项目设计文档

创建者: 刘育麟

创建时间: 2021年3月7日

文档修改记录

时间	操作者	修改内容	版本号
2021年3月9日	刘育麟	迭代一	v1.0
2021年4月5日	刘育麟	迭代二	v2.0

1. 引言

1.1 编写目的

本文提供IRBL的软件架构概览,采用若干架构师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 对象与范围

本文档的读者是IRBL团队内部的开发和管理人员,参考了RUP的《软件架构文档模版》,用于指导下一循环的代码开发和测试工作。

1.3 参考文献

《软件需求规格说明书》《软件架构文档模版》

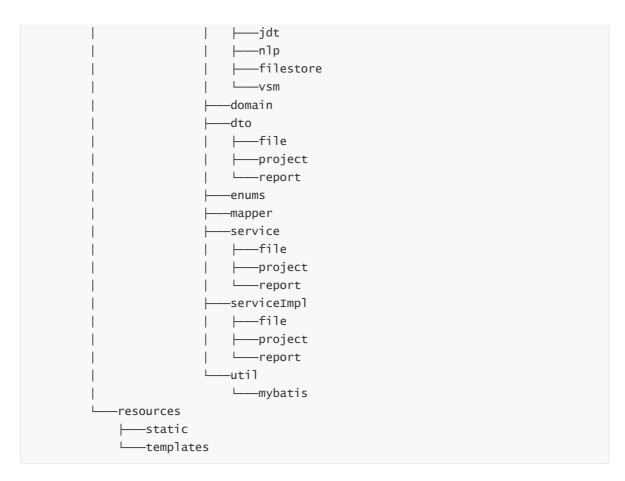
1.4 名词与术语

IRBL: 基于信息检索的缺陷定位 (Information Retrieval Based Bug Localization)

1.5 目录结构

1.5.1 树状图

```
backend
|---IRBL
|----jenkins
|----sql
|----src
|----main
| |----team
| |-----team
| |-----software
| |-----irbl
| |-----config
| |-----controller
| |-----core
| |-------domain
```



1.5.2 包名解析

config

配置

controller

接口层,用户访问请求时对接。

core

缺陷定位的核心功能,包括JDT、NLP等预处理部分以及VSM算法

domain

用于放置这个系统中,与数据库中的表,——对应起来的JavaBean的

dto

数据传输对象(Data Transfer Object)的缩写。 DTO模式,是指将数据封装成普通的JavaBeans,在J2EE 多个层次之间传输。 DTO类似信使,是同步系统中的Message。 该JavaBeans可以是一个数据模型 Model。

enums

枚举类型存储位置。

mapper

Mybatis中与数据库交互的接口

service

业务层。顾名思义,它处理逻辑上的业务,而不去考虑具体的实现。

util

存放工具类。

sql

存放数据库初始化的sql文件。

jenkins

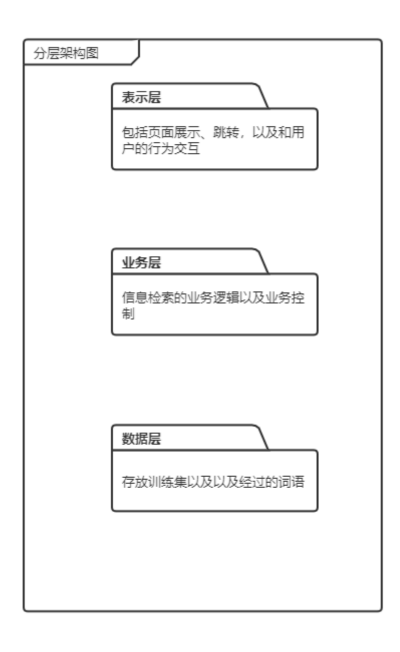
存放jenkinsFile与一些jenkins的配置文件

IRBL

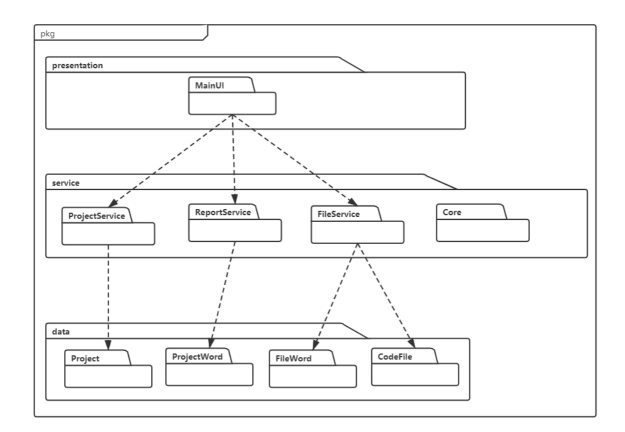
存放数据的data

2. 逻辑视角

2.1 分层架构图



2.2 逻辑包图

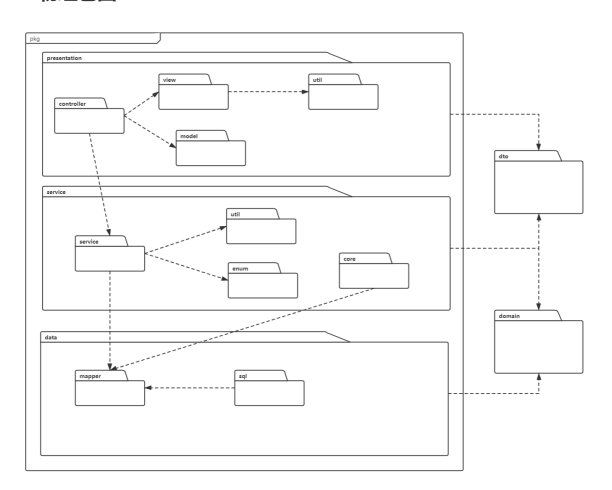


3. 组合视角

3.1 物理包的划分

开发包	依赖的开发包
config	
core	
view	
model	
dto	view
controller	model、view
service	controller
mapper	domain
util	
enum	
domain	
sql	domain
jenkins	

3.2 物理包图



4. 接口视角

4.1模块的职责

模块	职责
component	界面Frame,负责界面的显示和跳转

模块	职责
CodeFileService	代码文件相关服务
ProjectService	项目相关服务
ReportService	缺陷报告相关服务

模块	职责
CodeFileMapper	处理代码文件数据
ProjectMapper	处理项目文件数据
ReportMapper	处理缺陷报告数据

4.2模块的接口规范

4.2.1 用户界面模块的分解

需要的服务 (需接口)

服务名	服务
CodeFileService.readFile	读取文件内容
CodeFileService.getSortedFiles	读取指定缺陷报告下按相似度降序排列的文件列表
ProjectService.getIndicatorEvaluation	获取指定项目的评估指标
ReportService.getAllReportsByProjectIndex	读取指定项目下的所有缺陷报告列表

4.2.2 业务逻辑模块的分解

提供的服务 (供接口)

服务名	语法	前置条件	后置条 件
CodeFileService.readFile	FileContent readFile(Integer fileIndex)	传入参数不为空	如络正旦库有据返件果连常数里数,回内网接并据面 则文容
CodeFileService.getSortedFiles	List <file> getSortedFiles(Integer reportIndex)</file>	传入参数不为空	如络正且库有据返定报按度排文表果连常数里数,回缺告相降列件网接并据面 则指陷下似序的列
ProjectService.getIndicatorEvaluation	Indicator getIndicatorEvaluation(Integer projectIndex)	传入参数不为空	如络正且库有据返定的指果连常数里数,回项评标网接并据面 则指目估
ReportService.getAllReportsByProjectIndex	List <report> getAllReportsByProjectIndex</report>	传入参数不为空	如络正且库有据返定下有报表果连常数里数,回项的缺告网接并据面 则指目所陷列

需要的服务 (需接口)

服务名	服务
BugReportMapper	获取缺陷报告
CodeFileMapper	获取代码文件
FileWordMapper	获取文件
FixedFileMapper	获取缺陷报告
ProjectMapper	获取项目信息
ProjectWordMapper	获取项目字段
RankRecordMapper	获取排名记录

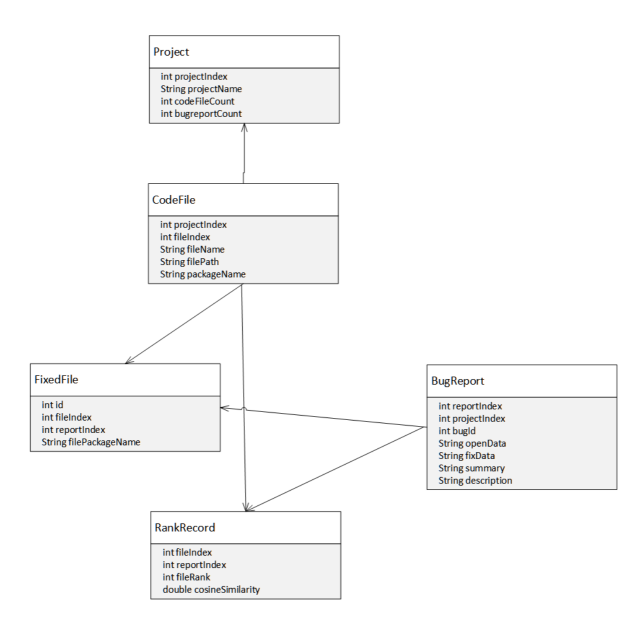
4.2.3网络数据模块的分解

提供的服务 (供接口)

服务名	语法	前置条件	后置条件
BugReportMapper	继承自Mybatis- plus提供的 BaseMapper,包 括基本数据库操 作	存在与数据库中表对应 的BugReport实体类, 且传入正确查询条件或 实体列表	如果网络连接正常并 且数据库里存在 bug_report表,则返 回增删改查结果
CodeFileMapper	继承自Mybatis- plus提供的 BaseMapper,包 括基本数据库操 作	存在与数据库中表对应 的CodeFile实体类,且 传入正确查询条件或实 体列表	如果网络连接正常并 且数据库里存在 code_file表,则返回 增删改查结果
FileWordMapper	继承自Mybatis- plus提供的 BaseMapper,包 括基本数据库操 作	存在与数据库中表对应 的FileWord实体类,且 传入正确查询条件或实 体列表	如果网络连接正常并 且数据库里存在 file_word表,则返回 增删改查结果
FixedFileMapper	继承自Mybatis- plus提供的 BaseMapper,包 括基本数据库操 作	存在与数据库中表对应 的FixedFile实体类,且 传入正确查询条件或实 体列表	如果网络连接正常并 且数据库里存在 fixed_file表,则返回 增删改查结果
ProjectMapper	继承自Mybatis- plus提供的 BaseMapper,包 括基本数据库操 作	存在与数据库中表对应 的Project实体类,且 传入正确查询条件或实 体列表	如果网络连接正常并 且数据库里存在 project表,则返回增 删改查结果
ProjectWordMapper	继承自Mybatis- plus提供的 BaseMapper,包 括基本数据库操 作	存在与数据库中表对应 的ProjectWord实体 类,且传入正确查询条 件或实体列表	如果网络连接正常并 且数据库里存在 project_world表,则 返回增删改查结果
RankRecordMapper	继承自Mybatis- plus提供的 BaseMapper,包 括基本数据库操 作	存在与数据库中表对应 的RankRecord实体 类,且传入正确查询条 件或实体列表	如果网络连接正常并 且数据库里存在 rank_record表,则返 回增删改查结果

5. 信息视角

5.1 domain定义



6. pipeline脚本

```
def GetRemoteServer(ip){
    def remote = [:]
    remote.name = 'remoteServer'
    remote.host = ip
    remote.port = 22
    remote.user = 'root'
    remote.password = 'chenganchun.0811'
    remote.allowAnyHosts = true
    return remote
}
pipeline {
    agent any
    stages {
        stage('Clone to master') {
            agent {
                label 'master'
            }
            steps {
                echo "1. Git Clone Stage"
```

```
git credentialsId: '79d2c1e6-d63c-4284-bd1f-6b4f1dfe7f56', url:
"http://212.129.149.40/181250010_irbl/backend.git", branch: "release"
        }
        /*stage('change yml file properties'){
            steps{
                sh """
                   rm -f src/target/IRBL-0.0.1-SNAPSHOT.jar
                   sed -i 's/root/visitor/g'
${WORKSPACE}/src/main/resources/application.yml
                   sed -i 's/#password: fill it in application-dev.yml/password:
mysql@irbl/g' ${WORKSPACE}/src/main/resources/application.yml
                   sed -i 's/com.mysql.cj.jdbc.Driver/com.mysql.jdbc.Driver/g'
${WORKSPACE}/src/main/resources/application.yml
                   sed -i 's/localhost:3306/101.132.253.222/g'
${WORKSPACE}/src/main/resources/application.yml
        }
        stage('change path'){
            steps{
                sh """
                   sed -i 's#ROOT_PATH.*#ROOT_PATH = "~/data/";#g'
${WORKSPACE}/src/main/java/team/software/irbl/util/SavePath.java
            }
        }*/
        stage('Maven Build') {
            agent {
                docker {
                    image 'maven:latest'
                    args '-v /root/.m2:/root/.m2 -v /report:/report'
                }
            }
            steps {
                echo "2. Maven Build Stage and Unit Test"
                sh 'mvn clean package -Dmaven.test.skip=true'
                sh 'mvn test jacoco:report'
                //sh 'apt-get install sshpass'
                //sh 'sshpass -p chenganchun.0811 scp -r target/site/jacoco
root@101.132.253.222:~'
                sh 'mkdir -p /report'
                sh 'cp -r target/site /report/ && rm -rf target/site'
            }
        }
        stage('Image Build') {
            agent {
                label 'master'
            }
            steps {
                echo "3. Image Build Stage"
                sh 'docker build -f Dockerfile --build-arg jar_name=target/IRBL-
0.0.1-SNAPSHOT.jar -t irbl:\{\text{BUILD_ID}\} . '
                sh 'docker tag irbl:${BUILD_ID}
101.132.148.43/backend/irbl:${BUILD_ID}'
            }
```

```
stage('Push') {
            agent {
                label 'master'
            steps {
                echo "4. Push Docker Image Stage"
                sh "docker login -u admin -p Harbor12345@irbl 101.132.148.43"
                sh "docker push 101.132.148.43/backend/irbl:${BUILD_ID}"
            }
        }
        stage('Pull and Run'){
            agent {
               label 'master'
            steps {
                echo "5. Login Docker Image Stage"
                script{
                    remoteServer = GetRemoteServer('101.132.253.222')
                    sshCommand remote: remoteServer, command: "docker login -u
admin -p Harbor12345@irbl 101.132.148.43"
                echo "6. Push Docker Image Stage"
                script{
                    sshCommand remote: remoteServer, command: "docker pull
101.132.148.43/backend/irbl:${BUILD_ID}"
                echo "7. Run Docker Image Stage"
                script{
                    sshCommand remote: remoteServer, command: "docker run --rm -
it -p 40000:40000 --link db:mysql --name irbl-backend -d
101.132.148.43/backend/irbl:${BUILD_ID}"
                }
            }
        }
   }
}
```