需求规格说明书问题清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 基于Lire的分析与改进 | | | | | |
| 评审对象 | | 需求规格说明书 | | | 版本号 | 2.1 | |
| 提交日期 | | 2017年4月13日 | | | 编制人 | 黄飞 | |
| 评审日期 | | 2017 年4月21日 | | | 评审方式 | 老师批注 | |
| 序号 | 问题位置 | | 问题描述 | 问题类别 | 报告人 | 严重性 | 处理意见 |
| 1 | 3.1节 | | 这是一个不规范的流程示意图。建议用规范的（带泳道的）活动图？ | 规范性 | 刘超 | 轻微 | 接受 |
| 2 | 5.1.1节 | | 概述的含义不清楚：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）。  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？ | 准确性 | 刘超 | 一般 | 接受 |
| 3 | 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。 | 准确性 | 刘超 | 一般 | 接受 |
| 4 | 5.2节 | | 用例名：“可修改性”不是一个“用例”。比如，优化/增加…算法   1. 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。 | 准确性 | 刘超 | 一般 | 接受 |
| 5 | 5.3节 | | 用例名：高效入库  前置条件：大规模图像数据满足的条件？   1. 步骤：与“非大规模图像数据”入库步骤地区别？ | 准确性 | 刘超 | 一般 | 接受 |
| 6 | 5.3节 | | 用例名：高效检索  （问题同上） | 准确性 | 刘超 | 一般 | 接受 |