# 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13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

# 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

# 3.1 注册账号

#### 3.1.1 用例图

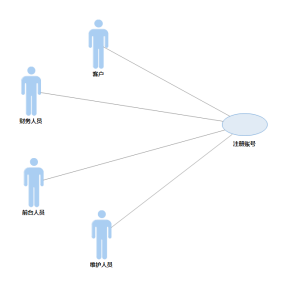


图 1: 用例图: 注册账号

#### 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
后置条件	一个新的(概念类)账号被创建
	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

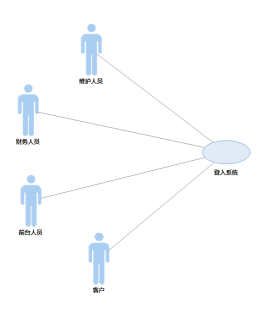


图 3: 用例图: 登入系统

#### 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

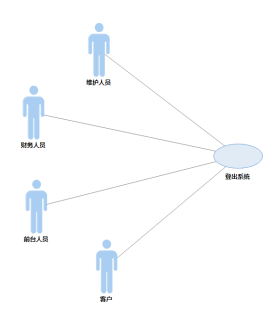


图 5: 用例图: 登出系统

#### 3.3.2 系统顺序图

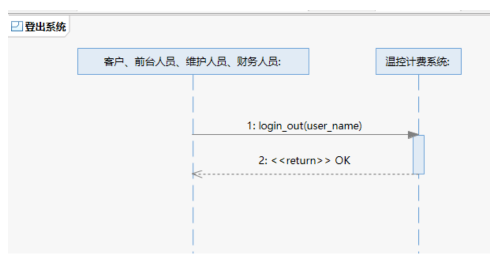


图 6: 系统顺序图: 登出系统

#### 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 查看统计报表

#### 3.4.1 用例图



图 7: 用例图: 查看统计报表

#### 3.4.2 系统顺序图

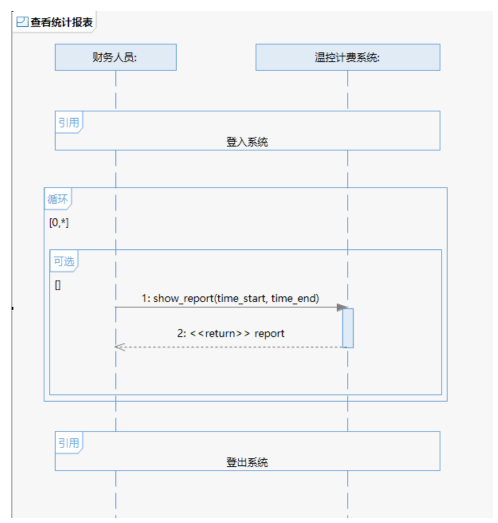


图 8: 系统顺序图: 查看统计报表

#### 3.4.3 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

## 3.5 生成使用账单

#### 3.5.1 用例图

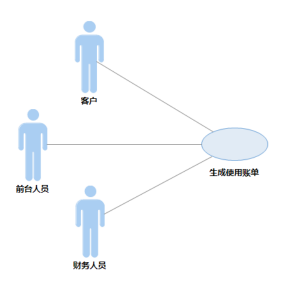


图 9: 用例图: 生成使用账单

#### 3.5.2 系统顺序图

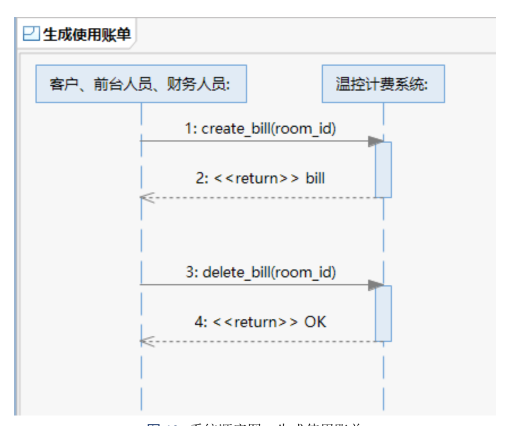


图 10: 系统顺序图: 生成使用账单

### 3.5.3 操作契约

系统事件	<pre>create_bill(room_id)</pre>
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