

第七课 router-link 配置与 Router 构建选项

学习目录

- router-link 介绍与用法
- Router 构建选项介绍与用法

一 . router-link 介绍

router-link 可以配合路由配置完成组件之间的切换渲染任务，在这个过程中可以不用刷新页面，不需要考虑 hash 模式下#符号的 url 影响，同时可以模拟成普通的 dom 元素，比如 a 元素、li 元素等。

```
<router-link to="/home">Home</router-link>
```

这里的 router-link 会被解析成 a 标签，在 to 属性里面写链接，不需要加#号

router-link 常用属性

to

指定目标路由的 url 链接，可以直接写具体的 url，还可以用 v-bind 指定写成 js 表达式或者对象的形式，需要路由配置支持。

replace

配置 replace 属性之后在点击时不会留下导航 history 记录。

```
<router-link to="/home" replace>Home</router-link>
```

tag

配置 tag 可以让 router-link 指定为哪一种标签，比如 li、span，同时 router-link 也可以点击跳转导航。

```
<router-link to="/home" tag="li">Home</router-link>
```

active-class

设置 router-link 链接点击选中激活时使用的 class 类名。

exact

设置 router-link 链接使用精准匹配模式。

```
<router-link to="/abc" exact></router-link>
```

```
<router-link to="/abc/100" exact></router-link>
```

只有当路由和 url 链接完全一致时才进行匹配，同时添加 router-link 激活效果。

exact-active-class

设置当 url 链接被精确匹配的时候应该激活的 class 类名。

二 . Router 构建选项介绍与用法

Router 构建选项可以用来设置路由对象的具体参数。

routes



学习前端，最快的进步是持续！

`routes` 接受一个数组对象，每个对象里可以设置单个路由的配置参数。具体的可以在课程里进一步说明。

mode

配置路由模式，hash 和 history 模式。

base

应用的基础路径。比如单页应用的路由在 `/baseUrl/` 下，base 可以设为 `"/baseUrl/"`，在其他路由配置的时候也就不需要加 `/baseUrl/` 这个基础路径。

linkActiveClass

全局配置 `<router-link>` 点击选中激活的 class 样式

linkExactActiveClass

全局配置 `<router-link>` 点击选中激活精确的 class 样式

谢谢观看！如果觉得课程还不错的话，记得给个好评！

我是星星课堂老师：周小周