

软件构思综合训练

影视舆情分析系统概要设计

组 长:汤新宇 17301137

小组成员: 王心蕊 17301048

陈嘉琪 17301060

唐 麒 17301138

张钰铎 17301145

贡献分配:同等贡献

指导老师:李字

北京交通大学软件学院 2020 年 5 月 18 日

目录

| 1 | 引言 | | | 1 |
|---|-----|------------|---------|----|
| | 1.1 | 编写目的 | | 1 |
| | 1.2 | 背景 | | 1 |
| 2 | 总体计 | 分 计 | | 1 |
| | 2.1 | 概述 | | 1 |
| | 2.2 | 系统环境技 | 描述 | 1 |
| | | 2.2.1 | 运行环境 | 1 |
| | | 2.2.2 | 开发环境 | 2 |
| | 2.3 | 系统总体组 | 结构设计 | 3 |
| | | 2.3.1 | 系统业务层次图 | 3 |
| | | 2.3.2 | 模块功能介绍 | 3 |
| | | 2.3.3 | 模块间接口设计 | 3 |
| 3 | 系统 | 架构图 | | 3 |
| 4 | 包设计 | 十 | | 3 |
| 5 | 具体工 | 功能设计 | | 3 |
| | 5.1 | 注册登录 | 塻块 | 3 |
| | | 5.1.1 | 模块内部接口 | 3 |
| | | 5.1.2 | 内部接口设计 | 3 |
| | 5.2 | 搜索模块 | | 5 |
| | | 5.2.1 | 模块内部接口 | 5 |
| | | 5.2.2 | 内部接口设计 | 5 |
| | 5.3 | 展示模块 | | 6 |
| | | 5.3.1 | 模块内部接口 | 6 |
| | | 5.3.2 | 内部接口设计 | 6 |
| | 5.4 | 记录查询 | 塻块 | 8 |
| | | 5.4.1 | 模块内部接口 | 8 |
| | | 5.4.2 | 内部接口设计 | 8 |
| | 5.5 | 支付模块 | | 9 |
| | | 5.5.1 | 模块内部接口 | 9 |
| | | 5.5.2 | 内部接口设计 | 9 |
| | 5.6 | 监控预警 | 塻块 | 10 |
| | | 5.6.1 | 模块内部接口 | 10 |

| | | 5.6.2 | 内部接口设计 | 10 |
|---|-----|-------|----------|--------|
| | 5.7 | 排行榜功 |]能 | 11 |
| | | 5.7.1 | 模块内部接口 | 11 |
| | | 5.7.2 | 内部接口设计 | 12 |
| | 5.8 | 分析模块 | <u>.</u> | 12 |
| | | 5.8.1 | 模块内部接口 | 12 |
| | | 5.8.2 | 内部接口设计 | 12 |
| 6 | 数据周 | 车设计 | | 17 |

1 引言

1.1 编写目的

本概要说明书的编写目的在于明确说明该系统各功能的实现方法,以指导开发人员进行编码。

本文档的预期读者:系统设计人员、系统开发人员

1.2 背景

软件系统名称:基于大数据的舆情分析与预警系统 软件系统任务提出者:汤新宇小组 软件系统任务开发者:汤新宇小组

2 总体设计

2.1 概述

本系统为基于大数据的舆情分析与预警系统,当今社会,互联网蓬勃发展,我们正处于一个一切皆有可能的大变革时代,纸媒、微博、微信、APP正在随时随地地影响着人们的生活,舆情场也随之改变,社会化媒体尤其是微博成为舆情爆发的主要阵地。本系统通过收集这些社会化媒体的数据,对当前比较热门的话题等进行舆情分析,并对该舆情的发展方向进行预测,对可能出现的负面影响预警。

本系统设计为 B / S 架构, 前端采用 HTML 5 + CSS 3 实现,后端采用 Spring + Spring MVC +Hadoop 框架实现,本设计使系统具有优秀的解耦性,并大大增强了系统的可扩展性和可维护性。

2.2 系统环境描述

2.2.1 运行环境

- 软件环境
- 硬件环境

表 1: 软件环境

| 分类 | 名称 | 版本 |
|-------|---------------|----------|
| 操作系统 | Linux(CentOS) | CentOS 7 |
| 数据库平台 | hadoop | 2.10.0 |
| 浏览器 | IE | IE9及以上 |

表 2: 硬件环境

| 应用及服务器 | 最低配置 | 推荐配置 |
|--------|------|------|
| Mem | 8G | 32G |
| HD | 160G | 600G |

2.2.2 开发环境

• 开发机器软件环境

表 3: 开发机器软件环境

| 分类 | 名称 | 版本 |
|-------|---------------|----------|
| 操作系统 | Linux(CentOS) | CentOS 7 |
| 数据库平台 | hadoop | 2.10.0 |
| 浏览器 | IE | IE9及以上 |

• 开发机器硬件环境

表 4: 开发机器硬件环境

| 应用及服务器 | 最低配置 | 推荐配置 |
|--------|------|------|
| Mem | 8G | 32G |
| HD | 160G | 600G |

2.3 系统总体结构设计

- 2.3.1 系统业务层次图
- 2.3.2 模块功能介绍
- 2.3.3 模块间接口设计
- 3 系统架构图
- 4 包设计
- 5 具体功能设计
- 5.1 注册登录模块
- 5.1.1 模块内部接口

| 外部接口 | 内部调用函数 | 函数说明 | |
|-------------|-------------|-------------------|--|
| User_SignUp | addUser | 用户注册,将用户的输入信息插入数据 | |
| | | 库用户表中。 | |
| User_SignIn | getUserByld | 用户登录,在用户表中比对用户输入的 | |
| | | 用户名和密码是否存在并匹配,返回值 | |
| | | 决定弹窗提示信息。 | |

图 1: table1

5.1.2 内部接口设计

- 注册实现接口
- 登录实现接口

| 函数名 | addUser | | | |
|------|----------------------------|-------------|--------------|--|
| 功能概要 | 用户注册,将用户输入信息插入数据库用户表中。 | | | |
| 记述形式 | Boolean addUser(User user) | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 | I/O | 说明 | |
| User | user | 用户输入 | 无 | |
| 返回值 | 类型 | Boolean | | |
| | 说明 | 插入成功返回 True | ,否则返回 False。 | |

图 2: table2

| 函数名 | getUserById | | | | |
|------|-------------------|---------------------------|--------------|--|--|
| 功能概要 | 用户登录,在用户 | 用户登录,在用户表中比对用户输入的用户名和密码是否 | | | |
| | 存在并匹配。 | | | | |
| 记述形式 | Boolean getUserBy | ld (User user) | | | |
| 参数 | | | | | |
| 类型 | 变量名 | I/O | 说明 | | |
| User | user | 用户输入 | 参数实际为输入 | | |
| | | | 用户名及密码 | | |
| 返回值 | 类型 | Boolean | | | |
| | 说明 | 匹配成功返回 True | ,否则返回 False。 | | |

图 3: table3

5.2 搜索模块

5.2.1 模块内部接口

| 外部接口 | 内部调用函数 | 函数说明 | |
|-------------------------|--------------|-------------------|--|
| User_Search | searchEvents | 用户搜索自己感兴趣的事件,用户通过 | |
| | | 输入关键字来搜索特定事件。 | |
| searchRole 用户搜索自己感兴趣的明星 | | 用户搜索自己感兴趣的明星,用户通过 | |
| | | 输入姓名来搜索特定明星。 | |

图 4: table4

5.2.2 内部接口设计

• 搜索热点事件

| 函数名 | searchEvents | | | |
|--------|--|--------------------|---------|--|
| 功能概要 | 用户通过输入关键字来搜索特定事件。 | | | |
| 记述形式 | List <news> searchEvents(String info)</news> | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 | I/O | 说明 | |
| String | info | 用户输入 | 输入事件关键字 | |
| 返回值 | 类型 | List <news></news> | | |
| | 说明 | 返回热点事件的相: | 关信息。 | |

图 5: table5

• 搜索热点明星

| 函数名 | searchRole | | | |
|--------|------------------------------|-----------|------|--|
| 功能概要 | 用户通过输入姓名来搜索特定明星。 | | | |
| 记述形式 | Role searchRole(String name) | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 | I/O | 说明 | |
| String | name | 用户输入 | 输入姓名 | |
| 返回值 | 类型 | Role | | |
| | 说明 | 返回人物的相关信息 | 息。 | |

图 6: table6

5.3 展示模块

5.3.1 模块内部接口

| 外部接口 | 内部调用函数 | 函数说明 | |
|-----------|------------|-------------------|--|
| Menu_Show | showEvents | 首页搜索栏下面为当今热点事件的展 | |
| | | 示。 | |
| | showRoles | 首页搜索栏下面为当今热点明星相关信 | |
| | | 息的展示。 | |

图 7: table7

5.3.2 内部接口设计

- 展示热点事件
- 展示热点明星

| 函数名 | showEvents | | | |
|------|---------------------------------|--------------------|---|--|
| 功能概要 | 在搜索栏下面展示当今热点事件。 | | | |
| 记述形式 | List <news> showEvents()</news> | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| 无 | 无 | 无 | 无 | |
| 返回值 | 类型 | List <news></news> | | |
| | 说明 返回热点事件的相关信息。 | | | |

图 8: table8

| 函数名 | showRoles | | | |
|------|----------------------------------|----------------------|---|--|
| 功能概要 | 在搜索栏下面展示当今热点明星。 | | | |
| 记述形式 | List <roles> showRoles()</roles> | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| 无 | 无 | 无 | 无 | |
| 返回值 | 类型 | List <roles></roles> | | |
| | 说明 返回热点明星的相关信息。 | | | |

图 9: table9

5.4 记录查询模块

5.4.1 模块内部接口

| 外部接口 | 内部调用函数 | 函数说明 | |
|---------------|--------------------|---------------|--|
| Browse_Record | browseHistoryQuery | 用户查询自己的浏览记录并且 | |
| _Query | | 展示在界面上。 | |
| | browseForkQuery | 用户查询自己的收藏记录并且 | |
| | | 展示在界面上。 | |

图 10: table10

5.4.2 内部接口设计

• 查询浏览记录

| 函数名 | browseHistoryQuery | | |
|------|-------------------------------|--------------------------|----------|
| 功能概要 | 用户查询自己的浏览记录并且展示在界面上。 | | |
| 记述形式 | List <history> brow</history> | seHistoryQuery (Use | er user) |
| 参数 | | | |
| 类型 | 变量名 | I/O 说明 | |
| User | user | 无 传入用户相关信 | |
| | | 息 | |
| 返回值 | 类型 | List <history></history> | |
| | 说明 | 返回该用户的浏览记录。 | |

图 11: table11

• 查询收藏记录

| 函数名 | browseForkQuery | | | |
|------|--|--------------------|---|--|
| 功能概要 | 用户查询自己的浏览记录并且展示在界面上。 | | | |
| 记述形式 | List <fork> browseForkQuery (User user)</fork> | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| User | user | 无 传入用户相关信 | | |
| | | | 息 | |
| 返回值 | 类型 | List <fork></fork> | | |
| | 说明 | 返回该用户的收藏记录。 | | |

图 12: table12

5.5 支付模块

5.5.1 模块内部接口

| 外部接口 | 内部调用函数 | 函数说明 |
|------|----------|--------------|
| Pay | sumMoney | 用户提交订单后进行支付。 |

图 13: table13

5.5.2 内部接口设计

• 支付功能

| 函数名 | sumMoney | | | |
|-------|--------------------------------|---------------------------|--|--|
| 功能概要 | 用户提交订单后进行支付。 | | | |
| 记述形式 | Boolean sumMoney (Order order) | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| Order | order 无 传入用户提交订 | | | |
| | 单的相关信息 | | | |
| 返回值 | 类型 | Boolean | | |
| | 说明 | 返回 True 代表支付成功, False 代表支 | | |
| | | 付失败。 | | |

图 14: table14

5.6 监控预警模块

5.6.1 模块内部接口

| 外部接口 | 内部调用函数 | 函数说明 |
|---------|----------------|---------------|
| Monitor | monitorWarning | 对某特定时间进行监督预警。 |

图 15: table15

5.6.2 内部接口设计

• 监控预警功能

| 函数名 | monitorWarning | | | |
|------|------------------------------------|---------|--|--|
| 功能概要 | 对某特定时间进行监督预警。 | | | |
| 记述形式 | Monitor MonitorWarining(News news) | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| News | news 无 传入特定事件的 | | | |
| | 相关信息 | | | |
| 返回值 | 类型 | Monitor | | |
| | 说明 返回监控预警项。 | | | |

图 16: table16

5.7 排行榜功能

5.7.1 模块内部接口

| 外部接口 | 内部调用函数 | 函数说明 | |
|------------|-------------|---------------|--|
| Rank_Query | rankByDay | 用户查询热点事件日排名并且 | |
| | | 显示在界面上。 | |
| | rankByWeek | 用户查询热点事件周排名并且 | |
| | | 显示在界面上。 | |
| | rankByMonth | 用户查询热点事件月排名并且 | |
| | | 显示在界面上 | |

图 17: table17

5.7.2 内部接口设计

● 查询日排名

| 函数名 | rankByDay | | |
|------|--------------------------------|--------------------|--|
| 功能概要 | 用户查询热点事件日排名。 | | |
| 记述形式 | List <news> rankByDay()</news> | | |
| 参数 | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | |
| 无 | 无 | 无无无 | |
| 返回值 | 类型 | List <news></news> | |
| | 说明 返回热点事件日排名及相关信息。 | | |

图 18: table18

- 查询周排名
- 查询月排名

5.8 分析模块

5.8.1 模块内部接口

5.8.2 内部接口设计

- 生成分析报告功能
- 营销效果分析功能
- 热度分析功能
- 情感分析功能
- 人物关系图谱功能

| 函数名 | rankByWeek | | | | |
|------|---------------------------------|--------------------|--|--|--|
| 功能概要 | 用户查询热点事件周排名。 | | | | |
| 记述形式 | List <news> rankByWeek()</news> | | | | |
| 参数 | | | | | |
| 类型 | 变量名 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| 无 | 无 | 无 无 | | | |
| 返回值 | 类型 | List <news></news> | | | |
| | 说明 返回热点事件周排名及相关信息。 | | | | |

图 19: table19

| 函数名 | rankByMonth | | |
|------|----------------------------------|--------------------|--|
| 功能概要 | 用户查询热点事件月排名。 | | |
| 记述形式 | List <news> RankByMonth()</news> | | |
| 参数 | | | |
| 类型 | 变量名 | I/O 说明 | |
| 无 | 无 | 无 无 | |
| 返回值 | 类型 | List <news></news> | |
| | 说明 | 返回热点事件月排名及相关信息。 | |

图 20: table20

| 外部接口 | 内部调用函数 | 函数说明 |
|------------------|-------------------------|---------------|
| Generate_Analys | generateAnalysisReport | 根据特定的事件系统自动生成 |
| ys_Report | | 舆情分析报告。 |
| Marketing_Effect | marketingEffectAnalysis | 根据特定的事件进行营销效果 |
| _Analysis | | 分析。 |
| HotDegree_Anal | hotDegreeAnalysis | 对特定的事件进行热度分析。 |
| ysis | | |
| Emotion_Analysi | emotionAnalysis | 对特定的事件进行情感分析。 |
| S | | |
| Generate_Relatio | generateRelationMap | 对特定的人物生成人物关系图 |
| nMap | | 谱。 |

图 21: table21

| 函数名 | generateAnalysisReport | | | |
|------|---|---------------|--|--|
| 功能概要 | 根据特定的事件系统自动生成舆情分析报告。 | | | |
| 记述形式 | Report generateAnalysisReport (News news) | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| News | news | news 无 特定热点事件 | | |
| 返回值 | 类型 | Report | | |

图 22: table22

| 说明 | 返回特定事件的舆情分析报告。 |
|----|----------------|
|----|----------------|

图 23: table27

| 函数名 | marketingEffectAnalysis | | | |
|------|---|-----------|--|--|
| 功能概要 | 根据特定的事件进行营销效果分析。 | | | |
| 记述形式 | Marketing marketingEffectAnalysis (News news) | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| News | news | 无 特定热点事件 | | |
| 返回值 | 类型 | Marketing | | |
| | 说明 返回特定事件的营销效果。 | | | |

图 24: table23

| 函数名 | hotDegreeAnalysis | | | |
|------|--------------------------------------|----------|--|--|
| 功能概要 | 对特定的事件进行热度分析。 | | | |
| 记述形式 | Report hotDegreeAnalysis (News news) | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| News | news | 无 特定热点事件 | | |
| 返回值 | 类型 | Report | | |
| | 说明 返回特定事件的热度分析报告。 | | | |

图 25: table24

| 函数名 | emotionAnalysis | | | |
|------|------------------------------------|----------|--|--|
| 功能概要 | 对特定的事件进行情感分析。 | | | |
| 记述形式 | Report emotionAnalysis (News news) | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| News | news | 无 特定热点事件 | | |
| 返回值 | 类型 | Report | | |
| | 说明 返回特定事件的情感分析报告。 | | | |

图 26: table23

| 函数名 | generateRelationMap | | | |
|------|---------------------------------------|--------|--|--|
| 功能概要 | 对特定的人物生成人物关系图谱。 | | | |
| 记述形式 | Gragh generateRelationMap (Role role) | | | |
| 参数 | | | | |
| 类型 | 变量名 I/O 说明 | | | |
| Role | role | 无 特定人物 | | |
| 返回值 | 类型 | Gragh | | |
| | 说明 返回特定人物的人物关系图谱。 | | | |

图 27: table24

6 数据库设计