# 分布式温控系统用例模型

2017211305 班 E 组 于海鑫 徐翔 赵泉斌 郭朝宇 郭璐

版本: 1.0.0

更新: 2020年4月16日

# 1 文档介绍

### 1.1 文档目的

该文档主要目的在于建立用例模型。即根据已经确定的需求分析来描述用户以及 各个子功能系统之间的交互场景。对于每一个场景建立相应的用例模型,软件开发人员 应当根据此模型来进行软件的详细设计与开发。

# 1.2 文档范围

该文档围绕分布式温控系统展开,详细地描述分布式温控系统的用例图、用例说明 以及操作契约等。通过用例图构建出所有可能用例与各个参与者之间的框架结构关系, 然后对每一个交互场景进行详细描述和分析。

## 1.3 读者对象

- 用户
- 设计人员
- 编码人员和测试人员等

# 1.4 参考文献

- •《软件工程模型与方法》肖丁等 北京邮电大学出版社
- •《用户需求说明书》 2017211305 班 E 组

# 1.5 人员分工

组员	分工
于海鑫	整合用例模型
郭朝宇	负责入住客户用例模型
赵泉斌	负责前台人员用例模型
郭璐	负责维护人员用例模型
徐翔	负责财务人员用例模型以及公有用例模型

# 2 角色定义

角色名称	角色职责
入住客户	入住酒店,自助调节空调温度,支付空调费用
前台人员	协助客户办理入住、退房手续
维护人员	监视并控制各房间空调状态,查看各房间空调使用情况
财务人员	查看温控报表

# 3 用例定义:公有用例

# 3.1 注册账号

## 3.1.1 用例图

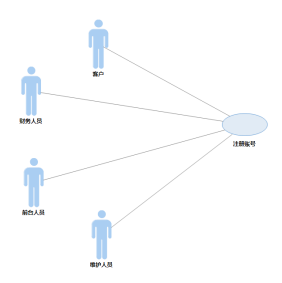


图 1: 用例图: 注册账号

## 3.1.2 系统顺序图



图 2: 系统顺序图: 注册账号

# 3.1.3 操作契约

系统事件	register(type, user_name, password)
交叉引用	注册账号
前置条件	操作者想要在系统上注册账号
	一个新的(概念类)账号被创建
后置条件	账号与操作者(客户、前台人员、维护人员、财务人员)建
	立关联
	账号与温控计费系统建立关联
	账号的属性初始化:类型,用户名,密码等

# 3.2 登入系统

# 3.2.1 用例图

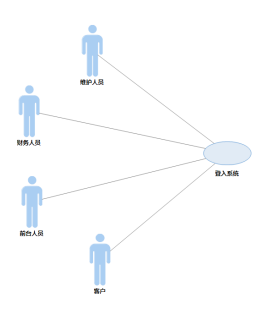


图 3: 用例图: 登入系统

### 3.2.2 系统顺序图



图 4: 系统顺序图: 登入系统

#### 3.2.3 操作契约

系统事件	login_in(user_name, password)
交叉引用	登入系统
前置条件	操作者想要登入温控计费系统
后置条件	用户被赋予相应权限

# 3.3 登出系统

### 3.3.1 用例图

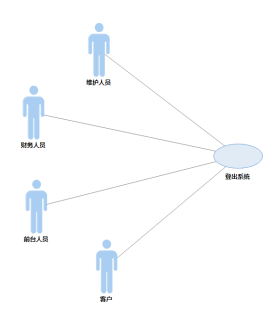


图 5: 用例图: 登出系统

## 3.3.2 系统顺序图

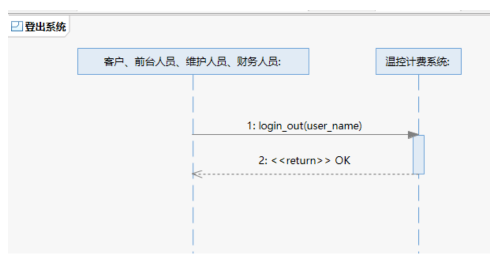


图 6: 系统顺序图: 登出系统

## 3.3.3 操作契约

系统事件	login_out(user_name)
交叉引用	登出系统
前置条件	操作者想要登出温控计费系统
后置条件	登出的 IP 被删除相应权限

# 3.4 生成使用账单

### 3.4.1 用例图

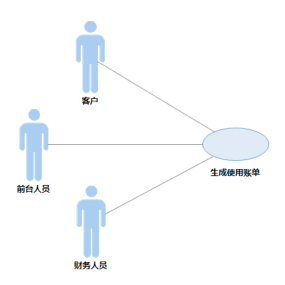


图 7: 用例图: 生成使用账单

## 3.4.2 系统顺序图

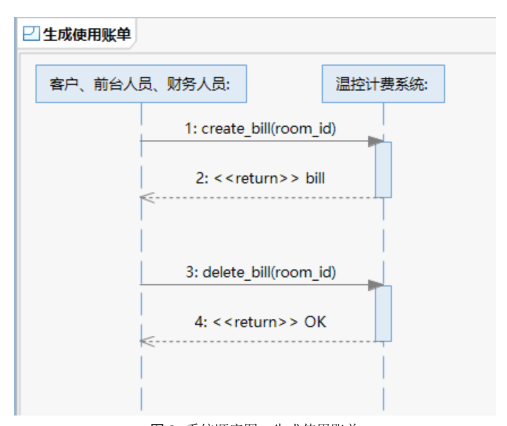


图 8: 系统顺序图: 生成使用账单

### 3.4.3 操作契约

系统事件	create_bill(room_id)
交叉引用	生成使用账单
前置条件	操作者请求查看使用账单
后置条件	一个新的(概念类)使用账单被创建
	使用账单与操作者(客户、前台人员、财务人员)建立关联
	使用账单与温控计费系统建立关联
	使用账单的属性初始化: 账单编号,房间号,使用时间,费
	用等

系统事件	delete_bill(room_id)
交叉引用	删除使用账单
前置条件	操作者请求删除使用账单
	一个(概念类)使用账单被删除
后置条件	使用账单与操作者(客户、前台人员、财务人员)之间的关
	联被消除
	使用账单与温控计费系统之间的关联被消除

# 4 用例定义:入住客户用例

# 4.1 用例图

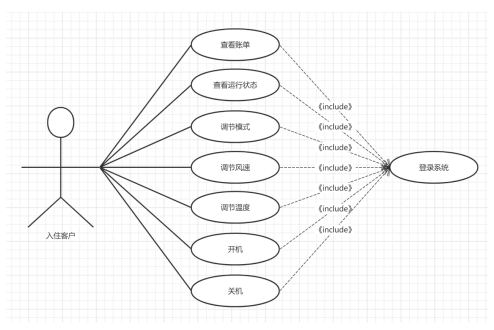


图 9: 用例图: 入住客户用例

# 4.2 查看空调运行状态

## 4.2.1 系统顺序图

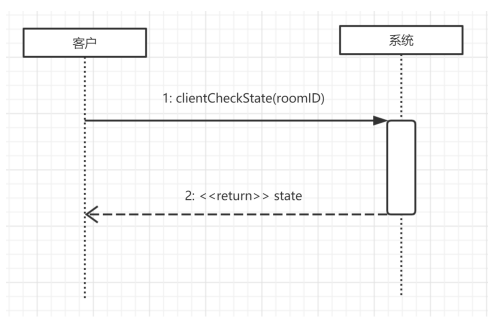


图 10: 系统顺序图: 查看空调运行状态

## 4.2.2 操作契约

系统事件	<pre>clientCheckSate(roomID)</pre>
交叉引用	查看运行状态
前置条件	客户想要查看所在房间空调的状态
后置条件	返回该房间的空调状态给客户

# 4.3 调节模式

## 4.3.1 系统顺序图

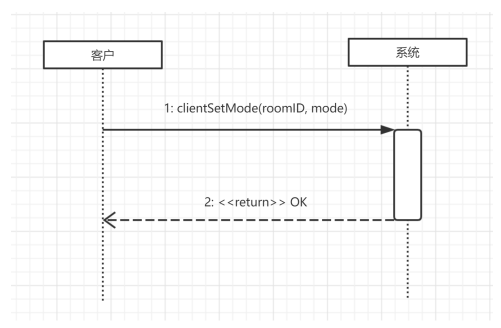


图 11: 系统顺序图: 调节模式

## 4.3.2 操作契约

系统事件	<pre>clientSetMode(roomID, mode)</pre>
交叉引用	调节模式
前置条件	客户想要调节所在房间空调的模式
	将空调模式设置为指定的 mode 值
后置条件	系统记录下本次操作

# 4.4 调节风速

## 4.4.1 系统顺序图

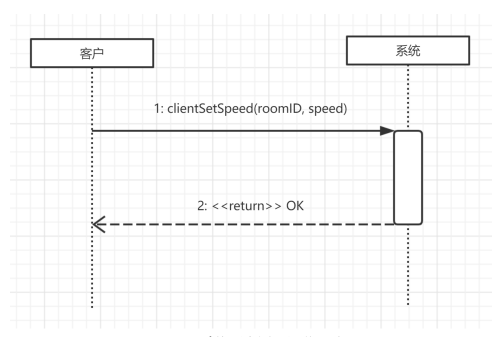


图 12: 系统顺序图: 调节风速

### 4.4.2 操作契约

系统事件	<pre>clientSetSpeed(roomID, speed)</pre>
交叉引用	调节风速
前置条件	客户想要调节所在房间空调的模式
后置条件	将空调模式设置为指定的 speed 值
	系统记录下本次操作

# 4.5 调节温度

# 4.5.1 系统顺序图

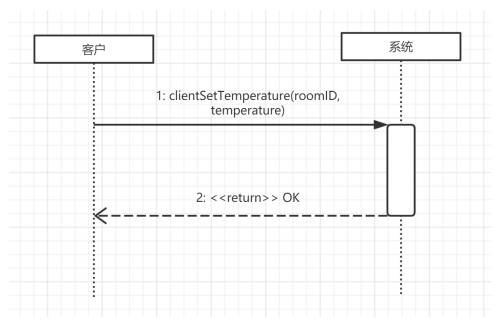


图 13: 系统顺序图: 调节温度

## 4.5.2 操作契约

系统事件	<pre>clientSetTemperature(roomID, temperature)</pre>
交叉引用	调节温度
前置条件	客户想要调节所在房间空调的温度
后置条件	将空调模式设置为指定的 temperature 值
	系统记录下本次操作

# 4.6 开机

## 4.6.1 系统顺序图

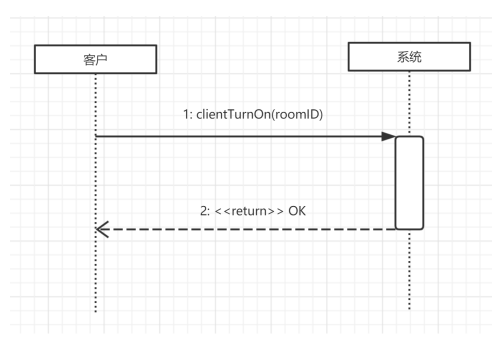


图 14: 系统顺序图: 开机

## 4.6.2 操作契约

系统事件	clientTurnOn(roomID)
交叉引用	开机
前置条件	空调处在可以被开启的状态且客户想要开启空调
后置条件	空调开启

# 4.7 关机

## 4.7.1 系统顺序图

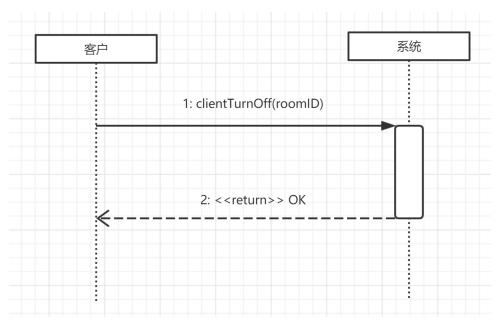


图 15: 系统顺序图: 关机

## 4.7.2 操作契约

系统事件	clientTurnOff(roomID)
交叉引用	关机
前置条件	空调处在可以被关闭的状态且客户想要关闭空调
后置条件	空调关闭

# 5 用例定义: 前台人员用例

# 5.1 用例图

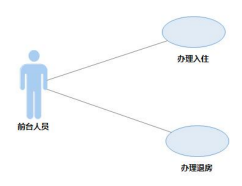


图 16: 用例图: 前台人员用例

# 5.2 办理入住

### 5.2.1 系统顺序图



图 17: 系统顺序图: 办理入住

### 5.2.2 操作契约

系统事件	clientCheckIn(name)
交叉引用	客户登记
前置条件	前台核实客户身份后,为客户进行登记
后置条件	客户被分配一个房间,客户获得该房间使用权
	客户与房间关联、房间属性进行初始化

系统事件	finishCheckIn()
交叉引用	客户登记
前置条件	前台完成客户登记
后置条件	修改房间属性 isOccupied

# 5.3 办理退房

### 5.3.1 系统顺序图

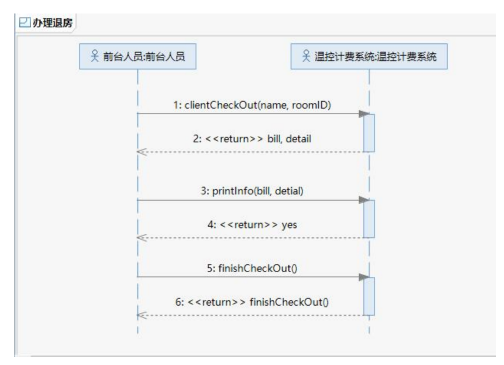


图 18: 系统顺序图: 办理退房

### 5.3.2 操作契约

系统事件	<pre>clientCheckOut(name, roomID)</pre>
交叉引用	客户注销
前置条件	客户已在酒店登记
后置条件	系统生成客户的账单,明细单
	收回客户对该房间的使用权

系统事件	<pre>printInfo(bill, detail)</pre>
交叉引用	客户注销
前置条件	前台完成对客户注销
后置条件	打印出客户账单和详单,账单和详单属性改为 is Printed

系统事件	finishCheckOut()
交叉引用	客户注销
前置条件	前台完成对客户注销
后置条件	房间属性修改:isEmpty

# 6 用例定义: 维护人员用例

7 用例定义: 财务人员用例

# 7.1 查看统计报表

#### 7.1.1 用例图



图 19: 用例图: 查看统计报表

## 7.1.2 系统顺序图

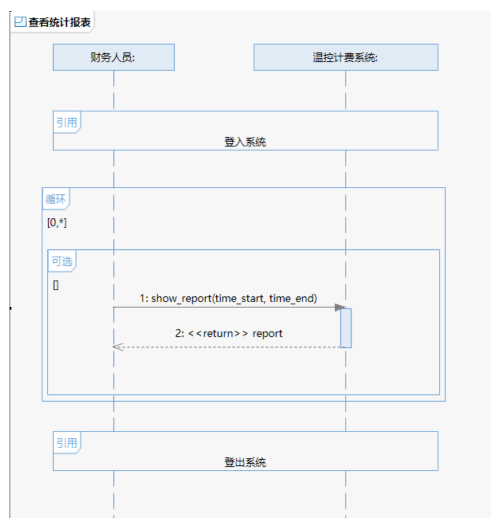


图 20: 系统顺序图: 查看统计报表

## 7.1.3 操作契约

系统事件	<pre>show_report(time_start, time_end)</pre>
交叉引用	查看统计报表
前置条件	财务人员登入财务系统,要求查看报表
后置条件	一个新的(概念类)统计报表被创建
	统计报表与财务人员建立关联
	统计报表与温控计费系统建立关联
	统计报表的属性初始化:报表编号,开始时间,结束时间,费
	用等