11.导航守卫

学习要点:

1.导航守卫

本节课我们来开始了解 Vue router 的导航守卫的功能。

一. 导航守卫

- 1. 导航守卫的作用就是跳转或取消跳转的导航功能,比如登录跳转方案;
- 2. 首先,第一个先来看下全局前置守卫跳转,这里采用新的项目创建;
- 3. 创建一个 Login.vue 的视图组件,并配置路由,用于未登录状态的跳转;
- 4. 在路由对象声明后,执行全局前置守卫,就是在跳转之前判断操作方案;

```
//全局前置守卫
router.beforeEach((to, from, next) => {
    ...
}
```

- PS: 关于三个参数的作用如下:
 - (1) .to: 进入目标的路由对象;
 - (2).from: 正要离开的路由对象;
 - (3) .next: 这是个钩子函数,具体用法下面会说;
- 5. 模拟一个登录判断, 先来一个错误例子, 无限执行递归的问题;

```
//模拟登录状态
const flag = true

//全局前置守卫
router.beforeEach((to, from, next) => {
    //如果已登录则不要拦截
    if (flag) {
        //继续执行跳转操作
        next()
    } else {
        //跳转到 login 页面,但会无限递归错误
        next('/login') //或 next({name : 'Login'})
    }
})
```

6. 解决无限递归问题,就是判断目标对象是否是 login 即可;

```
//判断是否跳转到 login

if (to.name === 'Login') next()

//跳转到 login

else next('/login')
```

【十天精品课堂系列】 主讲: 李炎恢

7. 登录状态,不可以进登录页面,让其进首页;

```
//登录状态再跳转 login , 让其直接进首页
if (to.name === 'Login') next('/')
//继续执行跳转操作
else next()
```

8. 全局后置钩子,一般用于路由页面加载完毕之后操作一些动作,比如取消 loading; //全局后置钩子

```
router.afterEach((to, from) => {
  console.log('关闭 loading...')
})
```