#### 你不知道的14种常用的javascript调试技巧

原创: 阳朝霞 大前端工程师 2017-11-29

本文在知乎专栏:大前端工程师首发,大家可以通过【阅读原文】查看。

小编觉得这是一篇干货文,在此推荐给大家,减少大家js debug的时间,提高开发效率。对于里面的每一条,小编亲自试过还比较好用。

工欲善其事,必先利其器,这14个调试技巧主要针对于chrome浏览器和Firefox浏览器。会用到它们的开发者工具。

#### 1. 'debugger;'

一般,我们比较常用的判断代码是否执行到指定位置,一个是打断点,另外一个是通过输入 console.log。这里还有一个好用的方法是-'debugger;'。 一旦你把它放在你的代码中, Chrome会在执行时自动停止。 你甚至可以用条件包装它,所以它只在你需要的时候运行。

```
if (thisThing) {// 这个thisThing可以写你自己的判断条件,
    debugger;
}
```

# 2.将对象显示为表格

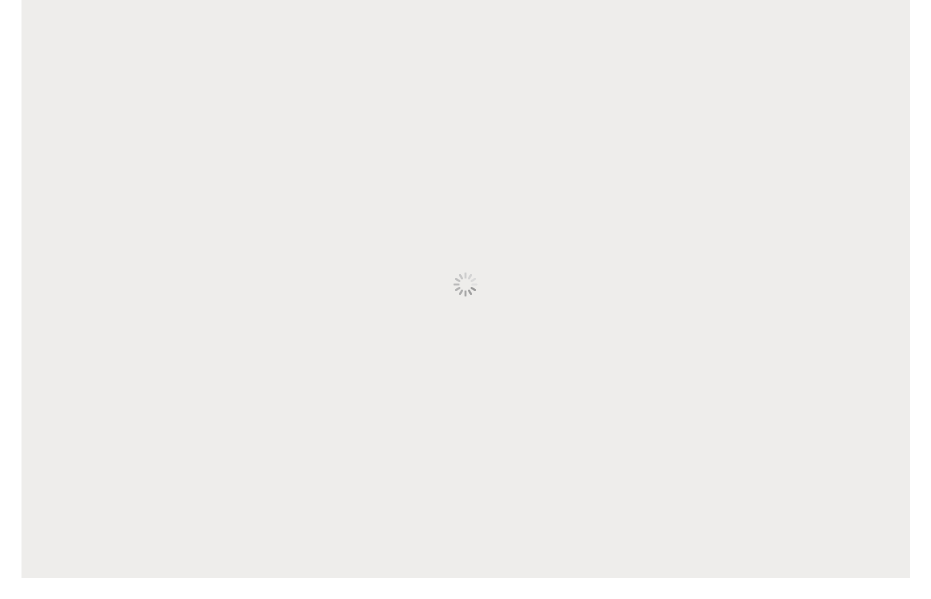
有时候,我们有一个复杂的对象,直观看起来不怎么方便。那么,我们这个时候可以用 console.table()进行展示,直观方便,举个栗子:

那么将会输出



# 3.调试移动端响应式web项目

调出开发者工具,在右上角有个小手机的按钮,点击它可以任意切换视口,还可以调出酷炫的手机壳。各种分辨率也可以自己调整。



# 4.如何快速找到你的DOM元素

在元素面板中标记DOM元素并在控制台中使用它。 Chrome检查器会保留历史记录中的最后五个元素。

如果您按照"item-4", "item-3", "item-2", "item-1", "item-0"的顺序标记下列项目, 则



# 5.使用console.time () 和console.timeEnd ()来标记循环时间。

确切地知道循环需要执行多长时间是非常有用的,尤其是在调试慢循环时。您甚至可以通过为该方法分配一个标签来设置多个定时器。 让我们看看它是如何工作的(这个很方便):

```
console.time('Timer1');
var items = [];
for(var i = 0; i < 1000000; i++){
   items.push({index: i});
}
console.timeEnd('Timer1');</pre>
```

#### 6.获取函数的堆栈跟踪

这个技巧我看了很久,比较抽象难懂。小编的理解是,有时候你创建一个函数,但是迭代生成了另外的好几个函数,而这些函数可能有调用或者依赖关系,

当我们在触发事件时,会想知道是什么导致了函数调用。而JavaScript不是一个非常结构化的语言,因此有时候很难知道发生了什么事情。 所以这个时候,trace就可以进行方便的跟踪了。

举个下面的栗子,可以看到第33行car实例中的函数调用funcZ的整个堆栈跟踪:

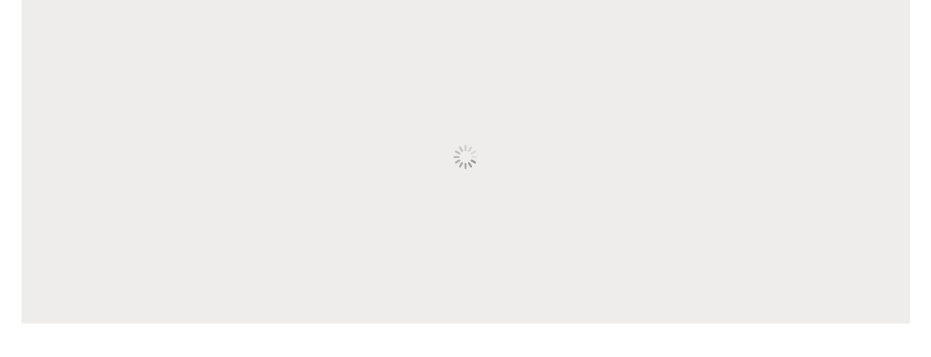
```
var car;
var func1 = function() {
 func2();
}
var func2 = function() {
func4();
var func3 = function() {
var func4 = function() {
car = new Car();
car.funcX();
}
var Car = function() {
 this.brand = 'volvo';
 this.color = 'red';
 this.funcX = function() {
 this.funcY();
 this.funcY = function() {
 this.funcZ();
 }
 this.funcZ = function() {
 console.trace('trace car')
 }
}
func1();
var car;
var func1 = function() {
func2();
var func2 = function() {
 func4();
}
var func3 = function() {
}
```

```
var func4 = function() {
  car = new Car();
  car.funcX();
}

var Car = function() {
  this.brand = 'volvo';
  this.color = 'red';
  this.funcX = function() {
    this.funcY();
  }
  this.funcZ();
}

this.funcZ = function() {
  console.trace('trace car')
}

func1();
```



可以看到, func1 调用了 func2, func2调用了 func4,以此往上有着调用关系。这样,对于理清函数之间的调用关系,是非常方便的做法。

# 7.解压缩代码

有时候浏览器代码是压缩过的格式,可读性比较差,这时,我们可以点击开发者工具中代码 右下角的大括号,这个具有美化代码的功能,类似于格式化。

# 8. 快速找到一个函数来调试

假设你想在一个函数中设置一个断点。

最常见的两种方法是:

在您的检查器中找到该行并添加一个断点。

在脚本中添加一个调试器。

在这两种解决方案中,您都必须在文件中单击以查找要调试的特定行。

可能不太常见的是使用控制台。 在控制台中使用debug(funcName), 脚本到达你 传入的函数时会停止。

这种方式能很快的debug,但缺点是它不适用于私有或匿名函数。

```
var func1 = function() {
  func2();
};

var Car = function() {
  this.funcX = function() {
    this.funcY();
  }
```

```
this.funcY = function() {
  this.funcZ();
}

var car = new Car();
```

在console控制台中,输入debug(car.funcY),当执行到这个函数时,那么脚本会自动停止。

#### 9.黑箱调试

小编的理解是,将无用的脚本屏蔽,只调试作者需要的脚本,这样程序就不会进入到无用的脚本中浪费时间。具体可以参考 https://raygun.com/blog/javascript-debugging-with-black-box/。待小编认真使用完黑箱之后再详细介绍。

#### 10.在复杂的调试中找到重要的东西

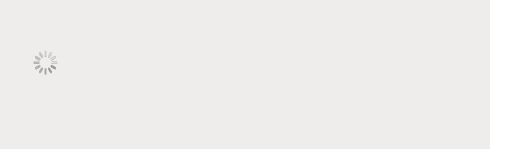
在复杂的调试中,我们有时需要输出很多行。 你可以做的一件事情是保持更好的输出结构,就是使用更多的控制台功能,例如Console.log, console.debug, console.warn, console.info, console.error等等。 然后,您可以在您的检查器中对其进行过滤。 当您要调试JavaScript时,可以使用CSS制作您自己的结构化控制台消息(第一次知道console.log还能加样式,果然村里来的):

```
console.todo = function(msg) {
  console.log(' % c % s % s % s', 'color: yellow; background - color: black;', '-
}

console.important = function(msg) {
  console.log(' % c % s % s % s', 'color: brown; font - weight: bold; text - decc
}

console.todo("This is something that' s need to be fixed");
console.important('This is an important message');
```

输出



#### 例如:

在console.log()中,可以为字符串设置%s,为整数设置%i,为自定义样式设置%c。你可以找到更好的方法来使用它。如果您使用单个页面框架,则可能希望为视图消息创建一个样式,为模型,集合,控制器等创建另一个样式。也许还可以像wlog,clog和mlog一样使用你的想象力!

#### 11.观察特定的函数调用及其参数

在Chrome控制台中,您可以关注特定的函数。 每次调用该函数时,都会使用传入的值进行记录。

```
var func1 = function(x, y, z) {
//...
};
```

将会输出

这是查看哪些参数传递给函数的好方法。 在上面的例子中, func1期望3个参数, 但是只有2个参数被传入。如果在代码中没有处理这个参数, 它可能导致一个可能的错误。

# 12.快速访问控制台中的元素

在控制台中执行querySelector的更快方法是使用美元符号。

- \$ ('css-selector') 将返回CSS选择器的第一个匹配项。
- \$\$ ('css-selector') 将返回所有这些。

如果你多次使用一个元素, 值得把它保存为一个变量。



许多开发人员正在使用postman玩ajax请求。 postman很好,但打开一个新的浏览器窗口,写入新的请求对象,然后测试它们可能有点小麻烦。

有时使用浏览器更容易。

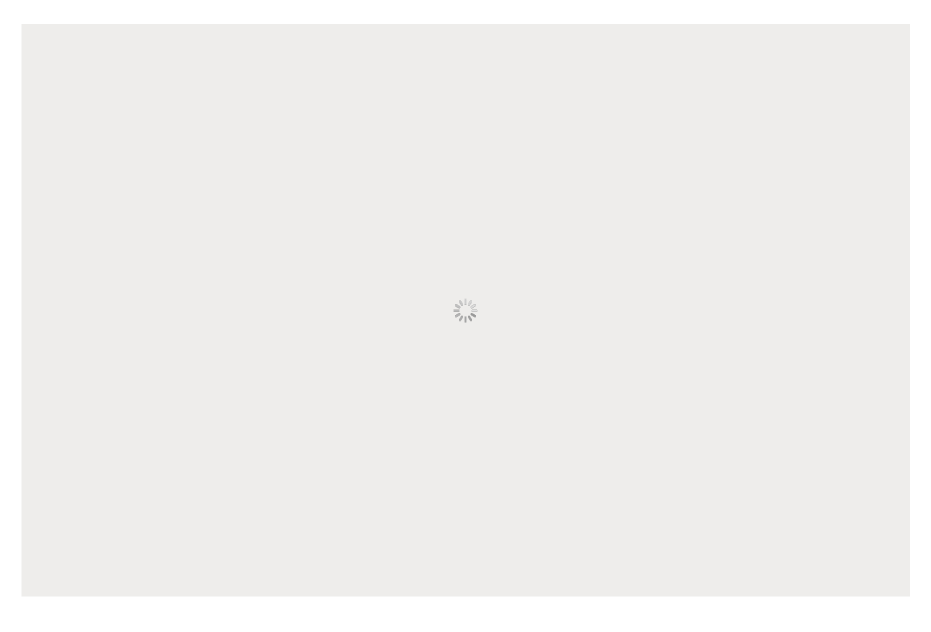
当你这样做时,如果你发送到一个密码安全的页面,你不再需要担心身份验证cookie。

打开Firefox开发者工具并转到网络选项卡。 右键单击所需的请求,然后选择编辑并重新发送。 现在你可以改变任何你想要的。 更改标题并编辑您的参数并点击重新发送。

下面我用不同的属性提出两次请求:

# 14.中断节点更改

DOM非常有趣。 有时候节点会改变,但你不知道发生了啥。 所以,当你需要调试 JavaScript时,Chrome会在DOM元素发生更改时暂停。 你甚至可以监视它的属性。 在 Chrome Inspector中,右键单击该元素,然后在设置中选择一个中断即可使用:

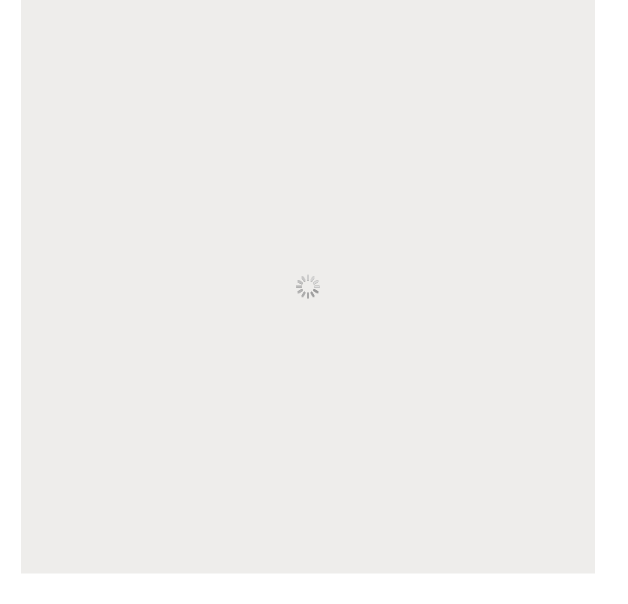


【原文出处】: https://raygun.com/javascript-debugging-tips

回顾我之前的文章:

引言(1)-引领下一代web游戏的巅潮-WebAssembly

欢迎大家关注大前端工程师:



#### 阅读原文