项目架构设计文档

团队名称: OwO

创建者: 何文兵

文档更新记录: 2021.3.21

修改日期	作者	版本描述	版本
2021.3.14	何文兵	文档结构初始化	V1.0
2021.3.21	何文兵	完成迭代一项目结构设计文档	V2.0

1总体介绍

1.1 编写目的

本文档提供知识图谱可视化系统的软件架构概览,采用若干架构试图描述系统的不同方面,以便表示构造系统所需要的重要架构决策。

1.2 对象和范围

本文档的读者是OwO团队内部的开发和管理人员,参考了RUP的《软件架构文档模板》,用于指导下一次迭代的代码开发和测试工作。

1.3 参考文献

- 《需求规格说明书》, OwO团队;
- 《软件架构文档模板》, Rational Software Corporation, 2002;
- The Object Management Group(OMG), The Unified Modeling Language Specification v1.4, 2003
- 《软件工程与计算——团队与软件开发实践》,骆斌、刘嘉、张瑾玉、黄蕾;

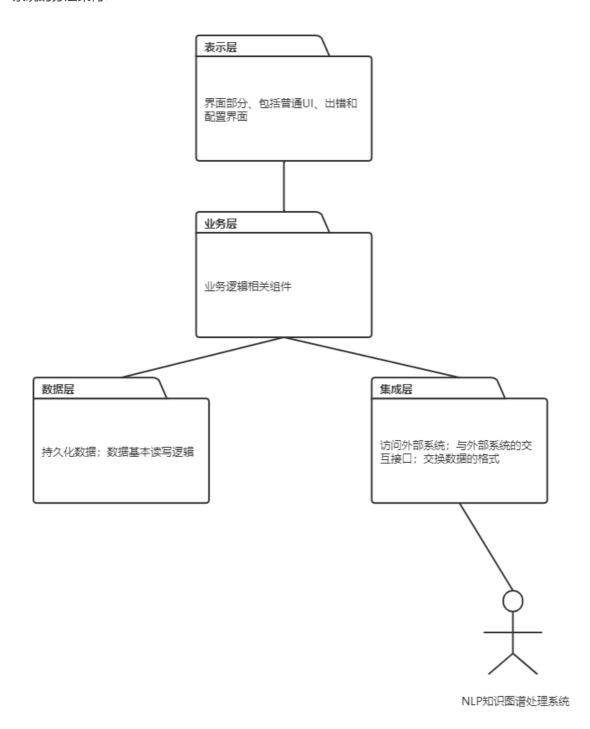
1.4 名词与术语

词汇名称	词汇含义	备注	
MySQL	一个小型关系型数据管理系统,开发者为瑞典MySQL AB公司,属于开源软件		
JSP	Java Server Pages,是一种动态网页技术标准		
IDEA	开发工具		
VUE	一套自底向上型用于构建用户界面的渐进式JavaScript框架		
Spring Boot	一个开源的简化配置过程的轻量级框架		

2 系统的分层架构

2.1 系统的逻辑层次

系统的分层架构:



系统划分为以下4个逻辑层次。

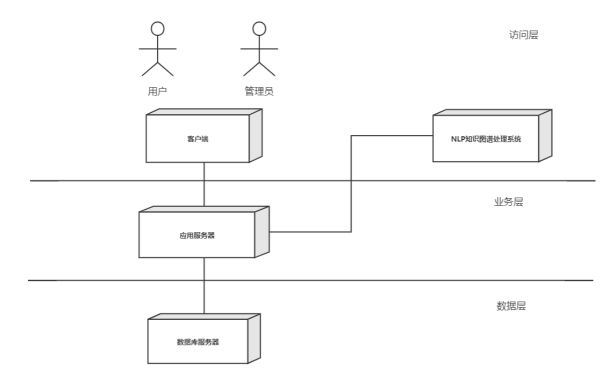
(1) 表示层: 用于前台界面展示和配置的层次。

(2) 业务层:包含业务控制和逻辑的层次。

(3) 数据层: 定义和存储系统中相关数据的层次。

(4) 集成层: 定义和集成与外部系统交互接口的层次。

2.2 系统的物理层次



系统可以部署在以下3个物理层次。

(1) 访问层:用于用户访问系统的层次。

(2) 业务层: 部署业务控制和逻辑的层次。

(3) 数据层: 部署和存储系统中相关数据的层次。

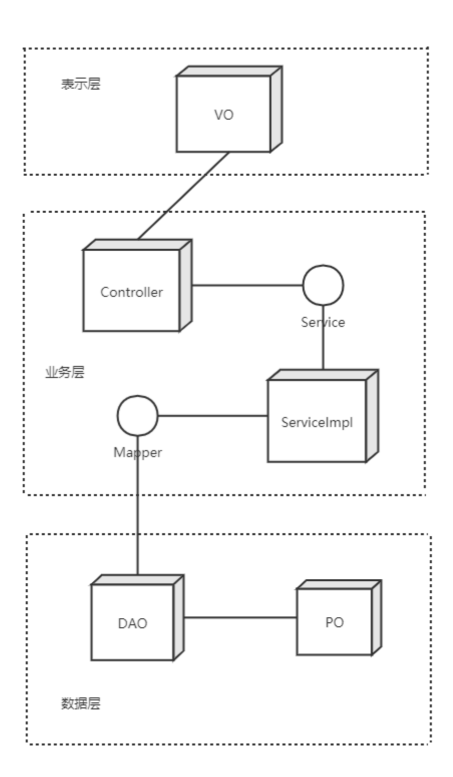
2.3 系统的架构设计

系统的架构设计如下。

系统架构中的对象分为6类:

- 1. VO对象,负责处理系统数据的展现和用户的交互。
- 2. Controller对象,控制器负责获取用户输入,并调用Service模块的服务。
- 3. Service对象,负责提供平台业务服务的抽象接口。
- 4. ServiceImpl对象,负责对于抽象接口的实现模块。
- 5. Mapper对象,负责提供获取数据对象的接口。
- 6. PO对象,数据持久化,用于将数据库中的数据封装成数据实体。
- 7. DAO对象,负责与数据库实体交互,获取数据,是Mapper抽象接口的实现模块。

2.4 系统的组件和组件接口



接口ID	连接组件		接口信息
I1	连接VO和Controller	语法	Return(ResponseVO) Interface(Request)
		前置条件	用户的输入正确
		后置条件	处理控制组件请求并且响应
12	连接Controller和Service	语法	Return(result) Interface()
		前置条件	无
		后置条件	对应的Service执行对应的业务逻辑
13	连接Service和Mapper	语法	Return(data) Interface(command)
		前置条件	无
		后置条件	对应的Mapper调用相应的实现方 法获取数据集合
14	连接Mapper和PO	语法	Return(PO) Interface(criteria)
		前置条件	数据库连接正常
		后置条件	PO对象写入数据库或从数据库中 返回PO对象

3 Jenkins配置

3.1 pipeline脚本

```
node {
   // 拉取代码
   stage('Git Checkout') {
       checkout([$class: 'GitSCM', branches: [[name: '${branch}']],
doGenerateSubmoduleConfigurations: false,
       extensions: [], submoduleCfg: [], userRemoteConfigs: [[credentialsId:
       'adf9f1d0-a09d-42e6-aa2c-c6a5dacc8ebc', url:
'http://212.129.149.40/181250043_owo/backend-owo.git']]])
   }
   // 代码编译
   stage('Maven Build') {
       sh '''
       export JAVA_HOME=/usr/local/jdk
       /usr/local/maven/bin/mvn clean package -Dmaven.test.skip=true
   }
   // 项目打包到镜像并推送到镜像仓库
   stage('Build and Push Image') {
       sh '''
       REPOSITORY=212.129.149.40/181250043_owo/backend-owo:${branch}
       cat > Dockerfile << EOF
```

```
FROM 212.129.19.40/ceshi/tomcat:v1
        MAINTAINER wfy
        RUN rm -rf /usr/local/tomcat/webapps/
        ADD target/.war /usr/local/tomcat/webapps/ROOT.war
        docker build -t $REPOSITORY .
        docker login 212.219.149.40 -u 181250043 -p 181250043
        docker push $REPOSITORY
        1.1.1
   }
   // 部署到Docker主机
   stage('Deploy to Docker') {
        sh '''
        REPOSITORY=212.129.149.40/181250043_owo/backend-owo:${branch}
        docker rm -f tomcat-java-demo |true
        docker pull $REPOSITORY
        docker container run -d --name tomcat-java-demo -p 88:8080 $REPOSITORY
   }
}
```