

# 空调管理系统\_领域模型及用例模型

班级\_小组: 110\_F

组长: 李根嬴

组员1: 黄正轩

组员2: 徐振铭

组员3: 陈欣然

日期: 2023/11/12

# 目录

1. 🕏	第一:	章: 系统背景	3
	1.1	当前系统的核心业务介绍	3
	1.2	当前系统的业务流程	4
		1.2.1 客户使用空调的流程	4
		1.2.2 前台营业员办理结账的流程	4
	1.3	领域模型	5
		1.3.1 关键词及词汇	5
		1.3.2 概念类之间关系	6
		1.3.3 UML 类图	7
2. 🕏	第二:	章:用例模型	8
	2.1	用例图	8
		2.1.1 识别角色	8
		2.1.2 识别用例	8
		2.1.3 用例图	9
	2.2	系统顺序图及操作契约	9
		2.2.1 客房空调使用与计费	9
		2.2.2 前台营业员与系统交互1	. 1
3. 🕏	第三:	章: 工作量统计1	4

# 1. 第一章: 系统背景

## 1.1 当前系统的核心业务介绍

#### 办理入住流程:

- 顾客到前台办理入住,并提出空调服务
- 前台工作人员登记顾客信息
- 前台分配空房间并设置密码(手机号后四位)
- 顾客支付押金
- 前台交付密码,完成入住

#### 空调服务流程:

- 顾客入住后,通过前台提供的密码登陆系统打开房间电源
- 顾客检查房间空调控制面板
- 顾客按下面板上的开关键启动空调
- 面板显示温度、目标温度、风速等参数
- 顾客可以通过面板按钮调整目标温度和风速
- 面板实时显示空调运行参数和费用
- 顾客根据需要重复调整空调参数
- 离开房间时关闭空调

#### 办理结账流程:

- 顾客到前台办理退房
- 前台工作人员接收退房请求
- 前台查询房费和空调费
- 前台出具账单,包含房费和空调费
- 如果需要,前台提供空调使用详单
- 顾客确认无误后支付费用
- 前台退回押金,完成退房

# 1.2 当前系统的业务流程

# 1.2.1 客户使用空调的流程

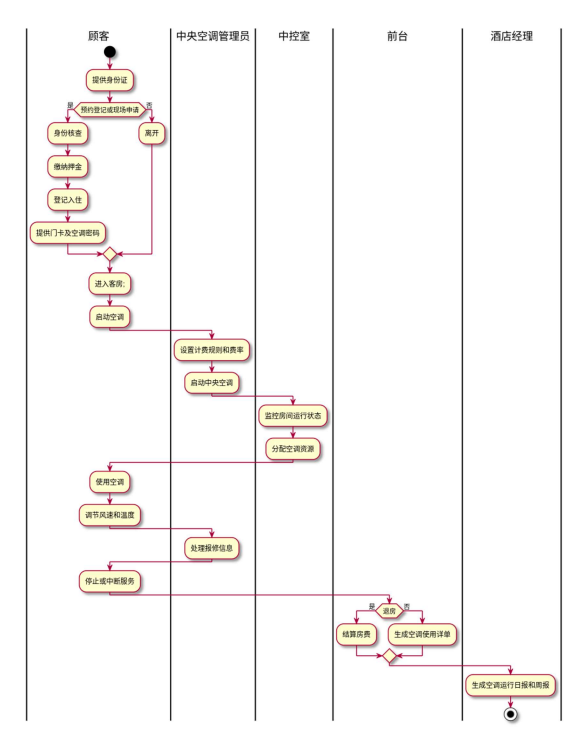


图 1 使用空调的业务流程图

# 1.2.2 前台营业员办理结账的流程

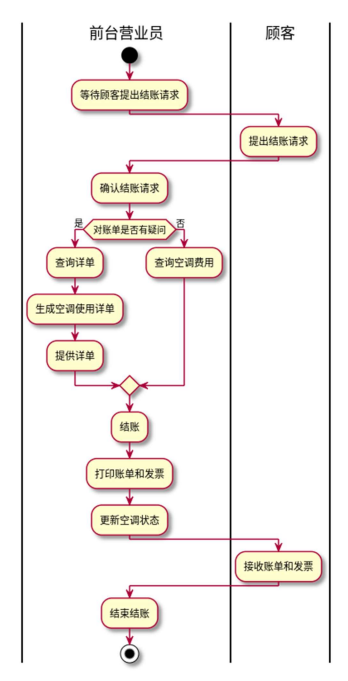


图 2 使用空调的业务流程图

# 1.3 领域模型

# 1.3.1 关键词及词汇

- 空调管理系统
- 接待大厅
- 客房
- 顾客
- 空调系统

- 空调管理员
- 中控室
- 前台
- 酒店经理

## 1.3.2 概念类之间关系

- 空调管理系统 是整个系统的核心,它包含接待大厅、客房和空调系统。
- 接待大厅负责处理入住和结账,提供详单。
- 客房提供基本设施,包括空调和门卡。
- **顾客** 入住在客房,可以办理入住、退房,查询和控制空调,以及查询费用和详单。
- 空调系统负责温度控制、计费、监控和动态资源分配,由空调管理员管理,并受中控室监控。
- 空调管理员负责设置工作模式、计费规则,并处理空调问题。
- 中控室 监控房间的空调状态。
- 前台负责结算房费、生成空调账单和出具详单。
- 酒店经理 关注空调系统的内容, 生成日报和周报。

#### 1.3.3 UML 类图

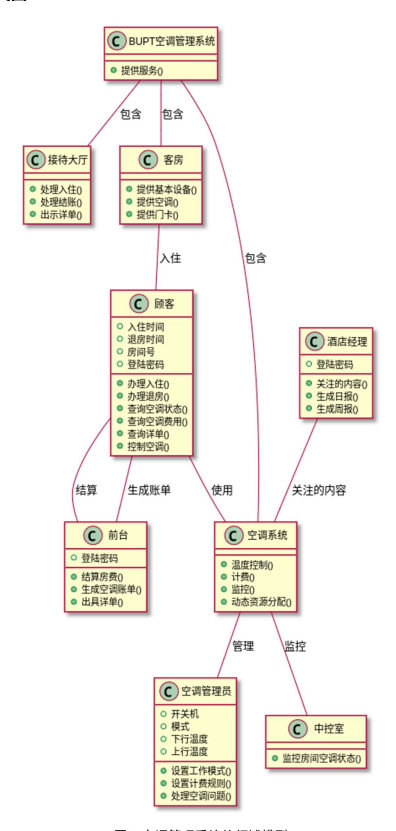


图 3 空调管理系统的领域模型

# 2. 第二章: 用例模型

### 2.1 用例图

#### 2.1.1 识别角色

顾客: 直接使用系统来办理入住和退房。

前台接待员:负责帮助顾客办理入住和退房。

空调管理员:配置计费规则和监控空调运行状态。

酒店经理: 生成酒店运营相关的报告。

中控室: 监控空调运行和动态分配资源。

空调设备: 提供温度控制服务, 生成使用记录。

#### 2.1.2 识别用例

## 客户与空调系统交互

## UC 01 查询房间信息:

- 角色: 顾客
- 交互内容: 顾客查询系统中的房间名称。

#### UC 02 用户登录:

- 角色: 顾客
- 交互内容: 顾客登录到系统, 以便进行后续操作。

#### UC 03 空调控制与信息更新:

- 角色: 顾客
- 交互内容: 顾客调整空调设置(如温度、模式), 并定期获取空调的最新信息。

#### UC 04 定时获取空调状态:

- 角色: 顾客
- 交互内容: 顾客设定定时器, 定时从系统获取空调当前状态。

## UC 05 用户注销:

- 角色: 顾客
- 交互内容: 顾客完成操作后从系统注销。

#### 前台营业员与系统交互

#### UC 06 客户入住处理:

- 角色: 前台营业员
- 交互内容: 前台营业员为客户办理入住,包括设置房间密码和记录日志。

# UC 07 空调费用查询:

- 角色: 前台营业员
- 交互内容: 前台营业员查询特定房间的空调使用费用。

#### UC 08 详单查询:

- 角色: 前台营业员
- 交互内容: 前台营业员根据客户要求, 提供详细的空调使用账单。

# UC\_09 客户退房结账:

- 角色: 前台营业员
- 交互内容: 前台营业员为客户办理退房,包括结算费用和更新房间状态。

#### 2.1.3 用例图

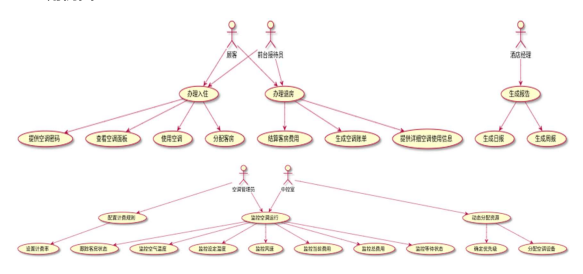


图 4 系统完整的用例图

# 2.2 系统顺序图及操作契约

#### 2.2.1 客房空调使用与计费

• SSD

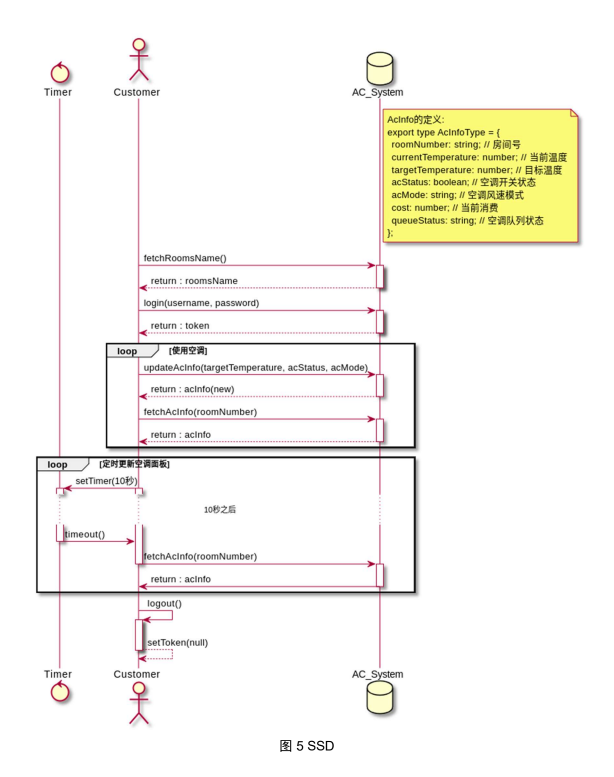


表 1 SSD 消息对应表

消息中文名	消息可编程名称	参数列表(P1,P2,Pn)		
获取所有房间号	fetchRoomsName	none		
登陆	login	username, password		
更新空调参数	updateAcInfo	targetTemperature, acStatus,		
		acMode		
获取空调信息	fetchAcInfo	RoomNumber		

登出 logout none
----------------

# • 操作契约

#### 表 2 SSD 中所有消息对应的操作契约

	fetchRoomsName	1. 查询所有房间号。 2. 将所有房间的名称列表返回给用户。		
	recentcoomsivanie			
		1、接收用户的用户名和密码。		
		2、验证用户身份。		
	login	3、如果验证成功,生成并返回一个用户认证		
		令牌(token)。		
安户京田		1. 接收并验证目标温度、空调开关状态和风速		
客房空调		模式的更新请求。		
使用与计 费	updateAcInfo	2.更新指定房间的空调设置。		
<b>女</b>	1	3.返回更新后的空调信息。		
		1. 接收并验证房间号。		
		2. 根据房间号查询空调的当前状态,包括当前		
		温度、目标温度、空调开关状态、风速模式、		
	fetchAcInfo	当前消费和队列状态。		
		3. 返回查询到的空调信息。		
		1. 用户发起登出请求。		
	logout	2. 清除用户的认证令牌(token)。		

# 2.2.2 前台营业员与系统交互

• SSD

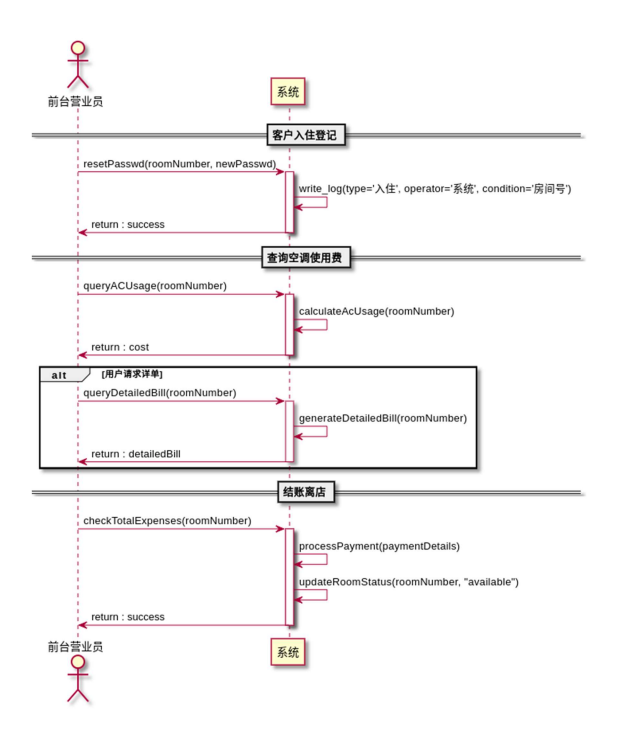


表 3 SSD 消息对应表

消息中文名	消息可编程名称	参数列表	
重置密码	registerGuest	roomNumber, newPasswd	
添加日志记录	write_log	type, operator, condition	
查询空调使用费	queryACUsage	roomNumber	
计算空调使用费	calculateAcUsage	roomNumber	
查询详单	queryDetailedBill	roomNumber	

生成详单	generateDetailedBill	roomNumber		
结账离店 checkTotalExpense		roomNumber		
处理支付	processPayment	paymentDetails		
更新房间状态	updateRoomStatus	roomNumber, "available"		

# • 操作契约

#### 表 4 SSD 中所有消息对应的操作契约

用例名称	消息可编程名称	操作契约
	resetPasswd	1.接收房间号和新密码。 2. 在系统中重置指定房间的密码。 3. 返回操作成功的确认。
客户入住 登记	write_log	1. 记录日志类型(例如:入住、退房等)。 2. 记录操作者(例如:系统、前台等)。 3. 记录操作条件(例如:房间号等)。 4. 将日志信息写入系统日志数据库。
查询详单	queryACUsage	<ol> <li>接收房间号。</li> <li>查询指定房间的空调使用费。</li> <li>返回空调使用费用信息。</li> </ol>
	calculateAcU sage	1. 接收房间号。 2. 根据房间的空调使用记录计算费用。 3. 返回计算的费用结果。
	queryDetaile dBill	<ol> <li>接收房间号。</li> <li>查询并生成指定房间的空调使用详单。</li> <li>返回详单信息。</li> </ol>
	generateDeta iledBill	1. 接收房间号。 2. 根据房间的空调使用记录生成详单。 3. 返回详单信息。
告账离店 -	checkTotalEx penses	<ol> <li>接收房间号。</li> <li>计算该房间客户的总消费(包括房费和空调使用费)。</li> <li>返回总消费信息。</li> </ol>
	processPayme nt	1. 接收支付详情。 2. 处理客户的支付事务。 3. 确认支付成功。
	updateRoomSt atus	1. 接收房间号和状态(使用中)。 2. 更新房间的状态为指定的新状态。 3. 返回更新成功的确认。

# 3. 第三章: 工作量统计

正文: 以表格的形式如实给出各个组员的工作内容及工作量描述;

#### 表 5 作业工作内容及工作量统计

		李根赢	黄正轩	徐振铭	陈欣然
	任务1概念类提取	100%			
领域模型	任务2类关系		100%		
	任务3类图绘制			100%	
	角色识别				100%
用例模型	用例识别	100%			
	用例图		100%		
	用例_1 开启空调			100%	
SSD	用例_2 调整温度			100%	
	用例_3 停止空调		100%		
	消息_1 请求查看详单	100%			
	消息_2 登记入住		100%		
	消息_3 调整温度				100%
操作契约	消息_4 分配空调资源			100%	
	消息_5 开启空调	100%			
	消息_6 停止空调				100%
	消息_7 退房结账				100%