DBMS 2023 Homework 1

繳交期限: 03/23 23:59 繳交平台: WM5

目的:運用 MySQL 資料庫管理系統及 MySQL WorkBench 圖形介面,學習實作

- (1) Create Database Schema (Relational Data Structure, Relational Constraints)
- (2) Insert Tuples

參考資料:

- (1) 上課投影片 SQL.ppt.
- (2) MySQL Tutorial for Beginners https://www.youtube.com/watch?v=7S tz1z 5bA
- (3) https://www.youtube.com/@mysql/videos

題目:

- 一、請先安裝適當版本的 MySQL, MySQL Workbench
- 二、啟動 MySQL,執行 MySQL Workbench 並 Connect MySQL Server
 - * 請確認有成功 Connect MySQL Server。無法 Connect 的常見原因,可能是版本不合, 也可能是 MySQL Server 沒啟動。
- 三、参考上課投影片 SQL.ppt,運用 MySQL Workbench
- 1. 參考 pp.7 的 Database Schema, Create Company Schema, 包括下列 6 個 Tables
 - DEPARTMENT Table
 - EMPLOYEE Table
 - PROJECT Table
 - DEPENDENT Table
 - DEPT LOCATIONS Table
 - WORKS ON Table

及其相關 Attributes 與 Relational Constraints。

- * 請注意每個 Attribute 的 Domain
- *Hint: 請思考 Table Schema Creation 的先後順序是否會有影響?
- 2. 参考 pp.6 的 Database, 輸入每個 Table 的 Tuples (Records)。
 - 其中, DEPENDENT Table 中的 333445555, Theodore 那筆 Tuple 的 Dependent_name 欄位的值,請由'Theodore'改為'John'。
 - * 輸入 Tuples 時,可以透過 SQL 的 INSERT 指令,也可直接由 MySQL Workbench 的表格 GUI 直接輸入。若用 INSERT 指令,附錄中有所有 Tuples 值,節省同學 key in 的時間。
 - * Hint: 若輸入資料時,出現錯誤訊息,卻百思不得其解。請思考 Table 資料輸入的先後順序與 Relational Constraints 的關係?特別是 Referential Integrity Constraints。此外, Allows Null 的設定也要注意。

3. 請將此 Database Schema 及其 Data 匯出為 [學號]+DB.sql 檔案,例如學號若是 111753122, 則匯出的檔名為 111753122DB.sql。匯出時,點選 MySQL Workbench 上方功能表的[Server] 的[Data Export] (參考下圖中的勾選)。

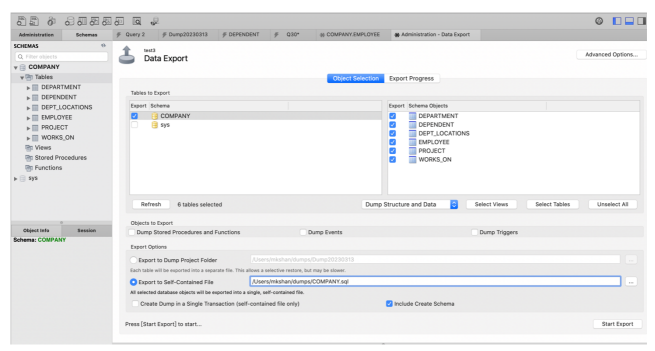


圖 —

附錄

DEPARTMENT values

('Research',5,333445555,'1988-05-22'), ('Administration',4,987654321,'1995-01-01'), ('Headquarters',1,888665555,'1981-06-19');

EMPLOYEE values

('John', 'Smith', 123456789, '1965-01-09', '731 Fondren, Houston, TX', 'M', 30000, 333445555, 5), ('Franklin', 'Wong', 333445555, '1965-12-08', '638 Voss, Houston TX', 'M', 40000, 888665555, 5), ('Alicia', 'Zelaya', 999887777, '1968-01-19', '3321 Castle, Spring TX', 'F', 25000, 987654321, 4), ('Jennifer', 'Wallace', 987654321, '1941-06-20', '291 Berry, Bellaire TX', 'F', 43000, 888665555, 4), ('Ramesh', 'Narayan', 666884444, '1962-09-15', '975 Fire Oak, Humble TX', 'M', 38000, 333445555, 5), ('Joyce', 'English', 453453453, '1972-07-31', '5631 Rice, Houston TX', 'F', 25000, 333445555, 5), ('Ahmad', 'Jabbar', 987987987, '1969-03-29', '980 Dallas, Houston TX', 'M', 25000, 987654321, 4), ('James', 'Borg', 888665555, '1937-11-10', '450 Stone, Houston TX', 'M', 55000, null, 1);

```
PROJECT values
```

('ProductX',1,'Bellaire',5),

('ProductY',2,'Sugarland',5),

('ProductZ',3,'Houston',5),

('Computerization', 10, 'Stafford', 4),

('Reorganization', 20, 'Houston', 1),

('Newbenefits',30,'Stafford',4);

WORKS ON values

(123456789,1,32.5),

(123456789, 2, 7.5),

(666884444,3,40.0),

(453453453,1,20.0),

(453453453,2,20.0),

(333445555,2,10.0),

(333445555,3,10.0),

(333445555,10,10.0),

(333445555,20,10.0),

(999887777,30,30.0),

(999887777,10,10.0),

(987987987,10,35.0),

(987987987,30,5.0),

(987654321,30,20.0),

(987654321,20,15.0),

(888665555,20,null);

DEPENDENT values

(333445555, 'Alice', 'F', '1986-04-04', 'Daughter'),

(333445555, 'John', 'M', '1983-10-25', 'Son'),

(333445555,'Joy','F','1958-05-03','Spouse'),

(987654321, 'Abner', 'M', '1942-02-28', 'Spouse'),

(123456789,'Michael','M','1988-01-04','Son'),

(123456789, 'Alice', 'F', '1988-12-30', 'Daughter'),

(123456789, 'Elizabeth', 'F', '1967-05-05', 'Spouse');

DEPT LOCATIONS values

(1,'Houston'),

(4,'Stafford'),

(5,'Bellaire'),

(5,'Sugarland'),

(5,'Houston');