# MovieReview

## 集成测试报告文档

v1.0

南京大学软件学院 Inf1Nity 团队 帖佳韵 宋奎熹 薛恺丰 杨思佳 2017.03.12

页码: 1/8

## 变更记录

修改人员	日期	变更原因	版本号
杨思佳	2017.3.12	最初框架	V1.0

页码: 2/8

## 目录

变更记录	2
1. 引言	4
1.1. 撰写集成测试报告的目的	4
1.2. 术语定义	4
1.3. 参考资料	4
1.4. 限制与约束	4
2. 概述	4
2.1. 被测试对象	4
2.2 测试目的	5
2.3 测试环境	5
2.4 测试地点	5
3. 测试结果	5
3.1. 测试结果记录	5
3.1.1 Integration Test Case L1	5
3.1.2. Integration Test Case L2	6

页码: 3/8

## 1. 引言

#### 1.1. 撰写集成测试报告的目的

- 汇总和统计集成测试的测试结果, 并形成最终文档。
- 给出对于测试结果的分析和总结为团队的开发和测试评审提供依据。

#### 1.2. 术语定义

- 每个模块通过单元测试后,将所有功能模块集中成在一起进行测试,以验证 各模块的正确性和模块接口的正确性。
- 相互审查:小组内成员对他人已测试通过的模块进行抽样测试,提高测试效率。

#### 1.3. 参考资料

- 《需求规格说明书》
- 《设计文档》
- 《单元测试文档》

#### 1.4. 限制与约束

该部分测试主要采用代码审查,发现核心源代码中存在的错误与缺陷;经过对数据流进行分析后,编写测试代码,发现功能上的错误。

## 2. 概述

#### 2.1. 被测试对象

本测试主要为 MovieReview 的集成测试。主要的功能包括查看电影评论信息、查看用户评论信息、查看电影评分分布、查看电影评论数量分布、查看用户评论字数分布等。

页码: 4/8

#### 2.2 测试目的

开发人员开发完成及单元测试后,测试所有单元在按照设计文档组成成模块、子 系统或系统的过程中,各部分是否能正常工作并达到相应要求。确保各单元组合 成为模块或系统后能够按照意图运行,同时确保增量的行为正确。

#### 2.3 测试环境

- 操作系统环境:Windows10, MAC OS
- 测试工具:JUnit

#### 2.4 测试地点

宿舍, 乙区503机房, 教室, 图书馆

## 3. 测试结果

#### 3.1. 测试结果记录

#### 3.1.1 Integration Test Case L1

• 测试用例标题: MovieReview 电影评论信息集成测试

• 设计人员: 杨思佳

• 设计日期: 2016.03.07

• 测试人员: 杨思佳

• 测试日期: 2016.3.11

• 测试用例表

页码: 5/8

测试用例 ID	描述测试用例	输入数据	预期输出	实际输出	Pass /Fail	备注
Version– 001	获得电影评分信息(包括电影编号、电影名称、均值、方差、最早评论日期和最终评论日期等)	电影ID	电影评分信 息	电影评分信息	Pass	
Version-	获得电影评分分布	电影ID	电影评分分 布	电影评分分布	Pass	
Version– 003	获得以年为时间单位的 电影评论数量分布	电影ID	以年为时间 单位的电影 评论数量分 布	以年为时间 单位的电影 评论数量分 布	Pass	
Version- 004	获得以月为时间单位的 电影评论数量分布	电影ID,开始月份,结束月份	以月为时间 单位的电影 评论数量分 布	以月为时间 单位的电影 评论数量分 布	Pass	
Version– 005	获得以日期为时间单位 的电影评论数量分布	电影ID,开始日期,结束日期	以日期为时 间单位的电 影评论数量 分布	以日期为时 间单位的电 影评论数量 分布	Pass	
Version- 006	获得该电影的评论分词	电影ID	该电影的评 论分词	该电影的评 论分词	Pass	

## 3.1.2. Integration Test Case L2

• 测试用例标题: MovieReview 用户评论信息集成测试

• 设计人员: 杨思佳

• 设计日期: 2016.03.07

• 测试人员: 杨思佳

页码: 6/8

• 测试日期: 2016.3.11

### • 测试用例表

测试用例ID	描述测试用例	输入数 据	预期输出	实际输出	Pass/Fail	备注
Version-0 07	获得用户评 论字数分布	用户ID	用户评论字数分 布(20个字一个 step)	用户评论字数分 布(20个字一个 step)		
Version-0 08	获得以年为时间单位的用户评论数量分布	电影ID	以年为时间单位 的用户评论数量 分布	以年为时间单位 的用户评论数量 分布		
Version-0 09	获得以月为时间单位的用户评论数量分布	ID,开	以月为时间单位 的用户评论数量 分布	以月为时间单位 的用户评论数量 分布		
Version-01 0	获得以日期 为时间单位 的用户评论 数量分布	ID,开	以日期为时间单 位的用户评论数 量分布	以日期为时间单 位的用户评论数 量分布		
Version-01	获得该电影 的评论分词	电影ID	该用户的评论分词	该用户的评论分 词		

页码: 7/8

页码: 8/8