《Chrome扩展及应用开发》配套程序笔记

# bitcoin\_price

类似配套书本的3.5节——omnibox。

这章介绍一个单纯运行在后台的关键词匹配的快捷方式。通过在chrome的地址栏输入一个keyword，然后按Tab键。

## chrome.omnibox

|  |  |
| --- | --- |
| Description: | The omnibox API allows you to register a keyword with Google Chrome's address bar， which is also known as the omnibox. |
| Availability: | Since Chrome 9. |
| Manifest: | "omnibox": {...} |

When the user enters your extension's keyword， the user starts interacting solely with your extension. Each keystroke is sent to your extension， and you can provide suggestions in response.

The suggestions can be richly formatted in a variety of ways. When the user accepts a suggestion， your extension is notified and can take action.

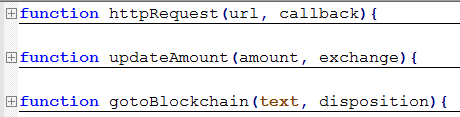
一些问题：

只能注册一个keyword（后一个会覆盖前一个？）

## httpRequest

## 程序结构

程序中先定义了三个函数



然后是两个变量



# Tips

## jason文件中注释

可以在开头插入， 或追加在结尾，jason就是JavaScript的语法， 和JS完全一样的。

例子一

//注释

/\*注释， 注意注释必须用换行隔开， 就是JS的语法，不然一行都被注释掉了\*/

{a:1，b:2，c:[3，4，5]}

追加在最后也是一样的， 但是不能加在中间， 和你也JS代码语法一样的

最后， JSON和JavaScript有区别吗? 没有， JSON是js语法的一个子集， 你在你返回的JSON前面加段JS代码， 照样能执行， 比如说alert(123);

JS中{}就代表一个对象， []就代表一个数组， JSON就是直接使用这种数据格式而已

你在JS里直接写var a={a:1，b:2，c:[3，4，5]};或者var a=eval('('+'{a:1，b:2，c:[3，4，5]}'+')');

a就是这个对象了， 你可以alert(a.b)，会弹出2

按照json.org上的说法，本身的JSON语法上就不包含注释

虽然可以按照JS的方式去注释处理了，不过可能不保证所有的JSON解析包都支持了。比如这两个就会报错:

<http://www.oschina.net/p/json.simple>

<http://www.oschina.net/p/svenson>

另外页面前端对JSON的处理 也不是简单的eval就够了 可以参考下jQuery对JSON的解析处理

来源：<http://www.oschina.net/question/163912_26244>