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		
2020212224	71 +++	於工厂457-14-15 - 251-52-1-42-15-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-		
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\M	FCApplic	cation1\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。