jQuery图片延迟加载插件 jQuery.lazyload

jQuery图片延迟加载插件jQuery.lazyload,使用延迟加载在可提高网页下载速度。在某些情况下,它也能帮助减轻服务器负载。

使用方法

1. 引用jquery和jquery.lazyload.js到你的页面

```
<script src="jquery-1.11.0.min.js"></script>
<script src="jquery.lazyload.js?v=1.9.1"></script>
```

2. html图片调用方法

为图片加入样式lazy 图片路径引用方法用data-original

```
<img class="lazy" data-original="img/bmw_m1_hood.jpg">
<img class="lazy" data-original="img/bmw_m1_side.jpg">
<img class="lazy" data-original="img/viper_1.jpg">
<img class="lazy" data-original="img/viper_corner.jpg">
<img class="lazy" data-original="img/bmw_m3_gt.jpg">
<img class="lazy" data-original="img/bmw_m3_gt.jpg">
<img class="lazy" data-original="img/corvette_pitstop.jpg">
```

1. js出始化lazyload并设置图片显示方式

```
<script type="text/javascript" charset="utf-8">
    $(function() {
        $("img.lazy").lazyload({effect: "fadeIn"});
    });
</script>
```

2. 在图片中也可以不使用 class="lazy", 初始化时使用:

```
$("img").lazyload({effect: "fadeIn"});
```

这样就可以对全局的图片都有效!

3. 如果想提载入图片,可以使用 threshold 进行设置,

```
$("img.lazy").lazyload({ threshold :180});
```

以上实例的含义是:在图片距离屏幕180px时提前载入:

引入

```
<script src="jquery-1.11.0.min.js"></script>
<script src="jquery.lazyload.js?v=1.9.1"></script>
```

路径依据实际目录来确定

```
<script type="text/javascript" charset="utf-8">
    $(function() {
        $("img.lazy").lazyload({effect: "fadeIn"});
    });
</script>
```

图片引用lazyload 方式

```
<img class="lazy" data-original="img/bmw_m1_hood.jpg" />
//参数设置
$("img.lazy").lazyload({
 placeholder : "img/grey.gif", //用图片提前占位
 effect: "fadeIn", // 载入使用何种效果
 threshold: 200, // 提前开始加载
 event: 'click', // 事件触发时才加载
 container: $("#container"), // 对某容器中的图片实现效果
效,这个参数可以让你在拉动某DIV的滚动条时依次加载其中的图片
 failurelimit: 10 // 图片排序混乱时
域里的图片时则不再继续加载,但当HTML容器混乱的时候可能出现可见区域内图
```

});