# The Report for Term Project

The Introduction to Database System

# Hotel Management System

Group Member:

孫聖 0340249 車曉宇 0340299 劉雨薇 0340247

### Introduction

這是一個酒店管理系統, 能實現對酒店職工及房間的管理, 和客戶訂房退房的功能。

資料夾 Design 中,放有初始的 attribute 的設計和 ER Diagram。 資料夾 src 中,放有 python 源碼和初始的 sql 代碼。

## **System description**

- 1. 建立步驟
  - 1.1 運行 XAMPP,在 phpMyAdmin 中的 test 資料庫中執行 src 中的 Schema.sql 語句。
  - 1.2 運行 src 中的 Main.py 即進入主界面。
- 2. 程序運行

主界面有 Administrator 和 Employee 兩個選項。

### 2.1 Administrator

簡介: Adminstrator 主要是酒店的管理員,他能夠對職工和房間的資料進行修改。

進入 Administrator 中需要輸入用戶名和密碼(用戶名:a,密碼:a),並有錯誤檢查。完成驗證後,能進行與 Employee 和 Room相關的操作。

### 2.1.1 Employee

2.1.1.1 add employee

增加一个 Employee, 需要设置密码, 会返回 UserId。

- 2.1.1.2 reset employee password 输入 UserId 及所需要更改的密码。
- 2.1.1.3 delete employee 输入 UserId 并将其删除。

### 2.1.2 Room

2.1.2.1 add room

能够分别增加三种不同的房间。

2.1.2.2 changeprice

输入 RoomId 可以修改该 Room 的价格。

2.1.2.3 delete room 输入 RoomId 可以删除该 Room。

### 2.2 Employee

簡介: Employee 是酒店的職工, 他能為酒店顧客登入資料、查詢空房、訂房及退房。注:部分功能如 Service 的訂購尚未開發。

同樣,進入 Employee 中需要輸入用戶名和密碼(但並沒有初始的 Employee,需要通過 Administrator 來創建),並有錯誤檢查。完成驗證後,能進行與 Employee 和 Room 相關的操作。

### 2.2.2 InfoInput

输入客户资料,客户分为两种,一种是 Person, 另一种是 Company。

### 2.2.2.1 Person

需要输入 SSN, 年龄, 性别, 姓名及一个或多个电话号码。如果是 VIP, 可以输入 Vid 及其状态(status)。

### 2.2.2.2 Company

需要输入公司名、所在地址和电话。公司默认不是 VIP。

### 2.2.3 QueryEmptyRoom

能够查询三种不同房间是否有空房,如果有会返回第一间的编号, 没有则返回没有空房的讯息。

### 2.2.4 Reserve

先要输入做此次订房功能的职工的帐号,之後輸入顧客編號,及要訂的房間的編號。最後輸入入住日期和退房日期(格式:yyyy-mm-dd)

### 2.2.5 Check Out

**ER Diagram** 

直接輸入预订的 ID(ResId),便可实现退房,退房时会显示金額。

注: Project 備份的網路資料夾 https://github.com/camouflage/Database

# User Characteristic Serviced Serviced Serviced Serviced Serviced Resid Characteristic Resid Resid Resid Reserve Roomld I Reserve Roomld Roomld

(ER Diagram 的圖片檔在資料夾 Design 內)

注: 1. Has, 綠色矩形包含黃色菱形的圖標是 Identifying relationship。

- 2. 由於該套軟體沒有 UNION, 所以用 d 來代替: Person 和 Company UNION 成 Guest, Gym 和 ChessRoom UNION 成 Facility。
- 3. telNo 為 multivalued attribute。
- 4. noOfRoom 為 derived attribute

### Schema

Person

SSNagegenderfirstNamelastNameGIdSSN -> all.

SSN(key) BCNF

Company

<u>cName</u> cAddress GId

cName -> all.

cName(key)

**BCNF** 

Guest

GId guestType VId

GId -> all. GId(key)

**BCNF** 

VIP

<u>VId</u> status

Vid -> status.

VId(key)

**BCNF** 

注:Guest 的 union type 的實現方式是 surrogate key.

Guest 的 specialization 的實現方式是 c. single relation with type attribute t.

Gym

<u>FacilityId</u> type

FacilityId -> type. FacilityId(key)

**BCNF** 

ChessRoom

FacilityId size

FacilityId -> size.

FacilityId(key)

**BCNF** 

Facility 預訂的設備服務

FacilityId, ServiceId -> duration.

FacilityId, ServiceId(key)

**BCNF** 

注:Facility 的 union type 的實現方式是 inheit the same key.

### Food 預訂的食物服務

FoodId ServiceId deliveredTime

ServiceId -> all.

ServiceId(key)

注:Specialization Food & Facility 的實現方式是 a. Multiple Relations – superclass and subclass.

**BCNF** 

### Service

ServiceId cost RoomId

ServiceId -> all. ServiceId(key)

注:Relationship Orders 的實現方式是 Foreign key.

**BCNF** 

### Room

RoomId	available	price	BigFlag	DoubleFlag	SingleFlag
		P	100		100

RoomId -> all.

RoomId(key)

注: Specialization BigRoom & DoubleRoom & SingleRoom 的實現方式是 d.

Single relation with multiple type attributes.

**BCNF** 

### Administrator

<u>UserId</u>	password
---------------	----------

UserId -> password.

UserId(key)

**BCNF** 

### Employee

<u>UserId</u>	password
---------------	----------

UserId -> password.

UserId(key)

BCNF

注:Specialization User 的實現方式是 b. Multiple relations – subclass relations only.

### Bill

ResId total	
-------------	--

ResId -> total.

ResId(key)

**BCNF** 

### Contact

GId telNo
-----------

**BCNF** 

注: telNo 是 Multivalue attribute.

EmpId	GId	RoomId	ResId	startDate	endDate	
-------	-----	--------	-------	-----------	---------	--

ResId -> all. ResId(key) BCNF

注:Reserve 的實現方式是 Relationship relation.

注:為了減少 join 從而提高效率,部分 relation 在原先 ER Diagram 轉換而來的基礎上有所修改。