import { resolve } from 'path';

import { rejects } from 'assert';

// 封装axios

// 引入axios

const axios = require('axios');

const qs = require('qs');

import local from '@/utils/local/local';

import { error } from 'util';

// 配置基本地址

axios.defaults.baseURL = "http://172.16.11.177:666";

// axios请求拦截器

axios.interceptors.request.use(config => {

// 获取token

const token = local.get('qike\_2019\_system');

config.headers.authorization = `Bearer ${token}`

return config;

})

// axios响应拦截器

// 响应拦截（配置请求回来的信息）

axios.interceptors.response.use(response=>{

return response;

},error=>{

if(error.response.status===401){

//退出登录

// 清除token

local.remove('qike\_2019\_system');

// 跳转路由

window.location.href='/login';

}

return Promise.reject(error.response.data); // 返回接口返回的错误信息

}

)

export default{

get( url,params={} ){

return new Promise((resolve,rejects)=>{

axios.get(url,{params})

.then( response =>{

resolve(response.data);

})

.catch(err=>{

rejects(err);

})

})

},

post( url,params={} ){

return new Promise((resolve,rejects)=>{

axios.post(url,qs.stringify(params))

.then( response =>{

resolve(response.data);

})

.catch(err=>{

rejects(err);

})

})

}

}