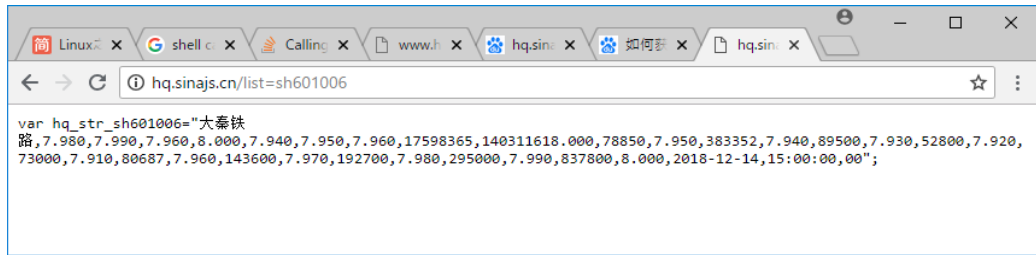


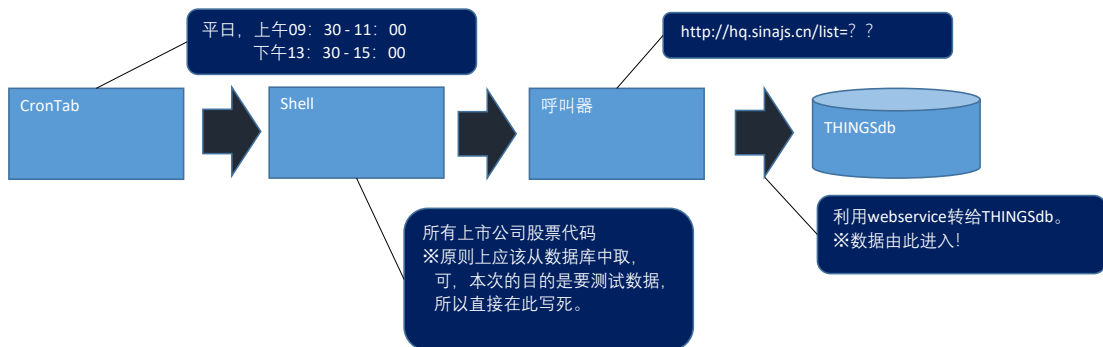
1、数据接口

参考 <https://zhidao.baidu.com/question/166686795.html>

<http://hq.sinajs.cn/list=sh601006>



2、全体图



3、定时Batch

平日, 上午09:30-11:00
下午13:30-15:00

4、Shell

```
java -cp <路径>/CallStockData.calss <股票代码>
```

5、Java

1、做成请求URL // 例, `http://hq.sinajs.cn/list=<股票代码>`

2、请求URL // 例,

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.OutputStream;
import java.io.PrintStream;
import java.net.MalformedURLException;
import java.net.URL;
import java.net.URLConnection;

public class WWWGet {

    public static void main(String[] args) {
        String urlString = "http://hq.sinajs.cn/list=sh600734";
        try {
            URL url = new URL(urlString);
            URLConnection uc = url.openConnection();
            uc.setDoOutput(true); // POST可能にする

            uc.setRequestProperty("User-Agent", "@IT java-tips URLConnection"); // ヘッダを設定
            uc.setRequestProperty("Accept-Language", "ja"); // ヘッダを設定
            OutputStream os = uc.getOutputStream(); // POST用のOutputStreamを取得

            String postStr = "foo1=bar1&foo2=bar2"; // POSTするデータ
            PrintStream ps = new PrintStream(os);
            ps.print(postStr); // データをPOSTする
            ps.close();

            InputStream is = uc.getInputStream(); // POSTした結果を取得
            BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(is));
            String s;
            while ((s = reader.readLine()) != null) {
                System.out.println(s);
            }
            reader.close();
        } catch (MalformedURLException e) {
            System.err.println("Invalid URL format: " + urlString);
            System.exit(-1);
        } catch (IOException e) {
            System.err.println("Can't connect to " + urlString);
            System.exit(-1);
        }
    }
}
```