|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审对象 | 评审意见 | 处理建议 | 小组意见 |
| 1 | 需求规格说明书  ——数据字典模块 | 我们组对数据字典的理解，数据字典与名词解释是否相同。 | 数据字典最重要的作用是作为分析阶段的工具。任何字典最重要的用途都是供人查询对不了解的条目的解释，数据字典也一样。在现实世界中每个对象在不同的领域会有不同的解释，作为分析阶段工具数据字典规范了在所分析的软件的领域内各种概念集合，用表格的形式来定义软件的数据流图中出现的元素。数据字典在作用上包含名词解释。 | 接受并修改 |
| 2 | 需求规格说明书  ——数据字典模块 | 数据词典是否应该放在第一章 | 数据字典中术语解释主要解释文档中用到的重要的词语【大的概念，而不是处理对象是涉及到的所有概念，比如一个系统的名字的缩写/标准】，建议数据词典专门放到数据需求，单独开一章，或者放到附件中去。 | 接受并修改 |
| 3 | 需求规格说明书  ——数据字典模块 | 宽依赖窄依赖表述不全面 | 窄依赖是指父RDD的每一个分区最多被一个子RDD的分区所用，表现为一个父RDD的分区对应于一个子RDD的分区  或多个父RDD的分区对应于一个子RDD的分区，也就是说一个父RDD的一个分区不可能对应一个子RDD的多个分区。  宽依赖是指子RDD的分区依赖于父RDD的多个分区或所有分区，即存在一个父RDD的一个分区对应一个子RDD的多个分区。  1个父RDD分区对应多个子RDD分区，这其中又分两种情况：1个父RDD对应所有子RDD分区（未经协同划分的Join）或者1个父RDD对应非全部的多个RDD分区（如groupByKey）。 | 接受并修改 |