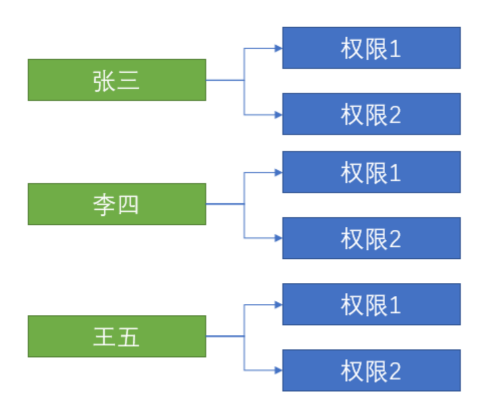
权限设计-RBAC的权限设计思想

首先,我们先了解下什么是传统的权限设计

传统权限



从上面的图中,我们发现,传统的权限设计是**对每个人进行单独的权限设置**,但这种方式已经不适合目前企业的高效管控权限的发展需求,因为**每个人都要单独去设置权限,低效**。

基于此,RBAC的权限模型就应运而生了,RBAC(Role-Based Access control),也就是基于角色的权限分配解决方案,相对于传统方案,RBAC提供了中间层Role(角色),其权限模式如下。

RBAC



RBAC实现了**用户和权限点的分离**,想**对某个用户设置权限,只需要对该用户设置相应的角色即可**,而该角色就拥有了对应的权限,这样一来,权限的分配和设计就做到了极简,高效,当想**对用户收回权限时,只需要收回角色即可**,接下来,我们就在该项目中实施这一设想

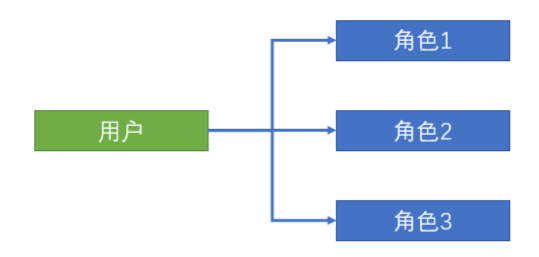
给分配员工角色

目标 在员工管理页面,分配角色

新建分配角色窗体

在上一节章节中,员工管理的角色功能,我们并没有实现,此章节我们实现给员工分配角色

分配角色



从上图中,可以看出,用户和角色是 **1对多** 的关系,即**一个用户可以拥有多个角色**,比如公司的董事长可以拥有总经理和系统管理员一样的角色

首先,新建分配角色窗体 assign-role.vue



```
<template>
 <el-dialog title="分配角色":visible="showRoleDialog">
   ←!— el-checkbox-group选中的是 当前用户所拥有的角色 需要绑定 当前用户拥有的角色——
   <el-checkbox-group>
     ←!— 选项 —>
   </el-checkbox-group>
   <el-row slot="footer" type="flex" justify="center">
     <el-col :span="6">
       <el-button type="primary" size="small">确定</el-button>
       <el-button size="small">取消</el-button>
     </el-col>
   </el-row>
 </el-dialog>
</template>
<script>
export default {
 props: {
   showRoleDialog: {
    type: Boolean,
     default: false
   },
   // 用户的id 用来查询当前用户的角色信息
   userId: {
    type: String,
     default: null
   }
 }
}
</script>
```

获取角色列表和当前用户角色

获取所有角色列表

获取角色列表

```
import { getRoleList } from '@/api/setting'
export default {
 props: {
   showRoleDialog: {
    type: Boolean,
    default: false
   },
   userId: {
    type: String,
     default: null
   }
 },
 data() {
  return {
    list: [], // 角色列表
    roleIds: []
   }
 },
 created() {
  this.getRoleList()
 },
 methods: {
  // 获取所有角色
   async getRoleList() {
    const { rows } = await getRoleList()
     this.list = rows
   }
 }
```

获取用户的当前角色

```
import { getUserDetailById } from '@/api/user'

async getUserDetailById(id) {
    const { roleIds } = await getUserDetailById(id)
    this.roleIds = roleIds // 赋值本用户的角色
}
```

点击角色弹出层

```
// 编辑角色
async editRole(id) {
    this.userId = id // props传值 是异步的
    await this.$refs.assignRole.getUserDetailById(id) // 父组件调用子组件方法
    this.showRoleDialog = true
    },
    <!-- 放置角色分配组件 -->
    <assign-role ref="assignRole" :show-role-dialog.sync="showRoleDialog" :user-id="userId" />
```

给员工分配角色

分配角色接口 api/employees.js

```
/** *
 * 给用户分配角色
 * ***/
export function assignRoles(data) {
 return request({
    url: '/sys/user/assignRoles',
    data,
    method: 'put'
    })
}
```

确定保存 assign-role

```
async btnOK() {
    await assignRoles({ id: this.userId, roleIds: this.roleIds })
    // 关闭窗体
    this.$emit('update:showRoleDialog', false)
},
```

取消或者关闭 assign-role

```
btnCancel() {
    this.roleIds = [] // 清空原来的数组
    this.$emit('update:showRoleDialog', false)
}
```

提交代码

本节任务 分配员工权限

权限点管理页面开发

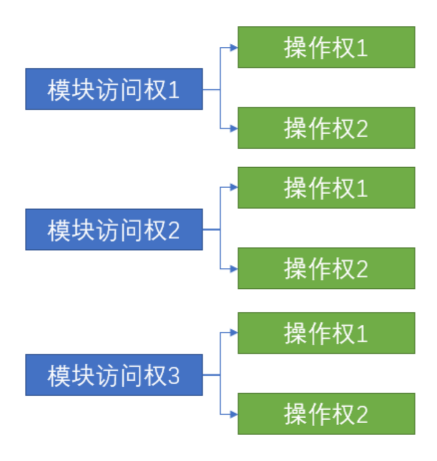
目标: 完成权限点页面的开发和管理

新建权限点管理页面

```
人已经有了角色, 那么权限是什么
```

在企业服务中,权限一般分割为 **页面访问权限,按钮操作权限,API访问权限**

由此,我们可以根据业务需求设计权限管理页面



完成权限页面结构 src/views/permission/index.vue

```
<template>
  <div class="dashboard-container">
    <div class="app-container">
       ←!— 靠右的按钮 →
       <page-tools>
         <template v-slot:after>
            <el-button type="primary" size="small">添加权限</el-button>
         </template>

<
       ←!— 表格 →
       <el-table border>
         <el-table-column align="center" label="名称" ト
         <el-table-column align="center" label="标识" />
         <el-table-column align="center" label="描述" />
         <el-table-column align="center" label="操作">
            <template>
              <el-button type="text">添加</el-button>
              <el-button type="text">编辑</el-button>
              <el-button type="text">删除</el-button>
            </template>
         </el-table-column>
```

```
</el-table>
  </div>
  </div>
</template>
```

封装权限管理的增删改查请求 src/api/permisson.js

```
// 获取权限
export function getPermissionList(params) {
 return request({
   url: '/sys/permission',
   params
 })
}
// 新增权限
export function addPermission(data) {
 return request({
   url: '/sys/permission',
   method: 'post',
   data
 })
}
// 更新权限
export function updatePermission(data) {
 return request({
   url: `/sys/permission/${data.id}`,
   method: 'put',
   data
 })
}
// 删除权限
export function delPermission(id) {
 return request({
   url: `/sys/permission/${id}`,
   method: 'delete'
 })
}
// 获取权限详情
export function getPermissionDetail(id) {
 return request({
   url: `/sys/permission/${id}`
 })
}
```

获取权限数据并转化树形

这里,我们通过树形操作方法,将列表转化成层级数据

```
<script>
import { getPermissionList } from '@/api/permission'
import { transListToTreeData } from '@/utils'
export default {
data() {
```

```
return {
     list: [],
     formData: {
      name: '', // 名称
       code: '', // 标识
       description: '', // 描述
       type: '', // 类型 该类型 不需要显示 因为点击添加的时候已经知道类型了
       pid: '', // 因为做的是树 需要知道添加到哪个节点下了
       enVisible: '0' // 开启
     },
     rules: {
       name: [{ required: true, message: '权限名称不能为空', trigger: 'blur' }],
       code: [{ required: true, message: '权限标识不能为空', trigger: 'blur' }]
     },
     showDialog: false
   }
 },
 created() {
  this.getPermissionList()
 },
 computed: {
   showText() {
    return this.formData.id ? '编辑': '新增'
   }
 },
 methods: {
   async getPermissionList() {
    this.list = transListToTreeData(await getPermissionList(), '0')
   }
 }
</script>
```

绑定表格数据

需要注意的是, 如果需要树表, 需要给el-table配置row-key属性 id

当type为1时为访问权限, type为2时为功能权限

新增编辑权限的弹层

新增权限/编辑权限弹层

```
←! — 放置一个弹层 用来编辑新增节点 —>
  <el-dialog :title="`${showText}权限点`":visible="showDialog"
@close="btnCancel">
      ←!— 表单 —>
      <el-form ref="perForm" :model="formData" :rules="rules" label-</pre>
width="120px">
        <el-form-item label="权限名称" prop="name">
         <el-input v-model="formData.name" style="width:90%" >
        </el-form-item>
        <el-form-item label="权限标识" prop="code">
         <el-input v-model="formData.code" style="width:90%" />
        <el-form-item label="权限描述">
          <el-input v-model="formData.description" style="width:90%" />
        </el-form-item>
        <el-form-item label="开启">
          <el-switch
           v-model="formData.enVisible"
           active-value="1"
           inactive-value="0"
          />
        </el-form-item>
      </el-form>
      <el-row slot="footer" type="flex" justify="center">
        <el-col :span="6">
         <el-button size="small" type="primary" @click="btn0K">确定</el-button>
         <el-button size="small" @click="btnCancel">取消</el-button>
        </el-col>
      </el-row>
    </el-dialog>
```

新增,编辑,删除权限点

新增/删除/编辑逻辑

```
import { updatePermission, addPermission, getPermissionDetail, delPermission,
getPermissionList } from '@/api/permission'
methods: {
    // 删除操作
    async delPermission(id) {
        try {
            await this.$confirm('确定要删除该数据吗')
            await delPermission(id)
            this.getPermissionList()
            this.$message.success('删除成功')
        } catch (error) {
        console.log(error)
        }
    },
```

```
btnOK() {
    this.perForm.validate().then(() <math>\Rightarrow {
     if (this.formData.id) {
       return updatePermission(this.formData)
     return addPermission(this.formData)
    \}).then(() \Rightarrow \{
     // 提示消息
     this.$message.success('新增成功')
     this.getPermissionList()
     this.showDialog = false
   })
 },
 btnCancel() {
   this.formData = {
     name: '', // 名称
     code: '', // 标识
     description: '', // 描述
     type: '', // 类型 该类型 不需要显示 因为点击添加的时候已经知道类型了
     pid: '', // 因为做的是树 需要知道添加到哪个节点下了
     enVisible: '0' // 开启
   this.$refs.perForm.resetFields()
   this.showDialog = false
 },
 addPermission(pid, type) {
   this.formData.pid = pid
   this.formData.type = type
   this.showDialog = true
 },
 async editPermission(id) {
    // 根据获取id获取详情
   this.formData = await getPermissionDetail(id)
   this.showDialog = true
 }
}
```

提交代码

本节任务: 权限点管理页面开发

给角色分配权限

目标: 完成给角色分配权限的业务

新建分配权限弹出层

在公司设置的章节中,我们没有实现分配权限的功能,在这里我们来实现一下

封装分配权限的api src/api/setting.js

```
// 给角色分配权限
export function assignPerm(data) {
  return request({
    url: '/sys/role/assignPrem',
    method: 'put',
    data
  })
}
```

给角色分配权限弹出层

```
<el-dialog title="分配权限":visible="showPermDialog"@close="btnPermCancel">
     ←! ─ 权限是一颗树 ─>
     ←! ─ 将数据绑定到组件上 →
     ←!— check-strictly 如果为true 那表示父子勾选时 不互相关联 如果为false就互相关联 -
\rightarrow
     ←!— id作为唯一标识 —>
     <el-tree
       ref="permTree"
       :data="permData"
       :props="defaultProps"
       :show-checkbox="true"
       :check-strictly="true"
       :default-expand-all="true"
       :default-checked-keys="selectCheck"
       node-key="id"
     ←! — 确定 取消 —>
     <el-row slot="footer" type="flex" justify="center">
       <el-col :span="6">
        <el-button type="primary" size="small" @click="btnPermOK">确定</el-
button>
        <el-button size="small" @click="btnPermCancel">取消</el-button>
       </el-col>
     </el-row>
   </el-dialog>
```

定义数据

```
showPermDialog: false, // 控制分配权限弹层的显示后者隐藏defaultProps: {
    label: 'name'
},
    permData: [], // 专门用来接收权限数据 树形数据
selectCheck: [], // 定义一个数组来接收 已经选中的节点
roleId: null // 用来记录分配角色的id
```

点击分配权限

```
<el-button size="small" type="success" @click="assignPerm(row.id)">分配权限</el-button>
```

给角色分配权限

分配权限/树形数据

```
import { transListToTreeData } from '@/utils'
import { getPermissionList } from '@/api/permission'
methods: {
   // 点击分配权限
 // 获取权限点数据 在点击的时候调用 获取权限点数据
   async assignPerm(id) {
     this.permData = tranListToTreeData(await getPermissionList(), '0') // 转化
list到树形数据
     this.roleId = id
     // 应该去获取 这个id的 权限点
     // 有id 就可以 id应该先记录下来
     const { permIds } = await qetRoleDetail(id) // permIds是当前角色所拥有的权限点
数据
     this.selectCheck = permIds // 将当前角色所拥有的权限id赋值
     this.showPermDialog = true
   },
   async btnPermOK() {
     // 调用el-tree的方法
     // console.log(this.$refs.permTree.getCheckedKeys())
     await assignPerm({ permIds: this.$refs.permTree.getCheckedKeys(), id:
this.roleId })
     this.$message.success('分配权限成功')
     this.showPermDialog = false
   },
   btnPermCancel() {
     this.selectCheck = [] // 重置数据
     this.showPermDialog = false
   }
}
```

提交代码

本节任务 给角色分配权限

前端权限应用-页面访问和菜单

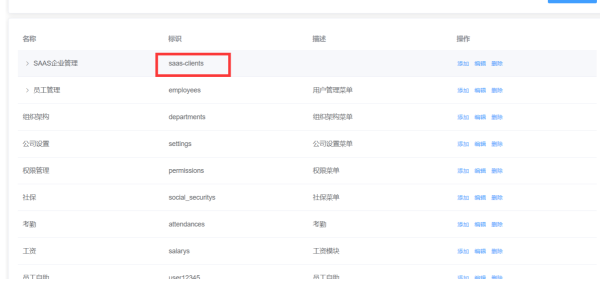
目标: 在当前项目应用用户的页面访问权限

权限受控的主体思路

```
到了最关键的环节,我们设置的权限如何应用?
```

在上面的几个小节中,我们已经把**给用户分配了角色,给角色分配了权限**,那么在用户登录获取资料的时候,会自动查出该用户拥有哪些权限,这个权限**需要和我们的菜单还有路由有效结合**起来

我们在路由和页面章节中,已经介绍过,动态权限其实就是根据用户的实际权限来访问的,接下来 我们操作一下



在权限管理页面中,我们设置了一个**标识**, 这个标识可以和我们的路由模块进行关联,也就是说,如果 **用户拥有这个标识**,那么用户就可以**拥有这个路由模块**,如果没有这个标识,就不能**访问路由模块**

用什么来实现?

vue-router提供了一个叫做<u>addRoutes</u>的API方法,这个方法的含义是**动态添加路由规则** 思路如下



新建Vuex中管理权限的模块

在**主页模块**章节中,我们将用户的资料设置到vuex中,其中便有**权限数据**,我们可以就此进行操作

我们可以在vuex中新增一个permission模块

src/store/modules/permission.js

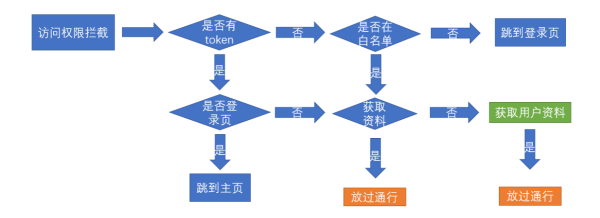
```
// vuex的权限模块
import { constantRoutes } from '@/router'
// vuex中的permission模块用来存放当前的 静态路由 + 当前用户的 权限路由
const state = {
  routes: constantRoutes // 所有人默认拥有静态路由
}
const mutations = {
  // newRoutes可以认为是 用户登录 通过权限所得到的动态路由的部分
  setRoutes(state, newRoutes) {
  // 下面这么写不对 不是语法不对 是业务不对
  // state.routes = [...state.routes, ...newRoutes]
  // 有一种情况 张三 登录 获取了动态路由 追加到路由上 李四登录 4个动态路由
  // 应该是每次更新 都应该在静态路由的基础上进行追加
  state.routes = [...constantRoutes, ...newRoutes]
}
```

```
const actions = {}
export default {
  namespaced: true,
  state,
  mutations,
  actions
}
```

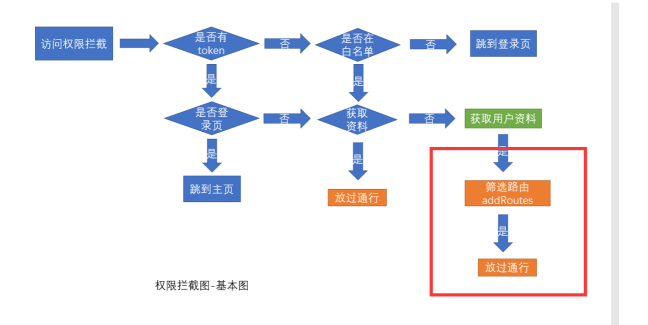
在Vuex管理模块中引入permisson模块

Vuex筛选权限路由

OK, 那么我们在哪将用户的标识和权限进行关联呢?



我们可以在这张图中,进一步的进行操作



访问权限的数据在用户属性 menus 中, menus 中的标识该怎么和路由对应呢?

可以将路由模块的根节点 name 属性命名和权限标识一致,这样只要标识能对上,就说明用户拥有了该权限

这一步, 在我们命名路由的时候已经操作过了

```
JS index.js
> router > modules > JS social.js > ...
    import Layout from '@/layout' // 引入布局组件
    export default {
      component: Layout, // 当前路由组件
     path: '/social', // 路舟
     name: 'social', // 路由名
     children: [{
       path: '', // 二级默认路由
       component: () => import('@/views/social'),
10
11
       meta: {
         title: '社保', // 标记当前路由规则的中文名称
         icon: 'table'
13
14
     }]
16
    }
```

接下来, vuex的permission中提供一个action, 进行关联

```
import { asyncRoutes, constantRoutes } from '@/router'
const actions = {
 // 筛选权限路由
 // 第二个参数为当前用户的所拥有的菜单权限
 // menus: ["settings", "permissions"]
 // asyncRoutes是所有的动态路由
 // asyncRoutes [{path: 'setting', name: 'setting'},{}]
 filterRoutes(context, menus) {
   const routes = []
   // 筛选出 动态路由中和menus中能够对上的路由
   menus.forEach(key \Rightarrow {
     // key就是标识
     // asyncRoutes 找 有没有对象中的name属性等于 key的 如果找不到就没权限 如果找到了 要筛
选出来
     routes.push(...asyncRoutes.filter(item ⇒ item.name ≡ key)) // 得到一个数组
有可能 有元素 也有可能是空数组
   })
   // 得到的routes是所有模块中满足权限要求的路由数组
   // routes就是当前用户所拥有的 动态路由的权限
   context.commit('setRoutes', routes) // 将动态路由提交给mutations
   return routes // 这里为什么还要return state数据 是用来 显示左侧菜单用的 return 是
给路由addRoutes用的
 }
```

权限拦截出调用筛选权限Action

在拦截的位置,调用关联action, 获取新增routes,并且addRoutes

```
// 权限拦截在路由跳转 导航守卫
import router from '@/router'
import store from '@/store' // 引入store实例 和组件中的this.$store是一回事
import nprogress from 'nprogress' // 引入进度条
import 'nprogress/nprogress.css' // 引入进度条样式
// 不需要导出 因为只需要让代码执行即可
// 前置守卫
// next是前置守卫必须必须必须执行的钩子 next必须执行 如果不执行 页面就死了
// next() 放过
// next(false) 跳转终止
// next(地址) 跳转到某个地址
const whiteList = ['/login', '/404'] // 定义白名单
router.beforeEach(async(to, from, next) ⇒ {
 nprogress.start() // 开启进度条的意思
 if (store.getters.token) {
   // 只有有token的情况下 才能获取资料
   // 如果有token
   if (to.path ≡ '/login') {
    // 如果要访问的是 登录页
    next('/') // 跳到主页 // 有token 用处理吗? 不用
   } else {
    // 只有放过的时候才去获取用户资料
    // 是每次都获取吗
    // 如果当前vuex中有用户的资料的id 表示 已经有资料了 不需要获取了 如果没有id才需要获取
    if (!store.getters.userId) {
      // 如果没有id才表示当前用户资料没有获取过
      // async 函数所return的内容 用 await就可以接收到
      const { roles } = await store.dispatch('user/qetUserInfo')
      // 如果说后续 需要根据用户资料获取数据的话 这里必须改成 同步
      // 筛选用户的可用路由
      // actions中函数 默认是Promise对象 调用这个对象 想要获取返回的值话 必须 加 await或
者是then
      // actions是做异步操作的
      const routes = await store.dispatch('permission/filterRoutes',
roles.menus)
      // routes就是筛选得到的动态路由
      // 动态路由 添加到 路由表中 默认的路由表 只有静态路由 没有动态路由
      // addRoutes 必须 用 next(地址) 不能用next()
      router.addRoutes(routes) // 添加动态路由到路由表 铺路
      // 添加完动态路由之后
      next(to.path) // 相当于跳到对应的地址 相当于多做一次跳转 为什么要多做一次跳转
      // 进门了,但是进门之后我要去的地方的路还没有铺好,直接走,掉坑里,多做一次跳转,再从门
外往里进一次, 跳转之前 把路铺好, 再次进来的时候, 路就铺好了
    } else {
      next()
    }
   }
 } else {
   // 没有token的情况下
   if (whiteList.indexOf(to.path) > -1) {
    // 表示要去的地址在白名单
    next()
```

```
} else {
    next('/login')
    }
}
nprogress.done() // 解决手动切换地址时 进度条不关闭的问题
})
// 后置守卫
router.afterEach(() ⇒ {
    nprogress.done() // 关闭进度条
})
```

静态路由动态路由解除合并

注意: 这里有个非常容易出问题的位置,当我们判断用户是否已经添加路由的前后,不能都是用 next(),

在添加路由之后应该使用 **next(to.path)**, 否则会使刷新页面之后 权限消失,这属于一个vue-router的 **已知缺陷**

同时,不要忘记,我们将原来的静态路由 + 动态路由合体的模式 改成 只有静态路由 src/router/index.js

```
const createRouter = () => new Router([]

// mode: 'history', // require service support
scrollBehavior: () => ({ v: 0 }), // 管理滚动行为 如果出现滚动 切换就让 让页面回到顶部
routes: [...constantRoutes] // 改成只有静态路由
])
```

此时,我们已经完成了权限设置的一半,此时我们发现左侧菜单失去了内容,这是因为左侧菜单读取的是固定的路由,我们要把它换成实时的最新路由

在 src/store/getters.js 配置导出routes

```
const getters = {
    sidebar: state ⇒ state.app.sidebar,
    device: state ⇒ state.app.device,
    token: state ⇒ state.user.token,
    name: state ⇒ state.user.userInfo.username, // 建立用户名称的映射
    userId: state ⇒ state.user.userInfo.userId, // 建立用户id的映射
    companyId: state ⇒ state.user.userInfo.companyId, // 建立用户的公司Id映射
    routes: state ⇒ state.permission.routes // 导出当前的路由
}
export default getters
```

在左侧菜单组件中, 引入routes

```
computed: {
    ...mapGetters([
         'sidebar', 'routes'
]),
```

提交代码

本节任务 前端权限应用-页面访问和菜单

登出时, 重置路由权限和 404问题

目标: 处理当登出页面时, 路由不正确的问题

上一小节,我们看似完成了访问权限的功能,实则不然,因为当我们登出操作之后,虽然看不到菜单,但是用户实际上可以访问页面,直接在地址栏输入地址就能访问

这是怎么回事?

这是因为我们前面在addRoutes的时候,一直都是在加,登出的时候,我们并没有删,也没有重置,也就是说,我们之前加的路由在登出之后一直在,这怎么处理?

大家留意我们的router/index.js文件,发现一个重置路由方法

```
// 重置路由
export function resetRouter() {
  const newRouter = createRouter()
  router.matcher = newRouter.matcher // 重新设置路由的可匹配路径
}
```

没错,这个方法就是将路由重新实例化,相当于换了一个新的路由,之前 **加的路由** 自然不存在了,只需要在登出的时候,处理一下即可

```
// 登出的action
 lqout(context) {
   // 删除token
  context.commit('removeToken') // 不仅仅删除了vuex中的 还删除了缓存中的
   // 删除用户资料
  context.commit('removeUserInfo') // 删除用户信息
  // 重置路由
  resetRouter()
  // 还有一步 vuex中的数据是不是还在
   // 要清空permission模块下的state数据
   // vuex中 user子模块 permission子模块
   // 子模块调用子模块的action 默认情况下 子模块的context是子模块的
   // 父模块 调用 子模块的action
   context.commit('permission/setRoutes', [], { root: true })
   // 子模块调用子模块的action 可以 将 commit的第三个参数 设置成 { root: true } 就表示
当前的context不是子模块了 而是父模块
 }
```

除此之外,我们发现在**页面刷新的时候,本来应该拥有权限的页面出现了404**,这是因为404的匹配权限放在了静态路由,而动态路由在没有addRoutes之前,找不到对应的地址,就会显示404,所以我们需要将404放置到动态路由的最后

```
router.addRoutes([...routes, { path: '*', redirect: '/404', hidden: true }]) //
添加到路由表
```

提交代码

功能权限应用

目标: 实现功能权限的应用

功能权限的受控思路

上小节中,当我们拥有了一个模块,一个页面的访问权限之后,页面中的某些功能,用户可能有,也可能没有,这就是功能权限

这就是上小节,查询出来的数据中的 points

比如,我们想对员工管理的删除功能做个权限怎么做?

首先需要在员工管理的权限点下, 新增一个删除权限点, 启用



我们要做的就是看看用户,是否拥有**point-user-delete**这个point,有就可以让删除能用,没有就隐藏或者禁用

使用Mixin技术将检查方法注入

所以,我们可以采用一个新的技术 mixin(混入)来让所有的组件可以拥有一个公共的方法

src/mixin/checkPermission.js

```
import store from '@/store'
export default {
  methods: {
    checkPermission(key) {
      const { userInfo } = store.state.user
      if (userInfo.roles.points && userInfo.roles.points.length) {
        return userInfo.roles.points.some(item ⇒ item ≡ key)
      }
      return false
    }
}
```

<el-button :disabled="!checkPermission('POINT-USER-UPDATE')" type="text"
size="small" @click="\$router.push(`/employees/detail/\${obj.row.id}`)">查看</elbutton>

此时,可以通过配置权限的方式,检查权限的可用性了

提交代码