这几天在网上找股票的历史数据想研究研究，最后找到一个不错的接口，来自于雅虎，是在一个博客上找到的，地址为：<http://www.bizeway.net/read.php?317> 。不过这个不是我第一个找到的接口，最初始我是想直接解析新浪的历史交易页面，不过那个数据不是很全，只有大概近2个多月的数据。下面我把解析的脚本贴出来，主要是为了再次演示正则表达式的无穷魅力，因为解析的关键无疑是在一句正则表达式上！

$stockCode = 600000  
$url = "[http://money.finance.sina.com.cn/corp/go.php/vMS\_MarketHistory/stockid/{0}.phtml](http://money.finance.sina.com.cn/corp/go.php/vMS_MarketHistory/stockid/%7B0%7D.phtml)" -f $stockCode  
$wc = New-Object System.Net.WebClient  
$content = $wc.DownloadString($url)

$reg = "<a target='\_blank's+href='http://biz.finance.sina.com.cn/stock/history\_min.php?symbol=shd{6}&date=d{4}-d{2}-d{2}'>s\*([^s]+)s+</a>s\*</div></td>s\*<td[^d]\*([^<]\*)</div></td>s+<td[^d]\*([^<]\*)</div></td>s+<td[^d]\*([^<]\*)</div></td>s+<td[^d]\*([^<]\*)</div></td>s+"  
$result = [RegEx]::matches($content, $reg)

foreach($item in $result)  
{  
    $date = $item.Groups[1].Value # 时间  
    $opening = $item.Groups[2].Value # 开盘  
    $maxHigh = $item.Groups[3].Value # 最高  
    $closing = $item.Groups[4].Value # 收盘  
    $maxLow = $item.Groups[5].Value # 最低  
    Write-Host $date $opening $maxHigh $closing $maxLow  
}

如：

http://money.finance.sina.com.cn/corp/go.php/vMS\_MarketHistory/stockid/601006.phtml