曾几何时,网页的路由控制都是后端来控制的,不同的路由指向哪个页面,返回什么数据都是通过后端的route来实现的。打从前后端分离起,前端也开始自己来操作页面的路由,主要是在SPA和较大的tab页面切换中用的比较多。而实现前端路由功能的工具也很多了,包括jsRouter、backbone-router、vue-router、react-router都实现前端路由的控制。

那么前端路由的控制是怎么实现的呢?我们先来回忆下和路由相关的两大window对象的属性、方法,分别是location和history。前端路由控制的实现主要就是靠这两个对象的方法来实现的。

### 一、window对象之Location

#### Location 对象属性

属性	描述		
hash	设置或返回从井号 (#) 开始的 URL(锚)。		
host	设置或返回主机名和当前 URL 的端口号。		
hostname	设置或返回当前 URL 的主机名。		
href	设置或返回完整的 URL。		
pathname	设置或返回当前 URL 的路径部分。		
port	设置或返回当前 URL 的端口号。		
protocol	设置或返回当前 URL 的协议。		
search	设置或返回从问号 (?) 开始的 URL(查询部分)。		

#### Location 对象方法

属性	描述	
assign()	加载新的文档。	
reload()	重新加载当前文档。	
replace()	用新的文档替换当前文档。	

# 二、window对象之history

#### History 对象属性

属性	描述
length	返回浏览器历史列表中的 URL 数量。

### History 对象方法

方法	描述		
back()	加载 history 列表中的前一个 URL。		
forward()	加载 history 列表中的下一个 URL。		
go()	加载 history 列表中的某个具体页面。		
pushState()	更改当前document的URL		
replaceState()	替换当前document的URL		

# 三、前端路由控制方法及兼容性

上面表中标红色的方法就是前端路由控制的关键所在。其实很简单,看mdn 文档示例即可:

https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/API/History/pushState

history.pushState(state, title, url);

很easy,当你在切换到新的组件的时候,就可以执行这个,把当前的路由更改。实现的方法很简单,我就不多说,我更愿意多说一下兼容性。很遗憾,

### 浏览器兼容性(IE9不支持)

Feature	Chrome	Edge	Firefox (Gecko)	Interne
replaceState, pushState	5	(Yes)	4.0 (2.0)	
history.state	18	(Yes)	4.0 (2.0)	

来看一下vue-router是如何兼容IE9的前端路由更新的,查看vue-router的源码push-state.js可以看到(如下截图),supportsPushState方法对pushState方法在不同环境的支持进行了判断。

#### 是否支持pushState的方法判断--引自vue-router:push-state.js

```
export const supportsPushState = inBrowser && (function () {
   const ua = window.navigator.userAgent

if (
     (ua.indexOf('Android 2.') !== -1 || ua.indexOf('Android 4.0') !== -1) &&
     ua.indexOf('Mobile Safari') !== -1 &&
     ua.indexOf('Chrome') === -1 &&
     ua.indexOf('Windows Phone') === -1
) {
    return false
}

return window.history && 'pushState' in window.history
})()
```

对于不支持pushState的IE9浏览器,vue-router进一步处理如下,

```
export function pushState (url?: string, replace?: boolean) {
    saveScrollPosition()
    // try...catch the pushState call to get around Safari
    // DOM Exception 18 where it limits to 100 pushState calls
    const history = window.history
    try {
        if (replace) {
            history.replaceState({ key: _key }, '', url)
        } else {
            _key = genKey()
            history.pushState({ key: _key }, '', url)
        }
    } catch (e) {
        window.location[replace ? 'replace' : 'assign'](url)
    }
}
```

意思就是如果history.pushState用不了的话,那就用window.location的 replace和assign方法吧,虽然会重新加载文档,没有pushState那么好用而已,但好歹也能搞定不是吗。

## 四、popstate 事件

顺便提一下popstate事件,对路由变化的监测也是很有用的。 window.onpopstate是popstate事件在window对象上的事件处理程序。

每当处于激活状态的历史记录条目发生变化时,popstate事件就会在对应window对象上触发. 如果当前处于激活状态的历史记录条目是由history.pushState()方法创建,或者由history.replaceState()方法修改过的,则popstate事件对象的state属性包含了这个历史记录条目的state对象的一个拷贝。

调用history.pushState()或者history.replaceState()不会触发popstate 事件。popstate事件只会在浏览器某些行为下触发, 比如点击后退、前进按钮(或者在JavaScript中调用history.back()、history.forward()、history.go()方法).

当网页加载时,各浏览器对popstate事件是否触发有不同的表现,Chrome 和 Safari会触发popstate事件, 而Firefox不会。