**概要设计说明书**

**《xxx系统》**

**编写日期：**

**项目组：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学号** | **姓名** | **角色** |
| **201831062513** | **翁宇涵** | **组长** |
| **201831062518** | **夏铭涛** | **队员** |
| **201831062519** | **谢航** | **队员** |
| **201831062514** | **吴永康** | **队员** |
| **201831062515** | **伍峻冬** | **队员** |
| **201831062520** | **宿宋磊** | **队员** |

**修改日志**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 修改者 | 修改日期 | 备注说明 |
| 夏铭涛 | 2020.6.20 | 引言及范围的编写 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**目 录**

[1. 引言 5](#_Toc469413310)

[1.1 编写目的 5](#_Toc469413311)

[1.2 定义 5](#_Toc469413312)

[1.3 参考资料 5](#_Toc469413313)

[2. 范围 5](#_Toc469413314)

[2.1 系统主要目标 5](#_Toc469413315)

[2.2 主要软件需求 5](#_Toc469413316)

[2.3 设计约束、限制 5](#_Toc469413317)

[3. 软件系统结构设计 5](#_Toc469413318)

[3.1 软件体系结构 5](#_Toc469413319)

[3.1.1 软件程序结构图 5](#_Toc469413320)

[3.1.2 模块描述 5](#_Toc469413321)

[3.2 功能需求追溯 6](#_Toc469413322)

[4. 数据设计 6](#_Toc469413323)

[5. 接口设计 6](#_Toc469413324)

[5.1 用户界面设计规则 6](#_Toc469413325)

[5.2 内部接口设计 6](#_Toc469413326)

[5.3 外部接口设计 6](#_Toc469413327)

[6. 出错处理设计 6](#_Toc469413328)

# 引言

## 编写目的

本项目的具体任务是将一个复杂系统按功能进行模块划分，建立模块层次和调用关系，并确定模块间的接口及人机界面。此概要设计说明书是为了说明整个系统的体系架构，以及需求用例的各个功能在架构中的体现，为系统的详细设计人员进行详细设计师的输入参考文档

## 定义

暂无

## 参考资料

《软件工程原理与方法》

《需求规格说明书》

# 范围

## 系统主要目标

为用户提供电子族谱的服务，其可以创建新的族谱，也可以对存在的族谱进行增删改查

## 主要软件需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **功能名称** | **功能需求标识** | **优先级** | **简要描述** |
| 1 | 账号信息修改 | A1001 | 中 | 管理登录用户的账号信息 |
| 2 | 权限管理 | A1002 | 中 | 管理账号信息的权限 |
| 3 | 账号信息查询 | A1003 | 中 | 查询账户信息（邮箱、注册身份信息、权限） |
| 4 | 账号密码找回 | D2001 | 中 | 用户可以根据验证身份信息找回自己的账号密码 |
| 5 | 创建族谱 | B1001 | 高 | 新建一张族谱 |
| 6 | 删除族谱 | B1002 | 中 | 删除该族谱 |
| 7 | 修改族谱信息 | B1003 | 高 | 修改族谱的基本信息（姓氏、起源时间、起源地点、成员人数等） |
| 8 | 添加成员 | B2001 | 高 | 向族谱中添加新成员信息 |
| 9 | 删除成员 | B2002 | 中 | 从族谱中删除该成员 |
| 10 | 修改成员信息 | B2003 | 高 | 修改成员的基本信息（姓名、住址、出生日期等） |
| 11 | 族谱基本信息查询 | C1001 | 中 | 查询显示族谱的基本信息 |
| 12 | 查询族谱成员关系树 | C1002 | 低 | 查询显示家族所有成员为节点的树图 |
| 13 | 查询全部成员信息汇总（部分） | C1003 | 中 | 查询显示家族所有成员的信息汇总表 |
| 14 | 查询成员个人信息 | C2001 | 中 | 查询成员个人的基本信息 |
| 15 | 查询成员近亲 | C2002 | 低 | 查询成员的父母、配偶、子女信息 |
| 16 | 查询成员的分支 | C2003 | 低 | 查询以该成员为父节点的子树分支 |
| 17 | 登录 | D2002 | 高 | 根据账号权限登录到电子族谱系统（超级管理员端、族谱管理端、用户端） |
| 18 | 注册 | D2003 | 高 | 注册电子族谱管理大师账号 |

## 设计约束、限制

该项目无经费支持，开发期限为2020年7月6号，该软件可以在win7,XP,win10上运行，最低运行要求为RTX 960 ,内存2g。编程语言为c#

遵守标准：符合web标准，符合命名规范。

# 软件系统结构设计

## 软件体系结构

利用变换分析方法将DFD映射为软件结构（如基于DFD或基于IDEF0　的结构设计），并采用适当的优化准则进行软件结构的优化。  
已得到优化的软件体系结构用结构图（Structure Chart）进行描述。描述的内容包括：

### 软件程序结构图

画出软件体系结构的树状层次。

### 模块描述

可用下表对每一软件模块进行描述。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 模 块  名 称 |  | | | 子系统名 称 |  | 系统  名称 |  |
| 接　口  说　明 | 输入 |  | | | | | |
| 输出 |  | | | | | |
| 功　能  说　明 |  | | | | | | |
| 运行环  境说明 | 简要地说明对本模块的运行环境（包括硬件环境和支持环境）的规定 | | | | | | |
| 调用关  系说明 | 调用模块 | |  | | | | |
| 被调用模块 | |  | | | | |

## 功能需求追溯

本节说明《需求规格说明书》中的各项功能需求已在软件体系结构中得到分配。

可用如下的二维表说明各项功能需求与软件模块的对应关系。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 模块1 | 模块2 | …… | 模块M |
| 功能需求1 |  | √ |  |  |
| 功能需求2 |  |  |  | √ |
| …… |  |  | √ |  |
| 功能需求m | √ |  |  |  |

# 数据设计

将需求分析阶段形成的实体模型转化为数据库系统支持的数据库模型。

# 接口设计

## 用户界面设计规则

分析《需求规格说明书》中的用户特点，设计交互、信息显示和数据输入等用户界面规则。若有的话，列出用户的强制标准和开发单位的强制标准。

## 内部接口设计

说明软件内部模块间的接口安排。

## 外部接口设计

说明本系统同外界的所有接口的安排，包括软件与硬件之间的接口，本系统与各支持软件之间的接口关系。

内部和外部的接口设计必须结合模块内部的数据验证和出错处理。

# 出错处理设计

说明每种可能的出错或故障情况，并对他们命名和编号；给出出错时的信息显示界面；和相应的补救措施。