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 | 3.1 | |
| 提交日期 | | 2017年4月6日 | | | 编制人 | 刘少凡 | |
| 评审日期 | | 2017年4月9日 | | | 评审方式 | 组间互评审 | |
| 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 | | 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系统提供了什么，主要是工具包还是有别的什么。 | 文档内容存在疑问 | G组李恬霖 | 建议 | 接受 |
| 2 | 4.1节 | | 既然用例图里有开发人员直接进行特征距离计算了，是不是把特征距离计算放进业务需求会好一点。 | 文档内容存在疑问 | G组李恬霖 | 轻微 | 接受 |
| 3 | 4.2节 | | 建议考虑系统出现“软中断”和“硬中断”时，系统的处理流程，即在RUCM中加入针对异常情况的处理 | 文档内容存在疑问 | G组曹进 | 一般 | 解释 |
| 4 | 4.2节 | | 所有RUCM的后置条件(PostCondition)应该是系统处理完后，系统的状态 | 文档内容存在疑问 | G组曹进 | 一般 | 解释 |
| 5 | 4.2.2节 | | Basic Flow中的step1(开发人员导入全局特征索引构造模块)，这个模块是系统自带的吗？模块可能存在导入不成功的情况，建议加入异常事件的考虑，即如果模块导入不成功，系统的处理过程 | 文档内容存在疑问 | G组曹进 | 一般 | 解释 |
| 6 | 5章 | | Basic Flow中的step建议加上主语“开发人员” | 文档内容存在疑问 | G组曹进 | 轻微 | 接受 |
| 7 | 全文 | | 文中大多数段落首行缩进为“1.75字符”，而汉语文章规范应为“2字符”，建议修改 | 文档版式错误 | 付强 | 中级 | 接受 |
| 8 | 5.3节 | | 文中两个方面的“圆点”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 | 文档内容存在疑问 | 付强 | 轻微 | 接受 |
| 9 | 全文 | | 二级标题与三级标题建议区分字号大小 | 文档版式错误 | G组陈伟民 | 轻微 | 接受 |
| 10 | 6章 | | 建议第六章等地方的英文使用Times New Roman字体 | 规范性 | 邹嘉欣 | 轻微 | 接受 |
| 11 | 7.2.1节 | | 建议第一行解释一下LireFeature是什么，比如在“特征提取方法”后加上“（LireFeature）” | 规范性 | 陈少杰 | 轻微 | 接受 |
| 12 | 7.2节 | | 对技术路线的分析最好放在7.2节，不要在7.2.1节引出7.2.2节，7.2.2引出7.2.3 | 规范性 | 邹嘉欣 | 一般 | 接受 |