# Vue框架学习笔记

1.3样式绑定

首先安装webpack支持sass的编译：

cnpm install style-loader css-loader -D

//在项目下，运行下列命令行

cnpm install sass-loader -D

//因为sass-loader依赖于node-sass，所以还要安装node-sass

npm install --save-dev node-sass

安装完这些插件，然后在build文件夹下的webpack.base.conf.js

文件进行配置：

Module:{

rules:[

//……省略

//解析.css文件

{

test: /\.css$/, // Only .css files

loader: 'style!css' // Run both loaders

},

{

//解析.scss文件

test: /\.scss$/,

loader:'style!css!sass'

}

]

}

Extract text from bundle into a file.从bundle中提取出特定的text到一个文件中。使用 extract-text-webpack-plugin就可以把css从js中独立抽离出来

安装

$ npm install extract-text-webpack-plugin --save-dev

Module:[

rules:{

//解析.css文件

{

test: /\.css$/,

loader: ExtractTextPlugin.extract("style", 'css')

},

//解析.vue文件

{

test: /\.vue$/,

loader: 'vue'

},

//解析.scss文件,对于用 import 或 require 引入的sass文件进行加载，以及<style lang="sass">...</style>声明的内部样式进行加载

{

test: /\.scss$/,

loader: ExtractTextPlugin.extract("style", 'css!sass')

//这里用了样式分离出来的插件，如果不想分离出来，可以直接这样写 loader:'style!css!sass'

}

]

3.3 路由与导航

Vue-router提供了两个指令标签（directive)组件来处理这个导航于自动渲染

<router-view>渲染路径匹配到的视图组件，它还可以内嵌自己的router-view,根据嵌套路径渲染嵌套组件。

<router-link>支持用户具有路由功能的应用中点击导航。首页