1、$.extend()的使用不当，内存泄漏

//浅拷贝

$.extend(object1,object2);

//浅拷贝建议直接使用赋值,上面的写成：

object1 = object2;

//深拷贝导致IE内存泄漏

$.extend(true,object1,object2);

//轮询的时候发现，用上面的方法，会造成泄漏

//改成下面结构泄漏消除

var object1 = $.extend(true,{},object1,object2);

2、html()内存泄漏

//轮询的时候，每隔5秒调用一次html,导致DOM泄漏，内存增加

$(element).html("hello");

//html用innerHTML代替，泄漏消除

$(element)[0].innerHTML = "hello";

这里要简单理解下jQuery html()和innerHTML的区别，innerHTML是原生方法，写入字符串没有问题，所有浏览器都支持。但是如果写入<script>代码，innerHTML在firefox、chrome等浏览器不能执行写入的脚本代码。

但是jQuery html()支持写入<script>标签，并能执行写入的脚本。

3、重复绑定导致内存泄漏

//jQuery中绑定的一般方法，如果是轮询绑定，绑定前一定要先解除绑定

jQuery.on()

jQuery.bind()

jQuery.live()

jQuery.delegate()

//解除绑定的方法

jQuery.off()

jQuery.unbind()

jQuery.undelegate()

4、empty()使用不当，内存泄漏

本想用empty()来清空某个element，但使用后，导致内存泄漏，原因还真不详，也许该去分析下jQuery的源代码了。