354
5355
5356
5357
5358
5359
5360
5361
5362
5363
5364
5365
5366
5367
5368
5369
5370
5371
5372
5373
5374
5375
5376
5377
5378
5379
5380
5381
5382
5383
5384
5385
5386
5387
5388
5389
5390
5391
5392
5393
5394
5395
5396
5397
5398
5399
5400
5401
5402
5403
5404
5405
5406
5407
5408
5409
5410
5411
5412
5413
5414
5415
5416
5417
5418
5419
5420
5421
5422
5423
5424
5425
5426
5427
5428
5429
5430
5431
5432
5433
5434
5435
5436
5437
5438
5439
5440
5441
5442
5443
5444
5445
5446
5447
5448
5449
5450
5451
5452
5453
5454
5455
5456
5457
5458
5459
5460
5461
5462
5463
5464
5465
5466
5467
5468
5469
5470
5471
5472
5473
5474
5475
5476
5477
5478
5479
5480
5481
5482
5483
5484
5485
5486
5487
5488
5489
5490
5491
5492
5493
5494
5495
5496
5497
5498
5499
5500
5501
5502
5503
5504
5505
5506
5507
5508
5509
5510
5511
5512
5513
5514
5515
5516
5517
5518
5519
5520
5521
5522
5523
5524
5525
5526
5527
5528
5529
5530
5531
5532
5533
5534
5535
5536
5537
5538
5539
5540
5541
5542
5543
5544
5545
5546
5547
5548
5549
5550
5551
5552
5553
5554
5555
5556
5557
5558
5559
5560
5561
5562
5563
5564
5565
5566
5567
5568
5569
5570
5571
5572
5573
5574
5575
5576
5577
5578
5579
5580
5581
5582
5583
5584
5585
5586
5587
5588
5589
5590
5591
5592
5593
5594
5595
5596
5597
5598
5599
5600
5601
5602
5603
5604
5605
5606
5607
5608
5609
5610
5611
5612
5613
5614
5615
5616
5617
5618
5619
5620
5621
5622
5623
5624
5625
5626
5627
5628
5629
5630
5631
5632
5633
5634
5635
5636
5637
5638
5639
5640
5641
5642
5643
5644
5645
5646
5647
5648
5649
5650
5651
5652
5653
5654
5655
5656
5657
5658
5659
5660
5661
5662
5663
5664
5665
5666
5667
5668
5669
5670
5671
5672
5673
5674
5675
5676
5677
5678
5679
5680
5681
5682
5683
5684
5685
5686
5687
5688
5689
5690
5691
5692
5693
5694
5695
5696
5697
5698
5699
5700
5701
5702
5703
5704
5705
5706
5707
5708
5709
5710
5711
5712
5713
5714
5715
5716
5717
5718
5719
5720
5721
5722
5723
5724
5725
5726
5727
5728
5729
5730
5731
5732
5733
5734
5735
5736
5737
5738
5739
5740
5741
5742
5743
5744
5745
5746
5747
5748
5749
5750
5751
5752
5753
5754
5755
5756
5757
5758
5759
5760
5761
5762
5763
5764
5765
5766
5767
5768
5769
5770
5771
5772
5773
5774
5775
5776
5777
5778
5779
5780
5781
5782
5783
5784
5785
5786
5787
5788
5789
5790
5791
5792
5793
5794
5795
5796
5797
5798
5799
5800
5801
5802
5803
5804
5805
5806
5807
5808
5809
5810
5811
5812
5813
5814
5815
5816
5817
5818
5819
5820
5821
5822
5823
5824
5825
5826
5827
5828
5829
5830
5831
5832
5833
5834
5835
5836
5837
5838
5839
5840
5841
5842
5843
5844
5845
5846
5847
5848
5849
5850
5851
5852
5853
5854
5855
5856
5857
5858
5859
5860
5861
5862
5863
5864
5865
5866
5867
5868
5869
5870
5871
5872
5873
5874
5875
5876
5877
5878
5879
5880
5881
5882
5883
5884
5885
5886
5887
5888
5889
5890
5891
5892
5893
5894
5895
5896
5897
5898
5899
5900
5901
5902
5903
5904
5905
5906
5907
5908
5909
5910
5911
5912
5913
5914
5915
5916
5917
5918
5919
5920
5921
5922
5923
5924
5925
5926
5927
5928
5929
5930
5931
5932
5933
5934
5935
5936
5937
5938
5939
5940
5941
5942
5943
5944
5945
5946
5947
5948
5949
5950
5951
5952
5953
5954
5955
5956
5957
5958
5959
5960
5961
5962
5963
5964
5965
5966
5967
5968
5969
5970
5971
5972
5973
5974
5975
5976
5977
5978
5979
5980
5981
5982
5983
5984
5985
5986
5987
5988
5989
5990
5991
5992
5993
5994
5995
5996
5997
5998
5999
5999

```

```
4063 //val在函数的开头被定义,一直到这里才使用.可见val的值一直都是undefined( JS中,变量刚刚比定义的时候值为undefined).
4064 //于是undefined !==
4065 false.if内的赋值语句似乎并不会得到执行.我可没忽悠大家啊,大家仔细看好咯
4066 .
4067     if ( val !== false )
4068         val = ret;
4069     // 如果函数执行之后的返回值是false,
4070     // 说明要制止浏览器的默认行为和事件冒泡,调用event中的两个函数完成任务.
4071     //
4072 注意,event.preventDefault和event.stopPropagation是w3c定义的方法.IE中要干
4073 这两件事情并不是这样的.
4074     //
4075之所以能够统一地以这种方式来调用,这归功于jQuery.event.fix函数.这个函数
4076 重写了event.preventDefault和event.stopPropagation
4077     if ( ret === false ) {
4078         event.preventDefault();
4079         event.stopPropagation();
4080     }
4081     //
4082     return val;
4083 },
4084 /**
4085 *
4086 fix: function(event) {
4087     //
4088     //如果event已经有了一个特定的属性并且它的值是true,说明这个事件对象已经被
4089     //处理过了,直接返回就可以了.注意,这个属性的名称每刷新一次
4090     //
4091     //浏览器都会不一样.另外如果event对象没有被处理过(也可以说没有被标准化过)
4092     //,那event对象是不会具有这个特定的属性的.
4093     if ( event[expando] == true )
4094         return event;
4095     //
4096     // store a copy of the original event object
4097     // and "clone" to set read-only properties
4098     var originalEvent = event;
4099     event = { originalEvent: originalEvent };
4100     //
4101     // 以下这些字符串表示了一个标准的 event
4102 对象所应该具备的标准属性名
4103     var props = "altKey attrChange attrName bubbles button
4104 cancelable charCode clientX clientY ctrlKey currentTarget data
4105 detail eventPhase fromElement handler keyCode metaKey newValue
4106 originalTarget pageX pageY prevValue relatedNode relatedTarget
4107 screenX screenY shiftKey srcElement target timeStamp toElement type
4108 view wheelDelta which".split(" ");
```

```

4099     for ( var i=props.length; i; i-- )
4100         event[ props[i] ] = originalEvent[ props[i] ];
4101
4102         // Mark it as fixed
4103         // 经过这么处理, event 该有的属性都有了, 标记一下
4104         event[expando] = true;
4105
4106
4107
4108         /*
4109             * 属性是有了, 但有些属性具体的值却没有啊.
4110             下面就把这些属性的值补上
4111             */
4112
4113
4114
4115         // add preventDefault and stopPropagation since
4116         // they will not work on the clone
4117         /*
4118             添加preventDefault和stopPropagation两个函数. 由于在本函数中让event指向
4119             了另外一个新建的对象, 原本这两个函数是存在于w3c标准的event
4120             */
4121             对象中的, 现在没了. 所以在这里补上, 并且改写他们的内容, 使得这些函数能够解
4122             决兼容性的问题.
4123             */
4124             event.preventDefault = function() {
4125                 // if preventDefault exists run it on the original event
4126                 //
4127                     w3c标准规定这样设置阻止浏览器默认行为. 什么是默认行为? 比如说我们按Ctrl+
4128                     S的时候, 是保存网页, 点击一个链接的时候会把你导到另一页面等
4129                     // 这些都是浏览器的默认行为.
4130                     if (originalEvent.preventDefault)
4131                         originalEvent.preventDefault();
4132                     // otherwise set the returnValue property of the
4133                     original event to false (IE)
4134                     // IE则是用另外一种方式
4135                     originalEvent.returnValue = false;
4136                     };
4137
4138             /*
4139                 接下来是一个停止事件冒泡的函数.
4140                 */
4141             event.stopPropagation = function() {
4142                 // if stopPropagation exists run it on the original event
4143                 // w3c的浏览器这样设置阻止浏览器进行事件冒泡
4144                 if (originalEvent.stopPropagation)
4145                     originalEvent.stopPropagation();
4146                 // otherwise set the cancelBubble property of the
4147                     original event to true (IE)
4148                     // IE则是用另外一种方式
4149                     originalEvent.cancelBubble = true;
4150                     };
4151
4152             /*
4153                 Fix timeStamp
4154                 */
4155             在IE中是没有'timeStamp'这样东西的. 如果没有则给它补上.

```

```

4145     event.timeStamp = event.timeStamp || now();
4146
4147         // Fix target property, if necessary
4148         //
4149 w3c规定事件的源对象使用target来引用.而在IE中则使用srcElement.
4150         // 这里有一个Safari的bug,官方描述是这样的:"In Safari 2.0
4151 event.target is null for window load events..."有兴趣可以看:
4152         // http://dev.jquery.com/ticket/1925
4153 所以为了解决这个问题,我们需要加上"|| document"
4154 "来防止event.target为undefined.
4155
4156     if ( !event.target )
4157         event.target = event.srcElement || document; // Fixes
4158 #1925 where srcElement might not be defined either
4159
4160         // check if target is a textnode (safari)
4161         //
4162 看样子,safari是允许文本节点捕捉事件的.为了统一行为,让捕捉事件的都是元
4163 素节点(即要有nodeName),让这些文本节点的容器节点来代替他们捕捉事件
4164
4165     if ( event.target.nodeType == 3/* Node.TEXT_NODE */ )
4166         event.target = event.target.parentNode;
4167
4168         // Add relatedTarget, if necessary
4169         /*
4170 relatedTarget在w3c事件对象模型中被定义.也就是说,在w3c的事件对象中,应该
4171 有relatedTarget属性.这个属性与mouseover和
4172         *
4173 mouseout事件相关,而在其他的事件当中则没用.对于mouseover来说,它是鼠标移
4174 到目标上时所离开的那个节点.对于mouseout来说,
4175         *
4176         * 它是离开目标鼠标进入的节点.
4177         *
4178 在IE中,与relatedTarget对应的就是fromElement和toElement.前者与mouseover
4179 有关而后者与mouseout有关.
4180
4181     /*
4182     if ( !event.relatedTarget && event.fromElement )
4183         event.relatedTarget = event.fromElement == event.target ?
4184             event.toElement : event.fromElement;
4185
4186         // Calculate pageX/Y if missing and clientX/Y available
4187         // 以下这组调整与鼠标定位有关.
4188         /*
4189         * 事实上,IE与w3c在鼠标相对于视口(view
4190 port)的定位来说,是兼容的.在这两者的中的事件对象并没有一对叫pageX/pageY
4191 的属性.
4192
4193     /*
4194 在这里给event添加上这些属性,是为了日后使用的方便(在某些浏览器中似乎有
4195 这个属性).注意,pageX/pageY说的是鼠标事件发生时
4196         * 鼠标相对于文档位置,他们可以由以下公式计算:
4197         * pageX = clientX + (scrollLeft - 边框宽度);
4198         * pageY = clientY + (scrollTop - 边框高度);
4199         *
4200         * scrollLeft是窗口水平滚动量,scrollTop是窗口垂直滚动量.
4201         *
4202 clientLeft返回边框的宽度clientTop返回边框的高度.真是奇怪怎么他们叫这个
4203 名字...
4204
4205         /*
4206     if ( event.pageX == null && event.clientX != null ) {

```

```

4181         var doc = document.documentElement, body = document.body;
4182         event.pageX = event.clientX + (doc && doc.scrollLeft || 
4183             body && body.scrollLeft || 0) - (doc.clientLeft || 0);
4184             event.pageY = event.clientY + (doc && doc.scrollTop || 
4185                 body && body.scrollTop || 0) - (doc.clientTop || 0);
4186             }
4187
4188             // Add which for key events
4189             //
4190             // 添加一个在键盘事件中非常有用的属性:which.注意这个属性在IE和w3c标准中都
4191             // 没有定义.
4192             if ( !event.which && ((event.charCode || event.keyCode === 0
4193             ) ? event.charCodeAt : event.keyCode) )
4194                 event.which = event.charCodeAt || event.keyCode;
4195
4196             // Add metaKey to non-Mac browsers (use ctrl for PC's and
4197             // Meta for Macs)
4198             // 在非Mac的机器上,让metaKey就是ctrlKey.
4199             if ( !event.metaKey && event.ctrlKey )
4200                 event.metaKey = event.ctrlKey;
4201
4202             // Add which for click: 1 == left; 2 == middle; 3 == right
4203             // Note: button is not normalized, so don't use it
4204             //
4205             COMP:挺恶心的一个问题,那就是鼠标事件中,左中右键键值,也就是button的值的
4206             // 问题.我先列个表:
4207             /*
4208                 * browser   left     middle   right
4209                 * IE        1        4        2
4210                 * w3c       0        1        2
4211                 *
4212             */
4213             //你可以看到,这些不一致的鼠标键值的定义真的会让人抓狂...下面这段代码就是要统一这些定义:
4214             /*
4215                 * 1 == left; 2 == middle; 3 == right
4216                 *
4217             */
4218             //下面的嵌套'?:'运算符的确简洁,但是需要各位用心一点研究了.只能意会不能言
4219             //传啊...
4220             /*
4221                 *
4222                 */
4223             if ( !event.which && event.button )
4224
4225             //注意这里是一个'&'运算符,而不是'&&'
4226             event.which = (event.button & 1 ? 1 : ( event.button & 2
4227             ? 3 : ( event.button & 4 ? 2 : 0 ) ));
4228
4229             return event;
4230         },
4231
4232         /**
4233             * 将fn用proxy包装起来, 最后返回proxy.
4234             * 从函数内容来看,
4235             //这个函数的作用仅仅就是将fn的唯一编号(guid)赋给proxy而已
4236             * @param {Function} fn - 元素的函数,它有一个guid
4237             * @param {Function} proxy - 最后将返回这个函数,
4238             //返回时它将具有fn的guid. 一般来说, proxy仅仅是fn的一层包裹.
4239             */
4240             proxy: function( fn, proxy ){
4241                 // Set the guid of unique handler to the same of original
4242                 // handler, so it can be removed
4243                 //通过下面的这句代码确保proxy具有和fn一样的guid,

```

从而它能够被移除.

```
4222 proxy.guid = fn.guid = fn.guid || proxy.guid || this.guid++;
4223 // So proxy can be declared as an argument
4224 return proxy;
4225 },
4226 /**
4227 * spacial 是一个键/值集合,它记录了所谓的 " 特殊事件 ".
4228 * "特殊事件"有三个,分两类:
4229 */
430
```

第一类特殊事件并不是浏览器所支持的,在这里就是ready事件.也就是说并没有哪一个浏览器有onReady这样的事件.其实ready取DOM ready之意,部分浏览器有

* DOMContentLoaded事件,但是并不是普及.

jQuery通过使用自创的ready事件做为代理(delegate),

根据当前浏览器进行区别对待:(1)如果是支持DOMContentLoaded

* 事件的浏览器,就直接将其绑定.(2)如果是不支持该事件的浏览器,则通过模拟的方式来"绑定"事件.具体参见jQuery.event.bindReady函数.

*

* 第二类是"异曲同工"的事件,在这里就是mouseenter和mouseleave.

mouseenter和mouseleave是IE事件模型中的两个经典鼠标事件,

w3c与之相对应的事件是我们更加

* 熟悉的mouseover与mouseout.

如果程序员在非IE浏览器中要求绑定事件处理函数到mouseenter/mouseleave事件,则jQuery会绑上与之相对应的w3c事件.

*/

```
4236 special: {
4237   ready: {
4238     /**
4239      * 经过上下文的分析, setup也是"绑定"之意,下同.
4240      * 此函数用来完成ready事件的响应函数的绑定.再次提醒,
4241      浏览器中并没有ready事件, ready是jQuery "原创"的事件.
4242      */
4243      setup: function() {
4244        // Make sure the ready event is setup
4245        bindReady(); //其实是调用了bindReady函数进行绑定.
4246        return; //函数就这么return了,这个时候的返回值!==
4247      false, 注意啊.
4248    },
4249    /**
4250      *

```

卸载这个事件.由于ready事件并不是通过"正规"的途径(addEventListener/attachEvent)绑定的,因此当然使用"非常"的方式来进行卸载.

*/

```
4251           teardown: function() { return; }
4252         },
4253       },
4254     },
4255   },
4256   mouseenter: {
4257     /**
4258      *

```

如果是在IE中使用setup来绑定这个事件,则不使用setup来绑定,因为有更简便的方式(attachEvent).

* 如果在非IE的浏览器中要求绑定mouseenter事件,那不管,统一给它绑定mouseover这个标准的事件.

*

* 注意本函数内的this关键字的指向,

由于setup方法是在jquery.event.add中这样被使用的:

```

4262             * if ( !jQuery.event.special[type] ||
4263         jQuery.event.special[type].setup.call(elem) === false )//...other
4264             * 所以,
4265         setup方法中的this指的是就是上面那行代码中的elem.
4266         而elem就是一个普通的DOM 元素.
4267             */
4268             setup: function() {
4269                 if ( jQuery.browser.msie ) return false;
4270
4271             //这个this关键子指向是一个普通的DOM元素,也就是说我们要给这个元素绑定事
4272             //件处理函数
4273             jQuery(this).bind("mouseover", jQuery.event.special.
4274             mouseenter.handler);
4275             return true;
4276             },
4277             /**
4278             * mouseenter事件的卸载函数.
4279             */
4280             teardown: function() {
4281                 if ( jQuery.browser.msie ) return false;
4282             //如果是IE浏览器有更好的卸载方法,返回false,
4283             //这样调用teardown的函数就知道直接使用
4284
4285             //IE的detachEvent来卸载mouseenter
4286             jQuery(this).unbind("mouseover", jQuery.event.special
4287             .mouseenter.handler);
4288             return true;
4289             },
4290
4291             handler: function(event) {
4292                 // If we actually just moused on to a sub-element,
4293                 ignore it
4294                 // 翻译:如果我们仅仅是移动到了元素的子元素上,
4295                 //忽略它(并不把这种情况当作是mouseenter到了元素上).
4296                 if ( withinElement(event, this) ) return true;
4297
4298                 // Execute the right handlers by setting the event
4299                 // type to mouseenter
4300                 // 将event的事件类型改为mouseenter
4301                 event.type = "mouseenter";
4302
4303             //TODO:这个this指代的是一个什么对象?
4304             return jQuery.event.handle.apply(this, arguments);
4305             }
4306         },
4307         /**
4308         * mouseleave的注释参见mouseenter的中文注释
4309         */
4310         mouseleave: {
4311
4312             setup: function() {
4313                 if ( jQuery.browser.msie ) return false;
4314                 jQuery(this).bind("mouseout", jQuery.event.special.
4315             mouseleave.handler);
4316             return true;
4317             },

```

```
4304
4305          teardown: function() {
4306              if ( jQuery.browser.msie ) return false;
4307              jQuery(this).unbind("mouseout", jQuery.event.special.
4308 mouseleave.handler);
4309              return true;
4310          },
4311
4312          handler: function(event) {
4313              // If we actually just moused on to a sub-element,
4314 ignore it
4315              if ( withinElement(event, this) ) return true;
4316              // Execute the right handlers by setting the event
4317 type to mouseleave
4318              event.type = "mouseleave";
4319              return jQuery.event.handle.apply(this, arguments);
4320          }
4321      }
4322  };
4323  //完成静态事件方法的定义.
```

4324

```
4325
4326         /*
4327         *
4328         *下面就给jQuery对象添加事件相关的方法.其实质是jQuery静态事件方法的
4329         *
4330         封装.完成事件方面的任务时,'幕后黑手'主要仍然是上面定义的静态方法.
4331         */
4332
4333 // -----下面给 jQuery
4334 对象添加事件方面的方法
```

4335

```
4336 /**
4337  * 使用jQuery对象的extend函数还为jQuery对象扩展事件方面的方法.
4338  */
4339 jQuery.fn.extend({
4340     /**
4341      * 为jQuery对象中的匹配元素集合绑定事件处理函数:
4342      *
4343      * 如果是事件类型是unload就是调用jQuery对象自己的one函数来为匹配元素集合
4344      * 中的每一个元素在unload事件上绑定一个只执行一次的监听函数.
4345      *
4346      * 如果不是,就遍历jQuery对象匹配元素集合内的每一个元素,
4347      * 并为每一个元素绑定传入进来的事件处理函数.
4348      * 请注意本函数内的this关键的具体含义,比较混乱,请保持清醒...
4349      *
4350      * @param {string} type - 事件类型,如"click","mouseenter"等
4351      * @param {Array} data - 需要绑定到事件处理函数上的数据.
4352
4353     有时候bind方法只有两个参数,即没有传入下面那个参数,
4354     那就把这个参数作为处理函数.
4355      * @param {Function} fn - 事件处理函数
4356      */
4357      bind: function( type, data, fn ) {
4358          //这个this是jQuery对象
4359          //这个也是
4360          return type == "unload" ? this.one(type, data, fn) : this.
4361          each(function(){
```

```

4348 //这个this指的是匹配元素集合内的每一个元素
4349     jQuery.event.add( this, type, fn || data, fn && data );
4350     });
4351 },
4352 /**
4353 *
为匹配元素集合中的每一个元素为type所指定的事件绑定一个一次性的函数.
这些函数只被执行一次.其使用方法同jQuery.fn.bind;
4354 *
4355 * @param {string} type - 事件类型, 如"click"
4356 * @param {Array} data - 需要绑定到事件处理函数上的数据.
有时候bind方法只有两个参数, 即没有传入下面那个参数,
那就把这个参数作为处理函数.
4357 * @param {Function} fn - 事件处理函数
4358 */
4359 one: function( type, data, fn ) {
4360
4361 //proxy函数将为匿名函数"安装"上一个guid属性.这个属性的值跟fn或data是一
4362 //样的. proxy函数应用的场合一般是想扩展
4363 //事件处理函数,
在事件处理函数之前或之后再添加一些操作.这里定义了一个one函数,
它的作用是把监听函数装起来,然后在
4364 //监听函数执行之前把这个函数从当前元素上卸载.
4365 var one = jQuery.event.proxy( fn || data, function(event) {
4366     //注意, this指的是当前正在处理的匹配元素集合中的元素.
4367     jQuery(this).unbind(event, one); //首先卸载监听函数one
4368     return (fn || data).apply( this, arguments );
4369 //然后执行真正的fn
4370     });
4371     return this.each(function(){//好,
为匹配元素集合中的每一个元素绑定绑定one这个监听函数.
4372         jQuery.event.add( this, type, one, fn && data );
4373     });
4374 /**
4375 * 为jQuery对象卸载指定事件类型上的指定监听函数
4376 * @param {string} type - 卸载的事件类型
4377 * @param {Function} fn - 需要卸载的函数的引用
4378 */
4379 unbind: function( type, fn ) {
4380     return this.each(function(){
4381
4382 //this指的是匹配元素集合中的每一个元素
4383     jQuery.event.remove( this, type, fn );
4384     });
4385 },
4386 /**
4387 * 触发绑定在type所指定的事件上的监听函数.
匹配元素集合中的每一个元素的事件监听函数都触发.
4388 * @param {string} type - 所要触发的事件类型
4389 * @param {Array} data - 需要传给事件监听函数的参数
4390 * @param {Function} fn - 触发监听函数运行之后,
你需要再执行的一些操作.
4391 */

```

```

4391     trigger: function( type, data, fn ) {
4392         return this.each(function(){
4393             jQuery.event.trigger( type, data, this, true, fn );
4394         });
4395     },
4396     /**
4397      * 仅触发绑定在匹配元素集合第一个元素上,
4398      并且是type所指定的事件上的监听函数.
4399      * @param {string} type - 所要触发的事件类型
4400      * @param {Array} data - 需要传给事件监听函数的参数
4401      * @param {Function} fn - 监听函数运行之后,
4402      你需要再执行的一些操作.
4403      */
4404     triggerHandler: function( type, data, fn ) {
4405         return this[0] && jQuery.event.trigger( type, data, this[0],
4406         false, fn );
4407     },
4408     /**
4409      * 来自API文档的摘抄:
4410      * 每次点击后依次调用函数。
4411      *
4412      * 好,我来点说明:
4413      * (1) 本函数需要接收两个以上的函数引用作为参数, 这里只有一个,
4414      请注意;
4415      *
4416      * (2) 第2个之后的所有函数拥有与第1个函数一样的函数ID.
4417      */
4418     toggle: function( fn ) {
4419         // Save reference to arguments for access in closure
4420         // 翻译: 保存arguments的引用, 这样待会在闭包中还能访问到它.
4421         var args = arguments, i = 1;
4422
4423         // link all the functions, so any of them can unbind this
4424         // click handler
4425         // 所有函数都使用给第1个函数一样的函数ID,
4426         // 这样可以在卸载时统一删除.
4427         while( i < args.length )
4428             jQuery.event.proxy( fn, args[i++]);
4429         //proxy函数仅仅为第二个参数添加一个与第一个参数一样的函数ID.
4430
4431         //添加click事件的监听函数.
4432         在监听事件里面轮流调用args内的每一个函数. 注意匿名函数中的i,
4433         它在上面那个函数运行完毕之后等于args的长度了.
4434         return this.click( jQuery.event.proxy( fn, function(event) {
4435             /**
4436             */
4437             注意本匿名函数中的this指向的是当前正在处理的匹配元素集合中的那一个元素
4438             */
4439
4440             // Figure out which function to execute
4441             // 翻译: 计算出需要运行哪一个函数
4442             this.lastToggle = ( this.lastToggle || 0 ) % i;

```

```

4436
4437          // Make sure that clicks stop
4438          event.preventDefault(); // 取消浏览器的默认行为.
4439
4440          // and execute the function 翻译:运行这个函数
4441          return args[ this.lastToggle++ ].apply( this, arguments )
4442      || false;
4443      });
4444 },
4445 /**
4446 * 分别注册两个监听函数到鼠标移入和移出两个事件上.
4447 * @param {Function} fnOver
4448 * @param {Function} fnOut
4449 */
4450 hover: function(fnOver, fnOut) {
4451     return this.bind('mouseenter', fnOver).bind('mouseleave',
4452     fnOut);
4453 },
4454 /**
4455 * 将指定的一个fn绑定到DOM Ready事件发生时执行.
4456 *
4457 * @param {Function} fn - ready的监听事件.当DOM Ready时,
4458 此函数将会被调用
4459 */
4460 ready: function(fn) {
4461     // Attach the listeners
4462     bindReady(); // 将jQuery.ready函数绑定到DOM
4463     Ready(也即DOMContentLoaded)时执行.
4464
4465         // If the DOM is already ready
4466         // 如果这个时候DOM已经ready了, 那事不宜迟,
4467         // 马上执行.将fn作为document的方法调用, 并将jQuery的构造函数作为参数传入,
4468         // 方便fn进行处理.
4469         if ( jQuery.isReady )
4470             // Execute the function immediately
4471             fn.call( document, jQuery );
4472
4473             // Otherwise, remember the function for later
4474             // 否则, DOM 还没ready,
4475             // 那就把事件监听函数放入一个readyList当中, 待到DOM
4476             Ready事件真的发生了, 那么jQuery.ready函数将会被执行.jQuery.ready
4477             // 函数则遍历readyList中的等待函数, 逐个执行它们.
4478             else
4479                 // Add the function to the wait list 翻译:
4480                 将函数加入到等待队列当中
4481                 /* 这里有一个问题值得思考,
4482                 为什么不直接把fn放入readyList当中, 而是要在它外边再包裹多一层呢?
4483                 * 正如我前面所说的, 这种 "包裹方法"
4484                 的做法在jQuery中是想改变fn的调用上下文以及传递参数.通过对jQuery.ready
4485                 代码的分析, 我们发现readyList
4486                 *
4487                 中的每一个函数都会被这样调用:"this.call(document)", 注意this在该环境中
4488                 指的是当前正在处理的readyList中的函数. 这样下面的这个包裹的
4489                 * 函数就会被作为document的一个方法来执行,
4490                 于是下面这个包裹函数体中的this指的就是document.
4491                 */
4492                 jQuery.readyList.push( function() {

```

```

4479         return fn.call(this, jQuery);
4480     });
4481
4482     return this;
4483 }
4484 );
4485
4486 // -----
4487
4488
4489
4490
4491
4492
4493
4494 // ----- jQuery DOM Ready方面的
4495 // 静态方法. 这也是事件模块的一部分
4496
4497 jQuery.extend({
4498     isReady: false, // 让jQuery获得isReady这个属性,
4499     // 这个属性初始为false说明DOM结构还没建立. 注意isReady表示的时机与window.o
4500     // nload是不一样的
4501     // 具体参照bindReady的中文注释.
4502     readyList: [], //等待DOM Ready事件的监听函数列表.
4503
4504     // Handle when the DOM is ready
4505     /**
4506      * 当DOM Ready之后, 这个函数马上就会被执行.
4507      * 而这个函数就会逐个执行readyList中的函数.
4508      * readyList中函数就是绑定到DOM Ready事件上的函数.
4509      * DOM
4510      Ready是文档结构生成完毕,但是内容尚未加载完毕时(如HTML文档生产完毕,
4511      // 但是图片内容尚未加载完毕.)
4512
4513     */
4514     ready: function() {
4515         // Make sure that the DOM is not already loaded
4516         if ( !jQuery.isReady ) {
4517             // Remember that the DOM is ready
4518             jQuery.isReady = true;
4519
4520             // If there are functions bound, to execute
4521             if ( jQuery.readyList ) {
4522                 // Execute all of them
4523                 // 执行所有绑定到DOM Ready事件上的函数,
4524                 // 这些函数都被装在readyList当中.
4525                 //
4526                 jQuery.each( jQuery.readyList, function(){
4527                     // 把 readyList
4528                     // 里面的每一个函数都作为document的方法运行
4529                     .注意this关键字指的是readyList中当前正在执行的监听函数
4530                     this.call( document );
4531                 });
4532
4533             }
4534         }
4535     }
4536
4537     // -----
4538
4539
4540
4541
4542
4543
4544
4545
4546
4547
4548
4549
4550
4551
4552
4553
4554
4555
4556
4557
4558
4559
4560
4561
4562
4563
4564
4565
4566
4567
4568
4569
4570
4571
4572
4573
4574
4575
4576
4577
4578
4579
4580
4581
4582
4583
4584
4585
4586
4587
4588
4589
4590
4591
4592
4593
4594
4595
4596
4597
4598
4599
4600
4601
4602
4603
4604
4605
4606
4607
4608
4609
4610
4611
4612
4613
4614
4615
4616
4617
4618
4619
4620
4621
4622
4623
4624
4625
4626
4627
4628
4629
4630
4631
4632
4633
4634
4635
4636
4637
4638
4639
4640
4641
4642
4643
4644
4645
4646
4647
4648
4649
4650
4651
4652
4653
4654
4655
4656
4657
4658
4659
4660
4661
4662
4663
4664
4665
4666
4667
4668
4669
4670
4671
4672
4673
4674
4675
4676
4677
4678
4679
4680
4681
4682
4683
4684
4685
4686
4687
4688
4689
4690
4691
4692
4693
4694
4695
4696
4697
4698
4699
4700
4701
4702
4703
4704
4705
4706
4707
4708
4709
4710
4711
4712
4713
4714
4715
4716
4717
4718
4719
4720
4721
4722
4723
4724
4725
4726
4727
4728
4729
4730
4731
4732
4733
4734
4735
4736
4737
4738
4739
4740
4741
4742
4743
4744
4745
4746
4747
4748
4749
4750
4751
4752
4753
4754
4755
4756
4757
4758
4759
4760
4761
4762
4763
4764
4765
4766
4767
4768
4769
4770
4771
4772
4773
4774
4775
4776
4777
4778
4779
4780
4781
4782
4783
4784
4785
4786
4787
4788
4789
4790
4791
4792
4793
4794
4795
4796
4797
4798
4799
4800
4801
4802
4803
4804
4805
4806
4807
4808
4809
4810
4811
4812
4813
4814
4815
4816
4817
4818
4819
4820
4821
4822
4823
4824
4825
4826
4827
4828
4829
4830
4831
4832
4833
4834
4835
4836
4837
4838
4839
4840
4841
4842
4843
4844
4845
4846
4847
4848
4849
4850
4851
4852
4853
4854
4855
4856
4857
4858
4859
4860
4861
4862
4863
4864
4865
4866
4867
4868
4869
4870
4871
4872
4873
4874
4875
4876
4877
4878
4879
4880
4881
4882
4883
4884
4885
4886
4887
4888
4889
4890
4891
4892
4893
4894
4895
4896
4897
4898
4899
4900
4901
4902
4903
4904
4905
4906
4907
4908
4909
4910
4911
4912
4913
4914
4915
4916
4917
4918
4919
4920
4921
4922
4923
4924
4925
4926
4927
4928
4929
4930
4931
4932
4933
4934
4935
4936
4937
4938
4939
4940
4941
4942
4943
4944
4945
4946
4947
4948
4949
4950
4951
4952
4953
4954
4955
4956
4957
4958
4959
4960
4961
4962
4963
4964
4965
4966
4967
4968
4969
4970
4971
4972
4973
4974
4975
4976
4977
4978
4979
4980
4981
4982
4983
4984
4985
4986
4987
4988
4989
4990
4991
4992
4993
4994
4995
4996
4997
4998
4999
4999

```

```

4522 // Reset the list of functions
4523 // 执行完毕就将 readyList 清空
4524     jQuery.readyList = null;
4525 }
4526
4527 // Trigger any bound ready events
4528 jQuery(document).triggerHandler("ready");
4529 }
4530 }
4531 });
4532 //
4533 -----
4534 -----
4535
4536 var readyBound = false;
//初始化的时候,我们认为还没有将事件监听函数绑定到DOM Ready事件当中.
只要bindReady运行完毕,这个变量就会变成true,表示
4537 //DOM
Ready事件已经模拟完毕(注意没有浏览器支持DOM Ready事件,
有部分支持DOMContentLoaded),并且jQuery.ready函数已经
        //绑定到该事件上.
4538
4539
4540
4541
4542
4543 /**
 * 将jQuery.ready绑定到"DOMContentLoaded"事件中执行.
 * "DOMContentLoaded"事件目前并没有得到普及,
只有下面所述的Mozilla,Opera等浏览器实现这个事件.这个事件是指文档的HTML
4544 框架创建好的那一个时刻,
* 比如说HTML框架渲染完毕,但是图片还没有load回来之前.
* 使用这个事件的好处是文档结构一建立,
就马上可以执行JavaScript代码,而不用等到大量的图片加载完毕才执行,
增强了用户体验.
4545 */
4546 function bindReady(){
4547     if ( readyBound ) return;
4548     readyBound = true;
4549
4550     // Mozilla, Opera (see further below for it) and webkit
4551     // nightlies currently support this event
4552
4553     if ( document.addEventListener && !jQuery.browser.opera)
4554         // Use the handy event callback
4555         document.addEventListener( "DOMContentLoaded", jQuery.ready,
4556         false );
4557
4558 /**
4559     * 由于IE 和 Safari不支持"DOMContentLoaded"事件,
因此需要下面的代码来模拟这个事件.
4560     * 而Opera虽然支持,但是支持的方式比较特别,
因此也需要另外的代码来绑定jQuery.ready到这个事件.
4561
4562     *
4563     * COMP:
4564     * 以下代码显示了各种浏览器检查DOM
Ready(即DOMContentLoaded)不同方式
4565     */

```

```

4565
4566    // If IE is used and is not in a frame
4567    // Continually check to see if the document is ready
4568    /*
4569     * 翻译：如果当前的浏览器是IE并且当前页面不在一个框架当中，就不断地检测文档是否准备就绪。
4570     */
4571    if ( jQuery.browser.msie && window == top ) (function(){//如果一个页面的处在一个框架当中(in frame),那么它有一个全局的变量top指向
4572        if (jQuery.isReady) return; //指向这个框架的顶层框架的windwo对象. 因此window == top 就为false.
4573        try {
4574            // If IE is used, use the trick by Diego Perini
4575            // http://javascript.nwbox.com/IEContentLoaded/
4576            document.documentElement.doScroll("left");//IE中使用这个方法检测DOM是否Ready,正如Resig所说的,这是一个trick(花招)有兴趣可深究没兴趣没时间记住了也可以.
4577        }
4578        catch( error ) { //发生错误说明IE中DOM没Ready, 在catch中重试!
4579            setTimeout( arguments.callee, 0 ); //arguments.callee是一个函数本身的引用,而在0毫秒后重试是有一定的技巧的:
4580            /*
4581                函数延迟0毫秒执行并不是立即执行,
4582                而是等浏览器运行完挂起的事件句柄和已经更新完文档状态之后才
4583                */
4584                运行这个函数.详情见《JavaScript Definition Guide 5th Edition(JavaScript权威指南第5版)》
4585            /*
4586                */
4587                //这些函数的引用被存储在jQuery.readyList当中.
4588                可以参考jQuery.ready的中文注释.
4589            }()
4590            /*
4591                // Opera浏览器支持"DOMContentLoaded"事件,
4592                但是这个DOMContentLoaded事件是不算上stylesheet的,即如果stylesheet文件
4593                没有链接完毕,但DOM OK了,
4594                // Opera也算这个时刻为"DOMContentLoaded".
4595                我们的js代码有可能会需要获取stylesheet里面的值然后做出相应的动作,但是在
4596                stylesheet还没enable
4597                // 之前做这些动作是不安全的. 因此,
4598                下面的代码将jQuery.ready函数再包装一层,
4599                在执行jQuery.ready之前确保stylesheet是enable的.
4600                if ( jQuery.browser.opera )
4601                    document.addEventListener( "DOMContentLoaded", function () {
4602                        if (jQuery.isReady) return;
4603                        /*
4604                            //逐个检查stylesheet是不是enable的.注意,这个stylesheet包括link进来的和
4605                            嵌入式(<style>标签里面)的.
4606                            for (var i = 0; i < document.styleSheets.length; i++)
4607

```

```

4598         if (document.styleSheets[i].disabled) {
4599             //一旦检测到有disabled的stylesheet,
4600             //就需要重新执行这个(bindReady)函数了.
4601             setTimeout( arguments.callee, 0 ); //
4602             //设置bindReady函数在0毫秒后执行.
4603             return;
4604         }
4605         // and execute any waiting functions
4606         // 如果上面的for循环顺利的话,
4607         // 即没有碰到disabled的stylesheet, 那就不会被return截断函数的执行,
4608         // 这个时候可以执行jQuery.ready了.
4609         jQuery.ready();
4610     }, false); //false表示不需要在事件的捕捉阶段处理事件.
4611
4612     // safari不支持"DOMContentLoaded"事件, 于是需要采取措施来模拟:
4613     if ( jQuery.browser.safari ) {
4614         var numStyles; //用来记录文档中链接的stylesheet的数目.
4615         Safari将用它来检测stylesheet是否全部加载完毕.
4616         (function(){
4617             if (jQuery.isReady) return;
4618
4619             /*
4620             * 由于safari没有IE的"doScroll"的trick,
4621             因此就比较麻烦了, 需要通过readyState来判断
4622             */
4623
4624             // "loaded" 和 "complete" 是我们想要的状态,
4625             // 如果不是这两个状态, 则重新执行bindReady
4626             if ( document.readyState != "loaded" && document.
4627 readyState != "complete" ) {
4628                 /*
4629                 readyState有5种状态(下表只是一种解释, 可以看到, 还有不少其他的解释):
4630                 * 0 = uninitialized      未初始化, 还没发送请求
4631                 * 1 = loading            正在发送请求
4632                 * 2 = loaded
4633                 请求发送完毕, 已经接收到全部的响应内容
4634                 * 3 = interactive        正在解析响应内容
4635                 * 4 = complete           响应内容解析完成
4636                 */
4637                 setTimeout( arguments.callee, 0 );
4638                 //延迟0微秒(具体作用可以看上面的注释)之后, 再重新执行bindReady.
4639                 return;
4640             }
4641
4642             /*
4643             * 经过上面那个if,
4644             并不能保证就是我们所要的"DOMContentLoaded",
4645             因为这个时候也同样面临着跟Opera一样的stylesheet可能未加载完毕
4646             * 的危险. 下面的代码就是要解除这个危险.
4647             */
4648
4649             if ( numStyles === undefined )// 一个变量初始化的时候,
4650             // 如果没复制, 就是"undefined"
4651                 numStyles = jQuery("style, link[rel=stylesheet]").
4652                 length; // 注意, 这里有两个选择器
4653                 if ( document.styleSheets.length != numStyles ) {
4654                     //数目不对表示stylesheet没有加载完成, 重新执行bindReady
4655                     setTimeout( arguments.callee, 0 );

```

```

4639         return;
4640     }
4641     // and execute any waiting functions
4642     // 好了，代码如果能运行到这里，那么一切就绪了，  

4643     可以执行jQuery.ready!
4644     jQuery.ready();
4645   });
4646
4647   // A fallback to window.onload, that will always work
4648   // 将 jQuery.ready 方法绑定到load 事件.这样不管浏览器是否支持DOM
4649   Ready, jQuery.ready内的代码总是被执行，慢就慢点咯.
4650   // 或许有人会问，那jQuery.ready岂不是执行了两次?  

4651   // 不会,因为jQuery.ready函数会检查标志变量的isReady的. 当jQuery.ready
4652   // 函数被执行过一次之后，isReady就为true了.  

4653   // 具体参见jQuery.ready的代码.
4654
4655   jQuery.event.add( window, "load", jQuery.ready );
4656
4657 //-----
4658 -- jQuery 对象对各种事件的绑定函数
4659
4660 //为"blur,focus,load,resize,scroll,unload,click,dblclick..."等事件定义
4661 //一个事件绑定函数.
4662 jQuery.each( ("blur,focus,load,resize,scroll,unload,click,dblclick," +
4663   "mousedown,mouseup,mousemove,mouseover,mouseout,change,select," +
4664   "submit,keydown,keypress,keyup,error").split(","),
4665   function(i,
4666   name){
4667
4668   /*
4669    * 为了说明问题,  

4670    * 以下注释将举一个例子来说明到底这段代码干了些什么事情. 假设  

4671    * 现在的name = 'click'，于是 i=6 (i是click在split产生的数组中的排序)
4672
4673   */
4674
4675   // Handle event binding
4676   // 经过上面的假设，现在name = 'click'，于是你可看到，  

4677   // 下面的代码在jQuery对象上定义了一个叫"click"的方法. 它有一个参数，  

4678   // 这个参数就是你需要在
4679   // HTML元素被click时的响应函数，也即监听函数.  

4680   // 如果这个函数没有被传入click方法，  

4681   // 那么jQuery对象就会触发所有绑定在click事件上的所有监听函数.
4682
4683   jQuery.fn[name] = function(fn){
4684     return fn ? this.bind(name, fn) : this.trigger(name);
4685   };
4686
4687 });
4688
4689 // Checks if an event happened on an element within another element
4690 // Used in jQuery.event.special.mouseenter and mouseleave handlers
4691 /**
4692  * 意译上面那段英文:检测鼠标mouseenter事件和mouseleave事件发生时，  

4693  * 鼠标是不是真的在事发元素上，而不是在它的子元素上.
4694  * 这个函数在Query.event.special.mouseenter 和 mouseleave  

4695  * 的handler中被使用.
4696  * 当这个函数判断到鼠标处在元素的子元素上时，handler函数就

```

```

4680 * 会return.
4681 * @param {Event} event - 事件对象
4682 * @param {HTMLElement} elem - 检测到底是不是在这个元素里面
4683 */
4684 var withinElement = function(event, elem) {
4685     // Check if mouse(over|out) are still within the same parent
4686     // element
4687     /* relatedTarget对于mouseover来说,
4688      它是鼠标移动到目标元素上时所离开的那个元素; 而对于mouseout来说,
4689      它是离开目标时,鼠标进入的那个元素.
4690      * 详情参见《JavaScript Definition Guide 5th Edition(
4691      JavaScript 权威指南 )》
4692      */
4693     var parent = event.relatedTarget;
4694     // Traverse up the tree
4695
4696     /*
4697     一直往上查找看看鼠标的当前关联元素的父亲或者祖先是不是函数第二个参数所
4698     指定的那个元素(elem), 是就说明还在elem元素上.
4699      while ( parent && parent != elem ) try { parent = parent.
4700      parentNode; } catch(error) { parent = elem; /**
4701      发生错误也认为鼠标仍在元素内 */}
4702      // Return true if we actually just moused on to a sub-element
4703      return parent == elem;
4704 }
4705
4706 // Prevent memory leaks in IE
4707 // And prevent errors on refresh with events like mouseover in other
4708 // browsers
4709 // Window isn't included so as not to unbind existing unload events
4710 // 翻译: 避免IE中内存泄漏.
4711 // 并且避免在其他浏览器中像mouseover那样的事件刷新时所导致的错误
4712 // Window对象并没有包括在内,
4713 //以免将已经绑定在window.unload事件上的监听函数卸载掉(因为整个unload过程
4714 //由window.unload触发, 你删了它, 那还怎么触发啊)
4715 jQuery(window).bind("unload", function() {
4716
4717     //所有包括document在内的文档元素在unload事件发生时卸载掉所有的事件监听
4718     //函数.
4719     jQuery("*").add(document).unbind();
4720 }
4721
4722 //-----
4723 //----- 扩展 jquery对象使其具有 ajax方面的能力 -----
4724 jQuery.fn.extend({
4725     // Keep a copy of the old load
4726     _load: jQuery.fn.load,//将原来老的load方法保存.
4727
4728     /**
4729      * 让一个 jquery
4730      对象获得加载远程文档并且将加载的内容放到自己里边.
4731      这个函数使用了jquery 有关ajax 方面的静态那函数
4732      *
4733      * @param {string} url
4734      * @param {Object} params

```

```

4722     * @param {Function} callback
4723     */
4724     load: function( url, params, callback ) {
4725         if ( typeof url != 'string' )
4726             return this._load( url );
4727
4728         // 看看url 里面是否含有selector, 有selector,
4729         // 说明并不想把请求页面的所有内容都load回来, 只是想load selector指定的部分
4730         var off = url.indexOf(" ");
4731         // off >= 0, 说明含有selector, 分离出真正的url和selector
4732         if ( off >= 0 ) {
4733             var selector = url.slice(off, url.length);
4734             url = url.slice(0, off);
4735         }
4736
4737         //保证要有一个回调函数
4738         callback = callback || function(){};
4739
4740         // Default to a GET request load缺省使用GET方法获取数据
4741         var type = "GET";
4742
4743         // If the second parameter was provided
4744         // 如果提供了第二个参数,那就根据这个参数的类型做出一些调整
4745         if ( params )
4746             // If it's a function
4747             // 如果params是函数,
4748             //那就对load函数的各个参数进行"矫正"处理:
4749             if ( jQueryisFunction( params ) ) {
4750                 // We assume that it's the callback
4751                 callback = params;
4752                 params = null;
4753
4754                 // Otherwise, build a param string
4755                 // 否则,
4756                 // 使用jQuery.param方法将params对象转化为一个字符串.这个过程叫做"参数串行化"
4757             } else {
4758                 params = jQuery.param( params );
4759
4760                 // jQuery.param将params对象转化成为字符串,
4761                 //以便load方法使用POST方式将这些参数传输到服务器端
4762                 type = "POST"; //如果有参数传入,
4763                 //那我们就使用POST方法传递参数并获取结果.
4764             }
4765
4766             var self = this; //保存this的引用,
4767             //因为接下来的函数定义中this的含义将会被改变.
4768
4769             // Request the remote document
4770             //
4771
4772             // 使用静态的ajax方法请求远程的文档.ajax函数接收一个对象作为参数,
4773             //这个对象对本次ajax请求进行了设置:
4774             jQuery.ajax({
4775                 url: url, //从这个url加载数据
4776                 type: type, //请求的类型,GET or POST or Others
4777                 dataType: "html", // 将请求到的数据当作HTML来解析
4778                 data: params, // 发送到服务器端的参数, 如果它有值,
4779                 //则type将会被改为POST, 因为GET方法不适宜发送大量数据
4780                 /**

```

4769 * 当请求成功时所调用的函数,
 可以是它是jQuery的"系统级"回调,
 一般情况下jQuery的应用级程序员(也就是使用jQuery的程序员)不需要关注这个
 函数

4770 * 他们只需要关注自己"应用级callback",
 即自己写的callback便可.
 *

4771 *

4772 *

4773 也许你觉得为什么就是这两个参数而不是其他的参数?能不能修改?
 * 要解决你这个问题,
 你必须查看onComplete事件监听器的代码,
 是它决定了complete函数所能获得的参数.

```

 4774 *
 4775 * @param {Object} res - 服务器返回的内容
 4776 * @param {Object} status - 响应的状态
 4777 */
 4778 complete: function(res, status){
 4779   // If successful, inject the HTML into all the
 4780   // matched elements
 4781   // 翻译: 如果请求成功, 将HTML注入到所有匹配元素当中去.
 4782   if ( status == "success" || status == "notmodified" )
 4783     // See if a selector was specified
      // 如果请求url中有选择器,
 4784     // 那么在请求结果中过滤出选择器所指定的部分, 然后再注入.
 4785     // 如url为"info.php #news", 则仅将请求回来的页面
 4786     // 中#news里的HTML注入到目标元素当中.
 4787     self.html( selector ?
 4788       // Create a dummy div to hold the results
 4789       // 把请求回来的内容先注入到一个空壳div中
 4790       jQuery("<div>")
 4791         // inject the contents of the document
 4792         // in, removing the scripts
 4793           // to avoid any 'Permission Denied'
 4794             // errors in IE
 4795             /* 翻译: 注入整个文档的内容,
 4796             与此同时去除调scripts标签以免在IE中导致 "Permission Denied" 的错误
 4797             */
 4798             .append(res.responseText.replace(
 4799               /<script(.|\s)*?\>/g, ""))
 4800               // Locate the specified elements
 4801               // 翻译: 定位指定的元素.
 4802     其实就是过滤出selector所指定的内容最后作为self.html的参数
 4803       .find(selector) :
 4804         // If not, just inject the full result
 4805         // 如果没有指定选择器, 那好办,
 4806         // 直接把内容作为self.html的参数,
 4807         // 直接注入到匹配元素集合中的每一个元素中去.
 4808           res.responseText );
 4809           // 在匹配元素集合中的每一个元素上调用callback函数,
 4810           // 并以[res.responseText, status, res] 作为参数
 4811           self.each( callback, [res.responseText, status, res]
 4812         );
 4813           }
 4814         });
 4815       return this; // 返回jQuery对象的引用, 方便链式调用.
 4816     },
 4817   }
 4818 }
 4819 
```

```

4808
4809     /**
4810      * 串行化参数.
4811      * 将jQuery对象上的需要被串行化的参数对象转化为一个类似 "a=value1&b=value2
4812      &c=value3" 的字符串, 方便GET(参数不多时)或者POST使用.
4813      * 可以看到, 这个serialize不过是一个Facade(门面),
4814      实际完成工作的是jQuery.param函数.
4815      具体可以参考jQuery.param函数的中文注释.
4816
4817      */
4818      serialize: function() {
4819          return jQuery.param(this.serializeArray());
4820      },
4821      /**
4822      *
4823      * 将jQuery对象中匹配元素集合中的元素转换成一个数组. 数组中的每一个元素是
4824      一个对象, 每个对象的结果如下:
4825      *
4826      * {name: "name", value: "value"}
4827      */
4828      serializeArray: function() {
4829          // map函数对匹配元素集合内的每一个元素调用参数中的那个函数进行处理,
4830          // 并用这个处理结果新建一个jQuery对象, 并用这个新对象替换原来的
4831          // 旧jQuery对象,
4832          // 最终map函数将返回这个新jQuery对象的引用, 从而方便方法的链式调用.
4833          return this.map(function(){
4834              //
4835              // 看看当前这个元素是不是form,
4836              // 如果是就将form内的元素(element)使用jQuery.makeArray转化为数组返回(因为
4837              // form内的字段才是我们需要的);
4838              // 如果不是那就直接元素返回.
4839              // 可见serializeArray函数中的map的作用主要是针对form元素的.
4840              return jQuery.nodeName(this, "form") ?
4841                  jQuery.makeArray(this.elements) : this;
4842          })
4843          /*
4844          * filter 函数筛选出符合条件的元素. 而筛选条件就由传入
4845          filter的方法( fn )来决定. 这个方法( fn ) retrun
4846          回来的元素就是要过滤出来的元素.
4847          */
4848          .filter(function(){
4849              //
4850              // 将表单中的有name属性的, 可见的, 能用的, 被选上的, 总之是要传到服务器端的参
4851              // 数全部留下. 注意这个过滤函数的返回值是true/false, true就是
4852              // 将当前正在过滤的这个元素留下, false的话就是不要.
4853              return this.name && !this.disabled &&
4854                  (this.checked || /select|text|textarea/i.test(this.
4855                  nodeName) ||
4856                      /text|hidden|password/i.test(this.type));
4857          })
4858          /*
4859          * 将筛选出来的元素最后map过一次之后重新组合成一个数组.
4860          // 这个最后一次的map主要是HTML元素转化为一个具有 "name" 和 "value" 的对象.
4861          */
4862          .map(function(i, elem){
4863              // 使用val()

```

函数取得第一个匹配元素标签内的值(`jQuery(this)`也就一个匹配元素),有点innerText的味道...

```
4847
4848
4849
4850
4851
4852
4853
4854
4855
4856
4857
4858
4859
4860
4861
4862
4863
4864
4865
4866
4867
4868
4869
4870
4871
4872
4873
4874
4875
4876
4877
4878
4879
4880
4881
4882
4883
4884
4885
4886
```

`var val = jQuery(this).val();`
// "? :" 运算符总是那么简洁, 比较难用语言表述.
`return val == null ? null :`
`val.constructor == Array ? //`

如果`val.constructor`是`Array`, 则`this`就是一个类似Select那样的元素, 能够选择多个值, 所以`val()`才会返回`Array`

```
//如果val是数组, 那就将数组里面的每一个元素映射为{name: elem.name,  
value: val}.  
//这个val  
是一个数组
```

```
        jQuery.map( val, function(val, i){  
        //如果val是数组, 那就将数组里面的每一个元素映射为{name: elem.name,  
value: val}.
```

`return {name: elem.name, value: val};`
}):
// 这个val 是一个字符串
`{name: elem.name, value: val};`

```
    })  
.get();/*  
* get()方法将jQuery对象的匹配元素集合"抽"出来,  
得到一个数组, 并将这个数组返回.  
* 如果你不喜欢操作jQuery对象(  
这个对象里面包含选择器所选择到的所有元素), 那么调用jQuery 对象的  
get 函数将会获  
* 得一个由匹配元素集合里元素所组成的数组,  
这样你就可以直接操作他们了.  
*/
```

```
});
```

-----让每一个jQuery 对象又具有了ajax 方面事件的监听能力-----

```
/*
 * 以下代码为
"ajaxStart,ajaxStop,ajaxComplete,ajaxError,ajaxSuccess,ajaxSend"
各定义一个事件绑定函数. 注意这些事件是自定义事件, 于是事件
* 的触发就需要自己来了.
*/
jQuery.each(
"ajaxStart,ajaxStop,ajaxComplete,ajaxError,ajaxSuccess,ajaxSend".
split(","),
function(i,o){
    jQuery.fn[o] = function(f){
        return this.bind(o, f);
    };
});
```

```
//-----
```

```

4887
4888
4889
4890
4891 //----- 让jQuery再具有ajax方面的静态函数 -----
4892 // 这些函数都是jQuery在完成ajax任务时所真正使用的底层静态函数.
4893 // jQuery对象的ajax方法全部是对这些方法的封装. 这些静态函数构成了jQuery
4894 // ajax的核心
4895 //-----
4896 var jsc = now(); // jsc被赋予当前的时间,作为一个时间戳.
4897
4898 jQuery.extend({
4899   /**
500    * 使用GET方法发送请求
501    * @param {string} url - 请求地址
502    * @param {Object} data - 发送的数据
503    * @param {Function} callback - 请求成功后需要执行的函数
504    * @param {string} type - 请求的文档数据类型
505    */
506    get: function( url, data, callback, type ) {
507      // shift arguments if data argument was ommited
508      //
509      //如果data是一个函数而不是一个字符串那么就要做一个"矫正"的操作
510      if ( jQueryisFunction( data ) ) {
511        callback = data;
512        data = null;
513      }
514
515      //调用jQuery.ajax函数
516      return jQuery.ajax({
517        type: "GET", //使用GET方法发送请求
518        url: url, //路径
519        data: data, //需要发送的数据
520        success: callback, //成功响应后所要执行的函数
521        dataType: type //期望响应的数据类型,如application/xml,
522        text/xml, text/html等
523      });
524    },
525
526    /**
527     * 使用GET方法向url指定的地址请求一个脚本文件.
528     * @param {string} url - 请求地址
529     * @param {Function} callback - 请求成功后需要执行的函数
530     */
531    getScript: function( url, callback ) {
532      return jQuery.get(url, null, callback, "script");
533    },
534    /**
535     * 使用GET方法向url指定的地址请求JSON格式的数据
536     * @param {string} 请求地址
537     * @param {string} 发送的数据
538     * @param {Function} 请求成功后需要执行的函数
539     */
540   getJSON: function( url, data, callback ) {
541      return jQuery.get(url, data, callback, "json");

```

```

4938 },
4939
4940 /**
4941 * 使用POST方法向url指定的地址发送请求
4942 * @param {string} url - 请求地址
4943 * @param {Object} data - 发送的数据
4944 * @param {Function} callback - 请求成功后需要执行的函数
4945 * @param {string} type - 请求的文档数据类型
4946 */
4947 post: function( url, data, callback, type ) {
4948     //看看data是不是函数,如果是函数那就做一些"矫正"的工作.
       有的人喜欢这种简便的调用方式.
4949     if ( jQuery.isFunction( data ) ) {
4950         callback = data;
4951         data = {};
4952     }
4953
4954     //调用核心的ajax方法, 将发送方式设置为POST
4955     return jQuery.ajax({
4956         type: "POST",
4957         url: url,
4958         data: data,
4959         success: callback,
4960         dataType: type
4961     });
4962 },
4963 /**
4964 * 添加或者修改ajax默认参数设置.
4965 * 可以看到使用了extend函数来达到这个目的.
4966 *
extend函数会看看jQuery.ajaxSettings有没有settings里面所列出的属性,没有就给它加上,有就用settings里的属性值代替jQuery.ajaxSettings
4967     * 里的同名属性的值.
4968     * @param {Object} settings
4969     */
4970 ajaxSetup: function( settings ) {
4971     jQuery.extend( jQuery.ajaxSettings, settings );
4972 },
4973
4974 /**
4975     * ajax的默认设置
4976     */
4977 ajaxSettings: {
4978     url: location.href,
4979     global: true, // 设置本次请求的作用范围是否为全局.
像ajaxStart, ajaxStop, click, blur, focus 等事件都是global全局事件.
4980             // 比如说我们的页面上有一个id为'panel'的div.
这个div在ajax请求发送时显示"request sending...",结束后显示
4981                     // "stop". 我们可能会写如下的代码:
4982                     /*
4983                         * $('#panel').ajaxStart(function(){//set text
'request sending...'}).ajaxStop(function(){// set text 'stop'});
4984                     *
4985                     *
4986                         * 如果我们的global参数为false,
那么这些事件发生时并不触发绑定在这些事件上的监听函数,
而只是运行用户在参数设置时所设定的
4987                         * callback. 在默认情况之下global为true,

```

也就是说我们在这些事件上绑定的事件监听函数都会得到运行.

```
4988      */
4989      type: "GET",
4990      timeout: 0,
4991      contentType: "application/x-www-form-urlencoded",
4992      processData: true,
4993      async: true,
4994      data: null,
4995      username: null,
4996      password: null,
4997      accepts: {//请求所期望的(浏览能够接收的)数据类型,即MIME type
4998          xml: "application/xml, text/xml",
4999          html: "text/html",
5000          script: "text/javascript, application/javascript",
5001          json: "application/json, text/javascript",
5002          text: "text/plain",
5003          _default: "*/*"//默认情况下为所有的数据类型都能接收.
5004      }
5005  },
5006
5007 // Last-Modified header cache for next request
5008 // 翻译:为下一次请求缓存的Last-Modified头部.
5009 lastModified: {},
5010
5011 /**
5012 * jQuery ajax的核心方法. 用于根据设置发送ajax请求.
5013 * @param {Object} s - 发送设置.
5014 */
5015 ajax: function( s ) {
5016     // Extend the settings, but re-extend 's' so that it can be
5017     // checked again later (in the test suite, specifically)
5018     s = jQuery.extend(true, s, jQuery.extend(true, {}, jQuery.
5019     ajaxSettings, s));
5020
5021     varjsonp, /*
JSONP是一个非官方的协议,它允许服务器端集成Script Tags返回给客户端,
通过JavaScript callback的形式简单实现跨域访问.
5022             * 这是一个简单的jQuery JSONP
url的例子:"http://www.linhuihua.com?info=latestNews&callback=?&date=20
09-5-15", jQuery
5023             * 使用下面那个正则表达式jsre将"?="找出来,
然后替换成一个你指定的函数名称. 假设你所请求的响应数据为[{"2009_5_15",
'No news today'}],
5024             * 而你指定的callback名称为 displayNews,
则服务器返回 "<script>displayNews([{"2009_5_15", 'No news
today'}])</script>".
5025             *
5026             *
更多关于JSONP的信息请参考wikipedia:JSONP.
如果你对JSONP没有兴趣,你仅需知道
5027             * 认为这是一种实现JavaScript跨域访问的方式即可.
5028             */
5029             jsre = /=\?(&|$)/g, // 解释看上面的中文注释
5030             status, //此属性是用来判断请求/响应状态的.
5031             data, //需要发送的数据.
5032             type = s.type.toUpperCase(); //HTTP请求发送类型,GET or POST
5033             // convert data if not already a string
```

```

5034 // 如果数据还没有被转化成字符串,那就调用param把他们转化为字符串.
5035 if ( s.data && s.processData && typeof s.data != "string" )
5036     s.data = jQuery.param(s.data);
5037
5038 // Handle JSONP Parameter Callbacks
5039 // 如果请求的数据类型是JSON,
那么就要根据请求中的url中是否含有"=?"
5040 // 来判断这是不是一个 jQuery
5041 // JSONP的请求, 然后做出相应的调整.
5042 if ( s.dataType == "jsonp" ) {
5043     if ( type == "GET" ) {
5044         if ( !s.url.match(jsre) )//如果url不是一个jQuery
5045             // JSONP格式的url,那就把这个url修改成一个带有类似"callback=?"的url
5046             s.url += (s.url.match(/\?/) ? "&" : "?") + (s.
5047 jsonp || "callback") + "=?";
5048     } else if ( !s.data || !s.data.match(jsre) )
5049         //没有要发送的数据,或者有,不过data里面没有jsre所描述的那中url模式,都把
5050         //这些url组装成为
5051         // jQuery
5052         // JSONP的格式.
5053         s.data = (s.data ? s.data + "&" : "") + (s.jsonp ||
5054 "callback") + "=?";
5055         s.dataType = "json";
5056         //把dataType改会json,因为jsonp不是标准来的.
5057         //与此同时,将s.dataType修改成"json"之后,代码才能进入下面那个
5058         //if语句来执行.
5059     }
5060
5061     // Build temporary JSONP function
5062     // 翻译: 建立临时的 JSONP 函数
5063     // 如果所请求的数据类型为json, 并且请求参数符合jQuery JSONP
5064     // 的模式
5065     if ( s.dataType == "json" && (s.data && s.data.match(jsre) ||
5066         s.url.match(jsre)) ) {
5067         jsonp = "jsonp" + jsc++;//
5068         jsc为当前时间的毫秒数,现在++了.现在jsonp将被用作jQuery自定义的JSONP的
5069         // 回调函数的名称.例如,假设那个毫秒
5070         //
5071         // 数为145386355672(这个数字我随便安的别跟我较真啊),那么最终生成的JSONP所
5072         // 用的url长得可能是这个样子:
5073         //
5074         http://www.linhuihua.com?show=newInfo&callback=jsonp145386355672&date=
5075         2009-5-15
5076
5077         // Replace the =? sequence both in the query string and
5078         // the data
5079         // 将"=? 替换为jQuery在jsonp变量里面定义的callback名称,
5080         // 在url地址, 发送的参数上都进行这个替换.
5081         if ( s.data )
5082             s.data = (s.data + "").replace(jsre, "=" + jsonp +
5083             "$1");
5084             s.url = s.url.replace(jsre, "=" + jsonp + "$1");
5085
5086             // We need to make sure
5087             // that a JSONP style response is executed properly
5088             s.dataType = "script";//
5089             //将dataType最终改为"script",
这样浏览器在接收到JSONP响应(那不过是一些JS代码)之后能够运行加载回来的JS
5090             // 代码.

```

```

5068
5069         // Handle JSONP-style loading
5070         /*
5071             * 上面完成了JSONP请求的构造,
而我们也在url中指定了callback的名称,
在上面的注释的例子中这个名称为jsonp145386355672.而下面的代码就
5072             * 是真正定义一个jsonp145386355672函数.
5073             */
5074         window[ jsonp ] = function(tmp){
//tmp是服务器的返回结果中的数据部分.
5075             data = tmp;
5076             success(); //触发success事件
5077             complete(); //触发complete事件
5078             // Garbage collect 垃圾回收
5079             window[ jsonp ] = undefined;
5080             try{ delete window[ jsonp ]; } catch(e){}
//运行完这个callback函数之后, 删除他的引用,
然后等待垃圾回收器将其回收.
5081             if ( head ) // head 文档中<head>的引用
5082                 head.removeChild( script );
//将服务器返回的JS代码插入到浏览器, 浏览器就会运行这些代码.
5083             };
5084         }
5085
5086         //如果请求的响应数据是script,
并且在ajax参数设置上没有指定cache属性, 那就让cache为false,
不用缓存这些JS数据
5087         if ( s.dataType == "script" && s.cache == null )
5088             s.cache = false;
5089
5090         if ( s.cache === false && type == "GET" ) {
5091             var ts = now(); //事件戳
5092             // try replacing _= if it is there
5093             // url中用"_=后边接一个日期或者毫秒数来表示时间戳,
如果ur中含有"_"=,那证明这里有一个时间戳,那么修改这个事件戳的值为ts的值
5094             var ret = s.url.replace(/(\?|&)_=.*?(&|$)/, "$1_= " + ts +
5095             "$2");
5096             // if nothing was replaced, add timestamp to the end
5097             // 如果在上面的replace中并没有发生任何的改变,那说明url里没有时间戳,
那把ts这个时间戳放在url的后面.
5098             s.url = ret + ((ret == s.url) ? (s.url.match(/\?/) ? "&" :
5099             "?") + "_=" + ts : "");
5100
5101             // If data is available, append data to url for get requests
5102             // 翻译:如果有提供传送的数据,
把数据添加到请求url的后边(译者注:当然这个请求必须是GET请求)
5103             if ( s.data && type == "GET" ) {
5104                 s.url += (s.url.match(/\?/) ? "&" : "?") + s.data;
5105
5106                 // IE likes to send both get and post data, prevent this
5107                 // COMP: 翻译:IE喜欢一起发送get和post的数据,
(采取措施)阻止它这样
5108                 s.data = null;
5109             }
5110
// Watch for a new set of requests

```

```

5111      if ( s.global && ! jQuery.active++ )
5112 //jQuery.active为0时,才有可能运行下面的trigger代码.也就是说一个新的请求队列产生时, ajaxStart
5113         jQuery.event.trigger( "ajaxStart" );//触发ajaxStart时间,
5114         fire!
5115
5116         // Matches an absolute URL, and saves the domain
5117         // 翻译: 匹配一个绝对的网络地址(URL), 并保存它的域名
5118         var remote = /^(?:(\w+):)?\/\/([^\//?#]+)/;
5119
5120         // If we're requesting a remote document
5121         // and trying to load JSON or Script with a GET
5122         //
5123 对比本地域名与请求域名,如果不相同,则说明是一个远程请求,那就使用在<head>中动态添加<script>标签的做法来实现跨域请求
5124         if ( s	dataType == "script" && type == "GET"
5125             && remote.test(s.url) && remote.exec(s.url)[1] != location.host ){
5126             var head = document.getElementsByTagName("head")[0];
5127             //获取<head>标签的引用
5128             var script = document.createElement("script");
5129             //创建一个script标签
5130             script.src = s.url;//设置这个script节点的src属性,
5131             当新建的script节点被插入<head>后, 浏览器将会根据这个地址加载脚本
5132             if (s.scriptCharset)//如果指定了脚本的编码方式,
5133             那就设置编码方式
5134                 script.charset = s.scriptCharset;
5135
5136             // Handle Script loading
5137             if ( !jsonp ) {// jsonp要有非undefined的值,
5138             必须要具备几个条件:(1)s	dataType必须是json/jsonp;(2)url必须符合jQuery
5139             JSONP
5140                 //
5141                 的要格式要求.代码如果运行进这个if语句块,
5142                 说明ajax函数调用者无意进行JSONP调用(设置了非json/jsonp的数据或url
5143                 // 并不符合jQuery JSONP格式的要求),
5144                 那好, 把刚才
5145
5146             var done = false;
5147
5148             // Attach handlers for all browsers
5149             script.onload = script.onreadystatechange = function()
5150             () {
5151                 if ( !done && (!this.readyState ||
5152                     this.readyState == "loaded" || this.
5153                     readyState == "complete" ) ) {
5154                     done = true;
5155                     //将done设置为true,onreadystatechange如果再被调用就再也不会触发下面的success,complete事件了
5156                     success(); //触发ajax 请求 success事件
5157                     complete(); //触发ajax 请求complete事件
5158                     head.removeChild( script );
5159                     //把script标签移除, 因为它是为了实现跨域请求临时的生成的.
5160                     }
5161                 }
5162             };
5163
5164             head.appendChild(script);
5165             //将新建的script节点加入到<head>标签中, 那浏览器就会加载这个脚本

```

```

5148          // We handle everything using the script element injection
5149          //
5150      注意整个if语句的条件："如果使用GET方式请求一个远程script脚本".
5151          // 可以返回了. 返回值设置为undefined.
5152          return undefined;
5153      }
5154
5155
5156      /*
5157      * 在浏览器中有三种方式能够发送异步的HTTP请求：
5158      * (1) iframe
5159      * (2) script
5160      * (3) XMLHttpRequest
5161      * 其中iframe由于安全性的问题，一直遭人诟病.
5162      */
5163 以本块注释为界，上面的代码使用了script的方式来发送一个请求脚本的异步请求；
5164      * 而本注释块下方的代码，则使用了XMLHttpRequest来发送请求.
5165      */
5166
5167
5168      var requestDone = false;
5169
5170      // Create the request object; Microsoft failed to properly
5171      // implement the XMLHttpRequest in IE7, so we use the
5172      ActiveXObject when it is available
5173      /* 翻译：创建请求对象；
5174      微软在IE7上并没有正确地实现XMLHttpRequest，
5175      所以（为了安全起见）在ActiveXObject可用的时候尽量使用ActiveXObject
5176      * （来创建XMLHttpRequest）.
5177      *
5178      * 出于以上（翻译）原因，
5179      jQuery创建一个XMLHttpRequest（下成XHR）对象的方式是比较简单的：对IE统一采
5180      用ActiveXObject，而其他浏览器则使用
5181      */
5182      XMLHttpRequest().其实我们随便google出来的创建xhr代码都比jQuery的复杂，
5183      "Microsoft.XMLHTTP"这个ActiveXObject是为了向后兼容最老版
5184      * 本的IE（IE5）上的XHR.
5185  创建XHR的ActiveXObject其实还有更加新的版本：
5186      * (1) Msxml2.XMLHTTP.6.0
5187      * (2) Msxml2.XMLHTTP.3.0
5188      * (3) Msxml2.XMLHTTP
5189      * (4) Microsoft.XMLHTTP
5190      *
5191      * 在jQuery 1.3.2中，
5192      下面的这行代码被移入了ajaxSettings.xhr函数中，并且能够被重写.
5193      这样，在jQuery 1.3.2中如果你觉得jQuery的xhr创建
5194      * 方法太过简陋，或者说你想对XHR对象进行缓存，
5195      你可以自己调用ajaxSetup方法来自定义定制.
5196      不过，在这一个版本(1.2.6)的jQuery中，恐怕我们就只
5197      * 能睁一只眼闭一只眼了.
5198      */
5199
5200      //IE
5201      //non-IE(XHR正处于标准化的过程中，但目前还不是标准)
5202      var xhr = window.ActiveXObject ? new ActiveXObject(
5203      "Microsoft.XMLHTTP" ) : new XMLHttpRequest();

```

```

5186
5187     // Open the socket
5188     // 翻译:打开socket
5189     /* 对于Resig师父所说的"socket", 《Pro JavaScript Techniques
5190    (精通JavaScript)》的译者有话要说:
5191      * "...open the socket(打开套接字), 这是错误的.
5192    考虑XHR对象完全不需要考虑到socket编程的细节, Microsoft, Apple 和
5193    Mozilla 的文档
5194      * 也无一提到过open和socket有任何关系,
5195    都只是说open用于初始化一个准备发起仍在'pending'状态中的请求...
5196      *
5197      * so, 我只是列出一些不同的声音, 请聪明的读者自行甄别.
5198      */
5199      /*
5200      // Passing null username, generates a login popup on Opera
5201      (#2865)
5202      // comp: 在Opera 9.5(至少在这一个版本)中,
5203      // 如果我们使用XHR来发送一个请求, 并且s.username是一个null值时,
5204      // 浏览器会弹出一个prompt框要求
5205      // 用户登录. 于是为了避免这个问题,
5206      // 我们对username进行区别对待, 有username, 就把他发过去; 没有就不要发,
5207      // 而不是发一个null到服务器端.
5208
5209      if( s.username )
5210          xhr.open(type, s.url, s.async, s.username, s.password);
5211      else
5212          xhr.open(type, s.url, s.async);
5213
5214      // Need an extra try/catch for cross domain requests in
5215      // Firefox 3
5216      //
5217      // 翻译:在Firefox3中发送跨域请求需要一个额外的try/catch块(译者注:Firefox3
5218      // 中这些设置能会引发错误,故需要使用一个try/catch)
5219
5220      try {
5221          // Set the correct header, if data is being sent
5222          // 如果有要发送的数据的话, 那要好好设置这些data的类型
5223          if ( s.data )
5224              xhr.setRequestHeader("Content-Type", s.contentType);
5225
5226          // Set the If-Modified-Since header, if ifModified mode.
5227          // 如果需要一个过期头, 那就设置这个过期头.
5228
5229          // 过期头所标识的日期一般用于浏览器的缓存设置.
5230          // 如果服务器端那边的页面的更新日期要晚于过期头内
5231          // 标注的日期, 服务器端就返回这个最近更新的页面;
5232          // 否则返回304状态: not-modified, 浏览器就不用加载一样的页面,
5233          // 提升了用户体验.
5234
5235          if ( s.ifModified )
5236              xhr.setRequestHeader("If-Modified-Since",
5237                  jQuery.lastModified[s.url] || "Thu, 01 Jan 1970
5238                  00:00:00 GMT" );
5239
5240          // Set header so the called script knows that it's an
5241          // XMLHttpRequest
5242          // 翻译:设置(相应的)头部,
5243          // 这样(服务器端)脚本便能知道这是一个通过XMLHttpRequest发送的请求.
5244          xhr.setRequestHeader("X-Requested-With", "XMLHttpRequest"
5245      );
5246
5247          // Set the Accepts header for the server, depending on

```

```

the dataType
    // 设置接收数据的类型,
好让服务器知道该给你返回什么类型的数据; 置于具体是什么类型,
这个由dataType参数来决定.
5225         xhr.setRequestHeader("Accept", s.dataType && s.accepts[ s
      .dataType ] ?
5226             s.accepts[ s.dataType ] + ", /*/* :
5227             s.accepts._default );///
5228     } catch(e){}
5229
5230     // Allow custom headers/mimetypes
5231     // beforeSend是用户自己在传入进来的参数中定义的一个方法,
这样用户就可以在XHR请求发送之前做一些自己想做的事情, 干预请求
5232     if ( s.beforeSend && s.beforeSend(xhr, s) === false /*如果beforeSend返回false则取消XHR请求 */ ) {
5233         // cleanup active request counter
5234         // XHR请求被取消, 活跃的XHR请求数当然要减1啦.
5235         s.global && jQuery.active--;
5236         // close opened socket
5237         // 翻译:关闭已经打开的请求
5238         xhr.abort();
5239         return false;// 返回false说明ajax请求发送失败.
5240     }
5241
5242     //global默认是true
5243     if ( s.global )
5244         jQuery.event.trigger("ajaxSend", [xhr, s]);// 好吧,
一切准备就绪, 触发发送事件, 绑定在这个事件上的事件监听函数将会被运行
5245
5246
5247
5248     /*
      * XMLHttpRequest方式的异步请求发送部分设置完毕,
下面进行响应接收部分的设置:
5249
5250     */
5251
5252     // Wait for a response to come back
5253     // 翻译: 等待返回的请求
5254     var onreadystatechange = function(isTimeout){
5255         // The transfer is complete and the data is available,
or the request timed out
5256         // 翻译: 传输完毕 并且数据可用,
或者请求超时我们都认为本次请求完成(requestDone = true)
5257         if ( !requestDone && xhr && (xhr.readyState == 4 ||
isTimeout == "timeout" ) ) {
5258             requestDone = true;
5259
5260             // clear poll interval
5261             // ival是计时器的引用, 如果有这个引用,
证明设置了计时器, 请求完成就当然要清除这个计时器啦,
这样,请求就不会重试了.
5262             if (ival) {
5263                 clearInterval(ival);//清除请求
5264                 ival = null;
5265             }
5266
5267             //获取请求完成后的请求状态:
5268             // 注意 "status = isTimeout == "timeout" &&

```

```

"timeout" || " 这句代码的执行顺序是
5269      // "status = (isTimeout == "timeout") && "timeout"
5270      status = isTimeout == "timeout" && "timeout" ||
5271          !jQuery.httpSuccess( xhr ) && "error" ||
5272          s.ifModified && jQuery.httpNotModified( xhr, s.
5273 url ) && "notmodified" ||
5274              "success";
5275
//如果请求成功就调用jQuery.httpData函数来解析请求回来的数据.解析的过程中如果出错，就设置status为:"parsererror"
5276     if ( status == "success" ) {
5277         // Watch for, and catch, XML document parse errors
5278         try {
5279             // process the data (runs the xml through
5280             httpData regardless of callback)
5281             data = jQuery.httpData( xhr, s.dataType, s.
5282             dataFilter );
5283         } catch(e) {
5284             status = "parsererror";
5285         }
5286     }
5287     // Make sure that the request was successful or
5288     notmodified
5289     if ( status == "success" ) {
5290         // Cache Last-Modified header, if ifModified mode.
5291         // 如果设置了ifModified为true,
5292         // 说明要对响应头进行缓存(这样下次请求相同url的时候可以看看请求的页面的修改日期是否晚过这个日期,
5293         //
5294         //从而决定是否加载那个页面).下面代码的主要工作就是要保存这个last-Modified
5295         // header
5296         var modRes;
5297         try {
5298             modRes = xhr.getResponseHeader(
5299                 "Last-Modified");
5300         } catch(e) {} // swallow exception thrown by FF
5301         if header is not available
5302             if ( s.ifModified && modRes )
5303                 jQuery.lastModified[s.url] = modRes;
5304             //保存这个last-Modified的时间
5305
5306             // JSONP handles its own success callback
5307             // JSONP 有自己的success callback,
5308             // 不需要运行下面这个success函数.
5309             if ( !jsonp )
5310                 success();
5311             } else //如果不是"success"那就认为是出错了,
5312             调用jQuery.handleError函数来处理这个情况.
5313                 jQuery.handleError(s, xhr, status);
5314
5315             // Fire the complete handlers
5316             // 翻译: 触发complete事件,
5317             // 那么绑定在这个事件上事件监听函数就会被运行.

```

```

5310                     complete();
5311
5312                     // Stop memory leaks
5313                     // 把xhr设为null，让垃圾回收器对xhr进行回收,
      防止内存泄漏.
5314             if ( s.async ) //s.async在默认的情况下是true,
      使用异步的方式发送请求.
5315                     xhr = null;
5316             }
5317         };
5318
5319         //如果是异步的请求，设置请求重试，一次不成功就再来一次，
      直到成功或者超时
5320     if ( s.async ) {
5321         // don't attach the handler to the request, just poll it
      instead
5322         var ival = setInterval(onreadystatechange, 13);
5323
5324         // Timeout checker
5325         // 设置超时后的处理函数和超时的时间.
5326         if ( s.timeout > 0 )
5327             setTimeout(function(){
5328                 // Check to see if the request is still happening
5329                 // 如果xhr不为null，说明请求正在进行，
      取消这次请求，因为超时了
5330             if ( xhr ) {
5331                 // Cancel the request
5332                 xhr.abort();
5333
5334             if( !requestDone )//如果请求还没完成,
      不管了,
      马上调用onreadystatechange并传入"timeout",这样requestDone就会==true
5335                     onreadystatechange( "timeout" );
5336             }
5337         }, s.timeout);
5338     }
5339
5340     /*
5341         * 好了,好了...发送的设置，响应的设置总算完成了，可以发送了.
5342         */
5343
5344     // Send the data
5345     // 终于可以发送请求了
5346     try {
5347         xhr.send(s.data);
5348     } catch(e) {
5349         //出错就调用handleError进行处理
5350         jQuery.handleError(s, xhr, null, e);
5351     }
5352
5353     // firefox 1.5 doesn't fire statechange for sync requests
5354     // COMP:翻译:在firefox 1.5中,
      同步请求并不能触发statechange事件. (好吧，自己来...)
5355     if ( !s.async )
5356         onreadystatechange(); //自己触发这个事件
5357
5358     /**
5359         * 请求成功事件的触发函数

```

```

5360     */
5361     function success(){
5362         // If a local callback was specified, fire it and pass
5363         // the data
5364         // 翻译:如果用户提供了自己的callback函数,
5365         // 就在这里调用它, 并把数据传给它
5366         if ( s.success )
5367             s.success( data, status );
5368
5369         // Fire the global callback
5370         // 翻译:触发全局的callback
5371         //
5372
5373         如果有其他的元素的处理事件绑定到了这个事件(ajaxSuccess)上,
5374         触发这些函数
5375         if ( s.global )
5376             jQuery.event.trigger( "ajaxSuccess", [xhr, s] );
5377         }
5378         /**
5379         * 请求请求发送完成事件的触发函数
5380         */
5381
5382         function complete(){
5383             // Process result
5384             // 如果用户提供了自己的complete callback函数,
5385             // 就在这里调用它, 并把数据传给它
5386             if ( s.complete )
5387                 s.complete(xhr, status);
5388
5389             // The request was completed
5390             // 触发全局的callback, 触发其他绑定到这个事件上的函数.
5391             if ( s.global )
5392                 jQuery.event.trigger( "ajaxComplete", [xhr, s] );
5393
5394             // Handle the global AJAX counter
5395             // 如果全局的活跃请求数目为0, 触发ajaxStop事件,
5396             // 绑定在其上的事件监听函数得到运行.
5397             if ( s.global && ! --jQuery.active )
5398                 jQuery.event.trigger( "ajaxStop" );
5399             }
5400
5401             // return XMLHttpRequest to allow aborting the request etc.
5402             // 意译: 返回xhr, 这样做的作用有很多,
5403             // 比如说可以随时取消这个请求等.
5404             return xhr;
5405         },
5406
5407         /**
5408         * jQuery.ajax方法中出现的错误处理函数
5409         * @param {Object} s - ajax设置
5410         * @param {XMLHttpRequest} xhr
5411         * @param {string} status - ajax请求状态, 如success, timeout等
5412         * @param {Object} e - 错误出现时, JavaScript解析器抛出的错误对象
5413         */
5414
5415         handleError: function( s, xhr, status, e ) {
5416             // If a local callback was specified, fire it
5417             // 如果用户有提供错误发生时可以调用的回调函数, 那就调用它咯
5418             if ( s.error ) s.error( xhr, status, e );
5419
5420             // Fire the global callback

```

```

5411 // 如果ajax请求是全局的，触发ajaxError事件.
5412 if ( s.global )
5413     jQuery.event.trigger( "ajaxError", [xhr, s, e] );
5414 },
5415
5416 // Counter for holding the number of active queries
5417 active: 0, //活跃的请求数，以此来计数到底有多少个请求等待发送出去.
5418
5419 // Determines if an XMLHttpRequest was successful or not
5420 /**
5421 * 翻译：判断当前这个请求是否是成功的.
5422 * @param {XMLHttpRequest} xhr
5423 */
5424 httpSuccess: function( xhr ) {
5425     try {
5426         // IE error sometimes returns 1223 when it should be 204
5427         // so treat it as success, see #1450
5428         // IE有一个错误，那就是有时候应该返回204(No
5429         // Content)但是它却返回1223，好吧，把这种情况也算作是请求成功
5430         // 详细请看链接: http://dev.jquery.com/ticket/1450,
5431         //似乎也没有很好地解决这个问题.
5432         return !xhr.status && location.protocol == "file:" ||
5433         //如果本地文件的，没有status也是成功的请求,这种情况返回true;
5434         ( xhr.status >= 200 && xhr.status < 300 ) || xhr.
5435         status == 304 || xhr.status == 1223 || //这里列出了可以认为是成功的
5436
5437         //safari在文档没有修改时(304)得到的status会等于undefined,
5438         //所以把这种情况也当作是成功
5439         //请求的状态码.
5440         jQuery.browser.safari && xhr.status == undefined;
5441     } catch(e){}
5442     return false; //代码还能运行到这样里，证明真的是失败了.
5443 },
5444
5445 // Determines if an XMLHttpRequest returns NotModified
5446 /**
5447 * 判断请求回来的服务器响应是不是"NotModified".
5448 * @param {XMLHttpRequest} xhr
5449 * @param {string} url
5450 */
5451 httpNotModified: function( xhr, url ) {
5452     try {
5453         var xhrRes = xhr.getResponseHeader("Last-Modified");
5454
5455         // Firefox always returns 200. check Last-Modified date
5456         // 翻译：Firefox 总是返回200.
5457         //还是对比一下Last-Modified的日期稳妥一些.
5458         return xhr.status == 304 || xhrRes == jQuery.lastModified
5459         [url] ||
5460             jQuery.browser.safari && xhr.status == undefined; //
5461         //safari在文档没有修改时(304)得到的status会等于undefined
5462     } catch(e){}
5463     return false; //代码还能运行到这样里,
5464     //证明真的不是"NotModified".
5465 },
5466 /**
5467 *
5468 *
5469 * 获取XMLHttpRequest的响应数据. 允许对数据使用自定义的函数进行预处理. 并根

```

据用户提供的数据类型对响应数据做不同的处理. 最后将数据返回.

```
* @param {XMLHttpRequest} xhr
* @param {String} type - 响应的数据类型名称,如json,xml等.
不是MIME type
* @param {Function} filter - 预处理函数
*/
httpData: function( xhr, type, filter ) {
    var ct = xhr.getResponseHeader("content-type"),
        xml = type == "xml" || !type && ct && ct.indexOf("xml") >= 0,
        data = xml ? xhr.responseXML : xhr.responseText;//
如果响应不是XML就统一把数组当作普通文本.等下再根据用户提供的数据类型,
将文
5464 //本转化成为相应的数据类型.
5465
5466 //这个条件比较搞笑: 当出现请求响应错误的时候,
5467 //有服务器会返回一个XML文档来描述这个错误.
5468 //那么在这种情况下我们当然不能认为这个请求成功啦,抛出一个错误
5469 if ( xml && data.documentElement.tagName == "parsererror" )
5470     throw "parsererror";
5471
5472 // Allow a pre-filtering function to sanitize the response
// 翻译: 允许一个预过滤函数对响应数据进行"消毒"...
5473 if( filter)//如果有提供一个过滤函数,
5474 //那就调用这个过滤函数首先对响应的数据进行预处理
5475     data = filter( data, type );
5476
5477 // If the type is "script", eval it in global context
// 翻译: 如果类型是script, 那么在全局的上下文环境中运行它
5478 if ( type == "script" )
5479     jQuery.globalEval( data );
5480
5481 // Get the JavaScript object, if JSON is used.
// 翻译: 如果请求的是json数据, 用eval获取JavaScript object
5482 if ( type == "json" )
5483     data = eval(" (" + data + " ) ");
5484
5485 return data;//把获得的数据返回
},
5486
5487
5488 // Serialize an array of form elements or a set of
5489 // key/values into a query string
5490 //
5491 //
5492 /**
 * 串行化一个装着表单元素的数组 或者 是一个键值对的集合.
5493 这里是一个串行化的例子:{'name':'auscar','university':'SYSU'}串行化之后
5494 变为一个字符串
5495 * 符串:"name=auscar&university:SYSU".
5496 * @param {Object} a - 需要串行化的对象
5497 */
5498 param: function( a ) {
5499     var s = [];//最终结果集
5500
5501     // If an array was passed in, assume that it is an array
5502     // of form elements
5503     // 翻译: 如果一个数组传进来了,
```

那就假设它是一个有表单元素组成的数组.

```
5503     if ( a.constructor == Array || a.jquery )
5504         // 数组或者类数组(jQuery对象就是一个类数组)都需要遍历:
5505             // Serialize the form elements 翻译: 串行化标点元素
5506                 jQuery.each( a, function(){
5507                     // 对键名和键值进行编码后就存进了最终结果集,
5508                     // 最后返回前会用"&"符号将他们连接起来.
5509                     s.push( encodeURIComponent(this.name) + "=" +
5510                         encodeURIComponent( this.value ) );
5511                     });
5512
5513             // Otherwise, assume that it's an object of key/value pairs
5514             // 如果不是数组, 那就假设这是一个由键/值对组成的对象.
5515             else
5516                 // Serialize the key/values
5517                 // 翻译: 串行化键/值
5518                 for ( var j in a )
5519                     // If the value is an array then the key names need
5520                     to be repeated
5521                     if ( a[j] && a[j].constructor == Array )//如果键/值里的值是一个数组, 那么就要再遍历这个数组,
5522                         // 然后进行同上面数组一样的字符
5523                         // 串拼接.
5524                         jQuery.each( a[j], function(){
5525                             // 从下面的代码可以看到类似{favourite:['JavaScript', 'tennis',
5526                             'guitar']}的对象会被转化成:
5527                             // "favourite=JavaScript&favourite=tennis&favourite=guitar"
5528                             s.push( encodeURIComponent(j) + "=" +
5529                                 encodeURIComponent( this ) );
5530                             });
5531                         else
5532                             // 从这里可以看到, 键/值中的值还可以是一个Function
5533                             s.push( encodeURIComponent(j) + "=" +
5534                                 encodeURIComponent( jQueryisFunction(a[j]) ? a[j]() : a[j] ) );
5535
5536                         // Return the resulting serialization
5537                         return s.join("&").replace(/\%20/g, " ");
5538
5539 //最后返回串行化后的字符串结果.
5540 }
5541
5542 });
5543 //-----  
-----给jQuery 对象添加基本动画方法-----  
-----  
jQuery.fn.extend({
5544     /**
5545      * 以speed所指示的速度显示jQuery对象匹配元素集合中的对应元素.
5546      * 如果函数被以无参的形式调用,
```

那么jQuery对象中的匹配元素集合中隐藏的元素就会被"一下子"显示出来，没有渐变的过程.

* @param {Object} speed - 显示的速度，
也就是说显示元素的过程持续多长时间.

可以是Number也可以是"slow", "normal", "default"三者之一.

```
* @param {Function} callback  
*/  
show: function(speed,callback){
```

//如果提供了speed参数，则使用animate函数设置本次show动画的时间长度，然后再进行动画

```
return speed ?  
    this.animate({  
        height: "show", width: "show", opacity: "show"  
    }, speed, callback) :
```

//如果没有传入speed，也就是说不带参调用show，那就让所有的带有"hidden"样式的元素都show出来.

```
this.filter(":hidden").each(function(){  
    this.style.display = this.oldblock || "";
```

//经过上面一句的赋值之后，如果this(this指向的是一个HTML元素)的oldblock为none，那就赋予它一个非none的值. 那，到底是

//什么值呢？这需要经过一定处理才能确定，下面就是这个确定的过程：

```
if ( jQuery.css(this, "display") == "none" ) {
```

//好吧，既然你是none，那我就看看元素所属的标签默认是使用什么display值的.
于是新建一个与元素的标签名一样的临时元素，

//并把它插入到body里面.

```
var elem = jQuery("<" + this.tagName + " />").  
appendTo("body");
```

//

然后就看看这种元素的display在默认情况之下是什么属性值，并把这个默认值赋予this.style.display

```
this.style.display = elem.css("display");
```

```
// handle an edge condition where css is - div {  
display:none; } or similar  
// 哎呀，如果还是none，不行，你至少要是block  
if (this.style.display == "none")  
    this.style.display = "block";  
    elem.remove(); //OK,
```

在获取元素的display默认属性值之后，将这个临时的元素删除.

```
}
```

```
)
```

```
.end(); //
```

因为filter函数对jQuery对象的匹配元素集合产生了"破坏性"的影响，即改变了jQuery对象的匹配元素集合的内容. 因此需要

//

使用jQuery.fn.end函数将匹配元素集合恢复到filter之前的状态.

```
},  
/**  
 * 顾名思义，将jQuery对象匹配元素集合中的元素隐藏起来.  
 * @param {Object} speed - 显示的速度，
```

也就是说显示元素的过程持续多长时间.

可以是Number也可以是"slow", "normal", "default"三者之一.

```
5582      * @param {Object} callback - 隐藏动作完成之后需要执行的函数.
5583      */
5584      hide: function(speed,callback){
5585          return speed ?
5586              // 如果传入了speed 参数, 那就按照speed的速度要求,
5587              // 动画呈现隐藏的过程.
5588              this.animate({
5589                  height: "hide", width: "hide", opacity: "hide"
5590              }, speed, callback) :
5591
5592                  this.filter(":visible").each(function(){
5593                      this.oldblock = this.oldblock || jQuery.css(this,
5594                      "display"); // 保存元素当前的block属性, 当需要再次显示时将这
5595
5596                      // 个属性设置回去.
5597                      this.style.display = "none"; // 让元素隐藏起来,
5598                      // 没有任何的渐变效果.
5599
5600                  })
5601                  .end(); //
```

因为filter函数对jQuery对象的匹配元素集合产生了"破坏性"的影响, 即改变了jQuery对象的匹配元素集合的内容. 因此需要

```
5597                  // 使用jQuery.fn.end函数将匹配元素集合恢复到filter之前的状态.
5598
5599      },
```

// Save the old toggle function

// 翻译: 保存旧的toggle函数.

// 旧的toggle函数可以接收任意数量的函数作为参数.

旧toggle函数的作用就是在传入的函数之间轮流调用它们. 详细情况, 请参考jQuery.fn.toggle

// 的中文注释.

```
5604      _toggle: jQuery.fn.toggle,
```

/**

* 这个函数只接收两个参数: fn 和 fn2;

*

toggle函数的作用就是在fn和fn2之间切换运行(如果fn和fn2都是函数的话).

* 如果fn和fn2是两个对象,

那么就把fn当作是animate函数的speed参数,

把fn2当作是animate函数的easing参数, 然后调用animate函数进行动画.

* 如果fn和fn2都为undefined, 即toggle函数被以无参的形式调用, 则让jQuery对象的匹配元素集合中元素在show和hide两种状态中切换.

```
5611      * @param {Object} fn
5612      * @param {Object} fn2
5613      */
5614      toggle: function( fn, fn2 ){
5615          //如果fn和fn2都是函数的话, 那调用旧的toggle方法, 在fn和fn2之间切换着调用.
```

```
5616          return jQueryisFunction(fn) && jQueryisFunction(fn2) ?
5617              this._toggle.apply( this, arguments ) :
5618
5619              // 如果两个都不是函数, 看看fn是否有值.
```

这主要是判断toggle函数是否是在以无参的形式调用

```
5620          fn ?
5621              this.animate({//有参数的情况,
5622                  // 则把fn当作是animate函数的speed参数,
```

```

5622 把fn2当作是animate函数的easing参数，然后调用animate函数进行动画
      height: "toggle", width: "toggle", opacity:
5623   "toggle"
5624     }, fn, fn2) :
5625       this.each(function(){//无参的情况,
5626         则让jQuery对象的匹配元素集合中元素在show和hide两种状态中切换.
5627           jQuery(this)[ jQuery(this).is(":hidden") ? "show"
5628             : "hide" ]();
5629           });
5630         },
5631         /**
5632          * 让匹配元素集合中的元素以一个"滑动着出来"的效果呈现
5633          * @param {Object} speed -
5634          * 三种预定速度之一的字符串("slow", "def", "fast").
5635          * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5636          */
5637         slideDown: function(speed,callback){
5638           return this.animate({height: "show"}, speed, callback);
5639         },
5640         /**
5641          * 让匹配元素集合中的元素以一个"滑动着"的效果消失
5642          * @param {Object} speed -
5643          * 三种预定速度之一的字符串("slow", "def", "fast").
5644          * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5645          */
5646         slideUp: function(speed,callback){
5647           return this.animate({height: "hide"}, speed, callback);
5648         },
5649         /**
5650          * 让匹配元素集合中的元素如果原本是slideUp的现在旧slideDown,
5651          * 原本是slideDown的, 现在是slideUp.
5652          * @param {Object} speed -
5653          * 三种预定速度之一的字符串("slow", "def", "fast").
5654          * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5655          */
5656         slideToggle: function(speed, callback){
5657           return this.animate({height: "toggle"}, speed, callback);
5658         },
5659         /**
5660          * 淡进
5661          * @param {Object} speed -
5662          * 三种预定速度之一的字符串("slow", "def", "fast").
5663          * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5664          */
5665         fadeIn: function(speed, callback){
5666           return this.animate({opacity: "show"}, speed, callback);
5667         },
5668         /**
5669          * 淡出
5670          * @param {Object} speed -
5671          * 三种预定速度之一的字符串("slow", "def", "fast").
5672          * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.

```

```

5670     */
5671     fadeOut: function(speed, callback){
5672         return this.animate({opacity: "hide"}, speed, callback);
5673     },
5674
5675     /**
5676      * 让匹配元素集合中的元素的透明度以动画的形式显示到to所指定的值.
5677      * @param {Object} speed -
5678      * @param {Object} to - opacity变化到to所指定的值.
5679      * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5680      */
5681     fadeTo: function(speed,to,callback){
5682         return this.animate({opacity: to}, speed, callback);
5683     },
5684
5685     /**
5686      * 用于创建自定义动画的函数。
5687      *
5688
5689      *这个函数的关键在于指定动画形式及结果样式属性对象(参数prop)。这个对象中
5690      *每个属性都表示一个可以变化的样式属性(如"height"、"top"或"opacity")。
5691      *
5692      *注意：所有指定的属性必须用骆驼形式，比如用marginLeft代替margin-left.
5693      *
5694      *而每个属性的值表示这个样式属性到多少时动画结束。如果是一个数值，样式属
5695      *性就会从当前的值渐变到指定的值。如果使用的是"hide"、"show"
5696      * 或"toggle"这样的字符串值，则会为该属性调用默认的动画形式。
5697      * @param {Object} prop - 一个对象,
5698      *它包含了当动画完成时动画对象所应当呈现的一组样式和这些样式的终值.
5699      * @param {string} speed -
5700      *三种预定速度之一的字符串("slow", "def", "fast").
5701      * @param {Object} easing - 动画擦除效果,
5702      *目前jQuery只提供"liner"和"swing"两种效果.
5703      *不过jQuery也支持第三方的动画效果，不过需要插件支持.
5704      * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5705      */
5706      animate: function( prop, speed, easing, callback ) {
5707          //将speed, easing,
5708          //callback三个参数使用speed函数组合到一个对象中,
5709          //这个对象由jQuery.speed返回. speed的细节请查看jQuery.speed的中文注释
5710          var optall = jQuery.speed(speed, easing, callback);
5711
5712          // 执行 each 或者 queue函数
5713          //这个this 指的是一个jQuery 对象
5714          return this[ optall.queue === false ? "each" : "queue" ](
5715          function(){
5716              //这个this 指的是一个普通的DOM元素
5717              if ( this.nodeType != 1)
5718                  return false;
5719
5720              var opt = jQuery.extend({}, optall), //复制optall
5721                  p,
5722                  hidden = jQuery(this).
5723                  is(":hidden"),
5724                  self = this;

```

```

//这个this 指的是一个普通的DOM元素
5714
5715
5716          // 对animate函数的第一个参数( 它是一个列表
5717      )内的几个特殊的属性进行处理
5718          // 这些属性是:hide, show, height, width
5719          for ( p in prop ) {
5720              // 看看 hide属性,嗯,hidden了, 再看看show
5721              属性,也show( !hidden ) 了,看来已经完成了动画,可以执行complete了
5722              if ( prop[p] == "hide" && hidden || prop[p] == "show"
5723                  && !hidden )
5724                  return opt.complete.call(this);
5725
5726 //这个complete最后会执行传进来的callback,
5727 不过在此之前它会进行一些额外操作
5728
5729          // 如果要进行动画的属性是height或者是width
5730          if ( p == "height" || p == "width" ) {
5731              // Store display property
5732              opt.display = jQuery.css(this, "display");
5733
5734              // Make sure that nothing sneaks out
5735              opt.overflow = this.style.overflow;
5736          }
5737
5738
5739          if ( opt.overflow != null )
5740              this.style.overflow = "hidden";
5741
5742
5743          //curAnim 装的是 用户设置那些要进行动画的属性
5744          opt.curAnim = jQuery.extend({}, prop);
5745
5746          // 开始对prop 里面设置的每一个属性进行动画了
5747          jQuery.each( prop, function(name, val){
5748
5749              // 新建一个 fx 动画对象, name 是prop 里面 键/值 的
5750              // 键 " ( 双引号表示强调... ) "
5751              // 注意,第一参数self是一个HTML元素的引用
5752              // 第二个参数是属性动画属性的设置集合,里面有类似
5753              // "complete", "duration", "easing"之类的属性.还有一个属性的集合curAnim,其
5754              // 内装着用户设置的属性值
5755
5756          // 第三个参数就是用户设置的属性集合中的一个属性的名称,
5757          // 表示接下来要为这个属性新建一个fx动画对象
5758
5759          // 这里是为每一个要进行动画的属性都新建了一个fx对象
5760          var e = new jQuery.fx( self, opt, name );
5761
5762          //为当前name所指定的属性新建一个动画函数.
5763
5764          // 看看可不可以调用基本的动画函数
5765          if ( /toggle|show|hide/.test(val) )
5766              e[ val == "toggle" ? hidden ? "show" : "hide" :
5767                  val ]( prop );//如果可以就直接调用这些基本的动画函数.
5768
5769          // 看来不需要调用基本动画函数
5770          else {
5771              // 看看属性值是不是类似 " left:+50px " ,在
5772              // jQuery 1.2 中, 你可以通过在属性值前面指定 "+=" 或 "-="
5773              // 来让元素做相对运动

```

```

5756         var parts = val.toString().match(
5757             /^[+-]=)?([ \d+-\.]+)(.*$)/,
5758                 start = e.cur(true) || 0;
5759             //使用jQuery.fx对象的cur获取当前元素的样式. 注意cur的参数为true,
5760             //这表示直接获取
5761             //如果parts
5762             //不是null,说明要做动画,注意match返回值不是boolean类型,而是一个数组
5763             //数组里面装的是match到的字符串,下标由
5764             //正则表达式内的分组号决定
5765             if ( parts ) {
5766                 var end = parseFloat(parts[2]),
5767                     //样式动画的终值
5768                     unit = parts[3] || "px";
5769                     //如果没有提供单位就使用"px"作为默认单位
5770
5771                     // We need to compute starting value
5772                     // 翻译: 我们需要计算出开始值
5773                     if ( unit != "px" ) {
5774                         self.style[ name ] = (end || 1) + unit;
5775                         start = ((end || 1) / e.cur(true)) *
5776                         start;
5777                         self.style[ name ] = start + unit;
5778                     }
5779
5780                     // If a +=/-= token was provided, we're
5781                     // doing a relative animation
5782                     // 如果val中含有"+=/-="，那么就做一次相对动画.
5783                     if ( parts[1] )
5784                         end = ((parts[1] == "-=") ? -1 : 1) * end)
5785                         + start;//计算出最终的样式值.
5786
5787                     e.custom( start, end, unit );
5788                     //调用jQuery.fx对象的custom方法进行一个动画.
5789                     }
5790                     // 不是 left:+=5px这种类型,而是left:5px这种类型
5791                     else
5792                         e.custom( start, val, "" );
5793                     }
5794                     }
5795                     // For JS strict compliance
5796                     return true;
5797                 });
5798             /**
5799             * 功能有2:
5800             * (1) 获取匹配元素集合中首元素的动画队列;
5801             * (2) 设置匹配元素集合中每一个元素的动画队列.
5802             可能是整个队列的替换,又可能是仅仅将某个函数加入到队列的尾部.
5803             * @param {string} type - 动画的类型. 一般是"fx".
5804             在拥有其他的扩展动画库的情况下,这个值将会有变.
5805             * @param {Function or Array} fn - 如果是Function,
5806             那就把Function加入到每个匹配元素的动画队列的尾部;如果是Array那就用fn
5807             *
5808             */
5809             queue: function(type, fn){

```

```

5800 // 如果type是一个Function, 或者
5801 type不是function而是一个数组,那就要进行一些参数的" 纠正 "工作
5802     if ( jQueryisFunction(type) || ( type && type.constructor ==
5803         Array ) ) {
5804         fn = type;// 让第二个参数fn依然是function,
5805         这样下面的程序逻辑就不用修改
5806         type = "fx";// 动画的类型为fx.
5807     }
5808
5809     // 如果没有传入type, 或者传入了type( 它是一个string
5810 ),但没有第二个参数,
5811 那么说明queue函数的调用者想获得匹配元素集合中首元素的动画
5812     // 队列. OK, 返回给他/她.
5813     if ( !type || ( typeof type == "string" && !fn ) )
5814         // 获得首个匹配元素的动画队列. this
5815 是一个jQuery对象,它含有好多的匹配元素(
5816 这些匹配元素都是通过selector匹配而来 ).那么这个queue函数返回的
5817     // 就是第一个匹配元素this[ 0 ]的动画队列.
5818     return queue( this[0], type );
5819
5820     // 函数如果能运行到这里,说明要设置动画队列的值. 注意 "
5821 return this.each(...)" 的" this " 是一个 jQuery的引用,而下面的" this
5822 " 则是一个具体的
5823     // 匹配元素的引用.
5824     return this.each(function(){
5825         // 如果传了一个数组进来( fn是一个数组
5826 ),意思是要用这个数组代替元素原来的那个,成为新的动画函数队列
5827
5828         if ( fn.constructor == Array )
5829             queue(this, type, fn);//设置新队列
5830
5831         // 如果仅仅是传进一个函数的引用,就把这个引用追加到动画函数队列里面
5832         else {
5833             queue(this, type).push( fn );
5834
5835             // 如果元素原来并没有动画,现在有了( length == 1 ),
5836             // 那马上运行动画
5837             if ( queue(this, type).length == 1 )
5838                 fn.call(this);
5839
5840         });
5841
5842         /**
5843          *
5844          * @param {Object} clearQueue
5845          * @param {Object} gotoEnd
5846          */
5847         stop: function(clearQueue, gotoEnd){
5848             var timers = jQuery.timers;
5849
5850             // 清空jQuery对象内每一个元素上的动画函数队列.
5851             注意,每一个jQuery对象包含若干的元素,而每一元素都含有一个动画函数队列
5852             // 还要注意的是,纵使你删除了元素上的动画队列,
5853             但是说不定队列上的某些动画函数已经进入的执行队列( jQuery.timers
5854             ),正在等待执行.
5855             if ( clearQueue )

```

```

5842      this.queue([]);
5843      //把匹配元素集合中的每一个元素的动画队列置空
5844
5845      this.each(function(){
5846          // go in reverse order so anything added to the queue
5847          // during the loop is ignored
5848          // 倒着来访问数组,从队列尾部开始删除属于this的动画函数,
5849          // 以防止后来加入队列的this的动画函数被执行-----> 这是一个好主意.
5850          for (var i = timers.length - 1; i >= 0; i-- )
5851              if ( timers[i].elem == this ) {
5852                  //在执行队列中发现有属于当前元素的动画, 删除这个动画.
5853                  if (gotoEnd)
5854                      // force the next step to be the last 翻译:
5855                      // 让下一步成为最后步...
5856
5857                      //马上执行队列中属于this的最后一个动画函数(因为我们是从队列的尾部开始删
5858                      //除this的动画函数的), 动画马上到停止在
5859                      // 执行队列的最后一个属于this的动画函数上.
5860
5861                      //而传入true给动画函数,这个true最终会交到step()手上,做为它的输入参数
5862                      // step 接收到true,
5863                      //马上将属性设置成为末尾状态.
5864                      //动画函数最终将被移出运行队列:timers.splice(i, 1);
5865                      // 请详细参考jQuery.fx.step的中文注释.
5866                      timers[i](true);
5867                      timers.splice(i, 1);
5868                  }
5869
5870
5871                  // start the next in the queue if the last step wasn't forced
5872                  if (!gotoEnd)//如果没有强制要求停止,
5873                  //那就让匹配元素的动画队列出队(数据结构术语,即删除队列头部的那个元素),
5874                  //这样动画就能继续播放.
5875
5876                  this.dequeue();
5877
5878
5879
5880
-----
```

5872 /**
5873 *
5874 * jQuery内部使用的queue函数,对外公开的queue函数实际上是使用了这个函数来
5875 * 完成任务的.
5876 * 它的作用是取得/设置储存在元素上的动画函数队列, 并将该队列返回.
5877 *
5878 * @param {HTMLElement} elem -
5879 * 传入这个参数是想elem这个元素上的queue列表.
5880 * @param {string} type - 动画函数队列的类型,如"fx".
5881 * @param {Array} array - 动画函数队列.
5882 * 它是一个数组,如果元素本身并没有动画函数队列的时候,这个数组就会被设置成
5883 * 为元素的动画函数队列
5884 */
5885 **var** queue = **function**(elem, type, array) {

```

5881     if ( elem ){
5882         type = type || "fx";
5883
5884         var q = jQuery.data( elem, type + "queue" );
//获取jQuery对象的fx动画队列
5885
5886         if ( !q || array )// 如果没有动画队列,
或者传入了第三个参数array, 那就用array代替原来的动画队列.
5887             q = jQuery.data( elem, type + "queue", jQuery.makeArray(
array) );
5888
5889     }
5890     return q;//返回elem的动画队列.
5891 };
5892
5893
5894 //-----
5895 //为jQuery对象添加dequeue功能-----
5896 /**
5897 * 从动画函数队列中删除第一个动画效果函数.
5898 * @param {string} type - 动画函数类型
5899 */
5900 jQuery.fn.dequeue = function(type){
5901     // 默认删除 fx 类的动画队列
5902     type = type || "fx";
5903
5904     return this.each(function(){
5905         var q = queue(this, type); //获取元素的动画函数队列
5906
5907         // 移除动画函数队列中第一个元素
5908         q.shift();
5909
5910         // 如果动画函数队列还有函数在里边,
就以this作为该队列第一个元素( 它是一个函数 )的上下文来执行这个函数
5911         // 通俗点说就在shift后把队列里第一个元素q[ 0
]放到this里面执行.实际的效果就是删除第一个效果函数之后,继续执行下面的效果函数,不要让它停下来
5912         if ( q.length )
5913             q[0].call( this );
5914     });
5915
5916 //-----
5917
5918
5919
5920
5921
5922 // -----
5923 //让jQuery对象 具有动画的能力 -----
5924 jQuery.extend({
5925     speed: function(speed, easing, fn) {
5926         var opt = speed && speed.constructor == Object ? speed : {
5927             complete: fn || !fn && easing || jQueryisFunction( speed
) && speed,

```

```

5928         duration: speed,
5929         easing: fn && easing || easing && easing.constructor != Function && easing
5930
5931             /* 对上面的代码进行一点说明:
5932             * opt有三个属性:
5933             * complete : 动画完成时所调用的函数
5934             * duration : 动画持续的时长
5935             * easing : 动画效果
5936             */
5937
5938     };
5939
5940     //
动画的持续事件.如果传入的持续时间参数duration是一个Number,
那么就用这个数字来设置动画的时长.
5941     //
如果传入的duration不是Number(这个时候就是string),那就到fx的动画时间类型(jQuery.fx.speeds)中查找到底这种duration的值
5942     // 对应的是一个什么数字.
如果有就用上这个数字(比如说"slow"对应的数字就是600),
没有就用默认的jQuery.fx.def(400)来代替.
5943     opt.duration = (opt.duration && opt.duration.constructor == Number ?
5944         opt.duration :
5945         jQuery.fx.speeds[opt.duration] || jQuery.fx.speeds.def;
5946
5947     // Queueing
5948     opt.old = opt.complete;//保存opt.complete到opt.old中
5949     opt.complete = function(){// 重新定义opt.complete,
从新定义的函数相对于原来那个函数的一个"外壳"或"包裹". 可以看到重新定义
5950     //
的函数内部还是调用了原来的函数(opt.old.call(this)),只不过在调用老的函数之前检查一下是否需要
5951     // dequeue.
这种通过"包裹"或者"外壳"来扩展原函数的功能的方法在jQuery中十分常见.
5952
5953     if ( opt.queue !== false )
//在调用old的函数之前先看看是否要dequeue.
5954         jQuery(this).dequeue();
5955         if ( jQuery.isFunction( opt.old ) )
5956             opt.old.call( this );
5957         };
5958
5959     return opt;
5960 },
5961
5962
5963 /**
 *
按照一定的方程产生下一个数字.其实是想模拟特定的函数增长规律,使动画呈现
5964 一定的效果( 线性增长[linear]或者余弦摆动[swing] )
* p - 变量每次输入进来的新值
* n - 目前还没有用
* firstNum - 常量
* diff - 系数
*/
easing: {

```

```

5971     linear: function( p, n, firstNum, diff ) {
5972         return firstNum + diff * p;
5973     },
5974     swing: function( p, n, firstNum, diff ) {
5975         return ((-Math.cos(p*Math.PI)/2) + 0.5) * diff + firstNum;
5976     }
5977 },
5978
5979     timers: [],
5980     timerId: null,
5981
5982     /*
5983      * 这个就是fx的构造函数了
5984      *
5985      */
5986 /**
5987  * 这个是fx的构造函数. 每一步的动画其实都是一个fx的对象.
5988  * @param {HTMLElement} elem  HTML元素的引用
5989  * @param {Object} options - 动画的参数
5990  * @param {Object} prop -
5991  */
5992 fx: function( elem, options, prop ){
5993     this.options = options;
5994     this.elem = elem; //注意这里的elem是一个HTML元素的引用
5995     this.prop = prop;
5996
5997     if ( !options.orig )
5998         options.orig = {};
5999 }
6000
6001 });
6002
6003
6004
6005
6006
6007 //----- fx动画模块
6008
6009 // 摘抄自网上的说明: jQuery FX, jQuery
6010 // UI后的第二个子库, 强调动画效果而非UI的外观模块, 包括对象的消失、出现;
6011 // 颜色、大小、位置变换。而使用时是
6012 // 扩展原jQuery的API, 依旧那么华丽的简单。
6013
6014 /**
6015  * jQuery为每个元素的每个要进行的动画的属性都新建一个jQuery.fx对象.
6016  */
6017
6018 jQuery.fx.prototype = {
6019
6020     // Simple function for setting a style value
6021     /*
6022      * 更新fx的对象状态
6023      */
6024     update: function(){
6025         //哪里冒出来的options?
6026     }
6027
6028 答:options在fx的构造函数中被定义看上面的代码
6029     if ( this.options.step )
6030         this.options.step.call( this.elem, this.now, this );

```

```
6024  
6025  
6026     function(fx){  
6027         fx.elem.style[ fx.prop ] = fx.now + fx.unit;  
6028         //  
6029         (jQuery.fx.step[this.prop] || jQuery.fx.step._default)( this );  
6030 // this指的是一个jQuery.fx对象. update函数实际上是  
6031 // 调用了step中的函数来完成update的功能的. step负责  
6032 // 将计算出来的下一个属性值更新到HTML元素上. 可以说,  
6033 // 举个例子: 设this.prop == "opacity", 这样update  
6034 // 函数在这里就调用了jQuery.fx.step.opacity(this).  
6035 // opacity函数就会将当前计算到的opacity值更新到fx对象上  
6036  
6037 // Set display property to block for height/width animations  
6038 // 如果要进行 height 或者 width  
6039 // 的动画, 那么要将它的display样式设置成为 block.  
6040     if ( this.prop == "height" || this.prop == "width" )  
6041         this.elem.style.display = "block";  
6042     },  
6043  
6044     // Get the current size  
6045     /**  
     *  
     * @param {boolean} force - 获取元素当前属性时, 是要内联的样式,  
     * 还是要最终计算样式(最终叠加到元素上, 元素所呈现的样式).  
     * 可用看到, 这个属性值,  
6046 // 最终是传给jQuery.css函数的. 可以参考jQuery.css函数的中文注释.  
6047     */  
6048     cur: function(force){  
6049         // 如果this.prop是一个HTML属性, 将这个属性的值返回  
6050         if ( this.elem[this.prop] != null && this.elem.style[this.prop] == null )  
6051             return this.elem[ this.prop ];  
6052  
6053         // 更多的时候, this.prop是一个style属性.  
6054 // 使用jQuery.css函数来获取元素的css值.  
6055         var r = parseFloat(jQuery.css(this.elem, this.prop, force));  
6056  
6057         // 如果r有值, 并且r的值在一个可以接受的范围(>-10000),  
6058 // 那就直接返回这个值; 若否, 那就调用更底层的curCSS函数来获取  
6059         // 所需元素的层叠样式值. css函数内部调用了curCSS,  
6060 // 基本上所有的style属性都能从css函数手上传到curCSS函数中处理, 但  
6061         // 有一点例外,  
6062 // 那就是当this.prop的值为"width"或"height"的时候,  
6063 // css函数自己处理过后就将结果返回, 而并没有经过curcss  
6064         // 的处理. 下面的这行代码是处于对css函数处理结果的"不放心",  
6065 // 当css处理结果不符合要求的时候, 调用更底层的curCSS 来尝试处理.  
6066         // 如果还不行, 那没有办法了,  
6067 // 只能返回0.  
6068         return r && r > -10000 ? r : parseFloat(jQuery.curCSS(this.
```

```

6062     elem, this.prop)) || 0;
6063   },
6064   // Start an animation from one number to another
6065 /**
6066 * 将数组elems内的每一个元素使用callback进行处理,
6067 将处理过后的元素放到一个新的数组当中, 最后返回这个数组.
6068 */
6069 /**
6070 * @param {Array} elems - 需要处理的元素组成的数组
6071 * @param {Function} callback - 处理函数
6072 */
6073 map: function( elems, callback ) {
6074   var ret = [];
6075
6076   // Go through the array, translating each of the items to
6077   // their
6078   // new value (or values).
6079   for ( var i = 0, length = elems.length; i < length; i++ ) {
6080     var value = callback( elems[ i ], i );
6081
6082     // value不是 null, 说明处理成功, 把它加入新的数组里面去
6083     if ( value != null )
6084       ret[ ret.length ] = value;
6085   }
6086
6087   /**
6088    * 返回一个新的数组, 这个数组中的每个元素都是由原来数组中的元素经callback
6089    * 处理后得来
6090    */
6091    return ret.concat.apply( [], ret );
6092  },
6093
6094 /**
6095 * 执行一个属性值从from到to的动画.
6096 * 它是animate的底层实现.
6097 *
6098 * @param {Object} from - 属性开始值
6099 * @param {Object} to - 属性中止值
6100 * @param {Object} unit - 属性值的单位,如 " px "
6101 */
6102 custom: function(from, to, unit){
6103   this.startTime = now();
6104   this.start = from;
6105   this.end = to;
6106   this.unit = unit || this.unit || "px";
6107   this.now = this.start;
6108   this.pos = this.state = 0;
6109
6110   //更新属性设置,应用上面的设置
6111   this.update();
6112
6113   var self = this; //this指的是一个jquery.fx动画对象.
6114
6115   //定义一个内部函数t, 这个t函数将会在执行队列里头排队等待执行.
6116   function t(gotoEnd){

```

```

6114 //custom函数是使用setInterval不断地运行来达到动画的效果
6115     return self.step(gotoEnd);
6116 }
6117
6118 t.elem = this.elem;//注意,this.elem是一个jQuery对象
6119
6120 // 把动画函数放进动画执行队列里面了
6121 jQuery.timers.push(t);
6122
6123 // 如果整个jQuery还没有建立起计时器, 那就新建一个,
6124 // 并且一个就够了.
6125 if ( jQuery.timerId == null ) {
6126     //获取interval的引用,
6127     在队列中没有了要执行的函数的时候,好销毁它.
6128
6129 //另外使用setInterval来不断运行动画队列里面的动画函数,一直到队列里面没
6130 有了函数才停止
6131     jQuery.timerId = setInterval(function(){
6132         var timers = jQuery.timers;
6133
6134         //遍历动画运行队列里面的每一个动画函数,遍历的时候做以下动作:
6135         // (1) 执行动画
6136         // (2) 将不再需要循环执行的动画函数清出运行队列
6137         // 那,什么是"不再需要循环执行的动画函数"呢? 答:
6138         //动画函数返回false, 以下"if(!timer[i]())timers.aplice(i--,1)"
6139         //就不会执行,动画函数执行完之后不会被清理出运行队列
6140         //那么在下一个interval里面,这个动画函数又被执行
6141         for ( var i = 0; i < timers.length; i++ )
6142             if ( !timers[i]() )//运行动画函数
6143                 timers.splice(i--, 1);//将动画函数清出运行队列
6144
6145 //如果动画运行队里面没有要运行的动画函数了,清理interval
6146 if ( !timers.length ) {
6147     clearInterval( jQuery.timerId );
6148     jQuery.timerId = null;
6149 }
6150 }
6151 }, 13);
6152 }
6153
6154 // Simple 'show' function
6155 /**
6156 * 简易的元素显示
6157 */
6158 show: function(){
6159     // Remember where we started, so that we can go back to it
6160     later
6161     // 翻译: 记下我们是从哪个属性值开始的,
6162     // 这样我们待会需要的时候就可以重设回这个值.
6163     this.options.orig[this.prop] = jQuery.attr( this.elem.style,
6164     this.prop );
6165     this.options.show = true;
6166
6167     // Begin the animation 翻译: 开始动画
6168     this.custom(0, this.cur()));

```

```

6161
6162          // Make sure that we start at a small width/height to avoid
6163          // any
6164          // flash of content
6165          // 翻译：确保我们从一个很小的width/height值开始动画,
6166          // 这样可以避免内容的闪烁.
6167
6168          if ( this.prop == "width" || this.prop == "height" )
6169              this.elem.style[this.prop] = "1px";
6170
6171
6172          // Start by showing the element
6173          // 翻译：调用jquery对象的show方法.
6174      },
6175
6176          // Simple 'hide' function
6177          /**
6178          * 隐藏的动画
6179          */
6180          hide: function(){
6181              // Remember where we started, so that we can go back to it
6182              // later
6183              // 翻译：记下我们是从哪个属性值开始的,
6184              // 这样我们待会需要的时候就可以重设回这个值.
6185              this.options.orig[this.prop] = jQuery.attr( this.elem.style,
6186              this.prop );
6187              this.options.hide = true;
6188
6189              // Begin the animation 翻译：开始动画
6190              this.custom(this.cur(), 0);
6191      },
6192
6193          // Each step of an animation
6194          /**
6195          * 一个动画的一步(也即每一个帧)都由这个函数来执行.
6196          *
6197          * @param {Object} gotoEnd
6198          */
6199          step: function(gotoEnd){
6200              var t = now();
6201
6202              // 如果动画过期了或者强制要求动画停止(gotoEnd == true)
6203              if ( gotoEnd || t > this.options.duration + this.startTime ) {
6204                  //让现在的状态马上变成末状态, 动画已经过期
6205                  this.now = this.end;//this.end == custom( form, to, unit
6206
6207                  // 中的 to
6208
6209                  this.pos = this.state = 1;//在custom函数里面, 他们都是0
6210                  this.update();//更新状态
6211
6212                  //this.options.curAnim内装的是用户要设置的属性的集合
6213                  //把这个属性设置为true, 表示动画已经完成
6214                  this.options.curAnim[ this.prop ] = true;
6215
6216                  var done = true;
6217                  for ( var i in this.options.curAnim )
6218                      if ( this.options.curAnim[i] !== true )
6219                          //如果有一个属性的动画没有完成, 都不算是全部完成, done = false;
6220                          done = false;

```

6212
6213

//能运行到这里,表示curAnim[]数组里面全是true,那意味着用户设置的所有属性的动画都已经完成

```
6214     if ( done ) {
6215         if ( this.options.display != null ) {
6216             // Reset the overflow
6217             this.elem.style.overflow = this.options.overflow;
6218
6219             // Reset the display
6220             this.elem.style.display = this.options.display;
6221             if ( jQuery.css(this.elem, "display") == "none" )
6222                 this.elem.style.display = "block";
6223         }
6224
6225         // Hide the element if the "hide" operation was done
6226         // 如果这个时候hide了( 用户调用了fx对象的hide操作
6227         ),那就hide 了它
6228         if ( this.options.hide )
6229             this.elem.style.display = "none";
630
631         // Reset the properties, if the item has been hidden
632         or shown
633         if ( this.options.hide || this.options.show )
634             for ( var p in this.options.curAnim )
635                 jQuery.attr(this.elem.style, p, this.options.
636 orig[p]);// reset操作, options里面的都是初始值
637         }
638
639         if ( done )
640             // Execute the complete function
641             // this指向的是一个jQuery.fx对象,
642             而this.elem则是一个HTML元素.
643             this.options.complete.call( this.elem );
644             //动画函数完成, 调用需要在这个时候执行的那个callback.
```

6240
6241

//

注意step函数运行的时机,它在custom函数中被包裹在临时函数t内,然后被加入到jQuery.timers里面而得到运行的

```
6242         //
6243         //返回false,那么这个step就会在运行结束之后被清理出运行队列,在timers的下
6244         //一个interval中,它( 这个step )将不会再被运行
6245         return false;
6246     }
```

6247
6248

//动画没有过期或者没有被强制停止

6249
6250

```
else {
    var n = t - this.startTime;//算算动画开始多久了
    this.state = n / this.options.duration;
```

6251
6252

//算算完成了几分之几啊

6253

// Perform the easing function, defaults to

swing

```
//参数n,this.options.duration传给easing
// 执行动画扰动函数,
```

在默认情况

```

// [...]没有效果的,因为函数体并没有使用到这些
6254
6255           //变量
6256           this.pos = jQuery.easing[this.options.easing || (jQuery.
6257           easing.swing ? "swing" : "linear")](this.state, n, 0, 1, this.options
6258           .duration);
6259           //
6260           //计算下一个step所使用属性值.留意一下this.pos这个值,就是这个值使得元素属
6261           性的变化呈现线性或者余弦摆动的特性.
6262           this.now = this.start + ((this.end - this.start) * this.
6263           pos);
6264           //
6265           // Perform the next step of the animation
6266           //
6267           在上面处理完下一step所有使用的属性之后,当然就是更新了.这样才有动画效果
6268           this.update();
6269           }
6270           //
6271           // 返回true,说明这个step完成,但是并不退出动画函数队列.
6272           //
6273           注意step函数运行的时机,它是在custom函数中被包裹在临时函数函数t内,然后
6274           被加入到jQuery.timers里面而得到运行的.
6275           //
6276           返回true,那么这个step就会在运行结束继续留在动画函数队列里头,等待下一个
6277           interval再次被执行.
6278           return true;
6279           }
6280           ;
6281           //
6282           //-----设置 fx 的动画参数常量speeds 和
6283           定义4个基本的动画"步进(下一帧)"函数-----
6284           -----
6285           Query.extend( jQuery.fx, {
6286             /**
6287               * 默认的动画速度类型
6288               * 他们的单位是毫秒
6289               */
6290             speeds:{ slow: 600,
6291                     fast: 200,
6292                     // Default speed
6293                     def: 400
6294                   },
6295             /**
6296               * 设置动画"步进"方法.
6297               */
6298           }
6299           *
700           * 可以看到step支部是是一个命名空间, 其内的"scrollLeft",
701           "scrollTop"等才是真正设置"下一帧"所需属性值的"步进"函数.
702           * 如果你还是不明白我在讲什么, 没有关系, 代码并不复杂:
703           * @param {jQuery.fx} fx - 当前的动画对象.
704           jQuery为每一个需要进行动画的属性都创建一个动画对象.
705           */

```

```

6294     step: {
6295         /**
6296          * 把元素定位到当前动画所需要的位置(水平方向)
6297          * @param {jQuery.fx} fx - 当前的动画对象.
6298      jQuery为每一个需要进行动画的属性都创建一个动画对象.
6299         */
6300         scrollLeft: function(fx){
6301             fx.elem.scrollLeft = fx.now;
6302         },
6303
6304         /**
6305          * 把元素定位到当前动画所需要的位置(垂直方向)
6306          * @param {jQuery.fx} fx - 当前的动画对象.
6307      jQuery为每一个需要进行动画的属性都创建一个动画对象.
6308         */
6309         scrollTop: function(fx){
6310             fx.elem.scrollTop = fx.now;
6311         },
6312
6313         /**
6314          * 把元素的opacity属性的值设置到当前动画所需要的值
6315          * @param {jQuery.fx} fx - 当前的动画对象.
6316      jQuery为每一个需要进行动画的属性都创建一个动画对象.
6317         */
6318         opacity: function(fx){
6319             jQuery.attr(fx.elem.style, "opacity", fx.now);
6320         },
6321
6322         /**
6323             _default: function(fx){
6324                 fx.elem.style[ fx.prop ] = fx.now + fx.unit;
6325             }
6326         }
6327     });
6328
6329
6330 // The Offset Method
6331 // Originally By Brandon Aaron, part of the Dimension Plugin
6332 // http://jquery.com/plugins/project/dimensions
6333 /**
6334 * 获取匹配元素集合中首元素的offset.
6335 * 所谓offset是元素在文档中的坐标.
6336 */
6337 jQuery.fn.offset = function() {
6338
6339 //可见这个函数只是对jQuery选择器选中的第一元素起作用
6340     var left = 0, top = 0, elem = this[0], results;
6341
6342     // 如果这个元素存在, 在jQuery.browser 命名空间下做些事情
6343     // with相当于using namespace, 是在某个命名空间下,
这样就省得要在调用函数时写一大串的名字空间前缀.

```

```

6344     if ( elem ) with ( jQuery.browser ) {
6345         var parent          = elem.parentNode,
6346             offsetChild   = elem,
6347             offsetParent  = elem.offsetParent,
6348             doc            = elem.ownerDocument, //
6349            取得某个节点的根元素( document对象 )
6350             safari2        = safari && parseInt(version) < 522 && !
6351             /adobeair/i.test(userAgent),
6352             css            = jQuery.curCSS,
6353             fixed          = css(elem, "position") == "fixed"; //
6354             元素是否是fixed定位.
6355
6356             // Use getBoundingClientRect if available
6357             // getBoundingClientRect 是IE 的方法
6358             if ( elem.getBoundingClientRect ) {
6359                 var box = elem.getBoundingClientRect(); //
6360             获得与元素绑定的客户区矩形,
6361             通过这个矩形就能获取元素相对与document的坐标.
6362
6363                 // Add the document scroll offsets
6364                 // 可能document也发生了偏移,
6365                 因此把document的offset也算上, 万无一失.
6366                 // 这里的add函数是一个内部定义的函数,
6367                 它的功能主要将它的两个参数分别累加到left和top上.
6368                 add(box.left + Math.max(doc.documentElement.scrollLeft,
6369 doc.body.scrollLeft),
6370                     box.top + Math.max(doc.documentElement.scrollTop,
6371 doc.body.scrollTop));
6372
6373                 // IE adds the HTML element's border, by default it is
6374                 medium which is 2px
6375                 // IE 6 and 7 quirks mode the border width is
6376                 overwritable by the following css html { border: 0; }
6377                 // IE 7 standards mode, the border is always 2px
6378                 // This border/offset is typically represented by the
6379                 clientLeft and clientTop properties
6380                 // However, in IE6 and 7 quirks mode the clientLeft and
6381                 clientTop properties are not updated when overwriting it via CSS
6382                 // Therefore this method will be off by 2px in IE while
6383                 in quirksmode
6384                 /* 翻译: IE会加上HTML元素的边框,
6385                 在默认情况之下为medium也就是2px
6386                 * IE 6 和 7 的怪癖模式中这个HTML元素上的border
6387                 width可以用css规则"html{ border:0 }"来重写
6388                 * 在IE7的标准模式中, 这个边框宽度总是2px
6389                 * 这个border/offset
6390                 在一般情况下还可由clientLeft和clientTop属性表示(因为这个border导致了HT
6391                 ML元素的偏移—译者注)
6392                 * 然而,
6393                 在IE6和7的怪癖模式中修改clientLeft和clientTop属性的值并不能修改这个bor
6394                 der
6395                 *
6396                 因此那这种方法(下面这行代码所用的方法—译者注)将会在IE的怪癖模式中失效
6397                 .
6398                 */
6399                 add( -doc.documentElement.clientLeft, -doc.
6400             documentElement.clientTop ); //剪掉IE给HTML所添加的border

```

```

6379         // Otherwise loop through the offsetParents and parentNodes
6380     }
6381
6382     // 不是IE 浏览器的话...那就是其他符合w3c标准的浏览器
6383     else {
6384
6385         // Initial element offsets 翻译:初始化元素的offsets
6386         /* offsetLeft和offsetTop是元素相对于最近定位祖先的偏移量.
6387          */
6388         最近定位祖先就是元素的祖先中最近的,并设置了postion为fixed/absolute/relative的元素.
6389         * 如果没有这样的元素, "最近定位祖先"就是document.
6390         */
6391         add( elem.offsetLeft, elem.offsetTop );
6392
6393         // Get parent offsets
6394         // 获取parent的offset, 防止元素的parent也发生了偏移.
6395         while ( offsetParent ) {
6396             // Add offsetParent offsets
6397             翻译:把offsetParent的offset也加进来.
6398             add( offsetParent.offsetLeft, offsetParent.offsetTop )
6399         );
6400
6401         // Mozilla and Safari > 2 does not include the
6402         // border on offset parents
6403         // However Mozilla adds the border for table or
6404         // table cells
6405         /* 翻译: Mozilla和Safari
6406         2以上的浏览器在计算offsetParent的offsets的时候并没有把border也算进去,
6407         * 不过 Mozilla会给table和table
6408         单元格(即td,th)算上border的宽度.
6409         */
6410         if ( mozilla && !/^t(able|d|h)$/.test(offsetParent.
6411         tagName) || safari && !safari2 )
6412             border( offsetParent );//加上offsetParent 的border
6413
6414             // Add the document scroll offsets if position is
6415             // fixed on any offsetParent
6416             // 如果元素的offsetParent是position:fixed的,
6417             // 那么加上视窗的滚动量.
6418             if ( !fixed && css(offsetParent, "position") ==
6419             "fixed" )
6420                 fixed = true;
6421
6422             /*
6423             */
6424
6425             // Set offsetChild to previous offsetParent unless
6426             // it is the body element
6427             // 翻译: 设置offsetChild为当前offsetParent,
6428             // 除非它(即当前的offsetChild)就是body.
6429             offsetChild = /^body$/i.test(offsetParent.tagName) ?
6430             offsetChild : offsetParent;

```

```

6420
6421
6422         // Get next offsetParent
6423         // 继续往上层看, 如果还有offsetParent
就继续加他们的offsetLeft和offsetTop和borderWidth加进来
6424         offsetParent = offsetParent.offsetParent;
6425     }
6426
6427
6428         // Get parent scroll offsets
6429         // 如果浏览器窗口并没有产生滚动的时候,
前面的代码已经能完成任务, 但是如果窗口发生了滚动,
单单是前面的代码就不够用了.
6430         //
所以 in 获得完 parent 的 offset 之后, 接下来就要获取 parent 的 scroll 了.
6431         //
6432         // scroll 是在父元素出现滚动条的情况之下才会发挥作用
6433
6434         // parent 存在并且这个 parent
不是 body 或者 html, 那么我们就一直向上遍历元素的祖先, 并且在这个过程当中如果发现某个祖先出现了滚动条
6435         // 就减去这个条所产生的滚动量.
6436         while ( parent && parent.tagName && !/^body|html$/i.test(
parent.tagName) ) {
6437             /* Remove parent scroll UNLESS that parent is inline
or a table to work around Opera inline/table scrollLeft/Top bug
* COMP: 删除 parent 的 scroll 除非 parent
6438 是 inline 元素或者 table. 这样做的目的是为了处理 Opera
行内元素和 table 的 scrollLeft/Top
6439             * 的 bug.
6440             *
6441             * 在两种情况之下会出现滚动条:
6442             * (1) 窗口不足以显示整个 document
6443             * (2) 元素设置了 overflow: auto 或者 overflow: scroll
6444             *
6445             * 因此,
这样遍历一遍所有的 parentNode 并减去 parent 出现的 scroll 是必要的. 不然的话,
我们直接减去 document 的 scroll 就可以了.
6446         */
6447         if ( !/^inline|table.*$/i.test(css(parent, "display"))
)) )
6448             // Subtract parent scroll offsets
6449             add( -parent.scrollLeft, -parent.scrollTop );
6450
6451             // Mozilla does not add the border for a parent that
has overflow != visible
6452             // COMP: 翻译:
Mozilla 在计算设置了 overflow!=visible 的 parent 的 offset 的时候,
并没有把 border 也算进去.
6453             /* 解释一下:
6454             * 使用 scrollLeft/Top 来获取一个元素的滚动量的时候,
这个 offset 是相对 border 的外边缘计算的. 那么当元素具有了非 0 边框的时候,
6455             *
offsetLeft/Top 就应该包含边框的宽度. 但是 Mozilla 在计算 overflow!=visible
的元素的 scrollLeft/Top 的时候, 并没有把这个
6456             *
border 算进去, 即相当于相对于边框的内边缘计算, 而忽略了 border 的宽度,
于是 jQuery 就使用以下的代码把这种情况下缺失的 border

```

```

6457             * 算进去.
6458             */
6459             if ( mozilla && css(parent, "overflow") != "visible" )
6460                 border( parent );
6461
6462             // Get next parent
6463             parent = parent.parentNode;//获取下一个parent.
6464         }
6465
6466             // Safari <= 2 doubles body offsets with a fixed
6467             // position element/offsetParent or absolutely positioned offsetChild
6468             // Mozilla doubles body offsets with a non-absolutely
6469             // positioned offsetChild
6470             // COMP:safari 2 以下的浏览器的一个bug:
6471             // 如果所求元素的position=="absolute"或者为"fixed",
6472             // 那么safari会把body的offsets(Left/Top)算多一倍.(要减掉这一倍)
6473             // 另外Mozilla(Firefox)也有一个类似的bug:
6474             // 当所求元素的position != "absolute" 时, body
6475             // 的offsets也会被算多一倍.(要减掉这一倍)
6476             if ( (safari2 && (fixed || css(offsetChild, "position")
6477 == "absolute")) ||
6478                 (mozilla && css(offsetChild, "position") !=
6479 "absolute") )
6480                 add( -doc.body.offsetLeft, -doc.body.offsetTop );
6481
6482             // Add the document scroll offsets if position is fixed
6483             // /

```

翻译:当元素是position:fixed的时候,就把document的scroll也添加上去

```

6484             if ( fixed )           //doc = ownerDocument
6485                 add(Math.max(doc.documentElement.scrollLeft, doc.body
6486 .scrollLeft),
6487                     Math.max(doc.documentElement.scrollTop, doc.body
6488 .scrollTop));
6489
6490             // Return an object with top and left properties
6491             // 用一个对象将offset计算结果保存,待会返回.
6492             results = { top: top, left: left };
6493         }
6494         /**
6495         *

```

获取元素的borderLeftWidth和borderTopWidth并把他们分别叠加到left和top中去.

```

6496             * @param {HTMLElement} elem - HTMLElement
6497             */
6498             function border(elem) {
6499                 add( jQuery.curCSS(elem, "borderLeftWidth", true), jQuery.
6500 curCSS(elem, "borderTopWidth", true) );
6501             }
6502
6503             /**
6504             * 将l和t分别加入到left和top中
6505             * @param {Number} l
6506             * @param {Number} t
6507             */
6508             function add(l, t) {
6509                 //10表示十进制
6510                 left += parseInt(l, 10) || 0;

```

```

6503     top += parseInt(t, 10) || 0;
6504 }
6505
6506     return results;
6507
6508 };//jQuery.fn.offset函数.

6509
6510
6511
6512 jQuery.fn.extend({
6513     /**
6514      *
6515      * 计算元素相对于自己的offsetParent的相对偏移.函数返回一个对象,
6516      * 对象内有left, top两个属性分别存储着元素相对于自己的offsetParent的偏移.
6517      *
6518      * 请注意,
6519      * 在jQuery.fn.offset函数中我们可以看到,
6520      * position函数使用了子元素的offset与父元素的offset作差的方式来获得一个元
6521      * 素相对于它的父亲元素的偏移.
6522      *
6523      * 在jQuery.fn.offset函数中我们可以看到,
6524      * 直接使用元素offsetLeft/Top来获取元素相对于最近定位祖先的偏移会存在风险
6525      *.因为元素可能会处在一个
6526      *
6527      * 产生了滚动条的容器当中.因此我们在这里统一使用jQuery.fn.offset方法来获
6528      * 取容器元素和子元素的offset,然后两个offset作差,这样获得的offset
6529      * 就是比较准确的偏移.
6530      *
6531      * 同时也注意,
6532      * 自己的offsetParent不一定是在Dom中将自己包含的容器元素.
6533      * offsetParent应该是最近的已定位(设置了position:fixed/absolute/relative)
6534      *
6535      * 祖先.
6536      */
6537      position: function() {
6538          var left = 0, top = 0, results;
6539
6540          // 注意哦,this指向的是一个jQuery对象.
6541          // 在这里可以看到jQuery.fn.position函数只获取匹配元素集合中首元素的positi
6542          // on
6543
6544          if ( this[0] ) {
6545              // Get *real* offsetParent
6546              // 使用offsetParent()获取元素真正的offsetParent.
6547              var offsetParent = this.offsetParent(),
6548
6549                  // Get correct offsets
6550                  //
6551
6552          offset是一个键/值对的集合:{left:someVlaue,top:someValue},jQuery对象的o
6553          ffset方法能够准确地,跨浏览器地获取元素的offset
6554
6555          offset        = this.offset(),
6556
6557          //
6558          // 如果offsetParent是body或者是html就让它的偏移(parentOffset)为{top:0,lef
6559          t:0},因为他们都没有offsetParent了.
6560          //
6561          // 如果是一般的元素(即非(body或html))否则就使用offset()来计算咯.
6562          parentOffset = /^body|html$/i.test(offsetParent[0].
6563          tagName) ? { top: 0, left: 0 } : offsetParent.offset();
6564
6565          // Subtract element margins
6566          // 接下来就要减去element的margins

```

```

6543
6544          // note: when an element has margin: auto the offsetLeft
6545          // and marginLeft
6546          // are the same in Safari causing offset.left to
6547          // incorrectly be 0
6548          // 在 Safari 中, 如果元素被设置成 margin: auto,
6549          // 那么元素的 offsetLeft 和
6550          // marginLeft 就会变成一样, 并且会导致 offset.left 错误地变为 0.
6551          // offset.top -= num( this, 'marginTop' );
6552          // // 函数获取 this[0] 元素的 'marginTop' 的属性值的数字部分, 下同.
6553          // offset.left -= num( this, 'marginLeft' );
6554
6555          // Add offsetParent borders
6556          //
6557          // 子元素的定位是相对于最近定位祖先 border 的内边缘来计算的,
6558          // 而 parentOffset 所获得的最近定位祖先的偏移并没有包括最近定位祖先的 border
6559          // 的宽度. 大家可以画一个图就可以明白,
6560          // 如果直接使用两个 offset 相减得到的结果将会多了定位祖先 border 的宽度. 因此
6561          // 在这里将这个 border 的宽度
6562          // 将到 parentOffset 里面去,
6563          // 待会作差的时候(它是减数)就会将这个 border 的宽度减去.
6564          parentOffset.top += num( offsetParent, 'borderTopWidth' );
6565          parentOffset.left += num( offsetParent, 'borderLeftWidth' );
6566
6567          // Subtract the two offsets
6568          //
6569          // 使用子元素的 offset 减去父亲元素的 offset 来获得子元素相对于父亲元素的偏移
6570          //
6571          results = {
6572              // 子元素相对于当前视口的偏移
6573              top: offset.top - parentOffset.top,
6574              // // 父元素相对于当前视口的偏移
6575              // // 算出来的这个就是子元素相对于父元素的偏移
6576              // // 下同
6577              left: offset.left - parentOffset.left
6578          };
6579
6580          return results; // 最后把结果返回.
6581      },
6582
6583      /**
6584      * 获取匹配元素集合中首元素的 offsetParent, 即最近定位元素
6585      */
6586      offsetParent: function() {
6587          var offsetParent = this[0].offsetParent;
6588
6589          // while 循环作用是, 只要元素的 offsetParent 不是 body 或者 html,
6590          // 那么一直向上追溯它的最近定位祖先(即 position 为 absolute/fixed/relative 的
6591          // 祖先).
6592
6593          // offsetParent 不是 body 或者 html
6594          // == 'static'
6595          // while ( offsetParent && (!/^body|html$/i.test(offsetParent.

```

```

tagName) && jQuery.css(offsetParent, 'position') == 'static' ) )
    offsetParent = offsetParent.offsetParent;

        return jQuery(offsetParent); //用jQuery对象将结果返回
    }
};

// Create scrollLeft and scrollTop methods
/*
 * 下面定义两个函数scrollLeft和scrollTop:
 * scrollLeft计算水平方向上的滚动量/或者将页面滚动到指定的位置
 * scrollTop计算竖直方向上的滚动量/或者将页面滚动到指定的位置
 *
 *
这些函数仅仅针对匹配元素集合中的首元素,并且这些首元素也是有条件的,
即它必须是window或者是document.
 */
jQuery.each( ['Left', 'Top'], function(i, name) {
    var method = 'scroll' + name;
    jQuery.fn[ method ] = function(val) {
        if (!this[0]) return;

        return val != undefined ?
            // Set the scroll offset
            // 如果有给函数传入一个值val,那就scroll 到val这个位置上
            this.each(function() {
                this == window || this == document ?
                    // i 表示数组['Left',
                    'Top']中元素的下标.可以看到,这个下标不是0就是1
                    // 当 i 是 0 时,说明正在设置Left的值
                    // window将会scroll到这个坐标:(val,原来的Top值);

                    // 当 i 为 1 时,说明正在设置Top的值
                    // window将会scroll到这个坐标:(原来的Left,val);
                    window.scrollTo(
                        !i ? val : jQuery(window).scrollLeft(),
                        i ? val : jQuery(window).scrollTop()
                    ) :
                //如果正在设置的元素不是window或者document,那么仅仅是把值设置上去,不用
                //做出实际的行动
                this[ method ] = val;
            }) :

            // Return the scroll offset
            //
如果没有给函数传入val这个值,那么表明是要获得这些属性的值(val !=
undefined返回false)
            this[0] == window || this[0] == document?
                /* i 的作用跟上面一样, 0 就是scrollLeft; 1
就是scrollTop
                    * self指向当前的window.
                    *
下面三行代码首先尝试w3c标准的方法来获取窗口的滚动量,这一般是针对非IE的
现代浏览器

```

```

6630 *
6631 如果不行则尝试在document.documentElement上获取,这主要针对的是IE6在解析
   以<DOCTYPE>开头的文档时的情况.
6632   * 如果还是不能获取,
6633 则使用document.body[method]的方式来获取窗口的滚动量,
6634   这主要是针对IE4-5以及IE6的怪癖模式.
6635   */
6636   self[ i ? 'pageYOffset' : 'pageXOffset' ] ||
6637   //pageX/YOffset是netscape的方法.
6638   jQuery.boxModel && document.documentElement[ method
6639   ] || //documentElement是一个快捷方式,用在IE6/7的strict模式中
6640   // boxModel是一个boolean,表示是否在使用w3c的盒子模型
6641   document.body[ method ]:
6642   this[0][ method ];
6643   );
6644   // Create innerHeight, innerWidth, outerHeight and outerWidth methods
6645   /*
6646   * 创建innerHeight, innerWidth, outerHeight 和 outerWidth方法
6647   * inner例解:innerWidth = width(内容宽度) + paddingLeft + paddingRight
6648   * outer例解:outerWidth = innerWidth + borderLeftWidth +
6649   borderRightWidth + marginLeftWidth + marginRightWidth
6650   * (innerHeight和outerHeight的算法同上)
6651   * 下面的程序就是按照上述的方法计算的.
6652   */
6653   jQuery.each([ "Height", "Width" ], function(i, name){
6654     var tl = i ? "Left" : "Top", // top or left
6655       br = i ? "Right" : "Bottom"; // bottom or right
6656
6657     // innerHeight and innerWidth
6658     jQuery.fn["inner" + name] = function(){
6659       //this是一个jQuery对象
6660       //内容的Height/Width
6661       return this[ name.toLowerCase() ]() +
6662         //paddingLeft和paddingRight(paddingTop和paddingBottom)
6663         num(this, "padding" + tl) +
6664         num(this, "padding" + br);
6665     };
6666
6667     // outerHeight and outerWidth
6668     // outer就是inner再加上border和margin
6669     jQuery.fn["outer" + name] = function(margin) {
6670       //name要么是Height,要么是Width
6671       return this["inner" + name]() +
6672         num(this, "border" + tl + "Width") + //tl为"Left" or "Top"
6673         num(this, "border" + br + "Width") + //br为"right" or
6674         "bottom"
6675         (margin ?
6676           num(this, "margin" + tl) + num(this, "margin" + br) :
6677           0);
6678     };

```

6677
6678

}); })();