

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 <code>execsqlite3.cpp</code> ,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 <code>orderSort.cpp</code>
2020213224	孔祥喆	航班的排序、冲突检测等管理功能 <code>flightSort.cpp</code> ，相关测试数据的编撰 <code>test.db</code>
2020213228	刘沛卿	各类输入的合法性检测 <code>check.cpp</code>
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 <input type="checkbox"/> 链表 <input type="checkbox"/> 其它 <u>SQLite3 数据库</u>
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。