自己动手打造一款React路由守卫

引言

用过vue的小伙伴都知道,vue自带路由守卫钩子并且巨他妈的好用,而对于react开发者来说,在需要路由权限校验时常常存在许多痛点问题。今天我将为大家打造一款属于我们reacter的路由守卫方法,希望可以为大家提供帮助。

react路由

大家先不要急,我们先温习下react基本的路由搭建过程。由于react路由统一管理不唯一,此处列举的是基于useRoutes的路由管理。

1. 下载安装

```
npm install react-router-dom@6
```

2. index.js挂载

3.定义路由数组

/router/index.js

```
import Page1 from "./../views/Page1";
import Page2 from "./../views/Page2";
```

```
import Login from "./../views/Login";
import NotFound from "./../views/404";
export default [
    {
        path:'/',
        element:<Page1/>,
        auth:false
    },
    {
        path:'/page2',
        element:<Page2/>,
        auth:true
    },
        path:'/login',
        element:<Login/>
    },
    {
        path:'/404',
        element:<NotFound/>
    }
]
```

4.App.js通过useRoutes统一管理路由

```
import {useRoutes} from "react-router-dom"
import router from "./router/index";
function App() {
    return useRoutes(router);
}
export default App;
```

经过上面四步, react简单的路由就搭建成功了, 大家就轻松可以完成路由页面的切换。

路由守卫

终于要开车了,大家准备好安全带。经过上面简单的介绍,我们已经知道了如何搭建简单的路由管理,那么如何基于上面的知识点完成路由守卫?嗯不卖关子了,请继续往下看。

1.路由数组保持不变,同上面的 /router/index.js一样

2.创建函数路由组件,模拟路由守卫 /router/beforeEnter.js

```
scss 复制代码
import {useLocation,useNavigate,useRoutes} from "react-router-dom";
import {useState,useEffect} from "react";
const BeforeEnter = ({routers}) => {
   //1.在路由数组中找当前页面路由的对应路由项
   const fineRouter = (routes,path) => {
       for(let val of routers) {
           if(val.path===path) return val;
           if(val.children) return fineRouter(val.children,path);
       }
       return null;
   }
   //2.路由守卫判断
   const judgeRouter = (location, navigate) => {
       const {pathname} = location;
       //2.1路由数组找路由项
       const findRoute = fineRouter(routers,pathname);
       //2.2没找到,说明没有这个路由,直接404
       if(!findRoute) {
          navigate("/404");
           return ;
       //2.3路由项如果有权限需求,进行逻辑验证
       if(findRoute.auth) {
           //用户未登陆,挑战登陆页面
           if(!localStorage.getItem("user")) navigate("/login");
       }
   }
   //3.基于useEffect监听页面路由改变。然后组件重新加载,又重新校验权限。
   const navigate = useNavigate();
   const location = useLocation();
   const router = useRoutes(routers);
   useEffect(()=>{
       //路由守卫判断
       judgeRouter(location,navigate)
   },[navigate,location])
   return router;
export default BeforeEnter;
```

3.App.js

App.js只需要简单的几行代码就完事了。

```
import {useRoutes} from "react-router-dom"
import BeforeEnter from "./router/beforeEnter";
import router from "./router/index";
function App() {
    return <BeforeEnter routers={router}/>
}
export default App;
```

4.效果展示

为了加深效果,我们还是基于上面的路由组件进行讲解。我逐一列举路由各个页面的功能。在路由数组中我们约定,如果路由项添加了auth:true表示该路由需要进行权限校验。此处我们就是检验是否登陆。

Page1.js

根据路由数组,我们很清楚,这个组件是首页功能不需要权限校验

```
export default () => {
   return <div>首页</div>
}
```

Page2.js

根据路由数组,我们很清楚,这个组件是需要权限认证

```
export default () => {
    return <div>page2</div>
}
```

404.js

根据路由数组,这个组件就是当路由没有匹配到时,跳到404页面

```
export default () => {
    return <div>404</div>
}
```

login.js

根据路由数组,这个组件就是模拟登陆页面,如果某个路由需要校验权限,并且权限失败时,就跳转到登陆页面。其次我们在登陆页面模拟登陆效果,登陆点击后,自动跳转到首页。

```
javascript 复制代码
import {useNavigate} from "react-router-dom";
export default () => {
    const nav = useNavigate();
    return <div>
       login页面
       <div onClick={()=>{
           localStorage.setItem("user","dzp");
            setTimeout(() => {
               nav('/');
            }, 1000);
       }}>
       点击登陆
       </div>
    </div>
}
```

完整效果展示



markdown 复制代码

- 1. 初始没有登陆,我们直接来到首页,正常
- 2. 我们访问page1,正常
- 3. 我们随意访问page99.自动跳转404页面
- 4. 我们访问page2,page2需要权限认证。由于未登陆,自动跳转登陆页面,然后我们点击登陆挑战到首页,接着我们继续访

总结

如对您有帮助, 动动小手支持下。