VueRouter路由使用

一手微信study322

王红元 coderwhy



认识前端路由

- 路由其实是网络工程中的一个术语:
 - □ 在架构一个网络时,非常重要的两个设备就是路由器和交换机。
 - □ 当然,目前在我们生活中路由器也是越来越被大家所熟知,因为我们生活中都会用到路由器:
 - □事实上,路由器主要维护的是一个映射表;
 - □映射表会决定数据的流向;

一手微信study322

- 路由的概念在软件工程中出现,最早是在后端路由中实现的,原因是web的发展主要经历了这样一些阶段:
 - □后端路由阶段;
 - □前后端分离阶段;
 - □单页面富应用(SPA);



后端路由阶段

- 早期的网站开发整个HTML页面是由服务器来渲染的.
 - □ 服务器直接生产渲染好对应的HTML页面, 返回给客户端进行展示.
- 但是, 一个网站, **这么多页面服务器如何处理呢?**
 - □一个页面有自己对应的网址,也就是URL;
 - □ URL会发送到服务器, 服务器会通过正则对该URL进行匹配, 并且最后交给一个Controller进行处理;
 - □ Controller进行各种处理, 最终生成HTML或者数据, 返回给前端.
- 上面的这种操作, 就是**后端路由**:
 - □ 当我们页面中需要请求不同的**路径**内容时, 交给服务器来进行处理, 服务器渲染好整个页面, 并且将页面返回给客户端.
 - □ 这种情况下渲染好的页面, 不需要单独加载任何的js和css, 可以直接交给浏览器展示, 这样也有利于SEO的优化.

■ 后端路由的缺点:

- □ 一种情况是整个页面的模块由后端人员来编写和维护的;
- □ 另一种情况是前端开发人员如果要开发页面,需要通过PHP和Java等语言来编写页面代码;
- □ 而且通常情况下HTML代码和数据以及对应的逻辑会混在一起, 编写和维护都是非常糟糕的事情;



前后端分离阶段

■ 前端渲染的理解:

- □每次请求涉及到的静态资源都会从**静态资源服务器获取**,这些资源**包括HTML+CSS+JS**,然后<mark>在前端对这些请求回来的资源进行渲染;</mark>
- □需要注意的是,客户端的每一次请求,都会从静态资源服务器请求文件;
- □同时可以看到,和之前的后端路由不同,这时后端只是负责提供API了;

■ 前后端分离阶段:

- □随着Ajax的出现,有了前后端分离的开发模式;
- □后端只提供API来返回数据,前端通过Ajax获取数据,并且可以通过JavaScript将数据渲染到页面中;
- □这样做最大的优点就是前后端责任的清晰,后端专注于数据上,前端专注于交互和可视化上;
- □并且当移动端(iOS/Android)出现后,后端不需要进行任何处理,依然使用之前的一套API即可;
- □目前比较少的网站采用这种模式开发(jQuery开发模式);



URL的hash

- 前端路由是如何做到URL和内容进行映射呢?监听URL的改变。
- URL的hash
 - □URL的hash也就是锚点(#), 本质上是改变window.location的href属性;
 - □我们可以通过直接赋值location.hash来改变href, 但是页面不发生刷新;

```
<div id="app">
     <a href="#/home">home</a>
     <a href="#/about">about</a>
     <div class="router-view"></div>
</div>
```

```
const routerViewEl = document.querySelector(".router-view");

// 2. 监听hashchange
window.addEventListener("hashchange", () => {
    switch(location.hash) {
        case "#/home":
            routerViewEl.innerHTML = "home";
            break;
            case "#/about":
            routerViewEl.innerHTML = "about";
            break;
            default:
            routerViewEl.innerHTML = "default";
}
}
```

■ hash的优势就是兼容性更好,在老版IE中都可以运行,但是缺陷是有一个#,显得不像一个真实的路径。



HTML5的History

- history接口是HTML5新增的,它有I六种模式改变URL而不刷新页面:
 - □ replaceState:替换原来的路径;
 - □ pushState:使用新的路径;
 - □ popState:路径的回退;
 - □go:向前或向后改变路径;
 - □ forward:向前改变路径;
 - □ back:向后改变路径;

一手微信study322



HTML5的History演练

```
*//*1.获取router-view
const routerViewEl = document.querySelector(".router-view");

*//*2.监听所有的a元素
const aEls = document.getElementsByTagName("a");
for (let aEl of aEls) {
    aEl.addEventListener("click", (e) => {
        e.preventDefault();
        e.const href = aEl.getAttribute("href");
        console.log(href);
        history.pushState({}, "", href);
        historyChange();
    })
}
```

```
window.addEventListener("popstate", historyChange);
window.addEventListener("go", historyChange);
// 4.执行设置页面操作
function historyChange() {
  switch(location.pathname) {
    case "/home":
     routerViewEl.innerHTML = "home";
     break;
    case "/about":
     routerViewEl.innerHTML = "about";
     break;
    default:
      routerViewEl.innerHTML = "default";
```



认识vue-router

- 目前前端流行的三大框架, 都有自己的路由实现:
 - Angular的ngRouter
 - React的ReactRouter
 - Vue的vue-router
- Vue Router 是 Vue.js 的官方路由。它与 Vue.js 核心深度集成 , 让用 Vue.js 构建单页应用变得非常容易。
 - □目前Vue路由最新的版本是4.x版本,我们上课会基于最新的版本讲解。
- vue-router是基于路由和组件的
 - □路由用于设定访问路径, 将路径和组件映射起来.
 - □ 在vue-router的单页面应用中, 页面的路径的改变就是组件的切换.
- 安装Vue Router:

npm install vue-router@4



路由的使用步骤

■ 使用vue-router的步骤:

□第一步: 创建路由组件的组件;

□第二步:配置路由映射:组件和路径映射关系的routes数组;

■第三步:通过createRouter创建路由对象,并且传入routes和history模式;

■第四步:使用路由: 通过<router-link>和<router-view>¹;322



路由的基本使用流程

```
import { createRouter, createWebHashHistory } from 'vue-router'
import Home from '../pages/Home.vue'
                                          导入创建的组件
import About from '../pages/About.vue'
const routes = [
  { path: '/home', component: Home },
                                           配置路由的映射
   path: '/about', component: About }
const router = createRouter({
  routes,
                                        创建router对象
 history: createWebHashHistory()
export default router
```

```
import router from './router'
createApp(App).use(router).mount('#app')
```



路由的默认路径

- 我们这里还有一个不太好的实现:
 - □默认情况下, 进入网站的首页, 我们希望 < router-view > 渲染首页的内容;
 - □但是我们的实现中, 默认没有显示首页组件, 必须让用户点击才可以;
- 如何可以让路径默认跳到到首页, 并且 < router-view > 渲染首页组件呢?

```
const routes = [
    { path: '/', redirect: '/home' },
    { path: '/home', component: Home },
    { path: '/about', component: About }
]
```

于微信study322

- 我们在routes中又配置了一个映射:
 - □ path配置的是根路径: /
 - □ redirect是重定向, 也就是我们将根路径重定向到/home的路径下, 这样就可以得到我们想要的结果了.



history模式

■ 另外一种选择的模式是history模式:

(i) localhost:8080/about



router-link

- router-link事实上有很多属性可以配置:
- to属性:
 - □是一个字符串,或者是一个对象
- replace属性:
 - 一手微信study322 □设置 replace 属性的话,当点击时,会调用 router.replace(),而不是 router.push();
- active-class属性:
 - □设置激活a元素后应用的class,默认是router-link-active
- exact-active-class属性:
 - □链接精准激活时,应用于渲染的 <a> 的 class,默认是router-link-exact-active;



路由懒加载

- 当打包构建应用时, JavaScript 包会变得非常大, 影响页面加载:
 - □如果我们能把不同路由对应的组件分割成不同的代码块,然后当路由被访问的时候才加载对应组件,这样就会 更加高效;
 - □也可以提高首屏的渲染效率;
- 其实这里还是我们前面讲到过的webpack的分包知识,而Vue Router默认就支持动态来导入组件:
 - □这是因为component可以传入一个组件,也可以接收一个函数,该函数需要放回一个Promise;
 - □ mimport函数就是返回一个Promise;

```
const routes = [
    { path: '/', redirect: '/home' },
    { path: '/home', component: () => import('../pages/Home.vue') },
    { path: '/about', component: () => import('../pages/About.vue') }
]
```



打包效果分析

- 我们看一下打包后的效果:
- 我们会发现分包是没有一个很明确的名称的,其实webpack从3.x开始支持对分包进行命名(chunk name):



→ は信study322

JS about-chunk.0e87d744.js

(--) about-chunk.0e87d744.js.map

JS app.1c5cb032.js

(--) app.1c5cb032.js.map made by coderwhy

JS chunk-vendors.ef0c36f7.js

(--) chunk-vendors.ef0c36f7.js.map

JS home-chunk.779a84c4.js

(--) home-chunk.779a84c4.js

(--) index.html

component: () => import(/* webpackChunkName: "home-chunk" */ '../pages/Home.vue')



动态路由基本匹配

- 很多时候我们需要将给定匹配模式的路由映射到同一个组件:
 - □例如,我们可能有一个 User 组件,它应该对所有用户进行渲染,但是用户的ID是不同的;
 - □ 在Vue Router中, 我们可以在路径中使用一个动态字段来实现, 我们称之为路径参数;

■ 在router-link中进行如下跳转:

<router-link to="/user/123">用户:123</router-link>



获取动态路由的值

- 那么在User中如何获取到对应的值呢?
 - □在template中,直接通过 \$route.params获取值;
 - ✓ 在created中,通过 this.\$route.params获取值;
 - ✓ 在setup中, 我们要使用 vue-router库给我们提供的一个hook useRoute;
 - ▶该Hook会返回一个Route对象,对象中保存着当前路由相关的值;

```
export default {
    created() {
        console.log(this.$route.params.id)
    },
    setup() {
        const route = useRoute()
        console.log(route)
        console.log(route.params.id)
    }
}
```



匹配多个参数

```
{
   path: '/user/:id/info/:name',
   component: () => import('../pages/User.vue')
},
```

一手微信study322

匹配模式	匹配路径	\$route.params
/users/:id	/users/123	{ id: '123' }
/users/:id/info/:name	/users/123/info/why	{ id: '123', name: 'why' }



NotFound

- 对于哪些没有匹配到的路由,我们通常会匹配到固定的某个页面
 - □比如NotFound的错误页面中,这个时候我们可编写一个动态路由用于匹配所有的页面;

```
path: '/:pathMatch(.*)',
component: () => import('../pages/NotFound.vue')
}
```

■ 我们可以通过 \$route.params.pathMatch获取到传入的参数:

```
Not Found: user/hahah/123
<h2>Not Found: {{ $route.params.pathMatch }}</h2>
```



匹配规则加*

■ 这里还有另外一种写法:

□注意:我在/:pathMatch(.*)后面又加了一个 *;

```
{
    path: '/:pathMatch(.*)*',
    component: () => import('../pages/NotFound.vue')
    一手微信study322
```

■ 它们的区别在于解析的时候,是否解析/:

```
Not Found: [ "user", "hahah", "123" ] path: '/:pathMatch(.*)*',

Not Found: user/hahah/123 path: '/:pathMatch(.*)',
```



路由的嵌套

- 什么是路由的嵌套呢?
 - □目前我们匹配的Home、About、User等都属于底层路由,我们在它们之间可以来回进行切换;
 - □但是呢,我们Home页面本身,也可能会在多个组件之间来回切换:
 - ✓ 比如Home中包括Product、Message,它们可以在Home内部来回切换;
 - □这个时候我们就需要使用嵌套路由,在Home中也使用 router-view 来占位之后需要渲染的组件;



路由的嵌套配置

```
path: '/home',
component: () => import(/* webpackChunkName: "home-chunk" */ '../pages/Home.vue');
children: [
path: '',
redirect: '/home/product'
},
path: 'product',
    component: () => import('../pages/HomeProduct.vue')
},
    path: 'message',
    component: () => import('../pages/HomeMessage.vue')
```



代码的页面跳转

■ 有时候我们希望通过代码来完成页面的跳转,比如点击的是一个按钮:

```
jumpToProfile() {
  this.$router.push('/profile')
}
```

■ 当然,我们也可以传入一个对象:

```
jumpToProfile() {
  this.$router.push({
    path: '/profile'
  })
}
```

一手微信study322

■ 如果是在setup中编写的代码,那么我们可以通过 useRouter 来获取:

```
const router = useRouter()

const jumpToProfile = () => {
   router.replace('/profile')
}
```



query方式的参数

■ 我们也可以通过query的方式来传递参数:

```
jumpToProfile() {
   this.$router.push({
     path: '/profile',
     query: { name: 'why', age: 18 }
   })
}
```

■ 在界面中通过 \$route.query 来获取参数:

```
<h2>query: {{ $route.query.name }}-{{ $route.query.age }}</h2>
```



替换当前的位置

■ 使用push的特点是压入一个新的页面,那么在用户点击返回时,上一个页面还可以回退,但是如果我们希望当前页面是一个替换操作,那么可以使用replace:

声明式	编程式
<router-link :to="" replace=""></router-link>	<pre>router.replace()</pre>

一手微信study322



页面的前进后退

■ router的go方法:

```
·// 向前移动一条记录,与 router.forward() 相同 router.go(1)

·// 返回一条记录,与router.back() 相同 router.go(-1)

·// 前进 3 条记录 router.go(3)

·// 如果没有那么多记录,静默失败 router.go(-100) router.go(100)
```

一手微信study322

- router也有back:
 - □ 通过调用 history.back() 回溯历史。相当于 router.go(-1);
- router也有forward:
 - □ 通过调用 history.forward() 在历史中前进。相当于 router.go(1);