工作量统计分析

一、 实验目标

(一) 统计目标

- 1. 对需求分析阶段的所有产出和修改进行统计
- 2. 对需求评审阶段的所有组间评审和组内评审进行统计
- 3. 对软件改进阶段的产出和修改进行统计
- 4. 对需求测试阶段的所有产出和修改进行统计
- 5. 对测试评审阶段的所有组间评审和组内评审进行统计
- 6. 对软件项目进度计划和控制的工作进行统计
- 7. 对配置管理与变更控制的工作进行统计

(二) 分析目标

1. 计划工时和实际工时的分析

当完成某一阶段的实际工时的统计之后,可以与计划工时进行对比分析,进而可以评价计划的完成情况。

2. 需求修改与问题报告的关系分析

分析每个需求修改的记录和问题报告之间的关系,进而可以评价每次 修改需求规格说明书的质量和完成情况。

3. 测试文档修改与问题报告的关系分析

分析每个测试修改的记录和问题报告之间的关系,进而可以评价每次 修改测试文档的质量和完成情况。

4. 实现与需求和测试的变更分析

分析实现阶段变更需求规格说明书与测试阶段变更需求规格说明书和代码实现的原因进而评价整个软件开发过程的质量。

5. Github 版本说明与制品变更的关联性分析

分析 Github 的每次 commit 对项目的有效变更的比例,进而评价 Github 的使用情况。

二、 实验要点

本实验是通过对实验项目的跟踪,分析工作量差异以及原因。过程要点包括任务工作量估计、任务执行工作量记录、任务调整与控制、工作量统计与影响因素分析。针对实验 1 到 8 的具体要点如下:

(一) 实验1 软件需求分析

记录需求规格说明书的每次版本更迭的情况,包括修改的版本,修改的页码、章节、条款,并对修改进行一定的描述,同时记录修改人。

另一方面记录所有人的完成图表个数、完成报告字数和完成报告修 订情况,并记录每个人的总耗时。

(二) 实验 2 软件需求评审

记录针对需求规格说明书网上互评审和组内评审的结果,对于其他 组对本组的评审意见,主要记录需求分析评审对象(通常以章节号的形 式描述),评审意见和相应的修改情况。对于本组对其他组的评审意 见,主要记录需求分析评审对像,评审意见和报告人。

(三) 实验 3 软件产品改进与展示

记录针对软件产品改进的设计和实现的工作,包括某项任务的完成人姓名,具体完成的工作,完成代码行数,相关文档和耗时。

(四) 实验 4 软件测试

记录测试规格说明书的每次版本更迭的情况,包括某项任务的完成 人姓名,完成图表个数,完成报告字数,完成的相关文档,完成报告修 订,以及总耗时。 记录测试需求的具体测试情况,包括测试用例的名称,预期测试情况,实际测试情况以及有无 bug。

(五) 实验 5 软件测试评审

记录针对测试规格说明书网上互评审和组内评审的结果,对于其他组对本组的评审意见,主要记录需求分析评审对象(通常以章节号的形式描述),评审意见和相应的修改情况。对于本组对其他组的评审意见,主要记录需求分析评审对像,评审意见和报告人。

(六) 实验 6 软件进度计划与控制

记录项目计划(.mpp 文件)的修改和变更情况,包括项目计划版本号,变更情况和变更原因和变更时间。

另一方面记录进度计划的变更人和修改耗时。

(七) 实验 7 配置管理

记录配置管理总结的工作,包括修改的日期,版本号,修改内容, 修改描述和修改人。

另一方面记录配置管理总结的修改人,完成的文档,字数和耗时。

(八) 实验 8 工作量统计分析

统计工作量统计分析文档的修改情况,包括修改的日期,版本号, 修改内容,修改描述和修改人。

另一方面统计工作量统计分析文档的修改人,完成的文档,字数和耗时。

三、 工作量统计

(一)、项目计划

项目计划工作量统计表

报告字数: __2371____

姓名	完成图表个数	完成报告字数	完成相关文档	完成报告修订	总耗时
宋昱材	2	900 左右		完成 1.0 版修订	2h
黄飞	3	1200 左右			2h

刘少凡	0	500 左右	项目介绍.PPT	完成 1.1、2.0 版	1.5h
				修订	
吴沂楠	0	0		完成 1.2 版修订	0.5h

注: 完成报告字数之和与总字数不符是因为前面写的部分内容在后面删去了

项目计划书修改记录表

修改日期	版本	修改页码、章节、条款	修改描述	修改人
2017.3.16	1.1	3.5 和 3.13 节部分内容	修改了一些描述上	宋昱材
2017.3.10	1.1		不准确的地方	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
2017.3.16	1.2	3.8节内容	原始3.8节内容为	刘少凡
2017.3.10	1.2	全文标点符号等细节	空,添加上了很简	/13// / 1
			单的描述	
			对全文标点符号等	
			细节进行了小修改	
2017.3.20	1.3	3.5节内容	3.5节将"表1"改	刘少凡
2017.3.20	1.3	2.1节图1	为了"下表"	7/4/ / 1
			2.1节图1中部分内	
			容微调	
2017.4.28	2.0	第3章内容	依据现阶段完成情	刘少凡
2017.4.20	2.0		况进行更新	/4// Ju

(二)、需求分析

需求分析报告工作量统计表

功能需求个数: ___9____ 报告字数: ___6485___

姓名	完成图表个数	完成报告字数	完成相关文档	完成报告修订	总耗时
宋昱材	CBIR 图表 2 个	3200 左右		V1.0, V2.0,	15.5h
				V2.1、V3.0	
万 黄	RUCM 5 个	1000 左右	需求 2.0ppt	V1.0, V2.0,	10.5h
				V2.1, V3.0	
刘少凡	用例图2个	600 左右	需求说明 ppt	V1.0、V1.1、	16h
	RUCM 9 个		需求修改说明	V1.2、V2.0、	
			ppt	V2.1、V3.2、	
				V4.0、V4.1	
吴沂楠	RUCM 3 个	500 左右		V1.0, V1.3, V2.0	7h

需求分析报告修改记录表

修改日期	版本	修改页码、章节、条款	修改描述	修改人
2017.3.23	1.1	增添 3.业务需求 修改 4.1 用例图 增添 4.2.10 的 RUCM 模型	增添业务需求描 述,更新功能需求	刘少凡
2017.3.31	1.2	调整文档结构,将原 2.3 节改 为 4.1 节 修改字体字号问题	依据其他组同学评 审修改部分内容	刘少凡
		补全缩略语表 补全题注 增添 6 运行要求		
2017.3.31	1.3	在 1.2 软件需求分析理论中修 改语言表述 在 3.业务需求中增加应用场景	依据老师评审修改 部分内容	吴沂楠
		修改4.1用例图 修改4.2.1、4.2.2、4.2.3的 RUCM模型	修改用例图与部分 RUCM模型、修改 部分语言描述问题 与一致性问题	刘少凡
		增添上述三个RUCM模型的文字描述 增添2.3节用户定义		
		增添1.4节术语和缩略语中部分 内容		
2017.4.5	2.0	重写3业务需求,增加CBIR系 统流程图和模块图,从模块出 发描述业务需求	根据老师评审修改 部分内容	宋昱材
		修改4.2.4、4.2.5、4.2.6的 RUCM模型	修改部分RUCM模 型	吴沂楠
		在5.非功能需求中增加针对每 项非功能需求的应用场景	根据老师评审修改 部分内容	方黄
		删除原5.4场景需求 补全缩略语表		
2017.4.13	2.1	修改4.2.4节RUCM模型	根据F、G组评审修	
		修改用户定义语言描述	改部分内容	•
		修改1.4节格式问题		
		修改1.3节文档概述顺序与标点 符号问题		
		修改2.2节英文首字母大小写问 题		

修改日期	版本	修改页码、章节、条款	修改描述	修改人
		修改3.1节CBIR系统工作流程图 修改工作重点的描述问题	根据F、G组评审修 改部分内容	宋昱材
		增加非功能需求的场景用例的 RUCM图	根据F、G组评审修 改部分内容	黄飞
		修改第6章运行要求		
2017.4.22	3.0	修改非功能需求的场景用例 RUCM图中不满足要求的部分	根据老师的评审修 改部分内容	黄飞
2017.4.28	3.2	完善非功能需求的场景用例 RUCM图中Basic Flow中的 step的主语	根据评审完成修改	黄飞
		修改全文首行缩进问题	根据评审完成修改	刘少凡
		修改部分英文字体不是Time New Roman问题		
		调整7.2节语言描述		
2017.5.10	4.0	调整1.2节语言描述	根据评审完成修改	刘少凡
	修改4.1节用例图与4.2节RUCM 模型内容			
2017.5.18	4.1	增加4.3节与4.4节描述典型 CBIR系统的功能需求与RUCM 模型	增加CBIR系统功能 相关需求	刘少凡

(三)、需求评审

需求评审意见统计和修改记录表

序号	需求分析评审对象	评审意见	修改情况
1	需求规格说明书 v2.0	文档概述的顺序和后面	接受建议,已在2.1版中修改
	1.3 节	的目录顺序不一致	
2	需求规格说明书 v2.0	在 5.1 中提出了非兼容	接受建议,已在2.1版中加入
	5.1 节	性需求是要可以兼容多	linux、mac os 等的版本要求
		个操作系统,但是在第	
		六章的运行要求中只有	
		windows 的版本要求	

对C组需求评审意见统计表

3	需求规格说明书 v2.0	建议 CBIR 系统工作流程	接受建议,已在2.1版中修改
序号	3.1 节 需求分析评审对象	图里面的双向箭头加上——箭头之间的背间说明——	报告人
4	需求规格说明书 ₹2: 6	星荷用树都应镂脊用	養受建议,已在 2.1 版中修改该问
2	 需求规格说明书 v1. 1	户,图像检索 RUCM 中缺一 另肩由提到本文描述了	黄飞
5	需求规格说明书 v2.0	型態療光生海阿斯爾男	解释,我们认为不是所有的 RUCM
	4322世 需求规格说明书 v1.1	型繁 <u>泰</u> 发生 <u>海</u> 阿斯曼要	都要有异常流的,目前的 RUCM 是
3	需求规格说明书 v1.1 3.1	程 图 RICM	養棒,随着我们对 Lire 的了解加
- 6	雪求抑格说明书 v2 0	機能 然語 東京 が ない ない で の が は の は の は の に に の に に に に に に に に に に に に に	製字母能会进行修改 接受建议,已在2.1版中修改该问题
4	需求规格说明书 v1.1	最蒙的宗锋不是宋体 5	黄飞
7	需求规 棒 说明书 v2. 0 需求规格说明书 v1. 1	爱早行野沙人/18 项的说	至建议,已在2.1版中修改该问题
5	需水规贷.证署节 v1.1	明帝旁使李晷宪等静置	黄飞
8	需求规格说明书 ₹2: 6	来嘉妃发播首名解 浪	婆雯建 议,已在 2.1 版中修改该问题
	2:2:岩	情知名者字再史· 「類目智名者字再史· 「一類目智名者字 「一類目智名者字 「一類目智子」 「一類目記 「一類目 「一類目記 「一類目記 「一類目記 「一類目記 「一類目記 「一類目記 「一類目記 「一類目記 「一類目記 「一類目記 「一類目記 「一類目記 「一記 「一記 「一記 「一記 「一記 「一記 「一記 「一	
	3. 1. 3		
9	需求规格说明书 v2.0	2. 初前户建议中将师发攻 5. 男另两类,建议在用	接受并解释,我们所谓的两类用户 说的是 CBIR 系统的开发者和可能仅
7	4.1 节 需求规格说明书 v1.1	滿樹申舜有馬劉魯戸馬	视後角 Lire 部分功能的开发者,这
	3. 1		只说一个开发者使用该工具包不一
		图,但定与又相中的功 能需求无法一一对应	定会完整的使用它的所有功能,而
8	需求规格说明书 v1.3	术语定义最好使用表格	<u>并不是我们对用户进行了分类。</u> 衷也 是所有框架、工具包都会面临
	1.3	的形式表达	的问题,我们并不觉得使用部分功
9	需求规格说明书 v1.3 3.3	RUCM 图缺少相应的文字 说明, 3.4 和 3.5 节的内	NATIONAL REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPE
	3.4	容比较像是详细的语言	
	3.5	描述,但是和前面的	"CBIR 系统的开发者"
10	需求规格说明书 v2.0	编译珠境ず目句末存存	接受建议,已在 2.1 版中修改该问题
10	6.2 节 需求规格说明书 v1.3	<u>考,建议与其他项目统</u> 且录结束后没有另起一	黄飞
11	需求规模说明书 v2.0	投觉得业务需求概述强	要要 要要 要要 要要 要要 要要 要要 要要 要要 要要
11	需求规格说明书 v1.3	橘的	惠, 将原文中的"工具包"具体写
	3. 4	全量晶亮字描述系统的	为"Lire 工具包"以便于理解
12	需求规格说明书 v1.3	<u> </u>	黄飞
14	全文	再文豪簪稱機潔施瓦曷 丽	央 Vi
13	需求规格说明书 v1.3	弘缘儒聚和班里没有提文	黄飞
4.4	全文	新体价re 系统"这个词	Seed also ET
14	需求规格说明书 v1.3 第三章	建	刘少凡 黄飞
15	需求规格说明书 v1.3	缺少改进方向 缺少改进方向	黄飞
	104.4-1001H AP 14 14 11.0	1977 - MC1414	

16	需求规格说明书 v1.3 3.1.1 3.4	功能需求和核心功能模 块不能很好地对应,3.4 中提到了一些 Item Pipeline 和中间件应该不 属于需求分析的内容, 应该是属于设计的内容	黄飞
17	需求规格说明书 v1.3 目录	目录的一级标题和二级 标题之间没有层次差 异,都是左对齐	刘少凡
18	需求规格说明书 v1.3 1. 引言	只说了"功能需求",但 实际上内容包括其他非 功能需求等内容	刘少凡
19	需求规格说明书 v1.3 全文	建议正文宋体、英文 Times New Roman	刘少凡
20	需求规格说明书 v1.3 1.1 2.2	1.1 节描述的需求说明书的用户和 2.2 节描述的scrapy 用户不太一致,是否需要修改?	刘少凡
21	需求规格说明书 v1.3 3.1.1	"其他软件功能需求" 建议改为"软件的其他 功能需求"	刘少凡
22	需求规格说明书 v1.3 3.1.2	语言描述有些口语化, 比如"当我们在需要大量下载网络数据以便后 续分析的时候"这里的 "我们"是否应该改成 "开发人员"之类的?	刘少凡
23	需求规格说明书 v1.3 3.1.1 3.1.2	从抽象层次来说,是否 应该先介绍业务需求再 介绍功能性需求比较合 理?	刘少凡
24	需求规格说明书 v1.3 3.3	用例图中用例无法与下 面的 RUCM 模型一一对 应	刘少凡
25	需求规格说明书 v1.3 3.3	RUCM 图的规范性问题,一般 RUCM 图的Step 每一步主语应该是actor 或者系统,比如Spider 模块 RUCM 的第一步"由起始 URL 生成"感觉不太规范	刘少凡

26	需求规格说明书 v1.6	只说了"功能需求",但	刘少凡
	1. 引言	实际上内容包括其他非	黄飞
		功能需求等内容	
27	需求规格说明书 v1.6	"scrapy 设计出了图 1	黄飞
	3.1.1 业务需求	所示的框架来满足设计	刘少凡
	0,1,1,7,1,1,1,1,1	需求"出现了图1,但是	
		图 1 实际的位置离此文	
		字,不方便阅读	
28	■ 需求规格说明书 v1.6	子 , 不力 医风 医	黄飞
20	1		奥 0
	全文	进	++ ¬,
29	需求规格说明书 v1.6	出现了很多具体的类名	黄飞
	3. 4	和函数名,在需求分析	
	3.5	阶段不应该出现具体的	
		类名和函数名,可用文	
		字描述的方式替代	
30	需求规格说明书 v1.6	用例图中的用例和 RUCM	黄飞
	3. 3	的不能很好的对应,中	
		文名称不一致或者一个	
		是中文另一个是英文	
31	需求规格说明书 v1.6	字体是方正书宋 GBK 建	黄飞
	全文	议使用宋体	
32	需求规格说明书 v1.6	没有非功能模块的章	黄飞
	第3章	节,建议将所有非功能	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	需求集中放在非功能需	
		求的章节中	
33	需求规格说明书 v1.6	内存要求建议改为)
33	4.1	"256MB以上"	
34			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
34	需求规格说明书 v1.6	表格内容有的居中,有	刘少凡
0.5	文档修改记录	的不居中	
35	需求规格说明书 v1.6	第一句没有主语,容易	刘少凡
	2.1 节	引起歧义,建议明确说	
		明是 Scrapy 的目标,而	
		非你们小组的目标	
36	需求规格说明书 v1.6	"其他软件功能需求"	刘少凡
	3. 1. 2	建议改为"软件的其他	
		功能需求"以消除歧义	
37	需求规格说明书 v1.6	第11、14条等高扩展性	刘少凡
	3. 1. 2	的内容是否应该归为	
		"非功能性需求"?	
38	需求规格说明书 v1.6	用例图的图与题注"图	刘少凡
	3.3	2"不挨着	,
39	需求规格说明书 v1.6	该段文字分层了	刘少凡
	3. 5. 2		
	0. 0. 4		

40	''' ' '' ' '' '	后文出现的一些英文简 写在此处没有说明,比	刘少凡
序号			报告人
1	需求规格说明书 v1.1	没有说明具体的运行	宋昱材
	6. 1	环境	吴沂楠
	6. 2		
2	需求规格说明书 v1.1	有些术语未描述,如	宋昱材
	1.5	js、HTTP、UDP、	吴沂楠
		HTTPS、NPM 等	
3	需求规格说明书 v1.1	"构建 WebSocket 服	宋昱材
	3. 2	务"不在网络通信用	吴沂楠
		例图中。	
4	需求规格说明书 v1.1	文件系统用例图描述	宋昱材
	3. 3	不一致,用例图中的	吴沂楠
		用例并没有出现	
		Buffer	
5	需求规格说明书 v1.1	模块和包机制部分用	宋昱材
	3. 1	例描述,用例图的英	吴沂楠
		文用例与中文的用例	
		描述,读者无法准确	
		一一对应	
6	需求规格说明书 v1.1	建议用例图中的英文	宋昱材
	第3章	项,在进行中文用例	吴沂楠
		描述的时候, 说明一	
		下对应哪个英文用例	
7	需求规格说明书 v1.3	英文字体未统一格	宋昱材
	全文	式, 出现微软雅黑和	吴沂楠
		宋体两种,建议统一	
		为 Times New Roman	
8	需求规格说明书 v1.3	术语表格内段落格式	宋昱材
	术语	不统一,既有单倍行	
		距,又有 1.5 倍行距	
9	需求规格说明书 v1.3	业务需求描述过于笼	宋昱材
	业务需求	统,建议在明确用户	
		的基础上,从用户角	
		度出发,基于应用场	
		景,提取业务需求。	
10	需求规格说明书 v1.3	在文档最后设置该章	宋昱材
	应用场景	节,逻辑上稍显突	
		兀,建议与业务需求	
		合并。	
11	需求规格说明书 v1.3	图 3.1 的用例图中出	宋昱材
	4.1 模块和包	现了5个用例,但只	

		有5个RUCM用例描	
		述。用例图中的用例	
		名为英文,RUCM 的用	
		例名为中文,建议统	
		一语言,或增加说	
		明。	
12	需求规格说明书 v1.3	该小节第一段的前两	宋昱材
	4.2 网络通信	句话之间逻辑关系不	
	– , .	清晰,估计有内容遗	
		漏	
13	需求规格说明书 v1.3	建议将 RUCM 模型中	宋昱材
	功能需求	Steps 的各步骤描述统	
	24.142.114.14	一主语为用户,描述	
		主语的各个动作	
14	需求规格说明书 v1.3	这两个章节并没有实	 宋昱材
	数据需求	际内容,有没有保留	21-24
	运行需求	的必要性?	
15	需求规格说明书 v1.3	参考文献中中括号应	 吴沂楠
10	参考文献	使用半角字符	North the second
16	需求规格说明书 v1.3	参考文献应使用标准	 吴沂楠
10	参考文献	引用的格式	North in
17	需求规格说明书 v1.3	将 "0" (英文字符 o)	吴沂楠
	8.1 I/0 密集型	写成"0"(数字零)	
18	需求规格说明书 v1.3	require('fs')中单	吴沂楠
	4.3 文件系统	引号应为半角字符	
19	需求规格说明书 v1.3	RUCM 图中工作流标题	吴沂楠
	4 功能需求	出现"untitle"	
20	需求规格说明书 v2.0.1	这两个章节并没有实	宋昱材
	数据需求、运行需求	际内容,有没有保留	
		的必要性?	
21	需求规格说明书 v2.0.1	"I/0 密集的优势"中	吴沂楠
	8. 1 I/0 密集型	"0"写成"0"	
22	需求规格说明书 v2.0.1	Node. js 称呼不统一,	吴沂楠
	全文	有时称为 Node js	
23	需求规格说明书 v2.0.1	工作流名字为 Untitle	吴沂楠
	4.1.3 管理包和 4.2.1 构		
	建 TCP 服务器等多处		
24	需求规格说明书 v2.0.1	英文字体未统一格	吴沂楠、宋昱材
	全文	式, 出现微软雅黑和	
		宋体两种,建议统一	
		为 Times New Roman	
		/J TIMOS NOW NOMAII	

25	需求规格说明书 v2.0.1 术语	术语表格内段落格式	宋昱材
	小 语	不统一,既有单倍行 距,又有 1.5 倍行距	
26	需求规格说明书 v2.0.1 术语	遗漏了正文中的部分 术语,如业务需求中 出现的英文术语 ASP	宋昱材
		IIS 等	
27	需求规格说明书 v2. 0. 1 业务需求	业务需求描述过于笼 统,建议在明确用户 的基础上,从用户角 度出发,基于应用场 景,提取业务需求。	宋昱材
28	需求规格说明书 v2.0.1 应用场景	在文档最后设置该章 节,逻辑上稍显突 兀,建议与业务需求 合并。	宋昱材
29	需求规格说明书 v2. 0. 1 4. 1 模块和包	图 3.1 的用例图中出现了 5 个用例,但只有 5 个 RUCM 用例描述。用例图中的用例名为英文,RUCM 的用例名为中文,建议统一语言,或增加说明。	宋昱材
30	需求规格说明书 v2.0.1 4.2 网络通信	该小节第一段的前两 句话之间逻辑关系不 清晰,估计有内容遗 漏	宋昱材

意见个数: _12 个_ 修改个数: __9 个__ 百分比: _75%_

序号	需求分析评审对象	评审意见	修改情况
1	需求规格说明书 v3.1 3.1 节	不成熟的小建议,加句 "lire 系统为 CIBR 系统 的实现提供工具包"类 似的话会更容易读懂 lire 到底为搭建 CIBR 系	接受建议,已在3.2版中修改
		统提供了什么,主要是 工具包还是有别的什 么。	
2	需求规格说明书 v3.1	既然用例图里有开发人	接受建议,已在3.2版中修改
	4.1 节	员直接进行特征距离计	

		Language and the second	
		算了,是不是把特征距	
		离计算放进业务需求会	
		好一点。	
3	需求规格说明书 v3.1	建议考虑系统出现"软	解释,我们认为不是所有的 RUCM 都
	4.2节	中断"和"硬中断"	要有异常流的,目前的 RUCM 是这
		时,系统的处理流程,	样,随着我们对 Lire 的了解加深,
		即在 RUCM 中加入针对异	可能会进行修改
		常情况的处理	
4	需求规格说明书 v3.1	所有 RUCM 的后置条件	解释,Lire 并不是一个具有空闲状
	4.2 节	(PostCondition)应该是	态、处理状态等的系统。
		系统处理完后,系统的	
		状态	
5	需求规格说明书 v3.1	Basic Flow 中的	解释,这里的导入模块就是 java 中
	4.2.2 节	step1(开发人员导入全	的 import,java 程序员并不会针对
		局特征索引构造模块),	import 异常的情况进行异常处理,
		这个模块是系统自带的	没有听说过这个有导入不成功
		吗?模块可能存在导入	的如果导入不成功根本编译运
		不成功的情况,建议加	行不了
		入异常事件的考虑,即	
		如果模块导入不成功,	
		系统的处理过程	
6	需求规格说明书 v3.1	Basic Flow 中的 step 建	接受建议,已在3.2版中修改该问题
	5 章	议加上主语"开发人	
		员"	
7	需求规格说明书 v3.1	文中大多数段落首行缩	接受建议,已在3.2版中修改该问题
	全文	进为"1.75字符",而汉	
		语文章规范应为"2字	
		符",建议修改	
8	需求规格说明书 v3.1	文中两个方面的"圆	接受建议,已在3.2版中修改该问题
	5.3 节	点"符号与文中其他部	
		分使用的"箭头"符	
		号,建议统一使文章结	
		构更加规范	
9	需求规格说明书 v3.1	二级标题与三级标题建	接受建议,已在3.2版中修改该问题
	全文	议区分字号大小	
10	需求规格说明书 v3.1	建议第六章等地方的英	接受建议,已在3.2版中修改该问题
	6 章	文使用 Times New	
		Roman 字体	
11	需求规格说明书 v3.1	建议第一行解释一下	接受建议,已在3.2版中修改该问题
	7.2.1 节	LireFeature 是什么,比	
		如在"特征提取方法"	
		后加上	
		"(LireFeature)"	
		在远内来回处江和极北江王丰	

12	需求规格说明书 v3.1	对技术路线的分析最好	接受建议,已在3.2版中修改该问题
	7.2 节	放在 7.2 节,不要在	
		7.2.1 节引出 7.2.2 节,	
		7.2.2引出7.2.3	

意见个数: _27 个_

修改个数: __24 个__ 百分比: _89%_

序号	需求分析评审对象	评审意见	修改情况
1	需求规格说明书 v1.1	需求分析的分类是按照	接受,修改了1.2节部分文字描述
	1.2节	这个分类写的吗?	问题
		功能=需求?	
		全部信息?	
2	需求规格说明书 v1.1	"分解结构"用词恰当	接受,修改了1.3节部分文字描述
	1.3节	吗?	问题
3	需求规格说明书 v1.1	需求类型不明确	接受,将该节放到了功能需求下
	2.3 节		面,明确了需求类型
4	需求规格说明书 v1.1	缺少用户使用场景(用	接受,修改了文字描述,用文字描
	第3章	例)?	述了简单的场景
5	需求规格说明书 v1.1	功能需求不明确	接受,增添了文字描述,以明确功
	第4章		能需求
6	需求规格说明书 v1.1	缺少典型场景	接受,增添了场景描述
	5.1节		
7	需求规格说明书 v1.1	缺少量化指标和场景	接受,增添了场景描述与量化指标
	5.2节		
8	需求规格说明书 v1.1	没有具体化	接受,删除了 5.4 节, 5.4 节内容不
	5.4节		明确且与上面几节内容有重复
9	需求规格说明书 v1.1	场景存在的问题如何解	接受,删除了 5.4 节, 5.4 节内容不
	5. 4. 2 节	决	明确且与上面几节内容有重复
10	需求规格说明书 v2.1	这是一个不规范的流程	接受,对图和文字描述均进行了修
	3.1节	示意图。建议用规范的	改
		(带泳道的)活动图?	
11	需求规格说明书 v2.1	1. 概述的含义不清楚:	接受,修改了 RUCM 图
	5.1.1 节	去掉"兼容性的一方	
		面体现"。直接说明	
		Lire 及其应用程序可	
		以在不同的操作系统	
		上运行,只要满足	
		(约束条件)。	
		2. 前置条件: 对	
		{windows, ···} 中一个	
		指定的操作系统,…	
		(配置等满足的要	
		求)?	

		3. 步骤 1 中, "Linux	
		系统"的含义?	
12	需求规格说明书 v2. 1 5. 2 节	描述一种常见的、典型的"修改代码"场景。比如,改进或扩展一个···算法。	接受,修改了 RUCM 图
13	需求规格说明书 v2. 1 5. 2 节	1. 用例名:"可修改性"不是一个"用例"。比如,优化/增加···算法 2. 概述:针对指定模块的开源代码,对其进行改进;利用其扩展接口,进行···扩展。	接受,修改了 RUCM 图
14	需求规格说明书 v2.1 5.3节	1. 用例名: 高效入库 2. 前置条件: 大规模图 像数据满足的条件? 3. 步骤: 与"非大规模 图像数据"入库步骤 地区别?	接受,修改了 RUCM 图
15	需求规格说明书 v2. 1 5. 3 节	用例名: 高效检索 (问题同上)	接受,修改了 RUCM 图
16	需求规格说明书 v3.2 1.2节	应为空格,这里显示的 是"小圆圈"?多处! MSOffice版本兼容性问 题?	接受,是 MS Office 版本兼容性问题,以后的文件会提供 pdf 版本
17	需求规格说明书 v3. 2 1. 2 节	想要""业务"。""业务"。""。"。""。"。""。"。""。""。""。""。""。""。""。""	接受,修改了1.2节文字描述

		+ 炒 炒 炒	
		求、输入输出(或存	
		储)数据需求、运行环	
		境需求等。	
18	需求规格说明书 v3.2	用户常会明确要求软件	接受,修改了1.2节文字描述
	1.2 节	提供哪些功能,或如何	
		改进这些功能。所以,	
		也会有来自用户的"功	
		能需求"。但是,这些功	
		能需求也是源自于他们	
		的"业务目标"。只有充	
		分理解并明确定义了这	
		些"业务目标",才能对	
		这些功能性需求的合理	
		性、必要性进行分析和	
		确认。	
19	需求规格说明书 v3.2	对开发者而言,对应的	接受,将用例图和 RUCM 图重新修
	4.1 节	"系统"应该是"开发	改了,RUCM 图纯粹化为开发人员
		平台",如编辑、编译、	使用 Lire 编写对应功能的程序的编
		调试、运行平台。所	写过程。
		以,基本的用例应该是	
		支持开发人员进行 CBIR	
		软件的编写(编辑)过	
		程,即用例中的 steps	
		描述的应该是基本的	
		(典型的)编程步骤,	
		pre/post-condition 应	
		该是编辑这段程序的前	
		提条件和完成"标致"。	
		对 "CBIR 软件"的使用	
		者,则应有两外的一组	
		用例来描述其"使用需	
		求"(业务目的)。两组	
		需求共同构成其软件需	
		求。	
20	需求规格说明书 v3.2	把 CBIR 软件的"开发平	接受, RUCM 图纯粹化为开发人员
	4.2节	台"和开发出来的CBIR	使用 Lire 编写对应功能的程序的编
		软件混淆在一起了,被	写过程。
		看作是"一个软件"	
		了。因此,在一个用例	
		中,既有开发人员编写	
		CBIR 软件的"编写操	
		作",也有 CBIR 软件的	
		"执行步骤"。	
21	需求规格说明书 v3.2	这段描述,包括图 4. 2:	接受,3个问题都进行了修改
<i>2</i> 1			

	1 0 1 ##	I	
	4.2.1 节	1. Step7: 是 elseif 吗? 不可以是 if	
		四: 小川以定 II 四: 四: 四	
		2. Stepo, 8: 应该是 "include 对应的用	
		Micrude 对应的用 例"	
		3. "Include 特征提取	
		用例"在哪一步进行?	
22	需求规格说明书 v3.2	两个 include 用例,在	接受,RUCM 图进行了修改
22	4.2.4 节	哪个步骤进行?	按文,KUCM 图应行 1 修以
23	需求规格说明书 v3. 2	"某个特征"是指每次	接受,RUCM 图进行了修改
20	4. 2. 5 节	只提取"一个"特征	技文,ROCM 国近门 1 廖苡
	1. 2. 0 1	吗?	
24	需求规格说明书 v3.2	Step1: 如果将"开发人	接受, RUCM 图纯粹化为开发人员
	4. 2. 6 节	员"改为"Lire"(或	使用 Lire 编写对应功能的程序的编
	,	CBIR 软件?),则该	写过程。
		RUCM 描写的是 CBIR 软件	4. 2 .
		的一个用例。	
25	需求规格说明书 v3.2	开发人员要怎样做,才	解释,以目前我们对于 Lire 的了
	5.3 节	能保证这些工作能够	解,Lire 不需要特殊的配置以实现
		"高效"?	"高效性",它的高效性应该是与它
			底层使用 Lucene 存储和构建索引进
			行搜索等行为有关
26	需求规格说明书 v3.2	开发人员采用什么方式	解释,以目前我们对于 Lire 的了
	5.3 节	(操作或设置?),才能	解,Lire 不需要特殊的配置以实现
		保证"高效"检索?	"高效性",它的高效性应该是与它
			底层使用 Lucene 存储和构建索引进
			行搜索等行为有关
27	需求规格说明书 v3.2	从开发者角度,增加 CNN	解释, CNN 新算法的用例属于一个
	7.1 节	新算法的"用例"?	具体的特征的使用,太过底层,而
		从使用者角度,使用 CNN	且与使用其他的特征没有什么过程
		新算法的"用例"?	上的区别

(四)、改进与展示

改进与展示工作量统计表

姓名	具体完成工作	完成代码行数	相关文档	耗时

宋昱材	2.	在 Ubuntu 14.04 操作系统上完成 对 Caffe 框架的 搭建。 完成调用 CNN 模 型的 C++代码编 写,实现 JNI 机 制。与其他组员 配合实现系统整 合和调试。	200	E-实现方案- 软件产品改 进与展示-基 于 Lire 的分 析与扩展	8h
黄飞	2.	完成继承 LireFeature 接 口的 CNN 类的具体方法编写 完成 Get CNN 类的 相关代码编写, 完成入库和检索 模块相关代码的 修改。与其他组 员配合实现系统 整合和调试。	230	E-实现方案- 软件产品改 进与展示-基 于 Lire 的分 析与扩展 (V1.3 和 V1.5)	6h
刘少凡	 2. 3. 	完成继承 LireFeature 接 口的 CNN 类的 体方法编写 完成 GetCNN 类的 相关成代入库和关的 相关以为有关的 人库和关的 修改合会和 长成相关, 要合和误的 整合和误的 整合和系统 和运行	240	E-实现方案- 软件产品改 进与展示-基 于 Lire 的分 析与扩展	6h
吴沂楠	2.	完成主界面、入库、检索界面的编写完成检索结果展示界面的编写。与其他组员配合	940	E-实现方案- 软件产品改 进与展示-基 于 Lire 的分 析与扩展	6h

实现系统整合和		
调试。		

(五)、测试

测试需求报告工作量统计表

测试样例个数:	22	报告字数: _5866
---------	----	-------------

姓名	测试样例个数	完成报告字数	完成相关文档	完成报告修订	总耗时
宋昱材	8	1500 左右		V1.0	
刘少凡	6	2300 左右		V1.0	
黄飞	2	600 左右		V1.0	
吴沂楠	6	1100 左右		V1.0	

测试需求分析表

测试用例	预期测试情况	实际测试情况	有无 bug
用例 101 图像入	在指定的索引文	与预期结果一致	无
库+全局特征索	件夹中出现了新		
引构造	的索引文件		
用例 102 图像入	在指定的索引文	与预期结果一致	无
库+局部特征索	件夹中出现了新		
引构造	的索引文件		
用例 103 图像入	在指定的索引文	与预期结果一致	无
库+混合特征索	件夹中出现了新		
引构造	的索引文件		
用例 104 图像特	打印出提取的特	与预期结果一致	无
征提取	征		
用例 105 图像检	输出检索结果	与预期结果一致	无
索			
用例 106 特征距	 输出检索结果	与预期结果一致	无
离计算	1的 四月四月八		
用例 201 操作系	无需修改代码,	与预期结果一致	无
统兼容性	同一份代码可在		
	两个操作系统上		
	运行有同样的效		
	果		
用例 202 数据兼	无需修改数据格	与预期结果一致	无
容性	式,同一份索引		
	文件可在两个操		

	ルナルロルクル		
	作系统上进行检		
	索有同样的效果		
用例 301 程序主	桌面显示出系统	与预期结果一致	无
界面显示	主界面,主界面		
	包括检索按钮和		
	入库按钮		
用例 302 打开图	系统弹出图像检	与预期结果一致	无
像检索界面	索界面,检索界		
	面包括图片路径		
	输入框(无输入		
	时为空)、		
	"Browse"接		
	钮、图片展示框		
	(无输入时为		
	空)、"Search"		
	按钮;开始界面		
	仍可继续操作。		
用例 303 检索图	检索界面的图像	与预期结果一致	无
像输入	路径输入框中显		
	示所选图片的路		
	径,图片展示框		
	中显示所选图片		
	的内容		
用例 304 获取和	界面中间检索结	与预期结果一致	无
浏览检索结果1	果展示区域无图		
(库中无图像)	像; 界面下方显		
7777777	示检索结果的总		
	页数、当前页		
	码、向前一页按		
	钮、向后一页按		
	, ,,,,		
	钮、页面跳转按		
	田本中に日二十	トな出い ア	-T-
用例 305 获取和	界面中间显示检	与预期结果一致	无
浏览检索结果 2	索结果图像,每		
(库中图像数量	行四张图片,一		
小于设计的最大	页十行; 界面下		
显示数量)	方显示检索结果		
	的总页数、当前		
	页码、向前一页		
	按钮、向后一页		
	按钮、页面跳转		
	按钮, 其中总页		
	数小于等于6		
	20,1,1,1,0		

用例 306 获取和 浏览检索结果 3 (库中图像数量 大于等于设计的 最大显示数量)	面结果图片。	与预期结果一致	无
用例 307 图像检 索时图像不可读	抛出异常	与预期结果一致	无
用例 308 打开图像入库界面	系统弹出入库界面,入库界面包括入库图片文件夹路径输入框(无输入时为空)、"Browse"按钮、"Start"按钮;开始界面仍可继续操作。	与预期结果一致	无
用例 309 图像入 库	弹出窗口显示 "入库成功"	与预期结果一致	无
用例 310 打开两个入库界面同时入库(申请锁失败)	系统报错,无法 同时入库	与预期结果一致	无
用例 311 对同一 个图像文件夹重 复入库	在检索结果展示 区域的最开始两 张图片均为待检 索图片(即库中 有两张与待检索 图像完全一样的 图像)	与预期结果一致	无
用例 312 入库图 像文件夹中包含 子文件夹	检索结果展示区 域的第一张图片 与待检索图片不 同(说明系统不 会递归地遍历所 有子文件夹中的 图像并进行入 库)	与预期结果一致	无

用例 313 入库同时进行检索	弹出检索结果界 面。界面中间检 索结果展示区域 无图像	与预期结果一致	无
用例 314 图像入 库时图像不可读	抛出异常	与预期结果一致	无
用例 401 入库速度测试	预期入库同样数量的图像, CEDD特征入库速度比CNN快	与预期结果一致	无
用例 402 检索速度测试	预期库中图像相 同时,使用 CEDD 特征进行 检索速度比 CNN 快	与预期结果一致	无
用例 403 检索准确率和召回率测试	预期库中图像相同时,查询相同图像,使用CNN特征的检索准确率和召回率均高于CEDD特征	与预期结果一致	无

(六)、测试评审

测试评审意见统计和修改记录表

意见个数: _15 个_ 修改个数: _11 个_ 百分比: _73.3%_

序号	需求分析 评审对象	评审意见	修改情况
1	测试需求规格说明书 V1.1 2.2 节, 3.2 节, 4.2 节, 第 5 章	建议每个用例之间隔开一行,用例的标题可以适当换一种字体,比如黑体	接受
2	测试需求规格说明书 V1.1 3 章	缺少可修改性、高效性对应测试	解释

3	测试需求规格说明书	测试用例对应关系表缺少编号	接受
	V1.1		
4	2.1 节、3.1 节、4.1 节	・・・ ロニッキ ソリコト ユ・・・・ エア 1 立	拉 亚
4	测试需求规格说明书 V1.1	Lire 库建议改为 Lire 环境	接受
	VI.1 各用例前提和约束部分		
	测试需求规格说明书	 表与表之间建议隔一行,否则难以分清	
_	V1.1	题注是针对上边的用例还是下边的用	拉 亞
5	所有用例图	例,而且题注应当是"表 x. 用例	接受
		xxx······"的格式	
	测试需求规格说明书	 建议对每个用例(表)外增加简单的文	dele Ti
6	V1.1	字描述	接受
	所有用例图 测试需求规格说明书	没有给定具体的评价准则;尽管对比两	
	V1.1	个特征的入库速度测试,但是哪个入库	l market
7	5 CBIR 系统的性能测试	耗时少就说明了 CBIR 入库速度性能好	解释
	入库速度测试	了?	
	测试需求规格说明书	没有给定具体的评价准则; 尽管对比两	
8	V1.1	个特征的检索速度测试,但是哪个检索	解释
	5 CBIR 系统的性能测试	耗时少就说明了 CBIR 检索速度性能好了?	, , , , ,
	-检索速度测试 测试需求规格说明书	J '	
	V1.1		Language .
9	5 CBIR 系统的性能测试	同上,没有给定具体的评价准则	解释
	检索准确率测试		
	测试需求规格说明书	在检索系统中,召回率也是一个重要的	
10	V1.1	评价指标,建议添加	接受
	5 CBIR 系统的性能测试 测试需求规格说明书		
	侧似而水燃恰见明节 V1.1		
11	V1.1 4.1 测试用例与 CBIR	用例 313/314 在表中没有体现	接受
	系统功能对应关系		
12	测试需求规格说明书	1.1, 1.2 和 1.3 与其他没对齐	接受
	V1.3		
10	目录	※4 25 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	44 元
13	测试需求规格说明书 V1.3	额外说明中:"因为代码中写死了使用 JPG 图片"感觉略口语化,不够正式	接受
	4.2 节用例 303	JIU 图月 恋鬼暗日旧化,个哟止人	
14	测试需求规格说明书	建议评价准则部分也写点内容	
	V1.3		2.22
	5 章		
15	测试需求规格说明书	测试用例与软件需求说明书对应关系不	接受并解释
	V1.3	明确,需求说明书最好有"CBIR 系统图	
	5 章		

像检索功能"和"CBIR 系统图像入库功能"

(七)、进度计划与控制

进度计划与控制工作量统计表

姓名	完成的文档	总耗时
刘少凡	项目计划 v3.0	3h
刘少凡	项目计划 v4.0	3.5h
刘少凡	项目计划 v5.0	5.5h
刘少凡	项目计划 v6.0	10.5h
刘少凡	项目计划 v7.0	12.5h
刘少凡	项目计划 v8.0	15.5h
刘少凡	项目计划 v9.0	17.5h
刘少凡	项目计划 v10.0	18.5h
刘少凡	项目计划 v11.0	19.5h
刘少凡	项目计划 v12.0	20.5h
刘少凡	项目计划 v13.0	21.5h

项目计划修改记录表

修改日期	版本	变更情况	变更原因
2017.3.16	1.0	原始项目计划,只细分了第二周 的任务	初始文档
2017.3.20	1.1	增加了工时信息	老师要求
2017.3.23	2.0	增添了第三周详细内容和第四 周估计内容	日常更新维护
2017.3.30	3.0	细化第四周内容	日常更新维护
2017.4.6	4.0	增加计划开始时间、计划结束时间、计划工时等内容,细化第 5 周内容	老师要求
2017.4.13	5.0	细化第6周内容	日常更新维护
2017.4.20	6.0	增加资源 unit,利用 project 自动计算实际工时,增加学习与调研时间,对后续直至实验结束的任务进行了粗略的计划	老师要求
2017.4.27	7.0	调整条目顺序,删除最上层的 Lire-Project	老师要求
2017.5.4	8.0	解决资源概述页面基线工时显示为 0 的问题	老师要求
2017.5.11	9.0	解决项目概述页面出现不正确 的延期任务的问题	老师要求

修改日期	版本	变更情况	变更原因
2017.5.18	10.0	细化第 11 周内容	日常更新维护
2017.5.25	11.0	细化第 12 周内容	日常更新维护
2017.6.1	12.0	细化第 13 周内容	日常更新维护
2017.6.8	13.0	细化第 14 周内容	日常更新维护

(八)、配置管理

1、GitHub 提交情况统计

参见 4.7 配置管理中"配置管理总结.docx"。

配置管理工作量统计表

姓名	完成文档	字数	耗时
刘少凡	配置管理总结 v1.0	722	2h
刘少凡	配置管理总结 v2.0	800	1h
刘少凡	配置管理总结 v3.0	902	0.2h
刘少凡	配置管理总结 v4.0	1034	0.2h
吴沂楠、刘少凡	配置管理总结 v5.0	1156	2h
吴沂楠	配置管理总结 v6.0	1228	1h
吴沂楠、刘少凡	配置管理总结 v7.0	1872	2h
吴沂楠	配置管理总结 v8.0	1969	1h
吴沂楠	配置管理总结 v9.0	2247	1h
吴沂楠	配置管理总结 v10.0	2554	1h
吴沂楠	配置管理总结 v11.0	2783	1h
吴沂楠	配置管理总结 v12.0	2921	1h
吴沂楠	配置管理总结 v13.0	3123	1h

配置管理总结修改记录表

修改日期	版本	修改内容	修改人
20170317	1.0	增加每个人 commit 内容	刘少凡
20170324	2.0	更新每个人 commit 内容	刘少凡
20170331	3.0	更新每个人 commit 内容	刘少凡
20170407	4.0	更新每个人 commit 内容	刘少凡
20170414	5.0	进行阶段性总结分析、更新每 个人 commit 内容	吴沂楠、刘 少凡
20170421	6.0	更新每个人 commit 内容	吴沂楠
20170428	7.0	更新每个人 commit 内容和配置 管理计划	吴沂楠、刘 少凡
20170505	8.0	更新每个人 commit 内容	吴沂楠
20170512	9.0	更新每个人 commit 内容	吴沂楠
20170519	10.0	更新每个人 commit 内容	吴沂楠
20170526	11.0	更新每个人 commit 内容	吴沂楠
20170602	12.0	更新每个人 commit 内容	吴沂楠
20170609	13.0	更新每个人 commit 内容	吴沂楠

(九)、工作量统计分析

工作量统计分析记录表

姓名	完成文档	字数	耗时
刘少凡	工作量统计分析	837	2h
	4.0.docx		
宋昱材、刘少凡	工作量统计分析	2786	刘少凡: 0.5h
	5.0.docx		宋昱材: 2h
万黄	工作量统计分析	5180	黄飞: 3h
	6.0.docx		
万黄	工作量统计分析	6457	黄飞: 3h
	6.1.docx		
万黄	需求修改与问题	649	黄飞: 2h
	报告的关系分析		
	V1.0.docx		

刘少凡	计划工时和实际	2915	刘少凡: 2h
	工时的分析		
	V1.0.docx		
万 黄	工作量统计分析	8871	黄飞: 3h
	6.2.docx		
黄飞	工作量统计分析	10888	黄飞: 2h
	6.3.docx		
黄飞	工作量统计分析	12010	黄飞: 1h
	7.0.docx		刘少凡: 1h
万 黄	工作量统计分析	12608	黄飞: 2h
	7.1.docx		
万黄	工作量统计分析	14172	黄飞: 2h
	7.2.docx		
黄飞	工作量统计分析	18798	黄飞: 8h
	8.0.docx		宋昱材

工作量统计分析修改记录表

修改日期	版本	修改内容	修改描述	修改人
2017.4.23	6.1	将 1. 实验目标分为统计目标和分析目标,并添加统计目标;添加 2. 实验要点;添加 3.5 测试的相关表格;添加 3.6 项目计划和控制的相关表格并填写具体内容;添加 3.8 配置管理总结的相关表格;添加 3.9 工作量统计分析的相关表格;	根据老师课上提出的要求并参考其他组的文档进行改进	黄飞
2017.4.27	6.2	修改部分格式错误; 完成需求修改与问题报告的关 系分析 V1.0; 添加(九)工作量统计分析部 分记录; 更新需求评审对 C, D 组的的评 审意见	根据工作任务修改和完善	黄飞
2017.5.5	6.3	添加老师对需求规格说明书的评审和相应修改情况的表格	根据老师以往的批 注总结整理得到老 师评审意见统计和 修改记录表	黄飞
2017.5.19	7.0	补充改进与展示和测试的相关 内容		黄飞 刘少凡
2017.6.1	7.1	更新测试评审相关内容		黄飞

修改日期	版本	修改内容	修改描述	修改人
2017.6.8	7.2	更新测试和测试评审部分内容	更新测试需求分析	黄飞
			表	,
			和测试评审意见统	
			计和修改记录表	
2017.6.14	8.0	进行整个实验的分析工作,添	主要针对需求分	黄飞
2017.0.11	0.0	加了第四章工作量分析的内容	析,需求分析评	7, 1
			审,改进与展示,	
			测试,测试评审这	
			5 各阶段进行了统	
			计数据的总结与分	
			析	

四、 工作量分析

	分析术语定义				
类别	说明	公式			
图折算	一个图折算作 100 字	1P = 100W			
代码难度	衡量所写代码的难度,	无			
	为0到1之间的某值				
代码折算	一行代码折算为(10*代	1L = 10*代码难度			
	码难度)字				
人时生产率	单位人时内所做的工作	工作量/总工时			
	量				
贡献率	每个人所做工作量占工	个人工作量/总体工作量			
	作量的比例				
测试折算	进行一个测试用例的测	1T = 100W			
	试折算为 100 字				

(一)、需求分析

1. 文档追踪记录表

需求文档变更追踪记录				
项目名 称		基于 Lire 的分析	与扩展	
版本号	变更 项编 号	内容说明	编制人	变更量(W-字 P-图)
V1.0	1	初稿	宋昱材 刘少凡 吴沂楠 黄飞	4492W (3492w+10P)
V1.1	1	增添业务需求描述,更新功 能需求	刘少凡	306W
V1.2	1	依据其他组同学评审修改部 分内容	刘少凡	505W (405W+1P)
V1.3	1	根据老师批注修改了部分内 容	吴沂楠	500W
V1.4	1	修改了 RUCM 图	吴沂楠	800W (8P)

		-		
V2.0	1	修改用例图与部分 RUCM 模	刘少凡	1114W
		型、修改部分语言描述问题		(900W+2P)
		与一致性问题		
	2	根据老师评审修改部分内容	宋昱材	
	3	根据老师评审修改部分内容	黄飞	
	4	修改部分 RUCM 模型	吴沂楠	
V2.1	1	根据F、G组评审修改部分	刘少凡	205W
		内容		
	2	根据F、G组评审修改部分	黄飞	
		内容		
	3	根据F、G组评审修改部分	宋昱材	
		内容		
V3.0	1	修改非功能需求的场景用例	黄飞	1274W
		RUCM 图中不满足要求的部		(774W+5P)
		分		
	2	细化工作重点 具体内容	宋昱材	
V3.1	1	修改非功能需求 RUCM 图	黄飞	500W (5P)
V3.2	1	完善非功能需求的场景用例	黄飞	150W
		RUCM 图中 Basic Flow 中的		
		step 的主语		
	2	修改文档部分格式问题	刘少凡	
V4.0	1	调整语言描述,修改 RUCM	刘少凡	700W (7P)
		模型内容		
V4.1	1	增加 CBIR 系统的功能需求	刘少凡	1060W
		用例图与 RUCM 模型		(760W+3P)
V4.2	1	在 1.5 节中增加术语词典	刘少凡	495W
			宋昱材	
L			l .	ı

2. 分析

由上表可以容易地看出,针对需求分析规格说明书,总的工作量换算成字数为 12101 字,通过《进度计划与控制分析报告》中针对每周工时的具体统计可以看出,针对需求文档的编写和修改总共花费了 53 人时,那么该阶段的人时生产率为 12101/53(字数/人时),即 228.3(字数/人时)。

由上表可以算出,针对需求分析规格说明书,刘少凡的工作量为 4363 字, 黄飞的工作量为 2682 字,宋昱材的工作量为 2354 字,吴沂楠的工作量为 2702 字,结合总工作量,那么刘少凡,黄飞,宋昱材吴沂楠的贡献率分别为 36.1%, 22.2%, 19.5%和 22.2%。其中刘少凡作为组长,贡献率较高,其他三名 组员的贡献率相差不大。

(二) 、需求分析评审

1. 评审统计表

	对我组需求文档评审统计表					
评审序号	评审对象	评审方式	修改情况			
1	需求规格说明书	老师批注	评审意见 10 个			
	v1. 1		修改 10 个			
2	需求规格说明书	组间互评	评审意见 11 个			
	v2. 0		修改 10 个			
3	需求规格说明书	老师批注	评审意见6个			
	v2. 1		修改6个			
4	需求规格说明书	组间互评	评审意见 12 个			
	v3. 1		修改9个			
5	需求规格说明书	老师批注	评审意见 12 个			
	v3. 2		修改9个			

我组对 C,D 组需求文档统计表				
评审序号	评审对象	评审方式	报告统计	
1	C组需求规格说	组间互评	黄飞 5次	
	明书 v1.1		刘少凡 6次	
2	C组需求规格说	组间互评	黄飞 9 次	
	明书 v1.3		刘少凡 12 次	
3	C组需求规格说	组间互评	黄飞 8次	
	明书 v1.6		刘少凡 9次	
4	D组需求规格说	组间互评	宋昱材 6次	
	明书 v1.1		吴沂楠 6次	
5	D组需求规格说	组间互评	宋昱材 8次	
	明书 v1.3		吴沂楠 6次	
6	D组需求规格说	组间互评	宋昱材 8次	
	明书 v2.0.1		吴沂楠 4次	

2. 分析

由对我组需求文档评审统计表可以看出来,我组对于评审意见的修改率是很高的,对于需求规格说明书 V1.1, V2.0, V2.1, V3.1, V3.2 来说,修改率分别是 100%, 91%, 100%, 75%和 75%。

其次,对于我组对 C,D 组需求文档统计表,可以看出黄飞共提出评审意见 22 个,刘少凡共提出评审意见 27 个,宋昱材共提出评审意见 22 个,吴沂楠共提出评审意见 16 个,共提出 87 个意见或建议,根据《进度计划与控制分析报告》中的数据,我组在评审 C,D 组上共花费 15 人时,那么人时生产率就为 87/15 (条/人时),即 5.8 (条/人时),可看出我组对于其他组的评审还是较为积极和认真的。

(三)、改进与展示

1. 改进工作统计表

	改进工作统计表					
姓名	完成类	完成代码	代码难度	完成相关	工作量	耗时
	个数	行数	(0~1)	文档字数	(W-字	
				(W-字 P-	数)	
				图)		
刘少凡	3	240	0.8	800W	2720W	18.5
宋昱材	1	200	1.0	3000W	5000W	28
黄飞	3	230	0.8	500W	2340W	16
吴沂楠	8	940	0.2	350W	2230W	16

2. 分析

由上表可以清晰地看出,针对改进阶段,总的工作量换算成字数为 **12290**字,四个成员花在改进的总工时为 **78.5** 人时,所以该阶段的人时生产率为 **12290/78.5** (字数/人时),即 **156.6** (字数/人时)。

对于每个成员来说,其人时生产率分别为 147,,178.6, 146.3, 139.4 (字数/人时),贡献率分别为 22.1%, 40.7%, 19.1%, 18.1%, 其中宋昱材作为改进阶段的主要负责人,所做的工作最多且生产率也最高,其他三名组员的生产率和贡献率区别不大。

(四)、测试

1. 测试文档追踪记录表

测试需求文档变更追踪记录					
项目名 称		基于 Lire 的分析与	方扩展		
版本号	变更项 编号	内容说明	编制人	变更量(W- 字 P-图)	
V1.0	1	初稿	宋昱材 刘少凡 吴沂楠 黄飞	5866W	
V1.1	1	新增部分测试用例,补充部 分细节	刘少凡 吴沂楠	1229W	
V1.2	1	依据评审修改	刘少凡	831W	
V1.3	1	依据老师批注与课堂讨论修 改	刘少凡	725W	
V1.4	1	依据评审和老师要求进行修 改	吴沂楠	100W	

	测试实施统计表				
测试人	测试用例	测试结果	工作量(W-字)		
刘少凡	用例 101	通过	3816W		
	用例 102	通过	(2516W+13T)		
	用例 103	通过			
	用例 104	通过			
	用例 105.1	通过			
	用例 105.2	通过			
	用例 105.3	通过			
	用例 106	通过			
	用例 201	通过			
	用例 202	通过			
	F 组新增测试 1	通过			
	F 组新增测试 2	通过			
	F 组新增测试 3	通过			
宋昱材	用例 301	通过	7450W		
	用例 302	通过	(5750W+17T)		
	用例 303	通过			
	用例 304	通过			

III tol oos	スタンナ	
用例 305	通过	
用例 306	通过	
用例 307	通过	
用例 308	通过	
用例 309	通过	
用例 310	通过	
用例 311	通过	
用例 312	通过	
用例 313	通过	
用例 314	通过	
用例 401	通过	
用例 402	通过	
用例 403	通过	

2. 分析

由上表可以容易地看出,针对测试需求分析规格说明书和测试实施,总的工作量换算成字数为 20017 字,通过《进度计划与控制分析报告》中针对每周工时的具体统计可以看出,针对需求文档的编写和修改总共花费了 38.5 人时,那么该阶段的人时生产率为 20017/38.5 (字数/人时),即 519.9 (字数/人时),可以看出对比需求分析阶段的生产率,有个显著的提高,可能是因为对需求文档的格式和方法都更加熟悉了,且进行了大量的测试工作。

由上表可以算出,针对需求分析规格说明书和测试实施,刘少凡的工作量为 7458 字,黄飞的工作量为 1472 字,宋昱材的工作量为 8922 字,吴沂楠的工作量为 2165 字,结合总工作量,那么刘少凡,黄飞,宋昱材和吴沂楠的贡献率分别为 37.3%,7.4%,44.6%和 10.8%。其中宋昱材和刘少凡作为测试的主要实施人,贡献率较高,其他二名组员的贡献率贡献较小。

(五)、测试评审

1. 测试评审统计表

对我组测试文档评审统计表

评审序号	评审对象	评审方式	修改情况
1	测试需求规格说	组间互评	评审意见 11 个
	明书 v1.1		修改7个
2	需求规格说明书	组间互评	评审意见4个
	v1. 3		修改4个

我组对 C,D 组测试需求文档统计表			
评审序号	评审对象	评审方式	报告统计
1	C组测试需求规	组间互评	黄飞 6次
	格说明书 v2.0		刘少凡 8 次
2	D组测试需求规	组间互评	宋昱材 5 次
	格说明书 v1.3		吴沂楠 3 次
3	D组测试需求规	组间互评	黄飞 7次
	格说明书 v1.5		刘少凡 10次
			宋昱材 3 次

2. 分析

由对我组需求文档评审统计表可以看出来,我组对于评审意见的修改率是很高的,对于需求规格说明书 V1.1, V1.3 来说,修改率分别是 63.6%和 100%。

其次,对于我组对 C,D 组需求文档统计表,可以看出黄飞共提出评审意见 13 个,刘少凡共提出评审意见 18 个,宋昱材共提出评审意见 8 个,吴沂楠共提出评审意见 3 个,共提出 42 个意见或建议,根据《进度计划与控制分析报告》中的数据,我组在评审 C,D 组上共花费 9 人时,那么人时生产率就为 42/9 (条/人时),即 4.7 (条/人时),可看出我组对于其他组的评审还是较为积极和认真的。

(六)、有效方法总结

在整个项目的过程中,每个阶段都会遇到一些的问题,通过小组成员的努力和学习,大部分问题都得到了较好的解决。总结如下表所示:

表 3.1 实验有效方法归纳表

实验	遇到的问题	解决方法
软件需求分析	如何确定软件的需求	从基于该系统进行开发的需求反推; 阅读项目文档、资料;从项目的使用

		样例中提取需求;从代码模块结构中 提取需求;从源代码中核实需求。
	如何描述业务需求	查阅资料后对业务需求的定义也不尽相同,没有统一标准;通过与老师沟通后,结合组员思考,自行设计描述方式。
软件需求评审	对老师提出的问题无 法充分理解,无法确 定解决方法	做需求分析时容易陷入自己的逻辑, 要多自省,从自身发现问题;及时与 老师沟通,明确问题所在;补充软件 工程相关知识,增强认识。
	对别组进行评审时, 由于对项目不了解, 无从下手,无法提出 意见和问题	作为需求评审者,完全可以站在无任 何相关领域先验知识第三方的角度去 阅读需求说明书,在阅读中任何无法 理解的用例、描述都可以作为问题提 出。
	如何处理同伴组的评 审意见	本组在处理同伴评审意见时,分为接 受和解释;对于确切的问题,本组接 受并进行修改;对于同伴组员理解有 误的情况,本组会对同伴组进行解 释。
改进与展示	如何确定改进与实现 部分的工作内容	确定改进与实现的工作内容这个问题,在一开始进行需求分析时就应当 考虑,在需求分析的过程中,发现可 以进行工作的点。
	如何进行实现的展示	由于本组实现的制品是 CBIR 系统,因此为达到较好的展示效果,本组在实现部分也进行了界面的编写,并且通过远程连接个人电脑进行演示。
测试需求分析	如何设计测试用例	一方面,从需求用例入手,针对各个 需求用例项设计测试用例;一方面, 从实现方案入手,针对实现部分进行 测试。
	如何进行测试用例的 描述	本组参考了往届各组的测试用例描述 方式,汲取有用的部分,舍弃不必要 的部分,自行设计了测试用例描述模 型。
测试评审	如何进行同伴组的测试评审	从需求文档出发,检查测试需求文档 对需求用例的覆盖程度;对单一测试 用例,检查描述的规范性和一致性; 检查测试数据设计的合理性和充分性
	如何完成对同伴组的 项目的实际测试	由于同伴组 D 组的项目对设备环境的 要求,本组派出组长与 D 组组长联系,使用 D 组组长设备进行测试;在完成 D 组原有测试的基础上,针对本

		组在评审时发现的可能问题设计本组
		的测试用例进行测试
进度计划与控	如何有效地控制项目	合理的分工和充分的会议讨论可以较
制	按照计划执行	好地保证计划的有效执行
	如何合理配置整个目	参考往届目录结构,并且在执行过程
配置管理	录结构	中即使调整目录结构
	如何处理历史文档	建议集中归纳保留,最好不要覆盖
		本组组员每周进行工作日志的编写,
工作量估计与	如何对数据进行有效	工作日志中记录各项工作内容、工时
统计分析	的统计	等信息,负责进度计划与控制的同学
		根据工作日志更新 mpp 文件

(七)、分析总结

本次实验,在统计阶段少记录了一些信息,使后续的分析工作没有足够的原始数据来处理,所以进行了繁琐的再次统计和整理,例如本文档的第三章第2节中的需求分析报告工作量统计表记录的是每个人在该阶段所做的所有工作量,丢失了在不同版本更迭时每个人所做的工作量。应该注意这部分信息。

本次实验对于统计信息的更新还是比较及时的,基本上每一周都会固定一次,且在一个大阶段结束时,比如需求分析阶段结束时,会做阶段性的总结并更新信息到本文档中,必要时设计新的表格。

一个比较好的统计方法是在每个文档的开头有一个版本变更记录表,当有 人修改了该文档后,就立即更新这个表,记录一些简要的修改信息,待一周的 工作结束的时候可以根据文档中的变更表在本文档中更新更为详细的信息。