

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/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. 如果想提前载入图片，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

```
//引入
<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
    // placeholder,值为某一图片路径.此图片用来占据将要加载的图片的
    // 位置,待图片加载时,占位图则会隐藏
    effect: "fadeIn", // 载入使用何种效果
    // effect(特效),值有show(直接显示),fadeIn(淡入),slideDown(下拉)等,常用fadeIn
    threshold: 200, // 提前开始加载
    // threshold,值为数字,代表页面高度.如设置为200,表示滚动条在离
    // 目标位置还有200的高度时就开始加载图片,可以做到不让用户察觉
    event: 'click', // 事件触发时才加载
    // event,值有click(点击),mouseover(鼠标划过),scroll(运动的),fooBar(...).可以实现鼠标划过或点击图片才开始加载,后两个值未测试...
    container: $("#container"), // 对某容器中的图片实现效果
    // container,值为某容器.lazyload默认在拉动浏览器滚动条时生效,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
    // failurelimit,值为数字.lazyload默认在找到第一张不在可见区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片并没加载出来的情况,failurelimit意在加载N张可见区域外的图片,以避免出现这个问题.
});
```