```
1
2
   * 说明:
3
   * 本源代码的中文注释乃Auscar
   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
4
   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J
   s出一份绵薄之力...(说大了...)
5
6
   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
   译(并标明这是翻译).水平有限希望读者能斟酌.
7
   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
   让我们读通jQuery的源代码).
8
   而是尽本人最大的努力将程序的意图以及所涉及的中高级的JavaScript程序设计
   技术展现给各位读者,故文件注释较为详尽.
9
    * 在注释的书写风格方面,采取了比较随意的方式和语气,
10
   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
   * 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,
11
   但是为了扩大读者群体,不得已为之...
12
    * 见识肤浅,不足之处希望指出.
13
   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,
   请不要吝惜你的感谢~
    * 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:
14
15
    * auscar@126.com
16
    * 或者登录我的个人网站给我留言:
17
    * http://www.linhuihua.com (注:linhuihua是我的中文名拼音)
18
19
    * 又另外,本人写的仿jQuery js 框架miniQ即将要跟大家见面.
20
    * 这个框架比jQuery短小,功能也没有这么强大.
21
   但它的架构完全仿照jQuery.可以说它是jQuery架构的一个DEMO.
22
   透过它,你可以从整体上把握jouery的框架以及所用到的程序技巧和设计模式.可
   以说它是一个教学用的小框架.
23
    * 希望能有越来越多的人喜欢上jouery,享受jouery!
24
    *
25
26
    * /
27
   /*
    * 版权声明:
28
    * (1) 本文件中的JavaScript代码与英文注释版权归原作者所有
29
   *(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,
30
   但请勿用于商业用途.
    * /
31
32
33
34
    * jQuery 1.2.6 - New Wave Javascript
35
    * Copyright (c) 2008 John Resig (jquery.com)
36
    * Dual licensed under the MIT (MIT-LICENSE.txt)
37
38
    * and GPL (GPL-LICENSE.txt) licenses.
39
40
    * $Date: 2008-05-24 14:22:17 -0400 (Sat, 24 May 2008) $
41
    * $Rev: 5685 $
```

```
* /
42
43
44
45
   /*
46
   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
    * (function(){
47
48
49
         //jQuery code runs here
50
    * })();
51
52
    * 这样,这个匿名函数所形成的闭包会保护jouery的代码,
53
   避免了匿名函数内部的 jouery代码与外部之间发生冲突(如使用了相同的变量名)
54
    * 另外,函数自运行也保证了iOuery在能在第一时间得到初始化.
55
    * /
56
   (function(){
57
    * 写下面两行代码,是出于这样的考虑:
58
59
   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
   iOuery、$(如果真的有人用的话)保存下来,
60
   然后再换上自己的。需要的时候再把自己的jQuery,$关键字卸掉,恢复人家的代
   码对这个两个关键字的使用权.调用jQuery.noConflict便可恢复.
    *恢复的详细内容,请参考iOuery.noConflict的中文注释.
61
    * /
62
   // Map over jQuery in case of overwrite
63
   // 保存jQuery的关键字, 免得被重写后没法恢复.
64
   var jQuery = window.jQuery,
65
   // Map over the $ in case of overwrite
66
   // 保存$的关键字, 免得被重写后没法恢复.
67
68
      _{\$} = window.\$;
69
70
   /* 当前作用域内(也就是这个自运行的匿名函数所形成的闭包内)、
71
   全局作用域内中的jQuery和$都是注释下面的这个函数的引用.
    * 而这个函数实际上是调用jQuery.fn.init来构造一个jQuery对象.
72
    * 使用jOuery的人可能会奇怪:
73
   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?
   $到底是什么意思? 这里的代码就能给出一点答案:
    * 原来$不过是一个jQuery构造函数的引用. 使用$()就是调用了下面这个函数.
74
    * /
75
76
   / * *
    * jQuery的构造函数.通过selector选择器构造并返回一个jQuery对象.
77
    * @param {string} selector
78
    * @param {Object} context
79
80
81
   var jQuery = window.jQuery = window.$ = function( selector, context )
       // The jQuery object is actually just the init constructor
82
    'enhanced'
83
       * 实际上, jOuery.fn.init才是jOuery真正的构造函数.
84
   这里就是jouery美妙世界的入口.
85
       * /
```

```
86
       return new jQuery.fn.init( selector, context );
87
    };
88
    // A simple way to check for HTML strings or ID strings
89
90
    // (both of which we optimize for)
    /* 翻译:一个检测HTML字符串和ID字符串的简单方法.
91
    * 说明:
92
    * 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
93
    string
94
    * /
95
    var \ quickExpr = /^[^<]*(<(.|\s)+>)[^>]*$|^#(\w+)$/,
96
97
    // Is it a simple selector
98
    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
    选择器,如:
    // '#eleID'就是一个简单的选择器,而:
99
    // '#eleID .address'则是一个复杂(complex)选择器
100
101
        isSimple = /^.[^:#\[].]*$/,
102
103
    // Will speed up references to undefined, and allows munging its name.
104
       undefined:
105
    /*
    * 我要对以上这个undefined进行解释:
106
107
     * ECMAScript
    v3的规范里面规定了名为undefined的全局变量,它的初始值就是undefined.
108
    但是我们并不确定世界上的任何一个JavaScript实现都有全局变量undefined,那
    么这时我们
     * 只需要自己声明一个但不给它赋值即可,它的值就是undefined.
109
110
     * 上面那个undefined就是声明了这样的一个变量.
111
112
113
     * /
114
115
116
    * 下面的对通过jQuery.prototype的定义来规划jQuery对象的主要行为.
    所有通过构造函数(如jQuery,$)new出来的jQuery对象都继承来自jQuery.protot
    ype
     *的属性和方法. 注意 jQuery.prototype使用了另外一个别名: jQuery.fn.
117
    在 jOuery的代码当中,使用 jOuery.fn来代替 jOuery.prototype,其实是一样的.
118
119
    jQuery.fn = jQuery.prototype = {
120
        * jQuery的初始化函数. 每次new 一个jQuery对象的时候,
121
    总是首先由这个函数实现初始化.
122
    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
    一个jQuery称之为matched element set的集合当中,最后返回这个jQuery对象.
         * 注意, jQuery对象并没有实实在在的一个"matched element
123
    set"属性. 假设我们的新定义了一个jQuery对象:
        * var jq = new jQuery('a');
124
125
    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
    Ouery对象(即jq)当中. jOuery把这些匹配到的元素在逻辑上看作是一个
        * 集合, 并称之为"matched element set".
126
127
         * @param {string} selector - 选择器.
128
```

```
以这个字符串指定需要选择的元素.
         * @param {Object} context - 选择器的上下文.
129
     即指明要在一个什么范围之内选择seletor所指定的元素.
130
        init: function( selector, context ) {
131
           // Make sure that a selection was provided
132
            // 如果没有传入selector,那么docuemnt就会成为默认的selector.
133
     没有selector就用document来"凑数".让"matched element set"里面至少要
            // 有一个元素.
134
135
           selector = selector | document;
136
137
            * 下面要对selecotr对象进行进行分类的检查,不同类型,不同的处理.
138
            * selector可能的类型如下:
139
            * (1) 直接的一个Dom元素类型
140
            * (2) 数组类型
141
            * (3) 函数(function)类型
142
            * (4) jQuery或者其他的类数组对象类型
143
144
            * (5) string类型
                     a) 没有context的情况
145
                     b) 有context的情况
146
            * /
147
148
            /* 好了, 现在就分情况进行处理 */
149
150
151
            // Handle $(DOMElement)
            // 是不是(1) "直接的一个Dom元素类型" 啊?如果是,
152
     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
           if ( selector.nodeType ) {//是Dom元素就应该有一个nodeType
153
               this[0] = selector;
154
               this.length = 1;
155
               return this;
156
157
            }
158
159
           // Handle HTML strings
160
           // 是不是类型(5) - string类型?
           if ( typeof selector == "string" ) {
161
               // Are we dealing with HTML string or an ID?
162
               // 翻译:我们是否正在处理HTML或者ID字符串?
163
               var match = quickExpr.exec( selector );
164
165
166
                * 通过match变量来将string类型的情况再区分成两类:
167
                * (1) 是HTML字符串或者ID字符串的情况
168
                * (2) 其他,如'.className', 'tagName'之类.
169
                * /
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)
                  // 如果传入的是HTML:
177
178
     那么调用 jouery.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
```

```
// 这样selector最后将变成了(2)类型.
179
                   if ( match[1] )
180
181
                      selector = jQuery.clean( [ match[1] ], context );
     //clean的作用就是将传入的HTML string转化成为DOM
182
     //元素,并用一个数组装着,最后返回.
183
                   // HANDLE: $("#id")
184
                   // 如果传入的是#id
185
                   else {
186
                      /* 如果是#id,
187
     那就调用JavaScript原生的getElementById
188
     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.
                       * /
189
190
                      var elem = document.getElementById( match[3] );
191
192
                      // Make sure an element was located
                      // 翻译: 确保一个元素被定位. 即能够qet到一个元素
193
194
                      if ( elem ){
195
196
                          * 原本可以直接返回结果了,
197
     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
                          // COMP: 翻译:
202
     处理IE和Opera会用name代替ID返回元素的问题
                          if ( elem.id != match[3] )
203
204
     //jQuery()将会返回一个用document生成的jQuery对象
                             return jQuery().find( selector );
205
206
207
                          // Otherwise, we inject the element directly
     into the jQuery object
                          // 好了,
208
     我们将选择到的元素注入到 i Ouery 对象的里,最后返回.
209
                          return jQuery( elem );
210
                      // 如果代码能运行到这里,
211
     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
                      selector = [];
212
213
                   }
214
215
216
               }
217
               // HANDLE: $(expr, [context])
218
               // (which is just equivalent to: $(content).find(expr)
219
               // 翻译: 处理 $(expr,[context])
220
               // (这跟$(content).find(expr)是一样的)
221
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.
223
    更多细节,可以参考jOuery.fn.find函数的中文注释.
2.2.4
225
              else
226
                 return jQuery( context ).find( selector );
           }
227
228
229
230
231
           // HANDLE: $(function)
           // Shortcut for document ready
232
           // 看看是不是类型(3)- 函数(function)类型?
233
           // 如果传进来的是一个function,
234
    那么就用docuemnt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
           // 到DOM Ready 事件(不知道什么是DOM Ready事件? Ctrl+F搜索
235
    "read:"!最后一个搜索结果有说明).
236
           // 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.
    在 jouery 1.3.2里面,下面的代码已经被改进为:
237
           /*
            * else if ( jQuery.isFunction( selector ) )
238
239
                return jQuery( document ).ready( selector );
240
           else if ( jQuery.isFunction( selector ) )
241
242
              return jQuery( document )[ jQuery.fn.ready ? "ready" :
    "load" ]( selector );
243
244
           // 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):
245
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
           // 象,都使用
247
    jQuery.makeArray(selector)来把这个selector对象转换成一个真正的Array.
2.48
    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
    元素的数组(matched element set)里面,然后返回自己这个jQuery对象
           // 有关细节,可以参考jQuery.fn.setArray,
249
    jQuery.fn.setArray的中文注释.
           return this.setArray(jOuery.makeArray(selector));
250
251
        },
252
253
254
        // The current version of jQuery being used
255
        /*
        * jQuery当前版本。
256
        * 有些代码会检测这个属性来确定对象是不是jQuery对象
257
        * /
258
259
        jquery: "1.2.6",
260
261
        // The number of elements contained in the matched element set
        /**
262
263
    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中了多少个元素。这
    个数字存在length里面
264
    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
         * 会被保存在这个数组里面。
266
267
         * 以下的注释里面都会沿用"匹配元素集合"这个概念。
268
         * /
269
270
        size: function() {
271
           return this.length;
272
        },
2.73
274
        // The number of elements contained in the matched element set
        // 匹配元素集合长度,初始设置为0
275
        length: 0,
276
277
278
        // Get the Nth element in the matched element set OR
        // Get the whole matched element set as a clean array
279
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
              // Return just the object
290
              // 如果num有值,直接就返回num这个位置上的那个元素
291
              this[ num ];
292
293
        },
294
        // Take an array of elements and push it onto the stack
295
296
        // (returning the new matched element set)
        /*
297
298
     使用传入的元素生成一个新的 jouery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jouery对象返回.
         * 似乎jQuery里面把匹配元素集合称为matched elements set 或者
299
     stack / 暂时还不明白为什么它叫做 "pushStack ", stack在哪里.
300
         * ANSWER:在链式的方法调用中,有很多的函数 "return
301
     this",以便不用再写诸如"obj.method2;obj.method2()"这样的代码,而是直接
    用
302
     "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
303
         * "破坏性".
     就是函数说不能修改 jouery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
         * jQuery对象保存起来,以便以后使用end方法恢复这个jQuery对象.
304
305
        pushStack: function( elems ) {
306
           // Build a new jQuery matched element set
307
           var ret = jQuery( elems );
308
```

```
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
        // the specified array of elements (destroying the stack in the
318
    process)
        // You should use pushStack() in order to do this, but maintain
319
    the stack
        /*
320
321
    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
    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].)
         * 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()
322
323
324
    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.
325
        * /
        setArray: function( elems ) {
326
           // Resetting the length to 0, then using the native Array push
327
328
           // is a super-fast way to populate an object with array-like
    properties
329
330
    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
    y.prototype.push,作为它的上下文,然后执行. this所代表的对象并不是
331
    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
    法).
           // 这是一个高速填充具有"类数组"属性的对象的方法
332
           this.length = 0;
333
334
    //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
    会修改this.length属性.这是
335
    //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
    么就需要另外写代码来设置jQuery
336
    //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.
337
           Array.prototype.push.apply( this, elems );
           //最后把追加了元素的 jQuery对象返回
338
339
           return this;
340
        },
341
342
        // Execute a callback for every element in the matched set.
343
        // (You can seed the arguments with an array of args, but this is
344
        // only used internally.)
345
        /*
346
    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
    形式提供args这个参数,不过它将被作为内部参数使用)
347
348
```

```
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
349
        * 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.
350
351
        each: function( callback, args ) {
352
    //this指的是一个jQuery对象(这个你应该很清楚).
    由于一个jouery对象是一个类数组的对象,因此jouery.each能像对待数组一样
                           //对待 iOuery对象,
353
    也因此iOuery匹配元素集合中的每一个元素都能被访问.
354
           return jQuery.each( this, callback, args );
355
        },
356
357
        // Determine the position of an element within
        // the matched set of elements
358
        /**
359
360
        * 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
361
    -要确定位置的那个元素.它可以是一个jouery对象.
362
363
        index: function( elem ) {
364
           var ret = -1;
365
366
           // Locate the position of the desired element
367
           return jOuery.inArray(
368
              // If it receives a jQuery object, the first element is
    used
369
              elem && elem.jquery ? elem[0] : elem
370
           , this );
371
        },
372
        / * *
373
374
    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)
375
376
        * name - 属性名称
         * value - 属性值.可以为空.为空时表示要返回
377
378
        * 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
379
380
        attr: function( name, value, type ) {
381
           var options = name;
382
383
           // Look for the case where we're accessing a style value
           if ( name.constructor == String )
384
              // 如果没有传入要设置的值,那么就是要获得该属性的值.
385
    函数将返回匹配元素集合内首元素的相应属性
              if ( value === undefined )
386
387
                 return this[0] && jQuery[ type || "attr" ]( this[0],
    name );
388
389
                 /*
                  * 我想解释一下上面那行return语句:
390
391
                  * (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
    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,
    undefined),
                 * 那么运算中止, null(或其他与false等价 [ == ]
393
    的值)就会被返回. 若this[0]的确
                 * 有值,那么运算不会中止,继续&&右边的运算,
394
    并返回右边表达式计算的结果.
395
                 * (2) 而 " |
396
    "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
397
                 * 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.
                 * 若左边表达返回的是一个和false等价的值,
398
    那么计算右边的表达式子,并返回该表达式的
399
                 * 值
400
                 * (3)
401
    如果给本函数传入了type,这个type一般就是"curCSS".
402
                 * /
403
404
405
406
    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)
407
             else {
408
                options = {};
409
                options[ name ] = value;
410
             }
411
412
          // Check to see if we're setting style values
413
    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:
414
    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 jouery对象返回
415
416
          return this.each(function(i){
417
418
              * 注意在这个函数内的 this, 它的含义已经不同.
419
    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.
420
    如果this指向的是一个jQuery对象,它又怎么会有这个
              * 属性呢?
421
              * /
422
423
424
             // Set all the styles
425
             for ( name in options )
426
                jQuery.attr(
427
                   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
428
                       this.style:
429
                       this.
430
                   name, jQuery.prop( this, options[ name ], type, i
    , name )
431
    //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
437
         * 有两种情况:
438
         * (1)
     当没有传入value值的时候,获取第一个匹配元素kev所指定样式属性的值.
439
     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
         * /
440
441
        css: function( key, value ) {
442
            // ignore negative width and height values
            // 原文翻译:在width 或者 height 上设置负值将会被忽略
443
            if ( (key == 'width' | key == 'height') && parseFloat(value)
444
      < 0 )
445
               value = undefined;
446
447
            // 最后调用attr函数获取样式值.注意,
     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
     样式属性.
448
           return this.attr( key, value, "curCSS" );
449
        },
450
451
         * 返回/设置所有匹配元素的文本
452
453
     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。
     这个方法对HTML和XML文档都有效。
         * 如果是设置的话,则返回一个jOuery对象
454
455
         * text - 要设置的文本内容(可选)
456
         * /
457
458
        text: function( text ) {
            if ( typeof text != "object" && text != null )
459
460
               return this.empty().append( (this[0] && this[0].
     ownerDocument | document).createTextNode( text ) );
461
462
           var ret = "";
463
            jQuery.each( text | this, function(){
464
               jQuery.each( this.childNodes, function(){
465
                  if (this.nodeType!= 8)//8是comment节点
466
467
                      ret += this.nodeType != 1 ?
468
                         this.nodeValue:
                         jQuery.fn.text( [ this ] );
469
     //递归获取this内的text,注意this是一个dom元素的引用
470
               });
471
            });
472
473
           return ret;
        },
474
475
476
        /* 以下为API文档摘抄:
477
         * 将所有匹配的元素用单个元素包裹起来
478
         * 这于 '.wrap()'
479
```

```
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 )
     //jQuery(this[0].ownerDocument).find(html);
487
                   .clone()
                   .insertBefore( this[0])
488
     //这句之后,新clone出来的节点就在this[0]这个位置了
489
                   .map(function(){
490
491
                      var elem = this;
492
493
                      while ( elem.firstChild )
494
                         elem = elem.firstChild;
495
496
                      return elem:
                  })
497
                   •append(this);//this是一个dom 元素的引用
498
499
500
           return this;
501
        },
502
503
        /*
         * 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
504
505
506
        wrapInner: function( html ) {
507
            return this.each(function(){
508
               jOuery( this ).contents().wrapAll( html );
509
            });
        },
510
511
512
        /*
513
         * jQuery对象内的每一个元素都用指定的html包装起来
514
515
516
        wrap: function( html ) {
517
            return this.each(function(){
518
               jQuery( this ).wrapAll( html );
519
            });
520
        },
521
        / * *
522
         * 向jQuery对象内的每个匹配的元素内部追加内容。
523
524
525
         * 可以看到append实际上是调用了jQuery.fn.domManip来完成任务的.
         * jQuery.fn.domManip其实是所有DOM修改方法(插入,删除等)的"母"方法.
526
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
         * 方法.
528
```

```
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iOuery.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,
     在IE中操作table有一些
            * 限制,所以在此标出.具体是什么限制,可以参看domManip的注释
537
            * 第二个布尔(false)是说arguments的参数是否需要翻转(即倒序).
538
539
540
           return this.domManip(arguments, true, false, function(elem){
541
              if (this.nodeType == 1)
                  this.appendChild( elem );
542
543
           });
544
        },
545
        / * *
546
         * 向jouery对象内的每个匹配的元素内的子元素前前插入内容。
547
548
         * 可以看到prepend实际上是调用了iOuery.fn.domManip来完成任务的.
549
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
          方法.
552
         *
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
        prepend: function() {
556
557
558
     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
     如要插入内容(即arguments)为'<div>1</div><div>2</div><div>3</div>',
560
     那么当他们被插入之后就会变成'<div>3</div><div>2</div><div>1</div>'
561
            * /
           return this.domManip(arguments, true, true, function(elem){
562
563
              if (this.nodeType == 1)
                  this.insertBefore( elem, this.firstChild );
564
565
           });
566
        },
567
568
         * 在匹配元素集合内的每一个元素前插入内容
569
570
         * 说明同上
571
         * /
572
573
        before: function() {
                       插入之前由domManip函数进行"把关",
574
     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。
           return this.domManip(arguments, false, false, function(elem){
575
576
              this.parentNode.insertBefore( elem, this );
577
           });
578
        },
579
        /*
580
        * 在匹配元素集合内的每一个元素之后插入内容
581
582
        after: function() {
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
    如要插入内容(即arguments)为'<div>1</div><div>2</div><div>3</div>',
587
    那么当他们被插入之后就会变成'<div>3</div><div>2</div><div>1</div>'
588
589
                     // 插入之前由domManip函数进行"把关",
    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。
           return this.domManip(arguments, false, true, function(elem){
590
591
              this.parentNode.insertBefore( elem, this.nextSibling );
592
           });
593
        },
594
595
         * 将匹配的元素列表变为前一次的状态。
596
        * 可以看到,要保证这个需求能够实现,
597
    jQuery其实是通过在jQuery对象内保存上一次操作的jQuery对象的引用来实现的
    .这个对象就保存了上一次的匹配元素集合.
         * 一般情况下, jQuery对象是没有prevObject这个属性的.
598
    但是只要经过pushStack函数的操作之后,jQuery对象就具有了prevObject属性.
    并且jQuery对象
599
    变成了pushStack返回的那个新的jQuery对象.请查看jQuery.fn.pushStack
600
        * /
601
        end: function() {
           return this.prevObject | jQuery([]);
602
           // 以下是pushStack的代码,可以结合查看,以理解end的工作原理.
603
              pushStack: function( elems ) {
604
           //
                 var ret = jQuery( elems );
605
           //
606
           //
                 ret.prevObject = this;
607
           //
                 return ret;
608
           //
609
        },
610
        / * *
611
612
    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
    的好方法。
613
    可以看到它调用了jouery.find函数完成任务.这是一个类静态方法而不是实例方
    法.
614
    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
    回到集合内容改变之前的状态.
         * 具体可查看jQuery.fn.end,jQuery.fn.pushStack函数的注释.
615
```

```
* @param {string} selector - 用这个字符串指定需要选择的元素.
616
     如'.titleBody','div', '#id'等
617
         * /
        find: function( selector ) {
618
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
            var elems = jQuery.map(this, function(elem){
620
                return jQuery.find( selector, elem );
621
     //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
            // 这个新对象时后,又把它返回(return).
625
626
627
628
            return this.pushStack( /[^+>] [^+>]/.test( selector ) ||
     selector.indexOf("..") > -1 ?
                jQuery.unique( elems ):
629
630
                elems );
631
        },
632
         / * *
633
634
         * 克隆一个jQuery对象.
635
         * @param {Object} events
636
637
638
        clone: function( events ) {
639
640
641
     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.
642
     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
             * 面那大段英文.
643
644
645
            var ret = this.map(function(){
     //注意jQuery对象的map方法返回的一个jQuery对象
646
                //如果是IE浏览器
647
648
                if ( jQuery.browser.msie && !jQuery.isXMLDoc(this) ) {
649
                   // IE copies events bound via attachEvent when
                   // using cloneNode. Calling detachEvent on the
650
                   // clone will also remove the events from the orignal
651
                   // In order to get around this, we use innerHTML.
652
                   // Unfortunately, this means some modifications to
653
654
                   // attributes in IE that are actually only stored
                   // as properties will not be copied (such as the
655
656
                   // the name attribute on an input).
657
                   var clone = this.cloneNode(true),
     //参数true说明孩子节点也要一起被克隆
                       container = document.createElement("div");
658
659
                   container.appendChild(clone);
660
                   return jQuery.clean([container.innerHTML])[0];
```

```
661
                }
                else
662
663
                   return this.cloneNode(true);
            });
664
665
666
            // Need to set the expando to null on the cloned set if it
     exists
667
            // removeData doesn't work here, IE removes it from the
     original as well
            // this is primarily for IE but the data expando shouldn't
668
     be copied over in any browser
            var clone = ret.find("*").andSelf().each(function(){
669
670
                if ( this[ expando ] != undefined )
671
                    this[ expando ] = null;
672
            });
673
674
            // Copy the events from the original to the clone
675
            // 把事件监听函数也一并拷贝到克隆的的对象上.
676
            if ( events === true )
                this.find("*").andSelf().each(function(i){
677
                    if (this.nodeType == 3)//3是TextNode
678
                       return;
679
                    //获得this所指jQuery对象上的所有event集合
680
681
                   var events = jQuery.data( this, "events" );
682
683
     //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
                    for ( var type in events )
684
                       //遍历每一种事件类型上所有handler,即事件监听器.
685
     注意,不是"事件处理器".事件处理器
                       //只有一个.
686
                       for ( var handler in events[ type ] )
687
                           //给clone[i]的type类型的事件添加上events[
688
     type ][ handler ]这个事件句柄(即事件监听器,叫句柄专业一些...).
                           //更多的细节,请查看jQuery.event.add函数的细节.
689
                           jQuery.event.add( clone[ i ], type, events[
690
     type ][ handler ], events[ type ][ handler ].data );
691
                });
692
693
            // Return the cloned set
694
            return ret;
         },
695
696
697
          * 在原来的匹配元素集合中去掉selector中指定的元素.
698
699
700
     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.
701
702
         * @param {Object} selector
703
     它的取值范围跟jQuery.fn.init的selector一样.
704
705
         filter: function( selector ) {
            return this.pushStack(
706
707
708
```

```
如果selector是一个函数,那么使用这个函数对jouery对象内匹配元素集合中的
     每一个元素进行过滤
709
                * /
               jQuery.isFunction( selector ) &&
710
711
               jQuery.grep(this, function(elem, i){
712
                  return selector.call( elem, i );
713
               }) ||
714
               /*
715
                * 如果不是函数,那就交给jQuery.multiFilter进行处理.
716
                * this 指明了一个过滤的上下文,
717
     即要在这个范围内(它的匹配元素集合内)进行过滤.
718
     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.
719
                * /
720
               iOuery.multiFilter( selector, this ) );
721
        },
722
        / * *
723
         * 在jouery对象的匹配元素集合中去掉由seletor指定的元素.
724
725
726
         * @param {Object} selector selector的取值范围跟jQuery.fn.init一样
727
728
        not: function( selector ) {
729
            //要将selector分开两种情况来讨论哦:字符串还是数组类结构?
730
731
732
            //如果是字符串
733
           if ( selector.constructor == String )
               // test special case where just one selector is passed in
734
               // isSimple是一个简单的正则选择器,如 '#id'
735
     这样的选择器,它没有空格: '.
736
               // 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 ) )
737
                  // multiFilter的最后一个参数 true
738
     表示启用'非模式'.具体请看jQuery.multiFilter的注释
739
     '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.
740
                  return this.pushStack( jQuery.multiFilter( selector,
     this, true ) );
741
               else
                  selector = jQuery.multiFilter( selector, this );
742
743
744
           //看看selector是不是类数组对象
745
           var isArrayLike = selector.length && selector[selector.length
      - 1] !== undefined && !selector.nodeType;
746
747
           return this.filter(function() {
748
               //注意, this指的是匹配元素集合中的每一个元素
749
               return isArrayLike ?
750
     //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)
751
     < 0 将返回true).
                      jQuery.inArray( this, selector ) < 0 :</pre>
752
```

```
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
         * 将selector指定的元素添加到匹配元素集合中去.
760
761
762
     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
         * @param {Object} selector
763
764
765
        add: function( selector ) {
           return this.pushStack( jQuery.unique( jQuery.merge(
766
767
               this.get(),
768
               typeof selector == 'string' ?
769
                  jQuery( selector ):
770
                  jQuery.makeArray( selector )
771
           )));
772
        },
        / * *
773
774
     返回一个布尔值,确定匹配元素集合中的元素是否在selector指定的一个范围之
     内.
         * 如果有一个在,那么就返回true;
775
         * 如果没有一个在,或者selector是一个无效的选择器,返回false.
776
777
         * @param {Object} selector 任意合法的selector.参见jQuery.fn.init
778
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 && jOuery.multiFilter( selector, this ).
     length > 0;
786
        },
787
        / * *
788
789
     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.
         * 规则同 is 函数
790
         * @param {Object} selector
791
792
793
        hasClass: function( selector ) {
           return this.is( "." + selector );
794
795
        },
796
        / * *
797
```

```
* 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
798
          * 如果有一个非空的返回值,说明设置成功.
799
800
          * @param {Object} value
801
802
         * /
803
         val: function( value ) {
            //如果value为undefined说明要取值而不是要设值.
804
            if ( value == undefined ) {
805
806
                //如果匹配元素集合不是空的
807
                if ( this.length ) {
808
                    var elem = this[0];
809
810
                    // We need to handle select boxes special
811
                    // 如果节点是<select>,那么需要特别的处理
812
                    if ( jQuery.nodeName( elem, "select" ) ) {
813
     //nodeName函数测试一个节点不是指定类型的节点
                       var index = elem.selectedIndex,
814
815
                           values = [],
816
                           options = elem.options,
                           one = elem.type == "select-one";
817
     //这个<select>是多选的还是单选的?
818
819
                       // Nothing was selected
                       if ( index < 0 )
820
821
                           return null;
822
823
                       // Loop through all the selected options
824
                        * 这个for循环的初始化部分使用了嵌套的! ?:
825
     '运算符,比较晦涩.
826
827
                       for ( var i = one ? index : 0, max = one ? index
     + 1 : options.length; i < max; i++ ) {
                           var option = options[ i ];
828
829
                           if ( option.selected ) {
830
831
                               // Get the specifc value for the option
832
833
     COMP: IE的option获取值的方式竟然是这么地麻烦. 各位记住就好.
834
                                * /
835
                               value = jQuery.browser.msie && !option.
     attributes.value.specified ? option.text : option.value;
836
837
                               // We don't need an array for one selects
                               // 如果是单选的<select>,就把值返回
838
                               if ( one )
839
840
                                  return value;
841
842
                               // Multi-Selects return an array
                               // 如果是多选的,就把值放进一个数组.
843
                               values.push( value );
844
845
                           }
                       }
846
847
848
                       return values;
849
```

```
850
                   // Everything else, we just grab the value
                   }//如果不是<select>而是其他的节点
851
852
                   else
                       // /r 匹配一个回车符
853
                       return (this[0].value | | "").replace(/\r/g, "");
854
855
856
                }
857
858
                return undefined;
            }
859
860
861
            if( value.constructor == Number )
                value += '';
862
863
864
            return this.each(function(){
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
                 * 那么就设置他们的checked值.设置的规则如下:
872
873
     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,
                 * 就把checked值设为true.否则为false.
874
875
                 * /
876
                if ( value.constructor == Array && /radio | checkbox/.test(
      this.type ) )
877
                   this.checked = (jQuery.inArray(this.value, value) >=
     0 | |
878
                       jQuery.inArray(this.name, value) >= 0);
879
                // 如果当前元素是<select>
880
                else if ( jQuery.nodeName( this, "select" ) ) {
881
                   var values = jQuery.makeArray(value);
882
883
     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jQuery的方法
                   // 方便地操作这些孩子了.
884
                   jOuery( "option", this ).each(function(){
885
     //用each来遍历<select>的每一个<option>孩子
886
                       /* 注意啦,现在 this 指向的是一个<option>元素咯 */
887
888
                       / *
889
890
     如果孩子的value(这个孩子是<option>元素来的)或者text
     在values所界定的范围之内
                        * 那么就把孩子的selected设置为true.
891
892
893
                       this.selected = (jQuery.inArray( this.value,
     values ) >= 0 | |
894
                           jQuery.inArray( this.text, values ) >= 0);
895
                   });
```

```
896
                   //如果values的长度为0,就设置selectedIndex为-1.
897
898
                  if ( !values.length )
                      this.selectedIndex = -1;
899
900
901
               // 都不是以上情况,那就直接把值设置进来就是了
902
903
               else
904
                  this.value = value;
905
            });//end function 'each'
        },
906
907
        / * *
908
         * 设置/获取元素的html内容
909
         * 在value没有指定的时候返回匹配元素集合中首元素的innerHTML.
910
911
     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
912
913
         * 同时参考: jQuery.fn.append
914
915
         * @param {Object} value
916
         * /
        html: function( value ) {
917
           return value == undefined ?
918
919
               (this[0] ?
                  this[0].innerHTML :
920
921
                  null
922
               )
923
924
               this.empty().append( value );
925
        },
926
927
     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
         * 去掉.
928
929
         * @param {Object} value
930
931
        replaceWith: function( value ) {
932
            return this.after( value ).remove();
933
934
        },
935
        / * *
936
937
     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。
         * 最后用这个集合重新构建一个jQuery对象,并将其返回.
938
     由于修改了匹配元素集合,所以在slice方法体内使用了
939
         * pushStack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.
940
941
         * 同时参考jQuery.fn.pushStack 和 jQuery.fn.slice
942
         * @param {Object} i i指示要将哪一个保留元素
943
944
         * /
945
        eq: function( i ) {
```

```
946
           return this.slice( i, i + 1 );
947
        },
948
949
         * 将匹配的元素集合缩减为若干个元素。
950
         * 最后用这个集合重新构建一个jQuery对象,并将其返回.
951
     由于修改了匹配元素集合,所有使用pushStack
         * 来保留一个'恢复点',
952
     以便能使用jouery.fn.end方法恢复到以前的状态.
953
954
         * 同时参考iQuery.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
         * slice需要两个参数:
957
         * 第一个参数指定截取的位置,第二个参数指定截取长度.
958
959
960
        slice: function() {
           return this.pushStack( Array.prototype.slice.apply( this,
961
     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joue
     ry对象,最后返回这个新
         * 的 jQuery对象.
966
967
         * 具体细节可以参看pushStack的注释.
968
969
         * 注意:
970
         * 本实例方法调用了jouery.map静态函数完成任务,它返回值是一个数组.
971
         * 而 jOeury.fn.map也就是本方法是一个实例方法,
972
     它的返回值却是一个jQuery的对象.
973
         * @param {Function} callback 用来做映射的函数.
974
975
976
        map: function( callback ) {
           return this.pushStack( jQuery.map(this, function(elem, i){
977
978
     //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
         * 将this.prevObejct内的匹配元素集合也加进当前的匹配元素集合
984
         * 注意:this.prevObject是一个jQuery对象的引用.
985
986
        andSelf: function() {
987
           return this.add( this.prevObject );
988
989
        },
990
991
        data: function( key, value ){
992
993
           var parts = key.split(".");
           parts[1] = parts[1] ? "." + parts[1] : "";
994
```

```
995
 996
             if ( value === undefined ) {
 997
                 var data = this.triggerHandler("getData" + parts[1] + "!"
      , [parts[0]]);
 998
999
                 if ( data === undefined && this.length )
1000
                     data = jQuery.data( this[0], key );
1001
1002
                 return data === undefined && parts[1] ?
                     this.data( parts[0] ) :
1003
1004
                     data;
1005
             } else
1006
                 return this.trigger("setData" + parts[1] + "!", [parts[0]
      ], value]).each(function(){
1007
                     jQuery.data( this, key, value );
1008
                 });
          },
1009
1010
1011
          removeData: function( key ){
1012
             return this.each(function(){
1013
                 jQuery.removeData( this, key );
             });
1014
1015
          },
1016
1017
1018
          /* domManip 其实是 Dom manipulate的缩写.
1019
      让每一个jouery匹配元素集合内的元素都执行一遍callbak(callback可以是插入
      、修改等), args为参数.
1020
      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)
1021
      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.
           * /
1022
1023
           * 为了能够更好地理解domManip函数的功能,
1024
      可以结合jQuery.fn.append来说明此函数的作用:
           * 在append函数中有这样的代码:return this.domManip(arguments,
1025
      true, fals, function(elem){
1026
                 if (this.nodeType == 1)
1027
                 this.appendChild( elem );
1028
             });
1029
            * /
1030
                                 //true //false //function(){...
          domManip: function( args, table, reverse, callback ) {
1031
             // args是类似这样的字符串:"<b>Hello</b>"
1032
1033
             // 如果length>1 就要clone
1034
             var clone = this.length > 1, elems;
1035
1036
1037
      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
```

```
// 处理的内容是:为每一个元素进行callback操作,参数是args
1038
            // 例如:
1039
     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
            return this.each(function(){
1040
1041
               if ( !elems ) {
                  elems = jQuery.clean( args, this );
1042
     //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
     om元素由args内表示XHTML的
1043
     //字符串变成清空内容的dom元素得来.具体请查看jQuery.clean函数.
1044
1045
                  if ( reverse )
1046
                      elems.reverse();
               }
1047
1048
               var obj = this;
1049
     //为了方便叙述下面的代码分析,这里作一个标记[1]. 注意,
     this是一个dom元素的引用. 不是jQuery对象的引用.
1050
               //在IE中,如果需要在table中操作tr(如插入一个tr),
1051
     IE要求你在tbody内进行操作.
               // 以下的if就是说要在tbody内进行操作,
1052
     如果没有tbody就自己建一个,然后再操作
               if ( table && jQuery.nodeName( this, "table" ) && jQuery.
1053
     nodeName( elems[0], "tr" ) )
1054
     //appendChild返回值是一个指向新增子节点的引用
1055
                  obj = this.getElementsByTagName("tbody")[0] | this.
     appendChild( this.ownerDocument.createElement("tbody") );
1056
1057
               // 如果发现操作(如插入操作)的内容中含有脚本,
1058
     先把这些脚本装进这个集合,最后才来运行他们
               var scripts = jQuery([]);
1059
1060
               // 对于每一个要操作(如插入操作)的对象(elem)进行一些处理,
1061
               // 这些处理的内容是: 如果对象里面含有脚本,
1062
     将这些脚本添加到一个脚本集合内,留待后面执行.
               iOuerv.each(elems, function(){
1063
                                         //true的意思是说,
                  var elem = clone ?
1064
     把绑定在jQuery(this)上的事件也一并克隆
1065
                      jQuery( this ).clone( true )[0] ://
     clone返回的是一个jouery对象,这对象的匹配元素集合内
1066
                                                 //
     只有一个元素, 所以clone(true)[0]就是this的一个副本
                      this:
1067
1068
1069
                  // execute all scripts after the elements have been
     injected
1070
                   //
     如果插入的内容里面含有script,用集合先把这些script装起来,
     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
                  if ( jQuery.nodeName( elem, "script" ) )
1071
                      scripts = scripts.add( elem );
1072
1073
                  else {
1074
                      // Remove any inner scripts for later evaluation
1075
                      if ( elem.nodeType == 1 )
```

```
1076
                            scripts = scripts.add( jQuery( "script", elem
       ).remove() );
1077
1078
                        // Inject the elements into the document
                        // 这里的obj要么是上面代码[1]处的this( obj =
1079
      this), 要么是this内的tbody( obj =
      this.getElementByTagName("tbody")||...)
1080
      最后在obi上执行callback指定的操作类型(elem为参数).
                        // 例如, callback是一个追加内容的函数,
1081
      那么这里就让obj追加内容elem
1082
                        callback.call( obj, elem );
1083
1084
                         * 对于上面的这行代码还有一点要补充:
1085
                         * 其他函数在使用domManip都是像这样使用的:
1086
                         * domManip(arguments, true, true, function(elem) {
1087
                                // callback body
1088
1089
1090
                         * 请特别注意callback body 内的this和参数elem.
1091
      由于callback.call(obj,elem)使用了obj作为函数调用上下文,故obj自然就成为
      了this
1092
      所指向的对象.又于是,给domManip传入的callback只有一个形式参数elem.
1093
1094
1095
1096
                 });//end each
1097
1098
      //为一个元素插入完内容之后(即注入完HTML),就个执行刚才保存的脚本
                 scripts.each( evalScript );
1099
             });//end each
1100
1101
          }
1102
      };
1103
1104
1105
1106
      // Give the init function the jQuery prototype for later instantiation
1107
      // 通过这一句之后, jQuery.fn.init也能实例化一个jQuery对象的对象了.
1108
1109
      jQuery.fn.init.prototype = jQuery.fn;
1110
      function evalScript( i, elem ) {
1111
          if ( elem.src )
1112
1113
             jQuery.ajax({
1114
                 url: elem.src,
1115
                 async: false,
                 dataType: "script"
1116
1117
             });
1118
1119
          else
             jQuery.globalEval( elem.text | elem.textContent | elem.
1120
      innerHTML || "" );
1121
          if ( elem.parentNode )
1122
1123
             elem.parentNode.removeChild( elem );
```

```
}
1124
1125
1126
     function now(){
        return +new Date:
1127
1128
     }
1129
     / * *
1130
1131
     这是jOeury核心中很重要的一个函数.通过它我们就可以轻松地在jOuery或者jOu
     ery对象中随意扩展自己想要的方法
1132
     jOuery.extend = jOuery.fn.extend = function() {
1133
1134
         // copy reference to target object
        var target = arguments[0] || {}, //target是被扩展的对象,
1135
     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
            length = arguments.length, //参数的长度.
1137
     通过这个长度来判断扩展的模式
            deep = false, //是否要进行深度扩展(拷贝).
1138
     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?
            options://当前正在拷贝的扩展对象的引用
1139
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argumens[1]就是要拷贝的对象.如果是这种情况,那就要做一些
         // "矫正"工作,
1143
     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.
        if ( target.constructor == Boolean ) {
1144
            deep = target; //保存target的布尔值
1145
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
            // 可以说是一个指针,现在指向argument[2].
1149
     arguments[0], arguments[1]已经得到处理,
     剩下需要处理的就是arguments[2],arguments[3],...
           // 后面的参数.
1150
            i = 2;
1151
1152
         }
1153
1154
        // Handle case when target is a string or something (possible in
     deep copy)
         // 如果target不是objet 并且也不是function 就默认设置它为{};
1155
        if ( typeof target != "object" && typeof target != "function" )
1156
1157
            target = {};
1158
1159
        // extend jQuery itself if only one argument is passed
        // 翻译:如果只传入了一个参数,那么扩展的就是jouery自身:
1160
         // 如果使用jouery.extend来扩展,那么this 就是jouery.
1161
     这样的话,参数中的函数就会作为jQuery下的静态方法。
        // 如果使用jOuery.fn.extend来扩展,
1162
     指的就是jouery.fn了。参数中所的函数或者属性就会作为jouery对象的方法或
     属性了。
1163
        if ( length == i ) {
```

```
1164
             target = this;
1165
             --i;
1166
         }
1167
         for ( ; i < length; i++ )</pre>
1168
             // Only deal with non-null/undefined values
1169
             // 只有那些非null的扩展对象才把它扩展到被扩展对象上来.
1170
             if ( (options = arguments[ i ]) != null )
1171
                // Extend the base object
1172
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
                for ( var name in options ) {
1174
      //现在要遍历每一个加进来的方法或属性
                              //target是被扩展对象
1175
      //options是扩展对象,它的方法或属性将会被扩展到target上
                   var src = target[ name ], copy = options[ name ];
1176
1177
1178
                   // Prevent never-ending loop
1179
                   // taget == 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
                   if ( target === copy )
1180
1181
                       continue:
1182
1183
                   // Recurse if we're merging object values
1184
      使用递归的方法实现深度拷贝
      这个条件是说,要是没有nodeType,就是非Dom对象引用,可以对它进行深度拷贝
1185
                   if ( deep && copy && typeof copy == "object" && !copy
      .nodeType )
1186
                       target[ name ] = jQuery.extend( deep,
1187
1188
                          // Never move original objects, clone them
                          src || ( copy.length != null ? [ ] : { } )
1189
1190
                       , copy );
1191
1192
                   // Don't bring in undefined values
                   // 如果要加进来的引用不是对象的引用(
1193
      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
                   else if ( copy !== undefined )
1194
                       target[ name ] = copy;
1195
1196
                }
1197
1198
1199
         // Return the modified object
         // 把扩展好的对象返回
1200
1201
         return target;
1202
      };
1203
1204
              /*
      定义好了jouery.extend和jouery.fn.extend方法之后,以后我们就使用这个方法
      来为jQuery
               * 或者jQuery.fn,又或者jQuery.fx等随意添加(扩展)方法了.
1205
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 =
     jQueyr.catche[id];
1210
         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.
         windowData = {}, //这是数据缓存区.
1211
1212
         // exclude the following css properties to add px
1213
         // 以下这些CSS属性是不需要加单位'px'的
1214
         exclude = /z-?index|font-?weight|opacity|zoom|line-?height/i,
1215
         // cache defaultView
1216
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.XXXXXXXX ].
1218
         defaultView = document.defaultView | | {};
1219
1220
1221
1222
1223
     // ------ jQuery静态核心函数
1224
1225
     这些静态函数为jouery对象实例方法或者其他需要的函数所调用.jouery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 j Ouery . extand 这个 '巨大 '的函数调用,许多 j Ouery 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jOuery.noConflict,并且不能像jOuery实例方
     // 法那样调用它,如jouery(seloector).swap是不合法的.
1229
1230
1231
     jQuery.extend({
1232
         / * *
         * 将命名空间$归还.调用这个函数就不能再用iOuery或者$了
1233
         * @param {Object} deep
1234
         * /
1235
         noConflict: function( deep ) {
1236
            window.$ = _$; //刚才是存起来的$引用现在'还'给人家.
1237
1238
1239
            if ( deep )
     //如果传入deep,说明连jOuery这个关键字的使用权也要放弃.真的比较'deep'了
1240
               window.jQuery = _jQuery;
1241
1242
            return jQuery;
1243
         },
1244
         // See test/unit/core.js for details concerning this function.
1245
         / * *
1246
         * 测试一个对象是不是Function.
1247
         * 可以看到,检查一个对象是不是函数还是比较多'工序'的.
1248
         * @param {Object} fn
1249
1250
1251
         isFunction: function( fn ) {
1252
```

```
1253
             * 这里使用了将函数转化为字符串(使用 函数对象+""
1254
      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.
             * 所以下情况会造成混淆:
1255
             * (1) 一个内容为'function(){}'的字符串;
1256
1257
      一个含有混淆字符串元素的数组,如['function','()','{}'],这个数组一转化成
      字符串,就成为了(1)所说的情况
1258
              * 至于为什么不用typeof fn
1259
      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
      老式浏览器
1260
      会返回不正确的结果(我在IE5.5+,Firefox3,Safari3.0.4,Chrome,Opera9.62上
      都测试过typeof,结果正常).请
              * 读者自行斟酌.
1261
1262
1263
             return !!fn && typeof fn != "string" && !fn.nodeName &&
1264
1265
                fn.constructor != Array && /^[\s[]?function/.test( fn +
      " " ) ;
1266
         },
1267
1268
1269
         // check if an element is in a (or is an) XML document
1270
         / * *
          * 检查一个元素是否是XML的document
1271
          * @param {Object} elem
1272
1273
          * /
1274
         isXMLDoc: function( elem ) {
1275
      //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
      个XML的文档引用
1276
      //注意,HTMLDocment接口是XMLDocument的扩展,即HTMLDocument中特定于处理HT
      ML文档的方法
             //(如getElementById等)是不能用在XML文档使用的.
12.77
             return elem.documentElement && !elem.body ||
1278
                elem.tagName && elem.ownerDocument && !elem.ownerDocument
1279
      .body;
1280
         },
1281
1282
         // Evalulates a script in a global context
         / * *
1283
          * 原文翻译:
1284
1285
          * 在全局的作用域中运行脚本
1286
          * @param {Object} data
1287
1288
          * /
         globalEval: function( data ) {
1289
1290
             //调用trim函数将data两头的空格去掉.
             data = jQuery.trim( data );
1291
             //如果是有脚本内容的就运行,没有就结束函数,返回.
1292
             if ( data ) {
1293
                // Inspired by code by Andrea Giammarchi
1294
1295
      http://webreflection.blogspot.com/2007/08/global-scope-evaluation-and-
      dom.html
```

```
1296
                 var head = document.getElementsByTagName("head")[0] | |
      document.documentElement,
1297
                    script = document.createElement("script");
1298
1299
                 script.type = "text/javascript";
1300
                 if ( jQuery.browser.msie )
1301
                    script.text = data;
1302
                 else
                    script.appendChild( document.createTextNode( data ) );
1303
1304
1305
                 // Use insertBefore instead of appendChild to
      circumvent an IE6 bug.
1306
                 // This arises when a base node is used (#2709).
                 head.insertBefore( script, head.firstChild );
1307
1308
                 head.removeChild( script );
1309
             }
          },
1310
1311
1312
          * 判断一个元素的nodeName是不是给定的name
1313
1314
          * elem - 要判定的元素
1315
1316
          * name - 看看elem.nodeName是不是这个name
1317
          nodeName: function( elem, name ) {
1318
1319
             return elem.nodeName && elem.nodeName.toUpperCase() == name.
      toUpperCase();
1320
          },
          / * *
1321
1322
      全局数据缓存区.每一个需要缓存数据元素都会在这里开辟一个空间存自己的数
          * /
1323
          cache: {},
1324
1325
          / * *
1326
           * 在jouery全局数据缓存区中缓存数据.
1327
1328
          * 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
1329
          * 数据而已.
1330
1331
          * @param {Object} elem 要在这个元素上存放数据
1332
1333
          * @param {Object} name 数据的键名
          * @param {Object} data 数据的键值
1334
1335
          data: function( elem, name, data ) {
1336
1337
             elem = elem == window ?
1338
                 windowData:
1339
                 elem;
1340
1341
                            /*
      获取元素的id.这个id被存在一个叫expando的属性里.
                             * expando 只是一个由 " jQuery " + now()
1342
      组成的字符串
1343
      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
1344
      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
      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
1346
                              * 数据而已.
1347
1348
              var id = elem[ expando ];
1349
1350
              // Compute a unique ID for the element
              //如果元素还没有expando编号,给它新建一个
1351
1352
              if ( !id )
                 id = elem[ expando ] = ++uuid;
1353
1354
1355
              // Only generate the data cache if we're
1356
              // trying to access or manipulate it
1357
1358
      如果有传入name属性,那么就在jouery.cache区内新建一个属于本元素的cache
1359
1360
              if ( name && !jQuery.cache[ id ] )
                  jQuery.cache[ id ] = {};
1361
1362
              // Prevent overriding the named cache with undefined values
1363
              // 翻译(意译): 别让未定义的值设置进来.
1364
              if ( data !== undefined )
1365
                  jQuery.cache[ id ][ name ] = data;
1366
1367
              // Return the named cache data, or the ID for the element
1368
1369
      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
      素的id.这种不给data函数传name值的用法
              // 可以参见jQuery.unique函数或者jQuery.find函数
1370
1371
              return name ?
1372
                  jQuery.cache[ id ][ name ] :
1373
                  id:
1374
          },
1375
          / * *
1376
           * 取消元素的缓存的数据.
1377
1378
1379
           * @param {Object} elem
           * @param {Object} name
1380
           * /
1381
1382
          removeData: function( elem, name ) {
1383
              elem = elem == window ?
1384
                 windowData:
1385
                 elem;
              //取得元素的全局ID
1386
1387
              var id = elem[ expando ];
1388
1389
              // If we want to remove a specific section of the element's
      data
              // 下面就删除这些数据
1390
1391
              if ( name ) {
1392
                 if ( jQuery.cache[ id ] ) {
                     // Remove the section of cache data
1393
1394
                     delete jQuery.cache[ id ][ name ];
1395
1396
                     // If we've removed all the data, remove the
      element's cache
```

```
1397
                 name = "";
1398
1399
     以下这个for循环不断地从jouery.cache[id]取属性名出来,并放入到name,
1400
     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
1401
     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.
                  * 注意,元素的继承属性不能被for
1402
     in循环枚举.例如从Object中继承下来的
                  * toString函数就不能被for in访问到.
1403
1404
                 for ( name in jQuery.cache[ id ] )
1405
1406
                    break;
1407
                 if ( !name )
1408
     //如果如果name仍然是空的,那么就说明jOuery,cache[id]中再也没有数据了,可
     以把这个
1409
     //数据缓存去删掉了.递归调用removeData.这时,removeData函数执行的就是下
     面那个
                           //else里面的代码了.
1410
1411
                     jQuery.removeData( elem );
              }
1412
1413
           // Otherwise, we want to remove all of the element's data
1414
1415
1416
1417
           // Otherwise, we want to remove all of the element's data
1418
     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.
1419
     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
     elem上的所有缓存数据.
           else {
1420
1421
              // Clean up the element expando
1422
     删除元素上的expando属性. 先用delete操作符删除这个元素的expanddo属性. 如
     果出问题了,那问题可能是
               * 由当前浏览器是IE所致,在catch中尝试removeAttribute.
1423
1424
               * TEACH教学时间:
1425
1426
     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
     得到了相当广泛的支持.
1427
     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
     也是可以的.delete操作
1428
     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delete.因此下面的
               * try/catch先用delete试试.不行了就用removeAttribute.
1429
               * /
1430
1431
              try {
                  /* TEACH教学时间:
1432
1433
     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
     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d
     elete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
                   delete elem[ expando ];
1437
1438
               } catch(e){
                   // COMP: 以下是IE在delete方面的一个bug:
1439
1440
                   // IE has trouble directly removing the expando
                   // but it's ok with using removeAttribute
1441
1442
     翻译:直接删除exando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.
                   if ( elem.removeAttribute )
1443
                      elem.removeAttribute( expando );
1444
1445
               }
1446
1447
               // Completely remove the data cache
1448
     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.
               delete jQuery.cache[ id ];
1449
1450
            }
1451
         },
1452
1453
         // args is for internal usage only
         /**
1454
1455
     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.jouerv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
          * @param {Object} object -
1462
     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
          * @param {Object} callback - 遍历object时, 执行的处理函数.
1463
          * @param {Object} args - 是要给callback使用的内部参数
1464
          * /
1465
         each: function( object, callback, args ) {
1466
1467
            var name, i = 0, length = object.length;
1468
            // 如果 给callback传进了args
1469
1470
            if ( args ) {
               // length == undefined 说明 object不是类数组( array-like
1471
     )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 ) {
1472
                   for ( name in object )//遍历
1473
     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
      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.
      至于什么时候返回false,这个由你的callback来决定,你喜欢.
                       if ( callback.apply( object[ name ], args ) ===
1477
      false )
1478
                           break:
                }
1479
1480
1481
                11
      else的话,说明object是类数组的对象(大部分情况下是jQuery对象),那就可以用
      下标的方式来访问
1482
                else
1483
                    for ( ; i < length; )</pre>
1484
                       if ( callback.apply( object[ i++ ], args ) ===
      false )
1485
                           break;
1486
1487
             // A special, fast, case for the most common use of each
1488
1489
             // 如果没有 args 传进来
1490
1491
             else {
1492
                // length == undefined 说明 object不是类数组( array-like
1493
      )于是不能用下标的方法来访问
                if ( length == undefined ) {
1494
1495
                    for ( name in object )
1496
                                     //call
      函数第一个参数跟apply一样,起一种上下文的作用.
      call后面的参数都作为callback的参数
1497
      //可以看到,传参给callback,apply用了数组,而call则是一个一个传
                       if ( callback.call( object[ name ], name, object[
1498
       name ] ) === false )
1499
                           break;
1500
                //是类数组的对象,可以通过下标的方式来访问
1501
1502
                else
                    for ( var value = object[0];
1503
                       i < length && callback.call( value, i, value )
1504
      !== false; value = object[++i] ){}
1505
1506
1507
             return object;
1508
         },
1509
         /*
1510
1511
      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",
      等等.
1512
          * elem - dom元素对象
1513
          * value - 属性值
1514
          * type - 如果有值就代表是样式属性名
1515
          * i - dom元素在jQuery对象匹配元素集合中的索引
1516
          * name - 属性名
1517
1518
          * /
```

```
1519
         prop: function( elem, value, type, i, name ) {
             // Handle executable functions
1520
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
             if ( jQuery.isFunction( value ) )
1522
1523
                 value = value.call( elem, i );
1524
             // Handle passing in a number to a CSS
1525
                               //exclude中表示了一些不需要加单位的属性值
      property
             return value && value.constructor == Number && type ==
1526
      "curCSS" && !exclude.test( name ) ?
1527
                 value + "px" :
1528
                 value;
1529
         },
1530
          / * *
1531
1532
      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class
      Name属性的方法.
1533
      不过这个命名空间内的函数并不'对外开发',只是内部使用.对外开发的方法都是
      这些方法的包装方法.
1534
          * /
1535
         className: {
1536
             // internal only, use addClass("class")
1537
              * 给一个普通的DOM元素添加一个类名
1538
              * 内部使用,不对外公开
1539
1540
              * @param {Object} elem
1541
              * @param {Object} classNames
1542
1543
             add: function( elem, classNames ) {
1544
1545
                 /* 方法体首先用split方法将classNames用空格:
1546
      '分开,放到一个数组里.然后使用jQuery.each方法来遍历每一个
1547
      className.如果元素没有这个className,那就把这个className接到元素的class
      Name的后面.否则,就什么事情
                  * 都不做.请看代码,其中包含了了一些没有说到的细节:
1548
1549
1550
1551
                 jQuery.each((classNames | | "").split(/\s+/), function(i,
      className){
                    if ( elem.nodeType == 1/*NODE.ELEMENT_NODE*/ && !
1552
      jQuery.className.has( elem.className, className ) )
                        elem.className += (elem.className ? " " : "") +
1553
      className:
                 });
1554
1555
             },
1556
1557
             // internal only, use removeClass("class")
1558
              * 去掉某个元素上的className
1559
              * 内部使用,不对外公开
1560
              * @param {Object} elem
1561
1562
              * @param {Object} classNames
1563
              * /
```

```
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
      的中文注释。*/
1567
1568
                if (elem.nodeType == 1/* NODE.ELEMENT NODE */)
                    elem.className = classNames != undefined ?
1569
1570
                       jQuery.grep(elem.className.split(/\s+/), function
      (className){
1571
      //如果className在classNames的那个数组当中,就把它过滤掉,即不要.
                           return ! jQuery.className.has( classNames,
1572
      className );
1573
                       }).
                       join("")//最后将剩下的结果用""组合起来
1574
1575
                       " " ;
1576
1577
             },
1578
1579
             // internal only, use hasClass("class")
1580
              * 看看elem的类名中,有没有className指定的类名
1581
              * 内部使用,不对外公开
1582
1583
              * @param {HTMLElement} elem
1584
              * @param {string} className
1585
1586
1587
             has: function( elem, className ) {
                                              //将elem的className用"
1588
      "切分开来形成一个数组,然后用
1589
      //jQuery.inArray看看在不在里面.
                return jQuery.inArray( className, (elem.className | elem
1590
      ).toString().split(/\s+/) > -1;
1591
         },
1592
1593
         // A method for quickly swapping in/out CSS properties to get
1594
      correct calculations
         / * *
1595
          * 这是一个很有意思的函数:
1596
1597
      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.
1598
      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.
          * 因此先将元素的visibilty设置为 position: "absolute",
1599
      visibility: "hidden", display:"block"
          * 然后计算所要样式值,最后将原来的样式属性设置回去.
1600
1601
          * @param {HTMLElement} elem 普通的DOM元素
1602
          * @param {Object} options
1603
      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"
          * @param {Function} callback
1604
      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.
          * /
1605
         swap: function( elem, options, callback ) {
1606
```

```
1607
            var old = {};
            // Remember the old values, and insert the new ones
1608
1609
            // 把旧的css样式保存下来,然后换上新的
            for ( var name in options ) {
1610
               old[ name ] = elem.style[ name ];
1611
1612
               elem.style[ name ] = options[ name ];
1613
            }
1614
1615
     //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
     有换上新的属性之前,是无法正确获取的.
            callback.call( elem );
1616
1617
1618
            // Revert the old values
            // 获取完毕,恢复原来的样式
1619
            for ( var name in options )
1620
               elem.style[ name ] = old[ name ];
1621
1622
         },
1623
1624
         * 获取元素当前的CSS样式值.
1625
1626
1627
         * @param {HTMLElement} elem 元素
         * @param {string} name 样式属性名
1628
         * @param {Object} force
1629
       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
1630
     为false或者不传入这个值,则会在获取计算样式之前先看看内联样式上有没有na
     me所指定的样式的值.
1631
1632
         css: function( elem, name, force ) {
1633
     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
     虑:
1634
            //
     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
     etWidth/Height. 这么获取widht/height
            // 就需要对结果进行'修剪'.因为会有border和padding的问题.
1635
     用具体看下面的代码.
            if ( name == "width" |  name == "height" ) {
1636
               var val,//这是最后要返回的结果
1637
1638
     这个对象是传给待会要调用的 jouery.swap函数的,具体看下面代码或者参考 joue
     ry.swap
                  props = { position: "absolute", visibility: "hidden",
1639
      display: "block" },
1640
1641
     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
1642
                  which = name == "width" ? [ "Left", "Right" ] : [
     "Top", "Bottom" ];
1643
1644
     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
     ht/height值的时候要注意将border
               // 和padding 减去.
1645
```

```
function getWH() {
1646
1647
                   val = name == "width" ? elem.offsetWidth : elem.
     offsetHeight;
                  var padding = 0, border = 0;
1648
1649
     //which是一个数组,现在使用each遍历数组里面的每一个字符串.
                   jQuery.each( which, function() {
1650
                      //注意,现在this引用的是一个字符串,为 "Left",
1651
     "Right" 中的一个,或者"Top", "Bottom" 中的一个.
1652
1653
     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
     Width/offsetHeiht
                       * 中将他们减掉.有两点要说明:
1654
                       * (1)
1655
     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
     h属性或者在JS代码
1656
     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
     文件中设置了元素该样式的值.
1657
     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
1658
     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.
1659
                       * (2)
     offsetXXX的值是包含了padding和border的(注意,不包含margin),所以下面的代
     码需要把他们减掉
1660
                       * /
1661
1662
                      padding += parseFloat(jQuery.curCSS( elem,
     "padding" + this, true)) | 0;
                      border += parseFloat(jQuery.curCSS( elem,
1663
     "border" + this + "Width", true)) | 0;
1664
                   });
1665
                  val -= Math.round(padding + border);
               }
1666
1667
     //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.
     is函数的注释.
               if ( jQuery(elem).is(":visible") )
1668
1669
                   getWH();
1670
1671
     //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
     出乱子,调用jQuery.swap函数先将
               //给元素设置上这样的属性{ position: "absolute",
1672
     visibility: "hidden", display:"block" },再获取
1673
     //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
     的样式值).至于为什么用swap就能
               //避免乱子,可以参考jQuery.swap的中文注释.
1674
1675
               else
                   jQuery.swap( elem, props, getWH );
1676
1677
               //返回获取到的width/height值.
1678
               return Math.max(0, val);
1679
1680
            }
```

```
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
     后函数1.
1690
     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
     别处(如嵌入式或css文件)层叠出来的.
1691
         * @param {HTMLElement} elem 要获取或设置这个元素的css
1692
         * @param {string} name css属性的名字
1693
1694
         * @param {Object} force
       个布尔的开关,为true则直接获取元素的计算样式的值.
1695
     如果为false或者不传入这个值,则会在获取计算样式之
1696
     前先看看内联样式上有没有name所指定的样式的值.
1697
         * /
1698
        curCSS: function( elem, name, force ) {
1699
           var ret, style = elem.style;
1700
           // A helper method for determining if an element's values
1701
     are broken
1702
     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.
           / * *
1703
            * 该方法主要针对Safari.
1704
1705
     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
     确获取一个元素的计算样式
            * 编写了这个跨浏览器的辅助方法.
1706
1707
            * @param {Object} elem 要判断的DOM元素.
1708
1709
1710
           function color( elem ) {
              /*
1711
1712
     COMP:在Safari中获取元素的color样式将会出现获取不到的情况.
1713
     如果不是Safari就可以返回false了.因为他们不会存在这个问题.
1714
               * /
1715
              if ( !jQuery.browser.safari )
                 return false;
1716
1717
1718
               * 如果代码能够运行到这里,说明当前浏览器是Safari.
1719
               * 在Safari中获取元素的color样式将会出现获取不到的情况.
1720
1721
     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,只是起到一种报告的作用)
```

```
1722
     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
1723
     CSS2Properties都没有,那就更不用说在它上面获取color样式的值啦.
1724
     如果getComputedStyle的确是返回了非空的CSS2Properties对象,那就看看能否
     获取非空白的color
                * 属性.请看以下代码...
1725
                * /
1726
1727
1728
               // defaultView is cached
               /* COMP:
1729
1730
     getComputedStyle函数的第二个属性在Mozilla和Firefox中实现对伪元素的查找
1731
     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
     省略.
1732
     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
     乱子,无论
                * 在那一种浏览器中我都将第二个参数设为null.
1733
1734
               var ret = defaultView.getComputedStyle( elem, null );
1735
               return !ret | ret.getPropertyValue("color") == "";
1736
1737
            }
1738
1739
1740
            /* We need to handle opacity special in IE
1741
     COMP: IE中的透明度设置与获取跟w3c的不一样.这个地球人都知道了.
1742
1743
            if ( name == "opacity" && jQuery.browser.msie ) {
1744
               // 注意,
     参数style其实是elem.style属性.在这行的最后ret是属性'opacity'的值
1745
               ret = jQuery.attr( style, "opacity" );
1746
               /*
1747
1748
     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
     应的opacity值
1749
     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
     用filter),返回1,
1750
                * 100%的透明. 若ret!="",那就直接返回咯.
                * /
1751
1752
               return ret == "" ?
1753
                  "1" :
1754
                  ret;
            }
1755
1756
1757
            /* Opera sometimes will give the wrong display answer, this
1758
     fixes it, see #2037
1759
     COMP: 我们似乎经常可以在 jouery的中都有一些很 "神经"的代码, 他们总是把styl
     e保存起来,然后设置一个
```

```
1760
     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
     在CSS渲染上的问题.像英文
1761
     注释所说的那样,如果你有兴趣,可以到iouery的官方网站上看看编号为#2037的
     这个issue,它地址是:
             * http://dev.jquery.com/ticket/2037
1762
             * 也可以参照 iOuerv.swap函数的中文注释.
1763
1764
            if ( jQuery.browser.opera && name == "display" ) {
1765
1766
               var save = style.outline;
               style.outline = "0 solid black";
1767
               style.outline = save;
1768
            }
1769
1770
1771
1772
            /* Make sure we're using the right name for getting the
1773
     float value
1774
     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
     sFloat,而在
             * IE中则叫styleFloat
1775
             * /
1776
1777
            if ( name.match( /float/i ) )
1778
               name = styleFloat;
     //styleFloat会根据浏览器的不同而选择使用'cssFloat(w3c)或者styleFloat(I
     F:)'
1779
            // 如果没有为force指定值,那就不是"强迫直接获取计算样式值".
1780
            // 那么就先返回style[]内的样式值.
1781
     注意,这里用style来获取的样式值只是元素内联样式而已
1782
     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
     式的值,可以将ret返回了.
            if ( !force && style && style[ name ] )
1783
1784
               ret = style[ name ];
1785
            /* 如果没有那个样式的内联值,
1786
     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 */
1787
1788
            /* COMP:
1789
     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
     内联样式中设置,那就要用到
             * 计算样式了,也就是下面两个else if
1790
     所要做的事情.defaultView.getComputedStyle是w3c的方法.
             * 而window.currentStyle则是IE的方法.
1791
             * /
1792
1793
            else if ( defaultView.getComputedStyle ) {//
     <--检查是否存在defaultView.getComputedStyle
1794
                                              //
     有就说明是在遵循w3c标准的浏览器里.
               // Only "float" is needed here
1795
               if ( name.match( /float/i ) )
1796
1797
                  name = "float";
1798
1799
               /*
```

```
* 把骆驼式的变量名改写成需要的css标准形式,如:
1800
               * backgroundColor -> background-color
1801
1802
               * marginTop -> margin-top
1803
              name = name.replace( /([A-Z])/g, "-$1" ).toLowerCase();
1804
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
     的地方如<head>中的<style>标签内.
              var computedStyle = defaultView.getComputedStyle( elem,
1807
     null );
1808
               /*
1809
1810
     以上的computedStyle对象是一个CSS2Properties类的实例,通过这个对象的getP
     ropertyValue
               * 方法,传入一个样式的名字,
1811
     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.
1812
     注意if中的!color(elem),它的意思为"获取elem的color样式不会失败,getCompu
     tedStle能够正确报告自己的
               * 计算样式值".
1813
               * /
1814
1815
              if ( computedStyle && !color( elem ) )
1816
     //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
     指定的属性了.
1817
                 ret = computedStyle.getPropertyValue( name );
1818
1819
1820
1821
              // If the element isn't reporting its values properly in
     Safari
1822
              // then some display: none elements are involved
1823
1824
     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
     素的计算样式值会失败.
               * 这里要说明一个重要的知识点:CSS(Cascade Style
1825
     Sheet)是层叠样式表的意思,但是现在许多人都忽略了"层叠"
1826
     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
     实是它自己及其祖先的样式一层一层
               * 叠加的结果.
1827
     计算样式要获取的样式值就是这种叠加的结果.
     所以当计算样式不正常的时候,解决方案自然而然地就是
               * 从自己以及祖先上,一层一层地找问题.
1828
1829
     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
     中使用一种叫swap的方法,让元素的
1830
     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
     是由于自己dispaly为none所造成).
               * 而swap方法最后也会重置元素的display值.
1831
               * /
1832
1833
              else {
1834
                  var \, swap = [], \, stack = [], \, a = elem, \, i = 0;
1835
```

```
1836
                   // Locate all of the parent display: none elements
1837
     从自己开始,一直向上层找,发现不能正常获取其计算样式值的元素就把它放进st
     ack中(压栈)
1838
                   for ( ; a && color(a); a = a.parentNode )
                      stack.unshift(a);//在数组头"压入"元素
1839
1840
1841
                   // Go through and make them visible, but in reverse
1842
                   // (It would be better if we knew the exact display
     type that they had)
1843
1844
     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)
     设置元素的display让其为可见(block),
                    * 并且记录下每一个元素原先的display类型,待会设置回去.
1845
                    * 这种设置display为block,然后do
1846
     something,最后重置display的方法,John Resig(jOeury作者,我师父)
                    * 称之为 Swap.
1847
     在 jQuery源代码中,也存在这样一个叫 jQuery.swap的内部方法.
1848
1849
                   for ( ; i < stack.length; i++ )</pre>
1850
     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
     的测试.因此需要在这里用
                       * color函数判断是不是每个元素都有问题.
1851
     注意,变量a是有可能在其上正确地获取计算样式的.所以
                       * swap.length == stack.length 或者 swap.length
1852
     == stack.length - 1.
1853
                       * 所以造成了后面的代码出现swap[ stack.length -
     1 ]是否为null的判断.如果是null,说明元素
1854
     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.
1855
1856
                      if ( color( stack[ i ] ) ) {
                         swap[ i ] = stack[ i ].style.display;
1857
1858
                         stack[ i ].style.display = "block";
                      }
1859
1860
1861
                   // Since we flip the display style, we have to
     handle that
1862
                   // one special, otherwise get the value
                   /*
1863
1864
     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
     算样式正是display自己呢?
1865
     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
     算样式没有broken,那么可以
1866
     用computedStyle放心获取.如果是display并且在swap中有"案底"(!=null),就让
     最后的返回结果ret为
                    * "none". 至于为什么是none,这个我保留意见(<-TODO).
1867
1868
1869
                   ret = name == "display" && swap[ stack.length - 1 ]
     != null ?
1870
                      "none":
                      ( computedStyle && computedStyle.getPropertyValue
1871
     ( name ) ) | "";
```

```
1872
1873
                    // Finally, revert the display styles back
1874
                    // 翻译:最后,恢复原来的样式
                    for ( i = 0; i < swap.length; <math>i++ )
1875
                       if ( swap[ i ] != null )
1876
1877
                           stack[ i ].style.display = swap[ i ];
1878
                }//end else
1879
1880
                // We should always get a number back from opacity
1881
      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
      就是""
1882
      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
                 * /
1883
1884
                if ( name == "opacity" && ret == "" )
1885
                    ret = "1";
1886
1887
             }
1888
              * 如果代码运行这个else
1889
      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.
1890
              * /
1891
             else if ( elem.currentStyle ) {
1892
      //camelCase是说类似"paddingTop"第二个单词首字母大写的变量名书写形式
                //以下代码是将属性名称改写成camelCase的形式
1893
1894
                var camelCase = name.replace(//-(/w)/g, function(all,
      letter){
1895
                    return letter.toUpperCase();
1896
                });
                // 使用传入的属性名称试一试,
1897
      如果不行,就使用camelCase的变量名形式再试一试.
                ret = elem.currentStyle[ name ] | elem.currentStyle[
1898
      camelCase ];
1899
1900
                // From the awesome hack by Dean Edwards
1901
      http://erik.eae.net/archives/2007/07/27/18.54.15/#comment-102291
1902
1903
                 * TODO:以下if中的代码比较匪夷所思,他的作者Dean
1904
      Edwards(Resig也是'抄'来的)并没有说明其原理.
                 * 我分析了好久都不明玄妙,希望高人指点!
1905
1906
1907
                // If we're not dealing with a regular pixel number
1908
1909
                // but a number that has a weird ending, we need to
      convert it to pixels
1910
                /* 直接翻译:
      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
      尾的数字,我需要将它
                 * 转换为正常pixels.
1911
                 * /
1912
                if ( !/^d+(px)?$/i.test( ret ) && /^d/.test( ret ) ) {
1913
      //正则表达式就不解释了,写起来就罗嗦了.
1914
                    // Remember the original values
```

```
1915
      暂时把style.left,runtimeStyle.lfet样式值保存起来,等获取到需要的值的时
      候再设回去.
                   var left = style.left, rsLeft = elem.runtimeStyle.
1916
      left;
1917
1918
1919
      在IE中,元素的runtimeStyle与style的作用相同,但优先级更高.
1920
      在w3c标准中document.defaultView.getOverrideStyle是与之相对应的方法,
1921
      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
      有效.
1922
1923
1924
                    // Put in the new values to get a computed value out
                   elem.runtimeStyle.left = elem.currentStyle.left;
1925
                   style.left = ret | 0;
1926
      //style在函数的最开始有定义:style = elem.style
                   ret = style.pixelLeft + "px";
1927
1928
1929
                   // Revert the changed values
                   // 恢复原来的样式
1930
                   style.left = left;
1931
1932
                   elem.runtimeStyle.left = rsLeft;
1933
                }
             }
1934
1935
1936
            return ret;
1937
         },
1938
1939
1940
          * 如果elems是Number类型,则变成数字字符;
1941
          * 如果elems是XHTML字符串,则将这些字符变成真正的DOM Element
1942
      然后把这些元素存储在匹配元素集合里面.
1943
      在jQuery对象的构造函数中,当传入的字符串是HTML字符串时,jQuery将会调用本
      函数来将这些字符串转化成为DOM Element.
1944
          * @param {string} elems - 它是一个字符串.
1945
1946
          * @param {HTML Element} context -
      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
      cument.
          * /
1947
         clean: function( elems, context ) {
1948
1949
            var ret = [];
1950
            context = context | document;
             // COMP: !context.createElement fails in IE with an error
1951
      but returns typeof 'object'
1952
             //
      作者本来想使用'if(!context.createElement)'来代替下面这个'if',
      但是因为在IE中这个表达式不能达到目的, 于是使用了现在这个
            // 表达式.
1953
             if (typeof context.createElement == 'undefined')
1954
      //如果context没有context.createElement方法,那必须让context
1955
```

```
//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[
1957
     0].ownerDocument | document;
1958
            /* 对elems里的每一个元素都调用一个匿名函数进行处理
1959
             * 这个函数进行的处理是:
1960
             * 如果这个元素是Number类型,则把它变成数字字符.
1961
             * 如果这个元素是XHTML string,
1962
     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
             * 结果集里面
1963
1964
1965
             * 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.
1966
1967
            jQuery.each(elems, function(i, elem){
1968
               if (!elem)//如果elem是空的,那就不用干活了.
1969
1970
                   return:
1971
1972
               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.
                   elem += '';
1973
1974
1975
               // Convert html string into DOM nodes
               // 翻译:将HTML 字符串转化成DOM节点
1976
               if ( typeof elem == "string" ) {
1977
                   // Fix "XHTML"-style tags in all browsers
1978
1979
                                                       //
     参数说明: all - 匹配到的整个字符串; front -
     match的第一个分组 '<标签名';
1980
               tag - 第二个分组(在这里就是tag的名称)
     //
1981
                   elem = elem.replace(/(\langle (\w+)[^>]*?) \)/>/g, function(
     all, front, tag){
                      return tag.match(
1982
     /^(abbr|br|col|img|input|link|meta|param|hr|area|embed)$/i) ?
1983
                         all ://
     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
                         front + "></" + tag + ">";
1984
     //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
1985
                   });
1986
                   // Trim whitespace, otherwise indexOf won't work as
1987
     expected
                   var tags = jQuery.trim( elem ).toLowerCase(),
1988
                      div = context.createElement("div");
1989
                      /* 现在对以上的这个div进行说明:
1990
1991
     这个div只是一个临时的容器而已.目的是等下将合适的html
     string装进这个div里面(通过innerHTML方法),
                       * 好让string变成DOM元素.这个是将HTML
1992
     string转化成为DOM元素比较流行和唯一的做法.
1993
1994
1995
                   // 对下面wrap的说明:
1996
```

```
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.
     如果有就把wrap赋值为对应的"外壳"标签,等下使用.
1999
                   // 对下面你看到的数组进行说明:
                   // 数组下标为0的元素表示这个"外壳"含有几层,
2000
     元素1、2表示"外壳"的开始和结束标签
2.001
     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
     trl + 'F',搜索'attr:')
                   var wrap =
2002
2003
                      // option or optgroup
2004
                      !tags.indexOf("<opt") &&
2005
                      [ 1, "<select multiple='multiple'>", "</select>"
     ] ||
2006
2007
                      !tags.indexOf("<leg") &&
2008
                      [ 1, "<fieldset>", "</fieldset>" ] |
2009
2010
                      tags.match(/^<(thead|tbody|tfoot|colg|cap)/) &&
2011
                      [ 1, "", "" ] |
2012
2013
                      !tags.indexOf("<tr") &&
                      [ 2, "", "" ] [
2014
2015
2016
                      // <thead> matched above
                      (!tags.indexOf("<td") | !tags.indexOf("<th")) &&
2017
                      [ 3, "",
2018
     "" ] |
2019
                      !tags.indexOf("<col") &&
2020
                      [ 2, "<colgroup>",
2021
     "</colgroup>" ]
2022
2023
                      // IE can't serialize <link> and <script> tags
     normally
2024
                      jQuery.browser.msie &&
2025
                      [ 1, "div<div>", "</div>" ] |
2026
                      [ 0, "", "" ];
2027
2028
                   // Go to html and back, then peel off extra wrappers
2029
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.
                   div.innerHTML = wrap[1] + elem + wrap[2];
2031
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>
                    * 进过下面这个while循环之后,
2039
```

```
'div'这个引用将会指向'select'这一层
2040
2041
                   while ( wrap[0]-- )
                      div = div.lastChild:
2.042
2043
2044
                   / *
2045
     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':
2046
                    * 经过上面的while处理之后,现在要想获得HTML
2047
     string所对应的DOM元素只要用div.childNodes里面的元素组成一个
2.048
     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会给元素内自动
2049
     加上,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.
                    * /
2050
2051
                   // Remove IE's autoinserted  from table
     fragments
                   // IE会在table 内自己加上, 现在要把它去掉
2052
2053
                   if ( jQuery.browser.msie ) {
2054
                      // String was a , *may* have spurious
2055
     var tbody = !tags.indexOf("<table") && tags.</pre>
2056
     indexOf("<tbody") < 0?
                         div.firstChild && div.firstChild.childNodes:
2057
     //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
2058
2059
                          // String was a bare <thead> or <tfoot>
                         wrap[1] == "" && tags.indexOf("<tbody"</pre>
2060
     ) < 0 ?//如果是table标签,但其内没有tbody标签
                             div.childNodes :
2061
     //(true)就返回标签下的所有子元素
                             [];//(false)就返回一个空的集合
2.062
2063
                      for ( var j = tbody.length - 1; j >= 0; --j )
2064
                                // 如果tbody[j]是一个tbody标签元素
2065
     && 这个tbody元素有子元素
                          if ( jQuery.nodeName( tbody[ j ], "tbody" )
2066
     && !tbody[ j ].childNodes.length )
                             tbody[ j ].parentNode.removeChild( tbody[
2067
      j ]);//叫自己的parent把自己删除掉
2068
                      // IE completely kills leading whitespace when
2069
     innerHTML is used
                      // COMP:在使用innerHTML向元素注入HTML时,
2070
     如果这些HTML由一个whitespace打头(开始),IE会把这个whitespace给"kill"掉
2071
                      // 检查是不是属于这种情况,
     如果是就把这个whitespace插回去
2072
                      if ( /^\s/.test( elem ) )
                          div.insertBefore( context.createTextNode(
2073
     elem.match(/^s*/)[0]), div.firstChild);
2074
                   }
2075
2076
```

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

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

```
2170
                // 获取IE的href/src/style属性需要进行特别步骤
2171
2172
                var attr = msie && notxml && special
                       // Some attributes require a special call on IE
2173
2174
                       ? elem.getAttribute( name, 2 )//
      getAttribute在网上说只有一个参数.而IE可以用两个参数.果然是"special
      call on IE"
2175
                       : elem.getAttribute( name );
2176
2177
2178
2179
                // Non-existent attributes return null, we normalize to
     undefined
                // 如果返回 undefined就说明属性设置失败了
2180
                return attr === null ? undefined : attr;
2181
             }
2182
2183
            // elem is actually elem.style ... set the style
2184
            // 前面有一行代码: " jQuery.attr( elem.style, "cssText",
2185
      value ); ",以下的代码就是处理这种情况的了
2186
             // IE uses filters for opacity
2187
             // 如果是IE的opacity滤镜
2188
             if ( msie && name == "opacity" ) {
2189
2190
                if ( set ) {
2191
                    // IE has trouble with opacity if it does not have
      layout
2192
                    // Force it by setting the zoom level
2193
                    * 原文翻译:
2194
      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.
2195
                     * 一定有人不明白什么是layout的:
2196
2197
                     * 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,
2198
      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.
2199
      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.
2200
2201
2202
      下面的zoom属性是Mirosoft独有的属性,通过设置它,能迫使一个元素具有layou
      t.
                    * /
2203
2204
                    elem.zoom = 1;
2205
2206
                    // Set the alpha filter to set the opacity
                    elem.filter = (elem.filter | | "").replace(
2207
      /alpha(([^)]*)/, "" ) +
                       (parseInt( value ) + '' == "NaN" ? "" :
2208
      "alpha(opacity=" + value * 100 + ")");
                }
2209
2210
```

```
/* set完之后,就把刚刚set的值返回.
2211
      直接获取属性值,也是执行下面的代码 */
2212
                return elem.filter && elem.filter.indexOf("opacity=") >=
2213
      0 ?
2214
                   (parseFloat( elem.filter.match(/opacity=([^)]*)/)[1]
      ) / 100) + '':
                   11 11 •
2215
2216
            }
2217
            // 程序能运行到这里,说明并非要设置或者获取IE的opacity属性.
2218
            // 就是要设置或获取普通的Style属性.
2.2.19
                                    //正则表达式后边的iq的含义: i -
2220
      忽略大小写区别 ; g - 匹配所有可能的子串,一个也不要放过
                                    // 匿名函数中函数参数说明:
2221
      参数all - 匹配到的整个字符串 ; 参数letter -
      匹配到的字符串的字母部分(第1个分组)
            name = name.replace(/-([a-z])/ig, function(all, letter){
2222
                return letter.toUpperCase();
2223
      //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" ->
      "marginTop"
2224
            });
2225
2226
            if ( set )
                elem[ name ] = value;
2227
2228
2229
            return elem[ name ];
2230
         },
2231
          * 普通的trim函数,和Java String的trim函数的作用一样:
2232
          * 将字符串头尾的" "空字符去掉
2233
2234
          * @param {string} text 需要整理的字符串
2235
2236
          * /
2237
         trim: function( text ) {
            return (text | | "").replace( /^{s+|s+$/g}, "" );
2238
2239
         },
2240
         / * *
2241
          * 用一个Array克隆另外一个内容一致的数组
2242
2243
      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.
          * @param {Array} array 源数组.
2244
2245
         makeArray: function( array ) {
2246
2247
            var ret = [];
2248
2249
            if( array != null ){
                var i = array.length;
2250
2251
                // the window, strings and functions also have 'length'
2252
      jOuery作者Resig(也就是我师父..)告诉了我们一个天大的秘密:window,string,
      function都有'length'属性哦.
                // 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.
2253
                if( i == null || array.split || array.setInterval ||
2254
     array.call )
2255
                   ret[0] = array;
```

```
2256
                  else
2257
                     while( i )
      //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.
2258
                         ret[--i] = array[i];
2259
2260
              //最后返回这个新的数组.
2261
              return ret;
2262
          },
2263
          / * *
2264
           * 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.
2265
2.2.66
2.2.67
           * @param {HTMLElement} elem
2268
           * @param {Array} array
2269
          inArray: function( elem, array ) {
2270
              for ( var i = 0, length = array.length; i < length; i++ )</pre>
2271
2272
              // Use === because on IE, window == document
              // COMP:在IE中表达式(window == document)返回true...所以使用===
2273
2274
                  if ( array[ i ] === elem )
2275
                     return i;
2276
2277
              return -1;
2278
          },
2279
2280
           * 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)
2281
2282
           * /
2283
          merge: function( first, second ) {
              // We have to loop this way because IE & Opera overwrite the
2284
      length
2285
              // expando of getElementsByTagName
              var i = 0, elem, pos = first.length;
2286
2287
2288
              // Also, we need to make sure that the correct elements are
      being returned
              // (IE returns comment nodes in a '*' query)
2289
              // 翻译:在一个使用'*'的选择器中,IE会返回注释节点.
2290
2291
              if ( jQuery.browser.msie ) {
                 while ( elem = second[ i++ ] )
2292
                     if ( elem.nodeType != 8 )//NodeType == 8 是comment节点
2293
2294
                         first[ pos++ ] = elem;
2295
2296
              } else
2297
                  while ( elem = second[ i++ ] )
2298
                     first[ pos++ ] = elem;
2299
2300
              return first;
2301
          },
2302
          / * *
2303
           * 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)
2304
2305
           * @param {Object} array
2306
2307
2308
          unique: function( array ) {
              var ret = [], //结果集
2309
                  done = {};//用这个对象记录某个元素是否被处理过
2310
```

```
2311
             try {
2312
2313
2314
                for ( var i = 0, length = array.length; i < length; i++ )</pre>
       {
2315
      //使用jOuery.data函数获取元素的id.即使元素没有id,jOuery函数也会为元素
      新建一个id.
                    var id = jQuery.data( array[ i ] );
2316
2317
2318
      //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
      放进结果集中等待返回.
                    if ( !done[ id ] ) {
2319
2320
                        done[ id ] = true;
2321
                        ret.push( array[ i ] );
2322
                    }
                 }
2323
2324
2325
             } catch( e ) {
                 //发生任何异常就直接把原数组返回.
2326
2327
                ret = array;
2328
             }
2329
2330
             return ret;
         },
2331
2332
         / * *
2333
2334
          * 使用过滤函数过滤数组元素。
          * 此函数至少传递两个参数:
2335
          * elems - 待过滤数组
2336
          * callback - 过滤函数. 过滤函数必须返回 true 以保留元素或
2337
      false 以删除元素。
          * inv -
2338
      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.
2339
      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
      于0的元素选择出来
2340
2341
          * @param {Object} elems
2342
          * @param {Object} callback
          * @param {Object} inv
2343
2344
         grep: function( elems, callback, inv ) {
2345
2346
             var ret = [];
2347
2348
             // Go through the array, only saving the items
2349
             // that pass the validator function
             for ( var i = 0, length = elems.length; i < length; i++ )</pre>
2350
                 if ( !inv != !callback( elems[ i ], i ) )
2351
2352
                    ret.push( elems[ i ] );
2353
2354
             return ret;
2355
         },
2356
         / * *
2357
          * 用第二个参数 callback
2358
      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
          * @param {Array} elems 类数组或者数组
          * @param {Function} callback 映射处理函数
2361
          * /
2362
2363
         map: function( elems, callback ) {
2364
            var ret = [];
2365
2366
            // Go through the array, translating each of the items to
      their
            // new value (or values).
2367
             // 翻译: 遍历数组(也可以是类数组对象),
2368
      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++ ) {</pre>
2369
                var value = callback( elems[ i ], i );
2370
2371
                // value不是 null,说明处理成功,把它加入新的数组里面去
2372
                if ( value != null )
2373
2374
                   ret[ ret.length ] = value;
2375
             }
2376
2377
      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
2378
            return ret.concat.apply( [], ret );
2379
         }
2380
      });
2381
2382
      //我们将会使用navigator.userAgent来判断当前用户代理是哪一款浏览器
2383
2384
     var userAgent = navigator.userAgent.toLowerCase();
2385
      //Figure out what browser is being used
2386
      //COMP:userAgent并不一定是可靠的.
2387
      //在下面的代码里就使用userAgent来判断当前浏览器了.
2388
      //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
2389
      ozilla但也有有可能是IE浏览器...
      jQuery.browser = {
2390
2391
         version: (userAgent.match( /.+(?:rv|it|ra|ie)[\/: ]([\d.]+)/ )
       [])[1],
2392
         safari: /webkit/.test( userAgent ),
2393
         opera: /opera/.test( userAgent ),
2394
         msie: /msie/.test( userAgent ) && !/opera/.test( userAgent ),
2395
         mozilla: /mozilla/.test( userAgent ) && !/(compatible | webkit)/.
      test( userAgent )
2396
      };
      //float这个样式属性在IE和在其他现代标准浏览器中的名字有些不一样.
2397
     var styleFloat = iOuerv.browser.msie ?
2398
         "styleFloat"://如果是IE浏览器
2399
         "cssFloat";//如果是其他的浏览器
2400
2401
      //通过extend函数让jQuery的名字空间具有以下一些属性:
2402
      //(1) boxModel: 当前浏览器是否使用标准的盒子模型.
2403
2404
      //(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.
2405
2406
      jQuery.extend({
```

```
2407
         // Check to see if the W3C box model is being used
2408
      不是ie就一定使用了w3c的盒子模型.如果是ie,那就要看看有没有使用CSS1Compa
      t,如果有的话,也是w3c的盒子模型.
         boxModel: !jQuery.browser.msie | document.compatMode ==
2409
      "CSS1Compat".
2410
2411
         props: {
2412
             "for": "htmlFor",
             "class": "className",
2413
             "float": styleFloat,
2414
2415
             cssFloat: styleFloat,
             styleFloat: styleFloat,
2416
2417
             readonly: "readOnly",
             maxlength: "maxLength",
2418
             cellspacing: "cellSpacing"
2419
2420
2421
      });
2422
2423
2424
      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
2425
      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.
      * 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:
2426
       * /
2427
2428
      jQuery.each({
2429
         parent: function(elem){return elem.parentNode;},
         parents: function(elem){return jQuery.dir(elem, "parentNode");},
2430
         next: function(elem){return jQuery.nth(elem,2,"nextSibling");},
2431
         prev: function(elem){return jQuery.nth(elem,2, "previousSibling"
2432
      );},
2433
         nextAll: function(elem){return jQuery.dir(elem, "nextSibling");},
         prevAll: function(elem){return jQuery.dir(elem, "previousSibling"
2434
      );},
2435
         siblings: function(elem){return jQuery.sibling(elem.parentNode.
      firstChild,elem);},
         children: function(elem){return jQuery.sibling(elem.firstChild);},
2436
         contents: function(elem){return jQuery.nodeName(elem, "iframe")?
2437
      elem.contentDocument | elem.contentWindow.document: jQuery.makeArray(
      elem.childNodes);}
      },
2438
2439
      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
      行处理.处理的内容是:
2440
      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jouery对象上.
      让每一个jQuery对象都具有这些包装方法.
      * /
2441
2442
      function(name, fn){
2443
2444
      //在这个scope中的代码里,this指向每一个上面列出的函数,如'parent'.而在下
      面的代码中,function(selector)内的
         //的this指的是一个jQuery对象.
2445
2446
```

```
/* 以下将进行包装fn的工作.实际上,包装的内容为:
2447
        * (1)
2448
     使用fn对jouery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
     一个数组返回.
        * (2) 使用selector对象(1)所得的数组进行过滤
2449
        * (3) 将(2)处理后的数组替换掉jOuery对象原来匹配元素集合.
2450
        * 请看以下具体代码,里面有一些这里没有提到的细节.
2451
2452
2453
2454
     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:
2455
    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
     集合,而这个集合就是jQuery对象
2456
     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
     需要经过selector的过滤.
2457
2458
        jOuery.fn[ name ] = function( selector ) {
2459
     //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
     理后的结果集中起来,放到一个数
          //组中返回给ret.
2460
     也许jOuery.map的中文注释能够帮助你理解这一步...
2461
          var ret = jQuery.map( this, fn );
2462
          //经过fn的处理之后,如果有selector就是使用selector进行过滤.
2463
2464
          if ( selector && typeof selector == "string" )
2465
     调用过jOuery模块的核心函数multiFilter对ret进行过滤.注意,multiFilter接
     收三个参数,而这里只给
2466
     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,即selector所描述的元素
2467
     全部都要留下来作为结果.具体可以参考jQuery.multiFilter的中文注释.
2468
             ret = jQuery.multiFilter( selector, ret );
2469
2470
          /* 返回结果之前,还要进行处理:
2471
           * (1)
2472
     使用unique函数将ret中重复的元素去掉.(参考jQuery.unique函数)
2473
           * (2)
     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
     会修改匹配元素集合,故需要在这里
2474
     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
     参考 jQuery.fn.pushStack)
2475
2476
          return this.pushStack( jQuery.unique( ret ) );
2477
       };
2478
     });
2479
     /* 以下的each调用跟上面那个each调用的思路一致.
2480
2481
     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
     这些包装成为原有函数的'逆调用'.
```

```
2482
     如原来的a.apppend(b)是把b追加到a的childNodes里,而现在则利用append,来定
     义一个appendTo函数,它
2483
     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.
2484
      * 可以看到这组函数与DOM操作有关.
2485
      * /
2486
2487
     jQuery.each({
2488
         appendTo: "append",
         prependTo: "prepend",
2489
         insertBefore: "before",
2490
         insertAfter: "after",
2491
2492
         replaceAll: "replaceWith"
2493
     },
2494
     //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
2495
     属性的值(original)
     //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
2496
     理的是appendTo(它的值是'append')
     //那么name就是'appendTo', original就是'append'.
2497
     function(name, original){
2498
2499
2500
     //这里的name如果是'appendTo',那么我们就是在定义一个jQuery.fn.appendTo
     函数
         jQuery.fn[ name ] = function() {
2501
2502
     //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>"']
2503
            var args = arguments;
2504
            //注意,在这个scope(作用范围)内的this指的是一个jQuerv对象.
2505
2506
            //each函数处理过后,依然返回这个jQuery对象的引用.
2507
            //那each到底处理的内容是什么呢?继续往下看:
2508
            return this.each(function(){
2509
2510
2511
     //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
     中的每一个元素.
2512
               //对传进来的参数进行遍历.注意我们已经在上面假设args ==
2513
     ['"<b>Hello</b>"']
2514
     //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)
2515
                * jQuery('<b>Hello</b>')['append'](this);
2516
2517
2518
     //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'
     append方法,反过来将
2519
     //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
     OM元素)加进了它的childNodes中.
               for ( var i = 0, length = args.length; i < length; i++ )</pre>
2520
                   jQuery( args[ i ] )[ original ]( this );
2521
2522
            });
2523
         };
```

```
});
2524
2525
2526
2527
2528
2529
2530
     /*
2531
2532
     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jOuery对
     象的方法.
2533
      * 这组函数大部分与元素的属性以及样式有关.
2534
      * /
2535
2536
     jQuery.each({
        / * *
2537
2538
     清空 jouery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.
2539
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
     //this所引用的对象是什么并不容易,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,
            //那么我建议你先看看each的中文注释.
2546
2547
2548
     //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
            //的属性,反正现在你是有了.然后调用removeAttribute来删除该属性.
2549
2550
            jQuery.attr( this, name, "" );
2551
2552
2553
            if (this.nodeType == 1/* Node.ELEMENT_NODE */)
2554
               this.removeAttribute( name );
2555
        },
2556
2557
     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
2558
     可以看到,它的内部调用了jQeury.className命名空间内的add函数完成任务.jQu
     erv.className内的函数只是内部
         * 使用的,并不对外公开.可以参考jOuery.className的中文注释.
2559
2560
         * @param {string} classNames
2561
2562
         * /
2563
        addClass: function( classNames ) {
            //this引用的是一个普通的DOMElement元素.不是jQuery对象.
2564
           jQuery.className.add( this, classNames );
2565
2566
        },
2567
         * 为元素移除classNames所指定的类名.具体说明同addClass函数.
2568
```

```
2569
         * @param {string} classNames 字符串,形如"class1 class2 class3".
2570
2571
         * /
         removeClass: function( classNames ) {
2572
            //this引用的是一个普通的DOMElement元素.不是jOuery对象.
2573
2574
            jQuery.className.remove( this, classNames );
2575
         },
2576
         / * *
2577
         * 交替类名.
2578
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.
          * 函数说明类同于addClass.
2580
2581
         * @param {Object} classNames
2582
2583
         toggleClass: function( classNames ) {
2584
            //this引用的是一个普通的DOMElement元素.不是jQuery对象.
2585
            jQuery.className[ jQuery.className.has( this, classNames ) ?
2586
     "remove" : "add" ]( this, classNames );
2587
         },
2588
         / * *
2589
2590
     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.
          * 有参的话,那么就只把selector所指定的元素移除.
2591
2592
2593
          * @param {Object} selector
2594
2595
         remove: function( selector ) {
2596
            //this引用的是一个普通的DOMElement元素.不是jQuery对象.
2597
2598
            /* 有两种情况就会执行下面的if语句:
2599
             * (1) 没有传入selector.
2600
     jQuery会将这种情况会默认为'*',即选择所有的元素.
2601
     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.
     length == 0
2602
2603
     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
     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
     没有选择到元素.具体请参考
             * jQuery.filter的中文注释.
2605
2606
2607
            if ( !selector | jQuery.filter( selector, [ this ] ).r.
     length ) {
2608
2609
               // Prevent memory leaks
2610
     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,那么将会有可能导致内存泄漏.
               jQuery( "*", this ).add(this).each(function(){//
2612
     <-用this的所有后代节点新建一个jQuery对象
2613
                                                    //
     然后用add方法将自己也加进这个iOuery对象的
2614
                                                    //
     匹配元素集合中,最后就对集合中的所有元素都
                                                    //
2615
     移除事件监听器和缓存数据.
2616
                  jQuery.event.remove(this);
2617
                  jQuery.removeData(this);
2618
               });
2619
               //叫元素的双亲节点删除元素自己...
2620
2621
               if (this.parentNode)
                  this.parentNode.removeChild( this );
2622
2623
            }
        },
2624
2625
2626
         * 删除匹配元素集合中所有的子节点。
2627
2628
2629
        empty: function() {
2630
            //注意,this引用的是一个普通的DOMElement元素.不是jOuery对象.
2631
2632
2633
            // Remove element nodes and prevent memory leaks
2634
     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
2635
     措施.故我们在while之前调用remove先清理一次.再调用while循环来善后.(请参
     考jQuery.remove的中文注释)
            jQuery( ">*", this ).remove();
2636
     //">*"的意思是说,this下的所有后代节点.
2637
            // Remove any remaining nodes
2638
2639
            while ( this.firstChild )
               this.removeChild( this.firstChild );
2640
2641
2642
     },
     //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
2643
     们'接'到每一个jQuery对象上.至于'包装'的内容
     //是什么,请继续往下欣赏:
2644
     function(name, fn){
2645
         jQuery.fn[ name ] = function(){
2646
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iOuery.each函数的中文注释.
2650
2651
        };
2652
     });
2653
2654
2655
      * 为jQuery对象添加两个函数:width函数和height函数.
2656
      * 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.
2657
```

```
2658
2659
     注意,匹配元素集合内的元素大部份情况下是普通的HTMLElement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
     iOuery.each([ "Height", "Width" ], function(i, name){
2662
2663
         var type = name.toLowerCase();//变成小写
2664
         //为jQuery对象添加width和height方法.
2665
         jQuery.fn[ type ] = function( size ) {
2666
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
            // '视口'的大小,而并不是整个程序窗口的大小.
2672
2673
2674
            // Get window width or height
            return this[0] == window ?
2675
2676
                // Opera reports document.body.client[Width/Height]
     properly in both quirks and standards
2677
                jQuery.browser.opera && document.body[ "client" + name ]
     \Pi
2678
                // Safari reports inner[Width/Height] just fine (Mozilla
2679
     and Opera include scroll bar widths)
                jQuery.browser.safari && window[ "inner" + name ] ||
2680
2681
                // Everyone else use document.documentElement or
2682
     document.body depending on Quirks vs Standards mode
                /* 教学时间:
2683
2684
     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.doucmentElement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
                * document Element. 其使用方法也是一样的.
2688
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
      offset[Width/Height], whichever is greater
2695
                    Math.max(
                        /* 各款浏览器在对待scrollWidth/scrollHeight
2696
      offsetWidth/offsetHeight上表现迥异
                         * TODO: 姑且先记住以下代码是一种解决方案吧...
2697
2698
2699
                        Math.max(document.body["scroll" + name], document
      .documentElement["scroll" + name]),
2700
                        Math.max(document.body["offset" + name], document
      .documentElement["offset" + name])
2701
                    ) :
2702
                     // Get or set width or height on the element
2703
                    // 翻译:获取/设置 元素的width/height
2704
                    size == undefined ?
2705
      //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
                        // Get width or height on the element
2706
2707
                        // 翻译:获取元素的width/height
                        (this.length ? jQuery.css( this[0], type ) : null
2708
      ) :
2709
                        // Set the width or height on the element
2710
      (default to pixels if value is unitless)
                        // 翻译:设置元素的width 或者
2711
      height(如果没有带单位,缺省使用px)
2712
      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
      只能用来返回元素
2713
      的样式值,是不能用来设置样式值的.而这里的this.css是一个iOeury对象实例的
      方法.这两者是不一样的
2714
      请具体参考jQuery.fn.css方法和jQuery.fn.attr方法的中文注释.
2715
                        this.css( type, size.constructor == String ? size
       : size + "px" );
2716
         };
2717
      });
2718
      // Helper function used by the dimensions and offset modules
2719
      // 翻译:在尺寸模块和offset模块会用到的辅助函数.
2720
      // 注意, "dimensions and offset
2721
      modules"是jQuery源代码中的最后一个模块.
      // 本函数使用jQuery.curCSS函数来获取元素某个样式的值(数字部分).
2722
2723
      function num(elem, prop) {
2724
         return elem[0] && parseInt( jQuery.curCSS(elem[0], prop, true),
      10 ) | 0;
2725
      }
2726
2727
      //COMP:
2728
      //COMP:TODO:Safari的问题.
      var chars = jQuery.browser.safari && parseInt(jQuery.browser.version)
2729
       < 417 ?
2730
             "(?:[\\w*_-]|\\\\.)"
             "(?:[\\w\u0128-\uFFFF*_-]|\\\\.)",
2731
         quickChild = new RegExp("^>\\s*(" + chars + "+)"),
2732
2733
         quickID = new RegExp("^(" + chars + "+)(#)(" + chars + "+)"),
```

```
2734
        quickClass = new RegExp("^([#.]?)(" + chars + "*)");
2735
2736
     / * *
     *
2737
     这里将通过extned函数,扩展jouery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
         * 一个问题:类似":last" 这样的伪类选择器是怎样被选择出来的?
2741
2742
         * 下面的这个 jouery.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
        * 以把它放入最后的结果集.
2752
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
         * 即false不要,true留下.
2756
2757
        * 建议再查看 jOuery.filter函数之前,查看 jOuery.grep函数的中文注释.
2758
2759
        * /
2760
        expr: {
           "" : function(a,i,m){return m[2]=="*"||jQuery.nodeName(a,m[2]
2761
     ]);},
           "#" : function(a,i,m){return a.getAttribute("id")==m[2];},
2762
           ":" : {
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
              * 我在这里就不copy了,那么我在这里说些有技术含量的—
2767
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
      当我们使用$('p:first')创建一个jOuery对象的时候,':first'是这样被处理的:
2770
      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
      调用jOuery.fn.find
2771
      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,j
      Ouery.grep函数又调用
2772
      jQuery.find(它是一个静态函数)进行过滤,jQuery.find函数又调用filter函数
      进行过滤.这时候,
2773
      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
2.774
      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jQuery.expr[':'].first
2775
      那么jQuery.filter最后就把这个函数交给jQuery.grep做最后的过滤,最后得到
      过滤的结果集.
2776
2777
      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.filte
     r和jQuery.grep
                 * 函数在选择结果筛选方面处于核心地位就可以了.
2778
2779
2780
      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
      元素; 1表示这个元素在匹配元素集
2781
      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
       个数组.具体见jQuery.filter
                 * 函数.
2782
                 * /
2783
                // Position Checks
2784
2785
                lt: function(a,i,m){return i<m[3]-0;},</pre>
                gt: function(a,i,m){return i>m[3]-0;},
2786
                nth: function(a,i,m){return m[3]-0==i;},
2787
                eq: function(a,i,m){return m[3]-0==i;},
2788
                first: function(a,i){return i==0;},
2789
                last: function(a,i,m,r){return i==r.length-1;},
2790
                even: function(a,i){return i%2==0;},
2791
                odd: function(a,i){return i%2;},
2792
2793
2794
                // Child Checks
                "first-child": function(a){return a.parentNode.
2795
     getElementsByTagName("*")[0]==a;},
                "last-child": function(a){return jQuery.nth(a.parentNode.
2796
      lastChild,1,"previousSibling")==a;},
                "only-child": function(a) {return ! jQuery.nth(a.parentNode
2797
      .lastChild, 2, "previousSibling");},
2798
2799
                // Parent Checks
                parent : function(a){return a.firstChild;},
2800
                empty : function(a){return !a.firstChild;},
2801
2802
2803
                // Text Check
```

```
2804
                   contains: function(a,i,m){return (a.textContent | |a.
       innerText | | jQuery(a).text() | | " " ).indexOf(m[3])>=0; },
2805
2806
                   // Visibility
                   visible: function(a){return "hidden"!=a.type&&jQuery.css(
2807
       a, "display")!="none"&&jQuery.css(a, "visibility")!="hidden";},
                   hidden: function(a) {return "hidden" == a.type | | jQuery.css(a
2808
       , "display") == "none" | | jQuery.css(a, "visibility") == "hidden"; },
2809
2810
                   // Form attributes
                   enabled: function(a){return !a.disabled;},
2811
                   disabled: function(a){return a.disabled;},
2812
                   checked: function(a){return a.checked;},
2813
2814
                   selected: function(a) {return a.selected | | jQuery.attr(a,
       "selected"); },
2815
                   // Form elements
2816
2817
                   text: function(a){return "text"==a.type;},
                   radio: function(a){return "radio"==a.type;},
2818
2819
                   checkbox: function(a){return "checkbox"==a.type;},
                   file: function(a){return "file"==a.type;},
2820
                   password: function(a){return "password"==a.type;},
2821
2822
                   submit: function(a){return "submit"==a.type;},
                   image: function(a){return "image"==a.type;},
2823
                   reset: function(a){return "reset"==a.type;},
2824
2825
                   button: function(a) {return "button" == a.type | | jQuery.
       nodeName(a, "button");},
                   input: function(a){return /input|select|textarea|button/i
2826
       .test(a.nodeName);},
2827
2828
                   // :has()
2829
                   has: function(a,i,m){return jQuery.find(m[3],a).length;},
2830
2831
                   // :header
2832
                   header: function(a) {return /h\d/i.test(a.nodeName);},
2833
2834
                   // :animated
2835
                   animated: function(a) {return jQuery.grep(jQuery.timers,
       function(fn){return a==fn.elem;}).length;}
2836
2837
           },
2838
2839
           // 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
2840
2841
       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.
2842
2843
           parse: [
2844
               // Match: [@value='test'], [@foo]
               /^(\[) *@?([\w-]+) *([!*$^\sim=]*) *('?"?)(.*?)\4 *\]/,
2845
2846
2847
               // Match: :contains('foo')
               /^(:)([\w-]+)\("?'?(.*?(\(.*?\)))?[^(]*?)"?'?\)/,
2848
2849
2850
               // Match: :even, :last-child, #id, .class
               new RegExp("^([:.#]*)(" + chars + "+)")
2851
2852
           ],
```

```
2853
2854
        //"
2855
        / * *
2856
      个能够处理多个选择器的过滤器.可以看到multifilter其实是调用jOuery.fil
     ter函数来实现功能的.其·处理多个
        * 选择器 的实质是多次调用filter函数.
2857
2858
        * 什么是多个选择器?如"form > input,
2859
     #id"内就有两个过滤器,他们之间用','隔开.
2860
               选择器,字符串.
        * expr
2861
               即选择器其作用的范围.也就是通常所说的'上下文'.
        * elems
2862
2863
     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
     都由not来决定.not为true表示,选择器t所指定
2864
     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.
2865
        multiFilter: function( expr, elems, not ) {
2866
2867
           var old,
     //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
     改,old就用来记录expr
                  //在这一次修改前前的状态.以通过 expr ==
2868
     old来判断expr是否被修改过.
              cur = [];//当前经过过滤的结果集.
2869
2870
2871
                      //循环条件加上expr !=
     old是为了应对expr没有被匹配到的情况.在这种情况之下,while就不会停了
           while ( expr && expr != old ) {
2872
2873
              old = expr:
     //保存当前expr的值,等到下一次循环时看看expr有没有被改变.
2874
     //调用jQuery.filter进行真正的过滤.下面对jQuery.filter函数的返回值进行
     说明:
2875
     //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就是经过
     filter截取之后的expr.
              //如我们将'form > input,
2876
     #id'传给jOuery.filter函数.经过处理之后,这个字符串将会变成',#id'并存放
     在
2877
     //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,
     ,#id'了.
2878
              var f = jQuery.filter( expr, elems, not );
2879
     //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'.
              expr = f.t.replace(/^{s*}, s*/, "" );
2880
2881
2882
              cur = not ? //
     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
     一次过滤掉的结果
                  elems = f.r: //上再过滤掉后面的选择器所指定的元素.
2883
                  jOuery.merge( cur, f.r );
2884
     //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.
2885
2886
              //
```

```
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
2887
     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,一
     直到expr空了或者expr==old为止.
2888
2889
            return cur://最后把结果集返回.
2890
2891
         },
2892
2893
         * 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.
2894
2895
         * @param {string} t - 选择器
2896
         * @param {Object} context -
2897
     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,
2898
        find: function( t, context ) {
2899
            // Quickly handle non-string expressions
2900
2901
            // 如果选择器不是string,那就直接把t装在一个数组中返回.
            if ( typeof t != "string" )
2902
2903
               return [ t ];
2904
            // check to make sure context is a DOM element or a document
2905
2906
     保证context至少是一个DOM元素(HTMLElement或者HTMLDocument),如果都不是,
     那就返回一个空集合.
2907
            if ( context && context.nodeType != 1/* Node.ELEMENT_NODE */
     && context.nodeType != 9/* Node.DOCUMENT_NODE */)
               return [ ];
2908
2909
2910
            // Set the correct context (if none is provided)
            // 至少让这个context为document元素:有传入context当然好,
2911
     没的话就让context为document
            context = context | document;
2912
2913
            // Initialize the search
2914
            // 初始化搜寻
2915
            var ret = [context], //最终的结果集
2916
               done = [],
2917
               last, //这个在下面的注释中有讲解.
2918
2919
               nodeName;
     //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.
2920
            // Continue while a selector expression exists, and while
2921
2922
            // we're no longer looping upon ourselves
            /* 在以下的while循环中,将会对t(提个醒,
2923
     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.
2924
     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
     != t),那么循环就终止.
             * 这个while循环的目的在于遍历t内的所有选择器.
2925
2926
            while ( t && last != t ) {
2927
               var r = []; // 结果集合初始化为空集合.
2928
               last = t;
2929
     //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
     我们通过对比t前后的内容以判断t是否得到匹配.
```

```
2930
               t = jQuery.trim(t);//去掉t两头空格
2931
2932
               var foundToken = false,
2933
     //一个标志,告诉我们整个查找是否已经完成了.
2934
               // An attempt at speeding up child selectors that
2935
               // point to a specific element tag
2936
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)
                  re = quickChild,
2938
     //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
                               //类似'>
2939
     span'这样的选择器就叫做guickChild.
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串,
     并将匹配的结果装入一个数组返回给m
2941
                  //如果 exec 方法没有找到匹配,则它返回
2942
     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
                  //如果你还不是太清楚,别急,继续往下看.
2944
2945
               // 如果有匹配的字串,说明t是类似"> p
2946
     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
               if ( m ) {
2947
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"
                  nodeName = m[1].toUpperCase();
2949
2950
2951
                  // Perform our own iteration and filter
2952
                  //接下来的for循环是遍历context的childNodes,
2953
     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
                  //集来
2954
2955
                                  //注意,ret已经初始化为ret[context]
2956
2957
                  for ( var i = 0; ret[i]; i++ )
                     for ( var c = ret[i].firstChild; c; c = c.
2958
     nextSibling )
2959
                                            // nodeName = m[1]
                         if ( c.nodeType == 1/* Node.ELEMENT_NODE */
2960
     && (nodeName == "*" | c.nodeName.toUpperCase() == nodeName) )
                            r.push( c );//把节点加进结果集
2961
2962
2963
                  ret = r;
                  t = t.replace( re, "" );
2964
     //把匹配的字符去掉,说明这次匹配已经完成
2965
2966
```

```
//接下来看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
                  //合里面找"儿子的儿子",继续循环
2967
                  if ( t.indexOf(" ") == 0 ) continue;
2968
                  foundToken = true; //做一个记号. 说明查找完成了.
2969
2970
               }//end
     if.利用这个if来判断t不是不是符合quickChild的字符模式.
2971
2972
               // else是说,
     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 {
                  //再来定义一个正则表达式
2974
                  re = /^([>+~])\s^*(\w^*)/i;
2975
2976
                  // 如果跟t匹配的话...(如t的值为:"> input" 或者 "+
2977
     input" 又或者 "~ input")
                  if ( (m = re.exec(t)) != null ) {
2978
                      r = [];//结果集合初始化为空集合.
2979
2980
2981
                      var merge = {};
                      nodeName = m[2].toUpperCase();
2982
     //注意啊,在这里的分组2才是nodeName!这个跟quickChild不一样啊.
                      m = m[1];// m[1]的就是">" "+" "~" 中的一种
2983
2984
2985
     //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
     ext中查找t所指定的子元素.
                      for ( var j = 0, rl = ret.length; <math>j < rl; j++ ) {
2986
                         // m 如果是"~"和"+"中的一个, 就让n =
2987
     ret[j].nextSibling
                         // 否则(m == ">"), 就让n = ret[j].firstChild
2988
2989
     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
     参考这篇在线文档:
2990
     //http://jquery-api-zh-cn.googlecode.com/svn/trunk/index.html
     的'选择器'->'层级'
                         var n = m == "~" || m == "+" ? ret[j].
2991
     nextSibling : ret[j].firstChild;
2992
2993
2994
                         for ( ; n; n = n.nextSibling )
2995
                            if ( n.nodeType == 1/* Node.ELEMENT_NODE
     */) {//只对元素节点感兴趣
2996
                               var id = jQuery.data(n);
     //jQuery.data函数原来的作用是获取存在这个节点上的数据.
2997
     //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
     的缓存区id.
2998
     //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
     给它
2999
     //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
     而已
3000
     //建议参考 jQuery.data
3001
```

```
3002
     //merge初始是一个空对象
3003
                               if ( m == "~" && merge[id] )
3004
                                     break:
     //如果m=="~"即要选择所有的siblings &&
     这个节点(n)已经被加入了结果集,马上跳出循环
3005
3006
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
     就是指定nodeName,那就把元素加进结果集
                               if (!nodeName | | n.nodeName.
3009
     toUpperCase() == nodeName ) {
                                  if ( m == "~" ) merge[id] = true;
3010
     //作个记号,说明这个元素已经被加进结果集了.
                                  r.push( n );//把元素加进结果集
3011
                               }
3012
3013
3014
                               if ( m == "+" ) break;
     //如果m=="+",只要一个就够了.如'label +
     input'就表示紧接着label的那个input
3015
     //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
     label的那
3016
     //个input'并不能指定一个唯一的元素.
3017
3018
                     }//end for
3019
                     ret = r_i / / 将r中的结果交给ret, ret是最后的结果集.
3020
3021
3022
                     // And remove the token
                     t = jQuery.trim( t.replace( re, "" ) );
3023
     //把匹配的字符串去掉,说明这个匹配已经完成
                     foundToken = true:
3024
     //作个记号,说明还是有收获的,选择器匹配到了元素.
3025
3026
               }
3027
3028
     上面的代码目的是想看看t是否匹配quickChild的模式.而下面的的一个if就是检
     查匹配的结果.如果下面的if内的代码能够执行
3029
     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
     模式去尝试匹配它.请继续观看...
                * /
3030
3031
3032
               // See if there's still an expression, and that we
     haven't already
3033
               // matched a token
               // t里面是不是还有selector &&
3034
     还没找到合适的元素?(!foundToken)
               if ( t && !foundToken ) {
3035
3036
3037
                  // Handle multiple expressions
3038
     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.
                   if ( !t.indexOf(",") ) {
3039
3040
                       // Clean the result set
3041
      //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
3044
                      // Merge the result sets
                      done = jQuery.merge( done, ret );
3045
      //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
3047
3048
                      r = ret = [context];
3049
                      // Touch up the selector string
3050
                      t = " + t.substr(1,t.length);
3051
3052
                   }
3053
3054
3055
      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)
3056
                   else {
3057
                      // 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
                      var m = re2.exec(t);
3059
      //把匹配的结果装进一个数组,然后返回给m
3060
3061
                       // Re-organize the results, so that they're
      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
                       // 如果t还不能得到匹配,
3066
      那现在的这个t内可能是含有传统的id或class(如'#id','.className'),用quick
     Class
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 {
                          // Otherwise, do a traditional filter check
3069
     for
                          // ID, class, and element selectors
3070
3071
                          re2 = quickClass;
      //quickClass正则表达式描述的是类似"#id",".className"这样的字符串模式
3072
                          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
3073
                       }
3074
                      // 将id名或者是class名内的"\"去掉
3075
                      m[2] = m[2].replace(/\/g, "");
3076
3077
3078
                      var elem = ret[ret.length-1];
```

```
3079
3080
                       // Try to do a global search by ID, where we can
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
      elem具有getElementById,
3082
      那就表明elem就是一个HTMLDocument元素.注意,getElementById并不能用在XML
      文档当中.
3083
                      if ( m[1] == "#" && elem && elem.getElementById
     && !jQuery.isXMLDoc(elem) ) {
                          // Optimization for HTML document case
3084
3085
     程序能运行到这里,说明elem是一个HTMLDocument元素.直接使用它的getElmentB
     yId函数,m[2]是匹配到的id名
3086
                          var oid = elem.getElementById(m[2]);
3087
3088
                          // Do a quick check for the existence of the
     actual ID attribute
3089
                          // to avoid selecting by the name attribute
     in IE
3090
                          // also check to insure id is a string to
     avoid selecting an element with the name of 'id' inside a form
3091
     COMP:在IE中getElementById可能会把name为同样值的元素给选择出来,如:
3092
                           * <form>
3093
                                 <input name="goodInput"></input>
3094
                           * </form>
3095
      当我们使用document.getElmentById('goodInput')的时候,就会把这个鬼input
     选择进来.
3096
      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
      是IE或者Opera(他们都有这个问题),然后再看看他们的id
3097
     属性是不是我们所要的那个id.如果不是,那么调用代码
      Query('[@id="'+m[2]+'"]',elem)[0] 来获得一个真正的,id为我们所指
3098
                           * 定的值的元素,然后让oid指向这个元素.
3099
3100
                          if ( (jQuery.browser.msie||jQuery.browser.
     opera) && oid && typeof oid.id == "string" && oid.id != m[2] )
                             oid = jQuery('[@id="'+m[2]+'"]', elem)[0];
3101
3102
3103
3104
                          // Do a guick check for node name (where
     applicable) so
3105
                          // that div#foo searches will be really fast
3106
      在上面的注释中讲过,像'div#foo'这样的字符串模式被guickID匹配之后,其结果
      数组被保存到了m中.然后这个m经过了一个小小的
3107
      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]
      ]=='foo',m[3]=='div',所以作者才会说
                           * "Do a quick check for node name...".
3108
3109
      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
      进数组中并作为结果返回.如果oid根本就没有
                           * m[3]所指定的nodeName,则返回一个空的数组.
3110
3111
                           * /
```

```
3112
                         ret = r = oid && (!m[3] | jQuery.nodeName(
     oid, m[3]) ? [oid] : [];
3113
                       //如果不是上面那种情况
3114
3115
                       else {
3116
                          // We need to find all descendant elements
                          // 翻译:我们需要找出所有的后代元素
3117
3118
     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
      找出所有的后代元素吗?那到底要找出谁的后代呢?
                          // 答案就是,他们都在ret中.
3119
                          for ( var i = 0; ret[i]; i++ ) {
3120
3121
                             // Grab the tag name being searched for
                             var  tag = m[1] == "#" && m[3] ? m[3] : m[
3122
     1] != "" || m[0] == "" ? "*" : m[2];
3123
3124
                             // Handle IE7 being really dumb about
     <object>s
                             // COMP:TODO:在IE
3125
     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.
3126
     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
3127
      下面的这个if语句就是要处理IE7关于'object'的这个问题.
3128
                             if ( tag == "*" && ret[i].nodeName.
     toLowerCase() == "object" )
3129
                                 taq = "param";
3130
3131
      getElementByTagName是定义在HTMLElement接口中方法.所有的DOM元素都实现了
     这个接口
3132
      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
      后代节点,然后把这些后代并入r中.
3133
3134
                             r = jQuery.merge( r, ret[i].
     qetElementsByTagName( tag ));
3135
3136
3137
                          // It's faster to filter by class and be
     done with it
                          // 如果传入的是一个类选择器.
3138
                          if ( m[1] == "." )
3139
3140
      //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
      ]所指定的类名的元素
3141
                             r = jQuery.classFilter( r, m[2] );
3142
3143
                          // Same with ID filtering
3144
                          // ID选择器
3145
                          if ( m[1] == "#" ) {
3146
                             var tmp = [];
3147
3148
                             // Try to find the element with the ID
3149
      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.
                             for ( var i = 0; r[i]; i++ )
3150
```

```
if ( r[i].getAttribute("id") == m[2]
3151
      ) {
3152
                                     tmp = [r[i]];
3153
                                     break:
                                 }
3154
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
      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.
3167
                // If a selector string still exists
3168
3169
                if (t) {
3170
                   // Attempt to filter it
                   var val = jQuery.filter(t,r);
3171
      //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.在这种异常的情况之下,我们返回一个空的数组作为回应.
            if ( t )
3181
3182
                ret = [];
3183
3184
             // Remove the root context
             // 移除根元素
3185
             if ( ret && context == ret[0] )
3186
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
          * 从r中过滤掉className不符合要求的元素
3196
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.
3198
         * not - 是要过滤掉,还是过滤剩呢?由这个参数作为一个开关
3199
3200
3201
        classFilter: function(r,m,not){
3202
     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:
3203
     '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 + " ":
3204
3205
           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.
3206
           for ( var i = 0; r[i]; i++ ) {
3207
              var pass = (" " + r[i].className + " ").indexOf( m ) >= 0;
3208
3209
              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] );
3210
3211
           return tmp;//返回过滤后的结果.
3212
3213
        },
3214
        / * *
3215
3216
     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)
3217
         * t - 选择器
3218
         * 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
3219
3220
     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
3221
     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.
3222
3223
3224
        filter: function(t,r,not) {
3225
           var last;
3226
           // Look for common filter expressions
3227
           /* t是传进来的一个字符串,它是一个选择器,形如:'selector1
3228
     .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.
3229
     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.
3230
3231
3232
     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
3233
     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.
3234
3235
           while ( t && t != last ) {
3236
3237
              last = t;
     //记录下现在这个seletor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
               //p是一个数组,其内装着三个正则表达式,
3241
     用来匹配类似这样的字串情形:
3242
               //情形一: [@value='test'], [@foo]
               //情形二: :contains('foo')
3243
               //情形三: :even, :last-child, #id, .class
3244
3245
               //注意,p仅要求首次匹配的子串
3246
3247
3248
     //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,
     再做点处理,留待下面使用.
               for ( var i = 0; p[i]; i++ ) {
3249
                  m = p[i].exec(t);
3250
3251
3252
                  if ( m ) {
     //如果m是有值的,说明t内仍然有需要处理的选择器.
3253
3254
                      // Remove what we just matched
                      // 原文翻译: 把刚才的匹配的字串从t中给去掉
3255
                      t = t.substring( m[0].length );
3256
3257
3258
                     m[2] = m[2].replace(/\/q, "");
     //就是符号后的字符串,例如匹配的字串为":even",则m[1] == ":"; m[2] ==
     "even"
                     break; / /找到了t属于那一种情况, 那就赶快跳出for吧
3259
3260
                  }
               }
3261
3262
               //如果t根本就不匹配,那就跳出整个while循环,函数返回
3263
3264
               if ( !m )
3265
                  break:
3266
3267
               // 好了,找到t属于哪种情况了.
3268
     那么对这种情况的每一子情况进行处理
               // 下面一连串的if / else if /else 就是分情况进行处理
3269
3270
3271
               // :not() is a special case that can be optimized by
3272
               // keeping it out of the expression list
               // 原文翻译::not() 是一个特殊的情况.
3273
     把它放到表达式之外可以使它得到优化
               /* 你一定在骂我'什么狗屎翻译...',我说明一下吧:
3274
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
     集中过滤出去.这是目标是通
3276
                * 过递归掉用filter并传入给它第三个参数(true)达到的.
3277
                * /
               if ( m[1] == ":" && m[2] == "not" )
3278
3279
                  // optimize if only one selector found (most common
     case)
3280
                  r = isSimple.test( m[3] ) ? // isSimple =
     /^.[^:#\[\.]*$/ , 例解:
     m[3]是:not('inner_selector')内的inner_selector
```

```
jOuery.filter(m[3], r, true).r ://
3281
     如果就是simple的选择器(以":"、":"
     、"."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
3282
     = true. 这个表示要将匹配的元素进行剔除的操作
3283
                     jQuery( r ).not( m[3] ); //
     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
     来处理了.
3284
               // We can get a big speed boost by filtering by class here
3285
3286
               // 原文翻译: 使用class来过滤的话将会使速度得到很大的提升
               else if ( m[1] == "." )
3287
     //如果是使用类来过滤,就调用classFilter来处理
                  r = jQuery.classFilter(r, m[2], not);
3288
     //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...
3289
3290
               else if ( m[1] == "[" ) {
3291
                  var tmp = [], type = m[3];//m[3]是这样的一个值:
     如整个匹配字符串为"[att $= value]", 那么m[1]=="["; m[2]=="attr";
     m[3]=="$="
3292
                                   //提醒:
3293
     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)
                  for ( var i = 0, rl = r.length; i < rl; i++ ) {</pre>
3294
3295
                     var a = r[i],
3296
                        z = a[jQuery.props[m[2]] | m[2]];
     //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
3297
     //JavaScript中应该表述为className
3298
     //那么z就是a所指代元素的属性值
3299
                     //如果属性值是空的 或者
3300
     属性名称是href/src/selected,你就要把这个属性值"调整"一下
                     //为什么要调整一下呢? 因为如果上面的a[
3301
     jQuery.props[m[2]] || m[2]
     ]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
                     //加"专业"的获取方法:attr
3302
3303
     //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
     ty这样的属性,在IE下在filter内设置,而在w3c浏览器下则是在
3304
     //style.opacity内设置.这些差异性,都是需要attr来处理的.
3305
     //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.
3306
                     if ( z == null | | /href|src|selected/.test(m[2]) )
                        z = jQuery.attr(a,m[2]) | | ' ';
3307
3308
3309
     //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]
     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)
3310
                     //"= value"等于value
3311
                     //"!= vlaue"不等于value
3312
                     //"^= value"以value开头
3313
                     //"$= value"以value结尾
3314
                     //"*= value"包含value
3315
                     if ( (type == "" && !!z ||
3316
```

```
//如果z是有值的(不是undefined或者null),那!!z 就是true,否则为false
                            type == "=" && z == m[5] | |
3317
3318
                            type == "!=" && z != m[5] ||
                            type == "^=" && z && !z.indexOf(m[5]) ||
3319
      //!负数 === false
3320
                            type == "$=" && z.substr(z.length - m[5].
      length) == m[5]
                            (type == "*=" || type == "~=") && z.indexOf(
3321
                        //TODO: not很有可能是将集合取非,而不是Resig说的
      m[5]) >= 0) ^ not )
3322
                         //一个或者多个selector
3323
                              tmp.push( a );
                    }
3324
3325
3326
                    r = tmp;
3327
3328
                // We can get a speed boost by handling nth-child here
3329
3330
3331
3332
                //来自API文档的描述:
3333
                //匹配其父元素下的第N个子或奇偶元素
3334
                //':eq(index)'
3335
      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!
                //可以使用:
3336
3337
                //nth-child(even)
3338
                //:nth-child(odd)
                //:nth-child(3n)
3339
3340
                //:nth-child(2)
3341
                //:nth-child(3n+1)
                //:nth-child(3n+2)
3342
                else if ( m[1] == ":" && m[2] == "nth-child" ) {
3343
                    var merge = {}, tmp = [],
3344
3345
                        // parse equations like 'even', 'odd', '5',
      '2n', '3n+2', '4n-1', '-n+6'
3346
                       test = /(-?)(\d^*)n((?:\+\-)?\d^*)/.exec(
                           m[3] == "even" && "2n" |
3347
      "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
                           m[3] == "odd" && "2n+1" | |
3348
      //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
                           !/D/.test(m[3]) \&\& "On+" + m[3]
3349
      //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
                        // 如果m[3]=="-2n+1",则test[1]=="-" ;
3353
      test[2]=="2" ; test[3]=="+1"
                       // 下面这个运算将上边分析出来的字符串转化成了数字
3354
                       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
                   // loop through all the elements left in the jQuery
3359
     object
                   //逐个逐个看看传进函数里面来的元素,看看是否符合需求
3360
                   for ( var i = 0, rl = r.length; i < rl; i++ ) {</pre>
3361
                      var node = r[i], parentNode = node.parentNode, id
3362
      = jQuery.data(parentNode);
                      //merge用来记录已经处理过的元素.
3363
3364
      //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
     进行"普查",给他们每人一个"家庭编号"
                      //为什么要"普查"parent的孩子呢?
3365
3366
      //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"
                      //其实 "普查"
3367
     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
                      if ( !merge[id] ) {
3368
3369
                         var c = 1;
3370
3371
                          for ( var n = parentNode.firstChild; n; n = n
     .nextSibling )
                             if ( n.nodeType == 1 )
3372
                                n.nodeIndex = c++;
3373
3374
3375
                         merge[id] = true;
      //这个parent的孩子已经"普查"过了,记录下来
3376
                      }
3377
3378
                      var add = false;
3379
3380
      //"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
      编号,按照条件,决定是否把一个孩子加入结果集里面
3381
                      //first==0, 说明要的就是第last个孩子
3382
                      if ( first == 0 ) {
3383
                          if ( node.nodeIndex == last )
3384
                             add = true:
3385
                      }
3386
3387
3388
      //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.
3389
         //这个是为了保证nodeIndex跟last不相等
                      else if ( (node.nodeIndex - last) % first == 0 &&
3390
      (node.nodeIndex - last) / first >= 0 )
3391
                          add = true;
3392
                      if ( add ^ not )//add跟not进行异或.
3393
     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...
                          tmp.push( node );
3394
3395
                   }//end for
3396
3397
                   r = tmp;
3398
3399
```

```
3400
               }
3401
3402
               // Otherwise, find the expression to execute
               //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
3403
               else {
3404
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 = jOuery.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
     m[2]再次索引出这些函数
3410
                  if ( typeof fn == "object" )
3411
                     fn = fn[m[2]];
3412
     //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
                  if ( typeof fn == "string" )
3413
                     fn = eval("false||function(a,i){return " + fn +
3414
     ";}");
3415
                  // Execute it against the current filter
3416
                  // 使用一个匿名函数来过滤元素.
3417
                  // 可以看到匿名函数里面有使用了fn来做真正的过滤.
3418
                  // 如果fn返回true,则把元素留下
3419
                  // 如果fn返回false,则剔除元素.
3420
3421
     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
     数的第三个参数为true
                  // 时,过滤逻辑就是'ture去掉false留下'了
3422
                  r = jQuery.grep( r, function(elem, i){
3423
3424
                     return fn(elem, i, m, r);
     //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
3425
     //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
3426
     //处理过的当前结果集.只有jQuery.expr[':'].last函数使用了这个参数
3427
3428
                  }, not );
     //not如果为ture则翻转匿名函数的过滤逻辑:过滤函数原来那些要的元素就不要
     ,不要的元素就要...
3429
               }
3430
               //程序到了这里,
3431
     如果t里还有表达式,那就在进行一次循环.如此反复...
3432
3433
            }//end while
3434
3435
           // Return an array of filtered elements (r)
           // and the modified expression string (t)
3436
           // 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
3437
           return { r: r, t: t };
3438
3439
        },
3440
3441
         * 以elem为起点,沿着dir所指定的路线返回指定的元素.
3442
         * 有点晦涩,可能不太好理解,我举个例子:
3443
3444
```

```
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
      又比如,elem是一个普通的DOM元素,dir则是'nextSibling',那么dir就会返回[el
      em.nextSibling,elem.nextSibling.nextSibling...].
3446
      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.
3447
          * @param {HTMLElement} elem
3448
       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
          * @param {string} dir
3449
      字符串,'parentNode','nextSibling','previousSibling'三者其一.
3450
3451
         dir: function( elem, dir ){
             var matched = [],//结果集
3452
                cur = elem[dir]; //初始化cur为elem[dir]
3453
             while ( cur && cur != document ) {
3454
3455
                if ( cur.nodeType == 1/* Node.ELEMENT NODE */ )
                    matched.push( cur );
3456
                cur = cur[dir];//cur指向下一个目标.
3457
3458
             }
3459
             return matched:
3460
         },
3461
         / * *
3462
3463
3464
      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:
3465
          * return
      iOuery.nth(a.parentNode.lastChild,1,"previousSibling")==a;
3466
          * 如果还是不知道我在说什么,建议详细查看代码.
3467
3468
          * @param {HTMLElement} cur
3469
       个普通的DOM元素.注意,不限于HTMLElement元素,XML的DOM元素可以.
          * @param {number} result
3470
       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.
          * @param {string} dir
3471
        个字符串,为'previousSibling'和'nextSibling'两者其一.
          * @param {Object} elem 可以看到在本函数中并没有用到这个参数.
3472
          * /
3473
         nth: function(cur,result,dir,elem){
3474
             result = result | 1;//知道也要处理一个
3475
             var num = 0;
3476
3477
3478
             for ( ; cur; cur = cur[dir] )
3479
                if ( cur.nodeType == 1/* Node.ELEMENT_NODE */ && ++num ==
       result )
3480
                    break;
3481
3482
             return cur;
3483
         },
3484
          * 选择elem的所有兄弟节点.
3485
          * 这个函数的代码已经很精练,不太好详细解释.请自行品味.
3486
```

```
3487
3488
         * @param {HTMLElement} n
     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
     并不限于HTML文档,XML内的元素也可以使用本函数
         * @param {HTMLElement} elem
3489
     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
     素,XML元素亦可.
         * /
3490
3491
        sibling: function( n, elem ) {
            var r = [];
3492
            for ( ; n; n = n.nextSibling ) {
3493
               if ( n.nodeType == 1 /* Node.ELEMENT NODE */ && n != elem
3494
      )
3495
                  r.push( n );
3496
3497
            return r:
3498
     });//extend 结束
3499
3500
3501
3502
3503
3504
3505
3506
3507
3508
3509
3510
     下面对jQuery进行事件方面的扩展 ------
3511
3512
     * A number of helper functions used for managing events.
     * Many of the ideas behind this code orignated from
3513
      * Dean Edwards' addEvent library."
3514
3515
      * /
3516
     /*
     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
     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.
      * 好了,说正事:
3517
3518
     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
     向jQuery库用户公开(当然你有权强行调用他们,只要对他们足够了解).这些方
     * 法主要是被 jouery对象上的与事件相关的方法调用.
3519
3520
      *注意,下面的中文注释中"事件监听函数"与"事件处理函数"
3521
     的语义是一致的,尽管它们是不同的东西...请读者注意.
3522
3523
3524
3525
     jQuery.event = {
3526
         // Bind an event to an element
3527
        // Original by Dean Edwards
3528
         / * *
3529
         * 为元素添加一个事件监听器.
3530
3531
```

```
* @param {HTMLElement} elem 元素,就是要为它添加一个事件监听器
3532
3533
         * @param {String} types
     字符串,表示要注册的事件类型,如'click','moveover'等.
          * @param {Function} handler
3534
     callback函数,事件发生后,此函数将会被调用.
          * @param {Object} data
3535
3536
         add: function(elem, types, handler, data) {
3537
3538
            // 8 是comment类型的节点, 3 是 text
3539
     节点,这些节点就不需要添加什么事件监听器了.
            if ( elem.nodeType == 3/* Node.TEXT NODE */ | elem.nodeType
3540
     == 8 /* Node.COMMENT NODE */ )
3541
               return;
3542
3543
            // For whatever reason, IE has trouble passing the window
     object
3544
            // around, causing it to be cloned in the process
3545
            // 不知道咋嘀,在IE浏览器中,
     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
3546
     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
      , 如果是, 就让elem引用重新指向window.
            if ( jOuery.browser.msie && elem.setInterval )
3547
     //elem.setIntervale是想通过这个检测elem是不是window对象。
               elem = window;
3548
3549
3550
            // Make sure that the function being executed has a unique ID
            // 翻译: 确保每一个事件处理函数(也就是handler)都有一个ID.
3551
            if ( !handler.quid )
3552
               handler.quid = this.quid++;
3553
     //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
     为1.
3554
            // if data is passed, bind to handler 翻译:如果传入了data,
3555
     那么就把这些data绑定到handler上
            if( data != undefined ) {
3556
               // Create temporary function pointer to original handler
3557
               // 把handler的引用传给一个临时的变量fn.
3558
     等下要在它的外面再套一层.
               var fn = handler;
3559
3560
               // Create unique handler function, wrapped around
3561
     original handler
3562
     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.
               // this指向的仍然是iOuerv.event对象.
3563
     this.proxy函数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.
     this.proxy的作用是
3564
               //
     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
     注释.). 隐藏在proxy背后的重要思想是"包裹"函数
               //(wrapper function), 具体请留意下面的中文注释.
3565
               handler = this.proxy( fn, function() {
3566
                   // Pass arguments and context to original handler
3567
                   // 翻译: 传递参数和上下文给原来的那个函数(即fn)
3568
3569
```

```
3570
3571
    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,
    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
                * 传递的参数或者改变调用上下文的目的.
3572
                * 具体来讲一下:
3573
                * 当fn最初被作为一个函数的引用传进来的时候,
3574
    它所作用的上下文不一定是iOuerv.event. 比如说当我们在全局的作用域中
                * 定义了一个事件处理函数,
3575
    这个函数中的代码中如果含有this关键子,
    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
                * 作为window对象的方法来调用.
3576
    所以如果我们想要将fn作为其他对象的方法来调用,
    就是必须使用apply(或者call)方法来改变函数的执行上下文.
                * 而这里就是想改变fn的执行上下文,
3577
    想将处理函数作为触发事件的那个元素的方法来调用.
    注意以下代码的this关键字的含义.
3578
                * /
3579
3580
                // 实际上还是调用原来那个处理函数来处理事件,
    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
                // 一个HTMLElement元素,即经过这么一层"包裹"之后,
3581
    fn改变了自己的执行上下文为这个HTMLElement,
    它内部代码中this全部指向的是
               // 这个HTMLElement元素.
3582
    其实要想确定这个this到底指向的是什么,
    需要追溯到最终函数是怎样被调用的.具体可以查看
                // jQuery.event.trigger函数的中文注释部分.
3583
3584
                return fn.apply(this, arguments);
3585
             });
3586
             // Store data in unique handler
3587
             // 将数据存储到handler上面. handler从创建到现在,
3588
    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.
    而不同的就是调用的上下文
             handler.data = data;
3589
3590
          }
3591
          // Init the element's event structure
3592
          // 翻译: 初始化 element的 event数据结构.
3593
          /* 继续阅读以下代码,必须首先了解以下jouery的事件机制:
3594
           * 首先, jQuery的事件分为原生事件与jQuery自定义事件.
3595
    像click, blur, focus等事件,
    都是原生事件.这些事件的触发由系统自动完成;而自定义
           * 事件的触发则需要手动来完成. 如jQuery的ajaxStart,
3596
    ajaxStop等事件都是jQuery自己定义事件,因为JavaScript并不提供这些事件.
3597
           * jQuery为了统一这两种事件,推出了自己的add(注册) ->
3598
    trigger -> handdle -> remove 事件模型.(虽然这些ideas来自Dean Edwards)
3599
3600
           * 在JavaScript中,
    事件与监听函数的管理由JavaScript本身来完成,
    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jouery为了获
           * 取更灵活的事件扩展,
3601
    它在JavaScript事件机制基础之上扩展了自己的事件机制.
    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.
           * jQuery事件机制具体内容是这样的:
3602
           * (1) 注册: 使用jQuery.event.add函数完成.
3603
```

```
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 iOuery就会再
3604
                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iOuery.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,
3605
     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.
3606
                触发:
3607
           * (2)
     jOuery自定义事件需要 jOuery自己在合适的时机手动触发.如a jaxStop事件,
     jOuery检查当前ajax请求数, 当检查到这个请求数为0时,
3608
     iOuery就调用iOuery.event.trigger自己手动触发ajaxStop事件.
3609
     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. jOuery使用
3610
     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.
3611
                处理: jQuer.event.handle
3612
           * (3)
     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,
3613
     最后从元素的evnets监听函数列表中,逐个执行需要触发的监听函数.
           * (4) 卸载:
3614
     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 iOuery存储在elem的events数据缓存区中,
3615
     于是卸载事件监听函数时,
     jOuery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,
3616
     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
3618
3619
3620
3621
          // 准备取得elem的缓存数据( jQuery 可以让每一个元素"缓存"数据
3622
     )",这些数据用"events"做为键值来获取。如果" events " 并不对应有数据
          // 就让 " events " 初始化为
3623
     {}.注意 jouery.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
     传入了第三个参数,那么则是设置元素的
3624
          // 缓存数据.
     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,
     mouseover等, events['click']获得的是处理click事件处理函
          // 列表.
3625
          var events = jQuery.data(elem, "events") | jQuery.data(elem,
3626
     "events", {}),
3627
                                           //如果"||"
3628
     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
             handle = jQuery.data(elem, "handle") | jQuery.data(elem,
3629
     "handle", function() {
                // Handle the second event of a trigger and when
3630
```

```
3631
                    // an event is called after a page has unloaded
                    if ( typeof jQuery != "undefined" && !jQuery.event.
3632
      triggered )
3633
                       return jOuery.event.handle.apply(arguments.callee
      .elem, arguments);
3634
                });
3635
3636
3637
             // Add elem as a property of the handle function
             // This is to prevent a memory leak with non-native
3638
             // event in IE.
3639
3640
            handle.elem = elem:
3641
3642
             // Handle multiple events separated by a space
             // jQuery(...).bind("mouseover mouseout", fn);
3643
3644
              * 处理多事件的情形,这些事件使用" "号隔开.
3645
              *调用jQuery函数的静态each函数,
3646
      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,
      那就请往下看了
             * /
3647
3648
             jQuery.each(types.split(/\s+/), function(index, type) {
3649
                // Namespaced event handlers
                var parts = type.split(".");
3650
3651
                /* 这里要对上面的"Namespaced event handlers"进行说明:
3652
3653
                 * "Namespaced
      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
      细的划分,从而达到更加灵活地删除,触发事件监听函
                 * 数的目的.
3654
      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
      函数进行划分. 如"click.myClick",
3655
      "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
      听器时可以这么写:$('.someClass').unbind('click.yourClick').
3656
      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
      yClick"注册的事件处理函数就被保留.
3657
                 * 更多有关"Namespaced event
3658
      handlers"的信息,请参考iOuery的官方网站,以下是链接:
3659
                 * http://docs.jquery.com/Namespaced_Events
3660
                 * /
3661
3662
                type = parts[0];
      //part[0]是"."左边的部分,如"click.yours"中的"click"
                handler.type = parts[1];
3663
      //parts[1]是事件的命名空间,如"click.yours"中的"yours"
3664
                // Get the current list of functions bound to this event
3665
                // 翻译:获取当前绑定在这个事件上的处理函数列表.
3666
3667
                var handlers = events[type];
3668
                // Init the event handler queue
3669
                // 如果并不存在type所指示的事件类型的处理函数列表,
3670
      就自己创建一个.
                if (!handlers) {
3671
3672
                   handlers = events[type] = {};
```

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

```
handlers 就是这些 handler 的集合.每一个handler使用它自己的guid来索引.
                handlers[handler.guid] = handler;
3709
3710
                // Keep track of which events have been used, for global
3711
     triggering
                // 记录下到底哪些事件被使用(或者说被监听)了,
3712
      在trigger函数中需要用到这个属性
                jQuery.event.global[type] = true;
3713
3714
            });
3715
            // Nullify elem to prevent memory leaks in IE
3716
            // 将elem的引用设置为null,避免在IE中导致内存泄漏.
3717
            elem = null:
3718
3719
         },
3720
3721
         quid: 1,
3722
         global: {},
3723
3724
         // Detach an event or set of events from an element
3725
          * 卸载一个事件,或者一个事件集合.
3726
3727
3728
          * @param {HTMLDOMElement} elem
          * @param {Object} types - 可能是字符串,也可能是一个事件对象.
3729
          * @param {Function} handler
3730
3731
          * /
3732
         remove: function(elem, types, handler) {
            // don't do events on text and comment nodes
3733
3734
            if ( elem.nodeType == 3/* Node.TEXT_NODE */ | elem.nodeType
     == 8/* Node.COMMENT_NODE */ )
                return; //如果是文本节点和注释节点,就不用干活了,直接返回.
3735
3736
3737
            var events = jQuery.data(elem, "events"),
      //获取为elem所缓存的索引为"events"的数据.
      事实上这些数据就是为elem所注册的事件监听函数
3738
                ret, index;
3739
3740
      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
      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.
            if ( events ) {
3741
                // Unbind all events for the element
3742
                // 如果types为undefined,
3743
      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.
                if ( types == undefined || (typeof types == "string" &&
3744
     types.charAt(^{0}) == ".")
3745
                   for ( var type in events )
3746
                       this.remove( elem, type + (types |  "") );
3747
                // 如果传入的不是字符串,并且不为 undefined (
3748
     不是用字符串来表示要 remove 的操作 )
3749
                else {
3750
                   // types is actually an event object here
                   // 如果传入的 types 就是一个事件对象( 就是 event ||
3751
     window.event 这个对象),那么就把 handler 和 types的引用 "矫正"过来
                   // 这样下面的代码就不用修改,还是照样能用了
3752
3753
                   if ( types.type ) {
      //通过检查types上有没有type属性来判断types是不是一个event对象
```

```
handler = types.handler;
3754
     //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
3755
     //除.详细参见jQuery.event.handle函数
3756
                      types = types.type;
     //让types真真正正指向一个事件类型.
3757
3758
3759
                   // Handle multiple events seperated by a space
                   // jOuery(...).unbind("mouseover mouseout", fn);
3760
3761
3762
                    * 翻译:
     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
     jOuery(...).unbind("mouseover mouseout", fn);
                    * /
3763
                   jQuery.each(types.split(/\s+/), function(index, type){}
3764
                      // Namespaced event handlers
3765
3766
3767
                       * 如果你对" Namespaced event handlers
3768
     "不了解,请到jQuery.event.add中查看相应的中文注释.
3769
3770
3771
                      var parts = type.split(".");
3772
                      type = parts[0];//part[0]是事件类型
3773
                      // 还记得前面jQuery.event.add函数中的 handlers
3774
     吗? events[ type ] 就等于 handlers
3775
                      if ( events[type] ) {
     //如果在type所指定的事件上有绑定事件监听函数,
     那就视情况而定删掉对应的监听函数.
3776
                          // remove the given handler for the given type
3777
     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h
     andler所指向那个监听函数.那就只除去这个handler咯
3778
                          if ( handler )
3779
                             delete events[type][handler.guid];
     //使用函数的唯一id将函数删除
3780
                          // remove all handlers for the given type
3781
                          // 如果没有传入handler,
3782
     而仅仅是传入了elem, types, 说明要除去对应事件上所有 handler
3783
                          else
3784
                             for ( handler in events[type] )
3785
                                // Handle the removal of namespaced
     events
                                 /* 删除的时候要注意啦:
3786
3787
     (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
                                 * 删除type所指定事件下的所有监听函数.
3788
3789
     (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hand
     ler. 注意,下列代码中的
                                 * "events[type][handler].type
3790
     "内的"type"属性是在jQuery.event.add时加上的.
3791
```

```
if ( !parts[1] || events[type][
3792
     handler].type == parts[1] )
3793
                                    delete events[type][handler];
3794
                          // remove generic event handler if no more
3795
     handlers exist
3796
     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.
3797
     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
3798
     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.
                           * 注意,元素的继承属性不能被for
3799
     in循环枚举.例如从Object中继承下来的
                           * toString函数就不能被for in访问到.
3800
3801
                          for ( ret in events[type] ) break;
3802
3803
                          if ( !ret ) {
     //!ret为true时说明events[type]上已经没有了事件监听器了.
3804
                             // 如果 type 表示的并不是特殊事件( 如
3805
     ready ),
     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
                             // 方法来卸载事件处理函数,
3806
     而没有必要让它来干这事情,
     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
3807
     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i
     Query.event.special内的teardown函数的中文注释
3808
                             if ( !jQuery.event.special[type] ||
     jQuery.event.special[type].teardown.call(elem) === false ) {
3809
                                if (elem.removeEventListener)// FF
3810
                                    elem.removeEventListener(type,
     jQuery.data(elem, "handle"), false);
                                else if (elem.detachEvent) // IE
3811
3812
                                    elem.detachEvent("on" + type,
     jQuery.data(elem, "handle"));
3813
3814
3815
3816
                             ret = null;
                             // 整个 type
3817
     代表的事件下的所有事件handler都不要了,因为前面!ret
     成立表示该集合为空了
                             delete events[type];
3818
                          }
3819
3820
                      }
                   });
3821
3822
                }
3823
3824
                // Remove the expando if it's no longer used
3825
                // 翻译:
     如果events不再被使用,那就删除那些expando(非继承的)属性.
3826
3827
3828
               for ( ret in events ) break;
3829
                if ( !ret ) {
     //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.
                  var handle = jQuery.data( elem, "handle" );
3830
3831
                  if ( handle ) handle.elem = null;
                  jQuery.removeData( elem, "events" );//
3832
     移除elem上的事件监听函数列表,因为它是空的.
3833
                  jQuery.removeData( elem, "handle" );//
     移除代理的事件处理函数.
3834
3835
            }
3836
         },
3837
         * trigger函数要分三步做三件事情:
3838
         * (1) 触发通过jQuery.event.add注册的监听函数
3839
         * (2) 执行用户传入的extra函数
3840
         * (3) 触发本地的事件处理函数(即直接写在HTML标签内的函数)
3841
3842
3843
         * trigger函数最后返回一个布尔值,
     浏览器可以根据这个布尔值来决定是否进行默认行为.
     而这个值到底是什么(true or false),由上面所列的三步处理共
         * 同决定. 此外, trigger函数返回undefined也是允许的.
3844
3845
         * @param {string} type - 事件类型
3846
         * @param {Array} data - 需要传给事件监听函数的数据
3847
         * @param {HTMLElement} elem - 发生事件元素
3848
         * @param {boolean} donative - donative 其实为"do native",
3849
     是否执行本地方法(即直接写在HTML标签中的事件处理函数)
         * @param {Function} extra - 用户需要在触发事件处理函数之后,
3850
     需要再运行的函数.这个函数的执行能够影响trigger最终返回布尔值.
3851
3852
        trigger: function(type, data, elem, donative, extra) {
            // Clone the incoming data, if any
3853
3854
            data = jQuery.makeArray(data);
     //makeArray函数将data转换为一个真正的数组.
3855
            // 传入的事件类型 type 竟然会饱含有字符"!"!?
3856
     其实这表示的是一个!( not ) 的操作. 如 !click 就是除了 click
     之外的事件
3857
            if ( type.indexOf("!") >= 0 ) {
               type = type.slice(0, -1); // 相当于type = type.slice(0,
3858
     length+(-1) ); 去掉最后一个字符
               var exclusive = true; // 设这个变量为true
3859
     告诉程序type中含有 "!"
3860
3861
3862
            // Handle a global trigger 翻译:处理有一个全局的触发器
            // 如果elem是空的,
3863
     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.
            if ( !elem ) {
3864
               // Only trigger if we've ever bound an event for it
3865
               // 在 add 函数中最后不是有一句 jQuery.event.global[type]
3866
     = true 吗? 这时候派上用场了
               // 如果if内的语句为true, 这说明 type
3867
     表示的事件已经被监听,需要为这个事件加入触发器(trigger)
               if ( this.global[type] )
3868
3869
     在jOuery对象的类数组中加入window,document对象
                  jQuery("*").add([window, document]).trigger(type,
3870
     data);
```

```
3871
     然后为这些对象添加触发器(trigger)
3872
3873
            }
3874
3875
            // Handle triggering a single element
            // 如果不是空的,
3876
     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.
3877
            else {
3878
               // don't do events on text and comment nodes
3879
               if ( elem.nodeType == 3 /* Node.TEXT NODE */|| elem.
     nodeType == 8 /* Node.COMMENT NODE */ )// 3 是text node, 8 是comment
     node
3880
                   return undefined;
3881
3882
               var val.
3883
                   ret.
                   fn = jQuery.isFunction( elem[ type ] || null ),
3884
                   // Check to see if we need to provide a fake event,
3885
     or not
3886
                   /* 由于最后的data需要传给事件监听函数,
3887
     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]
     必须是event对象,
                    * 于是我们必须检测data的[0]是不是event对象. 是,
3888
     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.
3889
                   event = !data[0] || !data[0].preventDefault;//
3890
     preventDefalt是 w3c的标准方法,它是event对象的方法.
3891
                                                        //
     如果不能检测data[0]有这个方法则证明data[0]不是event对象.
3892
               // Pass along a fake event
               // OK, 如果不幸发生了(data[0]不是event对象),
3893
     那我们自己给它加上一个.
               if ( event ) {
3894
     //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
     有的一些方法和属性都加入到这个对象中,并用
                           //unshift方法把对象加在data数组的头部.
3895
3896
                   data.unshift({
3897
                      type: type,
3898
                      target: elem,
                      preventDefault: function(){},
3899
3900
                      stopPropagation: function(){},
3901
                      timeStamp: now()
                   });
3902
3903
                   //expando 只是一个由 " jQuery " + now()
3904
     组成的字符串,以此字符串作为一个属性名,
     是为了说明这是一个jQuery处理过的事件对象
                   data[0][expando] = true; // no need to fix fake
3905
     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
3906
     data可能会被传入到jQuery.event.fix函数中,
     fix函数看到expando这个属性,它就会略过一些工序.
3907
     详细信息请参考jQuery.event.fix函数的中文注释.
                }
3908
3909
```

```
3910
              // Enforce the right trigger type
              // 将事件类型强制修改为正确的类型.
3911
3912
             data[0].type = type;
3913
             // 上面设置的标志: 是否含有"! "字符
3914
             if ( exclusive )
3915
                data[0].exclusive = true;//
3916
     在事件对象上加入属性exclusive.
3917
              // Trigger the event, it is assumed that "handle" is a
3918
     function
              // 翻译: 触发事件, "handle"被假设是一个函数
3919
              // 好,第一步:运行通过jQuery.event.add注册的函数.
3920
             var handle = jQuery.data(elem, "handle");
3921
     //通过elem的数据缓存区,获取elem的监听函数.
             if ( handle )//如果在这个缓存区上有监听函数,
3922
     那么就将这个监听函数作为elem的方法来运行.
                      /* 注意,
3923
     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.
                       * 这个handle的类型是jQuery.event.handle.
3924
     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.
                       * 也就是说,
3925
     当我们通过jQuery.event.add注册一个事件监听函数时,
     add函数内部将这个监听函数放进某个事件的监听函数列
                       * 表当中.
3926
     比如说jQuery.event.add('click',function(){//do some thing}),
     函数将被加入到elem的click事件
                       * 监听函数列表,即events['click'].
3927
     而这个events列表被缓存在jQuery的数据缓存区中,
     可通过jQuery.data(elem,'events')
                       * 获取. 然后,如果这是elem首次添加监听函数,
3928
     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
                       * 个函数就是现在我们在这里获取的这个handle.
3929
3930
                       * 任何一个事件被触发时,
3931
     jQuery总是到元素的数据缓存区去获取这个handle,
     再由这个handle作为一个代理,在解决事件模型的兼容性
3932
     问题后,逐一触发elem绑定在该事件上的事件监听函数.
3933
                val = handle.apply(elem, data);//好了,
3934
     执行代理handle函数,绑定再elem上的事件处理函数将会被执行.
3935
3936
                 * 这里对上面的val再补充一些说明:
3937
3938
     由于jQuery.event.handle作为所有的监听函数的代理函数,
     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
                 *器打交道.
3939
3940
                 * 在没有代理的时候,
3941
     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(fal
     se)浏览器的默认行为. 那么当代理代替了
                 * 原来的监听函数之后,
3942
     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.
3943
                 * 下面的代码将围绕这个布尔值(val)展开工作.
3944
```

```
3945
3946
3947
3948
                 // Handle triggering native .onfoo handlers (and on
3949
      links since we don't call .click() for links)
                 // 关于fn,上面有代码: fn = jQuery.isFunction( elem[ type
3950
      1 || null )
3951
                 if ( (!fn || (jQuery.nodeName(elem, 'a') && type ==
      "click")) && elem["on"+type] && elem["on"+type].apply( elem, data )
      === false )
                    val = false://如果没有本地函数,那就返回false.
3952
3953
3954
                 // Extra functions don't get the custom event object
                 // 翻译: Extra函数并不需要用户事件对象
3955
                 // 由于Extra是用户自己提供的函数而不是一个事件监听函数,
3956
      因此不需要事件对象,即不需要data[0].
                 if ( event )
3957
3958
                    data.shift();// 移除第一个元素data[0]
3959
                 // Handle triggering of extra function
3960
                 // 运行extra函数.
3961
3962
                 if ( extra && jQuery.isFunction( extra ) ) {
      //如果用户传入了这个extra函数并且extra真的是一个函数.
                    // call the extra function and tack the current
3963
      return value on the end for possible inspection
                    // 翻译:
3964
      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
3965
                    ret = extra.apply( elem, val == null ? data : data.
      concat(val));//运行这个extra函数
3966
                    // if anything is returned, give it precedence and
      have it overwrite the previous value
                    // 翻译:如果有任何返回值,
3967
      给予优先级让它覆盖掉原来的val的值.
                    if (ret !== undefined)
3968
                        val = ret;
3969
                 }
3970
3971
3972
3973
                 // Trigger the native events (except for clicks on links)
3974
                 // 翻译: 触发本地事件(除了link的click事件)
3975
                 /* 上面所说的 "native events"
3976
      指的是直接写在HTML标签内的事件处理函数.
                  * 在执行完jQuery所注册的事件处理函数之后,
3977
      如果有,那就再继续执行 "native events" 的函数.
                  * donative是一个开关,它参与决定是否要执行触发本地事件.
3978
3979
                  * /
3980
                 if ( fn && donative !== false && val !== false && !(
      jQuery.nodeName(elem, 'a') && type == "click") ) {
3981
                    //this在这里指的是jQuery.event
3982
                    this.triggered = true;
3983
                    try {
                        // 执行elem 上的 [type] 方法
3984
3985
                        elem[ type ]();
                    // prevent IE from throwing an error for some hidden
3986
      elements
3987
                    // 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.
                } catch (e) {}
3988
3989
3990
             this.triggered = false;
3991
3992
           }//为单个元素触发监听函数结束
3993
3994
3995
          //返回 val 它是一个布尔值.
3996
     浏览器可以根据这个值来决定自己是否执行默认行为.
3997
          return val:
3998
        },
3999
4000
        * 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!
4001
        * iOuery的事件机制要求触发的所有事件必须首先运行这个函数,
4002
     由它做一些与兼容性,命名空间相关的工作之后,
     再由它来代理运行绑定在指定事件上的所有
        * 应该运行的事件监听函数.
4003
4004
        * 注意本函数的参数event对象,它由jQuery传入,
4005
     而不是由原生的JavaScript事件机制传入.
4006
        * @param {Event} event - 事件对象
4007
4008
       handle: function(event) {
4009
          // returned undefined or false
4010
4011
          var val, ret, namespace, all, handlers;
4012
4013
           //
     IE和w3c在事件对象模型上有比较大的差异,首先是两者的事件对象所处的作用范
     围的不同,其次就是事件对象本身的属性也不尽相同.
           /* (1)
4014
     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
     ow.event可以获取到事件对象的引用.由于浏览器一次只处理
4015
     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
     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'
           * 实际上就是一个事件对象event的引用.
4016
           * (2)
4017
     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
     用event.srcElement引用,而w3c则采用event.target.其他的
           * 就不一一列举.
4018
4019
4020
     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!
     恩怨,真的是说不清理还乱...
           *
4021
4022
     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iouery.e
     vent.fix来给event对象做个'修理'.具体fix里面做了什么修理,可以
           * 参考jQuery.event.fix函数的中文注释部分.
4023
4024
          event = arguments[0] = jQuery.event.fix( event | | window.
4025
     event );
4026
           // Namespaced event handlers //关于"Namespaced event
4027
```

```
handlers"请Ctrl + F, 在其他函数的中文注释中有说明.
           namespace = event.type.split(".");
4028
4029
           event.type = namespace[0];
     //namespace[0]就是真正的type,它的值可能是'click','load'等.
           namespace = namespace[1]; //在namespace[0]后面的'命名空间'
4030
4031
            // Cache this now, all = true means, any handler
4032
4033
     如果没有命名空间并且这个事件并没有被设置为'排除(exclusive)',那么表示所
     有的监听器都被触发. 建议先了解"Namespaced event handlers",
     不然不明白此处的用意
           all = !namespace && !event.exclusive;
4034
4035
4036
     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,
4037
     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.
4038
     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
4039
     并存储在一个叫名字很特别的属性里,这个属性的名称由iOuerv,expando指定,具
     体可以Ctrl+F查找expando的中文注释.
            * 如果考虑上event.type,那么下面这句代码的意思就是:
4040
4041
     到数据缓存区jQuery.cache['XXXXX']['events'][event.type]取出数据,并返回
     给handlers.如event.type == 'click'
            * handlers标明,一个事件类型会有很多的handler,总之不只一个.
4042
4043
           handlers = ( jQuery.data(this, "events") | | {} )[event.type];
4044
4045
           //得到了这些事件监听器之后,逐个遍历并执行
4046
4047
            for ( var j in handlers ) {
               var handler = handlers[j];
4048
4049
4050
               // Filter the functions by class
4051
               // handler.type
     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.
     在一个监听函数被注册时 jQuery.event.add将
               // 监听函数的命名空间赋予了监听函数的type属性上.
4052
     也就说现在我们看到的handler.type其实就是那名个命名空间.
               if ( all | | handler.type == namespace ) {
4053
                  // Pass in a reference to the handler function itself
4054
4055
                  // So that we can later remove it
4056
     翻译:给event新建一个属性,这个属性是一个指向handler的引用,这样就方便我
     们在不需要它时可以删除它.
                  event.handler = handler;
4057
4058
                  event.data = handler.data;
     //保存hanlder缓存的数据,这些数据是在jQuery.event.add函数中被加入的.
4059
4060
     this所指的对象是iOuery.event.下面这段代码将hanler作为iOuery.event的方
     法调用,并将handler的返回值保存到ret中.
                  ret = handler.apply( this, arguments );
4061
4062
```

```
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).
                   //于是undefined !==
4064
     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
4065
                   if ( val !== false )
4066
                      val = ret;
4067
                   // 如果函数执行之后的返回值是false,
4068
     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.
4069
     注意,event.prentDefault和event.stopPropagation是w3c定义的方法.IE中要于
     这两件事情并不是这样的.
4070
     之所以能够统一地以这种方式来调用,这归功于jouery.event.fix函数.这个函数
     重写了event.prventDefault和event.stopProgation
                   if ( ret === false ) {
4071
4072
                      event.preventDefault();
4073
                      event.stopPropagation();
4074
                   }
               }
4075
4076
            }
4077
4078
     返回处理结果,正如你在本函数中看到的,大部分时候这个val是undefined.
4079
            return val;
4080
         },
4081
         / * *
4082
4083
     处理各种浏览器(主要是IE和w3c标准)在事件对象模型上的不同.让所有浏览器都
     能够以一种统一的方式来处理事件对象.
          * @param {Event} event 事件对象.
4084
4085
4086
         fix: function(event) {
4087
     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
     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
4088
     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)
      ,那event对象是不会有这个特定的属性的.
4089
            if ( event[expando] == true )
4090
               return event;
4091
4092
            // store a copy of the original event object
            // and "clone" to set read-only properties
4093
            var originalEvent = event;
4094
4095
            event = { originalEvent: originalEvent };
4096
            // 以下这些字符串表示了一个标准的 event
4097
     对象所应该具备的标准属性名
            var props = "altKey attrChange attrName bubbles button"
4098
     cancelable charCode clientX clientY ctrlKey currentTarget data
     detail eventPhase fromElement handler keyCode metaKey newValue
     originalTarget pageX pageY prevValue relatedNode relatedTarget
     screenX screenY shiftKey srcElement target timeStamp toElement type
     view wheelDelta which".split(" ");
```

```
4099
            for ( var i=props.length; i; i-- )
                event[ props[i] ] = originalEvent[ props[i] ];
4100
4101
            // Mark it as fixed
4102
            // 经过这么处理, event 该有的属性都有了, 标记一下
4103
            event[expando] = true;
4104
4105
4106
4107
             /*
4108
4109
             * 属性是有了,但有些属性具体的值却没有啊.
      下面就把这些属性的值补上
4110
      在以下的代码中,我们可以见识一下,在事件对象模型方面IE和w3c之间的差异.人
      家就用这些代码搞定了事件模型的不一致,很值得我们学习.
4111
4112
4113
4114
4115
            // add preventDefault and stopPropagation since
            // they will not work on the clone
4116
4117
      添加preventDefault和stopPropagation两个函数.由于在本函数中让event指向
      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
4118
      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
      决兼容性的问题.
4119
             * /
4120
            event.preventDefault = function() {
4121
                // if preventDefault exists run it on the original event
4122
      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+
      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
                // 这些都是浏览器的默认行为.
4123
4124
                if (originalEvent.preventDefault)
                   originalEvent.preventDefault();
4125
4126
                // otherwise set the returnValue property of the
      original event to false (IE)
                // IE则是用另外一种方式
4127
4128
                originalEvent.returnValue = false;
4129
            };
4130
            /* 接下来是一个停止事件冒泡的函数.
4131
             * /
4132
4133
            event.stopPropagation = function() {
4134
                // if stopPropagation exists run it on the original event
                // w3c的浏览器这样设置阻止浏览器进行事件冒泡
4135
4136
                if (originalEvent.stopPropagation)
4137
                   originalEvent.stopPropagation();
                // otherwise set the cancelBubble property of the
4138
      original event to true (IE)
                //IE则是用另外一种方式
4139
                originalEvent.cancelBubble = true;
4140
4141
            };
4142
4143
            // Fix timeStamp
4144
      在IE中是没有'时间戳(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
     w3c规定事件的源对象使用target来引用.而在IE中则使用srcElement.
            // 这里有一个Safari的bug,官方描述是这样的:"In Safari 2.0
4149
     event.target is null for window load events..."有兴趣可以看:
            // http://dev.iguerv.com/ticket/1925
4150
     所以为了解决这个问题,我们需要加上" || document
     "来防止event.target为undefined.
            if ( !event.target )
4151
4152
               event.target = event.srcElement | document; // Fixes
     #1925 where srcElement might not be defined either
4153
4154
            // check if target is a textnode (safari)
4155
     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
     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
            if ( event.target.nodeType == 3/* Node.TEXT NODE */ )
4156
4157
               event.target = event.target.parentNode;
4158
            // Add relatedTarget, if necessary
4159
4160
     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
     有relatedTarget属性.这个属性与mouseover和
4161
     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
     到目标上时所离开的那个节点.对于mouseout来说,
             * 它是离开目标鼠标进入的节点.
4162
4163
     在IE中,与relatedTarget对应的就是fromElement和toElement.前者与mouseover
     有关而后者与mouseout有关.
4164
     在以下的这语判断中,其实是想判断是不是当前浏览器是不是IE系的浏览器.如果
     是,那么他们是没有relatedTarget但是有fromElement的
4165
4166
            if ( !event.relatedTarget && event.fromElement )
4167
               event.relatedTarget = event.fromElement == event.target ?
      event.toElement : event.fromElement;
4168
4169
            // Calculate pageX/Y if missing and clientX/Y available
            // 以下这组调整与鼠标定位有关.
4170
            /* 事实上,IE与w3c在鼠标相对于视口(view
4171
     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
     的属性.
4172
     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
     这个属性).注意,pageX/pageY说的是鼠标事件发生时
             * 鼠标相对于文档位置,他们可以由以下公式计算:
4173
             * pageX = clientX + (scrollLef - 边框宽度);
4174
4175
             * pageY = clientY + (scrollTop - 边框高度);
4176
             * scrollLeft是窗口水平滚动量,scrollTop是窗口垂直滚动量.
4177
4178
     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
     名字...
4179
4180
            if ( event.pageX == null && event.clientX != null ) {
```

```
4181
                 var doc = document.documentElement, body = document.body;
                 event.pageX = event.clientX + (doc && doc.scrollLeft | |
4182
      body && body.scrollLeft | | 0) - (doc.clientLeft | | 0);
                 event.pageY = event.clientY + (doc && doc.scrollTop ||
4183
      body && body.scrollTop | 0) - (doc.clientTop | 0);
4184
4185
             // Add which for key events
4186
4187
      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
      没有定义.
4188
             if ( !event.which && ((event.charCode | event.charCode === 0
      ) ? event.charCode : event.keyCode) )
4189
                 event.which = event.charCode | event.keyCode;
4190
4191
             // Add metaKey to non-Mac browsers (use ctrl for PC's and
      Meta for Macs)
             // 在非Macs的机器上,让metaKey就是crtlKey.
4192
4193
             if ( !event.metaKey && event.ctrlKey )
4194
                 event.metaKey = event.ctrlKey;
4195
             // Add which for click: 1 == left; 2 == middle; 3 == right
4196
4197
             // Note: button is not normalized, so don't use it
4198
      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
      问题.我先列个表:
4199
             /* browser left
                               middle righ
              * TE
4200
                        1
                               4
4201
              * w3c
                        0
                               1
                                      2
4202
      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:
              * 1 == left; 2 == middle; 3 == right
4203
4204
      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
      传啊...
4205
             if ( !event.which && event.button )
4206
4207
      //注意这里是一个'&'运算符,而不是'&&'
                 event.which = (event.button & 1 ? 1 : ( event.button & 2
4208
      ? 3 : ( event.button & 4 ? 2 : 0 ) ));
4209
4210
             return event;
4211
         },
4212
4213
          *将fn用proxy包装起来,最后返回proxy.
4214
          * 从函数内容来看,
4215
      这个函数的作用仅仅就是将fn的唯一编号(guid)赋给proxy而已
4216
           * @param {Function} fn - 元素的函数,它有一个guid
          * @param {Function} proxy - 最后将返回这个函数,
4217
      返回时它将具有fn的guid.一般来说, proxy仅仅是fn的一层包裹.
4218
4219
         proxy: function( fn, proxy ){
             // Set the guid of unique handler to the same of original
4220
      handler, so it can be removed
             //通过下面的这句代码确保proxy具有和fn一样的guid,
4221
```

```
从而它能够被移除.
           proxy.guid = fn.guid = fn.guid || proxy.guid || this.guid++;
4222
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
4230
     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.
4231
     iOuery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,
4232
     则通过模拟的方式来"绑定"事件. 具体参见jOuery.event.bindReady函数.
4233
4234
         * 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.
4235
     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
4237
        special: {
4238
           ready: {
              / * *
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jOuery "原创"的事件.
4242
4243
               setup: function() {
                  // Make sure the ready event is setup
4244
                 bindReady();//其实是调用了bindReady函数进行绑定.
4245
                  return; //函数就这么return了,这个时候的返回值!==
4246
     false, 注意啊.
4247
               },
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/atta
     chEvent)绑定的,因此当然使用"非常"的方式来进行卸载.
4251
               * /
4252
              teardown: function() { return; }
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,
4259
     统一给它绑定mouseover这个标准的事件.
4260
4261
               * 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:
```

```
* if (!iQuery.event.special[type] |
4262
      jQuery.event.special[type].setup.call(elem) === false )//...other
      codes
                  * 所以.
4263
      setup方法中的this指的是就是上面那行代码中的elem.
      而elem就是一个普通的DOM 元素.
4264
                  * /
                 setup: function() {
4265
4266
                     if ( jQuery.browser.msie ) return false;
4267
      //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
      件处理函数
4268
                     jQuery(this).bind("mouseover", jQuery.event.special.
      mouseenter.handler);
                     return true;
4269
4270
                 },
4271
                  * mouseenter事件的卸载函数.
4272
4273
4274
                 teardown: function() {
4275
                     if ( jQuery.browser.msie ) return false;
      //如果是IE浏览器有更好的卸载方法,返回false,
      这样调用teardown的函数就知道直接使用
42.76
      //IE的detachEvent来卸载mouseenter
4277
                     jQuery(this).unbind("mouseover", jQuery.event.special
      .mouseenter.handler);
4278
                     return true:
4279
                 },
4280
4281
                 handler: function(event) {
4282
                     // If we actually just moused on to a sub-element,
      ignore it
                     // 翻译:如果我们仅仅是移动到了元素的子元素上,
4283
      忽略它(并不把这种情况当作是鼠标enter到了元素上).
                     if ( withinElement(event, this) ) return true;
4284
4285
                     // Execute the right handlers by setting the event
4286
      type to mouseenter
                     // 将event的事件类型改为mouseenter
4287
4288
                     event.type = "mouseenter";
4289
      //TODO:这个this指代的是一个什么对象?
4290
                     return jQuery.event.handle.apply(this, arguments);
4291
                 }
4292
              },
4293
              / * *
4294
               * mouseleave的注释参见mouseenter的中文注释
4295
4296
4297
             mouseleave: {
4298
4299
                 setup: function() {
                     if ( jQuery.browser.msie ) return false;
4300
4301
                     jQuery(this).bind("mouseout", jQuery.event.special.
      mouseleave.handler):
4302
                     return true;
4303
                 },
```

```
4304
                teardown: function() {
4305
4306
                   if ( jQuery.browser.msie ) return false;
                   jQuery(this).unbind("mouseout", jQuery.event.special.
4307
     mouseleave.handler);
4308
                   return true;
4309
                },
4310
4311
                handler: function(event) {
                   // If we actually just moused on to a sub-element,
4312
      ignore it
4313
                   if ( withinElement(event, this) ) return true;
                   // Execute the right handlers by setting the event
4314
     type to mouseleave
4315
                   event.type = "mouseleave";
4316
                   return jOuery.event.handle.apply(this, arguments);
4317
                }
4318
            }
4319
      }://完成静态事件方法的定义.
4320
4321
4322
4323
                      / *
4324
      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
4325
     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.
4326
4327
                                      -----下面给 jQuery
4328
      对象添加事件方面的方法
4329
4330
      /**
      * 使用jQuery对象的extend函数还为jQuery对象扩展事件方面的方法.
4331
4332
4333
      jQuery.fn.extend({
         /**
4334
          * 为jQuery对象中的匹配元素集合绑定事件处理函数:
4335
4336
      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
      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.
4337
          * 如果不是,就遍历;Ouery对象匹配元素集合内的每一个元素,
4338
      并为每一个元素绑定传入进来的事件处理函数.
          * 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...
4339
4340
          * @param {string} type - 事件类型,如"click","mouseenter"等
4341
          * @param {Array} data - 需要绑定到事件处理函数上的数据.
4342
      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.
          * @param {Function} fn - 事件处理函数
4343
4344
         bind: function( type, data, fn ) {
4345
                                  //这个this是jOuery对象
4346
      //这个也是
4347
            return type == "unload" ? this.one(type, data, fn) : this.
      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所指定的事件绑定个一次性的函数.
     这些函数只被执行一次.其使用方法同jouery.fn.bind;
4354
         * @param {string} type - 事件类型, 如"click"
4355
     * @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,
4356
     那就把这个参数作为处理函数.
         * @param {Function} fn - 事件处理函数
4357
4358
4359
        one: function( type, data, fn ) {
4360
4361
     //proxy函数将为匿名函数"安装"上一个quid属性.这个属性的值跟fn或data是一
     样的. proxy函数应用的场合一般是想扩展
                               //事件处理函数,
4362
     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
4363
     //监听函数执行之前把这个函数从当前元素上卸载.
            var one = jQuery.event.proxy( fn | | data, function(event) {
4364
               //注意, this指的是当前正在处理的匹配元素集合中的元素.
4365
4366
               jQuery(this).unbind(event, one);//首先卸载监听函数one
4367
               return (fn | | data).apply( this, arguments );
     //然后执行真正的fn
4368
            return this.each(function(){//好,
4369
     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.
               jQuery.event.add( this, type, one, fn && data);
4370
4371
            });
         },
4372
4373
4374
         * 为iOuery对象卸载指定事件类型上的指定监听函数
4375
         * @param {string} type - 卸载的事件类型
4376
         * @param {Function} fn - 需要卸载的函数的引用
4377
4378
4379
        unbind: function( type, fn ) {
            return this.each(function(){
4380
4381
     //this指的是匹配元素集合中的每一个元素
               jOuery.event.remove( this, type, fn );
4382
4383
            });
4384
         },
4385
         * 触发绑定在type所指定的事件上的监听函数.
4386
     匹配元素集合中的每一个元素的事件监听函数都触发.
         * @param {string} type - 所要触发的事件类型
4387
         * @param {Array} data - 需要传给事件监听函数的参数
4388
         * @param {Function} fn - 触发监听函数运行之后,
4389
     你需要再执行的一些操作.
4390
```

```
4391
        trigger: function( type, data, fn ) {
4392
            return this.each(function(){
4393
               jQuery.event.trigger( type, data, this, true, fn );
4394
            });
4395
         },
4396
         * 仅触发绑定在匹配元素集合第一个元素上,
4397
     并且是type所指定的事件上的监听函数.
         * @param {string} type - 所要触发的事件类型
4398
         * @param {Array} data - 需要传给事件监听函数的参数
4399
         * @param {Function} fn - 监听函数运行之后,
4400
     你需要再执行的一些操作.
4401
4402
        triggerHandler: function( type, data, fn ) {
4403
            return this[0] && jouery.event.trigger( type, data, this[0],
     false, fn );
4404
         },
         / * *
4405
         * 来自API文档的摘抄:
4406
4407
         * 每次点击后依次调用函数。
4408
     如果点击了一个匹配的元素,则触发指定的第一个函数,当再次点击同一元素时
     ,则触发指定的第二个函数,如果有更多函数,则再次触发,直到最后一个。
         * 随后的每次点击都重复对这几个函数的轮番调用。
4409
         * 可以使用unbind("click")来删除。
4410
4411
         * 好,我来点说明:
4412
         * (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,
4413
     请注意;
         * (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.
4414
4415
         * @param {Function} fn - 需要切换的函数,可以传入多个Function.
4416
4417
4418
        toggle: function( fn ) {
4419
            // Save reference to arguments for access in closure
            // 翻译:保存arguments的引用,这样待会在闭包中还能访问到它.
4420
            var args = arguments, i = 1;
4421
4422
4423
            // link all the functions, so any of them can unbind this
     click handler
            // 所有函数都使用给第1个函数一样的函数ID,
4424
     这样可以在卸载时统一删除.
4425
           while( i < args.length )</pre>
4426
               jQuery.event.proxy( fn, args[i++] );
     //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.
4427
            //添加click事件的监听函数.
4428
     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,
     它在上面那个函数运行完毕之后等于args的长度了.
            return this.click( jQuery.event.proxy( fn, function(event) {
4429
4430
4431
     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
4432
               // Figure out which function to execute
4433
               // 翻译: 计算出需要运行哪一个函数
4434
               this.lastToggle = ( this.lastToggle | | 0 ) % i;
4435
```

```
4436
4437
                // Make sure that clicks stop
4438
                event.preventDefault();//取消浏览器的默认行为.
4439
               // and execute the function 翻译:运行这个函数
4440
4441
               return args[ this.lastToggle++ ].apply( this, arguments )
      || false;
            }));
4442
4443
         },
4444
4445
          * 分别注册两个监听函数到鼠标移入和移出两个事件上.
4446
          * @param {Function} fnOver
4447
4448
          * @param {Function} fnOut
4449
         hover: function(fnOver, fnOut) {
4450
            return this.bind('mouseenter', fnOver).bind('mouseleave',
4451
     fnOut);
4452
         },
4453
          * 将指定的一个fn绑定到DOM Ready事件发生时执行.
4454
4455
4456
          * @param {Function} fn - ready的监听事件. 当DOM Ready时,
     此函数将会被调用
         * /
4457
         ready: function(fn) {
4458
            // Attach the listeners
4459
            bindReady();//将jQuery.ready函数绑定到DOM
4460
     Ready(也即DOMContentLoaded)时执行.
4461
            // If the DOM is already ready
4462
            // 如果这个时候DOM已经ready了, 那事不宜迟,
4463
     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,
     方便fn进行处理.
            if ( jQuery.isReady )
4464
4465
                // Execute the function immediately
               fn.call( document, jQuery );
4466
4467
            // Otherwise, remember the function for later
4468
            // 否则,DOM 还没ready,
4469
     那就把事件监听函数放入一个readyList当中,待到DOM
     Ready事件真的发生了,那么jQuery.ready函数将会被执行.jQuery.ready
            // 函数则遍历readyList中的等待函数,逐个执行它们.
4470
4471
            else
                // Add the function to the wait list 翻译:
4472
     将函数加入到等待队列当中
               /* 这里有一个问题值得思考,
4473
     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?
                * 正如我前面所说的,这种 "包裹方法"
4474
     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
     代码的分析,我们发现readyList
4475
     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
     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
                * 函数就会被作为document的一个方法来执行,
4476
     于是下面这个包裹函数体中的this指的就是document.
4477
                * /
4478
                jQuery.readyList.push( function() {
```

```
4479
                   return fn.call(this, jQuery);
4480
                });
4481
            return this;
4482
4483
         }
     });
4484
4485
4486
      //
4487
4488
4489
4490
4491
4492
4493
4494
      // ----- jQuery DOM Ready方面的
      静态方法. 这也是事件模块的一部分
4495
4496
      jQuery.extend({
         isReady: false, // 让jQuery获得isReady这个属性,
4497
      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
     nload是不一样的
                      // 具体参照bindReady的中文注释.
4498
         readyList: [],//等待DOM Ready事件的监听函数列表.
4499
4500
4501
         // Handle when the DOM is ready
4502
          * 当DOM Ready之后,这个函数马上就会被执行.
4503
      而这个函数就会逐个执行readyList中的函数.
     readyList中函数就是绑定到DOM Ready事件上的函数.
          * DOM
4504
     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,
     但是图片内容尚未加载完毕.)
4505
          * /
4506
         ready: function() {
            // Make sure that the DOM is not already loaded
4507
            if ( !jQuery.isReady ) {
4508
                // Remember that the DOM is ready
4509
4510
                jQuery.isReady = true;
4511
                // If there are functions bound, to execute
4512
                if ( jQuery.readyList ) {
4513
4514
                   // Execute all of them
                   // 执行所有绑定到DOM Ready事件上的函数,
4515
      这些函数都被装在readyList当中.
4516
      jQuery.each函数遍历readyList当中每一个函数,并用document作为这些函数的
      上下文而执行他们.
                   jQuery.each( jQuery.readyList, function(){
4517
                      // 把 readyList
4518
      里面的每一个函数都作为document的方法运行
      .注意this关键字指的是readyList中当前正在执行的监听函数
                      this.call( document );
4519
4520
                   });
4521
```

```
// Reset the list of functions
4522
                   // 执行完毕就将 readyList 清空
4523
4524
                   jQuery.readyList = null;
                }
4525
4526
4527
                // Trigger any bound ready events
                jOuery(document).triggerHandler("ready");
4528
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
4544
      *将jQuery.ready绑定到"DOMContentLoaded"事件中执行.
      * "DOMContentLoaded"事件目前并没有得到普及,
4545
      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
     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.
4546
      * 使用这个事件的好处是文档结构一建立,
4547
      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.
4548
4549
     function bindReady(){
4550
         if ( readyBound ) return;
         readyBound = true;
4551
4552
         // Mozilla, Opera (see further below for it) and webkit
4553
     nightlies currently support this event
4554
         if ( document.addEventListener && !jQuery.browser.opera)
            // Use the handy event callback
4555
            document.addEventListener( "DOMContentLoaded", jQuery.ready,
4556
      false );
4557
4558
          * 由于IE 和 Safari不支持"DOMContentLoaded"事件,
4559
      因此需要下面的代码来模拟这个事件.
          * 而Opera虽然支持,但是支持的方式比较特别,
4560
      因此也需要另外的代码来绑定 jouery.ready到这个事件.
4561
4562
          * 以下代码显示了各种浏览器检查DOM
4563
     Ready(即DOMContentLoaded)不同方式
          * /
4564
```

```
4565
4566
         // If IE is used and is not in a frame
4567
         // Continually check to see if the document is ready
4568
          * 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,
4569
     就不断地检测文档是否准备就绪.
4570
         if ( jQuery.browser.msie && window == top ) (function(){//
4571
     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
                // http://javascript.nwbox.com/IEContentLoaded/
4575
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
                                                  //
4577
     趣可深究没兴趣没时间记住了也可以.
            } catch( error ) {//发生错误说明IE中DOM没Ready, 在catch中重试!
4578
               setTimeout( arguments.callee, 0 );
4579
     //agruments.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
                                           /*
     函数延迟0毫秒执行并不是立即执行,
     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
4581
     运行这个函数.详情见《JavaScript Definition Guide 5th
     Edition(JavaScript权威指南第5版)》
4582
               return; //设置完定时器之后,返回.
4583
            }
4584
4585
            // and execute any waiting functions
            jQuery.ready();//当首次测试到DOM Ready之后,
4586
     马上运行 jOuery.ready函数,而 jOuery.ready函数又会运行所有绑定到DOM
     Ready事件上的函数
4587
     //这些函数的引用被存储在jQuery.readyList当中.
     可以参考jQuery.ready的中文注释.
         })();
4588
4589
         // Opera浏览器支持"DOMContentLoaded"事件,
4590
     但是这个DOMContentLoaded事件是不算上stylesheet的,即如果stylesheet文件
     没有链接完毕,但DOM OK了,
         // Opera也算这个时刻为"DOMContentLoaded".
4591
     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stylesheet还没enable
         // 之前做这些动作是不安全的. 因此,
4592
     下面的代码将jQuery.ready函数再包装一层,
     在执行jQuery.ready之前确保stylesheet是enable的.
         if ( jQuery.browser.opera )
4593
            document.addEventListener( "DOMContentLoaded", function () {
4594
4595
               if (jQuery.isReady) return;
4596
     //逐个检查stylesheet是不是enable的.注意,这个stylesheet包括link进来的和
     嵌入式(<style>标签里面)的.
4597
               for (var i = 0; i < document.styleSheets.length; i++)</pre>
```

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

```
4639
                   return;
                }
4640
4641
                // and execute any waiting functions
                // 好了, 代码如果能运行到这里, 那么一切就绪了,
4642
      可以执行jQuery.ready!
4643
                jQuery.ready();
4644
            })();
         }
4645
4646
         // A fallback to window.onload, that will always work
4647
         // 将 jOuery.ready 方法绑定到load 事件.这样不管浏览器是否支持DOM
4648
      Ready, jQuery.ready内的代码总是被执行, 慢就慢点咯.
         // 或许有人会问,那jQuery.ready岂不是执行了两次?
4649
      不会,因为jQuery.ready函数会检查标志变量的isReady的. 当jQuery.ready
         // 函数被执行过一次之后, isReady就为true了.
4650
      具体参见jOuery.ready的代码.
         jQuery.event.add( window, "load", jQuery.ready );
4651
      }
4652
4653
4654
4655
4656
      -- jOuery 对象对各种事件的绑定函数
4657
4658
      //为"blur,focus,load,resize,scroll,unload,click,dblclick..."等事件定义
      一个事件绑定函数.
      jOuery.each( ("blur, focus, load, resize, scroll, unload, click, dblclick, " +
4659
4660
         "mousedown, mouseup, mousemove, mouseover, mouseout, change, select, " +
4661
         "submit, keydown, keypress, keyup, error").split(","), function(i,
     name){
4662
4663
         * 为了说明问题,
4664
      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
      现在的name = 'click', 于是 i=6 (i是click在split产生的数组中的排序)
          * /
4665
4666
4667
         // Handle event binding
         // 经过上面的假设, 现在name = 'click', 于是你可看到,
4668
      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,
      这个参数就是你需要在
         // HTML元素被click时的响应函数,也即监听函数.
4669
      如果这个函数没有被传入click方法,
      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.
4670
         jQuery.fn[name] = function(fn){
            return fn ? this.bind(name, fn) : this.trigger(name);
4671
4672
         };
4673
      });
4674
4675
      // Checks if an event happened on an element within another element
4676
      // Used in jQuery.event.special.mouseenter and mouseleave handlers
4677
      * 意译上面那段英文:检测鼠标mouseenter事件和mouseleave事件发生时,
4678
      鼠标是不是真的在事发元素上,而不是在它的子元素上.
      * 这个函数在 Query.event.special.mouseenter 和 mouseleave
4679
      的handler中被使用.
      当这个函数判断到鼠标处在元素的子元素上时,handler函数就
```

```
* 会return.
4680
      * @param {Event} event - 事件对象
4681
4682
      * @param {HTMLElement} elem - 检测到底是不是在这个元素里面
4683
     var withinElement = function(event, elem) {
4684
4685
         // Check if mouse(over|out) are still within the same parent
      element
         /* relatedTarget对于mouseover来说,
4686
      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,
      它是离开目标时,鼠标进入的那个元素.
          * 详情参见《JavaScript Definition Guide 5th Edition(
4687
     JavaScript 权威指南)》
          * /
4688
4689
         var parent = event.relatedTarget;
4690
         // Traverse up the tree
4691
4692
      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
      指定的那个元素(elem),是就说明还在elem元素上.
         while ( parent && parent != elem ) try { parent = parent.
4693
     parentNode; } catch(error) { parent = elem; /*
     发生错误也认为鼠标仍在元素内 */}
4694
         // Return true if we actually just moused on to a sub-element
4695
         return parent == elem;
4696
      };
4697
4698
      // Prevent memory leaks in IE
      // And prevent errors on refresh with events like mouseover in other
4699
     browsers
4700
     // Window isn't included so as not to unbind existing unload events
      // 翻译: 避免IE中内存泄漏.
4701
      // 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
4702
      // Window对象并没有包括在内,
4703
      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
      由window.unload触发,你删了它,那还怎么触发啊)
      jOuery(window).bind("unload", function() {
4704
4705
      //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
      函数.
         jQuery("*").add(document).unbind();
4706
4707
      });
4708
4709
4710
4711
4712
      扩展 jQuery对象使其具有 ajax方面的能力 ------
      jQuery.fn.extend({
4713
         // Keep a copy of the old load
4714
         _load: jQuery.fn.load,//将原来老的load方法保存.
4715
4716
         / * *
4717
4718
          * 让一个 jQuery
      对象获得加载远程文档并且将加载的内容放到自己里边.
     这个函数使用了jQuery 有关ajax 方面的静态那函数
4719
          * @param {string} url
4720
          * @param {Object} params
4721
```

```
* @param {Function} callback
4722
4723
4724
         load: function( url, params, callback ) {
            if ( typeof url != 'string' )
4725
4726
                return this._load( url );
4727
             // 看看url 里面是否含有selector, 有selector,
4728
      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
            var off = url.indexOf(" ");
4729
            // off >= 0, 说明含有selector, 分离出真正的url和selector
4730
             if ( off >= 0 ) {
4731
                var selector = url.slice(off, url.length);
4732
4733
                url = url.slice(0, off);
             }
4734
4735
            //保证要有一个回调函数
4736
            callback = callback || function(){};
4737
4738
4739
            // Default to a GET request load缺省使用GET方法获取数据
4740
            var type = "GET";
4741
4742
            // If the second parameter was provided
            // 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
4743
            if ( params )
4744
                // If it's a function
4745
                // 如果params是函数,
4746
      那就对load函数的各个参数进行"矫正"处理:
                if ( jQuery.isFunction( params ) ) {
4747
4748
                   // We assume that it's the callback
4749
                   callback = params;
4750
                   params = null;
4751
4752
                // Otherwise, build a param string
4753
                // 否则,
      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。
4754
                } else {
4755
                   params = jQuery.param( params );
      //jQuery.param将params对象转化成为字符串,
      以便load方法使用POST方式将这些参数传输到服务器端
                   type = "POST"; //如果有参数传入,
4756
      那我们就使用POST方法传递参数并获取结果.
4757
4758
4759
            var self = this; //保存this的引用,
      因为接下来的函数定义中this的含义将会被改变.
4760
4761
             // Request the remote document
4762
      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,
      这个对象对本次ajax请求进行了设置:
4763
             jQuery.ajax({
                url: url,//从这个url加载数据
4764
4765
                type: type,//请求的类型,GET or POST or Others
                dataType: "html",// 将请求到的数据当作HTML来解析
4766
                data: params,// 发送到服务器端的参数,如果它有值,
4767
      则type将会被改为POST,因为GET方法不适宜发送大量数据
4768
```

```
* 当请求成功时所调用的函数,
4769
     可以是它是jQuery的"系统级"回调,
     一般情况下jouery的应用级程序员(也就是使用jouery的程序员)不需要关注这个
     函数
                * 他们只需要关注自己"应用级callback",
4770
     即自己写的callback便可.
4771
4772
     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,
4773
     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
                * @param {Object} res - 服务器返回的内容
4775
4776
                * @param {Object} status - 响应的状态
4777
4778
               complete: function(res, status){
4779
                   // If successful, inject the HTML into all the
     matched elements
                   // 翻译: 如果请求成功,将HTML注入到所有匹配元素当中去.
4780
4781
                   if ( status == "success" | status == "notmodified" )
                      // See if a selector was specified
4782
                      // 如果请求url中有选择器,
4783
     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.
     如url为"info.php #news",则仅将请求回来的页面
                      // 中#news 里的HTML注入到目标元素当中.
4784
                      self.html( selector ?
4785
                         // Create a dummy div to hold the results
4786
                         // 把请求回来的内容先注入到一个空壳div中
4787
                         jQuery("<div/>")
4788
                            // inject the contents of the document
4789
     in, removing the scripts
                            // to avoid any 'Permission Denied'
4790
     errors in IE
                             /* 翻译: 注入整个文档的内容,
4791
     与此同时去除调scripts标签以免在IE中导致 "Permission Denied" 的错误
4792
                             .append(res.responseText.replace(
4793
     /<script(.|\s)*?\/script>/g, ""))
4794
4795
                             // Locate the specified elements
                             // 翻译: 定位指定的元素.
4796
     其实就是过滤出selector所指定的内容最后作为selt.html的参数
                             .find(selector) :
4797
4798
4799
                         // If not, just inject the full result
                         // 如果没有指定选择器,那好办,
4800
     直接把内容作为self.html的参数,
     直接注入到匹配元素集合中的每一个元素中去.
                         res.responseText );
4801
4802
                   // 在匹配元素集合中的每一个元素上调用callback函数,
     并以[res.responseText, status, res] 作为参数
                   self.each( callback, [res.responseText, status, res]
4803
     );
4804
               }
4805
            });
            return this;//返回iOuery对象的引用,方便链式调用.
4806
4807
         },
```

```
4808
        / * *
4809
4810
         * 串行化参数.
     将jouery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
     &c=value3"的字符串,方便GET(参数不多时)或者POST使用.
         * 可以看到,这个serialize不过是一个Facade(门面),
4811
     实际完成工作的是jQuery.param函数.
     具体可以参考iOuerv.param函数的中文注释.
4812
4813
        serialize: function() {
4814
           return jQuery.param(this.serializeArray());
4815
        },
        / * *
4816
4817
     将 jouery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
      一个对象,每个对象的结果如下:
         * {name: "name", value: "value"}
4818
4819
4820
        serializeArray: function() {
4821
     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,
     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
                    // 旧jQuery对象,
4822
     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.
           return this.map(function(){
4823
4824
4825
     注意以下代码中的this指的是匹配元素集合中当前正在处理的的那个元素
4826
              // 看看当前这个元素是不是form,
4827
     如果是就将form内的元素(elemsts)使用jQuery.makeArray转化为数组返回(因为
     form内的字段才是我们需要的);
              // 如果不是那就直接元素返回.
4828
     可见serializeArray函数中的map的作用主要是针对form元素的.
4829
              return jQuery.nodeName(this, "form") ?
                  jOuery.makeArray(this.elements) : this;
4830
4831
           })
4832
            * filter 函数筛选出符合条件的元素.而筛选条件就由传入
4833
     filter的方法(fn)来决定.这个方法(fn) retrun
     回来的元素就是要过滤出来的元素.
4834
4835
           .filter(function(){
4836
     把表单中的有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
     数全部留下. 注意这个过滤函数的返回值是true/false, true就是
              // 将当前正在过滤的这个元素留下, false的话就是不要.
4837
              return this.name && !this.disabled &&
4838
4839
                  (this.checked | /select|textarea/i.test(this.
     nodeName) |
4840
                     /text|hidden|password/i.test(this.type));
4841
           })
4842
            * 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.
4843
     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.
4844
4845
           .map(function(i, elem){
                                // 使用val()
4846
```

```
函数取得第一个匹配元素标签内的值(jouery(this)也就一个匹配元素),有点inn
     erText的味道...
4847
                var val = jQuery(this).val();
                // "?:"运算符总是那么简洁,比较难用语言表述.
4848
                return val == null ? null :
4849
                   val.constructor == Array ?//
4850
     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valu()才会返回Array
                      iOuery.map( val, function(val, i){
4851
     //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
4852
     是一个数组
                          return {name: elem.name, value: val};
4853
4854
                      }) :
                                           // 这个val 是一个字符串
4855
4856
                      {name: elem.name, value: val};
4857
            })
4858
            .qet();/*
                   * get()方法将jQuery对象的匹配元素集合"抽"出来,
4859
           个数组,并将这个数组返回.
                   * 如果你不喜欢操作 iOuery对象(
4860
     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,
4861
     这样你就可以直接操作他们了.
4862
4863
         }
4864
     });
4865
4866
4867
4868
4869
4870
4871
4872
4873
4874
4875
4876
     11
     个jQuery 对象又具有了ajax 方面事件的监听能力-----
4877
      * 以下代码为
4878
     "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.
4879
      * /
4880
4881
     jQuery.each(
     "ajaxStart,ajaxStop,ajaxComplete,ajaxError,ajaxSuccess,ajaxSend".
     split(","), function(i,0){
         jQuery.fn[o] = function(f){
4882
            return this.bind(o, f);
4883
4884
         };
     });
4885
4886
     //
```

```
4887
4888
4889
4890
4891
      // 这些函数都是iOuerv在完成ajax任务时所真正使用的底层静态函数.
4892
      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iQuery
      ajax的核心
4893
     var jsc = now();//jsc被赋予当前的时间,作为一个时间戳.
4894
4895
4896
      jQuery.extend({
         / * *
4897
          * 使用GET方法发送请求
4898
          * @param {string } url - 请求地址
4899
          * @param {Object } data - 发送的数据
4900
          * @param {Function} callback - 请求成功后需要执行的函数
4901
          * @param {string} type - 请求的文档数据类型
4902
4903
         get: function( url, data, callback, type ) {
4904
            // shift arguments if data argument was ommited
4905
4906
      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
            if ( jQuery.isFunction( data ) ) {
4907
4908
                callback = data;
4909
                data = null;
            }
4910
4911
4912
            //调用jQuery.ajax函数
            return jQuery.ajax({
4913
                type: "GET",//使用GET方法发送请求
4914
                url: url,//路径
4915
                data: data,//需要发送的数据
4916
                success: callback,//成功响应后所要执行的函数
4917
                dataType: type//期望响应的数据类型,如application/xml,
4918
      text/xml,text/html等
4919
            });
4920
         },
4921
4922
          * 使用GET方法向url指定的地址请求一个脚本文件.
4923
          * @param {string} url - 请求地址
4924
          * @param {Function} callback - 请求成功后需要执行的函数
4925
4926
         getScript: function( url, callback ) {
4927
            return jQuery.get(url, null, callback, "script");
4928
4929
         },
4930
          * 使用GET方法向url指定的地址请求JSON格式的数据
4931
          * @param {string} 请求地址
4932
          * @param {string} 发送的数据
4933
          * @param {Function} 请求成功后需要执行的函数
4934
4935
         getJSON: function( url, data, callback ) {
4936
4937
            return jQuery.get(url, data, callback, "json");
```

```
4938
         },
4939
4940
          * 使用POST方法向url指定的地址发送请求
4941
          * @param {string } url - 请求地址
4942
          * @param {Object } data - 发送的数据
4943
          * @param {Function} callback - 请求成功后需要执行的函数
4944
          * @param {string} type - 请求的文档数据类型
4945
4946
         post: function( url, data, callback, type ) {
4947
             //看看data是不是函数,如果是函数那就做一些"矫正"的工作.
4948
      有的人喜欢这种简便的调用方式.
             if ( jQuery.isFunction( data ) ) {
4949
4950
                callback = data;
4951
                data = {};
             }
4952
4953
             //调用核心的ajax方法,将发送方式设置为POST
4954
             return jQuery.ajax({
4955
4956
                type: "POST",
4957
                url: url,
                data: data,
4958
4959
                success: callback,
4960
                dataType: type
             });
4961
         },
4962
4963
          *添加或者修改ajax默认参数设置.
4964
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
          * 里的同名属性的值.
4967
          * @param {Object} settings
4968
4969
4970
         ajaxSetup: function( settings ) {
             jQuery.extend( jQuery.ajaxSettings, settings );
4971
4972
         },
4973
         / * *
4974
          * ajax的默认设置
4975
          * /
4976
4977
         ajaxSettings: {
4978
            url: location.href,
             global: true,// 设置本次请求的作用范围是否为全局.
4979
      像ajaxStart, ajaxStop, click, blur, focus 等事件都是global全局事件.
                        // 比如说我们的页面上有一个id为'panel'的div.
4980
      这个div在ajax请求发送时显示 "request sending...",结束后显示
                        // "stop". 我们可能会写如下的代码:
4981
4982
                         * $('#panel').ajaxStart(function(){//set text
4983
      'request sending...'}).ajaxStop(function(){// set text 'stop'});
4984
4985
                         * 如果我们的global参数为false,
4986
      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
                         * callback. 在默认情况之下global为true,
4987
```

```
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",
             timeout: 0,
4990
             contentType: "application/x-www-form-urlencoded",
4991
4992
             processData: true,
4993
             async: true,
             data: null.
4994
4995
             username: null,
4996
             password: null,
             accepts: {//请求所期望的(浏览能够接收的)数据类型,即MIME type
4997
                 xml: "application/xml, text/xml",
4998
                 html: "text/html",
4999
                 script: "text/javascript, application/javascript",
5000
                 json: "application/json, text/javascript",
5001
                 text: "text/plain",
5002
                 default: "*/*"//默认情况下为所有的数据类型都能接收.
5003
5004
             }
         },
5005
5006
         // Last-Modified header cache for next request
5007
         // 翻译:为下一次请求缓存的Last-Modified头部.
5008
5009
         lastModified: {},
5010
         / * *
5011
          * jQuery ajax的核心方法. 用于根据设置发送ajax请求.
5012
          * @param {Object} s - 发送设置.
5013
5014
5015
         ajax: function( s ) {
             // Extend the settings, but re-extend 's' so that it can be
5016
             // checked again later (in the test suite, specifically)
5017
5018
             s = jOuery.extend(true, s, jOuery.extend(true, {}, jOuery.
      ajaxSettings, s));
5019
5020
             var jsonp, /*
      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.
                        * 这是一个简单的jQuery JSONP
5021
      url的例子: "http://www.linhuihua.com?info=latestNews&callback=?&date=20
      09-5-15", jQuery
                        * 使用下面那个正则表达式;sre将"=?"找出来,
5022
      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' }],
                        * 而你指定的callback名称为 displayNews,
5023
      则服务器返回 "<script>displayNews([{2009_5_15, 'No news
      today' \ ] ) < /script > ".
5024
5025
      更多关于JSONP的信息请参考wikipedia:http://en.wikipedia.org/wiki/JSONP#
      JSONP. 如果你对JSONP没有兴趣,你仅需知道
5026
                        * 认为这是一种实现JavaScript跨域访问的方式即可.
5027
                 jsre = /=\?(&|$)/g, // 解释看上面的中文注释
5028
                 status, //此属性是用来判断请求/响应状态的.
5029
                 data, //需要发送的数据.
5030
                 type = s.type.toUpperCase();//HTTP请求发送类型,GET or POST
5031
5032
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" )
                s.data = jQuery.param(s.data);
5036
5037
5038
             // Handle JSONP Parameter Callbacks
             // 如果请求的数据类型是JSON,
5039
      那么就要根据请求中的url中是否含有"=?"来判断这是不是一个 iOuerv
      JSONP的请求, 然后做出相应的调整.
            if ( s.dataType == "jsonp" ) {
5040
5041
                if ( type == "GET" ) {
                   if (!s.url.match(jsre))//如果url不是一个jQuery
5042
      JSONP格式的url,那就把这个url修改成一个带有类似"callback=?"的url
                       s.url += (s.url.match(/\?/) ? "&" : "?") + (s.
5043
      jsonp | | "callback") + "=?";
                } else if ( !s.data || !s.data.match(jsre) )
5044
      //没有要发送的data,或者有,不过data里面没有jsre所描述的那中url模式,都把
      这些url组装成为
5045
                                                      //jOuery
      JSONP的格式.
                   s.data = (s.data ? s.data + "&" : "") + (s.jsonp ||
5046
      "callback") + "=?";
5047
                s.dataType = "json";
      //把dataType改会ison,因为isonp不是标准来的.
      与此同时,将s.dataType修改成"json"之后,代码才能进入下面那个
                                 //if语句来执行.
5048
5049
             }
5050
5051
            // Build temporary JSONP function
             // 翻译: 建立临时的 JSONP 函数
5052
            // 如果所请求的数据类型为json,并且请求参数符合jQuery JSONP
5053
      的模式
            if ( s.dataType == "json" && (s.data && s.data.match(jsre) | |
5054
      s.url.match(jsre)) ) {
                jsonp = "jsonp" + jsc++;//
5055
      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
      回调函数的名称.例如,假设那个毫秒
5056
      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
      用的url长得可能是这个样子:
5057
     http://www.linhuihua.com?show=newInfo&callback=jsonp145386355672&date=
      2009-5-15
5058
5059
                // Replace the =? sequence both in the query string and
      the data
                // 将"=?"替换为jQuery在jsonp变量里面定义的callback名称,
5060
      在url地址,发送的参数上都进行这个替换,
                if ( s.data )
5061
                   s.data = (s.data + "").replace(jsre, "=" + jsonp +
5062
      "$1");
5063
                s.url = s.url.replace(jsre, "=" + jsonp + "$1");
5064
5065
                // We need to make sure
                // that a JSONP style response is executed properly
5066
                s.dataType = "script"; //将dataType最终改为"script",
5067
      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J
      s代码.
```

```
5068
5069
                // Handle JSONP-style loading
5070
                 * 上面完成了JSONP请求的构造,
5071
      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
                 * 是真正定义一个jsonp145386355672函数.
5072
5073
5074
                window[ jsonp ] = function(tmp){
      //tmp是服务器的返回结果中的数据部分.
                   data = tmp;
5075
                   success();//触发success事件
5076
                   complete();//触发complete事件
5077
                   // Garbage collect 垃圾回收
5078
                   window[ jsonp ] = undefined;
5079
                   try{ delete window[ jsonp ]; } catch(e){}
5080
      //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.
                   if ( head )// head 文档中<head>的引用
5081
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
             //如果请求的响应数据是script,
5086
      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" ) {
                var ts = now();//事件戳
5091
                // try replacing _= if it is there
5092
                // url中用"_="后边接一个日期或者毫秒数来表示时间戳,
5093
      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
                var ret = s.url.replace(/(\?|\&)_=.*?(&|$)/, "$1_=" + ts +
5094
       "$2");
5095
                // if nothing was replaced, add timestamp to the end
5096
      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.
                s.url = ret + ((ret == s.url) ? (s.url.match(/?/) ? "&"
5097
      : "?") + "_=" + ts : "");
            }
5098
5099
5100
            // If data is available, append data to url for get requests
             // 翻译:如果有提供传送的数据,
5101
      把数据添加到请求ur1的后边(译者注:当然这个请求必须是GET请求)
            if ( s.data && type == "GET" ) {
5102
                s.url += (s.url.match(/\?/) ? "&" : "?") + s.data;
5103
5104
5105
                // IE likes to send both get and post data, prevent this
                // COMP: 翻译:IE喜欢一起发送get和post的数据,
5106
      (采取措施)阻止它这样
5107
                s.data = null;
5108
5109
5110
             // Watch for a new set of requests
```

```
if ( s.global && ! jQuery.active++ )
5111
      //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, a jaxStart
                jQuery.event.trigger( "ajaxStart" );//触发ajaxStart时间,
5112
      fire!
5113
5114
             // Matches an absolute URL, and saves the domain
5115
             // 翻译: 匹配一个绝对的网络地址(URL), 并保存它的域名
5116
             var \text{ remote} = /^(?:\w+:)?\/\/([^\/?#]+)/;
5117
5118
             // If we're requesting a remote document
             // and trying to load JSON or Script with a GET
5119
5120
      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
             if ( s.dataType == "script" && type == "GET"
5121
5122
                    && remote.test(s.url) && remote.exec(s.url)[1] !=
      location.host ){
                var head = document.getElementsByTagName("head")[0];
5123
      //获取<head>标签的引用
                var script = document.createElement("script");
5124
      //创建一个script标签
5125
                script.src = s.url; //设置这个script节点的src属性,
      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
                if (s.scriptCharset)//如果指定了脚本的编码方式,
5126
      那就设置编码方式
                    script.charset = s.scriptCharset;
5127
5128
5129
                // Handle Script loading
                if (!jsonp ) {// jsonp要有非undefined的值,
5130
      必须要具备几个条件:(1)s.dataType必须是json/jsonp;(2)url必须符合jOuery
      JSONP
5131
      的要格式要求.代码如果运行进这个if语句块,
      说明ajax函数调用者无意进行JSONP调用(设置了非json/jsonp的dataType或url
                             // 并不符合 jouery JSONP格式的要求),
5132
      那好,把刚才
5133
                    var done = false;
5134
5135
                    // Attach handlers for all browsers
5136
                    script.onload = script.onreadystatechange = function
      (){
5137
                       if ( !done && (!this.readyState | |
                              this.readyState == "loaded" || this.
5138
      readyState == "complete") ) {
5139
                          done = true;
      //将done设置为true,onreadystatechange如果再被调用就再也不会触发下面的s
      uccess, complete事件了
                           success();//触发ajax 请求 success事件
5140
                           complete(); //触发ajax 请求complete事件
5141
5142
                          head.removeChild( script );
      //把script标签移除,因为它是为了实现跨域请求临时的生成的.
5143
5144
                    };
5145
                }
5146
5147
                head.appendChild(script);
      //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
5149
               // We handle everything using the script element injection
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".
     那么,代码运行到这里事情已经完成了,接下来的事情全部由加载回来的JS代码完
     成.
               // 可以返回了. 返回值设置为undeined.
5151
               return undefined:
5152
            }
5153
5154
5155
5156
             * 在浏览器中有三种方式能够发送异步的HTTP请求:
5157
5158
             * (1) iframe
             * (2) script
5159
             * (3) XMLHTTPRequest
5160
             * 其中iframe由于安全性的问题,一直遭人诟病.
5161
5162
     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;
             * 而本注释块下方的代码,则使用了XMLHTTPRequest来发送请求.
5163
5164
5165
5166
            var requestDone = false;
5167
5168
            // Create the request object; Microsoft failed to properly
5169
            // implement the XMLHttpRequest in IE7, so we use the
     ActiveXObject when it is available
            /* 翻译: 创建请求对象;
5170
     微软在IE7上并没有正确地实现XMLHttpRequest,
     所以(为了安全起见)在ActiveXObject可用的时候尽量使用ActiveXObject
             * (来创建XMLHttpRequest).
5171
5172
5173
             * 出于以上(翻译)原因,
     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
     用ActiveXObject, 而其他浏览器则使用
5174
     XMLRequest().其实我们随便google出来的创建XHR代码都比jQuery的复杂,
     "Microsoft.XMLHTTP"这个ActiveXObject是为了向后兼容最老版
             * 本的IE(IE5)上的XHR.
5175
     创建XHR的ActiveXObject其实还有更加新的版本:
             * (1) Msxml2.XMLHTTP.6.0
5176
             * (2) Msxml2.XMLHTTP.3.0
5177
             * (3) Msxml2.XMLHTTP
5178
             * (4) Microsoft.XMLHTTP
5179
5180
             * 在jQuery 1.3.2中,
5181
     下面的这行代码被移入了ajaxSettings.xhr函数中,并且能够被重写.
     这样,在jQuery 1.3.2中如果你觉得jQuery的xhr创建
             * 方法太过简陋,或者说你想对XHR对象进行缓存,
5182
     你可以自己调用a jaxSetup方法来自己定制.
     不过,在这一个版本(1.2.6)的jQuery中,恐怕我们就只
             * 能睁一只眼闭一只眼了.
5183
5184
     //non-IE(XHR正处于标准化的过程中,但目前还不是标准)
            var xhr = window.ActiveXObject ? new ActiveXObject(
5185
     "Microsoft.XMLHTTP") : new XMLHttpRequest();
```

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

```
the dataType
                // 设置接收数据的类型,
5224
      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.
                xhr.setRequestHeader("Accept", s.dataType && s.accepts[ s
5225
      .dataType ] ?
5226
                   s.accepts[ s.dataType ] + ", */*":
5227
                   s.accepts. default );//
5228
             } catch(e){}
5229
            // Allow custom headers/mimetypes
5230
             // beforeSend是用户自己在传入进来的参数中定义的一个方法,
5231
      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
             if ( s.beforeSend && s.beforeSend(xhr, s) === false /*
5232
      如果beforedSend返回false则取消XHR请求 */ ) {
                // cleanup active request counter
5233
                // XHR请求被取消,活跃的XHR请求数当然要减1啦.
5234
                s.global && jQuery.active--;
5235
                // close opended socket
5236
5237
                // 翻译:关闭已经打开的请求
5238
                xhr.abort();
                return false; // 返回false说明ajax请求发送失败.
5239
5240
            }
5241
            //global默认是true
5242
5243
            if ( s.global )
                jOuery.event.trigger("ajaxSend", [xhr, s]);// 好吧。
5244
      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,
5249
      下面进行响应接收部分的设置:
             * /
5250
5251
            // Wait for a response to come back
5252
5253
            // 翻译: 等待返回的请求
            var onreadystatechange = function(isTimeout){
5254
                // The transfer is complete and the data is available,
5255
      or the request timed out
                // 翻译: 传输完毕 并且数据可用,
5256
      或者请求超时我们都认为本次请求完成(requestDone = true)
                if ( !requestDone && xhr && (xhr.readyState == 4 | |
5257
      isTimeout == "timeout") ) {
5258
                   requestDone = true;
5259
                   // clear poll interval
5260
                   // ival是计时器的引用,如果有这个引用,
5261
      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.
                   if (ival) {
5262
                       clearInterval(ival);//清除请求
5263
                       ival = null;
5264
                   }
5265
5266
                   //获取请求完成后的请求状态:
5267
5268
                   // 注意 "status = isTimeout == "timeout" &&
```

```
"timeout" || 这句代码的执行顺序是
                     // "status = (isTimeout == "timeout") && "timeout"
5269
5270
                     status = isTimeout == "timeout" && "timeout" | |
                        !jQuery.httpSuccess( xhr ) && "error" ||
5271
                        s.ifModified && jOuery.httpNotModified( xhr, s.
5272
      url ) && "notmodified" |
5273
                        "success";
5274
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"
                     if ( status == "success" ) {
5276
                        // Watch for, and catch, XML document parse errors
5277
5278
                        try {
5279
                            // process the data (runs the xml through
      httpData regardless of callback)
                            data = jQuery.httpData( xhr, s.dataType, s.
5280
      dataFilter );
5281
                        } catch(e) {
5282
                            status = "parsererror";
5283
                        }
5284
                     }
5285
5286
                     // Make sure that the request was successful or
      notmodified
                     if ( status == "success" ) {
5287
                        // Cache Last-Modified header, if ifModified mode.
5288
                        // 如果设置了ifModified为true,
5289
      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,
5290
      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-Modifie
5291
                        var modRes;
5292
                        try {
5293
                            modRes = xhr.getResponseHeader(
      "Last-Modified"):
5294
                        } catch(e) {} // swallow exception thrown by FF
      if header is not available
5295
5296
                        if ( s.ifModified && modRes )
5297
                            jQuery.lastModified[s.url] = modRes;
      //保存这个last-Modified的时间
5298
5299
5300
                        // JSONP handles its own success callback
5301
                        // JSONP 有自己的success callback,
5302
      不需要运行下面这个success函数.
                        if (!jsonp)
5303
5304
                            success();
                     } else//如果不是"success"那就认为是出错了,
5305
      调用jOuery.handleError函数来处理这个情况.
                        jQuery.handleError(s, xhr, status);
5306
5307
                     // Fire the complete handlers
5308
                     // 翻译: 触发complete事件,
5309
      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
                    // 把xhr设为null, 让垃圾回收器对xhr进行回收,
5313
      防止内存泄漏,
5314
                    if ( s.async )//s.async在默认的情况之下是true,
      使用异步的方式发送请求.
                        xhr = null;
5315
5316
                 }
5317
             };
5318
             //如果是异步的请求,设置请求重试,一次不成功就再来一次,
5319
      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
                 var ival = setInterval(onreadystatechange, 13);
5322
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 )
                    setTimeout(function(){
5327
5328
                        // Check to see if the request is still happening
                        // 如果xhr不为null, 说明请求正在进行,
5329
      取消这次请求,因为超时了
                        if ( xhr ) {
5330
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
                               onreadystatechange( "timeout" );
5335
5336
5337
                    }, s.timeout);
5338
             }
5339
5340
              * 好了,好了...发送的设置,响应的设置总算完成了,可以发送了.
5341
              * /
5342
5343
             // Send the data
5344
5345
             // 终于可以发送请求了
5346
             try {
5347
                 xhr.send(s.data);
             } catch(e) {
5348
                 //出错就调用handleError进行处理
5349
                 jOuery.handleError(s, xhr, null, e);
5350
             }
5351
5352
             // firefox 1.5 doesn't fire statechange for sync requests
5353
             // COMP:翻译:在firefox 1.5中,
5354
      同步请求并不能触发statechange事件. (好吧, 自己来...)
             if ( !s.async )
5355
                 onreadystatechange();//自己触发这个事件
5356
5357
             / * *
5358
              * 请求成功事件的触发函数
5359
```

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

```
// 如果ajax请求是全局的, 触发ajaxError事件.
5411
5412
             if ( s.global )
5413
                 jQuery.event.trigger( "ajaxError", [xhr, s, e] );
5414
         },
5415
5416
         // Counter for holding the number of active queries
         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.
5417
5418
5419
         // Determines if an XMLHttpRequest was successful or not
         /**
5420
          * 翻译: 判断当前这个请求是否是成功的.
5421
          * @param {XMLHTTPRequest} xhr
5422
5423
5424
         httpSuccess: function( xhr ) {
5425
             try {
5426
                // IE error sometimes returns 1223 when it should be 204
      so treat it as success, see #1450
                // IE有一个错误, 那就是有时候应该返回204(No
5427
      Content)但是它却返回1223,好吧,把这种情况也算作是请求成功
5428
                // 详细请看链接:http://dev.jquery.com/ticket/1450,
      似乎也没有很好地解决这个问题.
                return !xhr.status && location.protocol == "file:" ||
5429
      //如果本地文件的,没有status也是成功的请求,这种情况返回true;
                    ( xhr.status >= 200 \&\& xhr.status < 300 ) | xhr.
5430
      status == 304 || xhr.status == 1223 ||//这里列出了可以认为是成功的
5431
      //safari在文档没有修改时(304)得到的status会等于undefined,
      所以把这种情况也当作是成功
                                            //请求的状态码.
5432
                    jQuery.browser.safari && xhr.status == undefined;
5433
             } catch(e){}
             return false; //代码还能运行到这样里,证明真的是失败了.
5434
         },
5435
5436
5437
         // Determines if an XMLHttpRequest returns NotModified
         / * *
5438
          * 判断请求回来的服务器响应是不是"NotModified".
5439
5440
          * @param {XMLHTTPRequest} xhr
          * @param {string} url
5441
5442
5443
         httpNotModified: function( xhr, url ) {
5444
             try {
5445
                var xhrRes = xhr.getResponseHeader("Last-Modified");
5446
                 // Firefox always returns 200. check Last-Modified date
5447
                // 翻译: Firefox 总是返回200.
5448
      还是对比一下Last-Modified的日期稳妥一些.
                return xhr.status == 304 || xhrRes == jQuery.lastModified
5449
      [url] ||
5450
                    jQuery.browser.safari && xhr.status == undefined;//
      safari在文档没有修改时(304)得到的status会等于undefined
5451
             } catch(e){}
             return false; //代码还能运行到这样里,
5452
      证明真的不是"NotModified".
5453
         },
         / * *
5454
5455
      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.
5456
          * @param {XMLHTTPRequest} xhr
5457
          * @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
5458
5459
         httpData: function( xhr, type, filter ) {
5460
5461
            var ct = xhr.getResponseHeader("content-type"),
                xml = type == "xml" | !type && ct && ct.indexOf("xml")
5462
      >= 0,
                data = xml ? xhr.responseXML : xhr.responseText;//
5463
      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
             //这个条件比较搞笑: 当出现请求响应错误的时候,
5466
      有服务器会返回一个XML文档来描述这个错误.
      那么在这种情况之下我们当然不能认为这个请求成功啦,抛出一个错误
             if ( xml && data.documentElement.tagName == "parsererror" )
5467
                throw "parsererror";
5468
5469
             // Allow a pre-filtering function to sanitize the response
5470
             // 翻译:允许一个预过滤函数对响应数据进行"消毒"...
5471
             if(filter)//如果有提供一个过滤函数,
5472
      那就调用这个过滤函数首先对响应的数据进行预处理
                data = filter( data, type );
5473
5474
             // If the type is "script", eval it in global context
5475
             // 翻译:如果类型是script,那么在全局的上下文环境中运行它
5476
             if ( type == "script" )
5477
5478
                jQuery.qlobalEval( data );
5479
             // Get the JavaScript object, if JSON is used.
5480
             // 翻译:如果请求的是json数据,用eval获取JavaScript object
5481
5482
             if ( type == "json" )
                data = eval("(" + data + ")");
5483
5484
            return data; / / 把获得的数据返回
5485
5486
         },
5487
         // Serialize an array of form elements or a set of
5488
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
      变为一个字
          * 符串: "name=auscar&university: SYSU".
5494
          * @param {Object} a - 需要串行化的对象
5495
5496
          * /
         param: function( a ) {
5497
            var s = [];//最终结果集
5498
5499
             // If an array was passed in, assume that it is an array
5500
             // of form elements
5501
             // 翻译:如果一个数组传进来了,
5502
```

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

```
那么jouery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.
5544
         * @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
5545
5546
5547
        show: function(speed, callback){
5548
     //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
5549
           return speed ?
               this.animate({
5550
                  height: "show", width: "show", opacity: "show"
5551
               }, speed, callback) :
5552
5553
5554
               //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(){
5555
5556
                  5557
                  //经过上面一句的赋值之后,
5558
     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,
5559
     下面就是这个确定的过程:
                  if ( jQuery.css(this, "display") == "none" ) {
5560
5561
                     //好吧,既然你是none,
5562
     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.
5563
                     var elem = jQuery("<" + this.tagName + " />").
5564
     appendTo("body");
5565
5566
     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");
5567
5568
5569
                     // 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
5570
                     if (this.style.display == "none")
5571
5572
                        this.style.display = "block";
5573
                     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.
5574
5575
               })
5576
               .end();//
     因为filter函数对iOuery对象的匹配元素集合产生了"破坏性"的影响,即改变了i
     Query对象的匹配元素集合的内容. 因此需要
5577
     使用jQuery.fn.end函数将匹配元素集合恢复到filter之前的状态.
5578
        },
5579
         * 顾名思义,将jQuery对象匹配元素集合中的元素隐藏起来.
5580
         * @param {Object} speed - 显示的速度,
5581
```

```
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
        hide: function(speed, callback){
5584
5585
            return speed ?
               // 如果传入了speed 参数,那就按照speed的速度要求,
5586
     动画呈现隐藏的过程.
5587
               this.animate({
                  height: "hide", width: "hide", opacity: "hide"
5588
               }, speed, callback) :
5589
5590
               this.filter(":visible").each(function(){
5591
                  this.oldblock = this.oldblock | jQuery.css(this,
5592
     "display");// 保存元素当前的blcok属性, 当需要再次显示时将这
5593
            // 个属性设置回去.
                  this.style.display = "none";// 让元素隐藏起来,
5594
     没有任何的渐变效果.
5595
               })
5596
               .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j
     Query对象的匹配元素集合的内容. 因此需要
5597
     使用iOuery.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
5600
         // 翻译:保存旧的toggle函数.
5601
        // 旧的toggle函数可以接收任意数量的函数作为参数.
5602
     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.
5603
5604
        _toggle: jQuery.fn.toggle,
5605
        / * *
5606
5607
         * 这个函数只接收两个参数: fn 和 fh2;
5608
     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,
5609
     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,
5610
     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 ){
                  //如果fn和fn2都是函数的话,那调用旧的toggle方法,
5615
     在fn和fn2之间切换着调用.
5616
            return jQuery.isFunction(fn) && jQuery.isFunction(fn2) ?
5617
               this._toggle.apply( this, arguments ) :
5618
               // 如果两个都不是函数,看看fn是否有值.
5619
     这主要是判断toggle函数是否是在以无参的形式调用
               fn?
5620
5621
                  this.animate({//有参数的情况,
     则把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
                        height: "toggle", width: "toggle", opacity:
5622
      "toggle"
5623
                    }, fn, fn2):
5624
5625
                    this.each(function(){//无参的情况,
      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.
                        jOuery(this)[ jOuery(this).is(":hidden") ? "show"
5626
       : "hide" ]();
5627
                    });
5628
          },
5629
5630
          * 让匹配元素集合中的元素以一个"滑动着出来"的效果呈现
5631
          * @param {Object} speed -
5632
      三种预定速度的之一的字符串("slow","def","fast").
          * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5633
          * /
5634
         slideDown: function(speed, callback){
5635
5636
             return this.animate({height: "show"}, speed, callback);
5637
          },
5638
5639
          * 让匹配元素集合中的元素以一个"滑动着"的效果消失
5640
          * @param {Object} speed -
5641
      三种预定速度的之一的字符串("slow","def","fast").
5642
          * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
          * /
5643
5644
         slideUp: function(speed, callback){
             return this.animate({height: "hide"}, speed, callback);
5645
5646
          },
5647
5648
          * 让匹配元素集合中的元素如果原本是slideUp的现在旧slideDown,
5649
      原本是slideDown的,现在是slideUp.
           * @param {Object} speed -
5650
      三种预定速度的之一的字符串("slow","def","fast").
           * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5651
5652
         slideToggle: function(speed, callback){
5653
             return this.animate({height: "toggle"}, speed, callback);
5654
          },
5655
5656
          / * *
5657
          * 淡进
5658
          * @param {Object} speed -
5659
      三种预定速度的之一的字符串("slow","def","fast").
          * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5660
          * /
5661
         fadeIn: function(speed, callback){
5662
             return this.animate({opacity: "show"}, speed, callback);
5663
5664
          },
5665
          / * *
5666
5667
          * 淡出
          * @param {Object} speed -
5668
      三种预定速度的之一的字符串("slow","def","fast").
           * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5669
```

```
5670
5671
         fadeOut: function(speed, callback){
5672
            return this.animate({opacity: "hide"}, speed, callback);
5673
         },
5674
5675
         * 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.
5676
         * @param {Object} speed -
5677
      三种预定速度的之一的字符串("slow","def","fast").
          * @param {Object} to - opacity变化到to所指定的值.
5678
5679
          * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5680
         fadeTo: function(speed, to, callback){
5681
            return this.animate({opacity: to}, speed, callback);
5682
5683
         },
5684
5685
         / * *
5686
5687
         * 用于创建自定义动画的函数。
5688
     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
     每个属性都表示一个可以变化的样式属性(如"height"、"top"或"opacity")。
5689
     注意: 所有指定的属性必须用骆驼形式,比如用marginLeft代替margin-left.
5690
5691
     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
     性就会从当前的值渐变到指定的值。如果使用的是"hide"、"show"
          * 或"toggle"这样的字符串值,则会为该属性调用默认的动画形式。
5692
          * @param {Object} prop - 一个对象,
5693
     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.
          * @param {string} speed -
5694
     三种预定速度的之一的字符串("slow","def","fast").
          * @param {Object} easing - 动画擦除效果,
5695
      目前jQuery只提供"liner"和"swing"两种效果.
     不过jouery也支持第三方的动画效果,不过需要插件支持.
5696
          * @param {Function} callback - 动画完成时所需要调用的函数.
5697
         animate: function( prop, speed, easing, callback ) {
5698
5699
            //将speed, easing,
     callback三个参数使用speed函数组合到一个对象中,
     这个对象由jQueury.speed返回.speed的细节请查看jQuery.speed的中文注释
5700
            var optall = jQuery.speed(speed, easing, callback);
5701
5702
            // 执行 each 或者 queue函数
5703
                   //这个this 指的是一个jQuery 对象
5704
5705
            return this[ optall.queue === false ? "each" : "queue" ](
     function(){
                   //这个this 指的是一个普通的DOM元素
5706
5707
               if ( this.nodeType != 1)
                  return false:
5708
5709
               var opt = jQuery.extend({}, optall), //复制optall
5710
5711
5712
                                           hidden = jQuery(this).
     is(":hidden"),
5713
                                           self = this;
```

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

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

```
// 如果type是一个Function,或者
5800
     type不是function而是一个数组,那就要进行一些参数的"矫正"工作
5801
           Array )) {
              fn = type:// 让第二个参数fn依然是function,
5802
     这样下面的程序逻辑就不用修改
              type = "fx"; // 动画的类型为fx.
5803
           }
5804
5805
           // 如果没有传入type, 或者传入了type(它是一个string
5806
     ),但没有第二个参数,
     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
           // 队列. OK, 返回给他/她.
5807
           if ( !type | | (typeof type == "string" && !fn) )
5808
              // 获得首个匹配元素的动画队列. this
5809
     是一个iOuerv对象,它含有好多的匹配元素(
     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
              // 就是第一个匹配元素this[ 0 ]的动画队列.
5810
              return queue( this[0], type );
5811
5812
           // 函数如果能运行到这里,说明要设置动画队列的值. 注意 "
5813
     return this.each(...) "的" this " 是一个 jQuery的引用,而下面的" this
     "则是一个具体的
           // 匹配元素的引用.
5814
           return this.each(function(){
5815
              // 如果传了一个数组进来(fn是一个数组
5816
     ),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
5817
              if ( fn.constructor == Array )
5818
                 queue(this, type, fn);//设置新队列
5819
5820
     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
              else {
5821
5822
                 queue(this, type).push( fn );
5823
                 // 如果元素原来并没有动画,现在有了( length == 1 ),
5824
     那马上运行动画
5825
                 if ( queue(this, type).length == 1 )
                    fn.call(this):
5826
5827
           });
5828
5829
        },
5830
        / * *
5831
5832
         * @param {Object} clearQueue
5833
         * @param {Object} gotoEnd
5834
         * /
5835
        stop: function(clearQueue, gotoEnd){
5836
           var timers = jQuery.timers;
5837
5838
           // 清空joeury对象内每一个元素上的动画函数队列.
5839
     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
           // 还要值得注意的是,纵使你删除了元素上的动画队列,
5840
     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
     ),正在等待执行.
5841
           if (clearQueue)
```

```
5842
               this.queue([]);
     //把匹配元素集合中的每一个元素的动画队列置空
5843
5844
            this.each(function(){
5845
               // go in reverse order so anything added to the queue
     during the loop is ignored
               // 倒着来访问数组,从队列尾部开始删除属于this的动画函数,
5846
     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.
               for ( var i = timers.length - 1; i >= 0; i-- )
5847
                  if ( timers[i].elem == this ) {
5848
     //在执行队列中发现有属于当前元素的动画, 删除这个动画.
                     if (gotoEnd)
5849
5850
                        // force the next step to be the last 翻译:
     让下一步成为最后步...
5851
     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
     除this的动画函数的),动画马上到停止在
                        // 执行队列的最后一个属于this的动画函数上.
5852
5853
     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
                         // step 接收到true,
5854
     马上将属性设置成为末尾状态.
     动画函数最终将被移出运行队列:timers.splice(i, 1);
                        // 请详细参考jQuery.fx.step的中文注释.
5855
5856
                        timers[i](true);
5857
                     timers.splice(i, 1);
5858
                  }
5859
            });
5860
5861
            // start the next in the queue if the last step wasn't forced
            if (!gotoEnd)//如果没有强制要求停止,
5862
     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),
     这样动画就能继续播放.
               this.dequeue();
5863
5864
5865
            return this;
5866
        }
5867
     });
5868
5869
5870
5871
     定义两个函数让jQuery对象来管理自己的 动画队列
      /**
5872
       *
5873
     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
     完成任务的.
       * 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.
5874
5875
5876
       * @param {HTMLElement} elem -
     传入这个参数是想elem这个元素上的queue列表.
       * @param {string} type - 动画函数队列的类型,如" fx ".
* @param {Array} array - 动画函数队列.
5877
5878
     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
     为元素的动画函数队列
5879
       * /
5880
     var queue = function( elem, type, array ) {
```

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

```
5928
               duration: speed,
5929
               easing: fn && easing | easing && easing.constructor !=
     Function && easing
5930
               /* 对上面的代码进行一点说明:
5931
                * opt有三个属性:
5932
                * complete: 动画完成时所调用的函数
5933
                * duration : 动画持续的时长
5934
                * easing: 动画效果
5935
                * /
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
            // 对应的是一个什么数字.
5942
     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.
            opt.duration = (opt.duration && opt.duration.constructor ==
5943
     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
            opt.complete = function(){// 重新定义opt.complete,
5949
     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
                                 // dequeue.
5951
     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();
               if ( jQuery.isFunction( opt.old ) )
5955
                   opt.old.call( this );
5956
5957
            };
5958
5959
            return opt;
5960
         },
5961
5962
         /*
5963
5964
     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
      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
5965
         * n - 目前还没有用
5966
         * firstNum - 常量
5967
         * diff - 系数
5968
5969
         * /
5970
         easing: {
```

```
5971
             linear: function(p, n, firstNum, diff) {
                 return firstNum + diff * p;
5972
5973
             },
             swing: function( p, n, firstNum, diff ) {
5974
                 return ((-Math.cos(p*Math.PI)/2) + 0.5) * diff + firstNum;
5975
             }
5976
5977
         },
5978
5979
         timers: [],
         timerId: null,
5980
5981
5982
           * 这个就是fx的构造函数了
5983
5984
          * /
5985
          / * *
5986
          * 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.
5987
          * @param {HTMLElement} elem HTML元素的引用
5988
          * @param {Object} options - 动画的参数
5989
5990
          * @param {Object} prop -
5991
          * /
         fx: function( elem, options, prop ){
5992
5993
             this.options = options;
             this.elem = elem; //注意这里的elem是一个HTML元素的引用
5994
             this.prop = prop;
5995
5996
             if ( !options.orig )
5997
                 options.orig = {};
5998
5999
          }
6000
      });
6001
6002
6003
6004
6005
6006
6007
      // 摘抄自网上的说明: jQuery FX, jQuery
6008
      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;
      颜色、大小、位置变换。而使用时是
      // 扩展原jQuery的API, 依旧那么华丽的简单。
6009
6010
6011
      * 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.
6012
6013
6014
      jQuery.fx.prototype = {
6015
6016
          // Simple function for setting a style value
6017
6018
          * 更新fx的对象状态
6019
         update: function(){
6020
             //哪里冒出来的options?
6021
      答:options在fx的构造函数中被定义看上面的代码
             if ( this.options.step )
6022
6023
                 this.options.step.call( this.elem, this.now, this );
```

```
6024
6025
                                                   //_default:
     function(fx){
6026
                                                   //
     fx.elem.style[ fx.prop ] = fx.now + fx.unit;
6027
                                                   //}
            (jQuery.fx.step[this.prop] | jQuery.fx.step._default)( this
6028
     );// this指的是一个jQuery.fx对象. update函数实际上是
6029
      // 调用了step中的函数来完成update的功能的. step负责
6030
      // 将计算出来的下一个属性值更新到HTML元素上,可以说,
6031
      // 举个例子: 设this.prop == "opacity", 这样update
6032
      // 函数在这里就调用了 jQuery.fx.step.opacity(this).
6033
      // opacity函数就会将当前计算到的opacity值更新到fx对象上
6034
6035
6036
            // Set display property to block for height/width animations
            // 如果要进行 height 或者 width
6037
     的动画,那么要将它的display样式设置成为 block.
            if ( this.prop == "height" || this.prop == "width" )
6038
6039
               this.elem.style.display = "block";
6040
         },
6041
6042
         // Get the current size
6043
6044
         * @param {boolean} force - 获取元素当前属性时,是要内联的样式,
6045
     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){
            // 如果this.prop是一个HTML属性,将这个属性的值返回
6049
6050
            if ( this.elem[this.prop] != null && this.elem.style[this.
     prop] == null )
6051
               return this.elem[ this.prop ];
6052
            // 更多的时候, this.prop是一个style属性.
6053
     使用jQuery.css函数来获取元素的css值.
            var r = parseFloat(jQuery.css(this.elem, this.prop, force));
6054
6055
            // 如果r有值,并且r的值在一个可以接受的范围(>-10000),
6056
     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
            // 所需元素的层叠样式值.css函数内部调用了curCSS,
6057
     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
6058
            // 有一点例外,
     那就是当this.prop的值为"width"或"height"的时候,
     css函数自己处理过后就将结果返回,而并没有经过curCSS
            // 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",
6059
     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.
            // 如果还不行,那没有办法了,
6060
     只能返回0.
6061
            return r && r > -10000 ? r : parseFloat(jQuery.curCSS(this.
```

```
elem, this.prop)) | 0;
6062
         },
6063
         // Start an animation from one number to another
6064
         / * *
6065
          * 将数组elems内的每一个元素使用callback进行处理,
6066
      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.
6067
          * 注意: 这个函数在功能上与jOuery.map重复, 因此在jOuery
6068
      1.3.2版中已将其删除.
6069
          * @param {Array} elems - 需要处理的元素组成的数组
6070
          * @param {Function} callback - 处理函数
6071
6072
6073
         map: function( elems, callback ) {
6074
             var ret = [];
6075
6076
             // Go through the array, translating each of the items to
      their
6077
             // new value (or values).
             for ( var i = 0, length = elems.length; i < length; i++ ) {</pre>
6078
                var value = callback( elems[ i ], i );
6079
6080
                 // value不是 null, 说明处理成功, 把它加入新的数组里面去
6081
                if ( value != null )
6082
                    ret[ ret.length ] = value;
6083
             }
6084
6085
6086
             //
      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
6087
             return ret.concat.apply( [], ret );
         },
6088
6089
         //jQuery 对象的animate 函数就是调用这个方法来完成最后的动画的
6090
6091
         /**
          * 执行一个属性值从from到to的动画.
6092
          * 它是animate的底层实现.
6093
6094
          * @param {Object} from - 属性开始值
6095
          * @param {Object} to - 属性中止值
6096
          * @param {Object} unit - 属性值的单位,如 " px "
6097
6098
         custom: function(from, to, unit){
6099
6100
             this.startTime = now();
             this.start = from;
6101
6102
             this.end = to;
             this.unit = unit || this.unit || "px";
6103
             this.now = this.start;
6104
             this.pos = this.state = 0;
6105
6106
             //更新属性设置,应用上面的设置
6107
6108
             this.update();
6109
             var self = this; //this指的是一个jQuery.fx动画对象.
6110
6111
             //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.
6112
6113
             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jOuery对象
6119
            // 把动画函数放进动画执行队列里面了
6120
6121
            jOuery.timers.push(t);
6122
            // 如果整个jQuery还没有建立起计时器,那就新建一个,
6123
      并且一个就够了.
            if ( jQuery.timerId == null ) {
6124
                //获取interval的引用,
6125
      在队列中没有了要执行的函数的时候,好销毁它,
6126
      //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
     有了函数才停止
6127
                jQuery.timerId = setInterval(function(){
6128
                   var timers = jQuery.timers;
6129
6130
     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:
                   // (1) 执行动画
6131
                   // (2) 将不再需要循环执行的动画函数清出运行队列
6132
6133
                   // 那,什么是"不再需要循环执行的动画函数 " 呢? 答:
      动画函数返回false, 以下" if(!timer[i]())timers.aplice(i--,1) "
                   // 就不会执行,动画函数执行完之后不会被清理出运行队列
6134
                   // 那么在下一个interval里面,这个动画函数又被执行
6135
                   for ( var i = 0; i < timers.length; i++ )</pre>
6136
                      if (!timers[i]())//运行动画函数
6137
                          timers.splice(i--, 1);//将动画函数清出运行队列
6138
6139
6140
      //如果动画运行队里面没有要运行的动画函数了,清理interval
6141
                   if (!timers.length) {
                      clearInterval( jQuery.timerId );
6142
6143
                      jQuery.timerId = null;
6144
                }, 13);
6145
            }
6146
         },
6147
6148
6149
         // Simple 'show' function
6150
          * 简易的元素显示
6151
         * /
6152
6153
         show: function(){
            // Remember where we started, so that we can go back to it
6154
     later
            // 翻译:记下我们是从哪个属性值开始的,
6155
     这样我们待会需要的时候就可以重设回这个值.
            this.options.orig[this.prop] = jQuery.attr( this.elem.style,
6156
      this.prop );
6157
            this.options.show = true;
6158
6159
            // Begin the animation 翻译: 开始动画
            this.custom(0, this.cur());
6160
```

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

```
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 ) {
                        // Reset the overflow
6216
6217
                        this.elem.style.overflow = this.options.overflow;
6218
6219
                        // Reset the display
                        this.elem.style.display = this.options.display;
6220
                        if ( jQuery.css(this.elem, "display") == "none" )
6221
                           this.elem.style.display = "block";
6222
                    }
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
      ),那就hide 了它
6227
                    if ( this.options.hide )
6228
                        this.elem.style.display = "none";
6229
                    // Reset the properties, if the item has been hidden
6230
      or shown
                    if ( this.options.hide || this.options.show )
6231
6232
                        for ( var p in this.options.curAnim )
6233
                           jQuery.attr(this.elem.style, p, this.options.
      orig[p]);// reset操作, options里面的都是初始值
6234
6235
6236
                if ( done )
                    // Execute the complete function
6237
                    // this指向的是一个jQuery.fx对象,
6238
      而this.elem则是一个HTML元素.
                    this.options.complete.call( this.elem );
6239
      //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iOuery.timers里面而得到运行的
6242
      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
       一个interval中,它(这个step)将不会再被运行
6243
                return false;
6244
             }
6245
6246
             //动画没有过期或者没有被强制停止
6247
6248
                var n = t - this.startTime;//算算动画开始多久了
6249
                this.state = n / this.options.duration;
6250
      //算算完成了几分之几啊
6251
6252
                 // Perform the easing function, defaults to
      swing
         //参数n,this.options.duration传给easing
                 // 执行动画扰动函数,
6253
      在默认情况
```

```
//[...]没有效果的,因为函数体并没有使用到这些
6254
                                                    //变量
              this.pos = jQuery.easing[this.options.easing | (jQuery.
6255
     easing.swing ? "swing" : "linear")](this.state, n, 0, 1, this.options
     .duration);
6256
6257
     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
     性的变化呈现线性或者余弦摆动的特性.
              this.now = this.start + ((this.end - this.start) * this.
6258
     pos);
6259
6260
              // Perform the next step of the animation
6261
     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
6262
              this.update();
           }
6263
6264
6265
           // 返回true,说明这个step完成,但是并不退出动画函数队列.
6266
     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
     被加入到iQuery.timers里面而得到运行的.
6267
     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
     interval再次被执行.
           return true;
6268
        }
6269
6270
6271
     };
6272
6273
6274
6275
     //-----设置 fx 的动画参数常量speeds 和
     定义4个基本的动画"步进(下一帧)"函数--
6276
     Query.extend( jQuery.fx, {
6277
        / * *
         * 默认的动画速度类型
6278
         * 他们的单位是毫秒
6279
         * /
6280
6281
        speeds:{
6282
           slow: 600,
6283
           fast: 200,
           // Default speed
6284
           def: 400
6285
6286
        },
6287
         * 设置动画"步进"方法.
6288
6289
     设置元素(fx.elem)位置动画、透明度动画、或者其他属性动画的"下一帧"索要
     显示的值.
         * 可以看到step支部是是一个命名空间, 其内的"scrollLeft",
6290
     "scrollTop"等才是真正设置"下一帧"所需属性值的"步进"函数.
         * 如果你还是不明白我在讲什么,没有关系,代码并不复杂:
6291
         * @param {jQuery.fx} fx - 当前的动画对象.
6292
     iOuery为每一个需要进行动画的属性都创建一个动画对象.
6293
         * /
```

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

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

```
6379
             // Otherwise loop through the offsetParents and parentNodes
6380
6381
             // 不是IE 浏览器的话...那就是其他符合w3c标准的浏览器
6382
             else {
6383
6384
                 // Initial element offsets 翻译:初始化元素的offsets
6385
                 /* offsetLeft和offsetTop是元素相对于最近定位祖先的偏移量.
6386
6387
      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/rel
      ative的元素.
                  * 如果没有这样的元素,"最近定位祖先"就是document.
6388
                  * /
6389
6390
                 add( elem.offsetLeft, elem.offsetTop );
6391
                 // Get parent offsets
6392
                 // 获取parent的offset, 防止元素的parent也发生了偏移.
6393
                 while ( offsetParent ) {
6394
                    // Add offsetParent offsets
6395
      翻译:把offsetParent的offset也加进来.
                    add( offsetParent.offsetLeft, offsetParent.offsetTop
6396
      );
6397
                    // Mozilla and Safari > 2 does not include the
6398
      border on offset parents
                     // However Mozilla adds the border for table or
6399
      table cells
                     /* 翻译: Mozilla和Safari
6400
      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,
                     * 不过 Mozilla会给table和table
6401
      单元格(即td,th)算上border的宽度.
6402
6403
                    if ( mozilla && !/^t(able | d | h)$/i.test(offsetParent.
      tagName) | safari && !safari2 )
                        border( offsetParent );//加上offsetParent 的border
6404
6405
                    // Add the document scroll offsets if position is
6406
      fixed on any offsetParent
                    // 如果元素的offsetParent是position:fixed的,
6407
      那么加上视窗的滚动量.
6408
                    if ( !fixed && css(offsetParent, "position") ==
      "fixed")
6409
                        fixed = true;
6410
6411
                     / *
6412
6413
      下面的两行代码设置offetChild/offsetParent为新的值,
      这样在新一轮的循环中我们才能通过他们计算出正确的left和top的值.
                     * /
6414
6415
6416
                     // Set offsetChild to previous offsetParent unless
6417
      it is the body element
                    // 翻译:设置offsetChild为当前offsetParent,
6418
      除非它(即当前的offestChild)就是body.
                    offsetChild = /^body$/i.test(offsetParent.tagName) ?
6419
       offsetChild : offsetParent;
```

```
6420
6421
6422
                   // Get next offsetParent
                   // 继续往上层看,如果还有offetParent
6423
     就继续加他们的offsetLeft和offsetTop和boerderWidth加进来
                   offsetParent = offsetParent.offsetParent;
6424
6425
               }
6426
6427
                // Get parent scroll offsets
6428
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
     所以在获取完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
               // 就减去这个条所产生的滚动量.
6435
6436
               while ( parent && parent.tagName && !/^body|html$/i.test(
     parent.tagName) ) {
                   /* Remove parent scroll UNLESS that parent is inline
6437
     or a table to work around Opera inline/table scrollLeft/Top bug
                    * COMP:删除 parent 的 scroll 除非parent
6438
     是inline元素或者table. 这样做的目的是为了处理 Opera
     行内元素和table的scrollLeft/Top
                    * 的bug.
6439
6440
                    * 在两种情况之下会出现滚动条:
6441
                    * (1) 窗口不足以显示整个document
6442
                    * (2) 元素设置了overflow:auto或者overflow:scroll
6443
6444
                    * 因此,
6445
     这样遍历一遍所有的parentNode并减去parent出现的scroll是必要的.不然的话,
     我们直接减去document的scroll就可以了.
                    * /
6446
                   if ( !/^inline table.*$/i.test(css(parent, "display"
6447
     ))))
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
                   // COMP:翻译:
6452
     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.
                   /* 解释一下:
6453
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
```

```
* 算进去.
6457
                      * /
6458
6459
                     if ( mozilla && css(parent, "overflow") != "visible" )
6460
                         border( parent );
6461
6462
                     // Get next parent
                     parent = parent.parentNode; //获取下一个parent.
6463
                  }
6464
6465
                  // Safari <= 2 doubles body offsets with a fixed
6466
      position element/offsetParent or absolutely positioned offsetChild
6467
                  // Mozilla doubles body offsets with a non-absolutely
      positioned offsetChild
                 // COMP:safari 2 以下的浏览器的一个bug:
6468
                  // 如果所求元素的position=="absolute"或者为"fixed",
6469
      那么safari会把body的offsets(Left/Top)算多一倍.(要减掉这一倍)
                  // 另外Mozilla(Firefox)也有一个类似的bug:
6470
                  // 当所求元素的position != "absolute" 时, body
6471
      的offsets也会被算多一倍.(要减掉这一倍)
                 if ( (safari2 && (fixed | css(offsetChild, "position")
6472
      == "absolute"))
                     (mozilla && css(offsetChild, "position") !=
6473
      "absolute") )
6474
                         add( -doc.body.offsetLeft, -doc.body.offsetTop );
6475
6476
                  // Add the document scroll offsets if position is fixed
6477
      翻译: 当元素是postion: fixed的时候,就把document的scroll也添加上去
6478
                 if ( fixed )
                                   //doc = ownerDocument
6479
                     add(Math.max(doc.documentElement.scrollLeft, doc.body
      .scrollLeft),
6480
                         Math.max(doc.documentElement.scrollTop, doc.body
      .scrollTop));
6481
              }
6482
              // Return an object with top and left properties
6483
              // 用一个对象将offset计算结果保存,待会返回.
6484
6485
              results = { top: top, left: left };
6486
          / * *
6487
6488
      获取元素的borderLeftWidth和borderTopWidth并把他们分别叠加到left和top中
           * @param {HTMLElement} elem - HTMLElement
6489
6490
6491
          function border(elem) {
              add( jQuery.curCSS(elem, "borderLeftWidth", true), jQuery.
6492
      curCSS(elem, "borderTopWidth", true) );
6493
          }
6494
          / * *
6495
           * 将1和t分别加入到1eft和top中
6496
6497
           * @param {Number} 1
           * @param {Number} t
6498
           * /
6499
6500
          function add(1, t) {
                                 //10表示十进制
6501
6502
```

```
6503
            top += parseInt(t, 10) |  0;
         }
6504
6505
6506
         return results;
6507
6508
     };//jOuery.fn.offset函数.
6509
6510
6511
6512
     jQuery.fn.extend({
         / * *
6513
6514
     计算元素相对于自己的offsetParent的相对偏移.函数返回一个对象,
     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.
6515
6516
            请注意,
     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
     素相对于它的父亲元素的偏移.
          * 在jQuery.fn.offset函数中我们可以看到,
6517
     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
     .因为元素可能会处在一个
6518
     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
     取容器元素和子元素的offset,然后两个offset作差,这样获得的offset
            就是比较准确的偏移.
6519
6520
            同时也注意,
6521
     自己的offsetParent不一定是在Dom中将自己包含的容器元素.
     offsetParent应该是最近的已定位(设置了postion:fixed/absolute/relative)
         * 祖先.
6522
6523
6524
        position: function() {
            var left = 0, top = 0, results;
6525
6526
            // 注意哦,this指向的是一个jQuery对象.
6527
     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
     on
            if ( this[0] ) {
6528
               // Get *real* offsetParent
6529
               // 使用offsetParent()获取元素真正的offsetParent.
6530
               var offsetParent = this.offsetParent(),
6531
6532
6533
               // Get correct offsets
6534
     offset是一个键/值对的集合:{left:someVlaue,top:someValue},jQuery对象的o
     ffset方法能够准确地,跨浏览器地获取元素的offset
                          = this.offset(),
               offset
6535
6536
6537
     如果offsetParent是body或者是html就让它的偏移(parentOffset)为{top:0,lef
     t:0},因为他们都没有offsetParent了.
6538
     如果是一般的元素(即非(body或html))否则就使用offset()来计算咯.
               parentOffset = /^body | html$/i.test(offsetParent[0].
6539
     tagName) ? { top: 0, left: 0 } : offsetParent.offset();
6540
               // Subtract element margins
6541
               // 接下来就要减去element的margins
6542
```

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

```
tagName) && jQuery.css(offsetParent, 'position') == 'static') )
                offsetParent = offsetParent.offsetParent;
6583
6584
            return iOuery(offsetParent);//用iOuery对象将结果返回
6585
         }
6586
      });
6587
6588
6589
6590
      // Create scrollLeft and scrollTop methods
6591
      * 下面定义两个函数scrollLeft和scrollTop:
6592
      * 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。
6593
      * 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
6594
6595
6596
      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.
      * /
6597
      jOuery.each( ['Left', 'Top'], function(i, name) {
6598
6599
         var method = 'scroll' + name;
6600
6601
         jQuery.fn[ method ] = function(val) {
6602
             if (!this[0]) return;
6603
            return val != undefined ?
6604
6605
                // Set the scroll offset
6606
                // 如果有给函数传入一个值val,那就scroll 到val这个位置上
6607
6608
                this.each(function() {
                   this == window | this == document ?
6609
                       // i 表示数组['Left',
6610
      '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
6611
6612
                       // window将会scroll到这个坐标:(val,原来的Top值);
6613
                       // 当 i 为 1 时,说明正在设置Top的值
6614
6615
                       // window将会scroll到这个坐标:(原来的Left,val);
                       window.scrollTo(
6616
                          !i ? val : jQuery(window).scrollLeft(),
6617
6618
                           i ? val : jQuery(window).scrollTop()
6619
                       ) :
6620
      //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;
6621
6622
                }):
6623
6624
                // Return the scroll offset
6625
      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?
6626
                   /* i 的作用跟上面一样, 0 就是scrollLeft; 1
6627
      就是scrollTop
                    * self指向当前的window.
6628
6629
      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
      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.
                      * 如果还是不能获取,
6631
      则使用document.body[methed]的方式来获取窗口的滚动量,
      这主要是针对IE4-5以及IE6的怪癖模式.
                      * /
6632
                     self[ i ? 'pageYOffset' : 'pageXOffset' ]||
6633
      //pageX/YOffset是netscape的方法.
6634
6635
                     jOuery.boxModel && document.documentElement[ method
      ]||//documentElement是一个快捷方式,用在IE6/7的strict模式中
6636
       // boxModel是一个boolean,表示是否在使用w3c的盒子模型
6637
6638
                     document.body[ method ]:
6639
6640
                     this[0][ method ];
6641
          };
6642
      });
6643
      // Create innerHeight, innerWidth, outerHeight and outerWidth methods
6644
6645
      /*
      * 创建innerHeight, innerWidth, outerHeight 和 outerWidth方法
6646
       * inner例解:innerWidth = width(内容宽度) + paddingLeft + paddingRight
6647
       * outer例解:outerWidth = innerWidth + borderLeftWidth +
6648
      borderRightWidth + marginLeftWidth + marginRightWidth
       * (innerHeight和outerHeight的算法同上)
6649
6650
       * 下面的程序就是按照上述的方法计算的.
6651
      jQuery.each([ "Height", "Width" ], function(i, name){
6652
6653
6654
          var tl = i ? "Left" : "Top", // top or left
6655
             br = i ? "Right" : "Bottom"; // bottom or right
6656
6657
          // innerHeight and innerWidth
          jQuery.fn["inner" + name] = function(){
6658
                     //this是一个jQuery对象
6659
                     //内容的Height/Width
6660
              return this[ name.toLowerCase() ]() +
6661
                  //paddingLeft和paddingRight(padingTop和paddingBottom)
6662
                 num(this, "padding" + tl) +
6663
                 num(this, "padding" + br);
6664
6665
          };
6666
          // outerHeight and outerWidth
6667
          // outer就是inner再加上border和margin
6668
6669
          jOuery.fn["outer" + name] = function(margin) {
      //name要么是Height,要么是Width
              return this["inner" + name]() +
6670
6671
                 num(this, "border" + tl + "Width") +//tl为"Left" or "Top"
                 num(this, "border" + br + "Width") +//br为"right" or
6672
      "bottom"
                  (margin ?
6673
6674
                     num(this, "margin" + tl) + num(this, "margin" + br) :
       0);
          };
6675
6676
```

6677 **});})();**