# OASIS详细设计描述文档

## 文档修改历史

修改人员	日期	修改原因	版本号
田晨江	2019.3.3	创建文档	1.0
陈耿阳、田晨江、赵文祺、孙逸伦	2019.3.7	评审文档	1.1

## 目录

- OASIS详细设计描述文档
  - 。 文档修改历史
  - 。 目录
  - 。 1. 引言
    - 1.1 编制目的
    - 1.2 词汇表
    - 1.3 参考资料
  - 。 2. 产品描述
  - 。 3. 系统结构设计概述
  - 4. 结构视角
    - 4.1 业务逻辑层的分解
      - 4.1.1 paperbl模块
      - 4.1.2 dataSourceBl模块
      - 4.1.3 searchbl 模块
      - 4.1.4 rankbl 模块
  - 5. 依赖视角

## 1. 引言

## 1.1 编制目的

本报告详细完成对OASIS系统的详细设计,达到指导后续软件构造的目的,同时实现和测试人员及用户的沟通。

本报告面向开发人员、测试人员及最终用户而编写,是了解系统的导航。

### 1.2 词汇表

词汇名称	词汇含义	备注
OASIS	学术关系图谱系统	无

### 1.3 参考资料

- (1)《软件工程与计算(卷二)》
- (1)《软件工程与计算(卷三)》

## 2. 产品描述

参考OASIS需求规格说明文档中对产品的概括,描述。

## 3. 系统结构设计概述

参考OASIS系统体系结构文档中对于体系结构设计的概述。

## 4. 结构视角

## 4.1 业务逻辑层的分解

业务逻辑层的开发包图参见软件体系结构文档图2。

### 4.1.1 paperbl模块

#### (1) 模块概述

paperbl模块承担的需求见需求规格说明文档功能需求及相关非功能需求。

paperbl模块的职责及接口参见软件系统结构描述文档表10。

#### (2) 整体结构

根据体系结构的设计,我们使用分层的模式来构建本系统,将系统分为web展示层、restful api层、业务逻辑层、数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口。restful api层和业务逻辑层之间添加bl.paperBLService接口。这样,我们将依赖于接口而非实体类,增加了系统的灵活性。

paperbl模块的设计如图1所示:

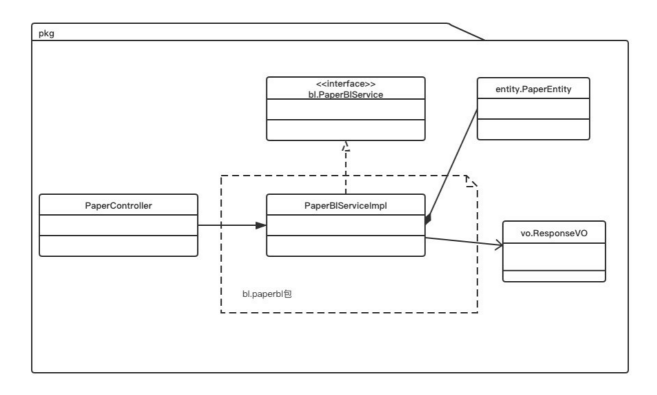


图1 paperbl模块各个类的设计

paperbl模块的各个类的职责如表1所示:

表1 paperbl模块各个类的职责

模块	职责
PaperBLServiceImpl	负责实现论文相关内容所需要的服务
PaperEntity	论文的领域模型对象,拥有论文的相关信息

### (3) 模块内部类的接口规范

PaperBlServiceImpl 的接口规范如表2所示:

表2 PaperBLServiceImpl的接口规范

提供的服务(供接口)		
PaperBLServiceImpl.getResearcherInterest	语法	<pre>public BasicResponse getResearcherInterest(String id);</pre>
前置条件	无	
后置条件	生成学者的研究方向 词云	
PaperBLServiceImpl.getActivePaperAbstract	语法	<pre>public BasicResponse getActivePaperAbstract();</pre>
前置条件	无	
后置条件	无	
PaperBLService.getReferenceById	语法	public BasicResponse getReferenceById(String paperId);
前置条件	无	
后置条件	无	
需要的接口(需接口)		
mongoTemplate.aggregate()	根据聚合条件对数据 集进行聚合操作	
mongoTemplate.findById()	根据id寻找对应的论文	

图2表明了OASIS系统中,当发出查找某个学者研究方向时的,论文业务逻辑处理的相关对象之间的协作。

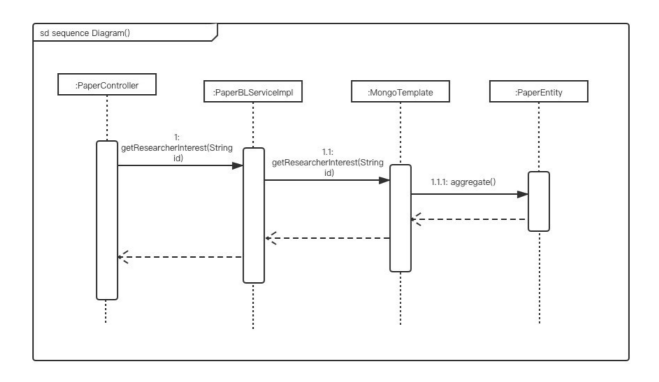


图2 得到学者研究方向的顺序图

#### (5) 业务逻辑层的设计原理

利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑由各自的BLServiceImpl委托给不同的领域对象。

#### 4.1.2 dataSourceBl模块

#### (1) 模块概述

dataSourcebl模块承担的需求见需求规格说明文档功能需求及相关非功能需求。

dataSourcebl模块的职责及接口参见软件系统结构描述文档表11。

#### (2) 整体结构

根据体系结构的设计,我们使用分层的模式来构建本系统,将系统分为web展示层、restful api层、业务逻辑层、数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口。restful api层和业务逻辑层之间添加bl.DataSourceBLService接口。这样,我们将依赖于接口而非实体类,增加了系统的灵活性。

dataSourcebl模块的设计如图3所示:

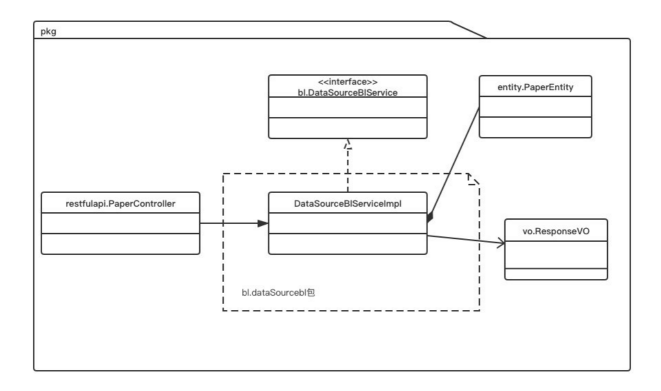


图3 dataSourcebl模块各个类的设计

dataSourcebl模块各个类的职责如表3所示:

表3 DataSourcebl模块各个类的职责

职责	模块	
DataSourceBLServiceImpl	负责实现数据源相关所需要的服务	
PaperEntity	论文的领域模型对象,拥有论文的身份信息	

#### (3) 模块内部类的接口规范

DataSourceServiceImpl 的接口规范如表4所示:

表4 DataSourceBLServiceImpl的接口规范

提供的服务(供接口)		
DataSourceBLServiceimpl.mportPaperData	语法	<pre>public BasicResponse importPaperData(MultipartFile file);</pre>
前置条件	管理员已被授权	
后置条件	导入数据	
需要的接口(需接口)		
mongoTemplate.find()	查找满足查询条 件的数据	

图4表明了OASIS系统中,当管理员导入论文数据之后,论文业务逻辑处理的相关对象之间的协作。

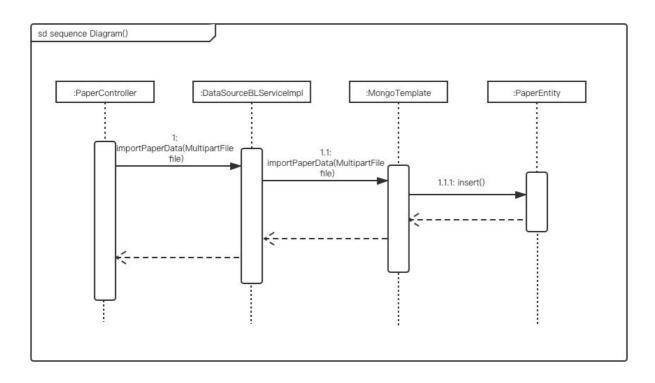


图4导入论文的顺序图

#### (5) 业务逻辑层的设计原理

利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑由各自的BLServiceImpl委托给不同的领域对象。

#### 4.1.3 searchbl 模块

#### (1) 模块概述

search 模块承担的需求参见需求规格说明文档功能需求及相关非功能需求。

search 模块的职责及接口参见软件系统结构描述文档表12。

#### (2) 整体结构

根据体系结构的设计,我们使用分层的模式来构建本系统,将系统分为web展示层、restful api层、业务逻辑层、数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口。比如restful api层和业务逻辑层之间。我们添加bl.SearchBlService 接口。这样,我们将依赖于接口而非实体类,增加了系统的灵活性。

search 模块的设计如图5所示:

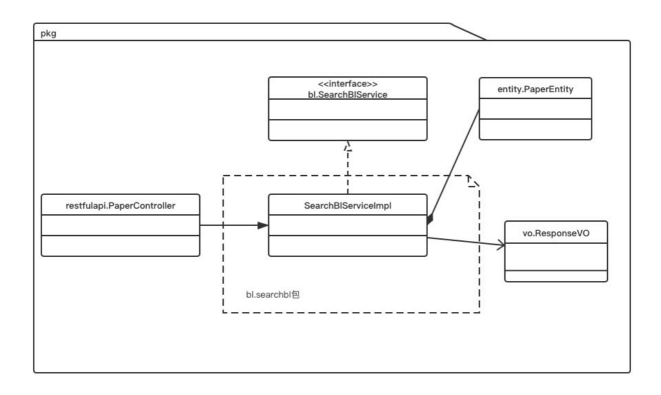


图5 searchbl模块各个类的设计

searchbl模块各个类的职责如表5所示:

#### 表5 searchbl模块各个类的职责

模块	职责	
SearchBLServiceImpl	负责实现检索论文所需要的服务	
PaperEntity	论文的领域模型对象,拥有论文的相关信息	

#### (3) 模块内部类的接口规范

SearchServiceImpl 的接口规范如表6所示:

表6 SearchServiceImpl 的接口规范

提供的服务(供接口)		
SearchBLServiceImpl.basicSearch	语法	<pre>public BasicResponse basicSearch(String keyword, int page, String startYear, String endYear);</pre>
前置条件	无	
后置条件	无	
SearchBLServiceImpl.advancedSearch	语法	public BasicResponse advancedSearch(String author, String affiliation, String conferenceName, String keyword, int page, String startYear, String endYear);
前置条件	无	
后置条件	无	
需要的接口(需接口)		
mongoTemplate.find()	查 满 查 条 的 据	
mongoTemplate.count()	统 满 条 的 果 数	

图6表明了OASIS系统中,当用户做了基础查询之后,查询业务逻辑处理的相关对象之间的协作。

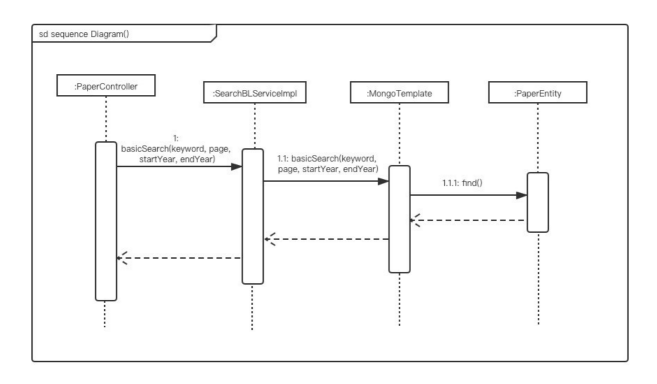


图6基础查询的顺序图

#### (5) 业务逻辑层的设计原理

利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑由各自的BLServiceImpl委托给不同的领域对象。

#### 4.1.4 rankbl 模块

#### (1) 模块概述

rank模块承担的需求参见需求规格说明文档功能需求及相关非功能需求。

rank 模块的职责及接口参见软件系统结构描述文档表13。

#### (2) 整体结构

根据体系结构的设计,我们使用分层的模式来构建本系统,将系统分为web展示层、restful api层、业务逻辑层、数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口。比如restful api层和业务逻辑层之间。我们添加bl.RankService 接口。这样,我们将依赖于接口而非实体类,增加了系统的灵活性。

rank 模块的设计如图7所示

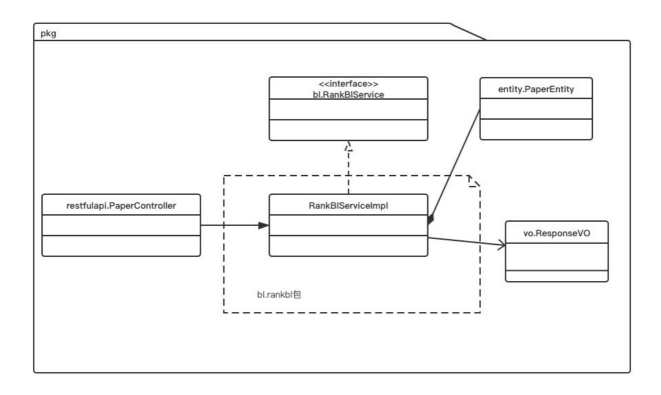


图7 rankbl模块各个类的设计

rankbl模块各个类的职责如表7所示:

#### 表7 userbl模块各个类的职责

模块	职责	
RankBLServiceImpl	负责实现排名信息所需要的服务	
User	论文的领域模型对象,拥有论文的相关信息	

#### (3) 模块内部类的接口规范

RankImpl 的接口规范如表8所示:

表8 RankBLService模块的接口规范

提供的服务(供接口)		
RankBLServiceImpl.getAffiliationBasicRanking	语法	<pre>public BasicResponse getAffiliationBasicRanking(String sortKey, String year);</pre>
前置条件	无	
后置条件	无	
RankBLServiceImpl.getAuthorBasicRanking	语法	<pre>public BasicResponse getAuthorBasicRanking(String sortKey, String year);</pre>
前置条件	无	
后置条件	无	
需要的接口(需接口)		
mongoTemplate.aggregate()	根据聚合条件对数据 集进行聚合操作	

图8表明了OASIS系统中,当用户发出得到作者排名的请求后,排名信息相关业务逻辑处理的相关对象之间的协作。

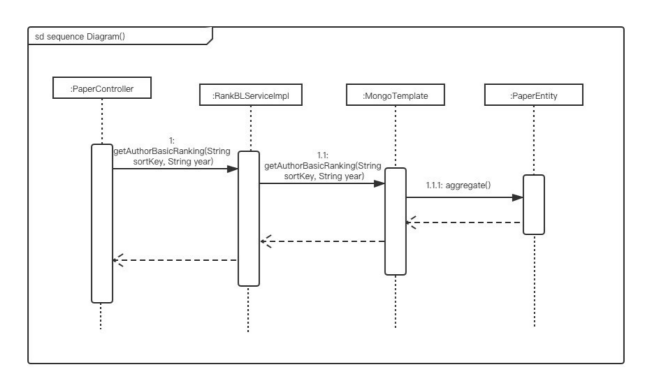


图8 获得作者排名的顺序图

#### (5) 业务逻辑层的设计原理

利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑由各自的ServiceImpl委托给不同的领域对象。

# 5. 依赖视角

### 图9是服务器端包之间的依赖关系:

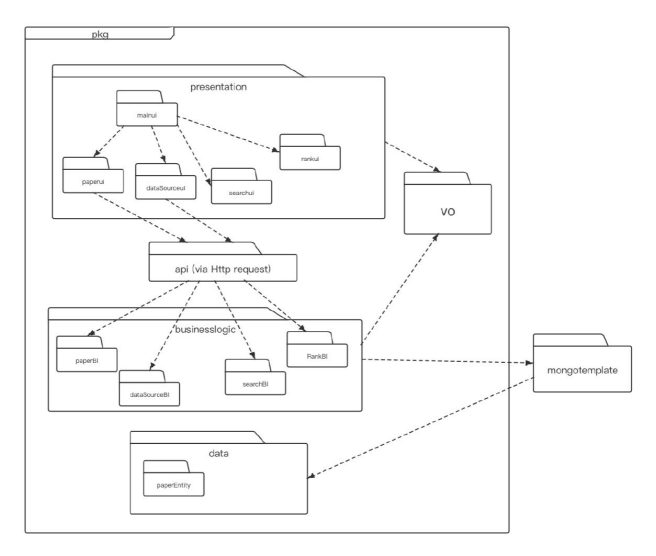


图9服务器端包图