**华中科技大学计算机科学与技术学院**

**C语言课程设计报告**

题目: 科研项目信息管理系统

专 业： 计算机科学与技术

班 级：计算机科学与技术（校交）1601

学 号： U201610136

姓 名： 朱晓光

成 绩：

指导教师： 甘草斌

**完成日期：** 2017**年 8月 18日**

目录

[一、 系统需求分析 3](#_Toc490895299)

[1. 基本信息的录入、修改和删除功能 3](#_Toc490895300)

[2. 基本信息的查询功能 3](#_Toc490895301)

[3. 数据统计功能 4](#_Toc490895302)

[4. 数据存储功能 5](#_Toc490895303)

[二、 总体设计 6](#_Toc490895304)

[三、 数据结构设计 7](#_Toc490895305)

[四、 详细设计 8](#_Toc490895306)

[五、 系统实现 9](#_Toc490895307)

[六、 运行测试与结果分析 10](#_Toc490895308)

[七、 总结 11](#_Toc490895309)

[八、 参考文献 12](#_Toc490895310)

1. 系统需求分析

科研项目信息管理系统用于管理各院系科研项目相关信息，主要包括院系基本信息、科研团队基本信息和科研项目基本信息，方便有关部门对科研项目信息进行维护、查询、统计，提高工作效率。

科研项目信息管理系统要求实现一下几个方面的基本功能：

1. 基本信息的录入、修改和删除功能

科研信息管理系统的基本信息主要包括以下三类：

1. 院系基本信息：院系名称、负责人姓名、联系电话等数据项。
2. 科研团队基本信息：团队名称、负责人姓名、教师人数、研究生人数、团队所属院系等数据项。
3. 科研项目基本信息：项目编号、项目类别、起始时间、项目经费、负责人姓名、项目所属团队等数据项。

系统应能实现以上三种基础数据信息的录入、修改和删除功能。在信息录入时，应简明的标识出所有用户应当提供的数据项，尽量一次输入就能够完成对象的添加；同时，在添加对象的时候应该还提供信息校验功能，保证添加的数据项合理、正确，能够形成正确的层级关系。

1. 基本信息的查询功能

系统应该实现对以上三种基础数据信息的查询功能，提供按多种条件分别进行查询的方式。具体包括：

1. 按院系负责人姓名查询院系信息。
2. 按院系名称的全部或一部分查询院系信息。
3. 按团队名称的全部或一部分查询团队信息。
4. 以教师人数为条件查询团队信息。
5. 按项目编号查询项目信息。
6. 按所属团队查询项目信息。

上述查询结果中，如果有多条信息被查中，则需提供逐条显示再进行选择的功能。

1. 数据统计功能

在以上三种基础数据信息的基础上，提供多方面的数据统计功能，具体包括：

1. 统计各院系教师总数、研究生总数以及研究生与教师的人数比（保留两位小数），按学生教师人数比值降序排序后输出。

表1.3.1 院系学生教师人数统计表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 院系名称 | 教师总数 | 学生总数 | 学/教比值 |
| 1 | 计算机学院 | 78 | 799 | 10.24 |
| 2 | 物理学院 | 45 | 456 | 10.13 |
| ... |  |  |  |  |

1. 统计某年度各院系科研项目数、973项目数、863项目数以及科研总经费，按科研项目数降序排序后输出。

表1.3.2 院系科研项目数统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 院系名称 | 项目总数 | 973项目数 | 863项目数 | 科研经费 |
| 1 | 计算机学院 | 3 | 2 | 0 | 15.84 |
| 2 | 物理学院 | 1 | 0 | 1 | 12.30 |
| ... |  |  |  |  |  |

1. 统计历年来类别为国家自然科学基金的科研项目数最多的10个科研团队， 按项目数降序排序后输出科研团队名称、国家自然科学基金项目数以及项目经费总数。

表1.3.3 国家自然科学基金项目团队统计表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 团队名称 | NSFC项目数 | 项目经费 |
| 1 | 火箭队 | 1 | 2.30 |
| 2 | 银河队 | 3 | 12.30 |
| ... |  |  |  |

1. 统计科研项目数和教师人数的比值最高的5个科研团队，按比值（保留两位小数）降序排序后输出科研团队名称、教师人数、科研项目数、项目数与教师人数比值。

表1.3.4 团队教师分配统计表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 团队名称 | 教师人数 | 项目总数 | 项目/教师比值 |
| 1 | 火箭队 | 2 | 2 | 1.00 |
| 2 | 银河队 | 4 | 1 | 4.00 |
| ... |  |  |  |  |

1. （自设）统计项目平均经费最多的5个院系，按平均经费降序排序后输出院系名称、项目总数、总科研经费、项目平均经费。

表1.3.5 院系平均项目经费统计表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 院系名称 | 项目总数 | 科研经费 | 项目平均经费 |
| 1 | 计算机学院 | 1 | 12.30 | 12.30 |
| 2 | 物理学院 | 3 | 15.84 | 5.28 |
| ... |  |  |  |  |

1. 数据存储功能

以上三种信息在程序运行时，以可以动态扩展的链表的形式存储在内存中；同时，在硬盘上以数据文件的形式实现长期保存。在程序退出时将内存中的数据与硬盘上的数据进行同步，从而保证数据的一致性以及安全性。

1. 总体设计

根据系统需求分析结果，将整个系统在宏观上分解成了以下几个功能模块，方便具体实现：

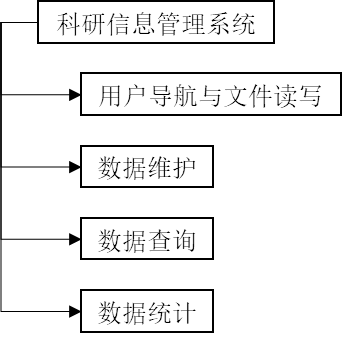


图2.0 科研信息管理系统功能模块

1. 用户导航与文件读写

文件读写模块包括一系列与系统启动时环境建立与系统结束运行时数据保存的操作。它进一步划分为两个模块：数据加载与数据保存。

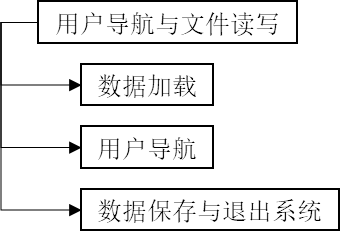


图2.1 用户导航与文件读写模块的子模块划分

* 数据加载子模块：用于将存储在硬盘中的数据读取到内存中，并形成链表结构。在此阶段需要用户指明数据文件所在文件夹的路径，否则在程序根路径寻找数据文件，若未找到完整的数据文件则询问是否创建新的数据文件。
* 用户导航子模块：用于在程序运行的各个阶段向用户提示当前可用操作，使用户能够在系统的不同子模块中进行切换，并能够导航到任意对象。
* 数据保存与退出系统子模块：将内存中的数据同步到硬盘上的数据文件中（其路径在数据加载子模块中指明），释放程序动态申请的内存区域，结束系统运行。

1. 数据维护

数据维护模块负责对三种基础数据信息的录入、修改和删除功能，需要保证数据的准确性、完整性和有效性。该模块按信息种类进一步划分为院系信息维护、团队信息维护、项目信息维护三个子模块。

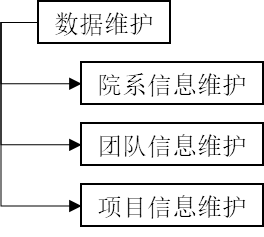


图2.2 数据维护模块的子模块划分

* 院系信息维护子模块、团队信息维护子模块和项目信息维护子模块：三个模块分别负责用户对三种基本信息的录入、修改、删除等操作。要确保基础数据的正确性，确保用户在操作以上三种基础信息的时候不会破坏数据的层级结构。

1. 数据查询

数据查询模块提供对三种基础数据按多种条件进行查询的功能。该模块按信息种类分为院系信息查询、团队信息查询和项目信息查询。

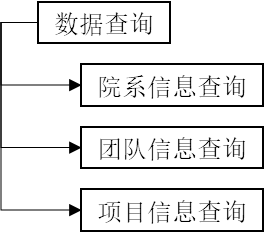


图2.3 数据查询模块的子模块划分

* 院系信息查询子模块：用于提供两种方式查询院系基本信息——一种是按院系负责人姓名进行精确查询；另一种是按院系名称的全部或部分进行模糊查询。列出所有符合条件的查询结果后，用户能够选择其中一个或者退出查询。
* 团队信息查询子模块：用于提供两种方式查询团队基本信息——一种是按团队名称的全部或一部分进行模糊查询；另一种是以教师人数为条件进行模糊查询。
* 项目信息查询子模块：由于团队信息查询子模块可以定位到项目所属的团队，该模块只提供系统需求中另一种方式查询团队基本信息——按项目编号进行精确查询。

1. 数据统计

数据统计模块提供对三种基础数据进行多方面统计的功能。按统计条件，该模块划分为5个子模块。

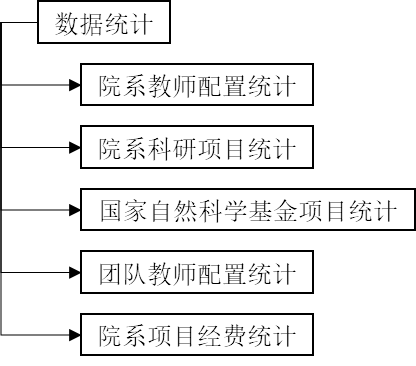


图2.4 数据统计模块的子模块划分

* 院系教师配置统计子模块：用于统计各院系的教师总数与学生总数，并由此计算学生与老师人数比（保留两位小数），按人数比降序排序后输出统计信息。
* 院系科研项目统计子模块：用于统计某年度各院系科研项目总数、973项目数、863项目数以及科研总经费，按科研项目总数降序排序后输出统计信息。
* 国家自然科学基金项目统计子模块：用于统计各团队国家自然科学基金项目总数与该类项目经费，按项目数降序排序后输出排名前10团队的统计信息。
* 团队教师配置统计子模块：用于统计团队项目总数与教师总人数，并由此计算项目数与教师人数比值（保留两位小数），按比值降序排序后输出排名前5团队的统计信息。
* （自设）院系项目经费统计子模块：用于统计院系项目数与科研总经费，并由此计算项目的平均经费（保留两位小数），按比值降序排序后输出排名前5院系的统计信息。

1. 数据结构设计

（3.2.2）

1. 详细设计
2. 系统实现
3. 运行测试与结果分析
4. 总结
5. 参考文献