**组号 44**

评分表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 模块化 | 界面友好程度 | 容错 | 运行是否正确 | 命名是否规范 | 集成程度 | 分工是否均等 |
|  |  |  |  |  |  |  |

表1 组员分工表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 组员学号 | 组员姓名 | 负责工作（详细到功能模块或者具体函数） |
| 2020213235 | 吴郑啸 | 数据库execsqlite3.cpp,各个功能的入口以及它们与MFC的对接 |
| 2020213223 | 胡卓成 | 订单的排序、冲突、限额检测等管理功能orderSort.cpp |
| 2020213224 | 孔祥喆 | 航班的排序、冲突检测等管理功能flightSort.cpp，相关测试数据的编撰test.db |
| 2020213228 | 刘沛卿 | 各类输入的合法性检测check.cpp |
| 2020213229 | 余果 | MFC图形界面的构建与绘制 |

表2 核心技术描述表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 数据结构 | | 结构体数组□ 链表□ 其它 SQLite3数据库 |
| 数据存储 | 使用文件 | 数据库文件：BUPT2109\MFCApplication1\bupt44Database.db |

表3 实现功能描述表（只写已经实现的功能）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级功能 | 类型 | 二级功能 | 功能描述 | 约束说明 |
| 用户及管理员登录，并选择操作日期 | 用户 | 个人信息 | 显示个人信息，提供部分信息修改功能 |  |
| 订单信息 | 为用户提供购票功能 | 时间不能冲突，每日购票不超过5张 |
| 航班信息 | 根据相关要求查询相应的航班 |  |
| 订单管理 | 显示用户的订单，提供付款和取消功能 |  |
| 管理员 | 管理员信息 | 显示管理员信息，提供部分信息修改功能 |  |
| 航班信息 | 查询本公司添加的航班 |  |
| 添加航班 | 添加一个新的航班 | 飞行员时间不能冲突 |
| 订单总管 | 查看、统计本公司用户订单 |  |

注：终期验收当天填好表格，打印带到验收现场。

1. 评分表不需要填写；
2. 表3需要将系统实现的一级功能、二级功能描述清楚。补充说明部分可对该功能的具体约束进行描述。表中给出了部分示例。
3. 表格行数不够的可自行添加。