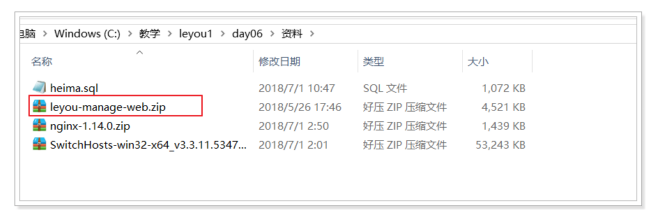
0.学习目标

- 使用资料搭建后台系统
- 会使用nginx进行反向代理
- 实现商品分类查询功能
- 掌握cors解决跨域
- 实现品牌查询功能

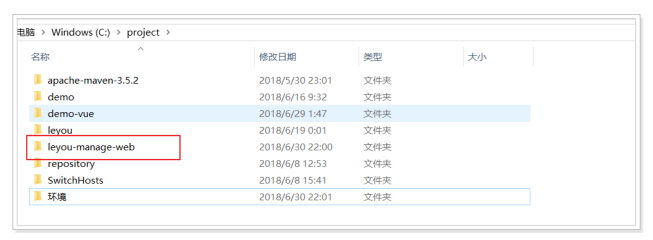
1. 搭建后台管理前端

1.1.导入已有资源

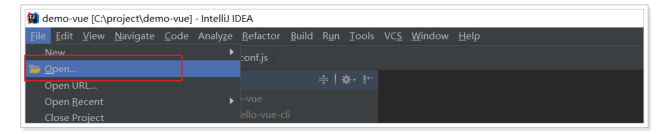
后台项目相对复杂,为了有利于教学,我们不再从0搭建项目,而是直接使用课前资料中给大家准备好的源码:



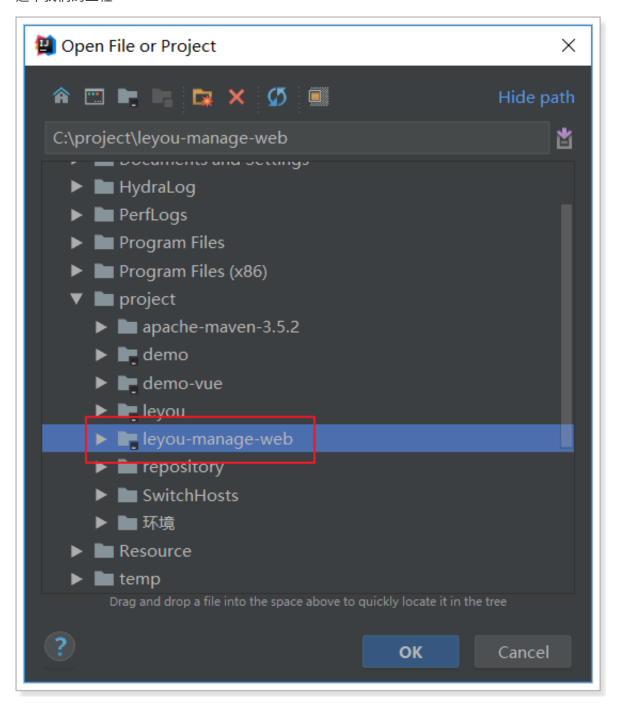
我们解压缩,放到工作目录中:



然后在Intellij idea中导入新的工程:



选中我们的工程:



1.2.安装依赖

你应该注意到,这里并没有node_modules文件夹,方便给大家下发,已经把依赖都删除了。不过 package.json中依然定义了我们所需的一切依赖:

我们只需要打开终端,进入项目目录,输入: npm install 命令, 即可安装这些依赖。

```
C:\project\leyou-manage-web>npm install

> uglifyjs-webpack-plugin@0.4.6 postinstall C:\project\leyou-manage-web\node_modules\webpack\node_modules\uglifyjs-webpack-plugin

> node lib/post_install.js

added 1152 packages in 230.474s

C:\project\leyou-manage-web>
```

大概需要几分钟。

如果安装过程出现以下问题:

```
C:\project\leyou-manage-web>npm install

npm WARN tar zlib error: unexpected end of file

npm WARN tar zlib error: unexpected end of file

npm WARN tar zlib error: unexpected end of file

npm WARN tar zlib error: unexpected end of file

npm WARN tar ENOENT: no such file or directory, open 'C:\project\leyou-manage-we

nt.js'

npm WARN tar ENOENT: no such file or directory, open 'C:\project\leyou-manage-we
```

建议删除node_modules目录,重新安装。或者copy其他人的node_modules使用

1.3.运行一下看看

```
Project ▼
                         ÷ | ♣ - 1=
                                   package.json ×
✓ ■ leyou-manage-web C:\yun7\code\leyou-man
  > idea
                                              "name": "leyou-manage-web",
  > build
                                              "version": "1.0.0",
                                    3
  > config
                                              "description": "A Vue. js project",
                                    4
  > 🖿 dist
  > node_modules library root
                                              "author": "huge0612 <huyi612@163.com>",
  > src
                                              "private": true,
                                    6
  > static
                                              "scripts": {
    .babelrc
    .editorconfig
                                    8
                                                "dev": "webpack-dev-server --inline --pro
    gitignore ...
                                    9
                                                "start": "npm run dev",
    .postcssrc.js
                                                "build": "node build/build.js"
                                   10
    🚜 package.json
                                   11
    nackage-lock.json
                                              "dependencies": {
    # README.md
```

在package.json文件中有scripts启动脚本配置,可以输入命令: npm run dev 或者 npm start



发现默认的端口是9001。访问: http://localhost:9001

会自动进行跳转:



1.4.目录结构



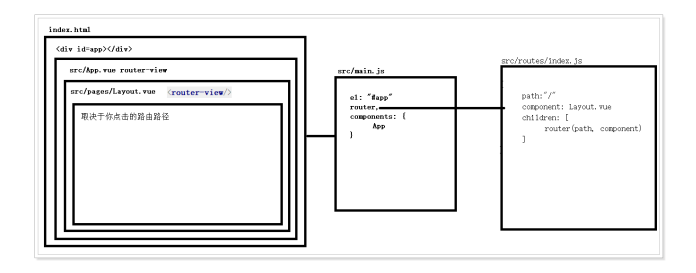
webpack: 是一个现代 JavaScript 应用程序的*静态模块打包器(module bundler)*。并且提供了前端项目的热部署插件。

1.5.调用关系

我们最主要理清index.html、main.js、App.vue之间的关系:

理一下:

- index.html: html模板文件。定义了空的 div ,其id为 app 。
- main.js: **实例化vue对象**,并且通过id选择器绑定到index.html的div中,因此**main.js的内容都将在index.html的div中显示**。main.js中使用了App组件,即App.vue,也就是说index.html中最终展现的是App.vue中的内容。index.html引用它之后,就拥有了vue的内容(包括组件、样式等),所以,main.js也是**webpack打包的入口**。
- index.js: 定义请求路径和组件的映射关系。相当于之前的 <vue-router>
- App.vue中也没有内容,而是定义了vue-router的锚点: <router=view>,我们之前讲过,vue-router路由后的组件将会在锚点展示。
- 最终结论: 一切路由后的内容都将通过App.vue在index.html中显示。
- 访问流程:用户在浏览器输入路径,例如: http://localhost:9001/#/item/brand --> index.js(/item/brand路径对应pages/item/Brand.vue组件) --> 该组件显示在App.vue的锚点位置 --> main.js使用了App.vue组件,并把该组件渲染在index.html文件中(id为"app"的div中)



2.Vuetify框架

2.1.为什么要学习UI框架

Vue虽然会帮我们进行视图的渲染,但样式还是由我们自己来完成。这显然不是我们的强项,因此后端 开发人员一般都喜欢使用一些现成的UI组件,拿来即用,常见的例如:

- BootStrap
- LayUI
- EasyUl
- ZUI

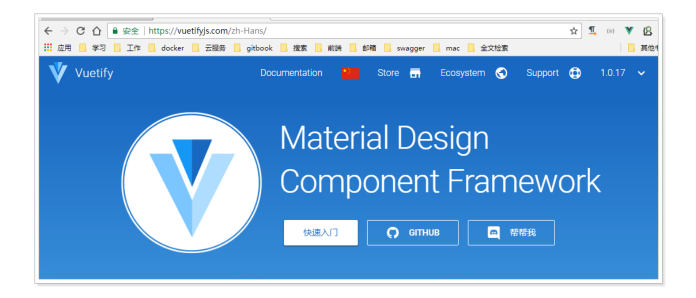
然而这些UI组件的基因天生与Vue不合,因为他们更多的是利用DOM操作,借助于jQuery实现,而不是MVVM的思想。

而目前与Vue吻合的UI框架也非常的多,国内比较知名的如:

element-ui: 饿了么出品i-view: 某公司出品

然而我们都不用,我们今天推荐的是一款国外的框架: Vuetify

官方网站: https://vuetifyjs.com/zh-Hans/



2.2.为什么是Vuetify

有中国的为什么还要用外国的?原因如下:

- Vuetify几乎不需要任何CSS代码,而element-ui许多布局样式需要我们来编写
- Vuetify从底层构建起来的语义化组件。简单易学,容易记住。
- Vuetify基于Material Design(谷歌推出的多平台设计规范),更加美观,动画效果酷炫,且风格统一

这是官网的说明:

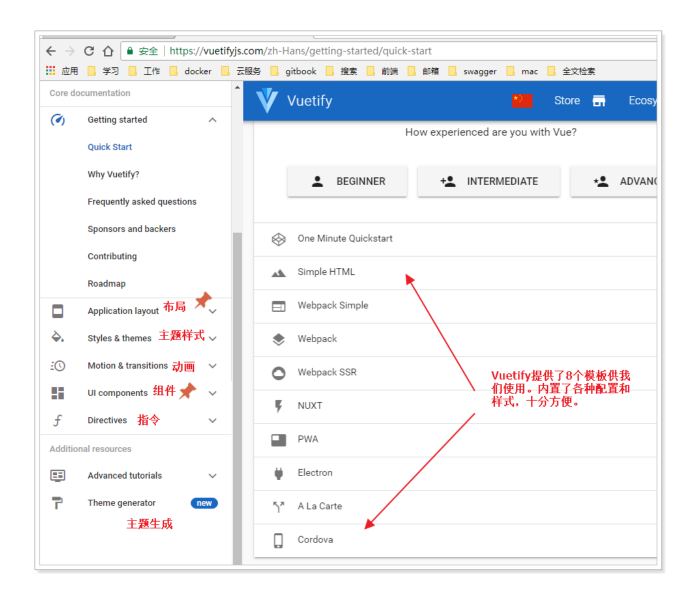


缺陷:

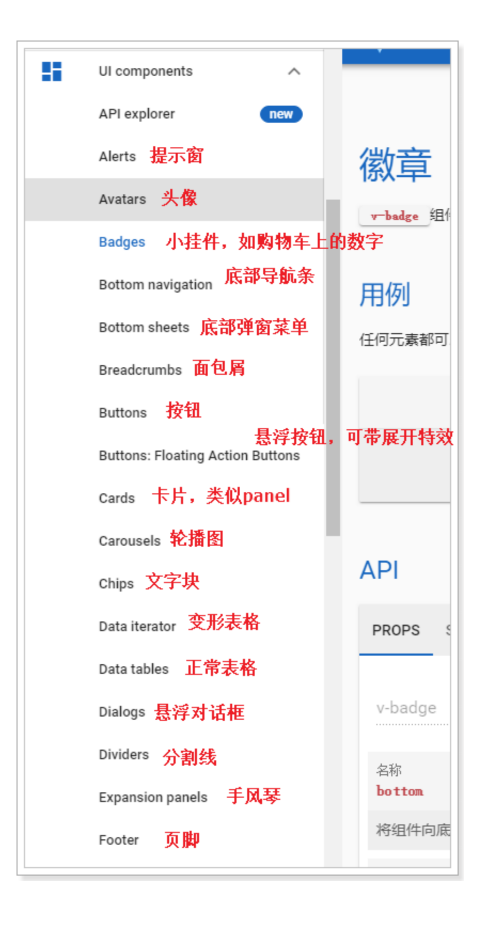
● 目前官网虽然有中文文档,但因为翻译问题,几乎不太能看。

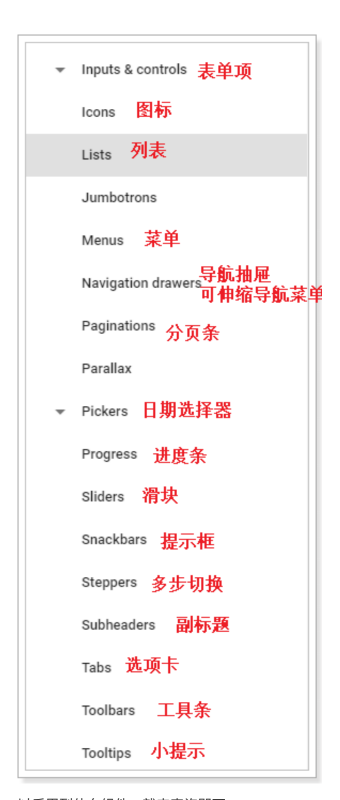
2.3.怎么用?

基于官方网站的文档进行学习:



我们重点关注 UI components 即可,里面有大量的UI组件,我们要用的时候再查看,不用现在学习, 先看下有什么:





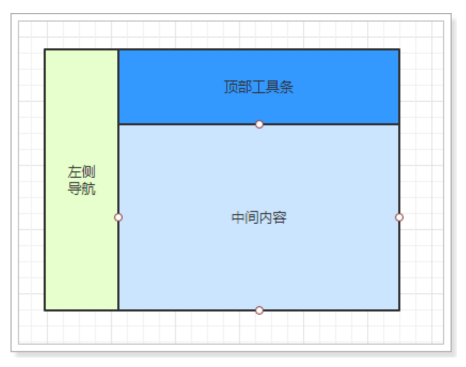
以后用到什么组件, 就来查询即可。

2.4.项目页面布局

接下来我们一起看下页面布局。

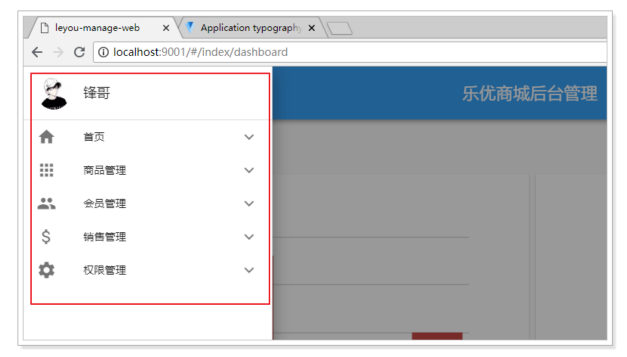
Layout组件是我们的整个页面的布局组件:

一个典型的三块布局。包含左,上,中三部分:



里面使用了Vuetify中的2个组件和一个布局元素:

• v-navigation-drawer : 导航抽屉, 主要用于容纳应用程序中的页面的导航链接。



● v-toolbar: 工具栏通常是网站导航的主要途径。可以与导航抽屉一起很好地工作,动态选择是 否打开导航抽屉,实现可伸缩的侧边栏。



● v-content: 并不是一个组件,而是标记页面布局的元素。可以根据您指定的**app**组件的结构动态调整大小,使得您可以创建高度可定制的组件。

那么问题来了: v-content 中的内容来自哪里?

```
<template>
      <v-navigation-drawer...>
          <v-breadcrumbs>
             <v-icon slot="divider">chevron_right</v-icon>
            <v-breadcrumbs-item>{{item1}}</v-breadcrumbs-item>
              <v-breadcrumbs-item>{{item2}}</v-breadcrumbs-item>
        </v-breadcrumbs>
             <router-view/>
           </div>
        </v-content>
 </template>
export default new Router({
      route("/login",'/Login',"Login"),// /login路径,路由到登录组件
         component: () => import('../pages/Layout'),
        redirect:"/index/dashboard",
children [ // 其它所有组件都是 Layout的子组件
            route("/index/dashboard","/Dashboard","Dashboard"),
route("/item/category",'/item/Category',"Category"),
route("/item/brand",'/item/Brand',"Brand"),
route("/item/list",'/item/Goods',"Goods"),
route("/item/specification",'/item/Specification',"Specification")
route("/user/statistics",'/item/Statistics',"Statistics"),
route("/trade/promotion",'/trade/Promotion',"Promotion")
```

- Layout映射的路径是 /
- 除了Login以外的所有组件,都是定义在Layout的children属性,并且路径都是 / 的下面
- 因此当路由到子组件时,会在Layout中定义的锚点中显示。
- 并且Layout中的其它部分不会变化,这就实现了布局的共享。

3.使用域名访问本地项目

3.1.统一环境

我们现在访问页面使用的是: http://localhost:9001

有没有什么问题?

实际开发中,会有不同的环境:

● 开发环境:自己的电脑

• 测试环境:提供给测试人员使用的环境

● 预发布环境:数据是和生成环境的数据一致,运行最新的项目代码进去测试

• 生产环境:项目最终发布上线的环境

如果不同环境使用不同的ip去访问,可能会出现一些问题。为了保证所有环境的一致,我们会在各种环境下都使用域名来访问。

我们将使用以下域名:

● 主域名是: <u>www.leyou.com</u>, leyou.com

● 管理系统域名: manage.leyou.com

● 网关域名: api.leyou.com

• ...

但是最终,我们希望这些域名指向的还是我们本机的某个端口。

那么,当我们在浏览器输入一个域名时,浏览器是如何找到对应服务的ip和端口的呢?

3.2.域名解析

一个域名一定会被解析为一个或多个ip。这一般会包含两步:

• 本地域名解析

浏览器会首先在本机的hosts文件中查找域名映射的IP地址,如果查找到就返回IP ,没找到则进行域名服务器解析,一般本地解析都会失败,因为默认这个文件是空的。

。 Windows下的hosts文件地址: C:/Windows/System32/drivers/etc/hosts

○ Linux下的hosts文件所在路径: /etc/hosts

样式:

My hosts
127.0.0.1 localhost

● 域名服务器解析

本地解析失败,才会进行域名服务器解析,域名服务器就是网络中的一台计算机,里面记录了所有 注册备案的域名和ip映射关系,一般只要域名是正确的,并且备案通过,一定能找到。

3.3.解决域名解析问题

我们不可能去购买一个域名,因此我们可以伪造本地的hosts文件,实现对域名的解析。修改本地的host为:

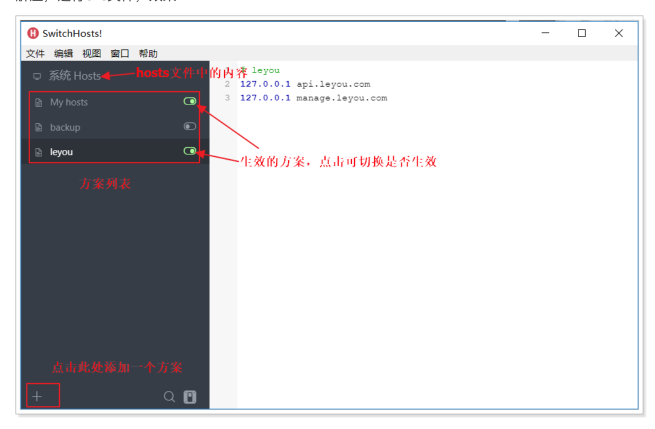
127.0.0.1 api.leyou.com
127.0.0.1 manage.leyou.com

这样就实现了域名的关系映射了。

每次在C盘寻找hosts文件并修改是非常麻烦的,给大家推荐一个快捷修改host的工具,在课前资料中可以找到:



解压,运行exe文件,效果:



我们添加了两个映射关系(中间用空格隔开):

• 127.0.0.1 api.leyou.com: 我们的网关Zuul

• 127.0.0.1 manage.leyou.com: 我们的后台系统地址

现在, ping一下域名试试是否畅通:

OK!

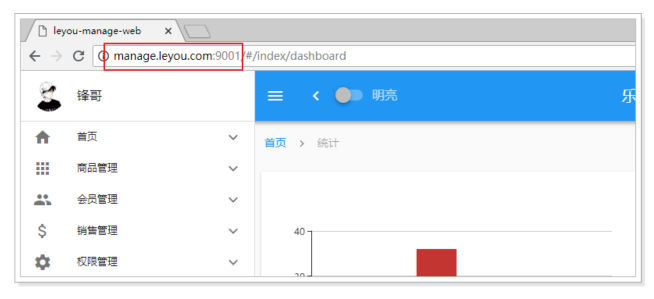
通过域名访问:

原因:我们配置了项目访问的路径,虽然manage.leyou.com映射的ip也是127.0.0.1,但是webpack会验证host是否符合配置。



在webpack.dev.conf.js中取消host验证: disableHostCheck: true

重新执行 npm run dev, 刷新浏览器:



OK!

3.4.nginx解决端口问题

域名问题解决了,但是现在要访问后台页面,还得自己加上端

☐: http://manage.taotao.com:9001。

这就不够优雅了。我们希望的是直接域名访问: http://manage.taotao.com。这种情况下端口默认是80,如何才能把请求转移到9001端口呢?

这里就要用到反向代理工具: Nginx

3.4.1.什么是Nginx

Nginx 是一个高性能的 Web 和反向代理服务器, 它具有有很多非常优越的特性:

作为 Web 服务器。相比 Apache,Nginx 使用更少的资源,支持更多的并发连接,体现更高的效率,这点使 Nginx 尤其受到虚拟主机提供商的欢迎。能够支持高达 50,000 个并发连接数的响应,感谢 Nginx 为我们选择了 epoll and kqueue 作为开发模型.

作为负载均衡服务器: Nginx 既可以在内部直接支持 Rails 和 PHP,也可以支持作为 HTTP代理服务器 对外进行服务。Nginx 用 C 编写, 不论是系统资源开销还是 CPU 使用效率都比Perlbal 要好的多。

作为邮件代理服务器: Nginx 同时也是一个非常优秀的邮件代理服务器(最早开发这个产品的目的之一也是作为邮件代理服务器),Last.fm 描述了成功并且美妙的使用经验。

Nginx 安装非常的简单,配置文件 非常简洁(还能够支持perl语法),Bugs非常少的服务器: Nginx 启动特别容易,并且几乎可以做到7*24不间断运行,即使运行数个月也不需要重新启动。你还能够在 不间断服务的情况下进行软件版本的升级。

nginx可以作为web服务器,但更多的时候,我们把它作为网关,因为它具备网关必备的功能:

- 反向代理
- 负载均衡
- 动态路由
- 请求过滤

3.4.2.nginx作为web服务器

Web服务器分2类:

- web应用服务器,如:
 - tomcat
 - o resin
 - jetty
- web服务器,如:
 - o Apache 服务器
 - Nginx
 - o IIS

区分:web服务器不能解析jsp等页面,只能处理js、css、html等静态资源。 并发:web服务器的并发能力远高于web应用服务器。

3.4.3.nginx作为反向代理

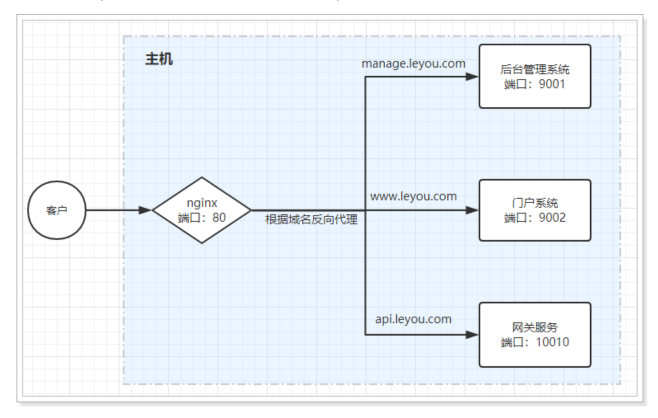
什么是反向代理?

- 代理:通过客户机的配置,实现让一台服务器代理客户机,客户的所有请求都交给代理服务器处理。
- 反向代理:用一台服务器、代理真实服务器、用户访问时、不再是访问真实服务器、而是代理服务

nginx可以当做反向代理服务器来使用:

- 我们需要提前在nginx中配置好反向代理的规则,不同的请求,交给不同的真实服务器处理
- 当请求到达nginx, nginx会根据已经定义的规则进行请求的转发, 从而实现路由功能

利用反向代理, 就可以解决我们前面所说的端口问题, 如图



3.4.4.安装和使用

安装

安装非常简单,把课前资料提供的nginx直接解压即可,绿色免安装,舒服!



我们在本地安装一台nginx:



解压后,目录结构:

含称	修改日期	类型	大小
conf	2018/7/1 2:52	文件夹	
contrib	2018/7/1 2:52	文件夹	
docs	2018/7/1 2:52	文件夹	
html	2018/7/1 2:52	文件夹	
logs	2018/4/17 23:32	文件夹	
temp	2018/4/17 23:32	文件夹	
G nginx.exe	2018/4/17 23:31	应用程序	3,042 KB

1. conf: 配置目录

2. contrib: 第三方依赖

3. html: 默认的静态资源目录,类似于tomcat的webapps

4. logs: 日志目录

5. nginx.exe:启动程序。可双击运行,但不建议这么做。

反向代理配置

示例:

```
gzip on;
server {
              80; 监听的端口
   listen
   server_name manage.leyou.com; 监听的域名
   proxy_set_header X-Forwarded-Host $host;
   proxy_set_header X-Forwarded-Server $host; 头信息
   proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
      location: 请求映射规则,/ 代表映射一切请求路径
   location / {
       proxy_pass http://127.0.0.1:9001;
                                       proxy_pass,代理转发。所有以
                                      manage.leyou.com和80端口访问
        proxy_connect_timeout 600;
                                      的请求,都会被转发给
       proxy_read_timeout 600;
                                      http://127.0.0.1/9001处理
}
```

nginx中的每个server就是一个反向代理配置,可以有多个server

完整配置:

```
#user nobody;
worker_processes 1;
```

```
events {
   worker connections 1024;
}
http {
   include mime.types;
   default_type application/octet-stream;
   sendfile
                  on;
   keepalive_timeout 65;
   gzip on;
  server {
       listen
                    80;
       server_name manage.leyou.com;
       proxy set header X-Forwarded-Host $host;
       proxy_set_header X-Forwarded-Server $host;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
       location / {
     proxy pass http://127.0.0.1:9001;
     proxy_connect_timeout 600;
     proxy_read_timeout 600;
       }
    }
  server {
       listen
                   80;
       server_name api.leyou.com;
       proxy_set_header X-Forwarded-Host $host;
       proxy_set_header X-Forwarded-Server $host;
       proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
       location / {
     proxy_pass http://127.0.0.1:10010;
     proxy_connect_timeout 600;
     proxy_read_timeout 600;
       }
   }
}
```

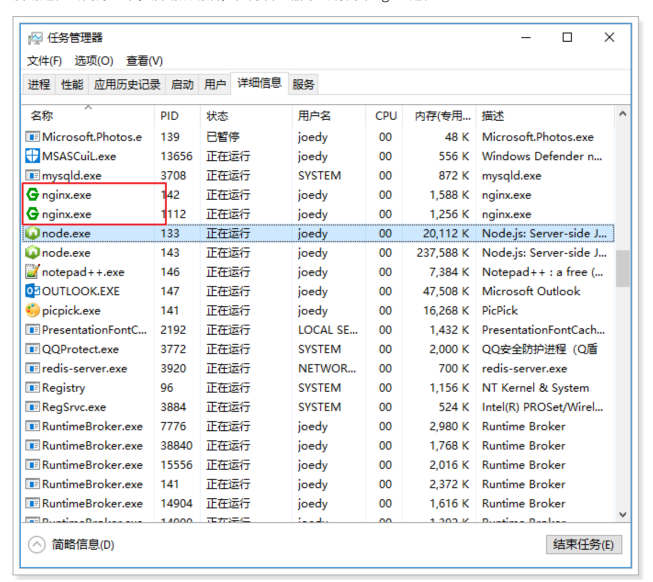
使用

nginx可以通过命令行来启动,操作命令:

```
启动: start nginx.exe停止: nginx.exe -s stop
```

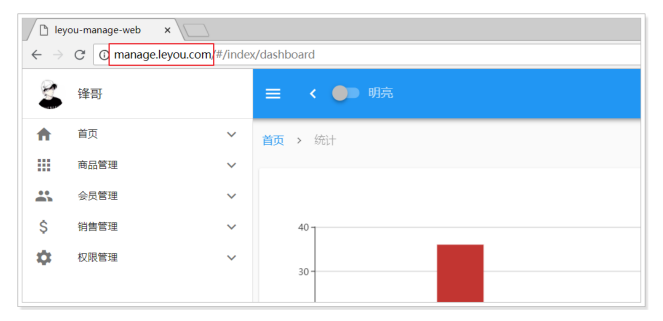
● 重新加载: nginx.exe -s reload

启动过程会闪烁一下, 启动成功后, 任务管理器中会有两个nginx进程:

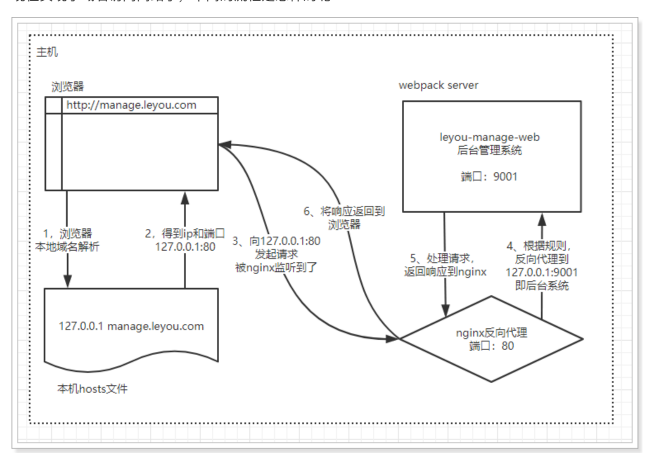


3.5.测试

启动nginx, 然后用域名访问后台管理系统:



现在实现了域名访问网站了,中间的流程是怎样的呢?



- 1. 浏览器准备发起请求,访问http://mamage.leyou.com,但需要进行域名解析
- 2. 优先进行本地域名解析,因为我们修改了hosts,所以解析成功,得到地址: 127.0.0.1
- 3. 请求被发往解析得到的ip,并且默认使用80端口: http://127.0.0.1:80 本机的nginx一直监听80端口,因此捕获这个请求
- 4. nginx中配置了反向代理规则,将manage.leyou.com代理到127.0.0.1:9001,因此请求被转发
- 5. 后台系统的webpack server监听的端口是9001,得到请求并处理,完成后将响应返回到nginx
- 6. nginx将得到的结果返回到浏览器

4.实现商品分类查询

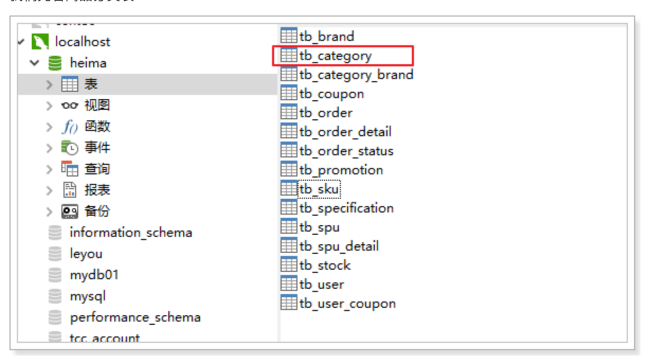
商城的核心自然是商品,而商品多了以后,肯定要进行分类,并且不同的商品会有不同的品牌信息,我们需要依次去完成:商品分类、品牌、商品的开发。

4.1.导入数据

首先导入课前资料提供的sql:



我们先看商品分类表:

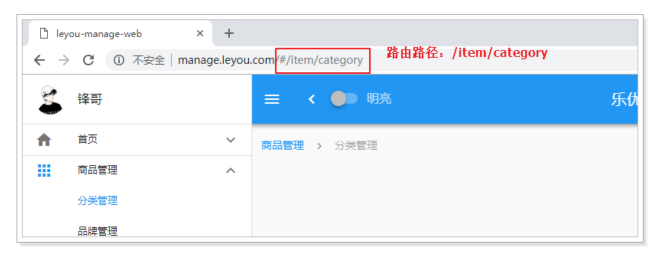


```
CREATE TABLE `tb_category` (
    id` bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '类目id',
    name` varchar(20) NOT NULL COMMENT '类目名称',
    parent_id` bigint(20) NOT NULL COMMENT '父类目id,顶级类目填0',
    is_parent` tinyint(1) NOT NULL COMMENT '是否为父节点,0为否,1为是',
    sort` int(4) NOT NULL COMMENT '排序指数,越小越靠前',
    PRIMARY KEY (`id`),
    KEY `key_parent_id` (`parent_id`) USING BTREE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1424 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品类目表,类目和商品(spu)是一对多关系,类目与品牌是多对多关系';
```

因为商品分类会有层级关系,因此这里我们加入了 parent id 字段,对本表中的其它分类进行自关联。

4.2.实现功能

在浏览器页面点击"分类管理"菜单:



根据这个路由路径到路由文件(src/route/index.js),可以定位到分类管理页面:

```
> ■ dist
                                    path: "/", // 根路径,路由到 Layout组件
                                                                              页面位置,最终指向:
> node_modules library root
                                    component: () = import('../pages/Layout'./pages/item/Category.vue
∨ III src
                                    redirect: "/index/dashboard",
  > assets
  > components
                      24
                                    children:[ // 其它所有组件都是 Layout的子组件
                               路由路径 route("/index/dashboard", "/Dashboard"),
  > pages

✓ Image router

                                      route "/item/category", '/item/Category", "Category"),
     <u></u>index.js
                                      route("/item/brand", '/item/Brand', "Brand"),
    gitrepo
    ▼ App.vue
                                      route("/item/list",'/item/Goods', "Goods"),
    aconfig.is
                                      route("/item/specification",'/item/specification/Specification'
    🚚 http.js
```

由路由文件知,页面是src/pages/item/Category.vue

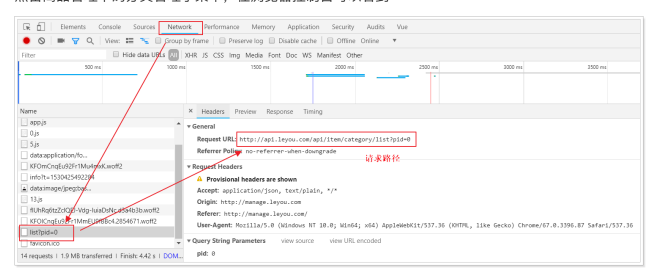


商品分类使用了树状结构,而这种结构的组件vuetify并没有为我们提供,这里自定义了一个树状组件。不要求实现或者查询组件的实现,只要求可以参照文档使用该组件即可:



4.2.1.url异步请求

点击商品管理下的分类管理子菜单,在浏览器控制台可以看到:



页面中没有,只是发起了一条请求: http://api.leyou.com/api/item/category/list?pid=0

大家可能会觉得很奇怪,我们明明是使用的相对路径: /item/category/list, 讲道理发起的请求地址应该是:

http://manage.leyou.com/item/category/list

但实际却是:

http://api.leyou.com/api/item/category/list?pid=0

这是因为,我们有一个全局的配置文件,对所有的请求路径进行了约定:

路径是<u>http://api.leyou.com</u>,并且默认加上了/api的前缀,这恰好与我们的网关设置匹配,我们只需要把地址改成网关的地址即可,因为我们使用了nginx反向代理,这里可以写域名。

接下来,我们要做的事情就是编写后台接口,返回对应的数据即可。

4.2.2.实体类

在 leyou-item-interface 中添加category实体类:

```
| V | leyou-item |
| V | leyou-item-interface |
| V | src |
| V | main |
| V | java |
| V | com.leyou.item.pojo |
| C | Category |
| resources |
| M | pom.xml |
| V | leyou item service |
| V | leyou item serv
```

内容:

```
@Table(name="tb_category")
public class Category {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String name;
    private Long parentId;
    private Boolean isParent; // 注意isParent生成的getter和setter方法需要手动加上Is
    private Integer sort;
    // getter和setter略
}
```

需要注意的是,这里要用到jpa的注解,因此我们在 leyou-item-iterface 中添加jpa依赖

```
<dependency>
    <groupId>javax.persistence</groupId>
    <artifactId>persistence-api</artifactId>
        <version>1.0</version>
</dependency>
```

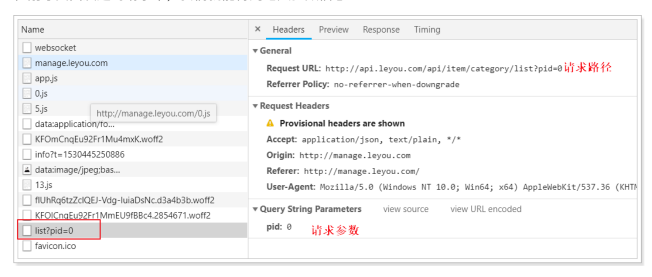
4.2.3.controller

编写一个controller一般需要知道四个内容:

● 请求方式: 决定我们用GetMapping还是PostMapping

请求路径:决定映射路径请求参数:决定方法的参数返回值结果:决定方法的返回值

在刚才页面发起的请求中, 我们就能得到绝大多数信息:



- 请求方式: Get, 插叙肯定是get请求
- 请求路径: /api/item/category/list。其中/api是网关前缀,/item是网关的路由映射,真实的路径 应该是/category/list

- 请求参数: pid=0,根据tree组件的说明,应该是父节点的id,第一次查询为0,那就是查询一级类目
- 返回结果:??

根据前面tree组件的用法我们知道,返回的应该是json数组:

```
[
    "id": 74,
    "name": "手机",
    "parentId": 0,
    "isParent": true,
    "sort": 2
},

{
    "id": 75,
    "name": "家用电器",
    "parentId": 0,
    "isParent": true,
    "sort": 3
}
```

对应的java类型可以是List集合,里面的元素就是类目对象了。也就是 List<Category>

添加Controller:

controller代码:

```
@Controller
@RequestMapping("category")
public class CategoryController {
    @Autowired
   private CategoryService categoryService;
    /**
     * 根据父id查询子节点
     * @param pid
     * @return
     */
    @GetMapping("list")
    public ResponseEntity<List<Category>>
queryCategoriesByPid(@RequestParam("pid") Long pid) {
        if (pid == null | pid.longValue() < 0) {</pre>
            // 响应400, 相当于
ResponseEntity.status(HttpStatus.BAD_REQUEST).build();
            return ResponseEntity.badRequest().build();
        }
        List<Category> categories =
this.categoryService.queryCategoriesByPid(pid);
        if (CollectionUtils.isEmpty(categories)) {
            // 响应404
           return ResponseEntity.notFound().build();
        }
        return ResponseEntity.ok(categories);
   }
}
```

4.2.4.service

一般service层我们会定义接口和实现类,不过这里我们就偷懒一下,直接写实现类了:

```
@Service
public class CategoryService {

    @Autowired
    private CategoryMapper categoryMapper;

    /**
    * 根据parentId查询子类目
    * @param pid
    * @return
    */
    public List<Category> queryCategoriesByPid(Long pid) {
        Category record = new Category();
        record.setParentId(pid);
        return this.categoryMapper.select(record);
    }
}
```

4.2.5.mapper

我们使用通用mapper来简化开发:

```
public interface CategoryMapper extends Mapper<Category> {
}
```

要注意,我们并没有在mapper接口上声明@Mapper注解,那么mybatis如何才能找到接口呢? 我们在启动类上添加一个扫描包功能:

```
@SpringBootApplication
@EnableDiscoveryClient
@MapperScan("com.leyou.item.mapper") // mapper接口的包扫描
public class LeyouItemServiceApplication {

public static void main(String[] args) {

SpringApplication.run(LeyouItemServiceApplication.class, args);
}
}
```

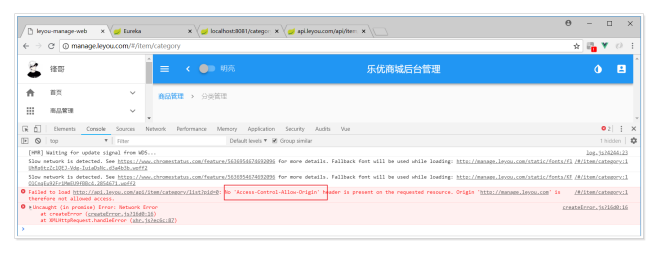
4.2.6.启动并测试

我们不经过网关,直接访问: http://localhost:8081/category/list

```
🗎 leyou-manage-web
                      × V U Eureka
                                                   (i) localhost:8081/category/list
[
 - {
      id: 1,
      name: "图书、音像、电子书刊",
      parentId: 0,
      sort: 1,
      parent: true
   },
 + \{\cdots\},
 + {…},
 + {...},
 + {…},
```

然后试试网关是否畅通: http://api.leyou.com/api/item/category/list

然后刷新后台管理页面查看:



发现报错了!

浏览器直接访问没事,但是这里却报错,什么原因?

这其实是浏览器的同源策略造成的跨域问题。

5.跨域问题

跨域:浏览器对于javascript的同源策略的限制。

以下情况都属于跨域:

跨域原因说明	示例	
域名不同	www.jd.com 5 www.taobao.com	
域名相同,端口不同	www.jd.com:8080 与 www.jd.com:8081	
二级域名不同	item.jd.com 与 miaosha.jd.com	

如果**域名和端口都相同,但是请求路径不同**,不属于跨域,如:

www.jd.com/item

www.jd.com/goods

http和https也属于跨域

而我们刚才是从 manage.leyou.com 去访问 api.leyou.com, 这属于二级域名不同, 跨域了。

5.1.为什么有跨域问题?

跨域不一定都会有跨域问题。

因为跨域问题是浏览器对于ajax请求的一种安全限制:一个页面发起的ajax请求,只能是与当前页域名相同的路径,这能有效的阻止跨站攻击。

因此: 跨域问题 是针对ajax的一种限制。

但是这却给我们的开发带来了不便,而且在实际生产环境中,肯定会有很多台服务器之间交互,地址和端口都可能不同,怎么办?

5.2.解决跨域问题的方案

目前比较常用的跨域解决方案有3种:

Jsonp

最早的解决方案,利用script标签可以跨域的原理实现。

限制:

- 。 需要服务的支持
- 。 只能发起GET请求
- nginx反向代理

思路是: 利用nginx把跨域反向代理为不跨域, 支持各种请求方式

缺点:需要在nginx进行额外配置,语义不清晰

CORS

规范化的跨域请求解决方案,安全可靠。

优势:

- 。 在服务端进行控制是否允许跨域,可自定义规则
- o 支持各种请求方式

缺点:

o 会产生额外的请求

我们这里会采用cors的跨域方案。

5.3.cors解决跨域

5.3.1.什么是cors

CORS是一个W3C标准,全称是"跨域资源共享"(Cross-origin resource sharing)。

它允许浏览器向跨源服务器,发出XMLHttpRequest请求,从而克服了AJAX只能同源使用的限制。

CORS需要浏览器和服务器同时支持。目前,所有浏览器都支持该功能,IE浏览器不能低于IE10。

• 浏览器端:

目前,所有浏览器都支持该功能(IE10以下不行)。整个CORS通信过程,都是浏览器自动完成,不需要用户参与。

● 服务端:

CORS通信与AJAX没有任何差别,因此你不需要改变以前的业务逻辑。只不过,浏览器会在请求中携带一些头信息,我们需要以此判断是否允许其跨域,然后在响应头中加入一些信息即可。这一般通过过滤器完成即可。

5.3.2.原理有点复杂

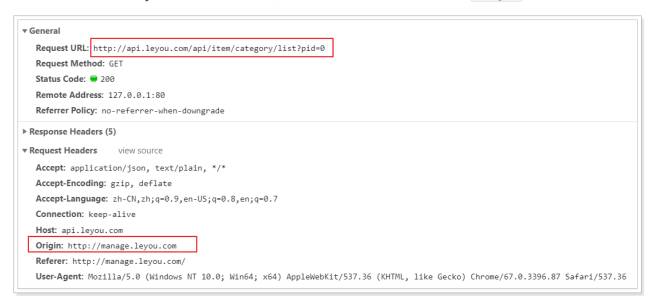
浏览器会将ajax请求分为两类,其处理方案略有差异:简单请求、特殊请求。

5.3.2.1.简单请求

只要同时满足以下两大条件,就属于简单请求。:

- (1) 请求方法是以下三种方法之一:
- HEAD
- GET
- POST
- (2) HTTP的头信息不超出以下几种字段:
- Accept
- Accept-Language
- Content-Language
- Last-Event-ID
- Content-Type: 只限于三个值 application/x-www-form-urlencoded、multipart/form-data、text/plain

当浏览器发现发起的ajax请求是简单请求时,会在请求头中携带一个字段: Origin.



Origin中会指出当前请求属于哪个域(协议+域名+端口)。服务会根据这个值决定是否允许其跨域。如果服务器允许跨域,需要在返回的响应头中携带下面信息:

```
Access-Control-Allow-Origin: http://manage.leyou.com
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Type: text/html; charset=utf-8
```

- Access-Control-Allow-Origin:可接受的域,是一个具体域名或者*(代表任意域名)
- Access-Control-Allow-Credentials: 是否允许携带cookie, 默认情况下, cors不会携带cookie,
 除非这个值是true

有关cookie:

要想操作cookie, 需要满足3个条件:

- 服务的响应头中需要携带Access-Control-Allow-Credentials并且为true。
- 浏览器发起ajax需要指定withCredentials 为true
- 响应头中的Access-Control-Allow-Origin一定不能为*,必须是指定的域名

5.3.2.2.特殊请求

不符合简单请求的条件,会被浏览器判定为特殊请求,,例如请求方式为PUT。

预检请求

特殊请求会在正式通信之前,增加一次HTTP查询请求,称为"预检"请求(preflight)。

浏览器先询问服务器,当前网页所在的域名是否在服务器的许可名单之中,以及可以使用哪些HTTP动词和头信息字段。只有得到肯定答复,浏览器才会发出正式的 XMLHttpRequest 请求,否则就报错。

一个"预检"请求的样板:

```
OPTIONS /cors HTTP/1.1
Origin: http://manage.leyou.com
Access-Control-Request-Method: PUT
Access-Control-Request-Headers: X-Custom-Header
Host: api.leyou.com
Accept-Language: en-US
Connection: keep-alive
User-Agent: Mozilla/5.0...
```

与简单请求相比,除了Origin以外,多了两个头:

- Access-Control-Request-Method:接下来会用到的请求方式,比如PUT
- Access-Control-Request-Headers: 会额外用到的头信息

预检请求的响应

服务的收到预检请求,如果许可跨域,会发出响应:

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 01 Dec 2008 01:15:39 GMT
Server: Apache/2.0.61 (Unix)
```

```
Access-Control-Allow-Origin: http://manage.leyou.com
Access-Control-Allow-Credentials: true
Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, PUT
Access-Control-Allow-Headers: X-Custom-Header
Access-Control-Max-Age: 1728000
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 0
Keep-Alive: timeout=2, max=100
Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/plain
```

除了 Access-Control-Allow-Origin 和 Access-Control-Allow-Credentials 以外,这里又额外 多出3个头:

- Access-Control-Allow-Methods: 允许访问的方式
- Access-Control-Allow-Headers: 允许携带的头
- Access-Control-Max-Age: 本次许可的有效时长,单位是秒,过期之前的ajax请求就无需再次进行预检了

如果浏览器得到上述响应,则认定为可以跨域、后续就跟简单请求的处理是一样的了。

5.3.3.实现非常简单

虽然原理比较复杂, 但是前面说过:

- 浏览器端都有浏览器自动完成, 我们无需操心
- 服务端可以通过拦截器统一实现,不必每次都去进行跨域判定的编写。

事实上,SpringMVC已经帮我们写好了CORS的跨域过滤器:CorsFilter ,内部已经实现了刚才所讲的判定逻辑,我们直接用就好了。

在 leyou-gateway 中编写一个配置类,并且注册CorsFilter:

```
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.cors.CorsConfiguration;
import org.springframework.web.cors.UrlBasedCorsConfigurationSource;
import org.springframework.web.filter.CorsFilter;

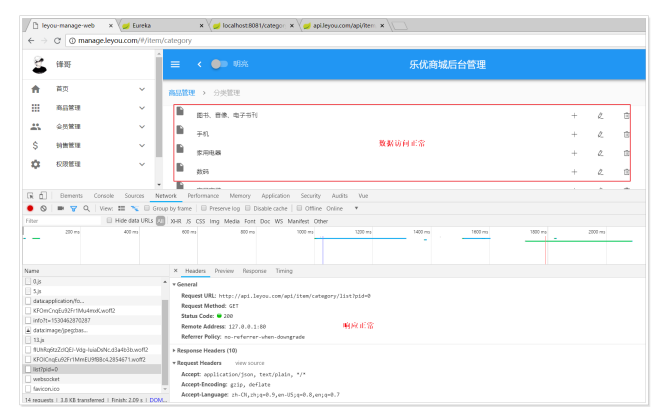
@Configuration
public class LeyouCorsConfig {
    @Bean
    public CorsFilter corsFilter() {
        //1.添加cors配置信息
        CorsConfiguration config = new CorsConfiguration();
        //1) 允许的域,不要写*, 否则cookie就无法使用了
```

```
config.addAllowedOrigin("http://manage.leyou.com");
       //2) 是否发送Cookie信息
       config.setAllowCredentials(true);
       //3) 允许的请求方式
       config.addAllowedMethod("OPTIONS");
       config.addAllowedMethod("HEAD");
       config.addAllowedMethod("GET");
       config.addAllowedMethod("PUT");
       config.addAllowedMethod("POST");
       config.addAllowedMethod("DELETE");
       config.addAllowedMethod("PATCH");
       // 4) 允许的头信息
       config.addAllowedHeader("*");
       //2.添加映射路径, 我们拦截一切请求
       UrlBasedCorsConfigurationSource configSource = new
UrlBasedCorsConfigurationSource();
       configSource.registerCorsConfiguration("/**", config);
       //3.返回新的CorsFilter.
       return new CorsFilter(configSource);
   }
}
```

结构:

```
| I leyou-gateway | I leyou-gateway | I leyou-gateway | I leyou | I leyou | I leyou | I leyou | I leyou.config | I leyouCorsConfiguration | I leyouCorsConfiguration | I leyou | I leyou
```

重启测试,访问正常:



分类的增删改功能暂时就不做了,页面已经预留好了事件接口,有兴趣的同学可以完成一下。

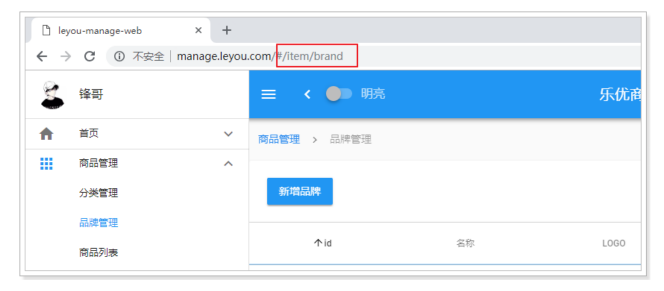
6.品牌的查询

商品分类完成以后, 自然轮到了品牌功能了。

先看看我们要实现的效果:

商品管理 > 品牌管	理				
新增品牌		搜索			Q
↑id	名称	LOGO	首字母	操作	
1115	HTC		Н	Ø I	ī
1528	LG		L	Z I	
1912	NEC		N	Ø I	ī
2032	OPPO	oppo	0	Z I	
		Row	/s per page: 5 ▼ 共10	0条,当前:1 - 5 く	>

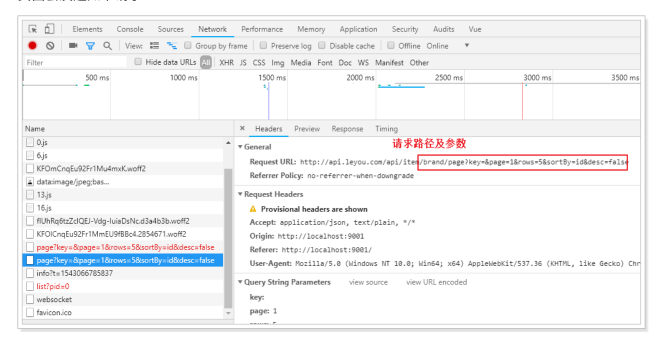
点击"品牌管理"菜单:



路由路径: /item/brand

根据路由文件知,对应的页面是: src/pages/item/Brand.vue

页面会发送如下请求:



6.1.后台提供查询接口

前台页面已经准备好,接下来就是后台提供数据接口了。

6.1.1.数据库表

简单的四个字段,不多解释。

这里需要注意的是,品牌和商品分类之间是多对多关系。因此我们有一张中间表,来维护两者间关系:

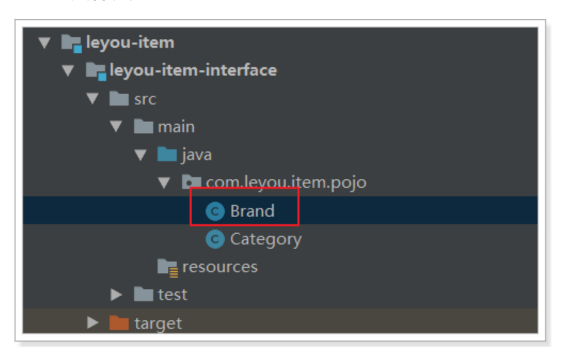
```
CREATE TABLE `tb_category_brand` (
    `category_id` bigint(20) NOT NULL COMMENT '商品类目id',
    `brand_id` bigint(20) NOT NULL COMMENT '品牌id',
    PRIMARY KEY (`category_id`,`brand_id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品分类和品牌的中间表,两者是多对多关系';
```

但是, 你可能会发现, 这张表中并**没有设置外键约束**, 似乎与数据库的设计范式不符。为什么这么做?

- 外键会严重影响数据库读写的效率
- 数据删除时会比较麻烦

在电商行业,性能是非常重要的。我们宁可在代码中通过逻辑来维护表关系,也不设置外键。

6.1.2.实体类



```
@Table(name = "tb_brand")
public class Brand {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String name;// 品牌名称
    private String image;// 品牌图片
    private Character letter;
    // getter setter 略
}
```

6.1.3.mapper

```
🔻 📭 leyou-item
  leyou-item-interface
  🔻 📭 leyou-item-service
     ▼ Image src
        ▼ I main
           ▼ 🖿 java
             ▼ 🖿 com.leyou
                   Comparison Comparison
Comparison Comparison
             ▼ Image: com.leyou.item.controller
                   CategoryController
             com.leyou.item.mapper
                   BrandMapper
                   CategoryMapper
             ▶ a com.leyou.item.service
           ▼ Image resources
                application.yml
```

通用mapper来简化开发:

```
public interface BrandMapper extends Mapper<Brand> {
}
```

6.1.4.controller

编写controller先思考四个问题,参照前端页面的控制台

- 请求方式:查询,肯定是Get
- 请求路径:分页查询,/brand/page
- 请求参数:根据我们刚才编写的页面,有分页功能,有排序功能,有搜索过滤功能,因此至少要有 5个参数:

page: 当前页, int
rows: 每页大小, int
sortBy: 排序字段, String
desc: 是否为降序, boolean
key: 搜索关键词, String

● 响应结果:分页结果一般至少需要两个数据

total: 总条数items: 当前页数据

o totalPage: 有些还需要总页数

这里我们封装一个类,来表示分页结果:

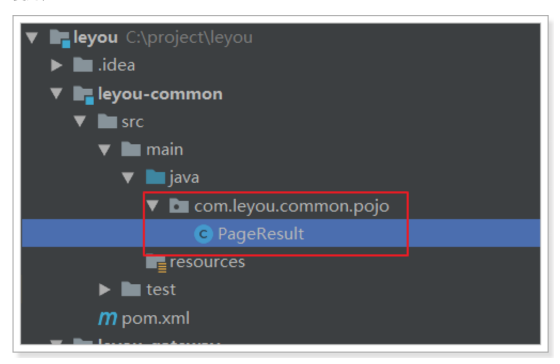
```
public class PageResult<T> {
   private Long total;// 总条数
   private Integer totalPage;// 总页数
   private List<T> items;// 当前页数据
   public PageResult() {
    }
   public PageResult(Long total, List<T> items) {
       this.total = total;
       this.items = items;
    }
   public PageResult(Long total, Long totalPage, List<T> items) {
       this.total = total;
       this.totalPage = totalPage;
       this.items = items;
    }
   public Long getTotal() {
       return total;
   public void setTotal(Long total) {
       this.total = total;
    }
   public List<T> getItems() {
       return items;
    }
```

```
public void setItems(List<T> items) {
    this.items = items;
}

public Long getTotalPage() {
    return totalPage;
}

public void setTotalPage(Long totalPage) {
    this.totalPage = totalPage;
}
```

另外,这个PageResult以后可能在其它项目中也有需求,因此我们将其抽取到 leyou-common 中,提高复用性:



不要忘记在leyou-item-service工程的pom.xml中引入leyou-common的依赖:

接下来,我们编写Controller

```
▼ In leyou-item-service

▼ In main

▼ In java

▼ In com.leyou

In com.leyou

In com.leyou.itemServiceApplication

▼ In com.leyou.item.controller

In com.leyou.item.mapper

In com.leyou.item.mapper

In com.leyou.item.mapper

In com.leyou.item.mapper

In com.leyou.item.service
```

```
@RestController
@RequestMapping("brand")
public class BrandController {
    @Autowired
    private BrandService brandService;
        /**
     * 根据查询条件分页并排序查询品牌信息
     * @param key
     * @param page
     * @param rows
     * @param sortBy
     * @param desc
     * @return
    @GetMapping("page")
    public ResponseEntity<PageResult<Brand>> queryBrandsByPage(
            @RequestParam(value = "key", required = false)String key,
            @RequestParam(value = "page", defaultValue = "1")Integer page,
            @RequestParam(value = "rows", defaultValue = "5")Integer rows,
            @RequestParam(value = "sortBy", required = false)String sortBy,
            @RequestParam(value = "desc", required = false)Boolean desc
    ) {
        PageResult<Brand> result = this.brandService.queryBrandsByPage(key,
page, rows, sortBy, desc);
        if (CollectionUtils.isEmpty(result.getItems())){
            return ResponseEntity.notFound().build();
        }
```

```
return ResponseEntity.ok(result);
}
```

6.1.5. Service

```
@Service
public class BrandService {
    @Autowired
   private BrandMapper brandMapper;
    * 根据查询条件分页并排序查询品牌信息
    * @param key
    * @param page
    * @param rows
    * @param sortBy
    * @param desc
    * @return
    */
   public PageResult<Brand> queryBrandsByPage(String key, Integer page,
Integer rows, String sortBy, Boolean desc) {
       // 初始化example对象
       Example example = new Example(Brand.class);
       Example.Criteria criteria = example.createCriteria();
       // 根据name模糊查询,或者根据首字母查询
       if (StringUtils.isNotBlank(key)) {
           criteria.andLike("name", "%" + key + "%").orEqualTo("letter", key);
       }
       // 添加分页条件
       PageHelper.startPage(page, rows);
       // 添加排序条件
       if (StringUtils.isNotBlank(sortBy)) {
           example.setOrderByClause(sortBy + " " + (desc ? "desc" : "asc"));
       }
       List<Brand> brands = this.brandMapper.selectByExample(example);
       // 包装成pageInfo
       PageInfo<Brand> pageInfo = new PageInfo<>(brands);
       // 包装成分页结果集返回
       return new PageResult<>(pageInfo.getTotal(), pageInfo.getList());
```

```
}
```

6.1.6.测试

通过浏览器访问试试: http://api.leyou.com/api/item/brand/page

接下来, 去页面请求数据并渲染

6.2.异步查询工具axios

异步查询数据,自然是通过ajax查询,大家首先想起的肯定是jQuery。但jQuery与MVVM的思想不吻合,而且ajax只是jQuery的一小部分。因此不可能为了发起ajax请求而去引用这么大的一个库。

6.2.1.axios入门

Vue官方推荐的ajax请求框架叫做: axios, 看下demo:

```
Example
Performing a GET request
   // Make a request for a user with a given ID
   axios.get('/user?ID=12345')
      .then(function (response) { then是成功的回调
          console.log(response);
      })
      catch(function (error) { catch是失败的回调
      }):
   // Optionally the request above could also be done as
   axios.get('/user', {
         params: {
             ID: 12345
      })
      .then(function (response) {
          console.log(response);
      .catch(function (error) {
          console.log(error);
      }):
Performing a POST request
   axios.post('/user', {
          firstName: 'Fred',
lastName: 'Flintstone'
      .then(function (response) {
         console.log(response);
      .catch(function (error) {
         console.log(error);
      });
```

axios的Get请求语法:

```
})
.then(function(resp){})// 成功时的回调
.catch(function(error){})// 失败时的回调
```

axios的POST请求语法:

比如新增一个用户

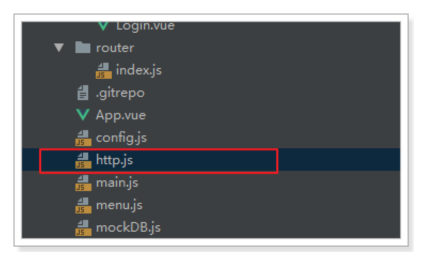
```
axios.post("/user",{
    name:"Jack",
    age:21
})
    .then(function(resp){})
    .catch(function(error){})
```

注意,POST请求传参,不需要像GET请求那样定义一个对象,在对象的params参数中传参。post()方法的第二个参数对象,就是将来要传递的参数

PUT和DELETE请求与POST请求类似

6.2.2.axios的全局配置

而在我们的项目中,已经引入了axios,并且进行了简单的封装,在src下的http.js中:



http.js中对axios进行了一些默认配置:

```
import Vue from 'vue'
import axios from 'axios'
import config from './config'
// config中定义的基础路径是: http://api.leyou.com/api
axios.defaults.baseURL = config.api; // 设置axios的基础请求路径
axios.defaults.timeout = 2000; // 设置axios的请求时间

Vue.prototype.$http = axios;// 将axios赋值给Vue原型的$http属性, 这样所有vue实例都可使用该对象
```

• http.js中导入了config的配置,还记得吗?

```
const baseUrl = 'http://api.leyou.com'
const config = {
  locale: 'zh-CN', // en-US, zh-CN
  url: baseUrl,
  debug: {
    http: false // http request log
  }.
  api: `${baseUrl}/api`,
  theme:{
```

- http.js对axios进行了全局配置: baseURL=config.api,即 http://api.leyou.com/api。因此以后所有用axios发起的请求,都会以这个地址作为前缀。
- 通过 Vue.property.\$http = axios,将 axios 赋值给了 Vue原型中的 \$http。这样以后所有的Vue实例都可以访问到\$http,也就是访问到了axios了。

6.2.3.项目中使用

我们在组件 Brand.vue 的getDataFromServer方法,通过\$http发起get请求,测试查询品牌的接口,看是否能获取到数据:

```
methods: {
              getDataFromServer() { // 从服务的加载数的方法。
                // 发起请求
                this. $http.get("/item/brand/page", {
104
                 params: {
                   key: this. search, // 搜索条件
                   page: this. pagination. page, // 当前页
                   rows: this. pagination. rowsPerPage, // 每页大小
                   sortBy: this. pagination. sortBy, // 排序字段
                   desc: this. pagination. descending// 是否降序
               }). then(<u>resp</u> => { // 这里使用箭头函数
                 this. brands = resp. data. items;
                 this. totalBrands = resp. data. total;
114
                  // 完成赋值后,把加载状态赋值为false
                 this. loading = false;
116
               })
```

网络监视:

```
    ★ Headers Preview Response Timing

    ▼ General
    Request URL: http://api.leyou.com/api/item/brand/page
    Request Method: GET
    Status Code: ② 200
    Remote Address: 127.0.0.1:80
    Referrer Policy: no-referrer-when-downgrade

    ▼ Response Headers view source
    Access-Control-Allow-Credentials: true
    Access-Control-Allow-Origin: http://manage.leyou.com
    Connection: keep-alive
    Content-Type: application/json;charset=UTF-8
    Date: Fri, 11 May 2018 14:15:12 GMT
    Server: nginx/1.12.2
```

resp到底都有那些数据,查看控制台结果:

```
🖟 🗓 | Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits
                           ▼ Filter
▶ O top
                                                                    Default levels ▼ 🗹 Group similar
  ▼{data: {...}, status: 200, statusText: "", headers: {...}, config: {...}, ...} []
     ⊳ config: {adapter: ƒ, transformRequest: {…}, transformResponse: {…}, timeout: 2000, xsrfCookieName: "XSRF-TOKEN", …}
      ▼ items: Array(5)
       ▶ 0: {id: 1115, name: "HTC", image: "", letter: "H"}
       ▶ 1: {id: 1528, name: "LG", image: "", letter: "L"}
       ▶ 2: {id: 1912, name: "NEC", image: "", letter: "N"}
       ▶ 3: {id: 2032, name: "OPPO", image: "http://img10.360buyimg.com/popshop/jfs/t2119/1$3/2264148064/4303/b8ab3755/56b2
       ▶ 4: {id: 2505, name: "TCL", image: "", letter: "T"}
         length: 5
       ▶ __proto__: Array(0)
       total: 165
       totalPage: null
               : Object
    ▶ headers: {content-type: "application/json;charset=UTF-8"}
    ▶ request: XMLHttpRequest {onreadystatechange: f, readyState: 4, timeout: 2000, withCredentials: false, upload: XMLHttpR
     status: 200
     statusText: ""
    ▶ __proto__: Object
```

可以看到,在请求成功的返回结果response中,有一个data属性,里面就是真正的响应数据。

响应结果中与我们设计的一致,包含3个内容:

• total: 总条数, 目前是165

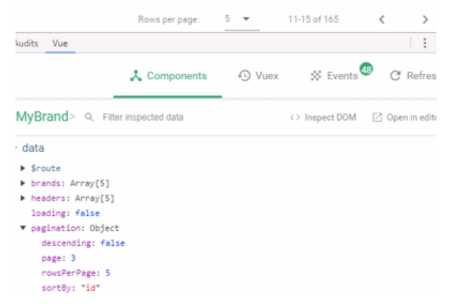
• items: 当前页数据

● totalPage: 总页数, 我们没有返回

6.3.完成分页和过滤

6.3.1.分页

点击分页,会发起请求,通过浏览器工具查看,会发现pagination对象的属性一直在变化:

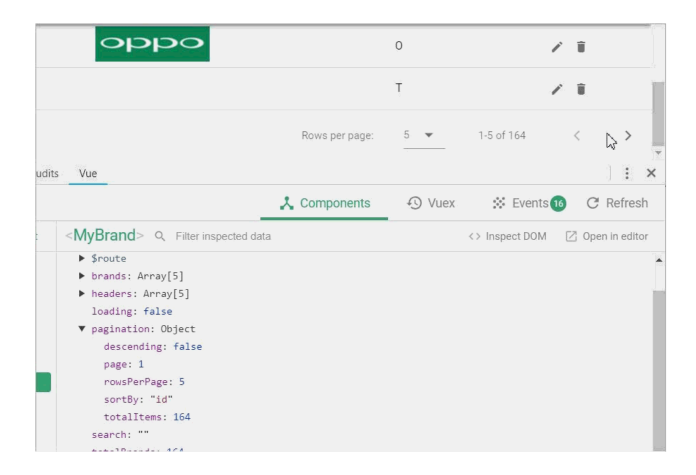


我们可以利用Vue的监视功能:watch,当pagination发生改变时,会调用我们的回调函数,我们在回调函数中进行数据的查询!

具体实现:

```
watch: {
    pagination: { // 监视pagination属性的变化
    deep: true, // deep为true, 会监视pagination的属性及属性中的对象属性变化
    handler() {
        // 变化后的回调函数,这里我们再次调用getDataFromServer即可
        this.getDataFromServer();
    }
    }
}
```

成功实现分页功能:



6.3.2.过滤

过滤字段对应的是search属性, 我们只要监视这个属性即可:

```
watch: {
    pagination: { // 监视pagination属性的变化
        deep: true, // deep为true, 会监视pagination的属性及属性中的对象属性变化
        handler() {
            // 变化后的回调函数,这里我们再次调用getDataFromServer即可
            this.getDataFromServer();
        }
    },
    search:{ // 监视搜索字段
        handler(){
        this.getDataFromServer();
        }
    }
}
```

查看网络请求:



页面结果:

