





- ◆ 前端路由的概念与原理
- ◆ vue-router 的基本使用
- ◆ vue-router 的常见用法
- ◆ 后台管理案例





1. 什么是路由

路由(英文: router)就是对应关系。

前端路由的概念与原理



3. SPA 与前端路由

SPA 指的是一个 web 网站只有唯一的一个 HTML 页面,所有组件的展示与切换都在这唯一的一个页面内完成。此时,不同组件之间的切换需要通过前端路由来实现。

结论:在 SPA 项目中,不同功能之间的切换,要依赖于前端路由来完成!





4. 什么是前端路由

通俗易懂的概念: Hash 地址与组件之间的对应关系。

前端路由的概念与原理



5. 前端路由的工作方式

- ① 用户点击了页面上的路由链接
- ② 导致了 URL 地址栏中的 Hash 值发生了变化
- ③ 前端路由监听了到 Hash 地址的变化
- ④ 前端路由把当前 Hash 地址对应的组件渲染都浏览器中



结论:前端路由,指的是 Hash 地址与组件之间的对应关系!

前端路由的概念与原理



6. 实现简易的前端路由

步骤1:通过 <component> 标签,结合 comName 动态渲染组件。示例代码如下:

```
\bullet
 1 <!-- 通过 is 属性,指定要展示的组件的名称 -->
 2 <component :is="comName"></component>
 4 export default {
    name: 'App',
     data() {
      return {
        // 要展示的组件的名称
        comName: 'Home'
12 }
```





6. 实现简易的前端路由

步骤2:在 App.vue 组件中,为 <a> 链接添加对应的 hash 值:

```
1 <a href="#/home">Home</a>&nbsp;
2 <a href="#/movie">Movie</a>&nbsp;
3 <a href="#/about">About</a>
```

前端路由的概念与原理



6. 实现简易的前端路由

步骤3:在 created 生命周期函数中,监听浏览器地址栏中 hash 地址的变化,动态切换要展示的组件的名称:

```
1 created() {
 2 window.onhashchange = () => {
      switch (location.hash) {
        case '#/home': // 点击了"首页"的链接
          this.comName = 'Home'
          break
        case '#/movie': // 点击了"电影"的链接
          this.comName = 'Movie'
          break
        case '#/about': // 点击了"关于"的链接
          this.comName = 'About'
          break
15 }
```





- ◆ 前端路由的概念与原理
- ◆ vue-router 的基本使用
- ◆ vue-router 的常见用法
- ◆ 后台管理案例



1. 什么是 vue-router

vue-router 是 vue.js 官方给出的路由解决方案。它只能结合 vue 项目进行使用,能够轻松的管理 SPA 项目中组件的切换。

vue-router 的官方文档地址: https://router.vuejs.org/zh/



2. vue-router 安装和配置的步骤

- ① 安装 vue-router 包
- ② 创建路由模块
- ③ 导入并挂载路由模块
- ④ 声明路由链接和占位符



2.1 在项目中安装 vue-router

在 vue2 的项目中,安装 vue-router 的命令如下:





2.2 创建路由模块

在 src 源代码目录下,新建 router/index.js 路由模块,并初始化如下的代码:

```
1 // 1. 导入 Vue 和 VueRouter 的包
 2 import Vue from 'vue'
 3 import VueRouter from 'vue-router'
 5 // 2. 调用 Vue.use() 函数,把 VueRouter 安装为 Vue 的插件
 6 Vue.use(VueRouter)
 8 // 3. 创建路由的实例对象
 9 const router = new VueRouter()
11 // 4. 向外共享路由的实例对象
12 export default router
```



2.3 导入并挂载路由模块

在 src/main.js 入口文件中,导入并挂载路由模块。示例代码如下:

```
1 import Vue from 'vue'
 2 import App from './App.vue'
 3 // 1. 导入路由模块
 4 import router from '@/router'
 6 new Vue({
    render: h => h(App),
    // 2. 挂载路由模块
     router: router
10 }).$mount('#app')
```



2.4 声明路由链接和占位符

在 src/App.vue 组件中,使用 vue-router 提供的 <router-link> 和 <router-view> 声明路由链接和占位符:

```
1 <template>
    <div class="app-container">
      <h1>App 组件</h1>
      <!-- 1. 定义路由链接 -->
      <router-link to="/home">首页</router-link>
      <router-link to="/movie">电影</router-link>
      <router-link to="/about">关于
      <hr />
      <!-- 2. 定义路由的占位符 -->
11
      <router-view></router-view>
12
    </div>
14 </template>
```



3. 声明路由的匹配规则

在 src/router/index.js 路由模块中,通过 routes 数组声明路由的匹配规则。示例代码如下:

```
1 // 导入需要使用路由切换展示的组件
 2 import Home from '@/components/Home.vue'
 3 import Movie from '@/components/Movie.vue'
 4 import About from '@/components/About.vue'
 6 // 2. 创建路由的实例对象
 7 const router = new VueRouter({
    routes: [ // 在 routes 数组中,声明路由的匹配规则
      // path 表示要匹配的 hash 地址; component 表示要展示的路由组件
      { path: '/home', component: Home },
      { path: '/movie', component: Movie },
11
      { path: '/about', component: About }
12
13
14 })
```





- ◆ 前端路由的概念与原理
- ◆ vue-router 的基本使用
- ◆ vue-router 的常见用法
- ◆ 后台管理案例



1. 路由重定向

路由重定向指的是:用户在访问地址 A 的时候,强制用户跳转到地址 C ,从而展示特定的组件页面。

通过路由规则的 redirect 属性,指定一个新的路由地址,可以很方便地设置路由的重定向:

```
1 const router = new VueRouter({
    // 在 routes 数组中,声明路由的匹配规则
    routes: [
      // 当用户访问 / 的时候,通过 redirect 属性跳转到 /home 对应的路由规则
      { path: '/', redirect: '/home' },
      { path: '/home', component: Home },
      { path: '/movie', component: Movie },
      { path: '/about', component: About }
10 })
```

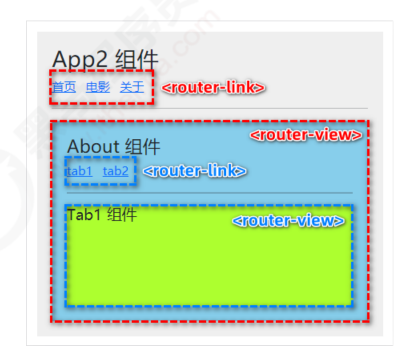


2. 嵌套路由

通过路由实现组件的嵌套展示, 叫做嵌套路由。



点击父级路由链接显示模板内容



- ① 模板内容中又有子级路由链接
- ② 点击子级路由链接显示子级模板内容



3.1 声明子路由链接和子路由占位符

在 About.vue 组件中, 声明 tab1 和 tab2 的子路由链接以及子路由占位符。示例代码如下:

```
• • •
 1 <template>
     <div class="about-container">
      <h3>About 组件</h3>
      <!-- 1. 在关于页面中,声明两个子路由链接 -->
      <router-link to="/about/tab1">tab1/router-link>
      <router-link to="/about/tab2">tab2</router-link>
      <hr />
      <!-- 2. 在关于页面中,声明子路由的占位符 -->
10
      <router-view></router-view>
11
    </div>
13 </template>
```



3.2 通过 children 属性声明子路由规则

在 src/router/index.js 路由模块中,导入需要的组件,并使用 children 属性声明子路由规则:

```
1 import Tab1 from '@/components/tabs/Tab1.vue'
 2 import Tab2 from '@/components/tabs/Tab2.vue'
 4 const router = new VueRouter({
     routes: [
       { // about 页面的路由规则(父级路由规则)
        path: '/about',
        component: About,
        children: [ // 1. 通过 children 属性,嵌套声明子级路由规则
          { path: 'tab1', component: Tab1 }, // 2. 访问 /about/tab1 时,展示 Tab1 组件
          { path: 'tab2', component: Tab2 } // 2. 访问 /about/tab2 时,展示 Tab2 组件
15 })
```



4. 动态路由匹配

思考:有如下3个路由链接:

```
1 <router-link to="/movie/1">电影1</router-link>
2 <router-link to="/movie/2">电影2</router-link>
3 <router-link to="/movie/3">电影3</router-link>
```

定义如下 3 个路由规则,是否可行???

```
1 { path: '/movie/1', component: Movie }
2 { path: '/movie/2', component: Movie }
3 { path: '/movie/3', component: Movie }
```

缺点:路由规则的复用性差。



4.1 动态路由的概念

动态路由指的是:把 Hash 地址中可变的部分定义为参数项,从而提高路由规则的复用性。在 vue-router 中使用英文的冒号(:)来定义路由的参数项。示例代码如下:

```
1 // 路由中的动态参数以 : 进行声明,冒号后面的是动态参数的名称
2 { path: '/movie/:id', component: Movie }
3
4 // 将以下 3 个路由规则,合并成了一个,提高了路由规则的复用性
5 { path: '/movie/1', component: Movie }
6 { path: '/movie/2', component: Movie }
7 { path: '/movie/3', component: Movie }
```



4.2 \$route.params 参数对象

在动态路由渲染出来的组件中,可以使用 this.\$route.params 对象访问到动态匹配的参数值。

```
1 <template>
    <div class="movie-container">
      <!-- this.$route 是路由的"参数对象" -->
      <h3>Movie 组件 -- {{ this.$route.params.id }}</h3>
    </div>
 6 </template>
 8 <script>
 9 export default {
10 name: 'Movie'
11 }
12 </script>
```



4.3 使用 props 接收路由参数

为了简化路由参数的获取形式, vue-router 允许在路由规则中开启 props 传参。示例代码如下:

```
1 // 1、在定义路由规则时,声明 props: true 选项,
        即可在 Movie 组件中,以 props 的形式接收到路由规则匹配到的参数项
 2 //
 3 { path: '/movie/:id', component: Movie, props: true}
 5 <template>
 6 <!-- 3、直接使用 props 中接收的路由参数 -->
 7 <h3>MyMovie组件 --- {{id}}}</h3>
 8 </template>
10 <script>
11 export default {
12 props: ['id'] // 2、使用 props 接收路由规则中匹配到的参数项
13 }
14 </script>
```



5. 声明式导航 & 编程式导航

在浏览器中,点击链接实现导航的方式,叫做声明式导航。例如:

● 普通网页中点击 <a> 链接、vue 项目中点击 <router-link> 都属于声明式导航

在浏览器中,调用 API 方法实现导航的方式,叫做编程式导航。例如:

● 普通网页中调用 location.href 跳转到新页面的方式,属于编程式导航



5.1 vue-router 中的编程式导航 API

vue-router 提供了许多编程式导航的 API, 其中最常用的导航 API 分别是:

- ① this.\$router.push('hash 地址')
 - 跳转到指定 hash 地址,并增加一条历史记录
- ② this.\$router.<mark>replace</mark>('hash 地址')
 - 跳转到指定的 hash 地址,并<mark>替换掉当前的</mark>历史记录
- ③ this.\$router.go(数值 n)
 - 实现导航历史前进、后退



5.2 \$router.push

调用 this.\$router.push() 方法,可以跳转到指定的 hash 地址,从而展示对应的组件页面。示例代码如下:

```
1 <template>
    <div class="home-container">
      <h3>Home 组件</h3>
      <button @click="gotoMovie">跳转到 Movie 页面
    </div>
 6 </template>
 8 <script>
 9 export default {
10 methods: {
      gotoMovie() { this.$router.push('/movie/1') }
13 }
14 </script>
```



5.3 \$router.replace

调用 this.\$router.replace() 方法,可以跳转到指定的 hash 地址,从而展示对应的组件页面。

push 和 replace 的区别:

- push 会增加一条历史记录
- replace 不会增加历史记录,而是替换掉当前的历史记录



5.4 \$router.go

调用 this.\$router.go() 方法,可以在浏览历史中前进和后退。示例代码如下:

```
• • •
 1 <template>
     <h3>MyMovie组件 --- {{id}}}</h3>
     <button @click="goBack">后退</button>
 4 </template>
 6 <script>
 7 export default {
    props: ['id'],
    methods: {
      goBack() { this.$router.go(-1) } // 后退到之前的组件页面
    },
12 }
13 </script>
```



5.5 \$router.go 的简化用法

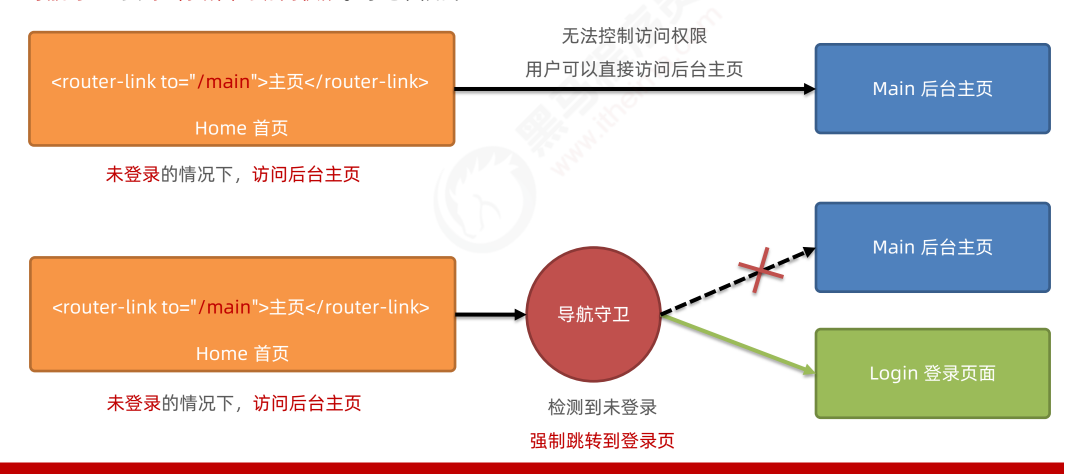
在实际开发中,一般只会前进和后退一层页面。因此 vue-router 提供了如下两个便捷方法:

- ① \$router.back()
 - 在历史记录中, <mark>后退</mark>到上一个页面
- ② \$router.forward()
 - 在历史记录中,<mark>前进</mark>到下一个页面



6. 导航守卫

导航守卫可以控制路由的访问权限。示意图如下:





6.1 全局前置守卫

每次发生路由的导航跳转时,都会触发全局前置守卫。因此,在全局前置守卫中,程序员可以对每个路由进行访问权限的控制:

```
1 // 创建路由实例对象
2 const router = new VueRouter({ ... })
3
4 // 调用路由实例对象的 beforeEach 方法,即可声明 "全局前置守卫"
5 // 每次发生路由导航跳转的时候,都会自动触发 fn 这个 "回调函数"
6 router.beforeEach(fn)
```



6.2 守卫方法的 3 个形参

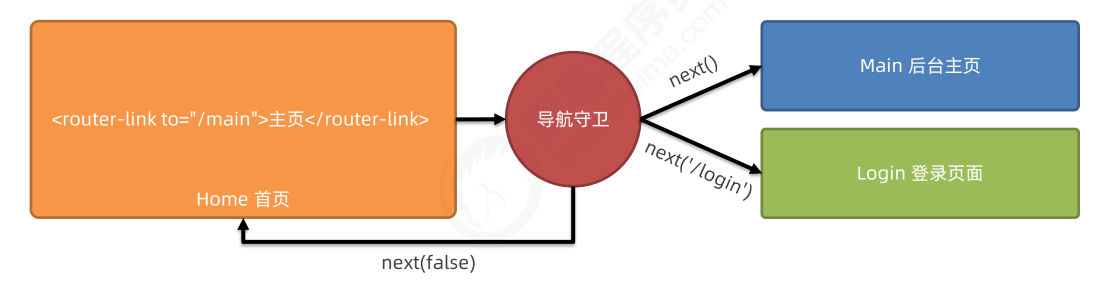
全局前置守卫的回调函数中接收3个形参,格式为:

```
1 // 创建路由实例对象
2 const router = new VueRouter({ ... })
3
4 // 全局前置守卫
5 router.beforeEach((to, from, next) => {
6    // to 是将要访问的路由的信息对象
7    // from 是将要离开的路由的信息对象
8    // next 是一个函数,调用 next() 表示放行,允许这次路由导航
9 })
```



6.3 next 函数的 3 种调用方式

参考示意图,分析 next 函数的 3 种调用方式最终导致的结果:



当前用户拥有后台主页的访问权限,直接放行: next()

当前用户没有后台主页的访问权限,强制其跳转到登录页面: next('/login')

当前用户没有后台主页的访问权限,不允许跳转到后台主页: next(false)



6.4 控制后台主页的访问权限

```
\bullet \bullet \bullet
 1 router.beforeEach((to, from, next) => {
    if (to.path === '/main') {
      const token = localStorage.getItem('token')
      if (token) {
      next() // 访问的是后台主页,且有 token 的值
      } else {
        next('/login') // 访问的是后台主页,但是没有 token 的值
    } else {
      next() // 访问的不是后台主页,直接放行
11
12 })
```





- ◆ 前端路由的概念与原理
- ◆ vue-router 的基本使用
- ◆ vue-router 的常见用法
- ◆ 后台管理案例





1. 案例效果







1. 案例效果

用户管理 权限管理		用户管理		
权限管理 #				
	姓名	年齢	头衔	操作
商品管理 1	嬴政	18	始皇帝	详情
	李斯	35	丞相	详情
订单管理 3	吕不韦	50	商人	详情
系统设置 4	赵姬	48	王太后	





2. 案例用到的知识点

- ●命名路由
- ●路由重定向
- 导航守卫
- ●嵌套路由
- ●动态路由匹配
- 编程式导航







- ① 能够知道如何在 vue 中配置路由
 - createRouter、app.use(router)
- ② 能够知道如何使用嵌套路由
 - 通过 children 属性进行路由嵌套
- ③ 能够知道如何实现动态路由匹配
 - 使用冒号声明参数项、this.\$route.params、props: true
- ④ 能够知道如何使用编程式导航
 - this.\$router.push this.\$router.go
- ⑤ 能够知道如何使用导航守卫
 - 路由实例.beforeEach((to, from, next) => { /* 必须调 next 函数 */ })



传智播客旗下高端IT教育品牌