# OASIS需求文档

项目名称: OASIS

版本号: V0.1

文档修订记录

版本编号	日期	参与人员	修改内容	备注
V0.1	2020.2.18	濮宗悦、丁玲燕、王雪君	构建草稿	无
V0.2	2020.2.29	陆放明	补充接口	

# 1引言

## 1.1 目的

说明OASIS系统主要功能、规则细节,指导开发、测试,并作为产品基础文档存档,便于理解回顾,减小产品迭代或系统交接风险成本。

### 1.2 预期读者

开发、测试、最终用户

## 1.3 参考/引用文档

暂无

## 1.4 术语与缩写解释

OASIS: (Online grAph System for acdemIcS) 学术关系图谱系统

### 1.5 遵循的标准或规范

通用标准。

# 2 系统概述

## 2.1 系统介绍

通过将不同数据源的学术数据集成在数据库 ,完成实体和实体关系的抽取,从而构建一个学术关系图谱系统(OASIS系统),为广大用户提供高效的学术关系查询、学术同行评价、专家推荐系统、学术机构评价等

#### 2.2 应用范围

前端客户、后端管理人员

#### 2.3 系统角色

系统中各种角色及其职责,各种角色的具体行为将在功能性需求中描述

角色	操作
用户	进行相应查询

# 3系统功能框图

# 4 业务处理流程

#### 4.1 流程1-查询流程

- 刺激:用户在主搜索入口输入要搜索内容
- 响应:系统返回搜索结果和按规则排序的前十条作者、关键词信息以及前五条发布组织信息
- 刺激:用户进行二次搜索: (可叠加)
  - 用户输入二次查询需要的信息
  - 用户改变指定的年份区间
  - 用户选择具体的作者
  - 用户选择具体的关键词
  - 用户选择具体的发布组织
- 响应:系统返回二次搜索的结果

## 4.2 流程2-查看Ranking

- 刺激: 用户在主页中点击Ranking button
- 响应:系统跳转至Ranking页面,显示
  - 。 论文总数折线图
  - o 被引用论文数最多和论文数最多作者TOP5的堆叠柱状图(包含作者被引用数最多的前5篇论文的名字、引用数和PDF link)
  - o 被引用数最多的论文TOP10的环状图(包含其标题、作者、引用数、PDF link)
  - 。 年度热门方向(词及热度)的词云
- 刺激: 用户将鼠标移动至图表的某一部分
- 响应:系统显示该部分对应的细节数据

• 柱状图显示该论文对应的标题、发表年份

○ 环状图显示论文的标题、发表年份、作者

。 词云显示该词热度

• 刺激:用户点击柱状图和环状图的某一部分

• 相应:系统跳转至相应论文

# 5 功能需求

## 5.1 功能清单

## 5.2 模块1-查询

#### 模块功能描述:

提供查询入口,使用户可以通过查询关键字或其组合查找目标论文。

#### 5.2.1 功能1-单一关键词搜索

用例编号	UC1-1
名称	单一关键词搜索
创建者	濮宗悦
创建日期	2020-02-18
最后一次更新者	濮宗悦
更新日期	2020-02-18
参与者	普通用户
触发条件	用户选择了特定类型的搜索。用户输入关键词,点击搜索按钮。
前置条件	无
后置条件	无
优先级	高
正常流畅	用户输入关键词,点击搜索按钮。系统展示用户的论文搜索结果
扩展流程	无
特殊需求	无

## 5.2.2 功能2-复合关键词搜索

用例编号	UC1-2
用例名称	组合关键词搜索
创建者	王雪君
创建日 期	2020-02-18
最后一次更新者	濮宗悦
更新日 期	2020-02-26
参与者	普通用户
触发条 件	不修改搜索类型/选定搜索类型为ALL
前置条 件	无
后置条 件	无
优先级	高
正常流程	用户输入一个或多个关键词,用空格隔开。点击搜索按钮。系统展示搜索结果的论文 及附加信息
扩展流程	1. 返回的搜索结果要附带上产生结果数(即若有n篇论文的作者包含A,A的结果数就是n)最多的前十位作者(可以少于十位,但不能超过十位) 2. 返回的搜索结果要附带上产生结果数最多的五个机构/会议(细节定义同上) 3. 返回的搜索结果要附带上产生结果数最多的十个关键词(细节定义同上)
特殊需求	无

## 5.2.3 功能3-二次搜索

用例编号	UC1-3
用例	

名称	二次搜索
创 建 者	濮宗悦
创 建 日 期	2020-02-26
最后一次更新者	濮宗悦
更新日期	2020-02-29
参与者	普通用户
触发条件	在结果页面的侧边栏继续进行二次搜索
前置条件	已经得到一次搜索结果
后置条件	无
优先级	高
正常	用户已经通过查询关键词A得到一个结果,在侧边栏操作得到搜索附加关键词 B1,B2Bn,C1,C2Cn,(一个字母代表一个维度,字母相同下标不同代表一个维度下的不

流程	同内容。具体获取方法见扩展流程),确认搜索后实际结果等价于一次搜索中使用关键词AAND(B1 or B2 or or Bn)AND (C1 or C2 or or Cn) AND
扩展流程	1.可以在侧边栏里的搜索框输入得到一个维度的关键词 2. 可以通过在侧边栏指定时间区间得到一个维度的关键词 3.可以通过进一步指定作者/机构/关键词(参见UC1-2的扩展流程)得到一个维度的关键词
特 殊 需 求	二次搜索后附加信息不会改变。若再次进行二次搜索,是基于第一次搜索的基础上。

# 5.3 模块2-展示

#### 模块功能描述:

用统计图、报表等方式展示用户可能感兴趣的关于学者、机构、论文等的统计结果

## 5.3.1 功能1-报表展示

用例编号	UC2-1
用例名称	报表展示
创建者	丁玲燕
创建日期	2020-02-18
最后一次 更新者	王雪君
更新日期	2020-02-28
参与者	普通用户
触发条件	用户点击报表展示按钮
前置条件	无
后置条件	无
优先级	高
正常流程	用户点击"报表展示"按钮系统展示预设好的各类统计数据图 1. 论文总数折线图 2. 被引用论文数最多和论文数最多作者TOP5的堆叠柱状图(包含作者被引用数最多的前5篇论文的名字、引用数和PDF link) 3. 被引用数最多的论文TOP10的环装图(包含其标题、作者、引用数、PDF link, year) 4. 年度热门方向(词及热度)的词云
扩展流程	2a. 用户点击某项统计数据的具体部分 1. 系统展示具体数据
特殊需求	无

# 6接口需求

## 6.1 系统接口

• 本系统依赖IEEE获取最基本的源数据

## 6.2 其它接口

• 系统需要能够及时响应外界的扩展变化

# 7 非功能性需求

#### 7.1 系统性能需求

- 输入完网址后,进入应用系统的时间不应超过3~5妙。
- 输入搜索内容后,从提交到相应得到搜索结果的平均时间不应超过10s,平均时间应在2~3秒。
- 在用户第一次使用本系统时,在使用搜索、切换关键词和二次搜索功能时,寻找和理解的时间不应 超过3秒。
- 在预计的高峰负载条件下(最大并发用户数为500),10%处理器能力和15%系统可用内存留出备用,偶然情况下处理器满负荷(100%)运行时间不超过30秒。
- 系统在更新或者重大维护时,不可用时间不超过十分钟

#### 7.2 数据管理能力需求

1. 系统记录icse和ase近5年从IEEE官网导出的论文简要数据

#### 7.3 软硬件环境需求

硬件环 境	阿里云学生服务器: CPU: 单核 内存: 2G 硬盘: 40GB
软件环境	后台操作系统Ubuntu(前台采用浏览器,对操作系统没有特别要求,支持用户使用Windows2003、windows7+、MacOS、Linux发行版等主流操作系统) 编程工具: java+ docker +vue全家桶+v-chart 数据库: MySQL
浏览器 及分辨 率	浏览器:支持IE9+、chrome50+、Firefox45+及其兼容浏览器 分辨率: 1024×768,1366×768,1280×800,1280×1024, 1440×900,1600×900, 1920×1080

#### 7.4 可靠性需求

Reliability1:系统每年非计划宕机时间不能超过3小时

Reliability2:系统要能够采用适当的方法检测并发现故障

Reliability3:系统出现故障时,能够在30分钟内恢复并正常使用

#### 7.5 安全性需求

Security1: 系统要确保服务器上的数据一致性

Security2:使用加密的数据传输协议,保证传输中数据不丢失、不失真、不被窃取、不被撰改

Security3:数据需要存储在相对安全的硬件设备上,并对存储的数据进行定期备份

#### 7.6 可移植性需求

#### 7.7 兼容性需求

Compatibility1:系统能够在各大主流浏览器上使用,包括IE、Firefox、Google Chrome、Safari、

Opera

#### 7.8 扩展性需求

Scalability1: 系统可以自由进行副本数据的添加

Scalability1: 论文的添加、数据删改需要支持灵活的变更

#### 7.9 易用性需求

Usability1: 系统布局要合理,方便用户找到所需功能,同时设置初次使用引导功能方便用户上手操作。Usability2: 系统显示各种论文的信息,或者用户、账户的信息时,行距要为1倍或以上行距,方便看清各种信息。Usability3: 系统要对重点信息(论文题目、概要等)突出显示,方便用户确认。Usability4: 系统应针对不同的终端屏幕尺寸展示出不同界面,提高用户的体验度。

# 8 附录

- 1. 产品采用响应式界面设计, 保证在不同分辨率浏览器上运行
- 2. 主要功能采用基于WebKit的WebView技术,也就是浏览器技术,能够在不同配置的设备上运行, 具有比较好的可移植性