Power BI Desktop 商業智慧與 資料視覺化

陳智揚 博士

http://www.excel.com.tw

Power BI Desktop 商業智慧與 資料視覺化-目錄



目錄

第1	回	Power Query1
	1-1 節	資料整理1
	1-2 節	資料庫正規化2
	1-3 節	合併檔案練習4
第 2		Power View 與 Power Pivot5
	2-1 節	製作資料關聯圖5
	2-2 節	各分店購買分析儀表板 製作5
	2-3 節	年份季別成本預算比較11
	2-4 節	文字雲製作13
	2-5 節	業務年度業績分析儀表板13





第1回 Power Query

您可以使用Power Query在整個雲端搜尋資料(包括公用和私人雲端)。使用多個資料來源時,您可以運用Power Query篩選、重塑、合併以及附加資料等,不需要將資料納入Excel 即可進行這些作業。您可以取得資料的檢視、依照想要的方式重塑,然後將其直接傳送 到Power Pivot中的資料模型。儘管如此,您也可以在Power Pivot中建立新的計算和欄 位,取得確切所需的資料集。Power View會使用資料模型讓資料生動活潑。建立報表, 然後讓他人與報表進行互動並深入探索,並能於選取報表元素時即時變更視覺效果。



1-1節 資料整理

大部份擁有ERP系統的公司‧在匯出資料庫的記錄成為EXCEL之後‧有些欄位經會遇到無 法操作使用VLOOKUP亦或是儲存格顯示的文字與真實儲存在電腦中的資料有落差。

2								
3	加總 - 數量	欄櫄籤	v					
4	列標籤	冷氣機	洗衣機	電冰箱	電視機		總計	
5	台中	7	70	47	29	82	228	
6	台中					15	15	
7	台中					16	16	
8	台北		15	25	15	32	117	
9	台東	2	20	31	95	72	218	
	1	-					- - - i	

◆ 情境1:為什麼會有三個台中...



其實,這是很常見的問題。大部份的問題,我們都可以搭配以下的功能解決:

- ◆ LEN函數:_____
- ◆ 取代功能快速鍵:_____+____+_____
- ◆ MID函數:_____

1-2節 資料庫正規化

◆ 情境 2 正規化資料:一個儲存格僅能擁有一個單元值

課程	必選修	星期/節次	
0056 中文(僑生班)	必修	二/11,12,五/11,12[H309]	
★0101 大一英文	必修	二/3,4,四/2[LAN001]	
<u>★0102 大一英文</u>	必修	二/3,4,四/2[LAN002]	
<u>★0103 大一英文</u>	必修	二/6,四/6,7[LAN001]) X
★0104	必修	<u> </u>	
<u>★0105 英語口語訓練(</u>	必修	三/3,4[LAN011]	
★0106 英語口語訓練(必修	三/3,4[LAN009]	
★0107 英文作文 <u>(一)</u>	必修	五/1,2[LAN001]	
★0108 英文作文 <u>(一)</u>	必修	五/3,4[LAN001]	-
<u>★0109 英文作文(一)</u>	必修	五/1,2[LAN002]	
★0110 <u>文學作品導讀(</u>	必修	—/3,4,三/7[LAN011]	
★0111 <u>文學作品導讀(</u>	必修	_/8[LAN109],-/3,4[LAN110]	

解決方法:透過Excel或Word內建函數與功能再加上Power Query解決。

◆ 使用功能:

Excel:SUBSTITUTE函數、取代、移除空白列

Word:取代功能

(Word、Excel擇一使用)

Power Query:分割資料行、取消資料行樞紐

◆ 取消資料行功能的優點: 源自於SQL語法UNPIVOT語法

一個儲存格擁有一個單元值

課程 必選修 星期/節次 ★0103 大一英文 必修 二/6,四/6,7

課程	必選修	星期	節次	
★0103 大一英文	必修	_	e	5
★0103 大一英文	必修	四	e	5
★0103 大一英文	必修	四	7	7





四五

- - ♦ SUBSTITUTE 函數語法:
 - 功能:取代儲存格中的文字
 - 語法: SUBSTITUTE(來源,尋找文字,新文字,[略過組數])
 - 例:
 - =SUBSTITUTE("abcde", "c", "x")=>將c取代成x
 - 結果:abxde

最後結果

					1	21	40	29	36	31	9	166
					2	59	71	71	72	59	10	342
課程	必選修	星期/節次			3	79	100	106	97	71	10	463
<u>0056 中文(僑生班)</u>	必修	二/11,12,五/11,12[H309]			4	76	92	106	88	66	2	430
★0101 大一英文	必修	二/3,4,四/2[LAN001]			В			1	2			3
★0102 大一英文	必修	二/3,4,四/2[LAN002]			5	22	29	30	27	16	4	128
★0103 大一英文	必修	二/6,四/6,7[LAN001]			6	72	101	83	91	41	5	393
★0104 英語口語訓練(必修	三/3,4[LAN010]			7	86	94	82	88	48	10	408
★0105 英語口語訓練(必修	三/3,4[LAN011]			8	66	64	67	62	28	9	296
★0106 英語口語訓練(必修	三/3,4[LAN009]			9	19	25	24	23	8	9	108
★0107 英文作文(一)	必修	五/1,2[LAN001]			10	6	10	12	6	4	3	41
★0108 英文作文(一)	必修	五/3,4[LAN001]	· ·		11	8	9	12	6	9		44
★0109 英文作文(一)	必修	五/1,2[LAN002]			12	5	4	6	3	6		24
★0110 文學作品導讀(必修	-/3,4,=/7[LAN011]			總計	520	640	630	603	388	71	2852
★0111 文學作品導讀(必修	_/8[LAN109], -/3,4[LAN110]		選修		1	1	2	2	2	1	9
			4		1	6	7	6	7	4		30
					2	24	25	17	23	21	3	113





1-3節 合併檔案練習

- ◆ 多檔案資料合併
- ◆ 產生衍生欄位(年季月)
- ◆ 結合矩陣視覺效果



地區	廠商	冷氣機	洗衣機	電冰箱	電視機	總計	^
台中	日商產經	28	46	36	65	175	
	永盛行	27	75		56	158	
	旭利	12	10	58	24	104	
	佳橰	25	54	13	59	151	
	科紀	21	11	20	27	79	
	索樂	15	12	13	19	59	
	創誌	35	18			53	
	博新	49	12	11	13	85	
	新屋	10	70	19	13	112	
	廣信		47	34		81	
	蘋果	44	20	45	87	197	
	總計	266	375	250	363	1254	
台北	日商產經	18		30	12	60	
	永盛行	56	18	66		140	
	旭利	26	17	13	37	93	
	佳權	19	27	24		70	
	科紀	16			14	30	
	素樂	44	20	17	27	108	
	創誌	45	12	15	36	108	
	博新		14	31	55	100	
	新屋	45	43	29	83	200	
	麻信	29	19	90	31	169	

思考:如何排序地區?





第2回 Power View 與 Power Pivot

◆ Excel 的儲存限制:
 最多1048576筆資料
 無法製作真正的「資料庫關聯圖」
 資料筆數多導致計算效率參差

2-1節 製作資料關聯圖

- 透過欄位清單可以顯示資料模型中可用的資料行
- 透過圖示來標示特殊資料行
- 數值資料行
- 地理資訊資料行



2-2節 各分店購買分析儀表板 製作

- 1. 工作表命名為「各分店購買分析儀表板」。
- 2. 建立交叉分析篩選器
 - 分店資料 資料表 → 國別
 - 產品大分類 資料表 → 產品大分類名稱





∨ 選取控制項
顯示 [全選] 選項
開啟 ————————————————————————————————————
單一選取
關閉 О—

▶ 格式: 背景色「黑色」、字型色彩「白色」、字型大小「11」、靠左對齊

- 3. 建立 折線與群組直條圖
 - 標題與欄位:客戶教育程度人數與購買數量

共用軸	
教育程度	- X
直條圖數列	
於此處新增資料欄位	
直條圖值	
數量	- ×
折線圖值	
客戶編號 的計數	- X
● 直條圖設定	/
∨ 資料色彩	
客戶編號 的計數	
預設色彩	
<u> </u>	

● 資料標籤:僅顯示 **客戶編號 的計數**







4. 建立 堆疊橫條圖

● 標題與欄位:行政區與	客戶性別比例
 軸	
行政區	- ×
圖例	
性別	- ×
值	
數量	- ×
 資料色彩:女姓:紅色 	、男性:綠色
∨ 資料色彩	
女性	
男性	





※部份完成結果如下:



建立 地圖 5.







______ Content of the content of the



- 6. 建立 矩陣
 - 在「訂單細檔」資料表 · 建立自訂 小計金額 資料行
 i. 小計金額 = [數量]*[單價]*(1-[折扣])
 - 使用欄位:

資料列 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
產品子分類名稱	▼ X
資料行	
年份	- ×
值	
數量	- ×
小計金額	- X
● 樣式:	
▽ 樣式	
樣式	
粗體標頭	•

● 欄位格式化



Power BI Desktop 商業智慧與 資料視覺化





	_m	ไระาาว์	كستليل	᠕	∩ഹ		1 m	ഹ	迁
--	----	---------	--------	---	----	--	-----	---	---

∨ 欄位格式化	
數量	•
顯示單位	
無	•
值小數位數 自動 ◆	
字型色彩	
背景色彩	
·	

設定格式化的條件

數量 i.

資料橫條

依據儲存格的值,用橫條來格式化儲存格。

基底值

數量	
□ 只顯示橫條	
最小值	最大值
最小值 ▼	最大值 ▼
(最小值)	(最大值)
正值橫條	橫條方向
-	從左至右 ▼
負值橫條	軸
	•

ii. 小計金額



Power BI Desktop 商業智慧與 資料視覺化





 \times

▼

▼

ニクト	12	世	んケ
	[1]	↑亩′	①

依據儲存格的值,用橫條來格式化儲存格。

基底值

小計金額

🔲 只顯示橫條

最小值

(最小值)

最小值		



橫條方向

從左至右

▼

(最大值)

正值橫條



負值橫條

•



※完成結果如下:

各分店購買分析儀表板		
行政區與客戶性別比例 但別 ●文性 ● 男性	客戶教育程度人數與購買數量 ● 款量 ● 客戶編號 的計載	
台北市 38千 33千 合中市 41千 26千 高雄市 29千 21千	10000	
台周市 27 干 23 干 新北市 21 干 23 干 影化時 17 干 12 干	6731	図別 回 全選 □ Australia 産品大分類名碼
屏東縣 1.1 十一0.5 十 宮衛縣 1.4 千 南投縣 高表市	4644	□ Canada □ 全選 □ France □ 生活家電 □ Germany ✓ 季節家電 □ United Kingdom □ 供店美空空声
	0	□ United States ✓ 廚房小家電 ■ 台灣
各行政區的銷售數量	年份 2014	2015 2016 2017
福建 離労 高労 地学 Meizhou 単門 形仕職 の一 たた に の の の の の の の の の の の の の	 か品子分類名称 教団 小計金額 教団 電風扇 電気 電子 電子 電子 電子 電子 電子	Nath deg Table Nath deg Nath deg Nath deg Nath deg 10 1327271 3892 1441395 2485 639302 48 420303 6013 4791716 4042 2605085 78 180686 524 292162 251 124305 11 578913 3265 2247944 2648 1695419 48 968970 33800 2107581 2425 1308769 5 5496670 17878 10880798 11851 637280
日日日日 日本日日 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本	Corporation Terms	

2-3節 年份季別成本預算比較

1. 如何準備資料





● 請準備另一張要比較的表格(年月營運資料)。

	A	В	С	D	
1	資料年月	成本 🛃	預算 🗾 🔽	季別 🚽	
2	2014-07	872734.09	960792.9601	Q3	
3	2014-08	1961529.22	2000171.344	Q3	
4	2014-09	1546983.29	1499954.998	Q3	
5	2014-10	1281676.14	1256042.618	Q4	
6	2014-11	2823986.46	2878206.997	Q4	
7	2014-12	2467053.65	2153737.835	Q4	
8	2015-01	1219485.81	1343995.308	Q1	
9	2015-02	2521639.47	2776072.894	Q1	
10	2015-03	2071439.46	1987546.165	Q1	
11	2015-04	1455132.32	1426029.671	Q2	
12	2015-05	2999487.39	2910102.665	Q2	
13	3 2015-06	1955442.56	1815041.783	Q2	
14	2015-07	3224167.07	3551742.443	Q3	
15	5 2015-08	4848749.62	5440297.078	Q3	
16	2015-09	3960800.38	4283605.606	Q3	
17	2015-10	2418930.94	2155267.471	Q4	

- 2. 使用元件:
- ChicletSlicer
- 資料表
- KPI
- 設定格式化條件



教育程度	小計金額	小計金額不含折扣 ▲	小計差距	小計折扣百分比 的 %GT
研究所	4,200,014.72	6,636,849.36	-2,436,834.64	13.62%
國中以下	4,295,836.47	6,691,061.87	-2,395,225.39	8.50%
高中	7,302,344.35	11,472,769.33	-4,170,424.98	15.97%
大學	12,974,216.59	20,640,630.47	-7,666,413.88	27.95%
五専	13,659,905.64	21,302,813.73	-7,642,908.09	33.96%
總計	42,432,317.76	66,744,124.75	-24,311,806.98	100.00%



年份		Q
	2014	
	2015	
	2016	
	2017	

季別		\bigcirc
	Q1	
	Q2	
	Q3	
	Q4	



-

2-4節 文字雲製作



mi lean ut (13) and with the

2-5節 業務年度業績分析儀表板

- 1. 建立業務員照片的 Chiclet Slicer視覺效果 篩選器
 - 標題:業務員姓名









2. 建立 年份的 Chiclet Slicer 視覺效果 篩選器



- 3. 建立 折線與群組直條圖
 - 標題與欄位:客戶人數與年齡級距購買金額比較

i.	建立 金額小計 量值公式
	金額小計 =SUMX('訂單細檔',[數量]*[單價])
ii.	在客戶資料 表格中建立 年齡 資料行
	客戶資料 資料表・透過「生日」建立「年齡」欄位
	使用函數: DATEDIFF
	功能:計算兩日期間的差距
	語法:DATEDIFF(日期1, 日期2, 差距單位)
	- 註:Excel函數則是 DATEDIF (少一個F)
	※可搭配「串接文字函數」&或CONCATENATE

年齡 = DATEDIFF([生日],NOW(),YEAR)

iii. 在客戶資料 表格中建立 年齡級距 資料行

客戶資料 資料表 · 透過「年齡」建立「年齡級距」欄位 使用函數:SWITCH 功能:透過 運算式 反回相關點的結果 語法:SWITCH(運算式,判斷結果1,回傳1,判斷結果2,回傳2...,其他) 可替代 多層次 IF 設計且更容易閱讀





=SWITCH(TRUE(),[年齡(數字)]>=60,"60 以上 ", [年齡(數字)]>=50,"50-59", [年齡(數字)]>=40,"40-49", [年齡(數字)]>=30,"30-39",

[年齡(數字)]>=20,"20-29","19 以下 ")。

IF函數,參考用

=IF([年齡(數字)]>=60,"60 以上 ",。

IF([年齡(數字)]>=50,"50-59",

IF([年齡(數字)]>=40,"40-49",

- IF([年齡(數字)]>=30,"30-39",
- IF([年齡(數字)]>=20,"20-29","19 以下 ")))))

iv. 欄位

	۲ ۵	Ŕ	
共用軸			
年齡級路	E		×
直條圖	敗列		
於此處	新增資料	欄位	
直條圖(直		
客戶編毀	旎 的計數	坟	×
折線圖(<u>ā</u>		(
金額小詞	it		×

● 直條圖設定

∨ 資料色彩	
金額小計	
預設色彩	
<u> </u>	

miles 12th 15 has miles 22

● 資料標籤:僅顯示 **金額小計 的加總結果**

4. 建立 多列卡片

● 使用欄位:



______ In I is the share a second with the second s

	ľ	R	
欄位			,
業務員姓名			×
所屬區域			×
部門			×

啟用 資料標籤 與 類別標籤

<u> </u>
₽ 搜尋
∨ 資料標籤
色彩
文字大小 15
字型家族
Segoe UI 🔹
還原為預設值
> 類別標籤 開啟 ───●

- 5. 建立 工具提示 圖表
 - 工作表名稱:SubChart •
 - 頁面設定









- 7. 建立 矩陣
 - 在「量值表」資料表,建立 金額小計父項比
 - i. 金額小計父項比
 - = DIVIDE([金額小計],

IF(HASONEVALUE('產品子分類'[產品子分類名稱])

,CALCULATE([金額小計],ALL('產品子分類'[產品子分類名稱])),

[金額小計]))





方法:透過IF、HSAONEVALUE、ALL、CALCULATE、 DIVIDE函數

原理:如果 樞紐分析 中的 產品子分類 存在,則計算目前產品子分類
 類 所有 訂單小計的總合,若不存在則顯示 訂單小計。將最後的結果
 除 訂單小計。

HASONEVALUE 函數

- 功能:判斷指定欄位的結果是否有1個值
- 語法: HASONEVALUE(欄位名稱)
 - 此函數無法單獨使用

CALCULATE 函數

- 功能:加總符合條件的欄位(類似Excel的SUMIFS函數)
- 語法: CALCULATE(運算式,篩選1,篩選2...)
- 搭配:SUM、FILTER函數

ALL 函數

- 功能:傳回資料表的所有資料列,或資料行的所有值,忽
 略可能已套用的任何篩選。
- 語法:ALL(表格或欄位)

- 此函數無法單獨使用

DIVIDE 函數

musit

• 功能:進行除法運算

nhan

• 語法:DIVIDE(除數,被除數,[除以零時的回傳值])

18

資料視覺化



● 使用欄位:



● 樣式:

∨ 様式	
樣式	
粗體標頭	-

※完成結果如下:

