NBA Analysis 需求规格说明书

目录

[NBA Analysis 项目设计文档 1](#_Toc413529886)

[目录 2](#_Toc413529887)

[1 前言 3](#_Toc413529888)

[1.1 发布日期 3](#_Toc413529889)

[1.2 团队 3](#_Toc413529890)

[1.3 成员 3](#_Toc413529891)

[1.4 变更历史 3](#_Toc413529892)

[2 总体介绍 4](#_Toc413529893)

[2.1 编制目的 4](#_Toc413529894)

[2.2 产品概述 4](#_Toc413529895)

[2.3 参考资料 4](#_Toc413529896)

[2.4 词汇表 4](#_Toc413529897)

[3 系统设计描述主体（主要是完成这一部分） 5](#_Toc413529898)

[3.1 展示层设计 5](#_Toc413529899)

[3.1.1 展示层分解图 5](#_Toc413529900)

[3.1.2 展示层模块的职责 5](#_Toc413529901)

[3.1.3 展示层模块的接口规范 5](#_Toc413529902)

[3.2 逻辑层设计 7](#_Toc413529903)

[3.2.1 xxx1模块 7](#_Toc413529904)

[3.2.2 Xxx2模块 7](#_Toc413529905)

[3.3 数据层设计 8](#_Toc413529906)

[4 信息视角 10](#_Toc413529907)

[4.1 数据持久化对象 10](#_Toc413529908)

[4.2 Txt数据文件格式 11](#_Toc413529909)

[5 开发包图（下次再讨论） 12](#_Toc413529910)

# 前言

## 发布日期

2015年3月6日

## 团队

小组

## 成员

陈建伟、梅杰、王俊超、刘瀚文

## 变更历史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 修改人员 | 日期 | 原因 | 版本号 |
| 刘瀚文 | 2015/3/6 | 建立文档模板 | V0.1 |
| 梅杰 | 2015/3/8 | 用例图、用例1 | V0.2 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 总体介绍

## 编制目的

本文档编写了NBA数据分析系统的需求规格说明文档，是用于系统设计阶段的重要决策依据。

## 对象

本文档都这是本小组全部成员。

## 产品概述

参见《CSEIII项目概述及迭代一需求说明》。

## 参考资料

1.《软件工程与计算（卷三）：团队与软件开发实践》

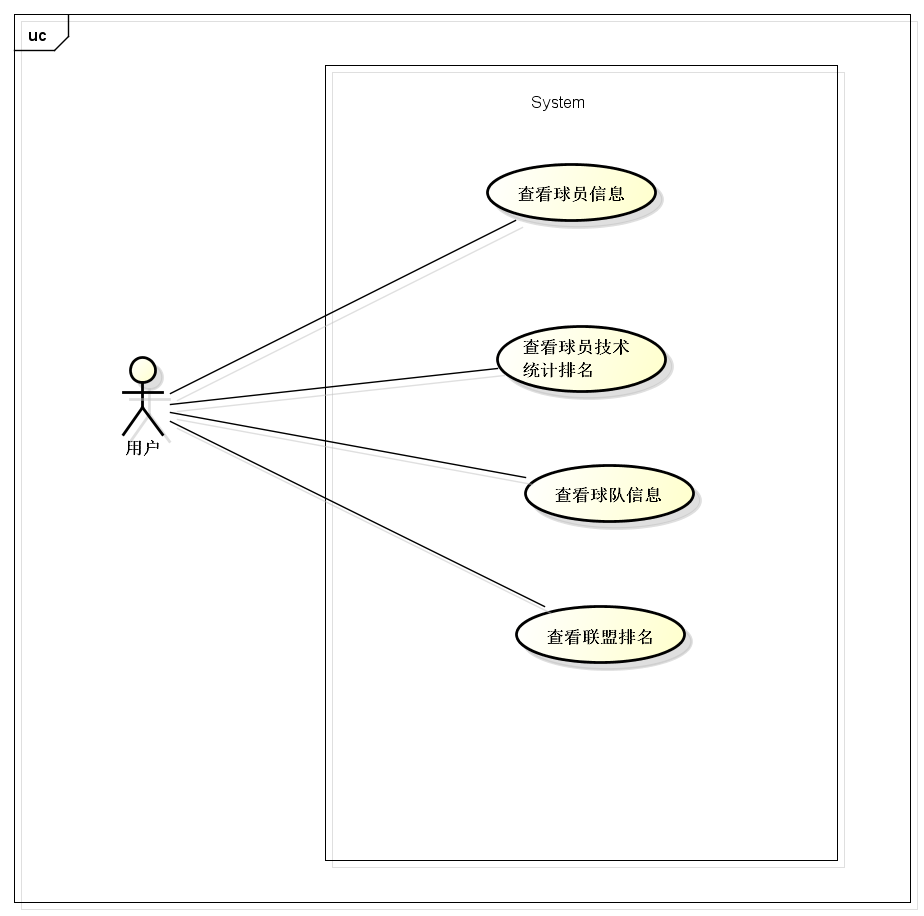
2.IEEE 830-1998

## 词汇表

|  |  |
| --- | --- |
| 词汇名称 | 词汇含义 |
| NBA | 美国及加拿大职业篮球联盟 |
|  |  |

# 详细需求描述

## 对外接口需求



## 功能需求（主要完成这一部分）

### 系统特性/用例 1

#### 特性描述

可有用例表格，格式参见用例表格.xlsx

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | UC1 | 名称 | 查询球员信息 |
| 创建者 | 梅杰 | 最后一次更新者 | 梅杰 |
| 创建日期 | 2015/3/8 | 最后更新日期 | 2015/3/8 |
| 参与者 | 用户，目标是准确、方便地查询到具体某个球员的基本信息和比赛数据 | | |
| 触发条件 | 用户选择查询球员信息 | | |
| 前置条件 | 程序运行良好，网络连通 | | |
| 后置条件 | 显示球员的信息细节，包括基本信息和比赛数据 | | |
| 优先级 | 中 | | |
| 正常流程 | 1.0用户查看具体球员信息   1. 用户发出查看球员信息的请求； 2. 系统获取球员名字列表并显示给用户； 3. 用户选择想要查看的球员； 4. 系统依据球员名字获取对应球员信息并显示到给客户； 5. 用户返回到球员名字列表；   重复3-5步，直到用户退出球员选择列表 | | |
| 扩展流程 | 2或5、用户点击球队名字，切换到相应球队信息界面 | | |
| 特殊需求 | 无 | | |

#### 刺激/响应序列

刺激：用户发出查看球员信息请求

响应：系统获取球员名字列表

刺激：用户请求查看具体某个球员信息

响应：系统显示具体球员信息

刺激：用户请求查看所在球队信息

响应：系统显示具体球队信息

刺激：用户请求退出球员信息界面

响应：系统返回球员名字列表

刺激：用户请求退出球员名字列表

响应：系统返回主界面

#### 相关功能需求

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 | 需求描述 |
| Player.Selection | 在用户请求查询球员信息时，系统应该显示出各球队球员名字列表 |
| Player.Selection.back | 在用户请求返回时，系统应该可以返回主界面 |
| Player.Selection.team | 在用户选择球员名字列表时，系统应该允许界面跳转到对应球队信息列表 |
| Player.Information.show | 在用户选择某个具体球员名字后，系统应该可以显示出那个球员的基本信息和比赛数据 |
| Player.Information.back | 在用户请求从球员信息界面返回时，系统应该回到球员名字列表 |
| Player.Information.team | 在用户从球员信息界面选择相应球队时，系统应该可以跳转到对应球队的信息界面 |

### 系统特性/用例 2

#### 特性描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | UC1 | 名称 | 查询球员信息 |
| 创建者 | 陈建伟 | 最后一次更新者 | 陈建伟 |
| 创建日期 | 2015/3/14 | 最后更新日期 | 2015/3/14 |
| 参与者 | 用户，目标是准确、方便地查询到所有球队的总计数据和排名情况 | | |
| 触发条件 | 用户选择查询球队排名信息 | | |
| 前置条件 | 程序运行良好，网络连通 | | |
| 后置条件 | 显示所有球队的赛季总数据和总排名 | | |
| 优先级 | 中 | | |
| 正常流程 | 1.0用户查看球队排名信息  1、用户发出查看球队排名信息的请求；  2、系统获取所有球队排名表格并显示给用户；  3、用户可以根据任何一项球队数据对全部数据进行升降序操作；  重复第3步，直到用户退出球队排名界面 | | |
| 扩展流程 | 3、用户点击球队名字，切换到相应球队信息界面 | | |
| 特殊需求 | 无 | | |

#### 刺激/响应序列

刺激：用户发出查看球队排名请求

响应：系统获取球队排名列表并显示

刺激：用户请求对球队数据进行升降序操作

响应：系统显示升降序操作后的球队列表

刺激：用户请求查看某个人球队信息

响应：系统跳转到具体球队信息界面

刺激：用户请求退出球队排名界面

响应：系统返回主界面

#### 相关功能需求

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 | 需求描述 |
| Team.Ranking | 在用户请求查询球队排名时，系统应该显示出全部球队排名列表 |
| Team.Ranking.back | 在用户请求返回时，系统应该可以返回主界面 |
| Team.Ranking.Sorting | 在用户对球队数据进行升降序操作时，系统应该显示升降序后的球队列表 |
| Team.Information.show | 在用户选择某个具体球队名字后，系统应该可以显示出那个球队的基本信息和比赛数据 |

### 系统特性/用例 3

#### 特性描述

#### 刺激/响应序列

#### 相关功能需求

## 性能需求

1. 每个单步操作的时间在1s以内（单机）
2. 每个单步操作的时间在2s以内（Client-Server）

## 约束

## 质量属性

## 其他需求