从前端角度谈 RBAC 权限系统设计

יים עו יי

上篇文章 ^[2] 跟大家分享了 RBAC 权限模型相关概念,但是稍微有点枯燥了,所以本篇文章会带点"干货",主要跟大家分享前端角度下的权限方案设计,希望大家看了有所收获!

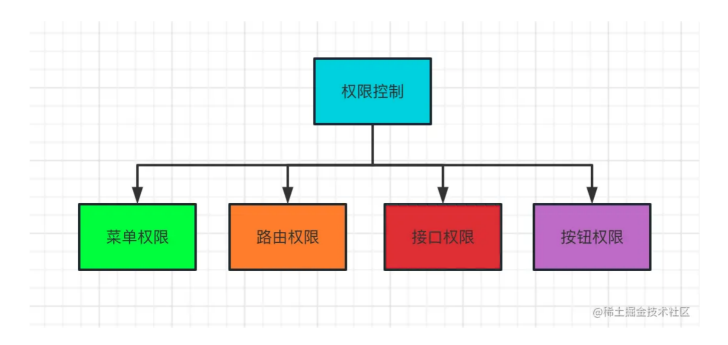
方案设计

在实际业务中,权限系统的设计其实可以做到很复杂,但是我们为了简单起见只保留一些最基本且核心的模块:

- 登录模块: 权限平台一般需要靠登录获取用户身份,并通过凭证去请求接口,包括注册功能。
- 系统管理模块:包括用户管理、角色管理、菜单管理(如果菜单是前端控制则可以省略)等功能,是权限系统中的核心部分。

而权限控制其实分为了两部分:数据权限 和功能权限 控制。主要从四个方面入手:

- 接口权限: 权限系统的最后一道保护屏障, 每个权限接口都需要 token 。
- 路由权限:通过拦截器阻止越权页面访问,防止用户直接通过 URL 进入页面。
- 菜单权限:通过控制菜单权限来给不同角色的用户展示不同菜单。
- 按钮权限:控制数据的操作,没有权限时隐藏或者按钮置灰禁用。



可以看到权限无非就是对用户的操作和视图控制,一般需要前后端同学共同去配合去做,后端小伙伴更像是守门员,守住最后一道防线,而前端小伙伴则负责在球进门之前给他阻挡掉,从而减少守门员的压力。

#菜单路由权限方案

有一个很重要的问题那就是,菜单和路由要怎么管理呢?有的人说放到前端管理,有的人说放到后端管理,我们看看两种常见菜单路由方案(下面以 vue 生态为例)。

方案一: 前端管理菜单路由

这种方案主要以 vue-element-admin ☐ 这个开源项目为代表的方案:

- 设置两种路由: **公共路由** 和 **权限路由**。同时在路由表的 meta 字段中绑定菜单相关信息。
- vue 实例化时前创建静态路由,用户登录后根据角色信息筛选出动态路由.
- 在 vue 实例化后通过使用 vue-router 中 addRoutes 将动态路由添加到路由表。
- 根据角色信息过滤路由表生成菜单。

这种方式的优点是不依赖后端,可单独管理,也不需要实现菜单管理这个单独的功能。但也有些缺点:

- 菜单路由耦合,需要在路由里面配置菜单信息,而且路由不一定是菜单,却多了菜单的配置。
- 如果需要改菜单的配置比如图标、文案、排序需要前端编码并重新编译部署。

具体代码实现和细节可以看花裤衩大佬的 这篇文章 □。

方案二: 前后端配合管理路由菜单

方案一每次都需要前端改动代码修改菜单配置,于是针对这个点可以把菜单路由交给后端管理,比较成熟的代表是若依后台管理系统 [2],它的整体方案和 vue-element-admin 差不多,区别在于菜单和路由是前后端一起管理的。

router/index.js

```
js复制代码
```

```
import Vue from 'vue'
import Router from 'vue-router'
Vue.use(Router)
/* Layout */
import Layout from '@/layout'
/**
* Note: 路由配置项
                               // 当设置 true 的时候该路由不会再侧边栏出现 如401, lc
* hidden: true
 * alwaysShow: true
                               // 当你一个路由下面的 children 声明的路由大于1个时,
                               // 只有一个时,会将那个子路由当做根路由显示在侧边栏--如
                               // 若你想不管路由下面的 children 声明的个数都显示你的
                               // 你可以设置 alwaysShow: true,这样它就会忽略之前定
* redirect: noRedirect
                               // 当设置 noRedirect 的时候该路由在面包屑导航中不可被
                               // 设定路由的名字,一定要填写不然使用<keep-alive>时会
 * name: 'router-name'
 * query: '{"id": 1, "name": "ry"}' // 访问路由的默认传递参数
 * roles: ['admin', 'common'] // 访问路由的角色权限
 * permissions: ['a:a:a', 'b:b:b'] // 访问路由的菜单权限
 * meta : {
                               // 如果设置为true,则不会被 <keep-alive> 缓存(默认
   noCache: true
   title: 'title'
                               // 设置该路由在侧边栏和面包屑中展示的名字
   icon: 'svg-name'
                               // 设置该路由的图标,对应路径src/assets/icons/svg
                               // 如果设置为false,则不会在breadcrumb面包屑中显示
  breadcrumb: false
   activeMenu: '/system/user'
                              // 当路由设置了该属性,则会高亮相对应的侧边栏。
 }
* /
// 公共路由
export const constantRoutes = [
   path: '/login',
   component: () => import('@/views/login'),
   hidden: true
 },
  path: '/register',
   component: () => import('@/views/register'),
  hidden: true
 },
   path: '/404',
   component: () => import('@/views/error/404'),
   hidden: true
 },
   path: '/401',
```

```
component: () => import('@/views/error/401'),
   hidden: true
 }
1
// 动态路由,基于用户权限动态去加载
export const dynamicRoutes = [
   path: '/system/user-auth',
   component: Layout,
   hidden: true,
   permissions: ['system:user:edit'],
   children: [
       path: 'role/:userId(\\d+)',
       component: () => import('@/views/system/user/authRole'),
       name: 'AuthRole',
       meta: { title: '分配角色', activeMenu: '/system/user' }
 },
// 防止连续点击多次路由报错
let routerPush = Router.prototype.push;
Router.prototype.push = function push(location) {
 return routerPush.call(this, location).catch(err => err)
}
export default new Router({
 mode: 'history', // 去掉url中的#
 scrollBehavior: () => (\{ y: 0 \}),
 routes: constantRoutes
})
```

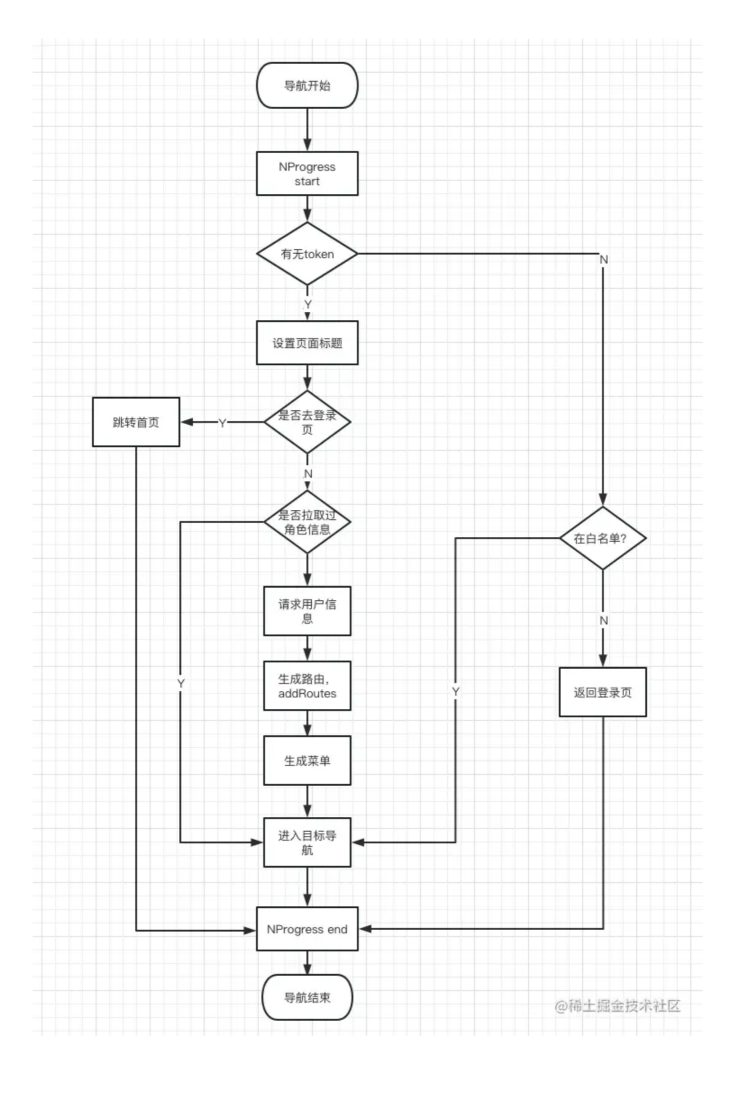
核心拦截器实现和 vue-element-admin 差不多:

permission.js

```
import router from './router'
import store from './store'
import { Message } from 'element-ui'
import NProgress from 'nprogress'
import 'nprogress/nprogress.css'
import { getToken } from '@/utils/auth'
import { isRelogin } from '@/utils/request'
```

```
NProgress.configure({ showSpinner: false })
const whiteList = ['/login', '/auth-redirect', '/bind', '/register']
router.beforeEach((to, from, next) => {
 NProgress.start()
 if (getToken()) {
   to.meta.title && store.dispatch('settings/setTitle', to.meta.title)
   /* has token*/
   if (to.path === '/login') {
     next({ path: '/' })
     NProgress.done()
   } else {
     if (store.getters.roles.length === 0) {
       isRelogin.show = true
       // 判断当前用户是否已拉取完user_info信息
       store.dispatch('GetInfo').then(() => {
         isRelogin.show = false
         store.dispatch('GenerateRoutes').then(accessRoutes => {
           // 根据roles权限生成可访问的路由表
           router.addRoutes(accessRoutes) // 动态添加可访问路由表
           next({ ...to, replace: true }) // hack方法 确保addRoutes已完成
         })
       }).catch(err => {
           store.dispatch('LogOut').then(() => {
             Message.error(err)
             next({ path: '/' })
           })
         })
     } else {
       next()
     }
 } else {
   // 没有token
   if (whiteList.indexOf(to.path) !== -1) {
     // 在免登录白名单,直接进入
     next()
   } else {
     next(`/login?redirect=${to.fullPath}`) // 否则全部重定向到登录页
     NProgress.done()
   }
 }
})
router.afterEach(() => {
 NProgress.done()
})
```

为了方便大家理解这个逻辑给大家画个图:



用户登录后会请求两个接口数据:

• 用户信息,包括当前用户角色信息、权限信息,核心结构如下:

```
fson 复制代码

"msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "permissions": [
        "system:user:resetPwd",
        "system:post:list",
        "monitor:operlog:export",
        "monitor:druid:list",
        ],
        "roles": [
            "common"
        ],
        "user": {}
}
```

• 菜单路由信息, 当前用户拥有的路由, 核心结构如下:

```
json 复制代码
"msg": "操作成功",
"code": 200,
"data": [
 {
    "name": "System",
    "path": "/system",
    "hidden": false,
    "redirect": "noRedirect",
    "component": "Layout",
    "alwaysShow": true,
    "meta": {
     "title": "系统管理",
     "icon": "system",
     "noCache": false,
     "link": null
    },
    "children": [
       "name": "Log",
        "path": "log",
        "hidden": false,
        "redirect": "noRedirect",
        "component": "ParentView",
        "alwaysShow": true,
```

```
"meta": {
        "title": "日志管理",
        "icon": "log",
        "noCache": false,
        "link": null
      },
      "children": [
       {
          "name": "Operlog",
          "path": "operlog",
          "hidden": false,
          "component": "monitor/operlog/index",
          "meta": {
           "title": "操作日志",
           "icon": "form",
           "noCache": false,
           "link": null
         }
    }
}
```

有了这些数据前端需要再对数据做一层数据,把路由表给弄出来,我们都知道路由组件在前端一般都是这样的:

```
js 复制代码
{
    name: "login",
    path: "/login",
    component: () => import("@/views/Login.vue")
}
```

后端是不能直接返回这样的路由的,因为前端代码都是编译后的,已经不认识@/views/Login.vue 了,所以需要前端进行处理:

```
port const loadView = (view) => {
  if (process.env.NODE_ENV === 'development') {
    return (resolve) => require([`@/views/${view}`], resolve)
  } else {
    // 使用 import 实现生产环境的路由懒加载
```

```
return () => import(`@/views/${view}`)
}
```

篇幅有限,大家有兴趣可以直接看若依的源码实现:菜单处理逻辑 传送门 []。下图就是若依的效果截图:

添加菜单					×
上级菜单	系统管理				X =
菜单类型	○ 目录 ○ 菜单 ○ 按钮	l			
菜单图标	〇 点击选择图标				
*菜单名称	请输入菜单名称	*显示排序			~
② 是否外链	○ 是 ○ 否	* ② 路由地址	请输入路	各由地址	
❷ 组件路径	请输入组件路径	❷ 权限字符	请输入权限标识		
② 路由参数	请输入路由参数	❷ 是否缓存	● 缓存	○ 不缓存	
❷ 显示状态	○ 显示 ○ 隐藏	② 菜单状态	● 正常	(停用	
				確定土掘金	取情区

方案二的优点很明显那就是可以不用部署的方式去修改菜单信息,非常方便,但是也有问题:

- 菜单路由还是耦合
- 需要单独开发一个菜单管理功能,前后端的工作量会多出一块
- 不能随便乱改菜单数据,否则影响整个系统

当然这两个方案可能都不适用,比如还可能存在菜单必须全部展示的情况,不能用的要置灰提示(提示用户充钱才可以用),大家还有其他什么方案可以在评论区进行讨论的哦!只能说不管是软件开发还是方案选型都没有银弹这一说,适合业务的才是好的!

#按钮权限方案

按钮权限一般在前端实现,按钮最终下发的操作是对数据的操作所以本质还是接口权限,后端需要兜底。而前端的场景无非就两种:

- 无权限时按钮置灰禁用
- 无权限时按钮直接隐藏

按钮权限稍微麻烦的点在于根据什么去判断权限,角色标识符还是权限点?

这点我在上篇文章 # 浅谈 RBAC 权限模型 ^[2] 有提到过基于资源的权限控制,所以基于权限点去做控制比较好,若依也是这样判断的,但是我也要补充下根据权限点判断的几种情况:

- 按钮操作依赖多个权限点时:满足其一或者全部才可以操作,否则就隐藏或者禁用置灰。
- 按钮操作依赖单个权限点时:满足单个权限点才可以操作,否则就隐藏或者禁用置灰。

基于上述条件我们可以设计一个权限指令 v-auth:

场景一: 传入单个权限点:

<button v-auth="'system:user:add'">test</button>

html 复制代码

场景二: 传入多个权限点:

```
html 复制代码
<!-- 必须满足全部权限点 -->
<button v-auth="['system:user:add', 'system:user:edit']">test</button>
<!-- 满足其中一个权限点 -->
<button v-auth.oneOf="['system:user:add', 'system:user:edit']">test</button>
```

指令的实现思路就是判断传入的值与全局的权限点进行对比,满足条件后对 DOM 进行操作 (移除、置灰...),下面是若依的实现:

```
is 复制代码
import store from '@/store'
export default {
 inserted(el, binding, vnode) {
   const { value } = binding
   const all permission = "*:*:*";
   const permissions = store.getters && store.getters.permissions
   if (value && value instanceof Array && value.length > 0) {
      const permissionFlag = value
      const hasPermissions = permissions.some(permission => {
       return all permission === permission || permissionFlag.includes(permission)
      })
      if (!hasPermissions) {
       el.parentNode && el.parentNode.removeChild(el)
    } else {
      throw new Error(`请设置操作权限标签值`)
```

要实现 oneOf 的功能只需要对修饰符判断即可,这里就不额外说了,大家有兴趣可以自己实现。

#总结

权限系统设计是一个很大的话题,本文提到的只是九牛一毛,比如更为重要的数据库设计、接口设计、系统流程设计都没有提及到。作为前端开发这个角色,本文的一些方案其实能解决很多问题了,但是要深入理解权限系统本身,还是需要去多看一些优秀的开源项目实现的,这样也能培养自己系统的设计能力。

#参考