

## <<jQuery 技术内幕>>

### 图书基本信息

书名：<<jQuery 技术内幕>>

13位ISBN编号：9787111440826

10位ISBN编号：711144082X

出版时间：2014-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：高云

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<jQuery 技术内幕>>

### 内容概要

本书首先通过“总体架构”梳理了各个模块的分类、功能和依赖关系，让大家对jQuery的工作原理有大致的印象；进而通过“构造jQuery对象”章节分析了构造函数jQuery()的各种用法和内部构造过程；接着详细分析了底层支持模块的源码实现，包括：选择器 Sizzle、异步队列 Deferred、数据缓存 Data、队列 Queue、浏览器功能测试 Support；最后详细分析了功能模块的源码实现，包括：属性操作 Attributes、事件系统 Events、DOM 遍历 Traversing、DOM 操作 Manipulation、样式操作 CSS、异步请求 Ajax、动画 Effects。

本书在分析每个模块时均采用由浅入深的方式，先概述功能、用法、结构和实现原理，然后介绍关键步骤和和分析源码实现。

让读者不仅知其然，而且知其所以然。

事实上，本书的根本价值在于传达一种通过阅读源码快速成长的方式。

无论是前端新人，还是经验丰富的老手，只要是对 JavaScript 感兴趣的开发人员，都会从本书中受益。

## <<jQuery 技术内幕>>

### 作者简介

高云，阿里巴巴资深前端开发工程师（花名墨智），拥有丰富的前端开发经验，擅长 HTML5、CSS、JavaScript 等 Web 开发技术和 Java 技术，对 JavaScript 相关技术的应用和实现原理有深入研究和独到见解，曾担任项目经理、前端架构师等职。

个人博客 <http://nuyssoft.com>，开源作品有 <http://mockjs.com>。

## &lt;&lt;jQuery 技术内幕&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 总体架构	1
1.1 设计理念	1
1.2 总体架构	1
1.3 自调用匿名函数	4
1.4 总结	6
第2章 构造 jQuery 对象	6
2.1 构造函数 jQuery()	7
2.1.1 jQuery( selector [, context] )	7
2.1.2 jQuery( html [, ownerDocument] )、jQuery( html, props )	8
2.1.3 jQuery( element )、jQuery( elementArray )	9
2.1.4 jQuery( object )	9
2.1.5 jQuery( callback )	10
2.1.6 jQuery( jQuery object )	10
2.1.7 jQuery()	10
2.2 总体结构	10
2.3 jQuery.fn.init( selector, context, rootjQuery )	13
2.3.1 12个分支	13
2.3.2 源码分析	14
2.3.3 小结	24
2.4 jQuery.buildFragment( args, nodes, scripts )	24
2.4.1 实现原理	24
2.4.2 源码分析	25
2.4.3 小结	30
2.5 jQuery.clean( elems, context, fragment, scripts )	31
2.5.1 实现原理	31
2.5.2 源码分析	32
2.5.3 小结	48
2.6 jQuery.extend()、jQuery.fn.extend()	48
2.6.1 如何使用	48
2.6.2 源码分析	49
2.7 原型属性和方法	53
2.7.1 .selector、.jquery、.length、.size()	54
2.7.2 .toArray()、.get( [index] )	55
2.7.3 .each( function(index, Element) )、jQuery.each( collection, callback(indexInArray, valueOfElement) )	56
2.7.4 .map( callback(index, domElement) )、jQuery.map( arrayOrObject, callback( value, indexOrKey ) )	59
2.7.5 .pushStack( elements, name, arguments )	62
2.7.6 .end()	64
2.7.7 .eq( index )、.first()、.last()、.slice( start [, end] )	64
2.7.8 .push( value, ... )、.sort( [orderfunc] )、.splice( start,deleteCount, value, ... )	65
2.7.9 小结	66
2.8 静态属性和方法	67
2.8.1 jQuery.noConflict( [removeAll] )	69
2.8.2 类型检测：jQuery.isFunction( obj )、jQuery.isArray( obj )、jQuery.isWindow( obj )、jQuery.isNumeric( value )、jQuery.type( obj )、jQuery.isPlainObject( object )、jQuery.isEmptyObject( object )	70

## &lt;&lt;jQuery 技术内幕&gt;&gt;

- 2.8.3 解析 JSON 和 XML : jQuery.parseJSON( data)、jQuery.parseXML( data ) 75
- 2.8.4 jQuery.globalEval( code ) 81
- 2.8.5 jQuery.camelCase( string ) 82
- 2.8.6 jQuery.nodeName( elem, name ) 83
- 2.8.7 jQuery.trim( str ) 84
- 2.8.8 数组操作方法 : jQuery.makeArray( obj )、jQuery.inArray( value, array [, fromIndex] )、jQuery.merge( first, second )、jQuery.grep( array, function(elementOfArray, indexInArray) [, invert] ) 85
- 2.8.9 jQuery.guid、jQuery.proxy( function, context ) 91
- 2.8.10 jQuery.access( elems, key, value, exec, fn( elem, key, value ), pass ) 94
- 2.8.11 jQuery.error( message )、jQuery.noop()、jQuery.now() 96
- 2.8.12 浏览器嗅探 : jQuery.uaMatch( ua )、jQuery.browser 96
- 2.8.13 小结 98
- 2.9 总结 100
- 第3章 选择器 Sizzle 100
  - 3.1 总体结构 101
  - 3.2 选择器表达式 104
  - 3.3 设计思路 105
  - 3.4 Sizzle( selector, context, results, seed ) 107
  - 3.5 正则 chunker 119
  - 3.6 Sizzle.find( expr, context, isXML ) 121
  - 3.7 Sizzle.filter( expr, set, inplace, not ) 124
  - 3.8 Sizzle.selectors.relative 129
    - 3.8.1 "+" 130
    - 3.8.2 ">" 132
    - 3.8.3 "" 133
    - 3.8.4 "~" 134
    - 3.8.5 dirCheck( dir, cur, doneName, checkSet, nodeCheck, isXML ) 135
    - 3.8.6 dirNodeCheck( dir, cur, doneName, checkSet, nodeCheck, isXML ) 136
  - 3.9 Sizzle.selectors 138
    - 3.9.1 Sizzle.selectors.order 138
    - 3.9.2 Sizzle.selectors.match/leftMatch 139
    - 3.9.3 Sizzle.selectors.find 151
    - 3.9.4 Sizzle.selectors.preFilter 154
    - 3.9.5 Sizzle.selectors.filters 162
    - 3.9.6 Sizzle.selectors.setFilters 165
    - 3.9.7 Sizzle.selectors.filter 166
  - 3.10 工具方法 176
    - 3.10.1 Sizzle.uniqueSort( results ) 176
    - 3.10.2 sortOrder(a, b) 177
    - 3.10.3 Sizzle.contains( a, b ) 182
    - 3.10.4 Sizzle.error( msg ) 182
    - 3.10.5 Sizzle.getText( elem ) 183
  - 3.11 便捷方法 184
    - 3.11.1 Sizzle.matches( expr, set ) 184
    - 3.11.2 Sizzle.matchesSelector( node, expr ) 184
  - 3.12 jQuery 扩展 186
    - 3.12.1 暴露 Sizzle 给 jQuery 186

## &lt;&lt;jQuery 技术内幕&gt;&gt;

- 3.12.2 .find( selector ) 186
- 3.12.3 .has( target ) 188
- 3.12.4 .not( selector )、.filter( selector ) 189
- 3.12.5 .is( selector ) 191
- 3.12.6 .closest( selectors, context ) 193
- 3.12.7 .index( elem ) 195
- 3.12.8 .add( selector, context ) 196
- 3.12.9 jQuery.filter( expr, elems, not ) 197
- 3.12.10 :animated 198
- 3.12.11 :hidden、:visible 199
- 3.13 总结 200
- 第4章 异步队列 Deferred Object 201
  - 4.1 jQuery.Callbacks( flags ) 202
    - 4.1.1 实现原理和总体结构 204
    - 4.1.2 源码分析 205
    - 4.1.3 小结 219
  - 4.2 jQuery.Deferred( func ) 220
    - 4.2.1 实现原理和总体结构 223
    - 4.2.2 源码分析 224
    - 4.2.3 小结 232
  - 4.3 jQuery.when( deferreds ) 232
    - 4.3.1 实现原理 234
    - 4.3.2 源码分析 234
  - 4.4 异步队列在 jQuery 中的应用 237
  - 4.5 总结 238
- 第5章 数据缓存 Data 238
  - 5.1 实现原理 239
    - 5.1.1 为 DOM 元素附加数据 239
    - 5.1.2 为 JavaScript 对象附加数据 241
  - 5.2 总体结构 242
  - 5.3 jQuery.acceptData( elem ) 244
  - 5.4 jQuery.data( elem, name, data, pvt )、jQuery.\_data( elem, name, data, pvt ) 245
    - 5.4.1 如何使用 245
    - 5.4.2 源码分析 246
    - 5.4.3 jQuery.\_data( elem, name, data ) 253
    - 5.4.4 小结 254
  - 5.5 .data( key, value ) 256
    - 5.5.1 如何使用 256
    - 5.5.2 源码分析 256
    - 5.5.3 小结 261
  - 5.6 jQuery.removeData( elem, name, pvt )、.removeData( key ) 262
    - 5.6.1 如何使用 262
    - 5.6.2 源码分析 263
    - 5.6.4 小结 269
  - 5.7 .removeData( key ) 270
  - 5.8 jQuery.cleanData( elems ) 271
    - 5.8.1 应用场景 271

## &lt;&lt;jQuery 技术内幕&gt;&gt;

- 5.8.2 源码分析 273
- 5.8.3 小结 276
- 5.9 jQuery.hasData( elem ) 277
- 5.10 总结 278
- 第6章 队列 Queue 279
- 6.1 如何使用 280
- AJAX 队列 280
- 动画队列 + AJAX 队列 281
- 基于 JavaScript 对象 281
- 6.2 实现原理 282
- 6.3 总体结构 282
- 6.4 jQuery.queue( elem, type, data ) 284
- 6.5 jQuery.dequeue( elem, type ) 286
- 6.6 .queue( type, data ) 288
- 6.7 .dequeue( type ) 290
- 6.8 .delay( time, type ) 291
- 6.9 .clearQueue( type ) 292
- 6.10 jQuery.\_mark( elem, type )、jQuery.\_unmark( force, elem, type ) 293
- 6.11 .promise( type, object ) 295
- 6.11.1 如何使用 295
- 6.11.2 实现原理 296
- 6.11.3 源码分析 297
- 6.11.4 handleQueueMarkDefer( elem, type, src ) 299
- 6.12 总结 301
- 第7章 浏览器功能测试 Support 302
- 7.1 总体结构 302
- 7.2 DOM 测试 ( 15 项 ) 305
- 7.2.1 leadingWhitespace 305
- 7.2.2 tbody 307
- 7.2.3 htmlSerialize 309
- 7.2.4 hrefNormalized 311
- 7.2.5 checkOn 313
- 7.2.6 noCloneChecked 315
- 7.2.7 optSelected 318
- 7.2.8 optDisabled 320
- 7.2.9 getSetAttribute 322
- 7.2.10 deleteExpando 326
- 7.2.11 enctype 328
- 7.2.12 html5Clone 330
- 7.2.13 radioValue 332
- 7.2.14 checkClone 334
- 7.2.15 appendChecked 337
- 7.3 样式测试 ( 3 项 ) 339
- 7.3.1 style 339
- 7.3.2 opacity 342
- 7.3.3 cssFloat 346
- 7.4 盒模型测试 ( 10 项 ) 349

## &lt;&lt;jQuery 技术内幕&gt;&gt;

- 7.4.1 reliableMarginRight 349
- 7.4.2 reliableHiddenOffsets 352
- 7.4.3 boxModel 355
- 7.4.4 inlineBlockNeedsLayout 358
- 7.4.5 shrinkWrapBlocks 361
- 7.4.6 doesNotAddBorder、doesAddBorderForTableAndCells 365
- 7.4.7 fixedPosition 369
- 7.4.8 subtractsBorderForOverflowNotVisible 372
- 7.4.9 doesNotIncludeMarginInBodyOffset 375
- 7.5 事件测试 ( 4 项 ) 378
  - 7.5.1 noCloneEvent 378
  - 7.5.2 submitBubbles、changeBubbles、focusinBubbles 381
- 7.6 Ajax 测试 ( 2 项 ) 383
  - 7.6.1 ajax 383
  - 7.6.2 cors 386
- 7.7 总结 387
- 第8章 属性操作 Attributes 392
  - 8.1 总体结构 394
  - 8.2 jQuery.attr( elem, name, value, pass ) 395
    - 8.2.1 源码分析 396
    - 8.2.2 boolHook 400
    - 8.2.3 nodeHook 403
    - 8.2.4 jQuery.attrHooks 404
    - 8.2.5 小结 411
  - 8.3 .attr( name, value ) 412
  - 8.4 jQuery.removeAttr( elem, value ) 413
    - 8.4.1 源码分析 414
    - 8.4.2 小结 416
  - 8.5 .removeAttr( name ) 416
  - 8.6 jQuery.prop( elem, name, value ) 417
    - 8.6.1 源码分析 417
    - 8.6.2 jQuery.propHooks 420
    - 8.6.3 小结 421
  - 8.7 .prop( name, value ) 422
  - 8.8 .removeProp( name ) 423
  - 8.9 .addClass( className ) 424
    - 8.9.1 源码分析 425
    - 8.9.2 小结 427
  - 8.10 .removeClass( [className] ) 428
    - 8.10.1 源码分析 429
    - 8.10.2 小结 431
  - 8.11 .toggleClass( [className] [, switch] ) 432
    - 8.11.1 源码分析 432
    - 8.11.2 小结 435
  - 8.12 .hasClass( selector ) 436
    - 8.12.1 源码分析 436
    - 8.12.2 小结 437



## &lt;&lt;jQuery 技术内幕&gt;&gt;

- 8.13 .val( [value] ) 437
  - 8.13.1 源码分析 438
  - 8.13.2 jQuery.valHooks 441
  - 8.13.3 小结 445
- 8.14 总结 446
- 第9章 事件系统 Events 448
  - 9.1 总体结构 450
  - 9.2 实现原理 455
  - 9.3 jQuery 事件对象 457
    - 9.3.1 构造函数 jQuery.Event( src, props ) 459
    - 9.3.2 原型对象 jQuery.Event.prototype 462
    - 9.3.3 事件属性修正方法 jQuery.event.fix( event ) 466
  - 9.4 绑定事件 475
    - 9.4.1 .on( events [, selector] [, data] , handler(eventObject) ) 475
    - 9.4.2 jQuery.event.add( elem, types, handler, data, selector ) 479
  - 9.5 移除事件 491
    - 9.5.1 .off( events [, selector] [, handler(eventObject)] ) 491
    - 9.5.2 jQuery.event.remove( elem, types, handler, selector, mappedTypes ) 495
  - 9.6 事件响应 504
    - 9.6.1 主监听函数 504
    - 9.6.2 jQuery.event.dispatch( event ) 505
  - 9.7 手动触发事件 514
    - 9.7.1 .trigger( eventType [, extraParameters] )、.triggerHandler( eventType [, extraParameters] ) 514
    - 9.7.2 jQuery.event.trigger( event, data, elem, onlyHandlers ) 515
  - 9.8 事件修正和模拟 jQuery.event.special 528
    - 9.8.1 ready 529
    - 9.8.2 load 530
    - 9.8.3 focus、blur 530
    - 9.8.4 beforeunload 531
    - 9.8.5 mouseenter、mouseleave 532
    - 9.8.6 submit 534
    - 9.8.7 change 537
    - 9.8.8 focusin、focusout 540
    - 9.8.9 jQuery.event.simulate( type, elem, event, bubble ) 541
  - 9.9 事件便捷方法 543
  - 9.10 组合方法 545
    - 9.10.1 .toggle( handler(eventObject), handler(eventObject) [, handler(eventObject)] ) 545
    - 9.10.2 .hover(handlerIn(eventObject) [, handlerOut(eventObject)] ) 546
  - 9.11 ready 事件 547
    - 9.11.1 总体结构 547
    - 9.11.2 .ready( handler ) 551
    - 9.11.3 jQuery.bindReady() 551
    - 9.11.4 jQuery.holdReady( hold ) 556
    - 9.11.5 jQuery.ready( wait ) 557
  - 9.12 总结 559
- 第10章 DOM 遍历 Traversing 562
  - 10.1 总体结构 564

## &lt;&lt;jQuery 技术内幕&gt;&gt;

- 10.2 遍历函数 566
- 10.3 工具函数 569
  - 10.3.1 jQuery.dir( elem, dir, until ) 569
  - 10.3.2 jQuery.nth( cur, result, dir, elem ) 571
  - 10.3.3 jQuery.sibling( n, elem ) 572
- 10.4 模板函数 574
- 10.5 总结 576
- 第11章 DOM 操作 Manipulation 577
  - 11.1 总体结构 577
  - 11.2 插入元素 579
    - 11.2.1 核心方法 .domManip( args, table, callback ) 579
    - 11.2.2 .append( content [, content] ) 587
    - 11.2.3 .prepend( content [, content] ) 587
    - 11.2.4 .before( content [, content] ) 588
    - 11.2.5 .after( content [, content] ) 588
    - 11.2.6 .appendTo( target )、.prependTo( target )、.insertBefore( target )、.insertAfter( target ) 589
    - 11.2.7 .html( [value] ) 590
    - 11.2.8 .text( [text] ) 595
  - 11.3 删除元素 598
    - 11.3.1 .remove( selector, keepData ) 598
    - 11.3.2 .empty() 599
    - 11.3.3 .detach( selector ) 599
  - 11.4 复制元素 600
    - 11.4.1 .clone( dataAndEvents, deepDataAndEvents ) 600
    - 11.4.2 jQuery.clone( elem, dataAndEvents, deepDataAndEvents ) 601
    - 11.4.3 cloneFixAttributes( src, dest ) 606
  - 11.5 替换元素 609
    - 11.5.1 .replaceWith( value ) 609
    - 11.5.2 .replaceAll( target ) 612
  - 11.6 包裹元素 612
    - 11.6.1 .wrapAll( html ) 612
    - 11.6.2 .wrapInner( html ) 613
    - 11.6.3 .wrap( html ) 614
    - 11.6.4 .unwrap() 615
  - 11.7 总结 615
- 第12章 样式操作 CSS 618
  - 12.1 内联样式、计算样式 619
    - 12.1.1 总体结构 619
    - 12.1.2 .css( name, value ) 621
    - 12.1.3 jQuery.style( elem, name, value, extra ) 622
    - 12.1.4 jQuery.css( elem, name, extra ) 628
    - 12.1.5 curCSS( elem, name )、getComputedStyle( elem, name )、currentStyle( elem, name ) 631
    - 12.1.6 jQuery.cssHooks 634
  - 12.2 坐标 Offset 643
    - 12.2.1 总体结构 643
    - 12.2.2 .offset( options ) 644
    - 12.2.3 jQuery.offset.setOffset( elem, options, i ) 650

## &lt;&lt;jQuery 技术内幕&gt;&gt;

- 12.2.4 jQuery.offset.bodyOffset( body ) 654
- 12.2.5 .position() 655
- 12.2.6 .offsetParent() 656
- 12.2.7 .scrollLeft( val )、.scrollTop( val ) 657
- 12.3 尺寸 Dimensions 659
  - 12.3.1 总体结构 659
  - 12.3.2 getWH( elem, name, extra ) 660
  - 12.3.3 .innerHeight()、.innerWidth() 664
  - 12.3.4 .outerHeight( margin )、.outerWidth( margin ) 665
  - 12.3.5 .height( size )、.width( size ) 666
  - 12.3.6 小结 670
- 12.4 总结 671
- 第13章 异步请求 Ajax 673
  - 13.1 总体结构 674
  - 13.2 jQuery.ajax( url, options ) 677
  - 13.3 前置过滤器、请求发送器的初始化和执行 705
    - 13.3.1 初始化 706
    - 13.3.2 执行 709
  - 13.4 前置过滤器 713
    - 13.4.1 json、jsonp 713
    - 13.4.2 script 716
    - 13.4.3 小结 717
  - 13.5 请求发送器 718
    - 13.5.1 script 718
    - 13.5.2 XMLHttpRequest 722
    - 13.5.3 小结 733
  - 13.6 数据转换器 733
    - 13.6.1 初始化 734
    - 13.6.2 执行 736
    - 13.6.3 小结 741
  - 13.7 Ajax 事件 742
  - 13.8 便捷方法 744
    - 13.8.1 jQuery.get( url, data, callback, type )、jQuery.post( url, data, callback, type ) 744
    - 13.8.2 jQuerygetJSON( url, data, callback )、jQuery.getScript( url, callback ) 745
    - 13.8.3 .load( url, params, callback ) 745
  - 13.9 工具方法 750
    - 13.9.1 .serialize() 750
    - 13.9.2 jQuery.param( a, traditional ) 751
    - 13.9.3 .serializeArray() 756
  - 13.10 总结 757
- 第14章 动画 Effects 761
  - 14.1 总体结构 762
  - 14.2 动画入口 766
    - 14.2.1 .animate( prop, speed, easing, callback ) 766
    - 14.2.2 jQuery.speed( speed, easing, fn ) 769
    - 14.2.3 doAnimation() 772
    - 14.2.4 jQuery.fx( elem, options, prop ) 778

## &lt;&lt;jQuery 技术内幕&gt;&gt;

- 14.2.5 jQuery.fx.prototype.show() 779
- 14.2.6 jQuery.fx.prototype.hide() 780
- 14.2.7 小结 780
- 14.3 动画执行 781
  - 14.3.1 jQuery.fx.prototype.custom( from, to, unit ) 781
  - 14.3.2 jQuery.fx.tick() 784
  - 14.3.3 jQuery.fx.prototype.step( gotoEnd ) 785
  - 14.3.4 jQuery.easing 790
  - 14.3.5 jQuery.fx.prototype.update() 791
  - 14.3.6 jQuery.fx.step 791
- 14.4 停止动画 .stop( type, clearQueue, gotoEnd ) 793
- 14.5 便捷方法 797
  - 14.5.1 生成动画样式集 genFx( type, num ) 797
  - 14.5.2 显示隐藏 .show/hide/toggle() 798
  - 14.5.3 渐显渐隐 .fadeIn/fadeOut/fadeTo/fadeToggle() 802
  - 14.5.4 滑入滑出 .slideDown/slidUp/slideToggle() 803
- 14.6 总结 804

## <<jQuery 技术内幕>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>