**分布式温控系统的需求定义及其领域模型**



2015211306班B组

组员:胡晓妍,迟婧文,魏晓

2018.04.26

1. 以模拟的廉价酒店为调研对象，了解（构思）其运营机制，并重点关注空调计费系统的要求，兼顾顾客的方便使用要求和酒店管理方的服务提供的各种要求，给出各小组对于题目理解的文字说明：业务介绍及业务流程，形成系统的用户需求定义（不要求格式，可以参考教材并对其进行结构修改）；

**业务中的名词**：客户，前台，系统（空调）管理员，酒店管理员，空调，空调控制面板，温度，风速，能量，金额，酒店，账单，详单，房间，统计报表，中央控制系统，温度传感器。

**业务介绍**：

n个房间组合成酒店，每个房间里只有一台空调，用房间号标识每个房间，不同房间的空调用房间号标识；

空调的属性有房间号，开关状态，风速，目标温度；

空调和房间之间通过房间号建立一一对应的联系；

房间的属性有房间号，温度，入住的客户；

客户的属性有所住房间号，入住时间，离开时间。客户通过房间号与房间建立联系；

客户通过控制面板了解设置空调运行情况；

中央控制系统记录每台空调的使用情况，可产生详单，账单。

系统管理员可以查看统计报表，维修空调。

前台人员可以在客户离店时给客户提供详单，账单。

酒店管理员可以修改系统参数，如每下降一度所需的费用等。

概念类：客户，前台，系统（空调）管理员，酒店管理员，空调，酒店，账单，详单，房间，统计报表，中央控制系统，入住登记表，温度传感器。

**业务流程**：

客户入店，前台为其分配房间，填写登记表；

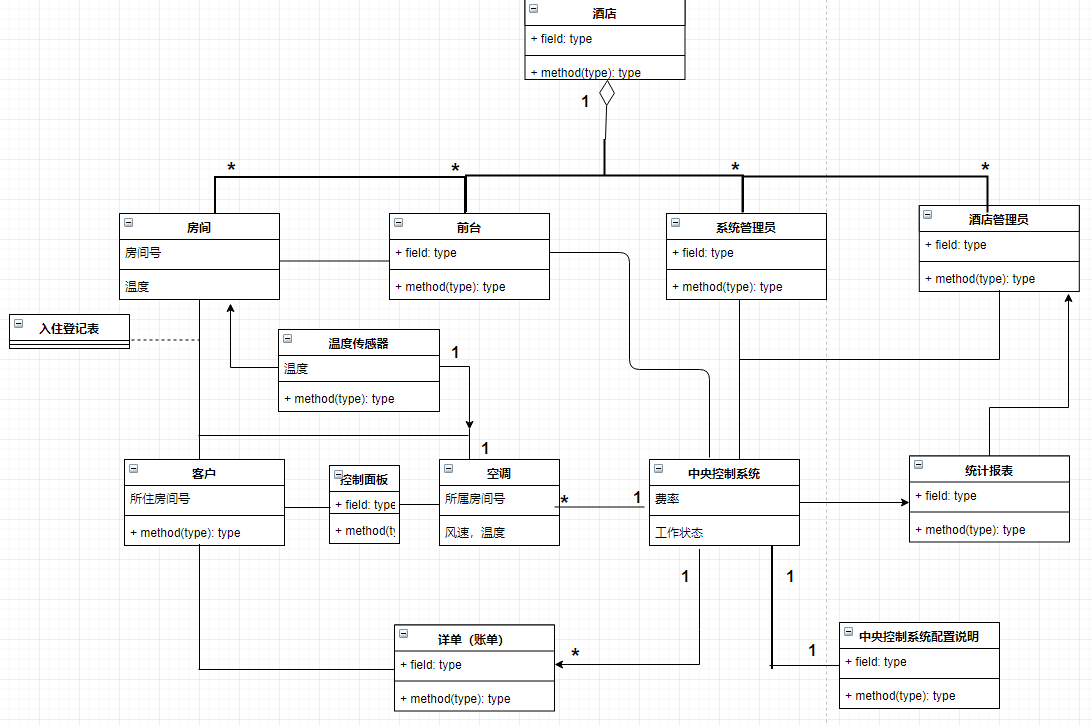
客户入住，随时可以打开空调使用，打开时需设定目标温度和风速；

空调被打开后，向中央控制系统发送请求，如果系统可以提供服务，便使空调开始工作，若系统不空闲，按照优先级顺序控制所有需要服务的空调，当房间温度到达目标温度，中央控制系统停止为其提供服务，当温度传感器检测到房间温度变化超过一定范围时，该空调再次向中央控制系统提出请求，如此循环，此过程中系统记录每个空调的使用情况，包括所消耗的能量以及所需支付的金额等信息，生成统计报表；

客户关闭空调后离店，离店时前台提供详单和账单，进行费用结算，然后即可离店。

1. 根据上述内容，使用UML的类图及活动图对酒店进行领域模型的分析及构建。

类图：



活动图：

