# 1. Installing MySQL

## 1-1: Checking Your System Works

課程中,我們原則上使用 XAMPP 來進行環境安裝與操作。XAMPP 是 Apache、MariaDB、PHP、Perl 等整合在一起的工具,提供 Web、FTP、phpMyAdmin 等服務,Windows、Linux、Mac 環境都能使用。

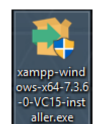
網址: https://www.apachefriends.org



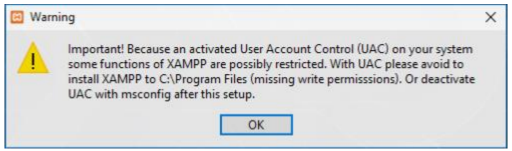
(圖)可下載不同作業系統版本,也可以切換語系



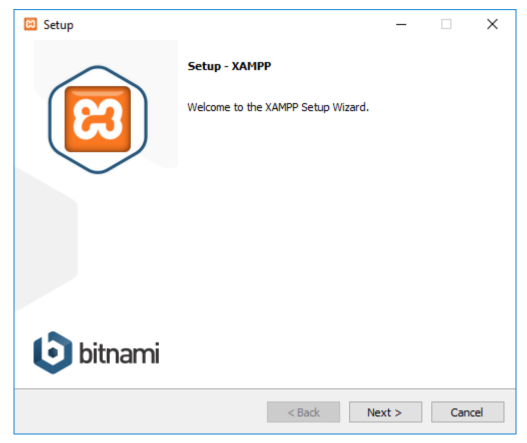
(圖)等待下載畫面



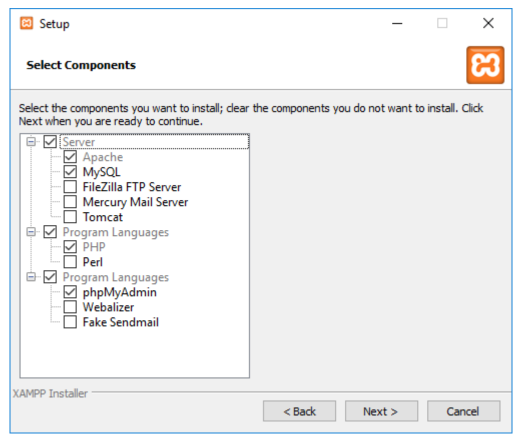
(圖)下載後的檔案



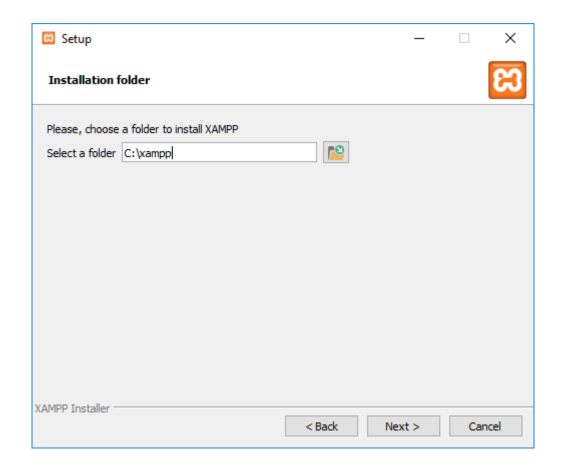
(圖)不會安裝到 Program Files 路徑下,可以直接按下 OK



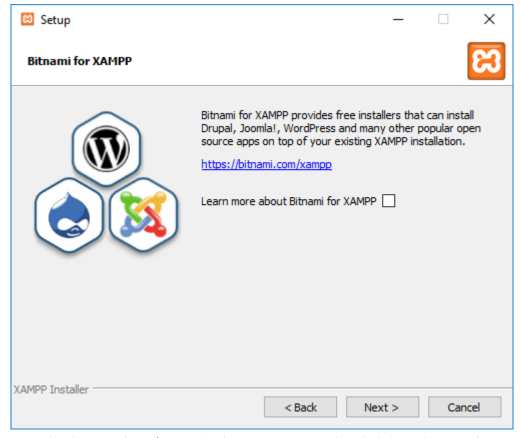
(圖)按下一步



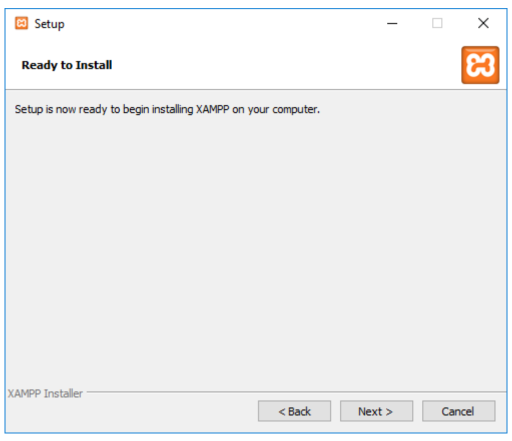
(圖)除了預設的 Apache、PHP,僅留下 MySQL、phpMyAdmin 後,按下一步



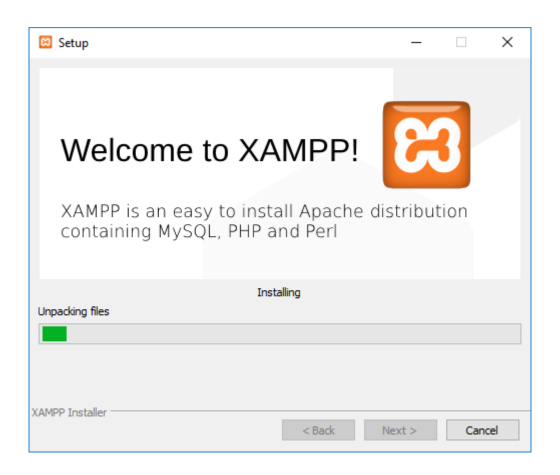
## (圖)使用預設路徑,按下一步



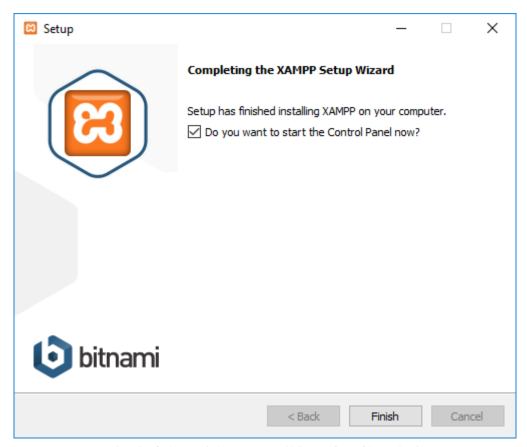
(圖)課程中不會用到架站工具,所以取消上方勾選,按下一步



(圖)按下一步,開始安裝



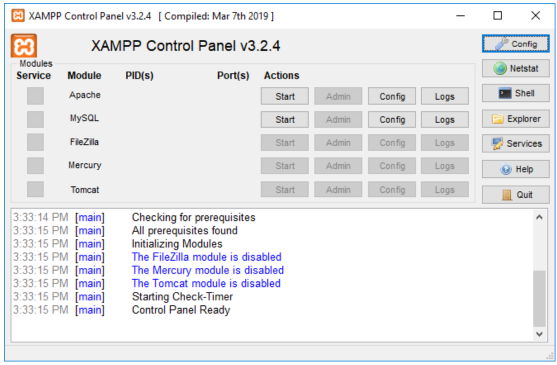
## (圖)安裝過程



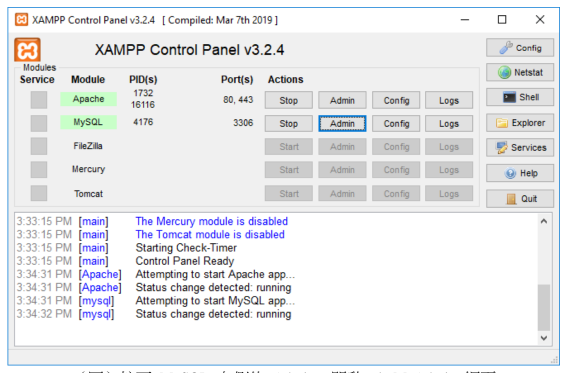
(圖) 勾選上方選項,開啟控制台,按下完成



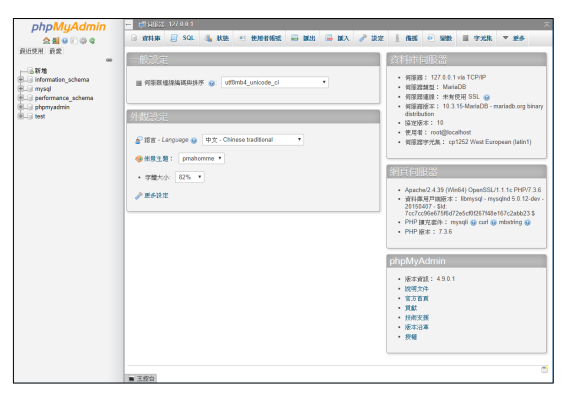
(圖)選擇美國(英文)後,按儲存



(圖)控制台畫面,請按下 Apache、MySQL 右側的 Start 鍵,啟動服務



(圖)按下 MySQL 右側的 Admin,開啟 phpMyAdmin 網頁



(圖)看到 phpMyAdmin 的畫面,代表安裝成功



(圖)選擇上面的使用者帳號,並按下圖片左下角的連結,新增使用者帳號

# 範例用資料庫帳號、密碼 課堂中所使用的範例,大部分會需要寫入資料庫,我們需要建立一組資料庫 的帳號、密碼。

帳號:test

密碼:T1st@localhost

登入資訊			
使用者名稱:	使用文字方塊: ▼	test	
	77.117.77.77		
主機名稱:	本機   ▼	localhost	<b>@</b>
	7-1%	Tocamost	
密碼:	使用分字方悔: ▼		C1
	使用文字方塊: ▼	***************************************	Strength: 很好
重新輸入:			
		***************************************	
認證外掛程式			
		原生 MySQL 認證 ▼	
産生密碼:			
	產生		

(圖)登入資訊



(圖)全域權限,請勾選「全選」;參閱補充說明。

執行

(圖)最後按下網頁右下角的執行,建立新帳號

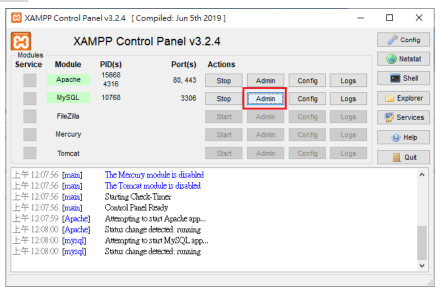
#### 補充說明

資料庫使用者帳號的增修,有很大的學問。課程中,為了教學方便,可以按 照前述的流程建立使用者;若是公司有使用到資料庫,帳號管理不能草率, 一定要請教有經驗的資料庫管理人員,協助帳號新增與權限設定。

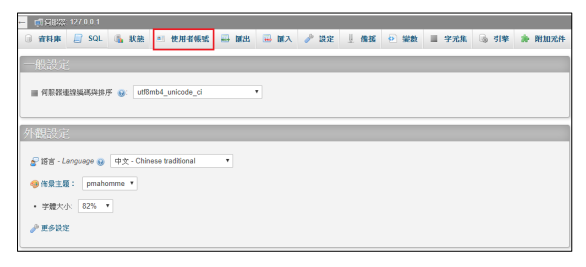
## 1-2: Setting the Root Password

設定 Root 密碼的方式,有兩種,一個是透過 phpMyAdmin 的 SQL 介面、一個是使用 mysql 執行檔,透過命令視窗來執行 SQL 語法。

#### phpMyAdmin



(圖) 先開啟 Apache、MySQL, 再按下 MySQL 的 Admin 來開啟



(圖) 點選「使用者帳號」連結

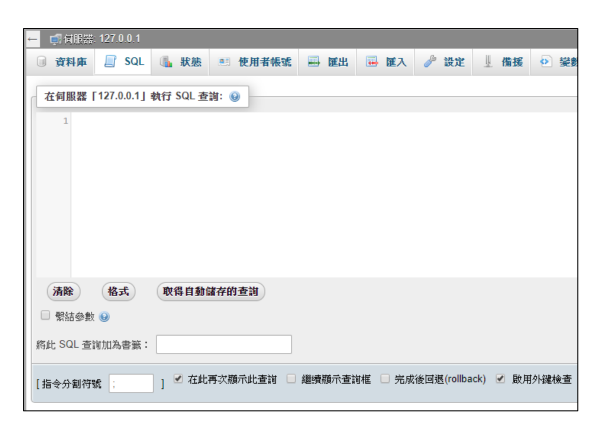


(圖) 使用者帳號一覽

這裡有 3 個 root,我們先修改主機名稱為「localhost」的那一個帳號。



(圖) 按下 SQL 連結



(圖) 輸入 / 執行 SQL 的文字欄位

#### 修改特定帳號的密碼:

SQL 語法 # 選擇資料庫 use mysql; # 設定 特定帳號@主機名稱 = PASSWORD('你的密碼'); SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD('T1st@localhost'); # 在不重新啟動 MySQL 服務的情況下,直接啟用前面的語法執行結果 flush privileges;



(圖) 修改 root 密碼的 SQL 語法



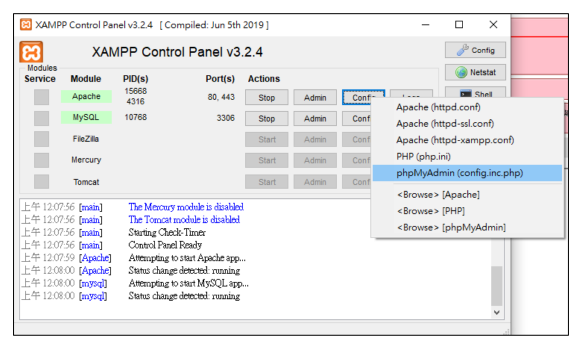
(圖) root 密碼修正完畢

改完密碼後,我們重新整理 phpMyAdmin 的頁面,會發現連線失敗的畫面。



(圖) 先前的 root 密已經無法使用

我們需要到 phpMyAdmin 裡面的 config.inc.php 去修正登入密碼。



(圖) 選擇 phpMyAdmin (config.inc.php)

我們接下來要將新密碼放到 config.inc.php 裡面。

```
/* Authentication type and info */

$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';

$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';

$cfg['Servers'][$i]['password'] = 'j;

$cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';

$cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;

$cfg['Lang'] = ";
```

(圖) 將新密碼放到 \$cfg['Servers'][\$i]['password'] = '你的新密碼'

```
/* Authentication type and info */
$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['password'] = 'T1st@localhost';
$cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
$cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
$cfg['Lang'] = ";
```

(圖) 放入新密碼



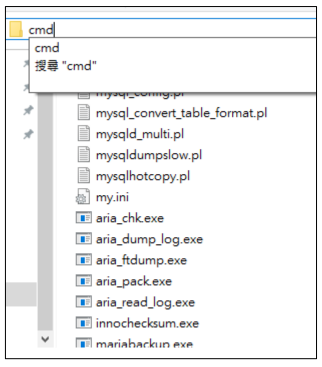
(圖) 再刷新 phpMyAdmin 網頁後,恢復到原先的樣子,一樣是 root 帳號

#### mysql 執行檔

#### 確認兩件事:

- 有「C:\xampp\mysql\bin」路徑
- 路徑裡面,有幾個執行檔,其中一個叫作「mysql」

首先,我們先在「C:\xampp\mysql\bin」上頭的路徑列,輸入「cmd」。



(圖) 路徑列上,輸入 cmd



(圖) 出現命令提示字元

接下來,我們要輸入剛才修改的 root 帳號與密碼。

# 

```
Microsoft Windows [版本 10.0.17763.864]
(c) 2018 Microsoft Corporation. 著作權所有,並保留一切權利。

C:\xampp\mysql\bin>mysql.exe -u root -p
Enter password: ****************
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 592
Server version: 10.4.8-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> _
```

(圖) 登入成功的畫面

```
指令流程
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use mysql;
MariaDB [mysql]> SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD('use2@localhost');
Query OK, 0 rows affected (0.004 sec)

MariaDB [mysql]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)

MariaDB [mysql]>
```

此時我們回到 phpMyAdmin,重新刷新頁面,便會出現錯誤訊息。

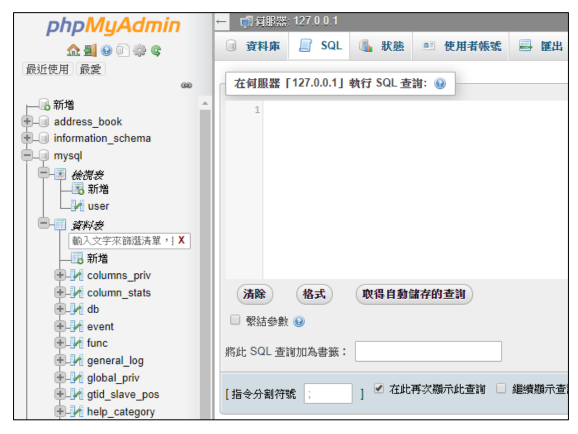
歡迎使用 phpMyAdmin
My SQL 回應: 😡
無法連線:設定無效。
mysqli_real_connect(): (HY000/1045): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: YES)
● phpMyAdmin 曾經嘗試連線到 MySQL 伺服器,但遭伺服器拒絕。請檢查設定檔案中的主機、帳號和密碼,並確認這些資訊與 MySQL 伺服器管理員所提供的資訊一致。
重試連接

#### (圖) 連線錯誤的書面

我們要再一次將新密碼放到 config.inc.php 裡面。

```
/* Authentication type and info */
$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['password'] = 'use2@localhost';
$cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
$cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
$cfg['Lang'] = ";
```

(圖) 輸入新密碼

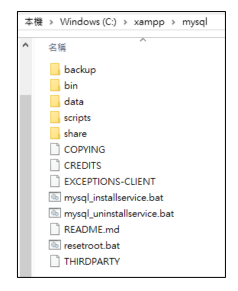


(圖) 此時又回到正常畫面

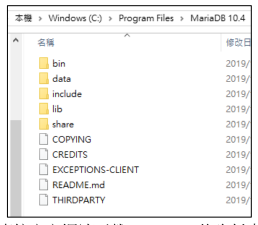
# 2. Quick Tour

## 2-1: MySQL Directory Structure

以 XAMPP 的 MySQL 資料夾為例,路徑在「C:\xampp\mysql」。



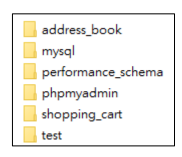
(圖) XAMPP 的 MySQL 資料夾結構



(圖) 直接官方網站下載 MariaDB 的資料夾結構

#### C:\xampp\mysql/data

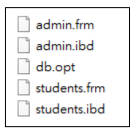
MySQL 放置「資料」的資料夾,也是日誌(log)被儲存放置的地方。在 data 中,子資料夾(mysql、performance\_schema、phpmyadmin、test)也是放置資料庫(database)的地方,在放置資料庫的資料夾中,也存放著這些資料庫所擁有的資料表(tables)。



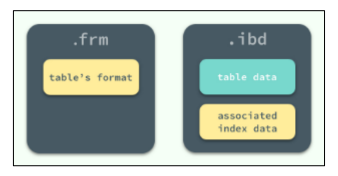
## (圖) 以資料庫(database)為名的資料夾,裡面是資料表(tables)的檔案

一個新建立的資料庫,可能會有以下的檔案格式(以 InnoDB 為例):

- frm:描述資料表的格式,或許說定義(table definition)
- ibd:放置資料表中的資料,以及關聯的索引資料
- db.opt:設定預設文字編碼和文字排序規則



(圖) address\_book



(圖) .frm 和.ibd 檔案結構

備註:ibdata1 是儲存 MySQL InnoDB 引擎的結構、資料、索引和快取

#### C:\xampp\mysql/data/mysql

放置主要的 mysql 資料庫資料夾,也是管理 MySQL 用的資料庫。

#### C:\xampp\mysql/share/charset

放置支援字元集的檔案

Database ch MariaDB [my +	sql]> show character set; +	+   Default collation	++   Maylen
big5   dec8   cp850   hp8   koi8r   latin1   latin2   swe7   ascii   ujis   siis   hebrew   tis620   euckr   koi8u   gb2312   greek   cp1250   gbk   latin5   latin5   latin5   latin5   latin5   latin5   latin6   uff8   ucs2   cp866   keybcs2   macroman   cp852   latin7   utf8ab4   cp1251   utf16e   utf16le   cp1257   utf32   binary   geostd8   cp932   eucjpms	Big5 Traditional Chinese DBC West European DDS West European HP West European KO18-R Felcom Russian cp1252 West European ISO 8859-2 Central European ISO 8859-2 Central European ISO 8859-8 Hebrew TIS620 Thai EUC-JP Japanese ISO 8859-8 Hebrew TIS620 Thai EUC-KR Korean KO18-U Ukrainian GB2312 Simplified Chinese ISO 8859-7 Greek Windows Central European GBK Simplified Chinese ISO 8859-9 Turkish ARMSCII-8 Armenian UTF-8 Unicode DOS Russian DOS Kamenicky Czech-Slovak Mac Central European ISO 8859-13 Baltic UTF-8 Unicode UTF-8 Unicode UTF-16 Unicode Windows Cyrillic UTF-16 Unicode UTF-16 Unicode UTF-16 Unicode UTF-16 Unicode UTF-16 Unicode UTF-16 Unicode UTF-15 Unicode UTF-15 Unicode UTF-15 Unicode Windows Arabic Windows Baltic UTF-15 Unicode Binary pseudo charset GEOSTD8 Georgian SJIS for Windows Japanese UJIS for Windows Japanese UJIS for Windows Japanese	big5_chinese_ci  dec8_swedish_ci cp850_general_ci hp8_english_ci kol8r_general_ci latin1_swedish_ci latin2_general_ci latin2_general_ci swe7_swedish_ci asci1_general_ci ujis_japanese_ci hebrew_general_ci tis620_thal_ci euckr_korean_ci koi8u_general_ci gb2312_chinese_ci gb2312_chinese_ci cp1250_general_ci cp1250_general_ci utr8_general_ci utr8_general_ci utr8_general_ci utr8_general_ci cp866_general_ci cp866_general_ci cp852_general_ci cp852_general_ci cp852_general_ci cp852_general_ci cp1251_general_ci utr16_general_ci utr16_general_ci cp1256_general_ci utr16_general_ci cp1257_general_ci cp1257_general_ci cp1257_general_ci cp1257_general_ci utr32_general_ci utr32_general_ci utr32_general_ci utr32_general_ci cp1257_general_ci cp1257_general_ci cp1257_general_ci binary geostd8_general_ci binary geostd8_general_ci	+

(圖) 使用 SHOW CHARACTER SET; 來看字元集列表



(圖) 從 phpMyAdmin 中一覽字元集

使用指令查詢特別	它字元集	所支援的抗	非序規則			
MariaDB [mysql]> <b>SHOW C</b>	OLLATION I	LIKE 'utf8%';				
+	+-	+	+			
l Collation	l Chars	et   Id   Defaul	t   Compiled	Sortlen I		
+	+-	+	+			
lutf8_general_ci	l utf8	1 33   Yes	l Yes	1	11	
l utf8_bin	l utf8	1 831	l Yes	1	11	
l utf8_unicode_ci	l utf8	I 192 I	l Yes	1	81	
l utf8_icelandic_ci	l utf8	I 193 I	l Yes	1	81	
l utf8_latvian_ci	I utf8	l 194 l	l Yes	1	81	
l utf8_romanian_ci	l utf8	I 195 I	l Yes	1	81	
l utf8_slovenian_ci	I utf8	l 1961	l Yes	1	81	
l utf8_polish_ci	I utf8	I 197 I	l Yes	1	81	
l utf8_estonian_ci	I utf8	I 198 I	l Yes	1	81	
l utf8_spanish_ci	I utf8	l 1991	l Yes	1	81	
l utf8_swedish_ci	l utf8	1 2001	l Yes	1	81	
l utf8_turkish_ci	I utf8	I 201 I	l Yes	1	81	
l utf8_czech_ci	I utf8	I 202 I	l Yes	1	81	
l utf8_danish_ci	I utf8	1 2031	l Yes	I	81	

l utf8_lithuanian_ci	l utf8   204	l Yes	ı	81	
l utf8_slovak_ci	l utf8   205	l Yes	1	81	
l utf8_spanish2_ci	l utf8   206	l Yes	1	81	
l utf8_roman_ci	l utf8   207	l Yes	1	81	
l utf8_persian_ci	l utf8   208 l	l Yes	I	81	
l utf8_esperanto_ci	l utf8   209	l Yes	1	81	
l utf8_hungarian_ci	l utf8   210 l	l Yes	1	81	
l utf8_sinhala_ci	l utf8   211	l Yes	1	81	
l utf8_german2_ci	l utf8   212 l	l Yes	1	81	
l utf8_croatian_mysql561_ci	l utf8   213	l Yes	1	81	
l utf8_unicode_520_ci	l utf8   214	l Yes	1	81	
l utf8_vietnamese_ci	l utf8   215	l Yes	1	81	
l utf8_general_mysql500_ci	l utf8   223	l Yes	I	11	
l utf8_croatian_ci	utf8   576	l Yes	1	81	
l utf8_myanmar_ci	l utf8   577	l Yes	1	81	
I utf8_thai_520_w2	l utf8   578 l	l Yes	1	41	
l utf8_general_nopad_ci	utf8     1057	l Yes	I	11	
l utf8_nopad_bin	utf8     1107	l Yes	I	11	
l utf8_unicode_nopad_ci	l utf8   1216	l Yes	I	81	
l utf8_unicode_520_nopad_ci	l utf8   1238	l Yes	1	81	
l utf8mb4_general_ci	l utf8mb4 l 45 l Yes	l Yes	I	11	
l utf8mb4_bin	utf8mb4   46	l Yes	1	11	
lutf8mb4_unicode_ci	l utf8mb4 l 224 l	l Yes	I	81	
l utf8mb4_icelandic_ci	utf8mb4   225	l Yes	1	81	
l utf8mb4_latvian_ci	l utf8mb4 l 226 l	l Yes	I	81	
l utf8mb4_romanian_ci	l utf8mb4 l 227 l	l Yes	I	81	
l utf8mb4_slovenian_ci	l utf8mb4 l 228 l	l Yes	I	81	
l utf8mb4_polish_ci	l utf8mb4 l 229 l	l Yes	1	81	
l utf8mb4_estonian_ci	l utf8mb4 l 230 l	l Yes	I	81	
l utf8mb4_spanish_ci	utf8mb4   231	l Yes	ı	81	
l utf8mb4_swedish_ci	l utf8mb4 l 232 l	l Yes	ı	81	
l utf8mb4_turkish_ci	l utf8mb4 l 233 l	l Yes	ı	81	
l utf8mb4_czech_ci	utf8mb4   234	l Yes	1	81	
l utf8mb4_danish_ci	l utf8mb4 l 235 l	l Yes	1	81	
l utf8mb4_lithuanian_ci	utf8mb4   236	l Yes	1	81	
l utf8mb4_slovak_ci	utf8mb4   237	l Yes	I	81	
l utf8mb4_spanish2_ci	l utf8mb4 l 238 l	l Yes	ı	81	
l utf8mb4_roman_ci	l utf8mb4 l 239 l	l Yes	I	81	

l utf8mb4_persian_ci	utf8mb4   240	l Yes	1	81
l utf8mb4_esperanto_ci	utf8mb4   241	l Yes	1	81
l utf8mb4_hungarian_ci	utf8mb4   242	l Yes	1	81
l utf8mb4_sinhala_ci	utf8mb4   243	l Yes	1	81
l utf8mb4_german2_ci	utf8mb4   244	l Yes	1	81
l utf8mb4_croatian_mysql561_c	i   utf8mb4   245	l Yes	1	81
l utf8mb4_unicode_520_ci	l utf8mb4 l 246 l	l Yes	1	81
l utf8mb4_vietnamese_ci	utf8mb4   247	l Yes	I	81
l utf8mb4_croatian_ci	l utf8mb4 l 608 l	l Yes	I	81
l utf8mb4_myanmar_ci	utf8mb4   609	l Yes	1	81
l utf8mb4_thai_520_w2	utf8mb4   610	l Yes	1	41
l utf8mb4_general_nopad_ci	utf8mb4   1069	l Yes	1	11
l utf8mb4_nopad_bin	utf8mb4   1070	l Yes	1	11
l utf8mb4_unicode_nopad_ci	utf8mb4   1248	l Yes	1	81
l utf8mb4_unicode_520_nopad_	ci   utf8mb4   1270	l Yes	1	81
+	+	++		
67 rows in set (0.000 sec)				

#### C:\xampp\mysql/share/{語系}

資料夾包含了各種語系的錯誤訊息

## 2-2: Overview of Executables

執行檔放置路徑為「C:\xampp\mysql\bin」我們介紹幾個常用執行檔的簡易使用範例。

#### mysqldump

資料庫匯出/備份

- 1. 備份單一資料庫:
- \$ mysqldump -u root -p {DatabaseName} > Backup.sql;
- 2. 僅備份特定資料庫下的資料表:
- \$ mysqldump -u root -p {DatabaseName} Table1 Table2... > Backup.sql;
- 3. 僅匯出資料表結構:
- \$ mysqldump -u root -p --no-data {DatabaseName} > Backup.sql;
- 4. 備份全部的資料庫:
- \$ mysqldump -u root -p -A > AllBackup.sql;

mysql/mysqldump/mysqladmin 與「登入」有關的參數說明:

#### -u Username

用來存取 mysql 資料表的用戶名稱。此參數可省略,若省略,則表示為目前 登入 linux 的用戶名稱。

-p

於執行時詢問密碼。

#### mysq1

登入

> mysql -u 使用者帳號 -p 要求輸入密碼

> mysql -u root -p

Enter Password:

#### 資料庫匯入/還原

1. 建立資料庫,再從備份檔匯入單一資料庫:

\$ mysqladmin -u root -p create {DatabaseName};

\$ mysql -u root -p {DatabaseName} < Backup.sql

2. 從備份檔匯入全部的資料庫 (不需先建立資料庫):

\$ mysql -u root -p < AllBackup.sql;

## 2-3: Quick Introduction to the MySQL Monitor

```
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password: ***************
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 296
Server version: 10.4.8-MariaDB mariadb.org binary distribution
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]>
```

(圖) 登入 mysql 後,出現 Welcome to the MariaDB monitor

## 1-3: Deleting Anonymous Accounts

安裝完 mysql 後,系統預設會建立一個不需要密碼的 root 用戶,和一個無用戶名、無密碼的匿名用戶(Anonymous Account)。進行下面的初始化操作以合理授權,增強安全。我們可以直接在 phpMyAdmin 裡面,使用 SQL 語法,來刪除匿名帳號。

#### SQL 語法

#### # 選擇資料庫

use mysql;

#### # 移除匿名使用者

DROP USER "@'localhost';

或是

DELETE FROM `User` WHERE `User`=";

# 在不重新啟動 MySQL 服務的情況下,直接啟用前面的語法執行結果 flush privileges;

# Module 3. Database Design Crash Course

## 3-1: Database Design Principles

資料庫的設計原則如下:

- 確認綱要(schema)中屬性(attributes)的語意(semantic)清楚無誤。
- 減少值組中的重覆資訊。
- 減少值組中的 NULL 值。
- 不允許產生假值組 (spurious tuple)

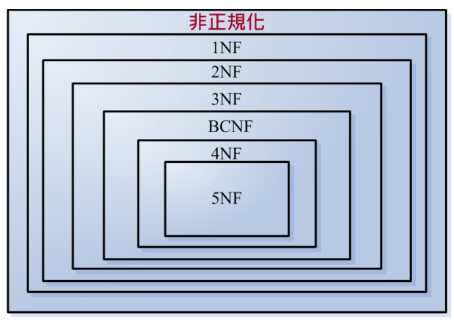
## 3-2: Anomalies

異常(anomalies)原則上可以分成三種:

- 新增異常 (insertion anomaly)
- 刪除異常 (delection anomaly)
- 修改異常 (modification anomaly)

## 3-3: Normalization

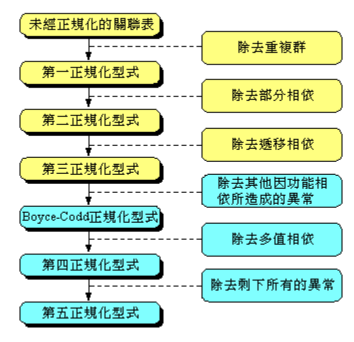
正規化(normalization)是在結構化分析與設計中,建立資料模式所用的技術, 一種資料表分割的法則,目的是為了降低資料的重覆性,同時避免異常 (anomalies)情況的發生。



(圖) 正規化的常見形式

正規化步驟	規則
1NF	● 每一個欄位只能有一個基元值。
	<ul><li>● 沒有任何兩筆以上的資料完全重覆。</li></ul>
	● 資料表中有主鍵,其它欄位相依與主鍵。
2NF	● 符合 1NF。
	● 每一個非鍵的屬性(例如姓名、性別)必須完全相依
	於主鍵(例如學號)。
	● 也就是不可以部分功能相依於主鍵。
3NF	● 符合 2NF。
	● 各欄位與主鍵之間,沒有 <u>遞移相依</u> 的關係。
	● 若要找出資料表中的遞移相依性,簡單的方法就正從
	左到右掃瞄各個欄位,有沒有與主鍵無關的相依性存
	在。
BCNF	● 符合 3NF。
	● 主鍵中的各個欄位(一張表有多個主鍵),不可以相依
	於其它非主鍵的欄位。

(表) 實務上最多進行到 3NF



(圖) 正規化步驟

#### 尚未正規化的資料表:學生選課資料表

學號	姓名	性別	暱稱	課程	課程	學分數	必選修	成績	老師	老師
				代號	名稱				編號	姓名
087	楊〇〇	男	好人	C001	程式設計	4	必	74	T001	曾〇〇
				C002	網頁設計	3	選	93	T002	林〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C002	網頁設計	3	選	63	T002	林〇〇
				C003	視覺設計	2	必	82	T003	王〇〇
				C004	網路教學	4	選	94	T005	謝○○

## 1NF 後的資料表

學號	姓名	性別	暱稱	課程	課程	學分數	必選修	成績	<u>老師</u>	老師
				<u>代號</u>	名稱				編號	姓名
087	楊〇〇	男	好人	C001	程式設計	4	必	74	T001	曾〇〇
087	楊〇〇	男	好人	C002	網頁設計	3	選	93	T002	林〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C002	網頁設計	3	選	63	T002	林〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C003	視覺設計	2	必	82	T003	王〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C004	網路教學	4	選	94	T005	謝〇〇

#### 新增異常:

學號	姓名	性別	暱稱	課程	課程	學分數	必選修	成績	老師	老師
				代號	名稱				編號	姓名
NULL				C005	系統分析				NULL	

若要新增一門課程,要等學生選課、確定授課老師之後,才能新增。

## 修改異常:

學號	姓名	性別	暱稱	課程	課程	學分數	必選修	成績	老師	老師
				代號	名稱				編號	姓名
087	楊〇〇	男	好人	C001	程式設計	4	必	74	T001	曾〇〇
087	楊〇〇	男	好人	C002	網頁設計	3	選	<del>93</del> 98	T002	林〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C002	網頁設計	3	選	63	T002	林〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C003	視覺設計	2	必	82	T003	王〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C004	網路教學	4	選	94	T005	謝○○

若是希望有修「網頁設計」的同學,全班加5分,卻可能因為加分行為重覆多 次,有些人加到、有些人沒加到,而造成資料不一致的異常現象。

#### 刪除異常:

學號	姓名	性別	暱稱	課程	課程	學分數	必選修	成績	老師	老師
				<u>代號</u>	名稱				編號	姓名
087	楊〇〇	男	好人	C001	程式設計	4	必	74	T001	曾〇〇
087	楊〇〇	男	好人	C002	網頁設計	3	選	93	T002	林〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C002	網頁設計	3	選	63	T002	林〇〇
088	陳〇〇	失	小白	C003	視覺設計	2	<del>-</del>	<del>82</del>	<del>T003</del>	<del>±00</del>
088	陳〇〇	女	小白	C004	網路教學	4	選	94	T005	謝○○

當我們刪除學生記錄時,同時也會刪除課程、老師的資訊,造成資料遺失的現 象。

## 2NF 後的資料表

將部分功能相依的欄位分割出去,組成新的資料表。

$\downarrow$				$\sqrt{}$						
學號	姓名	性別	暱稱	課程	課程	學分數	必選修	成績	老師	老師
				<u>代號</u>	名稱				編號	姓名
087	楊〇〇	男	好人	C001	程式設計	4	必	74	T001	曾〇〇
087	楊〇〇	男	好人	C002	網頁設計	3	選	93	T002	林〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C002	網頁設計	3	選	63	T002	林〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C003	視覺設計	2	必	82	T003	王〇〇
088	陳〇〇	女	小白	C004	網路教學	4	選	94	T005	謝○○

## 分割出去的結果:

## 學生資料表

學號	姓名	性別	暱稱
087	楊〇〇	男	好人
088	陳〇〇	女	小白

#### 成績資料表

學號	課程代號	成績
087	C001	74
087	C002	93
088	C002	63
088	C003	82
088	C004	94

## 課程資料表

課程代號	課程名稱	學分數	必選修	老師編號	老師姓名
C001	程式設計	4	必	T001	曾〇〇
C002	網頁設計	3	選	T002	林〇〇
C002	網頁設計	3	選	T002	林〇〇
C003	視覺設計	2	必	T003	王00
C004	網路教學	4	選	T005	謝○○

## 3NF 後的資料表

從左到右掃瞄各個欄位,有沒有與主鍵無關的相依性存在。



老師姓名遞移相依於課程代號

將「老師編號、老師姓名」獨立成一個資料表

## 老師資料表

老師編號	老師姓名
T001	曾〇〇
T002	林〇〇
T003	王OO
T005	謝○○

#### 課程資料表

課程代號	課程名稱	學分數	必選修	老師編號
C001	程式設計	4	必	T001
C002	網頁設計	3	選	T002
C002	網頁設計	3	選	T002
C003	視覺設計	2	必	T003
C004	網路教學	4	選	T005

## 資料表正規化完成結果

## 學生資料表

學號	姓名	性別	暱稱
087	楊〇〇	男	好人
088	陳〇〇	女	小白

## 成績資料表

學號	課程代號	成績
087	C001	74
087	C002	93
088	C002	63
088	C003	82
088	C004	94

## 老師資料表

老師編號	老師姓名
T001	曾〇〇
T002	林〇〇
T003	王OO
T005	謝○○

## 課程資料表

課程代號	課程名稱	學分數	必選修	老師編號
C001	程式設計	4	必	T001
C002	網頁設計	3	選	T002
C002	網頁設計	3	選	T002
C003	視覺設計	2	必	T003
C004	網路教學	4	選	T005

# Module 4. Creating Databases, Tables, and Indexes

## 4-1: Creating a Database

我們將透過 phpMyAdmin 的管理介面,進行資料庫建置。



(圖) 點選資料庫



(圖) 輸入自訂的資料庫名稱,選擇排序規則

# SQL DROP DATABASE IF EXISTS `my\_db`; CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `my\_db` DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_unicode\_ci; USE `my\_db`;

# 4-2: Creating Tables



(圖)建立資料表,選擇欄位

依照我們先前的範例,我們可以建立正規化後的那四張表。

- students (學生資料表)
- scores (成績資料表)
- teachers (老師資料表)
- courses (課程資料表)

建立資料表	
名稱: students	欄位數: 6

(圖)學生資料表, 6個欄位



(圖) 學生資料表設計規格



(圖) 學生資料表結構

#### SQL 語法

CREATE TABLE `my\_db`.`students` ( `sId` VARCHAR(3) NOT NULL COMMENT '學生編號', `sName` VARCHAR(20) NOT NULL COMMENT '學生姓名', `sGender` VARCHAR(1) NOT NULL COMMENT '學生性別', `sNickname` VARCHAR(50)

NOT NULL COMMENT '學生暱稱', `created\_at` DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP COMMENT '新增時間', `updated\_at` DATETIME on update CURRENT\_TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP COMMENT '更新時間', PRIMARY KEY ('sld`)) ENGINE = InnoDB COMMENT = '學生資料表';

ALTER TABLE `students`
ADD PRIMARY KEY ('sld`);
COMMIT;



(圖) 成績資料表,5個欄位



(圖) 成績資料表設計規格



(圖) 成績資料表結構

```
SQL
CREATE TABLE `scores` (
```

`sId` varchar(3) COLLATE utf8mb4\_unicode\_ci NOT NULL COMMENT '學生編號',

`cId` varchar(4) COLLATE utf8mb4\_unicode\_ci NOT NULL COMMENT '課程編號',

`score` tinyint(3) NOT NULL COMMENT '成績',

`created\_at` datetime NOT NULL DEFAULT current\_timestamp() COMMENT '新增時間',

`updated\_at` datetime NOT NULL DEFAULT current\_timestamp() ON UPDATE current\_timestamp() COMMENT '更新時間'

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_unicode\_ci COMMENT='成績資料表';

在這裡,我們尚未在「索引」的下拉式選單選擇主鍵(Primary Key),待執行完成後,額外設定。



(圖) 在這裡會看見沒有定義索引的提示

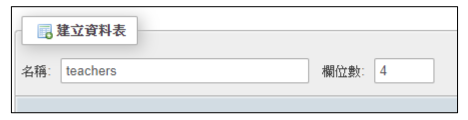


(圖) 選擇學生編號、課程編號,按下「主鍵」圖示



(圖) 看到 sId 和 cId 右側,各有一把主鍵圖示

SQL
ALTER TABLE `scores` ADD PRIMARY KEY( `sId`, `cId`);



(圖) 老師資料表,4個欄位

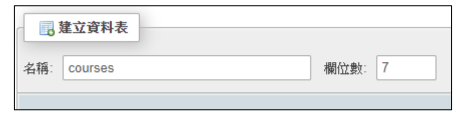


(圖) 老師資料表設計規格

#	名稱	類型	編碼與排序	属性	空值(Null)	預設值	備註
1	tld 🔑	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci		否	ÆK	老師編號
2	tName	varchar(20)	utf8mb4_unicode_ci		否	無	老師姓名
3	created_at	datetime			否	ÆK	新增時間
4	updated_at	datetime			否	Æ	更新時間

(圖) 老師資料表結構

SQL
CREATE TABLE `teachers` (
`tId` varchar(4) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL COMMENT '老師編號',
`tName` int(11) NOT NULL COMMENT '老師姓名',
`created_at` datetime NOT NULL COMMENT '新增時間',
`updated_at` datetime NOT NULL COMMENT '更新時間'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci COMMENT='老師資料表';
ALTER TABLE `teachers`
ADD PRIMARY KEY ('tld');
COMMIT;



(圖) 課程資料表,7個欄位



(圖) 課程資料表設計規格

#### SQL

CREATE TABLE `my\_db`.`courses` (`cId` VARCHAR(4) NOT NULL COMMENT '課程編號', `cName` VARCHAR(10) NOT NULL COMMENT '課程名稱', `credit` TINYINT(1) NOT NULL COMMENT '學分數', `isCompulsory` BOOLEAN NOT NULL COMMENT '必選修', `tId` VARCHAR(4) NOT NULL COMMENT '老師編號', `created\_at` INT NOT NULL COMMENT '新增時間', `updated\_at` INT NOT NULL COMMENT '更新時間') ENGINE = InnoDB COMMENT = '課程資料表';



(圖) 沒有索引的提示



### (圖) 勾選 cId、tId 後,按下「主鍵」圖示

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註
1	cld 🔑	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci		否	ÆK.	課程編號
2	cName	varchar(10)	utf8mb4_unicode_ci		否	Æ.	課程名稱
3	credit	tinyint(1)			否	ÆK	學分數
4	isCompulsory	tinyint(1)			否	無	必選修
5	tld 🔑	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci		否	ÆK	老師編號
6	created_at	datetime			否	Æ.	新增時間
7	updated_at	datetime			否	Ж	更新時間

(圖) 課程資料表結構

### 4-3: Creating Indexes

建立索引的目的,在於提升資料查詢的效率,我們可以針對單獨的欄位建立索 引,也可以勾選多欄位,成立索引。讓我們檢視學生資料表的的結構,以及它 的索引設定(主鍵也是一種索引)。

# students

資料表備註: 學生資料表

欄位	類型	空值 (Null)	預設值	連結到	備註	MIME
sId <i>(主鍵)</i>	varchar(3)	否			學生編號	
sName	varchar(20)	否			學生姓名	
sGender	varchar(1)	否			學生性別	
sNickname	varchar(50)	否			學生暱稱	
created_at	datetime	否	current_timestamp()		新增時間	
updated_at	datetime	否	current_timestamp()		更新時間	

### 索引

我們可以設定單一欄位為索引:



(圖) 單一欄位建立索引



(圖)除了主鍵,多了一個索引

SQL - 新增單一欄位索引 ALTER TABLE `students` ADD INDEX( `sNickname`);

SQL - 刪除單一欄位索引 ALTER TABLE `students` DROP INDEX `sNickname`;

我們也可以設定複數欄位為索引:



(圖) 複數欄位建立索引



(圖)除了主鍵,多了複數欄位索引

SQL - 新增複數欄位索引
ALTER TABLE `students` ADD INDEX( `sName`, `sNickname`);

SQL - 刪除複數欄位索引
ALTER TABLE `students` DROP INDEX `sName`;

# Module 5. Inserting, Deleting, and Updating Data

### 5-1: Inserting Data

sld 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
087	楊。。	男	好人	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37
088	陳□□	女	小白	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37

### (圖) 學生資料表 - 新增前

SQL INSERT INTO `students` ('sId`, `sName`, `sGender`, `sNickname`) **VALUES** ('003', '王〇〇', '男', '小王'), ('004', '江〇〇', '女', '小江'), ('005', '周〇〇', '女', '小周'), ('006', '黄〇〇', '男', '小黄'), ('007', '丁〇〇', '男', '小丁'), ('008', '鄭○○', '男', '小鄭');

sld 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
003	王。。	男	小王	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
004	江。。	女	小江	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
005	周oo	女	小周	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
006	黄。。	男	小黄	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
007	丁。。	男	小丁	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
800	鄭。。	男	小鄭	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
087	楊。。	男	好人	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37
088	陳。。	女	小白	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37

(圖) 學生資料表 - 新增後

# 5-2: Updating Data

# 格式 UPDATE `資料表名稱` SET `欄位 1`= 值 1, `欄位 2` = 值 2, `欄位3`=值3

WHERE `欄位 A` = 值 A AND `欄位 B` = 值 B

OR `欄位 C` = 值 C

tld 老師編號	tName 老師姓名	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
T001	曾。。	2019-12-02 00:00:00	2019-12-02 00:00:00
T002	林中	2019-12-02 00:00:00	2019-12-02 00:00:00
T003	王。。	2019-12-02 00:00:00	2019-12-02 00:00:00
T005	謝00	2019-12-02 00:00:00	2019-12-02 00:00:00

(圖) 老師資料表 - 修改前

```
SQL
UPDATE
   `teachers`
SET
   `tName` = '黄〇〇'
WHERE
   `tId` = 'T001'
```

tld 老師編號	tName 老師姓名
T001	黄
T002	林中
T003	王。。
T005	謝。。

(圖) 老師料表 - 修改後

# 5-3: Deleting Data

# 格式 DELETE FROM `資料表名稱` WHERE `欄位 1` = 值 1, AND `欄位 B` = 值 B OR `欄位 C` = 值 C;

sld 學生編號	cld 課程編號	score 成績
087	C001	74
087	C002	93
088	C002	63
088	C003	82
088	C004	94

(圖) 成績資料表 - 刪除前

SQL DELETE FROM `scores` WHERE `sId` = '088' AND `cId` = 'C003';



(圖) 跳出警示視窗

sld 學生編號	cld 課程編號	score 成績
087	C001	74
087	C002	93
088	C002	63
088	C004	94

(圖) 成績資料表 - 刪除後

# Module 6. Querying MySQL

### 6-1: Simple Queries

格式

SELECT \*

FROM `資料表名稱`

WHERE `欄位 A` = 值 1

AND `欄位 B` > 值 B,

OR `欄位 C`!= 值 C

ORDER BY `欄位 D` ASC

### 6-2: Selecting Particular Columns

格式

SELECT `欄位 1`,`欄位 2`, · · · ,`欄位 N`

FROM `資料表名稱`

WHERE `欄位 A` = 值 1

AND `欄位 B` > 值 B,

OR `欄位 C`!= 值 C

ORDER BY `欄位 D` ASC

### 6-3: Specifying Absolute Databases and Tables

格式

SELECT `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 1`,

`資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 2`,…,

`資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 N`

FROM `資料庫`.`資料表名稱`

WHERE `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 A` = 值 1

AND `資料庫`. 資料表名稱`. 欄位 B` > 值 B,

OR `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 C`!= 值 C

ORDER BY `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 D` ASC

以上課的「my\_db」資料為例:

M0: 列出所有的學生資料

SELECT \*

FROM `students`

sld 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱
003	王。。	男	小王
004	江。。	女	小江
005	周00	女	小周
006	黄。。	男	小黄
007	丁。。	男	小丁
800	鄭中中	男	小鄭
087	楊・・	男	好人
088	陳	女	小白

(圖) MO 執行結果

M1: 列出學生的學號、姓名、暱稱

SELECT `sId`, `sName`, `sNickname`

FROM `students`

sld 學生編號	sName 學生姓名	sNickname 學生暱稱
003	王。。	小王
004	江。。	小江
005	周00	小問
006	黄。。	小黄
007	丁。。	小丁
800	藥500	小鄭
087	楊。。	好人
088	陳。。	小白

(圖) M1 執行結果

M2: 找出老師編號為 T001 或 T003 的老師姓名

SELECT `tName`

FROM `teachers`

WHERE `tId` = 'T001'

OR `tId` = 'T003'



(圖) M2 執行結果

M3: 將學生依學生排序,號碼最大的排前面,全部列出來

SELECT \*

FROM `students`

ORDER BY `students`.`sId` DESC

sld ▼ 1 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱
088	陳。。	女	小白
087	楊。。	男	好人
800	藥600	男	小鄭
007	丁。。	男	小丁
006	黄00	男	小黄
005	周00	女	小周
004	江00	女	小江
003	王。。	男	小王

(圖) M3 執行結果

M4: 找出性別為女、暱稱為小白的學生姓名

SELECT 'sName'

FROM `students`

WHERE `sGender` = '女'

AND `sNickname` = '小白';

M4A: 找出性別為女、暱稱為小白的學生姓名 (用 AS 來替代資料表名稱)

SELECT `s`.`sName`

FROM 'students' AS 's'

WHERE `s`.`sGender` = '女'

AND `s`.`sNickname` = '小白';

補充說明:

#### `資料表` AS `資料表代稱`, 其中 AS 可以省略。

sName 學生姓名 陳。。

(圖) M4、M4A 執行結果

M5: 找出暱稱是「小」開頭的學生姓名與性別

SELECT `sName`, `sGender`

FROM `students`

WHERE `sNickname` like '小%'

M5A: 找出暱稱是「人」結尾的學生姓名與性別

SELECT `sName`, `sGender`

FROM `students`

WHERE `sNickname` like '%人'

sName 學生姓名	sGender 學生性別
王。。	男
江。。	女
周00	女
黄。。	男
丁。。	男
鄭。	男
陳。。	女

sName sGender 學生姓名。 學生性別 楊。。

講師:楊德倫

(圖) M5A 執行結果

(圖) M5 執行結果

M6: 找出學號(三位數)第二碼為 8 的學生姓名與暱稱

SELECT `sName`, `sNickname`

FROM `students`

WHERE `sId` like '\_8\_';

sName 學生姓名	sNickname 學生暱稱
楊。。	好人
陳 • •	小白

### (圖) M6 執行結果

下面的關聯式資料庫設計有些難度,只要理解即可,或是對可以理解的部分練 習即可。

練習用資料庫建立語法
phpMyAdmin SQL Dump
version 4.9.1
https://www.phpmyadmin.net/
主機: 127.0.0.1
產生時間:
伺服器版本: 10.4.8-MariaDB
PHP 版本: 7.3.11
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
SET AUTOCOMMIT = 0;
START TRANSACTION;
SET time_zone = "+00:00";
<b>-</b>
資料庫: `company`
<b>-</b>
<del>-</del>
資料表結構 `department`
<del>-</del>
CREATE TABLE `department` (
`Dname` varchar(15) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
`Dnumber` int(11) NOT NULL,
`Mgr_ssn` char(9) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
`Mgr_start_date` date DEFAULT NULL,
`created_at` datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp() COMMENT '新增時間',
`updated_at` datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp() ON UPDATE current_timestamp() COMMENT '結束時間'
) FNGINE-InnoDR DEFAULT CHARSET-utf8mb4 COLLATE-utf8mb4 unicode ci COMMENT-'department'

```
講師:楊德倫
-- 傾印資料表的資料 `department`
INSERT INTO 'department' ('Dname', 'Dnumber', 'Mgr_ssn', 'Mgr_start_date', 'created_at', 'updated_at') VALUES
('Headquarters', 1, '888665555', '1981-06-19', '2019-12-02 21:23:56', '2019-12-02 21:23:56'),
('Administration', 4, '987654321', '1995-01-01', '2019-12-02 21:23:56', '2019-12-02 21:23:56'),
('Research', 5, '333445555', '1988-05-22', '2019-12-02 21:23:56', '2019-12-02 21:23:56');
-- 資料表結構 `dependent`
CREATE TABLE 'dependent' (
  `Essn` char(9) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `Dependent_name` varchar(15) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `Sex` char(1) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,
  `Bdate` date DEFAULT NULL,
  `Relationship` varchar(8) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,
  `created_at` datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp() COMMENT '新增時間',
  `updated_at` datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp() ON UPDATE current_timestamp() COMMENT '修改時間'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci COMMENT='dependent';
-- 傾印資料表的資料 `dependent`
INSERT INTO 'dependent' ('Essn', 'Dependent_name', 'Sex', 'Bdate', 'Relationship', 'created_at', 'updated_at') VALUES
('123456789', 'Alice', 'F', '1988-12-30', 'Daughter', '2019-12-02 21:45:14', '2019-12-02 21:45:14'),
('123456789', 'Elizabeth', 'F', '1967-05-05', 'spouse', '2019-12-02 21:45:14', '2019-12-02 21:45:14'),
('123456789', 'Michael', 'M', '1988-01-04', 'Son', '2019-12-02 21:45:14', '2019-12-02 21:45:14'),
('333445555', 'Alice', 'F', '1986-04-05', 'Daughter', '2019-12-02 21:41:37', '2019-12-02 21:41:37'),
('333445555', 'Joy', 'F', '1958-05-03', 'Spouse', '2019-12-02 21:45:14', '2019-12-02 21:45:14'),
```

('333445555', 'Theodore', 'M', '1983-10-25', 'Son', '2019-12-02 21:41:37', '2019-12-02 21:41:37'), ('987654321', 'Abner', 'M', '1942-02-28', 'Spouse', '2019-12-02 21:45:14', '2019-12-02 21:45:14');

資料表結構 `dept_locations`
CREATE TABLE `dept_locations` (
`Dnumber` int(11) NOT NULL,
`Dlocation` varchar(15) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
`created_at` datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp() COMMENT '新增時間',
`updated_at` datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp() ON UPDATE current_timestamp() COMMENT '更新時間'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci COMMENT='dept_locations';
傾印資料表的資料 `dept_locations`
INSERT INTO `dept_locations` (`Dnumber`, `Dlocation`, `created_at`, `updated_at`) VALUES
(1, 'Houston', '2019-12-02 21:25:12', '2019-12-02 21:25:12'),
(4, 'Stafford', '2019-12-02 21:25:12', '2019-12-02 21:25:12'),
(5, 'Bellaire', '2019-12-02 21:25:12', '2019-12-02 21:25:12'),
(5, 'Houston', '2019-12-02 21:25:12', '2019-12-02 21:25:12'),
(5, 'Sugarland', '2019-12-02 21:25:12', '2019-12-02 21:25:12');
資料表結構 `employee`
CREATE TABLE `employee` (
`Fname` varchar(15) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL COMMENT '名',
`Minit` char(1) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,
`Lname` varchar(15) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL COMMENT '姓',
`Ssn` char(9) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
`Bdate` date DEFAULT NULL COMMENT '生日',
`Address` varchar(30) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL COMMENT '地址',

`Sex` char(1) COLLATE utf8mb4\_unicode\_ci DEFAULT NULL COMMENT '性別', `Salary` decimal(10,2) DEFAULT NULL COMMENT '薪資', `Super\_ssn` char(9) COLLATE utf8mb4\_unicode\_ci DEFAULT NULL, `Dno` int(11) NOT NULL, `created\_at` datetime NOT NULL DEFAULT current\_timestamp() COMMENT '新增時間', `updated\_at` datetime NOT NULL DEFAULT current\_timestamp() ON UPDATE current\_timestamp() COMMENT '更新時間' ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_unicode\_ci COMMENT='EMPLOYEE'; -- 傾印資料表的資料 `employee` INSERT INTO 'employee' ('Fname', 'Minit', 'Lname', 'Ssn', 'Bdate', 'Address', 'Sex', 'Salary', 'Super\_ssn', 'Dno', 'created\_at', `updated\_at`) VALUES ('John', 'B', 'Smith', '123456789', '1965-01-09', '731 Fondren, Houston, TX', 'M', '30000.00', '333445555', 5, '2019-12-02 21:11:36', '2019-12-02 21:11:36'), (Franklin', 'T', 'Wong', '333445555', '1955-12-08', '638 Voss, houston, TX', 'M', '40000.00', '888665555', 5, '2019-12-02 21:14:28', '2019-12-02 21:14:28'), ('Joyce', 'A', 'English', '453453453', '1972-07-31', '5631 Rice, Houston, TX', 'F', '25000.00', '333445555', 5, '2019-12-02 21:22:14', '2019-12-02 21:22:14'), ('Ramesh', 'K', 'Narayan', '666884444', '1962-09-15', '975 Fire Oak, Humble, TX', 'M', '38000.00', '333445555', 5, '2019-12-02 21:22:14', '2019-12-02 21:22:14'), ('James', 'E', 'Borg', '888665555', '1937-11-10', '450 Stone, Houston, TX', 'M', '55000.00', NULL, 1, '2019-12-02 21:22:14', '2019-12-02 21:22:14'), ('Jennifer', 'S', 'Wallace', '987654321', '1941-06-20', '291 Berry, Bellaire, TX', 'F', '43000.00', '888665555', 4, '2019-12-02 21:22:14', '2019-12-02 21:22:14'), ('Ahmad', 'V', 'Jabbar', '987987987', '1969-03-29', '980 Dallas, Houston, TX', 'M', '250000.00', '987654321', 4, '2019-12-02 21:22:14', '2019-12-02 21:22:14'), ('Alicia', 'I', 'Zelaya', '999887777', '1968-01-19', '3321 Castle, Spring, TX', 'F', '25000.00', '987654321', 4, '2019-12-02 21:14:28', '2019-12-02 21:14:28');

CREATE TABLE `project` (

-- 資料表結構 `project`

```
'Pname' varchar(15) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  'Pnumber' int(11) NOT NULL,
  'Plocation' varchar(15) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,
  `Dnum` int(11) NOT NULL,
  `created_at` datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp() COMMENT '新增時間',
  `updated_at` datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp() ON UPDATE current_timestamp() COMMENT '更新時間'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci COMMENT='project';
-- 傾印資料表的資料 `project`
INSERT INTO 'project' ('Pname', 'Pnumber', 'Plocation', 'Dnum', 'created_at', 'updated_at') VALUES
('ProductX', 1, 'Bellaire', 5, '2019-12-02 21:36:29', '2019-12-02 21:36:29'),
('ProductY', 2, 'Sugarland', 5, '2019-12-02 21:36:29', '2019-12-02 21:36:29'),
('ProductZ', 3, 'Houston', 5, '2019-12-02 21:36:29', '2019-12-02 21:36:29'),
('Computerization', 10, 'Stafford', 4, '2019-12-02 21:36:29', '2019-12-02 21:36:29'),
('Reorganization', 20, 'Houston', 1, '2019-12-02 21:36:29', '2019-12-02 21:36:29'),
('Newbenefits', 30, 'Stafford', 4, '2019-12-02 21:36:29', '2019-12-02 21:36:29');
-- 資料表結構 `works_on`
CREATE TABLE `works_on` (
  `Essn` char(9) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
 'Pno' int(11) NOT NULL,
 'Hours' decimal(3,1) DEFAULT NULL,
  `created_at` datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp() COMMENT '新增時間',
  `updated_at` datetime NOT NULL DEFAULT current_timestamp() ON UPDATE current_timestamp() COMMENT '修改時間'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci COMMENT='works_on';
-- 傾印資料表的資料 `works_on`
```

```
講師:楊德倫
```

```
INSERT INTO 'works_on' ('Essn', 'Pno', 'Hours', 'created_at', 'updated_at') VALUES
('123456789', 1, '32.5', '2019-12-02 21:26:47', '2019-12-02 21:26:47'),
('123456789', 2, '7.5', '2019-12-02 21:26:47', '2019-12-02 21:26:47'),
('333445555', 2, '10.0', '2019-12-02 21:29:38', '2019-12-02 21:29:38'),
('333445555', 3, '10.0', '2019-12-02 21:29:38', '2019-12-02 21:29:38'),
('333445555', 10, '10.0', '2019-12-02 21:29:38', '2019-12-02 21:29:38'),
('333445555', 20, '10.0', '2019-12-02 21:29:38', '2019-12-02 21:29:38'),
('453453453', 1, '20.0', '2019-12-02 21:26:47', '2019-12-02 21:26:47'),
('453453453', 2, '20.0', '2019-12-02 21:26:47', '2019-12-02 21:26:47'),
('6668844444', 3, '40.0', '2019-12-02 21:26:47', '2019-12-02 21:26:47'),
('888665555', 20, '0.0', '2019-12-02 21:33:12', '2019-12-02 21:33:12'),
('987654321', 20, '15.0', '2019-12-02 21:33:12', '2019-12-02 21:33:12'),
('987654321', 30, '20.0', '2019-12-02 21:33:12', '2019-12-02 21:33:12'),
('987987987', 10, '35.0', '2019-12-02 21:33:12', '2019-12-02 21:33:12'),
('987987987', 30, '5.0', '2019-12-02 21:33:12', '2019-12-02 21:33:12'),
('99887777', 30, '30.0', '2019-12-02 21:29:38', '2019-12-02 21:29:38'),
('999887777', 10, '10.0', '2019-12-02 21:33:12', '2019-12-02 21:33:12');
-- 已傾印資料表的索引
-- 資料表索引 `department`
ALTER TABLE 'department'
  ADD PRIMARY KEY ('Dnumber');
-- 資料表索引 `dependent`
ALTER TABLE `dependent`
  ADD PRIMARY KEY ('Essn', 'Dependent_name');
-- 資料表索引 `dept_locations`
ALTER TABLE `dept_locations`
```

ADD PRIMARY KEY ('Dnumber', 'Dlocation'); -- 資料表索引 `employee` ALTER TABLE 'employee' ADD PRIMARY KEY (`Ssn`); -- 資料表索引 `project` ALTER TABLE `project` ADD PRIMARY KEY (`Pnumber`), ADD UNIQUE KEY `Pname` (`Pname`); -- 資料表索引 `works\_on` ALTER TABLE `works\_on` ADD PRIMARY KEY ('Essn', 'Pno'); COMMIT;

#### **EMPLOYEE**

Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address	Sex	Salary	Super_ssn	Dno
John	В	Smith	123456789	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	M	30000	333445555	5
Franklin	Т	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Houston, TX	М	40000	888665555	5
Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3-01-19 3321 Castle, Spring, TX		25000	987654321	4
Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX		43000	888665555	4
Ramesh	K	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire Oak, Humble, TX	М	38000	333445555	5
Joyce	Α	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
Ahmad	٧	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	М	25000	987654321	4
James	Е	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	NULL	1

#### DEPARTMENT

Dname	Dnumber	Mgr_ssn	Mgr_start_date
Research	5	333445555	1988-05-22
Administration	4	987654321	1995-01-01
Headquarters	1	888665555	1981-06-19

#### DEPT\_LOCATIONS

Dnumber	Dlocation		
1	Houston		
4	Stafford		
5	Bellaire		
5	Sugarland		
5	Houston		

講師:楊德倫

#### WORKS\_ON

Essn	Pno	Hours	
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		
999887777	30	30.0	
999887777	10	10.0	
987987987	10	35.0	
987987987	30	5.0	
987654321	30	20.0	
987654321	20		
888665555	20	NULL	

#### PROJECT

Pname	Pnumber	Plocation	Dnum
ProductX	1	Bellaire	5
ProductY	2	Sugarland	5
ProductZ	3	Houston	5
Computerization	10	Stafford	4
Reorganization	20	Houston	1
Newbenefits	30	Stafford	4

#### DEPENDENT

Essn	Dependent_name	Sex	Bdate	Relationship
333445555	Alice	F	1986-04-05	Daughter
333445555	Theodore	М	1983-10-25	Son
333445555	Joy	F	1958-05-03	Spouse
987654321	Abner	М	1942-02-28	Spouse
123456789	Michael	М	1988-01-04	Son
123456789	Alice	F	1988-12-30	Daughter
123456789	Elizabeth	F	1967-05-05	Spouse

Q0: 查詢名叫「John B. Smith」的員工,他的生日與住址

SELECT `Bdate`, `Address`

FROM 'employee'

WHERE `Fname` = 'John' AND `Minit` = 'B' AND `Lname` = 'Smith';

Q0A: 查詢名叫「John B. Smith」的員工,他的生日與住址 (欄位使用 \* 號)

SELECT \*

FROM 'employee'

WHERE `Fname` = 'John' AND `Minit` = 'B' AND `Lname` = 'Smith';

Bdate 生日 地址 1965-01-09 731 Fondren, Houston, TX

(圖) Q0 執行結果

Fname 名	Minit	Lname 姓	Ssn	Bdate 生日	Address 地址	Sex 性別	Salary 薪資	Super_ssn	Dno
John	В	Smith	123456789	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	M	30000.00	333445555	5

(圖) Q0A 執行結果

Q1: 擷取在 Research 部門工作的所有員工姓名與住址

SELECT `Fname`, `Lname`, `Address`

FROM 'employee', 'department'

WHERE `Dname` = 'Research' AND `Dnumber` = `Dno`;

Fname 名	Lname 姓	Address 地址
John	Smith	731 Fondren, Houston, TX
Franklin	Wong	638 Voss, houston, TX
Joyce	English	5631 Rice, Houston, TX
Ramesh	Narayan	975 Fire Oak, Humble, TX

(圖) Q1 執行結果

Q2: 列出所有位在 Stafford 地點的計畫,其計畫編號、部門編號,以及部門經理的姓氏、住址和生日

SELECT 'Pnumber', 'Dnum', 'Lname', 'Address', 'Bdate'

FROM 'project', 'department', 'employee'

WHERE `Dnum` = `Dnumber`

AND `Mgr\_ssn` = `Ssn`
AND `Plocation` = 'Stafford';

Pnumber	Dnum	Lname 姓	Address 地址	Bdate 生日
10	4	Wallace	291 Berry, Bellaire, TX	1941-06-20
30	4	Wallace	291 Berry, Bellaire, TX	1941-06-20

(圖) Q2 執行結果

處理模稜兩可的屬性名稱、別名、重新命名與值組變數:

Q1A: 擷取在 Research 部門工作的所有員工姓名與住址

SELECT 'employee'. Fname', 'employee'. Lname', 'employee'. Address'

FROM 'employee', 'department'

WHERE 'department'. 'Dname' = 'Research'

AND `department`.`Dnumber` = `employee`.`Dno`;

Fname 名	Lname 姓	Address 地址
John	Smith	731 Fondren, Houston, TX
Franklin	Wong	638 Voss, houston, TX
Joyce	English	5631 Rice, Houston, TX
Ramesh	Narayan	975 Fire Oak, Humble, TX

(圖) Q1A 執行結果

Q8: 擷取每一位員工的姓名與其直屬上司的姓名

SELECT `E`.`Fname`, `E`.`Lname`, `S`.`Fname`, `S`.`Lname`

FROM 'employee' AS 'E', 'employee' AS 'S'

WHERE  $`E`.`Super_ssn` = `S`.`Ssn`$ 

Q8: 擷取每一位員工的姓名與其直屬上司的姓名 (沒有 AS)

SELECT `E`.`Fname`, `E`.`Lname`, `S`.`Fname`, `S`.`Lname`

FROM 'employee' 'E', 'employee' 'S'

WHERE  $`E`.`Super_ssn` = `S`.`Ssn`$ 

Fname	Lname	Fname	Lname
John	Smith	Franklin	Wong
Franklin	Wong	James	Borg
Joyce	English	Franklin	Wong
Ramesh	Narayan	Franklin	Wong
Jennifer	Wallace	James	Borg
Ahmad	Jabbar	Jennifer	Wallace
Alicia	Zelaya	Jennifer	Wallace

(圖) Q8 執行結果

Q9: 在資料庫中選擇所有的 EMPLOYEE Ssn

SELECT `Ssn`

FROM 'employee'

(圖) Q9 執行結果

Q10: 選擇 EMPLOYEE Ssn 與 DEPARTMENT Dname 的所有組合

SELECT `Ssn`, `Dname`

FROM 'employee', 'department'

<sup>\*</sup>造成交叉乘積

Dname 123456789 Headquarters 123456789 Administration 123456789 Research 333445555 Headquarters 333445555 Administration 333445555 Research 453453453 Headquarters 453453453 Administration 453453453 Research 666884444 Headquarters 666884444 Administration 666884444 Research 888665555 Headquarters 888665555 Administration 888665555 Research 987654321 Headquarters 987654321 Administration 987654321 Research 987987987 Headquarters 987987987 Administration 987987987 Research 999887777 Headquarters 999887777 Administration 999887777 Research

(圖) Q10 執行結果

Q11: 擷取每一位員工的薪資

SELECT ALL `Salary`

FROM 'employee';

Salary 薪資 30000.00 40000.00 25000.00 38000.00 55000.00 43000.00 25000.00

(圖) Q11 執行結果

Q11A: 擷取所有不同的薪資值

SELECT DISTINCT `Salary`

FROM 'employee'

Salary 薪資 30000.00 40000.00 25000.00 38000.00 55000.00 43000.00

(圖) Q11A 執行結果

Q4A: 列出姓氏為 Smith 的員工所參與的所有計畫編號,不論該員工是計畫的工人員,或是管理計畫的部門經理

(SELECT DISTINCT `Pnumber`

FROM 'project', 'department', 'employee'

WHERE `Dnum` = `Dnumber`

AND `Mgr ssn` = `Ssn`

AND `Lname` = 'Smith')

**UNION** 

(SELECT DISTINCT `Pnumber`

FROM 'project', 'works on', 'employee'

WHERE `Pnumber` = `Pno`

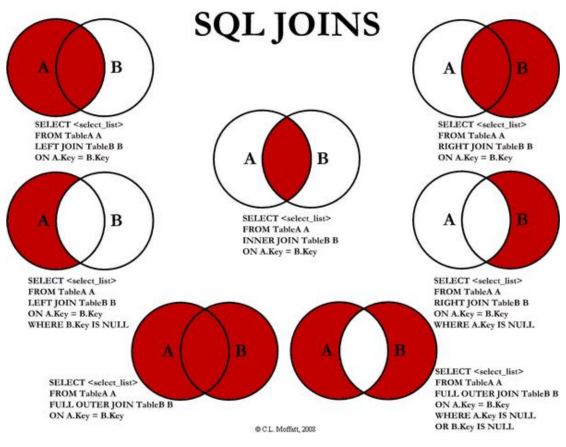
AND `Essn` = `Ssn`

AND `Lname` = 'Smith')

Pnumber 1 2

(圖) Q4A 執行結果

# Module 7. Advanced Queries



(圖) 資料表結合的常見態樣

# 7-1: Joining Two Tables

#### 格式

SELECT `欄位 1`, `欄位 2`

FROM `資料表 1` INNER JOIN `資料表 2`

ON `資料表 1`.`欄位 A` = `資料表 2`.`欄位 A`

#### 說明:

INNER JOIN 兩個資料表進行內部結合 LEFT JOIN 以左邊資料表為主,進行結合 RIGHT JOIN 以右邊資料表為主,進行結合 OUTTER JOIN

MO: 查詢各個課程中的授課老師姓名

SELECT `cName`, `tName`

FROM 'courses' INNER JOIN 'teachers'

ON `courses`.`tId` = `teachers`.`tId`

cName 課程名稱	tName
程式設計	黃00
網頁設計	林••
視覺設計	王00
網路教學	謝。。

(圖) MO 執行結果

### 7-2: Joining Multiple Tables

M1: 列出所有擁有成績的學生姓名與課程名稱

SELECT `sName`, `cName`, `score`

FROM 'scores'

LEFT JOIN `students`

ON `scores`.`sId` = `students`.`sId`

LEFT JOIN 'courses'

ON `scores`.`cId` = `courses`.`cId`

sName	cName	score 成績
楊00	程式設計	74
楊00	網頁設計	93
陳。。	網頁設計	63
陳。。	網路教學	94

(圖) M1 執行結果

### 7-3: Joining a Table to Itself—Self Joins

我們以先前提供的 EMPLOYEE 資料表為例。

#### **EMPLOYEE**

Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address	Sex	Salary	Super_ssn	Dno
John	В	Smith	123456789	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	М	30000	333445555	5
Franklin	Т	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Houston, TX	М	40000	888665555	5
Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	987654321	4
Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	888665555	4
Ramesh	K	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire Oak, Humble, TX	М	38000	333445555	5
Joyce	Α	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
Ahmad	٧	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	М	25000	987654321	4
James	E	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	М	55000	NULL	1

#### (圖) EMPLOYEE 資料表的內容

由於該資料表同時有員工的 Ssn 和上級 Superior 的 Ssn (Super\_ssn),我們可以試著查詢每一個員工的頂頭上司是誰。

# Q1: 找查詢每一個員工的頂頭上司是誰,包括員工本身的姓名、Ssn,以及上級的姓名 SSn

SELECT `InterE`.`Fname` AS `InterE\_Fname`, `InterE`.`Lname` AS `InterE\_Lname`, `InterE`.`Ssn` AS `InterE\_Ssn`,

`SuperE`.`Fname` AS `SuperE\_Fname`, `SuperE`.`Lname` AS `SuperE\_Lname`, `SuperE`.`Ssn` AS `SuperE\_Ssn`

FROM 'employee' AS 'InterE'

LEFT JOIN 'employee' AS 'SuperE'

ON `InterE`.`Super\_ssn` = `SuperE`.`Ssn`

InterE_Fname	InterE_Lname	InterE_Ssn	SuperE_Fname	SuperE_Lname	SuperE_Ssn
John	Smith	123456789	Franklin	Wong	333445555
Franklin	Wong	333445555	James	Borg	888665555
Joyce	English	453453453	Franklin	Wong	333445555
Ramesh	Narayan	666884444	Franklin	Wong	333445555
James	Borg	888665555	NULL	NULL	NULL
Jennifer	Wallace	987654321	James	Borg	888665555
Ahmad	Jabbar	987987987	Jennifer	Wallace	987654321
Alicia	Zelaya	999887777	Jennifer	Wallace	987654321

(圖) Q1 執行結果

#### 補充說明

from 和 join 均是用於指定需要從哪些表查詢數據。

- from 可以是一個資料表或多個資料表,如果是<u>多個資料表</u>則是生成一個笛卡爾集,會涉及到大量數據。所以通常在涉及到多個資料表的查詢時,通常通過 join 來拼接多個資料表。故如果資料表的數據行多時,則數據量很多,造成巨大的磁碟、記憶體開銷,當然查詢速度也會很慢。
- join 主要是通過多個資料表之間的外鍵關聯來進行拼接,注意用於拼接

的鍵需要加上索引,如果沒有則 MySQL 也會默認加上,不過前提是外鍵 和引用的主鍵需要是相同的資料型態如數字類型需要是相同的長度和均 是有符號或無符號數,字符串類型長度可以不一樣。

講師:楊德倫

以下額外補充聚合(aggregation)的概念:

#### 格式1

SELECT 函式(`欄位`)

FROM `資料表`

備註:也可以加上 WHERE 條件來過濾資料

M1: 查詢所有課程中,最大的學分數是多少

SELECT MAX(`credit`)

FROM 'courses'

MAX('credit')

(圖) M1 執行結果

#### 格式 2

SELECT `欄位 1`,`欄位 2`, 函式(`欄位 3`)

FROM `資料表`

WHERE `欄位 A` = `欄位 B` GROUP BY `欄位 1`,`欄位 2` HAVING 函式(`欄位 3`) > 值

M2: 查詢各個學分數,相對應的課程各有幾個

SELECT `credit`, COUNT(`cId`)

FROM 'courses'

GROUP BY 'credit'

credit 學分數	COUNT('cld')
2	1
3	1
4	2

(圖) M2 執行結果