OASIS系统项目设计文档

[0. 版本更新 2](#_Toc1864097422)

[1．引言 3](#_Toc246445471)

[1.1编写目的 3](#_Toc1660559681)

[1.2定义 3](#_Toc329082155)

[1.3参考资料 3](#_Toc1113388060)

[2．任务概述 4](#_Toc1688108109)

[2.1目标 4](#_Toc1626527446)

[2.2运行环境 4](#_Toc1727442259)

[2.3需求概述 4](#_Toc1290623220)

[2.4条件与限制 4](#_Toc1919623840)

[3．总体设计 5](#_Toc1471049999)

[4. 逻辑视角 5](#_Toc2105588929)

[5．架构设计 6](#_Toc250110790)

[5.1 静态站点架构分解 6](#_Toc986550351)

[5.2 服务端架构分解 6](#_Toc230510770)

[5.3 接口定义 6](#_Toc134012202)

[6. 信息视角 9](#_Toc1780216958)

[6.1 信息持久化对象 9](#_Toc1364243102)

[6.2 数据源 9](#_Toc150916295)

[6.3 领域建模设计 9](#_Toc271982958)

# 版本更新

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **修改人** | **日期** | **变更原因** | **版本号** |
| 丁玲燕 | 2020.02.17 | 创建草稿 | V0.1 |
| 陆放明 | 2020.02.27 | 目录更改，更新服务端架构设计说明 | V0.2 |

# 1．引言

## 1.1编写目的

本文档详细完成对学术关系图谱系统OASIS的设计，达到指导详细设计和开发的目的，同时实现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编写，是了解系统的导航。

## 1.2定义

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **词汇名称** | **词汇含义** | **备注** |
| OASIS | 学术关系图谱系统 |  |

## 1.3参考资料

1. 项目启动文档

2. 需求规格说明书

3. 测试文档

4. 计划文档

# 2．任务概述

## 2.1目标

将不同数据源的学术数据集成到数据库，抽取其中的实体以及实体与实体之间的关系，构建一个学术关系图谱系统（OASIS）并提供用户搜索与相应展示。

## 2.2运行环境

前端运行在主流浏览器上，包括Chrome、Firefox、Edge等；后端运行在阿里云服务器上。

## 2.3需求概述

OASIS需要构建学术关系，提供高效的论文查询、学术关系查询，构建学者画像及学术机构画像，提供学术同行评价、专家推荐系统、学术机构评价等，并将其可视化。

## 2.4条件与限制

CON1：采用Java语言及其它相关的Web开发

CON2：系统使用的是基于Web的数据库应用系统

CON3：项目需要完整的单元测试、集成测试、系统级测试

CON4：项目后期会增加需求及开放式功能

CON5：将个人工程行为尽可能地记录在Gitlab上

CON6：每次迭代产品均必须完成部署（使用Jenkins实现一键部署）

# 3．总体设计

* 系统主要以信息分发的方式进行架构的构建，根据已有的系统边界和参与者，限定使用者仅拥有相关的数据访问权限。参与者可以直接以游客访问的身份获取到平台的信息资源，从而不需要相关的权限认证模块搭建。
* 系统采取前后端完全解耦的方式进行架构设计，以 Tire 架构作为系统的主要架构风格，按照**数据源、中间件、服务、静态站点**进行集群的搭建与分配，从而尽可能降低各个Tire之间的相互影响性。
* 系统采用DDD进行领域模型设计

# 4. 逻辑视角

OASIS 系统中，采用前后端解耦的基本架构，其中UI展示部分采用单Tire进行架构构建，服务端架构采用多Tire逻辑协同进行

图1：UI展示层架构视图

图2：服务端架构视图

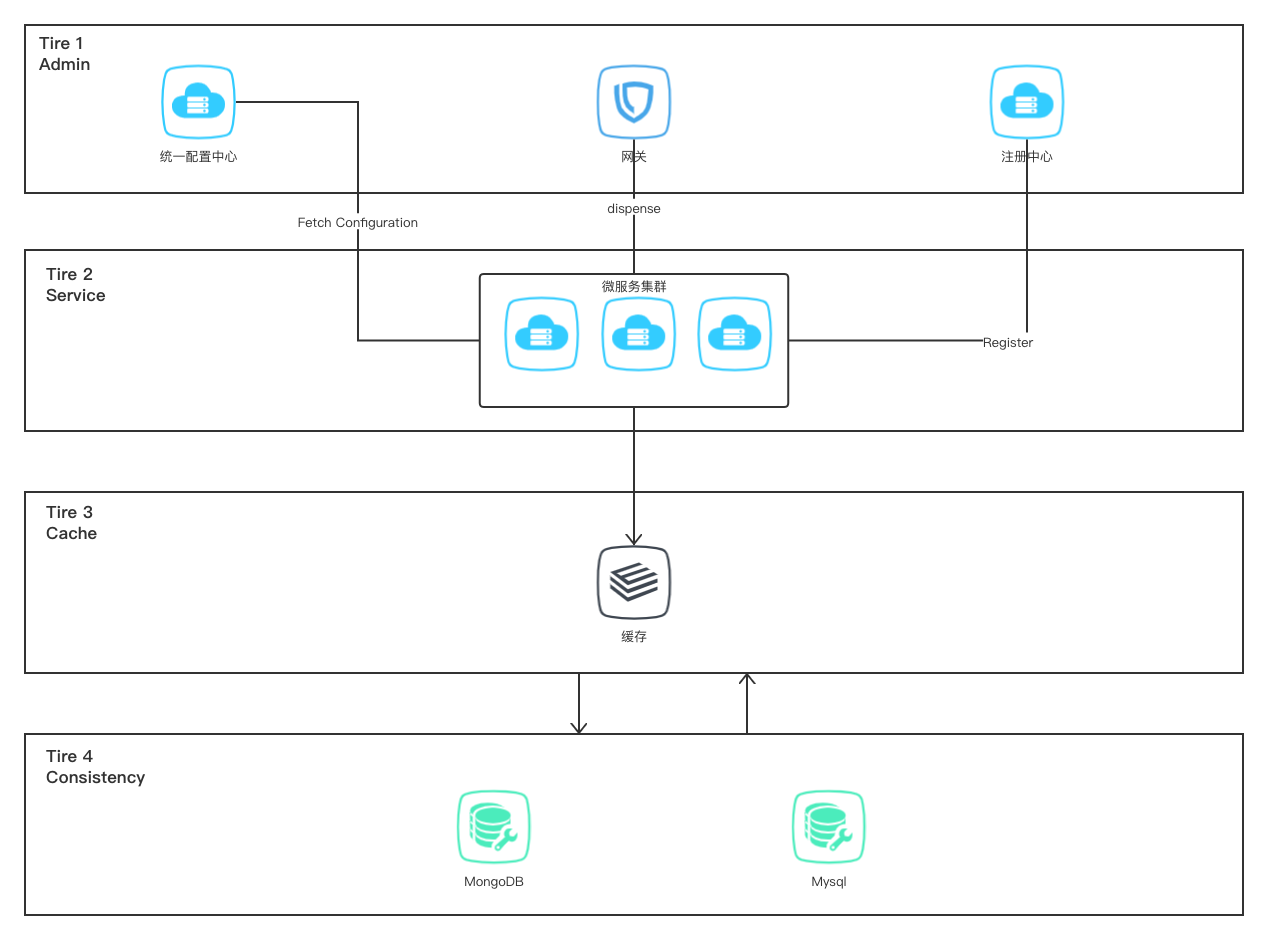


图3：系统整体架构视图

# 5．架构设计

## 5.1 静态站点架构分解

各模块与职责

## 5.2 服务端架构分解

## 5.3 接口定义

Paper导入

**接口信息**

接口名称:paper导入

接口路径:/api/paper

请求协议:HTTP

请求方法:POST

接口使用状态:正常启用

**请求参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 论文id | 是 | [number] |  |  |
| title | 论文题目 | 是 | [string] |  | title |
| abstract | 摘要 | 是 | [string] |  |  |
| conference | 会议名称 | 是 | [string] |  |  |
| affiliation | 隶属机构名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| authors | 作者名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| terms | 术语 | 是 | [string] |  |  |
| keywords |  | 是 | [string] |  |  |

**论文全局搜索**

**接口信息**

接口名称:论文全局搜索

接口路径:/api/query/paper/list?query=

请求协议:HTTP

请求方法:GET

接口使用状态:正常启用

**GET参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| query | 搜索关键字，支持【paper名，作者、机构、会议名、研究方向名】的查找 | 是 | [string] |  |  |
| pageSize | 每一页的大小，若实际数据不够则只返回部分 【默认值为10】 | 否 | [number] |  | 10 |
| pageNum | 页号 start from 0【默认值为0】 | 否 | [number] |  | 0 |

**返回参数**

参数类型：Json

根类型: Object

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **说明** | **必填** | **类型** | **限制** | **示例** |
| id | 论文id | 是 | [number] |  |  |
| title | 论文题目 | 是 | [string] |  | title |
| abstract | 摘要 | 是 | [string] |  |  |
| conference | 会议名称 | 是 | [string] |  |  |
| affiliation | 隶属机构名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| authors | 作者名,以分号隔开 | 是 | [string] |  |  |
| terms | 术语 | 是 | [string] |  |  |
| keywords |  | 是 | [string] |  |  |

# 6. 信息视角

## 6.1 信息持久化对象

Raw Data PO

|  |  |
| --- | --- |
| PO | 内容 |
| PaperPO | 包含唯一标识id，论文名称，概要等 |

## 6.2 数据源

同时采用MongoDB的文档化存储和Mysql的数据表进行模型建立

## 6.3 领域建模设计

领域建模设计如下

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 内容 |
| Paper | 基本论文内容，需要关联其对应的作者、会议 |
| Author | 关注于单个作者的信息，作者可以和多个论文相互对应，需要关联到作者对应的机构 |
| Affiliation | 机构的相关内容，和作者模型相互关联 |
| Conference | 会议实体，是前三个实体的中间联结点 |

DDD四色图