# Python MySQL資料庫

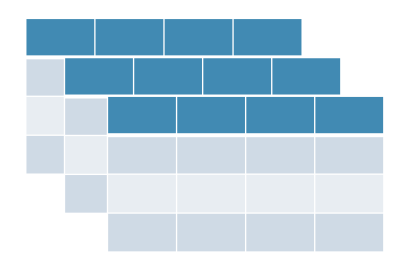
蘇柏原(teaching@bo-yuan.net)

- 資料庫,顧名思義就是存放資料的地方
- · 在電腦中,它可以透過<mark>資料庫管理系統</mark>(Database Management System, DBMS)來操作其中的資料

- 常見的資料庫管理系統有:
  - MySQL(大)
  - SQL Server(大)
  - Access(小)
  - SQLite(小)

- 大型資料庫管理系統,通常會將多個資料庫合再一起管理
- · 小型資料庫管理系統,則通常將一個檔案作為一個資料庫,分別管理

- 資料庫是由多個像表格一樣的東西構成
- 這些東西稱為資料表



- 每個資料表都有所謂的欄和列
- 其中每一欄代表一種資料
- 在最初的情況下,資料表的列會是 0
- 每新增一筆資料,列就會加1

姓氏	名子	電話	住址
Α	X1	001	
В	X2	002	
С	X3	003	

Z X26 026

- 有些資料庫的資料欄位有所謂的型態
- 常見的型態有文字跟數字兩種
  - 不同的資料庫會有更多不同的型態

- 通常資料庫可以對欄位建立索引,以加速搜尋:
  - · 主索引(primary key):一個資料表中只能有一個欄位被賦予當主索引, 作為整個資料表裡的主要索引,裡面的各筆資料皆不可以重複
  - · 唯一索引(unique key):限制這個欄位的資料不可以重複
  - ·一般索引(index):單純設置索引

- 我們一般在電腦上所遇到的資料是非常凌亂的
- 但電腦只能處理有規律性的資料而已
- 所以我們必須學會將凌亂的資料分類和整理

由於資料庫中的資料表特性,所以我們要學會將資料製作成一個有欄位標題的表格

• 譬如,一個活動行程:

#### 活動時間: 第一梯 101年07月05日至07月08日 第二梯 101年07月22日至07月25日 第三梯 101年08月07日至08月10日 第四梯 101年09月05日至09月07日 第五梯 101年09月15日至09月20日 第六梯 101年10月10日至10月15日

• 我們可以用一個活動行程資料表格來儲存:

梯次	開始時間	結束時間
1	101-07-05	101-07-08
2	101-07-22	101-07-25
3	101-08-07	101-08-10
4	101-09-05	101-09-07
5	101-09-15	101-09-20
6	101-10-10	101-10-15

### 作業

- 作業:
  - ·將Google的網頁搜尋結果製作成表格來呈現。
  - ·表格使用Excel製作,完成後繳交檔案。

# 資料庫操作軟體

- ·控制資料庫的指令叫做SQL
- 他可以對資料表或裡面的資料做新增、刪除、修改和搜尋的操作

新增資料:
 INSERT INTO 資料表名稱(欄位名1,欄位名2,欄位名3...) VALUES(資料1,資料2,資料3...)

資料如果為文字需要加上單引號

- 避免特殊字元的方法:
  - ·資料庫名稱、資料表名稱或欄位名稱可以用「`」字元前後框起來,以避免特殊單字影響SQL指令運行。

- •「`」和「'」的使用容易被混淆,判斷上有一個技巧:
  - 凡是從資料庫裡面讀出來的資料用「`」。
  - 凡是從外面要存進去的資料用「'」。

• 搜尋資料:

SELECT 欄位名1,欄位名2... FROM 資料表名稱 WHERE 篩選條件

可使用「\*」字號當作搜尋全部欄位

#### • 篩選條件:

判斷說明	判斷寫法	判斷說明	判斷寫法
等於	欄位名=值	在其中	欄位名 IN (值1,值2,值3)
不等於	欄位名<>值	不在其中	欄位名 NOT IN (值1,值2,值3)
大於	欄位名<值	相似於	欄位名 LIKE '%值%'
小於	欄位名>值	不相似於	欄位名 NOT LIKE '%值%'
小於等於	欄位名<=值	介於	欄位名 BETWEEN 值1 AND 值2
大於等於	欄位名>=值	不介於	欄位名 NOT BETWEEN 值1 AND 值2

判斷說明	判斷寫法	
判斷是否為NULL	欄位名 IS NULL	

搜尋資料(示例):
 SELECT `value1`, `value2`, `value3` FROM `test` WHERE `value3`>'5'
 SELECT \* FROM `test` WHERE `value3`>'5'

• 搜尋的資料排序:

SELECT 欄位名1,欄位名2... FROM 資料表名稱 WHERE 篩選條件 ORDER BY 排序欄位 排序方式

· 搜尋的資料排序(示例):

SELECT \* FROM `test` WHERE `number`>'5' ORDER BY `value` ASC

SELECT \* FROM `test` WHERE `number`>'5' ORDER BY `value` DESC

由大到小

以value欄位來排序

#### • 取得搜尋結果中的指定幾筆資料:

編號	時間	開始	結束	課程
1	2014-01-05	09:00	10:00	1
2	2014-01-05	10:00	11:00	1
3	2014-01-05	11:00	12:00	2
4	2014-01-06	09:00	10:00	3
5	2014-01-06	10:00	11:00	3
6	2014-01-06	11:00	12:00	4
7	2014-01-07	09:00	10:00	5

在select搜尋指令的 結尾加上 LIMIT 2,4

·修改資料:
UPDATE 資料表名稱 SET 欄位名1=資料,欄位名2=資料...
WHERE 篩選條件

要修改的欄位,與它要修改成的資料
符合條件的就修改

• 修改資料(示例):

UPDATE `test` SET `value1`='bb', `value2`='cc', `value3`='dd'
WHERE `number`>'5'

・刪除資料:
DELETE FROM 資料表名稱 WHERE 篩選條件

• 刪除資料(示例):
DELETE FROM `test` WHERE `name` = 'aa' AND (`month` > '5' OR `day` < '7')

符合這個條件的全部都刪除

# PyMySQL

- · PyMySQL是Python中用於跟MySQL連結的函式庫
- 安裝方式: pip install pymysql

```
    連結MySQL:
    連結變數=pymysql.connect(
    host=主機名稱,
    user=帳號,
    passwd=密碼,
    db=資料庫名稱,
    charset=編碼,
    port=連結端口,
    )
```

- 取得指令操作變數: 指令操作變數=連結變數.cursor()
- 關閉MySQL連線: 連結變數.close()

如果要存資料進資料庫才要帶入這參數,為 串列或字典格式,SQL中需設定對應的%s來 帶入串列資料,字典則需要設定%(索引名)s

・傳送SQL指令: 指令操作變數.execute(SQL指令, 要帶入SQL中的變數)

· 如果是新增、刪除或修改指令需再執行: 連結變數.commit()

 如果是查詢指令需再執行: 指令操作變數.fetchall()
 指令操作變數.fetchone()
 只取結果的第一筆資料
 指令操作變數.rowcount
 總共的資料筆數

·取得最後新增的資料,其所自動產生的流水號ID: 指令操作變數.lastrowid

#### 作業

#### • 作業:

- · 用Python搭配MySQL製作一個會員管理系統,須具備新增、刪除和修 改會員的功能。
- 會員的資料欄位至少需要包含姓名、生日、地址等三個欄位。
- 繳交程式碼檔案。

多資料表聯合搜尋與處理

多資料表聯合搜尋與處理

• 一個存放課表資料的資料表,假設各課程還有細項資料要儲存時:

編號	時間	開始	結束	課程
1	2014-01-05	09:00	10:00	國文
2	2014-01-05	10:00	11:00	國文
3	2014-01-05	11:00	12:00	英文
4	2014-01-06	09:00	10:00	數學
5	2014-01-06	10:00	11:00	數學

多資料表聯合搜尋與處理

• 如果我們把課程細項都放在同一個資料表裡儲存,那麼會發生:

編號	時間	開始	結束	課程	教室	授課教師
1	2014-01-05	09:00	10:00	國文	TE-110	王大維
2	2014-01-05	10:00	11:00	國文	TE-110	王大維
3	2014-01-05	11:00	12:00	英文	TE-112	李大人
4	2014-01-06	09:00	10:00	數學	TE-113	陳大王
5	2014-01-06	10:00	11:00	數學	TE-113	陳大王

重複資料過多,佔用太多空間

多資料表聯合搜尋與處理

#### • 資料表關聯:

編號	時間	開始	結束	課程					
1	2014-01-05	09:00	10:00	1 —		編號	名稱	教室	授課教師
2	2014-01-05	10:00	11:00	1 —	<del>-</del> L_,	1	國文	TE-110	王大維
3	2014-01-05	11:00	12:00	2 —		2	英文	TE-112	李大人
4	2014-01-06	09:00	10:00	3 —		3	數學	TE-113	陳大王
5	2014-01-06	10:00	11:00	3 —					

多資料表聯合搜尋與處理

• SELECT \* FROM 表A INNER JOIN 表B ON表A.欄位名=表B.欄位名

A和B分別為兩個資料表

這裡有個點

- 別名:
  - · 在下SQL指令時,也可以對資料表取一個別名
    - SELECT \* FROM 資料表名稱 AS 別名
- 別名的使用時機:
  - 使用關聯時:
     SELECT \* FROM 表A AS 別名1 INNER JOIN 表B AS 別名2 ON 別名1.欄位名=別名2.欄位名

- 別名:
  - · 在下SQL指令時,可以對欄位取一個別名
    - · SELECT 欄位名 AS 別名,欄位名 AS 別名... FROM 資料表名稱

多資料表聯合搜尋與處理

· INNER JOIN可以從兩個資料表中的指定欄位<mark>找尋對應的值</mark>,並把他列出來,所以下面的範例會有兩筆資料沒被列出來:

編號	時間	開始	結束	課程					
1	2014-01-05	09:00	10:00	1 —	7	編號	名稱	教室	授課教師
2	2014-01-05	10:00	11:00	1	۲.,	1	國文	TE-110	王大維
3	2014-01-05	11:00	12:00	2 —	<b>-</b>	2	英文	TE-112	李大人
4	2014-01-06	09:00	10:00	3 —	$\rightarrow$	3	數學	TE-113	陳大王
5	2014-01-06	10:00	11:00	3 —					
6	2014-01-06	11:00	12:00	4	h.	+12-7-3	SU≐⊞ ≾□ /	/50上头 a T	□■₩₩₩₩
7	2014-01-07	09:00	10:00	5		' 找个	到詸程?	編號為4本	口5的課程

多資料表聯合搜尋與處理

- 如果我們想把其中一個資料表欄位沒對應到的資料也列出來,可以 使用:
  - SELECT \* FROM 表A LEFT JOIN 表B ON 表A.欄位名=表B.欄位名

顯示所有左邊資料表(A資料表)的內容,不論欄位是否有對應

• SELECT \* FROM 表A RIGHT JOIN 表B ON 表A.欄位名=表B.欄位名

顯示所有右邊資料表(B資料表)的內容,不論欄位是否有對應

多資料表聯合搜尋與處理

- 如果想確保關聯資料的一致性,可以使用外來索引功能:
  - 它可以將兩個資料表的指定欄位連結在一起。
  - 兩邊的欄位皆必須設為索引。
  - · MySQL的InnoDB引擎才支援。
  - 如果資料表中已有資料,則兩個欄位的內容必須要能互相對應。

多資料表聯合搜尋與處理

- CASCADE
  - · 會將有所關聯的紀錄行也會進行刪除或修改(被設定的一方會被牽動)。
- SET NULL
  - · 會將有所關聯的紀錄行設定成 NULL。
- NO ACTION
  - 有存在的關聯紀錄行時,會禁止父資料表的刪除或修改動作。
- RESTRICT
  - · 與 NO ACTION 相同。

- · SQL中可以使用運算的地方:
  - 搜尋時:
     SELECT 欄位名+5,欄位名\*2,欄位名... FROM 資料表名

搜尋後顯示出來的結果將會是欄位資料運算後的結果

更新時:
 UPDATE 資料表名 SET 欄位名=資料+1,欄位名=資料...

會先做完運算後才將資料更新進資料表中

- · SQL中可以使用運算的地方:
  - 新增時:
     INSERT INTO 資料表名(欄位名,欄位名,欄位名...) VALUES(資料+1,資料\*2,資料...)

會先做完運算後才將資料新增至資料表中

所有的篩選條件:
 WHERE 欄位名\*2=資料 AND 欄位名>資料+1

會以欄位運算後的結果來跟資料做比對

會以資料運算後的結果來跟欄位做比對

- 統計函式:
  - · 加總欄位裡的所有值: SUM(欄位名)
  - · 平均欄位裡的所有值: AVG(欄位名)
  - · 統計欄位個數: COUNT(欄位名)
  - ·取得欄位理資料的最大值:MAX(欄位名)
  - 取得欄位理資料的最小值: MIN(欄位名)

• 函式使用:

SELECT SUM(`number`) FROM `test`

SELECT AVG(`number`) FROM `test`

SELECT COUNT(`number`) FROM `test`

SELECT MAX(`number`) FROM `test`

SELECT MIN(`number`) FROM `test`

- · SQL可以使用字串串接的地方:
  - ・搜尋時: SELECT CONCAT(欄位名,欄位名,欄位名...),欄位名... FROM 資料表名

搜尋後顯示出來的結果將會是欄位資料串接後的結果

更新時:
 UPDATE 資料表名 SET 欄位名=CONCAT(資料,資料,資料...),欄位名=資料...

會先將資料串接後才更新進資料表中

- · SQL可以使用字串串接的地方:
  - 新增時: INSERT INTO 資料表名(欄位名,欄位名...) VALUES(CONCAT(資料,資料,資料...),資料...)

會先將資料串接後才新增至資料表中

• 所有的篩選條件:

會以欄位串接後的結果來跟資料做比對

· WHERE CONCAT(欄位名,欄位名,欄位名...)=資料 AND 欄位名=CONCAT(資料,資料,資料...)

會以資料串接後的結果來跟欄位做比對

#### 作業

#### • 作業:

- 為上一個作業擴充,建置每個會員的電話清單,每個會員可以有多個電話資料,電話資料要可以查看、新增跟刪除,需使用到「多資料表聯合搜尋」功能。
- 繳交程式碼檔案。