

Java狂神说SpringBoot员工管理系统

一、技术选型

- 第一阶段（模拟数据阶段，不涉及数据库）：SpringBoot、Thymeleaf

二、实现流程

第一阶段-模拟数据阶段

2.0使用IDEA创建Maven的SpringBoot工程

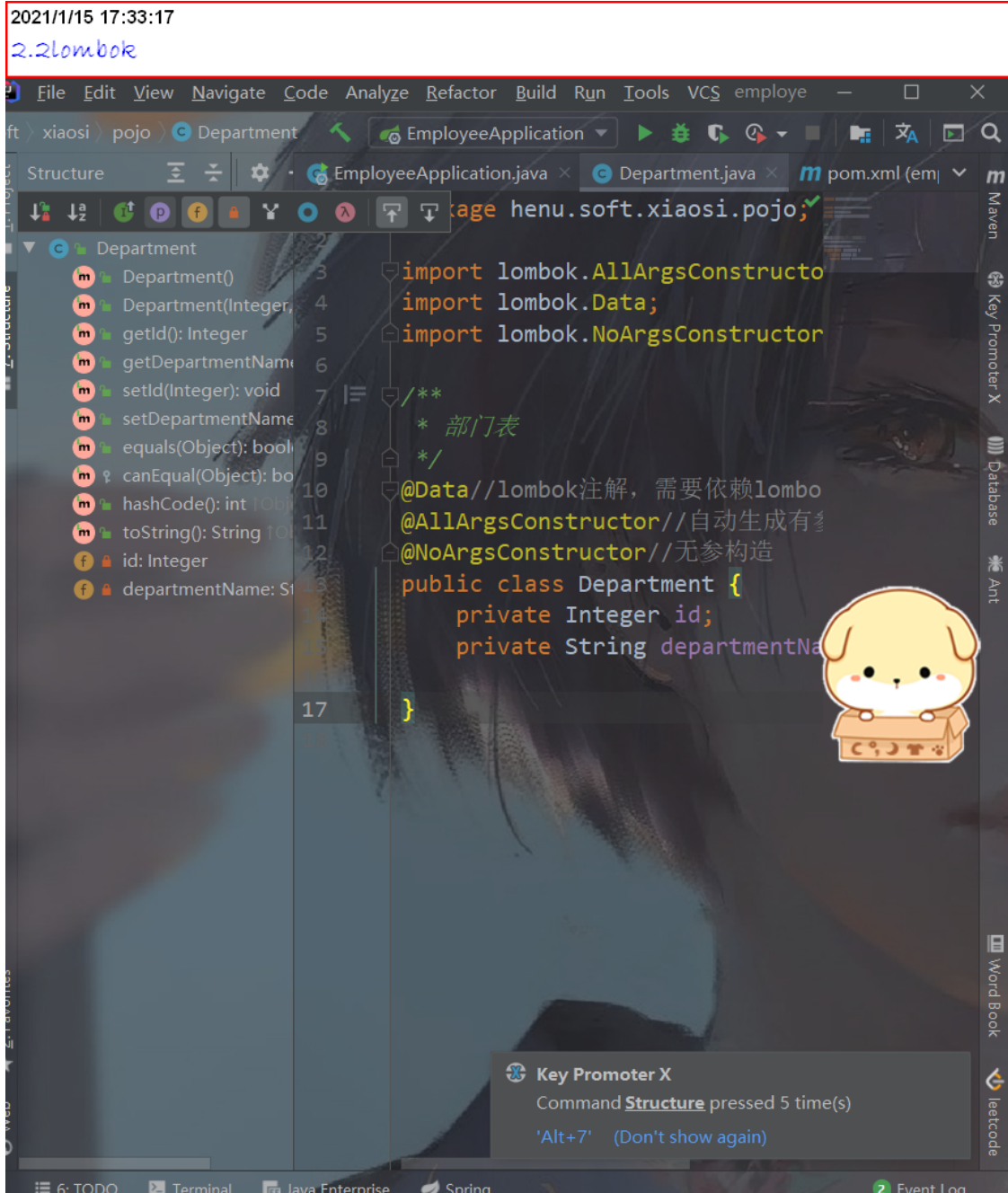
创建时选中web、lombok依赖

2.1 静态资源

- html文件放在 `templates` 目录下
- 样式资源放在 `static` 目录下

2.2pojo

1. Department部门表实体类
 2. Employee员工表实体类
- 使用lombok来简化pojo，添加 `@Data`、`@AllArgsConstructor`、`@NoArgsConstructor` 注解来自动生成构造方法和setter、getter方法
 - 需要lombok依赖和IDEA的Lombok插件
 - Employee类包含成员变量Department,对应数据库的主外键信息。



2.3dao

1. DepartmentDao

2. EmployeeDao

- 模拟数据库数据, 使用Map存储数据, 然后定义方法实现增删改查
- 对于DepartmentDao, 模拟获取全部部门信息、根据 部门id 查询部门信息
- 对于EmployeeDao, 模拟获取全部的员工信息、根据 员工id 查询员工信息、增加员工信息 (定义 initId++模拟主键自增)、根据员工id删除员工

2.4首页实现

实现跳转到index.html

- 自定义视图解析器组件: MyMvcConfig, 实现WebMvcConfigure接口, 重写 `addViewController()` 方法

可以使用@Controller、@RequestMapping实现方法跳转页面，现在自定义MyMvcConfig组件可以方便拓展相关功能，方便路由、同时保留原部分的自动配置（更多参考：<https://www.jb51.net/article/174767.htm>）

2021/1/15 20:27:49

29.1.1 Spring MVC Auto-configuration

Spring Boot provides auto-configuration for Spring MVC that works well with most applications.

The auto-configuration adds the following features on top of Spring's defaults:

- Inclusion of `ContentNegotiatingViewResolver` and `BeanNameViewResolver` beans.
- Support for serving static resources, including support for WebJars (covered later in this document).
- Automatic registration of `Converter`, `GenericConverter`, and `Formatter` beans.
- Support for `HttpMessageConverters` (covered later in this document).
- Automatic registration of `MessageCodesResolver` (covered later in this document).
- Static `index.html` support.
- Custom `Favicon` support (covered later in this document).
- Automatic use of a `ConfigurableWebBindingInitializer` bean (covered later in this document).

自定义MyMvcConfig组件可以方便拓展相关功能同时保留原部分的自动配置

If you want to keep Spring Boot MVC features and you want to add additional MVC configuration (interceptors, formatters, view controllers, and other features), you can add your own `@Configuration` class of type `WebMvcConfigurer` but without `@EnableWebMvc`. If you wish to provide custom instances of `RequestMappingHandlerMapping`, `RequestMappingHandlerAdapter`, or `ExceptionHandlerResolver`, you can declare a `WebMvcRegistrationsAdapter` instance to provide such components.

If you want to take complete control of Spring MVC, you can add your own `@Configuration` annotated with `@EnableWebMvc`.

2021/1/15 20:33:20

```
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.servlet.View;
import org.springframework.web.servlet.ViewResolver;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.WebMvcConfigurer;

import java.util.Locale;

// 如果，你diy一些定制化的功能，只要写这个组件，然后将它交给springboot，springboot就会帮我们自动装配！
// 扩展 springmvc dispatcherservlet
@Configuration
public class MyMvcConfig implements WebMvcConfigurer {

    //ViewResolver 实现了视图解析器接口的类，我们就可以把它看做视图解析器
    @Bean
    public ViewResolver myViewResolver(){
        return new MyViewResolver();
    }

    //自定义了一个自己的视图解析器MyViewResolver
    public static class MyViewResolver implements ViewResolver {
        @Override
        public View resolveViewName(String viewName, Locale locale) throws Exception {
            return null;
        }
    }
}
```

```
@Configuration
public class MyMvcConfig implements WebMvcConfigurer {

    @Override//重写视图跳转控制器
    public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {
        registry.addViewController("/").setViewName("index");
        registry.addViewController("/index.html").setViewName("index");
    }
}
```

2.5出现的问题1

- 出现不能访问index.html的问题，原因是没有导入 thymeleaf 依赖，而默认templates下的静态资源只能@Controller跳转

```
<!-- thymeleaf依赖-->
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
</dependency>
```



- 静态资源样式无法加载：路径问题，`static/assert`下的css等资源文件可以直接被 `templates`下的html 使用 `/assert/xxx.css` 来引用到.最好换为thymleaf语法风格的引用

2.6国际化

- 在resources创建3个绑定的配置文件，分别对应各种语言
- 将html中的转为thymleaf接管
- 自定义 国际化转换组件 `MyLocaleResolve` 实现 `LocalResolve`接口，解析 按钮 带来的参数 然后将语言对应起来，最后@Bean将组件装配给 `MyMvcConfig` 组件类

```
public class MyLocaleResolve implements LocaleResolver {

    //解析请求
    @Override
    public Locale resolveLocale(HttpServletRequest httpServletRequest) {
        //获取语言请求参数
        String language = httpServletRequest.getParameter("l");
        //默认
        Locale locale = Locale.getDefault();

        //如果请求的连接携带了国际化语言参数
        if(!StringUtils.isEmpty(language)){
            String[] split = language.split("_");
            //拿出来参数地区-语言
            return new Locale(split[0], split[1]);
        }

        return locale;
    }

    @Override
    public void setLocale(HttpServletRequest httpServletRequest,
        HttpServletResponse httpServletResponse, Locale locale) {

    }
}
```

1. 首页配置:

1. 注意点, 所有页面的静态资源都需要使用thymeleaf接管;
2. url: `!@{}`

2. 页面国际化:

1. 我们需要配置 i18n文件
2. 我们如果需要在项目中进行按钮自动切换, 我们需要自定义一个组件 `LocaleResolver`
3. 记得将自己写的组件配置到 spring容器 `@Bean`
4. `#{}`

thymeleaf当配置文件时用`#{}`

2.7 登录功能实现

- 表单action交给thymeleaf接管, 设置提交到LoginController, 然后SpringMVC的老一套取出来用户名和密码, 实现逻辑判断
 - 密码正确: 重定向到指定虚拟映射页面 (因为get的方式会将参数暴露在链接中, 因此需要在自定义跳转组件MyMvcConfig中创建虚拟映射)
 - 密码错误: 在html中设置p标签, 内容交给thymeleaf, 将Controller的msg密码错误信息取出来, 然后转发到index.html, 注意提示信息需要配合逻辑判断使用

```
@Controller
public class LoginController {
    @RequestMapping("/user/login")
    public String login(
        @RequestParam("username") String username,
        @RequestParam("password") String password,
        Model model){
        //具体的业务
        if(!StringUtils.isEmpty(username) && "123456".equals(password)){
            return "redirect:/main.html";//重定向
        }
        else{
            model.addAttribute("msg", "用户名或者密码错误!");
            return "index";//转发
        }
    }
}
```

2.8 登录拦截器

登录之后才能进入后台: 设置拦截器组件 LoginConfig 实现 HandlerInterceptor接口, 重写第一个放行方法, 接受登录之后的Session实现放行, 否则转发到首页

- 需要注意要对index、user/login等登录页面过滤不拦截

- 需要对static/assert/下的静态资源过滤不拦截

```

**
* 自定义拦截器组件
*/

public class MyLoginHandlerInterceptor implements HandlerInterceptor {

    @Override
    public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler) throws Exception {
        //从session中取数据，判断是否成功登录
        Object loginUser = request.getSession().getAttribute("loginUser");
        if(loginUser == null){
            //没有登录
            request.setAttribute("msg", "请登录后再操作！");
            request.getRequestDispatcher("/").forward(request, response);
            return false;
        }
        else{

            return true;
        }
    }
}

```

```

//自定义拦截器组件，装配组件
@Override
public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
    registry.addInterceptor(new MyLoginHandlerInterceptor())
        .addPathPatterns("/**")

    .excludePathPatterns("index.html", "/", "/user/login", "/assert/**");
}

```

2.9查

- 提取前端公共页面：前端公共代码组件的抽取，list.html和dashboard.html页面的侧边栏和顶部栏都是相同的，可以抽取出来
- 按钮样式高亮处理
- 展示员工信息数据

4. 员工列表展示

1. 提取公共页面

1. `th:fragment="sidebar"`2. `th:replace="~{commons/commons::topbar}"`

3. 如果要传递参数, 可以直接使用 () 传参, 接收判断即可!

2. 列表循环展示

```

<div class="table-responsive">
    <table class="table table-striped table-sm">
        <thead>
            <tr>

                <th>id</th>
                <th>lastName</th>
                <th>email</th>
                <th>gender</th>
                <th>department</th>
                <th>date</th>
                <th>操作</th>

            </tr>
        </thead>
        <tbody>
            <tr th:each="emp:${emps}">
                <td th:text="${emp.getId()}"></td>
                <td th:text="${emp.getLastName()}"></td>
                <td th:text="${emp.getEmail()}"></td>
                <td th:text="${emp.getGender()=='女':'男'}">

            </td>

                <td
th:text="${emp.getDepartment().getDepartmentName()}"></td>
                <td
th:text="${#dates.format(emp.getBirth(),'yyyy-MM-dd HH:mm:ss')}"></td>
                <td>
                    <a class="btn btn-sm btn-primary">编辑</a>
                    <a class="btn btn-sm btn-danger">删除</a>
                </td>
            </tr>

        </tbody>
    </table>
</div>

```

2.10增

点击新增表单跳转逻辑

- html链接跳转---》add对应的Controller---》Controller查询信息回显存储在model中----》thymeleaf遍历信息
- 数据回显：部门的信息需要在Controller中存入model中，等会遍历显示在html表单中

```
<!--其中th:value用来表示部门的id,我们实际传入的值为id-->
<option th:each="department:${departments}"
th:text="${department.getDepartmentName()}" th:value="${department.getId()}">
</option>
```

点击确定新增

- 接受前端表单来的Bean，直接将employee添加到模拟数据集合，然后重定向

```
//转到添加的表单
@GetMapping("/add")
public String toAddPage(Model model){

    //部门信息数据回显
    Collection<Department> departments = departmentDao.getDepartments();
    model.addAttribute("departments",departments);
    return "emp/add";
}

//添加员工
@PostMapping("/add")
public String adding(Employee employee){
    employeeDao.save(employee);

    return "redirect:/emps";
}
```

- 对于日期的添加的格式，可以自定义日期格式组件来完成设置或者是直接在配置文件中指定

2021/1/16 15:29:37

配置文件指定日期格式

```
add.html | WebMvcAutoConfiguration.java | application.properties | WebMvcProperties.java | EmployeeController.java
1 # 关闭默认图标
2 spring.mvc.favicon.enabled=false
3 # 关闭模板引擎的缓存
4 spring.thymeleaf.cache=false
5 server.servlet.context-path=/kuang
6 # 我们的配置文件的真实位置
7 spring.messages.basename=i18n.login
8
9 # 时间日期格式化!
10 spring.mvc.date-format=yyyy-MM-dd
```


2.11改

- 和增类似，点击按钮到Controller，回显数据到model,然后在表单中回显，提交表单和增共用一个方法（区别是改携带id）
- 需要注意的是，这里需要设置隐藏的id框，通过参数是否携带id区分是修改而不是新增
- 关于修改用户的id通过Restful风格传递

```
<a class="btn btn-sm btn-primary" th:href="@{/edit/{id}(id=${emp.getId()})}">编辑</a>
```

```
@RequestMapping("/edit/{id}")
public String edit(@PathVariable("id") int id,Model model){
    //数据回显
    Employee employee = employeeDao.getEmployeeById(id);
    model.addAttribute("employee",employee);
    Department department = departmentDao.getDepartmentById(id);
    model.addAttribute("department",department);

    Collection<Department> departments = departmentDao.getDepartments();
    model.addAttribute("departments",departments);
    return "/emp/edit";
}
```

2.12删

删就比较好实现了，点击删除按钮，携带用户id到Controller，完成删除

```
<a class="btn btn-sm btn-success" th:href="@{/delete/{id}(id=${emp.getId()})}">删除</a>
```

```
    }
    //删除
    @RequestMapping("/delete/{id}")
    public String delete(@PathVariable("id") Integer id){

        employeeDao.delete(id);
        return "redirect:/emps";

    }
}
```

2.13错误页面显示

直接将错误页面放到templates下，SpringBooo会自动帮我们去找

2.14注销功能

就是删除session,在Logincontroller中设置

```
@RequestMapping("/user/logout")
public String logout(HttpSession session){
    session.invalidate();
    return "redirect:/index.html";//重定向
}
```