股票数据的获取目前有如下两种方法可以获取:   
  
1.http/javascript接口取数据   
2.web-service接口   
  
1.http/javascript接口取数据   
  
1.1Sina股票数据接口   
以大秦铁路（股票代码：601006）为例，如果要获取它的最新行情，只需访问新浪的股票数据   
接口：http://hq.sinajs.cn/list=sh601006这个url会返回一串文本，例如：   
  
var hq\_str\_sh601006="大秦铁路, 27.55, 27.25, 26.91, 27.55, 26.20, 26.91, 26.92,   
22114263, 589824680, 4695, 26.91, 57590, 26.90, 14700, 26.89, 14300,   
26.88, 15100, 26.87, 3100, 26.92, 8900, 26.93, 14230, 26.94, 25150, 26.95, 15220, 26.96, 2008-01-11, 15:05:32";   
  
这个字符串由许多数据拼接在一起，不同含义的数据用逗号隔开了，按照程序员的思路，顺序号从0开始。   
0：”大秦铁路”，股票名字；   
1：”27.55″，今日开盘价；   
2：”27.25″，昨日收盘价；   
3：”26.91″，当前价格；   
4：”27.55″，今日最高价；   
5：”26.20″，今日最低价；   
6：”26.91″，竞买价，即“买一”报价；   
7：”26.92″，竞卖价，即“卖一”报价；   
8：”22114263″，成交的股票数，由于股票交易以一百股为基本单位，所以在使用时，通常把该值除以一百；   
9：”589824680″，成交金额，单位为“元”，为了一目了然，通常以“万元”为成交金额的单位，所以通常把该值除以一万；   
10：”4695″，“买一”申请4695股，即47手；   
11：”26.91″，“买一”报价；   
12：”57590″，“买二”   
13：”26.90″，“买二”   
14：”14700″，“买三”   
15：”26.89″，“买三”   
16：”14300″，“买四”   
17：”26.88″，“买四”   
18：”15100″，“买五”   
19：”26.87″，“买五”   
20：”3100″，“卖一”申报3100股，即31手；   
21：”26.92″，“卖一”报价   
(22, 23), (24, 25), (26,27), (28, 29)分别为“卖二”至“卖四的情况”   
30：”2008-01-11″，日期；   
31：”15:05:32″，时间；   
  
这个接口对于JavaScript程序非常方便，通常的使用方式为，静态或动态地在页面中插入：   
  
<script type="text/javascript" src="http://hq.sinajs.cn/list=sh601006" charset="gb2312">   
  
</script>   
  
<script type="text/javascript">   
  
var elements=hq\_str\_sh601006.split(",");   
  
document.write("current price:"+elements[3]);   
  
</script>   
  
这段代码输出大秦铁路（股票代码：601006）的当前股价   
  
current price:14.20   
  
如果你要同时查询多个股票，那么在URL最后加上一个逗号，再加上股票代码就可以了；比如你要一次查询大秦铁路（601006）和大同煤业（601001）的行情，就这样使用URL：   
http://hq.sinajs.cn/list=sh601003,sh601001   
  
但如果你要查询大盘指数，情况会有不同，比如查询上证综合指数（000001），使用如下URL：   
http://hq.sinajs.cn/list=s\_sh000001 服务器返回的数据为：   
  
var hq\_str\_s\_sh000001="上证指数,3094.668,-128.073,-3.97,436653,5458126";   
  
数据含义分别为：指数名称，当前点数，当前价格，涨跌率，成交量（手），成交额（万元）；   
  
查询深圳成指的URL为：   
http://hq.sinajs.cn/list=s\_sz399001   
  
对于股票的K线图，日线图等的获取可以通过请求http://image.sinajs.cn/…./…/\*.gif此URL获取，其中\*代表股票代码，详见如下：   
  
查看日K线图：   
  
http://image37.360doc.com/DownloadImg/2011/09/2121/17822097\_1.gif   
   
  
分时线的查询：   
  
http://image37.360doc.com/DownloadImg/2011/09/2121/17822097\_2.gif   
   
日K线查询：   
  
http://image37.360doc.com/DownloadImg/2011/09/2121/17822097\_3.gif   
   
  
周K线查询：   
  
http://image37.360doc.com/DownloadImg/2011/09/2121/17822097\_4.gif   
   
  
月K线查询：   
  
http://image37.360doc.com/DownloadImg/2011/09/2121/17822097\_5.gif   
   
  
  
  
2.   web-service接口   
  
2.1  CHINAstock的web-service：   
http://www.webxml.com.cn/WebServices/ChinaStockWebService.asmx   
  
中国股票行情数据 WEB 服务（支持深圳和上海股市的全部基金、债券和股票），数据即时更新。输出GIF分时走势图、日/周/月 K 线图、及时行情数据（股票名称、行情时间、最新价、昨收盘、今开盘、涨跌额、最低、最高、涨跌幅、成交量、成交额、竞买价、竞卖价、委比、买一 - 买五、卖一 - 卖五）。此WEB服务提供了如下几个接口：   
  
2.1.1  getStockImageByCode   
GET 股票GIF分时走势图   
  
INput：theStockCode = 股票代号，如：sh000001   
  
POST /WebServices/ChinaStockWebService.asmx HTTP/1.1   
  
Host: www.webxml.com.cn   
  
Content-Type: text/xml; charset=utf-8   
  
Content-Length: length   
  
SOAPAction: http://WebXml.com.cn/getStockImageByCode   
  
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>   
  
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">   
  
  <soap:Body>   
  
    <getStockImageByCode xmlns="http://WebXml.com.cn/">   
  
      <theStockCode>string</theStockCode>   
  
    </getStockImageByCode>   
  
  </soap:Body>   
  
</soap:Envelope>   
  
Output：   
  
  
2.1.2 getStockImageByteByCode   
获得中国股票GIF分时走势图字节数组   
  
INput：theStockCode = 股票代号，如：sh000001   
  
POST /WebServices/ChinaStockWebService.asmx HTTP/1.1Host: www.webxml.com.cnContent-Type: text/xml; charset=utf-8Content-Length: lengthSOAPAction: "http://WebXml.com.cn/getStockImageByteByCode" <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <soap:Body>    <getStockImageByteByCode xmlns="http://WebXml.com.cn/">      <theStockCode>string</theStockCode>    </getStockImageByteByCode>  </soap:Body></soap:Envelope>   
  
返回的数据如下：   
  
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>   
  
  <base64Binary xmlns="http://WebXml.com.cn/">R0lGODlhIQIsAfcAAAAAAAwLBxkGBQ4ODhAQEBsSChUVFS4TDB8eGQkA9koPCDAAzy4mFVgAp2UYC0IqEUYuBVwiDEAsI1QnFX8AgDU1NUozFlgxD6cBWVY5FnIwEmQ4Gc0AMlhDHPEADlVJMEpKSm1IHOUBWpY3FZMyVY9IGXRWIEFmWGNYUmpdPXJgHQB8HK9EGGBgX4lXIACoAHhkMyt4m4VkJtstbv8A  
  
2.1.3  getStockImage\_kByCode   
直接获得中国股票GIF日/周/月 K 线图（545\*300pixel/72dpi）   
INPUT: theStockCode = 股票代号   
  
      theType = K 线图类型（D：日[默认]、W：周、M：月），   
  
POST /WebServices/ChinaStockWebService.asmx HTTP/1.1Host: www.webxml.com.cnContent-Type: text/xml; charset=utf-8Content-Length: lengthSOAPAction: "http://WebXml.com.cn/getStockImage\_kByCode" <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <soap:Body>    <getStockImage\_kByCode xmlns="http://WebXml.com.cn/">      <theStockCode>string</theStockCode>      <theType>string</theType>    </getStockImage\_kByCode>  </soap:Body></soap:Envelope>   
  
比如按照下图所示输入：   
  
返回的结果就是周K线图：   
  
2.1.4  getStockImage\_kByteByCode   
获得中国股票GIF日/周/月 K 线图字节数组   
  
Input：theStockCode = 股票代号，如：sh000001   
  
POST /WebServices/ChinaStockWebService.asmx HTTP/1.1Host: www.webxml.com.cnContent-Type: text/xml; charset=utf-8Content-Length: lengthSOAPAction: "http://WebXml.com.cn/getStockImage\_kByteByCode" <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <soap:Body>    <getStockImage\_kByteByCode xmlns="http://WebXml.com.cn/">      <theStockCode>string</theStockCode>      <theType>string</theType>    </getStockImage\_kByteByCode>  </soap:Body></soap:Envelope>HTTP/1.1 200 OKContent-Type: text/xml; charset=utf-8Content-Length: length <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <soap:Body>    <getStockImage\_kByteByCodeResponse xmlns="http://WebXml.com.cn/">      <getStockImage\_kByteByCodeResult>base64Binary</getStockImage\_kByteByCodeResult>    </getStockImage\_kByteByCodeResponse>  </soap:Body></soap:Envelope>比如按照下图输入   
  
返回的结果就是周K线图字节数组   
  
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>   
  
  <base64Binary xmlns="http://WebXml.com.cn/">R0lGODlhIQIsAfcAAAAAAAwLBxkGBQ4ODhAQEBsSChUVFS4TDB8eGQkA9koPCDAAzy4mFVgAp2UYC0IqEUYuBVwiDEAsI1QnFX8AgDU1NUozFlgxD6cBWVY5FnIwEmQ4Gc0AMlhDHPEADlVJMEpKSm1IHOUBWpY3FZMyVY9IGXRWIEFmWGNYUmpdPXJgHQB8HK9EGGBgX4lXIACoAHhkMyt4m4VkJtstbv8A  
  
2.1.5  getStockInfoByCode   
获得中国股票及时行情   
input：theStockCode = 股票代号   
  
POST /WebServices/ChinaStockWebService.asmx HTTP/1.1Host: www.webxml.com.cnContent-Type: text/xml; charset=utf-8Content-Length: lengthSOAPAction: "http://WebXml.com.cn/getStockInfoByCode" <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <soap:Body>    <getStockInfoByCode xmlns="http://WebXml.com.cn/">      <theStockCode>string</theStockCode>    </getStockInfoByCode>  </soap:Body></soap:Envelope>返回的值一个一维字符串数组 String(24)，结构为：String(0)股票代号、String(1)股票名称、String(2)行情时间、String(3)最新价（元）、String(4)昨收盘（元）、String(5)今开盘（元）、String(6)涨跌额（元）、String(7)最低（元）、 String(8)最高（元）、String(9)涨跌幅（%）、String(10)成交量（手）、String(11)成交额（万元）、String (12)竞买价（元）、String(13)竞卖价（元）、String(14)委比（%）、String(15)-String(19)买一 - 买五（元）/手、String(20)-String(24)卖一 - 卖五（元）/手。   
  
Web service的方法类似于现在concurrent项目的DBWS数据的获取，都是通过SOAP协议向DBWS服务器获取相关的数据。   
  
利用雅虎查中国股票   
http://quote.yahoo.com/d/quotes.csv?s=MSFT&f=slc1wop   
返回微软的股票价格   
  
"MSFT","4:00pm - <b>30.70</b>",+1.04,"21.46 - 30.75",29.77,29.66   
http://quote.yahoo.com/d/quotes.csv?s=000969.SZ&f=slc1wop   
这个返回安泰科技的，一般有半个小时的延迟。   
  
但是s=000969.sz 这个后面的sz是什么意思呢？   
深圳:)   
沪市是SS后缀   
  
  
  
ChinaStockWebService   
  
http://www.webxml.com.cn/WebServices/ChinaStockWebService.asmx   
  
  
WebXml.com.cn 中国股票行情数据 WEB 服务（支持深圳和上海股市的全部基金、债券和股票）， 数据即时更新。输出GIF分时走势图、日/周/月 K 线图、及时行情数据（股票名称、行情时间、最新价、昨收盘、今开盘、涨跌额、最低、最高、涨跌幅、成交量、成交额、竞买价、竞卖价、委比、买一 - 买五、卖一 - 卖五）。此中国股票行情数据 WEB 服务仅作为用户获取信息之目的，并不构成投资建议。WebXml.com.cn 和/或其各供应商不为本页面提供信息的错误、残缺、延迟或因依靠此信息所采取的任何行动负责。市场有风险，投资需谨慎。   
  
  
此中国股票行情数据Web Services请不要用于任何商业目的，若有需要请联系我们，欢迎技术交流。 QQ：8409035   
使用本站 WEB 服务请注明或链接本站：http://www.webxml.com.cn/ 感谢大家的支持！   
  
股票输入注意事项：因上海股票和深圳股票在代号上有重叠，所以在输入上海股票请在代号前加 SH，深圳加 SZ（不区分大小写），例：上证指数 sh000001，深发展A sz000001。如不输入股票代号默认上证指数 sh000001   
  
  
支持下列操作。有关正式定义，请查看服务说明。   
  
•getStockImageByCode   
  
  
直接获得中国股票GIF分时走势图（545\*300pixel/72dpi）   
输入参数：theStockCode = 股票代号，如：sh000001； 返回数据：股票GIF分时走势图。   
  
  
  
  
•getStockImageByteByCode   
  
  
获得中国股票GIF分时走势图字节数组   
输入参数：theStockCode = 股票代号，如：sh000001； 返回数据：股票GIF分时走势图字节数组。   
字节流到图片可以参考以下方法（.NET vb）：   
HttpContext.Current.Response.Cache.SetCacheability(System.Web.HttpCacheability.NoCache) '不缓存   
HttpContext.Current.Response.ClearContent()   
HttpContext.Current.Response.ContentType = "image/Gif"   
HttpContext.Current.Response.BinaryWrite(Ary) 'Ary 图片字节数组   
HttpContext.Current.Response.End()   
  
  
  
  
•getStockImage\_kByCode   
  
  
直接获得中国股票GIF日/周/月 K 线图（545\*300pixel/72dpi）   
输入参数：theStockCode = 股票代号，如：sh000001；theType = K 线图类型（D：日[默认]、W：周、M：月），返回数据：股票GIF日 K 线图。   
  
  
  
  
•getStockImage\_kByteByCode   
  
  
获得中国股票GIF日/周/月 K 线图字节数组   
输入参数：theStockCode = 股票代号，如：sh000001；theType = K 线图类型（D：日[默认]、W：周、M：月），返回数据：股票GIF日 K 线图字节数组。   
  
  
  
  
•getStockInfoByCode   
  
  
获得中国股票及时行情 String()   
输 入参数：theStockCode = 股票代号，如：sh000001； 返回数据：一个一维字符串数组 String(24)，结构为：String(0)股票代号、String(1)股票名称、String(2)行情时间、String(3)最新价（元）、String(4)昨收盘（元）、String(5)今开盘（元）、String(6)涨跌额（元）、String(7)最低（元）、 String(8)最高（元）、String(9)涨跌幅（%）、String(10)成交量（手）、String(11)成交额（万元）、 String(12)竞买价（元）、String(13)竞卖价（元）、String(14)委比（%）、String(15)-String(19)买一 - 买五（元）/手、String(20)-String(24)卖一 - 卖五（元）/手。   
  
  
  
  
  
  
  
  
  
股票行情的变化, 是以秒为单位的, 一到开盘, 每秒钟都要更新每支股票的变化   
一共有1500支左右的A股, 包括上证A股和深证A股   
  
试了新浪的接口, 只能一次最多查150支股票左右   
用PHP写好了程序, 单进程采集, 更新完这1500支, 平均需要   
  
20.5953 seconds. 0.37MB memory usage还不算数据库更新, 还没有试多进程, 反正也不太具备实用价值, 这方法本身就有问题   
而且每秒要向新浪发起10次查询, 不知道丫的会不会封我IP...   
  
和webxml的技术联系了, 丫的还不如新浪, 一次只能查询40支, 而且要钱, 不限查询给我打完折一年要我1万人民币.   
  
最终, 还是让我找到了解决办法, 方法....我保密, 商业价值还是比较高的. 实现了最小输据量传输的实时行情同步.   
没有优化的情况下, 一秒同步采集一次时, 需要占用1.5M带宽, 一次同步需要0.3-0.4秒左右的时间.   
优化完后, 一秒同步采集一次, 峰值是1.5M, 不过占用时间很短.   
  
明天继续搞数据库部份, 看来要在空闲时间再入库了. 从而形成历史数据库.   
  
有一个思路, 就是用现有的股票软件, 破解其现有的查询渠道, 开发一个专门生成行情数据的程序.   
  
搜索了半天, 一个叫大赢家的在搞这个, 数据项比较多, 收费不低, 好像是2,3万, 看他介绍还不错的, 东西是不是那么好就不知道了.   
  
关于速度   
以新浪为例, 新浪网页上默认的刷新时间是5秒, 如果服务器上要跟它数据保持同步, 需要注意服务器端跟新浪的连接速度要快   
查询次数如果过多, 不知道会不会封IP. 不过普通访客都有5秒间隔查询的权限, 如果要一秒一次, 那加4个速度同样的代理就可以解决了:)   
另外注意文件锁的问题   
  
数据量 = 1500支 \* (4\*60/3) = 12万   
(按每股3秒变动一次算一天开盘4小时)   
每开盘一天, 估计数据库要增加12万条记录, 数据库, 表, 字段要规划好, 准备使用MYSQL或SQLITE   
今天没开盘, 等明天开了盘, 搞了数据库再说吧   
  
  
  
  
我之所以开始这个题目，是因为我又看到有人问起如何从WEB中取数据了。随着炒股的人越来越多，可能很多人喜欢用EXCEL来分析股票信息。可是，如何得到股价信息呢？这又是一个问题。   
  
我之前看到的程序，都是从类似business.sohu.com或finance.sina.com.cn中取数据。用XMLHTTP读取大段的网页然后进行数据分离。这种做是对的，但是却不是最快的。要知道用XMLHTTP读取数据的过程，其实就是你打开网页的过程。你打开网页有多快，XMLHTTP就有多快。因此，如何获取最低层的那个GET是最重要的。经过一段时间的努力，我找到了金融街网站的股票数据信息的最底层的那个GET，速度快，底层的返回数据没有一句http语言，纯文本，易于处理。   
  
现在就将这两个函数公开，希望能对用到的朋友提供一点帮助。   
  
对于其他网页数据的获取，请参照下面的GetHttp函数。只需要在函数参数中加入自己的网址就行了。另外，如果你是经常需要从不同的网页获取数据，为了便于处理得到的文本，建议学习一下“正则表达式”，我们论坛上用的。   
  
好了，言归正传。下面就介绍这两个函数。   
  
  
取金融街某支股票当天数据的函数Jrj0DayData   
  函数使用说明   
•参数StockCode输入股票代码   
•函数以数组形式返回当天数据   
Function Jrj0DayData(ByRef StockCode As String)   
     
    Dim Url As String   
     
    Url = " http://quote.jrj.com.cn/htmdata/html/" & StockCode & ".htm"   
    Url = GetHttp(Url)   
    Jrj0DayData = Split(Url, ",")   
     
End Function   
  
返回的数组有元素38个，数组元素含义如下：   
  
数组的各元素的含义如下所示：   
    Debug.Print "日期" & arrA(1)   
    Debug.Print "时间" & arrA(2)   
    Debug.Print "成交价" & arrA(3)   
    Debug.Print "现手" & arrA(4)   
    Debug.Print "涨跌" & arrA(5)   
    Debug.Print "幅度" & arrA(6)   
    Debug.Print "均价" & arrA(7)   
    Debug.Print "总量" & arrA(8)   
    Debug.Print "金额" & arrA(9)   
    Debug.Print "主买或外盘" & arrA(10)   
    Debug.Print "主卖或内盘" & arrA(11)   
    Debug.Print "昨收" & arrA(12)   
    Debug.Print "开盘" & arrA(13)   
    Debug.Print "最高" & arrA(14)   
    Debug.Print "最低" & arrA(15)   
    Debug.Print "委比" & arrA(16)   
    Debug.Print "委差" & arrA(17)   
    Debug.Print "量比" & arrA(18)   
    '下面的格式就是买卖交替，从19－38   
    Debug.Print "买①" & arrA(19)   
    Debug.Print "买①量" & arrA(20)   
    Debug.Print "卖①" & arrA(21)   
    Debug.Print "卖①量" & arrA(22)   
可以说，这一个数组已经包括了某支股票当日的基本信息，比较全了。   
第二个函数，获取历史价格信息   
金融街取某一股票80天数据的函数   
用法：参数StockCode输入某股票代码。函数以数组形式返回80天数据，数组每个元素中存贮着类似(2007-04-20  开:48.23  高:50.79  低:48.00  收:50.27  量:461974  额:228812.67 )的数据。   
Function Jrj80DayData(ByRef StockCode As String)   
     
    Dim Url As String   
    Dim objREGEXP As Object   
     
    Url = " http://chart.jrj.com/htmdata/KLINE/ " & StockCode & ".js"   
    Url = GetHttp(Url)   
     
    Set objREGEXP = CreateObject("VBSCRIPT.REGEXP")   
    With objREGEXP   
    
        .Global = True   
        .Pattern = "[a\[][^\]]\*[\]]"   
        Url = .Replace(Url, "")   
         
    End With   
    Set objREGEXP = Nothing   
     
    Url = Replace(Url, "= ", "")   
    Url = Replace(Url, """", "")   
    Url = Replace(Url, Chr(13), "")   
    Url = Replace(Url, ";", "")   
     
    Jrj80DayData = Split(Url, Chr(10))   
     
End Function   
函数返回的数组有80个元素，从0－79中依次存着类似2007-04-20  开:48.23  高:50.79  低:48.00  收:50.27  量:461974  额:228812.67 这样的内容。至于你要事先显示此字符串还是要只取数据进行分析，那就随你自己了。   
  
前面两个函数的运用，是要用到下面的这两个函数的。这两个函数是必须的。一个是xmlhttp组件的运用，一个是纠正乱码的。   
  
Function GetHttp(Url)   
    Dim objXML   
    On Error Resume Next   
    Set objXML = CreateObject("Microsoft.XMLHTTP")   
    With objXML   
        .Open "Get", Url, False, "", ""   
        .Send   
        GetHttp = .ResponseBody   
    End With   
    GetHttp = BytesToBstr(GetHttp, "GB2312")   
    Set objXML = Nothing   
    On Error GoTo 0   
End Function   
  
Function BytesToBstr(strBody, CodeBase)   
    Dim objStream   
    Set objStream = CreateObject("Adodb.Stream")   
     
    With objStream   
        .Type = 1   
        .Mode = 3   
        .Open   
        .Write strBody   
        .Position = 0   
        .Type = 2   
        .Charset = CodeBase   
        BytesToBstr = .ReadText   
    End With   
    objStream.Close   
    Set objStream = Nothing   
End Function

# 和讯网API

1、指定股票

查询接口例：

<http://bdcjhq.hexun.com/quote?s2=000001.sh,399001.sz,399300.sz,601186.sh>

返回结果：

 <html><head><meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=GBK"><script type='text/javascript'>document.domain='hexun.com';</script></head><body></body><script>try{parent.bdcallback({"399001.sz":{na:"深证成指",pc:"11446.372",op:"11459.016",vo:"2193906",tu:"379028",hi:"11624.467",lo:"11459.016",la:"11558.021",type:"1",time:"2011-01-26 11:30:22"},"399300.sz":{na:"沪深300 ",pc:"2938.654",op:"2939.773",vo:"21205501",tu:"2559517",hi:"2971.763",lo:"2939.356",la:"2960.847",type:"1",time:"2011-01-26 11:31:07"},"601186.sh":{na:"中国铁建",pc:"7.22",op:"7.22",vo:"174035",tu:"12804",hi:"7.42",lo:"7.22",la:"7.39",type:"2",time:"2011-01-26 11:30:15",sy:"18.45",lt:"24.50",sz:"911.74",hs:"0.71",is:"0"},"tofnow":{time:"2011-01-26 11:37:51"}})}catch(e){}</script></html>

 从返回的结果看，股票数据应该就是JSON串，因此解析就比较方便了。

各个字段的意义如下：

"601186.sh":          //股票代码

{

na:"中国铁建",       //股票中文名称

pc:"7.22",           //昨收盘

op:"7.22",           //今开盘

vo:"174035",         //成交量

tu:"12804",          //成交额

hi:"7.42",           //最高价

lo:"7.22",           //最低价

la:"7.39",           //现价

type:"2",            //类型，1：指数，2：股票？

time:"2011-01-26 11:30:15", //时间

sy:"18.45",          //市盈率= 现价/最近四个季度摊薄每股收益之和

lt:"24.50",          //流通股数（单位：亿股）

sz:"911.74",         //总市值（单位：亿）

hs:"0.71",           //换手率

is:"0"               // ？？暂时未知

}

2、指定市场

sURL = "http://quote.tool.hexun.com/hqzx/quote.aspx?type=" & hType & "&market=" & hMarket & "&sorttype=3&updown=up&page=1&count=3000"

txtContent = GetWebData(sURL)

For i = 0 To UBound(arrT1)

            arrT2 = Split(arrT1(i), ",")

            strCode = Mid(arrT2(0), InStrRev(arrT2(0), "[") + 1)

            strCode = Trim(Replace(strCode, "'", ""))

            arrData(i + 1, 0) = "'" & strCode    '股票代码

            arrData(i + 1, 1) = Trim(Replace(arrT2(1), "'", ""))  '股票名称

            arrData(i + 1, 2) = arrT2(2)                          '最新价

            arrData(i + 1, 3) = arrT2(3)                          '涨跌幅

            arrData(i + 1, 4) = arrT2(4)                         '昨收

            arrData(i + 1, 5) = arrT2(5)                         '开盘

            arrData(i + 1, 6) = arrT2(6)                          '最高

            arrData(i + 1, 7) = arrT2(7)                          '最低

            arrData(i + 1, 8) = arrT2(8)                         '成交量

            arrData(i + 1, 9) = arrT2(9)                        '成交额

            arrData(i + 1, 10) = arrT2(10)                         '换手率

            arrData(i + 1, 11) = arrT2(11)                        '振幅

            arrData(i + 1, 12) = arrT2(12)                        '量比

            arrData(i + 1, 13) = Date                             '当前日期

           arrData(i + 1, 14) = Time                      '当前时间

Next i

\_cType:0,1,2,3,4,5分别为全部/专业指数/A股/B股/基金/债券；

\_cMarket:0,1,2分别为全部/上海/深圳