# 專屬指令

朱克剛



## Pivot - 樞紐轉換

	year 🗸	1 🗸	2 ~	3 ~	4 ~
1	2019	3750	1600	NULL	600
2	2024	1000	NULL	NULL	NULL

- 計算每季帳單金額總和
- 先任意新增一筆當前的資料

```
v軸資料
                                                             x軸資料
select *
from (
  select year(dd) as year, datepart(quarter, dd) as quarter, fee
  from Bill
) as temp
pivot (
  sum(fee)
  for quarter in ([1], [2], [3], [4])
) as PivotTable
```

這裡是欄位內容

## 沒有 Pivot 時的替代方案

■ 使用 CASE WHEN

```
select year(dd) as year,
sum(case when datepart(quarter, dd) = 1 then fee else 0 end) as '第一季',
sum(case when datepart(quarter, dd) = 2 then fee else 0 end) as '第三季',
sum(case when datepart(quarter, dd) = 3 then fee else 0 end) as '第三季',
sum(case when datepart(quarter, dd) = 4 then fee else 0 end) as '第四季'
from Bill
group by year(dd)
```

# 練習

■ 把上一章投影片 union all 結果轉成如下表

	year	~	1	~	2	~	3	~	4	~
1	2023		17	750	42	200	0		20	00

# 常見應用

■ 建立學生作業繳交紀錄表

*sid	學號
*title	作業名稱
upload_date	繳交時間

■ 產生一張哪位學生繳交了哪些作業的二維表單

	sid	<b>~</b>	hw1	~	hw2	~	hw3	~
1	s01		1		1		0	
2	s02		0		1		0	
3	s03		1		1		1	
4	s04		0		0		1	
5	s05		0		1		1	
6	s06		0		1		0	

#### Unpivot

■ 與 pivot 相反。將下列指令建立成 View (不建也可以)

	year	~	鉛筆	<b>~</b>	原子筆	<b>~</b>	橡皮擦	~
1	2022		180		130		260	
2	2023		200		180		213	

```
create view vw_sold_analysis as
select 2022 as [year], 180 as [鉛筆], 130 as [原子筆], 260 as [橡皮擦]
union all
select 2023 as [year], 200 as [鉛筆], 180 as [原子筆], 213 as [橡皮擦]
```

■ 使用 unpivot

```
select [year], productName, soldNumber from (
    select * from vw_sold_analysis
) as temp
unpivot (
    soldNumber for productName in ([鉛筆], [原子筆], [橡皮擦])
) as unp
```

	year 🗸	productName 🗸	soldNumber 🗸
1	2022	鉛筆	180
2	2022	原子筆	130
3	2022	橡皮擦	260
4	2023	鉛筆	200
5	2023	原子筆	180
6	2023	橡皮擦	213

#### **Apply**

- cross apply = inner join
- outer apply = left outer join
- Apply 右側的運算式可以使用左側資料表中的某欄位當成參數

```
select * from UserInfo
outer apply (
    select * from Live where UserInfo.uid = Live.uid) as x
outer apply (
    select * from House where x.hid = House.hid
) as y
order by UserInfo.uid
```

# 遵守第一正規化

■ 若資料已違反第一正規化

uid	courses
A01	數學,英文,化學
A02	數學,物理



uid	courses
A01	數學
A01	英文
A01	化學
A02	數學
A02	物理

■ 查詢 AO1 修了哪些課

select uid, a.value
from CourseSelection
 cross apply string\_split(courses, ',') a
where uid = 'A01'

此函數傳回表

#### **Binary Data**

- 將圖片存入使用者的 headphoto 欄位(型態為: varbinary)
- 字串前的 N 表示該字串為 nvarchar 而不是 varchar

```
update UserInfo set headphoto = (
    select * from OPENROWSET(BULK N'/tmp/sonia.jpg', SINGLE_BLOB) as tmp
)
where uid = 'A01'

從檔案讀取
```

官方建議只使用這個·因其 支援所有 Windows 編碼轉換

## 複製資料

- 將資料從 A 資料表複製到 B 資料表
- 當 B 資料表不存在時

SELECT \* INTO new\_table FROM UserInfo

■ 當 B 資料表存在時

INSERT INTO new\_table (uid, cname)
SELECT uid, cname FROM UserInfo

## 輸出 JSON

■ 將 UserInfo 的查詢結果以 JSON 格式輸出,很適合用在 Web API 設計

select \* from UserInfo
for json path, include\_null\_values

■ 注意 null 處理,Web API 中不應該出現 null

# OPENJSON - 字典

■ 當 JSON 字串僅是字典型態時

■ 指定欄位

	key	~	value	~	type	~
1	name		Tom		1	
2	age		30		2	

# 指定欄位

■ 使用 with 來指定欄位

	name	~	age	~
1	Tom		30	

# OPENJSON - 陣列

■ JSON 字串內容為陣列時

```
select * from openjson(N'[
    "name": "David",
    "age": 18
    "name": "Betty",
    "age": 17
with (
  name nvarchar(50) '$.name',
               '$.age'
  age int
```

	name	<b>~</b>	age	~
1	David		18	
2	Betty		17	-

# 實際試試 - AQI

	sitename 🗸	county 🗸	aqi 🗸	status 🗸	publishtime ∨
1	基隆	基隆市	41	良好	2024-01-14 19:00:00.000
2	汐止	新北市	37	良好	2024-01-14 19:00:00.000
3	萬里	新北市	38	良好	2024-01-14 19:00:00.000
4	新店	新北市	42	良好	2024-01-14 19:00:00.000
5	土城	新北市	46	良好	2024-01-14 19:00:00.000

■ 將產生的資料存到實際資料表去

```
declare @json nvarchar(max)
set @json = N'{ ... }'

select *
from openjson(@json, '$.records')
with (
    sitename nvarchar(50) '$.sitename',
    county nvarchar(50) '$.county',
    aqi int '$.aqi',
    status nvarchar(50) '$.status',
    publishtime datetime '$.publishtime'
)
```