Vue预习课:路由

```
Vue预习课: 路由
  Vue Router
    安装
     基础
       起步
       动态路由匹配
         通配符
       嵌套路由
       编程导航
       命名路由
    进阶
       路由守卫
       数据获取
       动态路由
       路由组件缓存
       路由懒加载
```

Vue Router

Vue Router 是 Vue.js 官方的路由管理器。

安装

vue add router

基础

起步

路由规划、配置, router/index.js 商品列表 (home) - 商品管理 (about)

路由出口、导航, App.vue

```
<nav>
    <router-link to="/">首页</router-link>
    <router-link to="/about">管理</router-link>
</nav>
<router-view></router-view>
```

```
<template>
  <div>
    <message ref="msgSuccess" class="success">
      <!-- 命名为title插槽内容 -->
      <template v-slot:title="slotProps">
        <strong>{{slotProps.title}}</strong>
      </template>
      <!-- 默认插槽内容 -->
      <template v-slot:default>新增课程成功!</template>
    </message>
    <message ref="msgWarning" class="warning">
      <!-- 命名为title插槽内容 -->
      <template v-slot:title>
        <strong>警告</strong>
      </template>
      <!-- 默认插槽内容 -->
      <template v-slot:default>请输入课程名称!</template>
    </message>
    <cart-add v-model="course" @add-course="addCourse"></cart-add>
    <course-list :courses="courses"></course-list>
  </div>
</template>
<script>
import CartAdd from "@/components/CartAdd.vue";
import CourseList from "@/components/CourseList.vue";
import Message from "@/components/Message.vue";
import { getCourses } from "@/api/course";
export default {
  name: "app",
  data() {
    return {
      course: "",
      courses: []
   };
  },
  components: {
   CartAdd,
   CourseList,
   Message
  },
  async created() {
   // 组件实例已创建,由于未挂载, dom不存在
    const courses = await getCourses();
   this.courses = courses;
  },
  methods: {
    addCourse() {
      if (this.course) {
        // 添加course到数组
        this.courses.push({ name: this.course, price: 8999 });
        this.course = "";
```

```
// 显示提示信息
// this.show = true
this.$refs.msgSuccess.toggle();
} else {
// 显示错误信息
// this.showwarn = true
this.$refs.msgWarning.toggle();
}
}
}
</script>
```

动态路由匹配

我们经常需要把某种模式匹配到的所有路由,全都映射到同个组件。例如,我们有一个 User 组件,对于所有 ID 各不相同的用户,都要使用这个组件来渲染。那么,我们可以在 vue-router 的路由路径中使用"动态路径参数"(dynamic segment) 来达到这个效果:

```
{ path: '/user/:id', component: User }
```

范例: 查看课程详情, views/Detail.vue

```
<div>
  <h2>detail page</h2>
  {{$route.params.name}} ...
</div>
```

router/index.js

```
{
   path: '/course/:name',
   component: () => import('../views/Detail.vue')
}
```

列表中的导航, About.vue

```
<router-link :to="`/course/${c.name}`">
     {{ c.name }} - {{ c.price | currency('Y') }}
</router-link>
```

通配符

适合做404页面路由

```
{
    // 会匹配所有路径
    path: '*',
    component: () => import('../views/404.vue')
}
```

嵌套路由

实际生活中的应用界面,通常由多层嵌套的组件组合而成。同样地,URL 中各段动态路径也按某种结构对应嵌套的各层组件,例如:

范例: 嵌套方式显示课程详情

```
<router-link :to="`/about/${c.name}`">
    {{ c.name }} - {{ c.price | currency('Y') }}
</router-link>
<router-view></router-view>
```

路由配置

响应路由参数变化, Detail.vue

编程导航

借助 router 的实例方法,可编写代码来实现编程式导航

router.push(location, onComplete?, onAbort?)

```
// 字符串
router.push('home')

// 对象
router.push({ path: 'home' })

// 命名的路由
router.push({ name: 'user', params: { userId: '123' }})

// 带查询参数,变成 /register?plan=private
router.push({ path: 'register', query: { plan: 'private' }})
```

范例:修改为课程详情跳转为编程导航

```
<div @click="selectedCourse = c;$router.push(`/about/${c.name}`)">
   {{ c.name }} - {{ c.price | currency('Y') }}</div>
```

命名路由

通过一个名称来标识一个路由显得更方便一些,特别是在链接一个路由,或者是执行一些跳转的时候。 你可以在创建 Router 实例的时候,在 routes 配置中给某个路由设置名称。

要链接到一个命名路由,可以给 router-link 的 to 属性传一个对象:

```
<router-link :to="{ name: 'user', params: { userId: 123 }}">User</router-link>
```

调用 router.push() 时:

```
router.push({ name: 'user', params: { userId: 123 }})
```

进阶

路由守卫

vue-router 提供的导航守卫主要用来通过跳转或取消的方式守卫导航。有多种机会植入路由导航过程中:全局的,单个路由独享的,或者组件级的。

全局守卫

```
router.beforeEach((to, from, next) => {
    // ...
    // to: Route: 即将要进入的目标 路由对象
    // from: Route: 当前导航正要离开的路由
    // next: Function: 一定要调用该方法来 resolve 这个钩子。
})
```

范例:守卫About.vue

```
router.beforeEach((to, from, next) => {
    if (to.meta.auth) {
        if (window.isLogin) {
            next()
        } else {
            next('/login?redirect='+to.fullPath)
        }
    } else {
        next()
    }
}
```

```
{
    path: '/about',
    meta: {
        auth: true
    }
},
{
    path: '/login',
    component: () => import('../views/Login.vue')
},
```

```
<template>
  <div>
   <button @click="login" v-if="!isLogin">登录</button>
    <button @click="logout" v-else>登出</button>
  </div>
</template>
<script>
  export default {
   methods: {
      login() {
       window.isLogin = true
       this.$router.push(this.$route.query.redirect)
     },
     logout() {
       window.isLogin = false
     }
   },
    computed: {
     isLogin() {
        return window.isLogin
     }
   },
</script>
```

路由独享的守卫

可以路由配置上直接定义 beforeEnter 守卫:

```
{
    path: '/about',
    name: 'about',
    // ...
    beforeEnter(to, from, next) {
        if (to.meta.auth) {
            if (window.isLogin) {
                next()
            } else {
                 next('/login?redirect=' + to.fullPath)
            }
        else {
                 next()
            web全栈架构师
```

```
}
}
},
```

组件内守卫

可以在路由组件内直接定义以下路由导航守卫:

- beforeRouteEnter
- beforeRouteUpdate
- beforeRouteLeave

```
// About.vue
beforeRouteEnter(to, from, next) {
    if (window.isLogin) {
        next();
    } else {
        next("/login?redirect=" + to.fullPath);
    }
}
```

数据获取

路由激活时,获取数据的时机有两个:

• 路由导航前

```
// 组件未渲染,通过给next传递回调访问组件实例
beforeRouteEnter (to, from, next) {
    getPost(to.params.id, post => {
        next(vm => vm.setData(post))
    })
},
// 组件已渲染,可以访问this直接赋值
beforeRouteUpdate (to, from, next) {
    this.post = null
    getPost(to.params.id, post => {
        this.setData(post)
        next()
    })
},
```

• 路由导航后

```
created () {
    this.fetchData()
},
watch: {
    '$route': 'fetchData'
}
```

动态路由

通过router.addRoutes(routes)方式动态添加路由

```
// 全局守卫修改为: 要求用户必须登录, 否则只能去登录页
router.beforeEach((to, from, next) => {
    if (window.isLogin) {
        if (to.path === '/login') {
            next('/')
        } else {
            next()
        }
    } else {
        if (to.path === '/login') {
            next()
        } else {
            next()
        } else {
            next()
        } else {
            next('/login?redirect=' + to.fullPath)
        }
    }
}
```

路由组件缓存

利用keepalive做组件缓存,保留组件状态,提高执行效率

范例: 缓存about组件

```
<keep-alive include="about">
    <router-view></router-view>
</keep-alive>
```

使用include或exclude时要给组件设置name

两个特别的生命周期: activated、deactivated

路由懒加载

路由组件的懒加载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,这样就更加高效了。

() => import("../views/About.vue")

把组件按组分块

() => import(/* webpackChunkName: "group-about" */ "../views/About.vue")

