# 面向对象技术与编程课程设计期末考试

#### 题目 10 宾馆房间管理系统

#### 陈伯硕

#### 2019年5月14日

## 目录

1	问题描述	1
2	基本要求	2
3	需求分析	2
4	概要设计	2
5	详细设计	2
6	调试分析	3
7	用户使用说明	3
8	测试结果	3
9	程序设计总结	3

## 1 问题描述

设计一个程序实现对宾馆房间的基本管理,可以实现:客房信息的录入功能;客人入住登记、客人退房结算,客房信息浏览功能,浏览全部客

2 基本要求 2

户的信息,客房信息和客户信息分别保存于不同文件,客房信息查询,查询空房间情况,实现按房间号查询等。

### 2 基本要求

- (1) 至少包含四个类: Date 类(日期), 客房 Room 类,主要包含客房信息(房号类型,是否有客人等)及相关操作;客人 Guest 类,主要完成客户信息(身份证,入住时间,姓名,性别等)的相关操作;Manage 类实现对客房的管理。
- (2) 用文本编辑器编写一个 room.txt 的文件,文件中应包含 20 条以上记录(房间的初始状态),再编辑一个 guest.txt 的文本文件,包含 10 条以上客人记录。在运行程序时自动载入。
  - 在(2)中为了数据处理方便,替换成了csv文件

#### 3 需求分析

以无歧义的陈述说明程序设计的任务,强调的是程序要做什么?并明确规定:输入的形式和输入值的范围;输出的形式;程序所能达到的功能;测试数据:包括正确的输入及其输出结果和含有错误的输入及其输出结果。

## 4 概要设计

说明本程序中主程序的流程以及各程序模块之间的层次(调用)关系。

## 5 详细设计

实现概要设计中定义的所有数据类型,给出关键部分源程序的清单,要求程序有充分的注释语句,至少要注释每个函数参数的含义和函数返回值的含义。

6 调试分析 3

## 6 调试分析

内容包括:调试过程中遇到的问题是如何解决的以及对设计与实现的 回顾讨论和分析;

## 7 用户使用说明

说明如何使用你编写的程序,详细列出每一步的操作步骤。

## 8 测试结果

设计测试数据,或具体给出测试数据。要求测试数据完整和严格,能全面地测试所设计程序的功能。

## 9 程序设计总结

列出参考的相关资料和书籍。