# 需求规格说明文档（用例文档）

团队名称：咬文嚼字

完成人：朱静怡

最终修改时间：2015.3.8

更新历史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **修改人员** | **日 期** | **变更原因** | **版本号** |
| 朱静怡 | 2015.3.7 | 最初草稿 | V1.0草稿 |

## 文档信息

|  |  |
| --- | --- |
| **内 容** | **说 明** |
| 1）编写目的 | 该文档是需求规格文档，提供给用户确认以及本团队在下阶段设计、编码、测试使用 |
| 2）背景 | 无 |
| 3）定义/术语/缩写词 | 无 |
| 4）相关项目文档及参考资料 | IEEE标准 |

## 项目范围说明

对已有的NBA球队及球员信息进行处理，包括对各球队、球员的赛季总数据及场均数据进行计算，提供各类数据的查询功能，并在此基础上提供数据分析。

## 项目的整体用例列表

|  |  |
| --- | --- |
| **参与者** | **用 例** |
| 系统访问者 | 1. 信息查看 2. 数据分析 |

## 用例描述

### 用例1 信息查看

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC1 | **名称** | 信息查看 |
| **创建者** | 朱静怡 | **最后一次更新者** | 朱静怡 |
| **创建日期** | 2015/3/7 | **最后更新日期** | 2015/3/7 |
| **参与者** | 系统访问者，目标是查看NBA所有或特定球队/球员信息 | | |
| **触发条件** | 系统访问者需查看相关信息时 | | |
| **前置条件** | 无 | | |
| **后置条件** | 无 | | |
| **优先级** | 高 | | |
| **正常流程** | 1.1 查看球队信息   * 1. 系统显示所有球队基本信息列表   2. 用户根据相关信息（东西部及分区信息等）进行筛选或输入关键字（球队名、城市等）进行查找，系统显示查找结果   3. 用户点击某个球队，系统显示该球队详细信息，包括该球队的队名、队徽、所在城市等基本信息，赛季总数据和场均数据，该球队所有球员基本信息列表   1.2 查看球员信息   * 1. 系统显示所有球员基本信息列表   2. 用户根据相关信息（所属球队、位置等）进行筛选或输入关键字进行查找，系统显示查找结果   3. 用户点击某位球员，系统显示该球员详细信息，包括该球员姓名、照片、所属球队等基本信息，赛季总数据和场均数据。 | | |
| **扩展流程** | 3a. 用户点击球员基本信息列表中某位球员  6．进入正常流程第6步  2a,5a 用户输入关键词无效   * 1. 系统提示未查找到相关信息，显示原信息列表 | | |
| **特殊需求** | 无 | | |

### 用例2 数据分析

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC2 | **名称** | 数据分析 |
| **创建者** | 朱静怡 | **最后一次更新者** | 朱静怡 |
| **创建日期** | 2015/3/7 | **最后更新日期** | 2015/3/7 |
| **参与者** | 系统访问者，目标是直观地浏览NBA各球队及球员数据并对数据进行相关处理、分析 | | |
| **触发条件** | 系统访问者需查看相关信息时 | | |
| **前置条件** | 无 | | |
| **后置条件** | 无 | | |
| **优先级** | 高 | | |
| **正常流程** | 2.1 分析球队情况   * 1. 用户选择显示总数据/场均数据，系统显示所有球队相应数据列表   2. 用户选择排序关键词及升降序，系统根据关键词对全部数据进行排序并显示   2.2 分析球员情况   * 1. 用户选择显示总数据/场均数据，系统显示所有球员相应数据列表   2. 用户选择排序关键词及升降序，系统根据关键词对全部数据进行排序并显示   3. 用户选择筛选条件（球员位置、球员联盟等）及排序依据（得分，篮板，助攻，得分/篮板/助攻（加权比为1:1:1），盖帽，抢断，犯规，失误，分钟，效率，投篮，三分，罚球，两双（特指得分、篮板、助攻、抢断、盖帽中任何两项）），系统计算出top50球员并显示 | | |
| **扩展流程** | 1a,2a. 用户点击球队列表中某个球队  6．系统显示该球队详细信息  3a,4a,5a 用户点击球员列表中某位球员   * 1. 系统显示该球员详细信息 | | |
| **特殊需求** | 无 | | |