Tamkang University

淡江大學



個案分析與實作一 (SAS EM 分群分析): Case Study 1 (Cluster Analysis - K-Means using SAS EM)

巨量資料探勘

1072DM04 MI4 (M2244) (2849) Wed 6, 7 (13:10-15:00) (B206)



Min-Yuh Day

<u>戴敏育</u> Assistant Professor

專任助理教授

Dept. of Information Management, Tamkang University

淡江大學 資訊管理學系



http://mail.tku.edu.tw/myday/

2019-03-13

課程大綱 (Syllabus)

週次(Week) 日期(Date) 內容(Subject/Topics)

- 1 2019/02/20 巨量資料探勘課程介紹 (Course Orientation for Big Data Mining)
- 2 2019/02/27 AI人工智慧與大數據分析 (Artificial Intelligence and Big Data Analytics)
- 3 2019/03/06 分群分析 (Cluster Analysis)
- 4 2019/03/13 個案分析與實作一 (SAS EM 分群分析): Case Study 1 (Cluster Analysis - K-Means using SAS EM)
- 5 2019/03/20 關連分析 (Association Analysis)
- 6 2019/03/27 個案分析與實作二 (SAS EM 關連分析): Case Study 2 (Association Analysis using SAS EM)
- 7 2019/04/03 教學行政觀摩日 (Off-campus study)
- 8 2019/04/10 分類與預測 (Classification and Prediction)

課程大綱 (Syllabus)

週次(Week) 日期(Date) 內容(Subject/Topics)

- 9 2019/04/17 期中報告 (Midterm Project Presentation)
- 10 2019/04/24 期中考試週 (Midterm Exam)
- 11 2019/05/01 個案分析與實作三 (SAS EM 決策樹、模型評估): Case Study 3 (Decision Tree, Model Evaluation using SAS EM)
- 12 2019/05/08 個案分析與實作四 (SAS EM 迴歸分析、類神經網路): Case Study 4 (Regression Analysis, Artificial Neural Network using SAS EM)
- 13 2019/05/15 機器學習與深度學習
(Machine Learning and Deep Learning)
- 14 2019/05/22 期末報告 (Final Project Presentation)
- 15 2019/05/29 畢業考試週(Final Exam)

SAS EN

SAS Enterprise Miner

個案分析與實作一 (SAS EM 分群分析): Case Study 1 (Cluster Analysis – K-Means using SAS EM) Banking Segmentation

2 E	M_LIB.PRC	DFILE				
	ID	CNT_TBM	CNT_ATM	CNT_POS	CNT_CSC	CNT_TOT
1	000041360	34.0	3.0	3.0	9.0	49.0
2	000052094	44.0	17.0	5.0	18.0	84.0
3	000057340	122.0	26.0	32.0	36.0	216.0
4	000076885	42.0	3.0	6.0	1.0	52.0
5	000089150	20.0	15.0	2.0	2.0	39.0
б	000094512	83.0	20.0	49.0	3.0	155.0
7	000096396	33.0	9.0	49.0	17.0	108.0
8	000098062	22.0	5.0	9.0	1.0	37.0
9	000122779	21.0	27.0	2.0	1.0	51.0
10	000125838	127.0	3.0	2.0	3.0	135.0
11	000137317	52.0	20.0	2.0	11.0	85.0
12	000147896	101.0	40.0	8.0	1.0	150.0
13	000150206	156.0	52.0	80.0	4.0	292.0
14	000160501	31.0	32.0	42.0	12.0	117.0
15	000176820	107.0	3.0	2.0	1.0	113.0
16	000187784	54.0	14.0	7.0	24.0	99.0
17	000189200	92.0	3.0	2.0	2.0	99.0
18	000198327	44.0	27.0	17.0	3.0	91.0
19	000200237	146.0	3.0	2.0	1.0	152.0
20	000207980	39.0	5.0	2.0	4.0	50.0
21	000227355	180.0	3.0	2.0	10.0	195.0
22	000228317	46.0	14.0	2.0	1.0	63.0
23	000228905	25.0	3.0	2.0	1.0	31.0
24	000229984	15.0	3.0	2.0	1.0	21.0
25	000241022	13.0	3.0	2.0	1.0	19.0
26	000253260	65.0	3.0	2.0	1.0	71.0
27	000257910	35.0	3.0	2.0	1.0	41.0
28	000261717	11.0	5.0	2.0	1.0	19.0
29	000266600	15.0	3.0	2.0	1.0	21.0





案例情境

- ABC銀行的行銷部門想要針對該銀行客戶的使用行為,進行分群分析,以了解現行客戶對本行的往來方式,並進一步提供適宜的行銷接觸模式。
- 該銀行從有效戶(近三個月有交易者),
 取出10萬筆樣本資料。
 依下列四種交易管道計算交易次數:
 - 傳統臨櫃交易(TBM)
 - 自動櫃員機交易(ATM)
 - 銀行專員服務(POS)
 - 電話客服(CSC)



• 資料集名稱: profile.sas7bdat

Name	Model Role	Measurement Level	Description
ID	ÎD	Nominal	Customer ID
CNT_TBM	Input	Interval	Traditional bank method transaction count
CNT_ATM	Input	Interval	ATM transaction count
CNT_POS	Input	Interval	Point-of-sale transaction count
CNT_CSC	Input	Interval	Customer service transaction count
CNT_TOT	Input	Interval	Total transaction count

	M_UBPRI	JALE				
	ID	CNT_TBM	CNT_ATM	CNT_FOS	CNT_CSC	CNT_TOT
1	000041360	34.0	3.0	3.0	9.0	49.0
2	000052064	44.0	17.0	5.0	18.0	84.0
3	000057340	122.0	26.0	32.0	36.0	216.0
4	000075885	42.0	3.0	6.0	1.0	52.0
5	000089150	20.0	15.0	2.0	2.0	39.0
6	000094512	83.0	20.0	49.0	3.0	155.0
7	000096396	33.0	9.0	49.0	17.0	108.0
8	000090062	22.0	5.0	9.0	1.0	37.0
9	000122779	21.0	27.0	2.0	1.0	51.0
10	000125838	127.0	3.0	2.0	3.0	135.0
11	000137317	52.0	20.0	2.0	11.0	85.0
12	000147896	101.0	40.0	8.0	1.0	150.0
13	000150206	156.0	52.0	80.0	4.0	292.0
14	000160501	31.0	32.0	42.0	12.0	117.0
15	000176830	107.0	3.0	2.0	1.0	113.0
16	000187784	54.0	14.0	7.0	24.0	99.0
17	000189200	92.0	3.0	2.0	2.0	99.0
18	000198327	44.0	27.0	17.0	3.0	91.0
19	000200237	146.0	3.0	2.0	1.0	152.0
20	000207900	0.90	5.0	2.0	4.0	50.0
21	000227355	180.0	3.0	2.0	30.0	195.0
22	000228317	45.0	14.0	2.0	1.0	63.0
23	000228906	25.0	3.0	2.0	1.0	31.0
24	000229914	15.0	3.0	2.0	1.0	21.0
25	000241022	13.0	3.0	2.0	1.0	19.0
26	000253260	65.0	3.0	2.0	1.0	71.0
27	000257900	35.0	3.0	2.0	1.0	41.0
28	000261717	11.0	5.0	2.0	1.0	19.0



分析目的

依據各往來交易管道 (TBM、ATM、POS、CSC) 進行客戶分群分析。

演練重點: 極端值資料處理 分群變數選擇 衍生變數產出 分群參數調整與分群結果解釋

SAS Enterprise Miner (SAS EM) Case Study

- SAS EM 資料匯入4步驟
 - -Step 1. 新增專案 (New Project)
 - -Step 2. 新增資料館 (New / Library)
 - -Step 3. 建立資料來源 (Create Data Source)
 - -Step 4. 建立流程圖 (Create Diagram)
- SAS EM SEMMA 建模流程

http://mail.tku.edu.tw/myday/teaching.htm

Download EM Data.zip **IEM** Data (SAS EM Datasets)

http://mail.tku.edu.tw/myday/resources/BDM/Data/EM_Data.zip

Upzip EM_Data.zip to C:\DATA\EM_Data

😋 🔵 🗢 👢 🕨 電腦 🕨 Sys	stem (C:) ► DATA ► EM_Data	▼ 4 搜尋 EM_Data P
組合管理 ▼ 加入至媒體机	循▼ 共用對象▼ 新増資料夾	
▲ 鳥 電腦	credit.sas7bdat 類型: SAS Data Set	修改日期: 2013/4/21 下午 05:22 大小: 361 KB
△ ↓ DATA	inq2006.sas7bdat 類型: SAS Data Set	修改日期: 2013/5/29 下午 01:20 大小: 13.4 MB
⊿ L EM_Project1 L DataSources	profile.sas7bdat 類型: SAS Data Set	修改日期: 2006/9/23 下午 10:08 大小: 5.39 MB
 Meta Reports System Workspaces EM_Data.zip dyna eclipse-java-ker ipcedu jdk-7u51-apidc jdk-7u51-apidc MSOCache PerfLogs Program Files Program Data temp test-files - 2013 WebEditor Windows 	webstation.sas7bdat 類型: SAS Data Set	修改日期: 2006/9/25 上午 01:45 大小: 49.5 MB
4個項目		

Upzip EM_Data.zip to C:\DATA\EM_Data



VMware Horizon View Client softcloud.tku.edu.tw SAS Enterprise Miner



SAS Enterprise Miner 13.1 (SAS EM)



SAS EM 資料匯入4步驟

- Step 1. 新增專案 (New Project)
- Step 2. 新增資料館 (New / Library)
- Step 3. 建立資料來源 (Create Data Source)
- Step 4. 建立流程圖 (Create Diagram)

Step 1. 新增專案 (New Project)

🍕 Enterprise Miner

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) 視窗(W) 說明(H)

👫 🖦 叱 💥 🐜 🗒 🌐 🏟 🖄 🖈 🗉 🐮 55 🖃 🗽 🥔 🗌

歡迎使用 Enterprise Miner 建立新的 Enterprise Miner 專案 SAS[®] 說明主題 V Enterprise Miner 12.1 新增專案... The second secon 開啟專案… W 最近使用過的專案... T ● 檢視中繼資料... built by powered by SAS 結束 The second secon

- 0 ×

Step 1. 新增專案 (New Project)

檔案(F) 編輯(E) 核	歳視(∨)	動作(A) 選項(O) 視窗(W)	說明(H)	
🌣 - 🐚 ட 📉 🏢 원	; 🗷 🗐	自動的大日間の間間は		
				歡迎使用 Enterprise Miner
SAS [®] Enterprise Miner™ 12.1	\ \ \	說明主題 新增專案… 開啟專案…		
H	-	最近使用過的專案	嘴 建立新的專案 -	- 第1/2步指定專案名稱和伺服器目錄
built by powered by	-	檢視中繼資料		在 SAS 伺服器上為此專案指定專案名稱和目錄。所有的 SAS 資料集和檔案都
SAS	₩	結束	SAS [®] Enterprise Miner [®] 12.1	將寫入此位置。 專案名稱 EM_Project1 SAS 伺服器目録 C:DATA > 上一步(B) 下一步(N) > 取消(C)
built by powered by SAS	*	两似 ^{要杀} … 最近使用過的專案… 檢視中繼資料… 結束	▲ 建立新的専案 - SAS [®] Enterprise Miner [∞] 12.1	- 第1/2步指定專案名稱和伺服器目録 在 SAS 伺服器上為此專案指定專案名稱和目錄。所有的 SAS 資料集和檔案都 將寫入此位置。 專案名稱 EM_Project1 SAS 伺服器目録 C:DATA ※2覧(R) 下一步(N) > 取消(C)

🍕 Enterprise Miner

😲 🗏

Step 1. 新增專案 (New Project)

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) 視窗(W) 說明(H) ★ ● 电 × 留 ~ 図 回 ● ★ ■ 2 5 년 2 4 2 4 2									
————————————————————————————————————									
歡迎使用 Enterprise Miner									
SAS [®] Enterprise Miner™ 12.1 [●] 新增專案									
☞ 開啟專案									
★ 最近使用過的專案 ▲ 建立新的專案 第 2 / 2 步 新增專案資訊									
bullt by									
SAS [®] 結束 SAS [®] Enterprise Miner [™] 12.1									
<上一步(B) 完成(F) 取消(C)									

SAS Enterprise Miner (EM_Project1)



S .	Enterprise Miner - EM_I	Project1									ð	x
檔	餐(F) 編輯(E) 檢視(V) 動)作(A) 選項(O) ネ	視窗(W)	說明(H)		1						
	新增(N)			專案	Ctrl+Shift+P			 				
	開啟專案(O) … 最近使用過的專案(R)	Ctrl+O	898 111 111	流程圖 資料來源 資料館	Ctrl+Shift+D Ctrl+Shift+S Ctrl+Shift+L	程式 應用程式 時間 F	字列					
	開啟模型(M) 開啟模型套件(K) 註冊模型(G)	Ctrl+G Ctrl+Alt+M Ctrl+Shift+R				,						
	開啟(E) 關閉(S)											
	關閉此專案(C)	Escape										
	從 XML 匯入流程圖(!)… 另存新檔(A)… 列印(P)… 預覽列印(∨)	Ctrl+I Ctrl+S Ctrl+P	1									
	刪除此專案(D)	Ctrl+Shift+Del	ete									
	結束(T)	Shift+Escape										
▲ 名 名 得 事 第)後 義名稱											
								P	」、文已調	· ·接到「	WIN7-	146 🏒

🍕 Enterprise Miner - EM_Project1		
檔案(F) 編輯(E) 檢視(Ⅵ) 動作(A) 選項(O)	視窗(₩) 說明(H)	
🔅 🐚 🛝 🗶 🏭 🍓 🗷 🗒 🍳 🐚 🖈 🔳 📜 🤅	5 副乳毒 🔗	
■ <u>EM_Project</u> 中 ● 資料來源 中 ● 流程圖 由 ● 模型套件	■ ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
	▲ 資料館精靈 第1/3步 選取動作	
A T	◎建立新的資料館(R)	
屬性 值	◎ 修改資料館(M)	
名稱 EM_Project1 專案啟動程式碼	○刪除資料館(D)	
伺服器 網格可用 路徑 中繼資料資料夾路徑		
	<上一步(B) 下一步(N) > 取消(C)	
名稱		
₱ ₳ -₫₩		
		連接到「WIN7-146」/

🍕 Enterprise Miner - EM_Project1		
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O)	視窗(₩) 說明(H)	
🔆 - 🐚 🛍 🗡 🏭 🍓 🗷 🗐 🍳 🐚 🖈 🔳 📜 😏	2 11 4 3	
■ <u>EM_Project</u> 中 資料來源 中 流程圖 中 模型套件	■ 見 ? ■ H H ≥ 樣本 勘查 修政 模型 評估 公用程式 應用程式 時間序列	
		引擎 PASE
▲▼		
AT EM 名稱 EM_Project1 專案啟動程式碼 專案巨集變數 2014/3/18 下午 10:3 伺服器 網格可用 否 路徑 C:\DATA 中繼資料資料夾路徑 最大並行工作數目 預設	「資料館資訊 路徑 C:\DATA\EM_Data 選項	<u>瀏覽(R)</u>
▲▼		
- 2 個 事案名稱	<上一步(B) 下一步(N) > 取消(C)	
		● 「 「 「 で し し し し し し し し し し し し し

🍕 Enterprise Miner - EM_Project1								
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(C)) 視窗(VV) 說B	月(H)						
*- 🐚 🛍 🗙 🏭 🎭 🗷 🗐 🍳 🐚 🛪 🔳 🕷	5) 🖉 🖹 🦓 🏈	\$						
■ <u>EM_Project1</u> 中會 資料來源 中會 流程圖 田會 模型套件	■ ■ 5 様本 勘査) 💟 🔳 🖬	 Ⅰ Ⅰ Ⅲ ☑ ☑ ☑ I I					
ſ				_				
	查看:] EM_Data		- 🕫 🗈	>			
▲▼ 屬性 值 名稱 EM_Project1 專案啟動程式碼	受到 最近的項目	credit.sas inq2006.	s7bdat .sas7bdat as7bdat					
專案巨集變數 建立時間 2014/3/18 下午 10:2 伺服器 網格可用 否 路徑 C:\DATA	桌面	iiii webstatio	on.sas7bdat					
中繼資料資料夾路徑 最大並行工作數目 預設	我的文件							
▲▼ 	電腦							
		檔案名稱:	C:\DATA\EM_Data		開啟(0)			
母亲名称	網路	檔案類型:	所有檔案	▼	取消開啟選	取的檔案		
							市体动 「1111	INT 146

🖇 Enterprise Miner - EM_Project1		
萬案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O)) 視窗(W) 說明(H)	
۰ الله 🖈 الله 💥 🐜 🗶 👘 🕹 الله	5 最 復 身 🤣	
■ <u>EM_Project1</u> →	■ 20 1 ■ 1 ■ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	鴻 資料館精靈 第3/3步 確認動作	
	屬性 值	
•	動作 建立新的	
	名稱 EM_Lib	
名稱 EM Project1	日子 BASE 路徑 C·\DATA\EM Data	
專案啟動程式碼	選項	
何服器		
网络马开 百 路徑 C:\DATA		
中繼資料資料夾路徑		
取入业1J上1F数日 以取取	動作成功!	
	資料館「EM_Lib」已建立。	
名稱		
專案名稱	<上一步(B) 完成(F)	



🍕 Enterprise Miner - EM_Project1	
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) 視窗(W) 說明(H)	
🔆 - 🐚 🛍 📉 🇱 🝓 🖹 🌐 💁 📾 🫪 = 🐮 55 🖃 🚉 🐗 🧇	
EM_Project1 □ 資料來源 田 加 ② ■ H H ⊠ □ 資料來源 田 如 流程圖 田 如 微 ■ M 1 ■ ■ M 2 ■ H M 様本 勘查 修改 模型 評估 公用程式 時間序列	
▲ 資料來源精靈 第1/8步 中繼資料來源 ▲	
通 通 適取中繼資料來源	
★源(S): SAS 表格	
 <上一步(B) 下一步(N) > 取消(C)	
	WIN7-146_/

▲ Enterprise Miner - ENL Project1 構成() 結晶(1) 結晶(2) 結晶(2) 結晶(2) 結晶(2) 結晶(2) 結晶(2) 結晶(2) 結晶(2) 部品(2) * # # # # # # # # # # # # # # # # # #				
Bach Status Bach Bach Bach Bach Status Status Bach Bach Bach Bach Bach Bach Bach Bach	💐 Enterprise Miner - EM_Project1	t1 (d X
	檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 遺	選項(O) 視窗(W) 說明(H)		
	* 🐚 🛍 🗙 🏭 🍓 🗷 🗒 🎑 🐚 🖈	· - 12 5		
(留邦东源諸雪 - 弟 2 / 8 步 変取 SAS 素格	■ EM_Project1 一面 資料來源 日 G 流程圖 日 G 模型套件			
▲ ●<	ĺ	◎ 資料來源結審 筆 2 / 8 步 躍取 SAS 表格		
	屬性 值	調算和未添積量・第270步速取3A3夜伯 遊取 SAS 表格 遊取 SAS 表格 表格(1):		
<上一歩(B) 下一步(N) > 取消(C)	A V			
▼ 已連接到「WIN7-146」		(<上一步(B) 下一步(N) > 取消(C)		
			<u> </u>	MIN7-140 <u>j</u>







🖇 Enterprise Miner - EM_Project1	1			
當案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) ∛	選項(O) 視窗(W) 說明(I	-1)		
* 🐚 🛍 🗙 🏭 🍓 🗷 🛄 🏟 *	= L S 🗗 L A 🤣			
■ EM_Project1 ←	藤田 日 様本 勘査	第二日日日 2000 第二日 2000 第二日 2000 第二日 2000	程式 應用程式 時間序列	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 / 8 步 表格資訊		
■ (古		表格屬性		
		屬性	值	
		表格名稱	EM_LIB.PROFILE	
		成員類型	DATA	
			DATA BASE	
		變數的數目 郵測數目	6	
		建立日期	2006年9月23日下午06時07分59秒	
		修改日期	2006年9月23日 下午06時07分59秒	
	·			
▲▼				
			<上一步(B) 下一步(N) > 取消(C)	
, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				



🛝 Enterprise Miner - EM_Project1	L								
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 嶺	選項(○) 視窗(₩) 說明((H)							
* 🐚 🛍 🗙 🏭 🍓 🗷 🗐 🍳 🖏 🖈	= 11 55 🗗 11 🖓 🏈								
■ EM_Project1 ● <mark>資料來源</mark> ● <mark>●</mark> 流程圖 ● ● 模型套件	roject1 <u>本源</u> <u>惺圖</u> 型套件								
	資料來源精靈 第	第5/8步欄中繼資料	非醫校	.		在田 重新設定	×		
				n 🗆 🖛			· ·		
屬性 值		欄: 🦳 標籤(A)		1)		_ 統計(T)			
		名稱 角色	層級	報表 順序		下限上	硯		
		CNI_AIM 輸入 CNT_CSC 輸入		<u>臼</u> 否	<u>肖</u> 否	<u> </u>			
		CNT_POS 輸入	間隔	否	否				
		CNT_TOT 輸入	間隔	<u>百</u> 否		• •			
		ID ID	名目	否	否		_		
		•		111			Þ		
			~~~~~			THE WE AN			
		副宣(L) 計算摘要((	))	< <u> </u>	) <u> </u>	> HX)P3(C	,		
								. 这口油位动	LUINZ 146
						1	and the second second	」「へいき汝判」	WIN7-140 ]/

🍕 Enterprise Miner - EM_Project1	1	
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 嶺	選項(O) 視窗(W) 說明(H)	
* 🐚 🛍 🗙 🏭 🍓 🗷 🗐 🍳 🖏 🖈	= 25 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22	
■ EM Project1 ● <mark>資料來源</mark> ● ● 流程圖 ● ● 模型套件	<ul> <li>■ □ ○</li> <li>■ □ □ ○</li> <li>■ □ ○</li> <li>■ □ □ ○</li> <li>■ □ ○</li></ul>	
Í	▲ 資料來源精靈 第5/8步 欄中繼資料	
AV		
屬性 值	福:       一 標載(A)       一 採礦(M)       一 基本(I)       一 統計(I)         名稱       角色       層級       報表       順序       刪除       下限       上限         CNT_ATM       輸入       間隔       否       否       .       .       .         CNT_CSC       輸入       間隔       否       .       .       .       .       .         CNT_CSC       輸入       間隔       否       .       .       .       .       .       .         CNT_CSC       輸入       間隔       否       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .	
AV		

🍕 Enterprise Miner - EM_Project1	-									
檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 燙	選項(O) 視窗(₩) 說明(	(H)								
* 🐚 🛍 🗙 🎉 🍓 🗷 📋 🔍 🐂 🗧	= 1 S # 1 A 🔗									
■ EM_Project1 → □		♥ ■ ■ ■ 修改 模型	● ▶ ● ● ● ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	式 應用程式 明	帮副序列				)	
		(無)	▼ ■ 非	等於	<b>•</b>		套用	重新設定		
		欄: 🔲 標籤	\$(A)	■ 採礦(M)	基	运本(I)	☑ 統計(	Г)		
屬性 值		名稱	最小值	最大值	平均值	標準差	偏態	峰度		
		CNT_ATM CNT_CSC CNT_POS CNT_TBM CNT_TOT ID	3 1 2 10 17	628 607 345 14934 15225	19,49971 6.68411 11.9233 68.13696 106.2441	20.8561 12.12856 20.73384 101.1542 113.3704	2.357293 6.236494 3.343805 53.05219 39.2061	15.33353 108.4633 15.43941 5925.782 3976.09		
A <b>V</b>			•				Ш			
	顯示程式碼(S) ;	<u>助查(E)</u>	重新整理摘要(		1>	:一步(B) 【 】	F一步(N) >	〕 取消(C		
									<b>※</b> 戸:	連接到「WIN7_146.
🖏 Enterprise Miner - EM_Project1 🔤	_ @ X									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------									
檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 選項(O) 視窗(∨V) 說明(H)										
🔆 - 🐚 电 🗙 🏭 🐜 闭 🗐 💁 배 초 = 🐮 55 🔐 🐚 🕸 🤣										
■ EM Project1 ● 資料來源 ● ● 流程圖 ● ● 模型套件										
□ 灣 資料來源精靈 第6/8步 建立樣本										
▲ ● 否(○) ● 是(Y) ● 否(○) ● 是(Y) ● 君(○) ● 君(○) ● 是(Y) ● 君(○) ● = □ ● □ ● □ ● □ ● □ ● □ ● □ ● □ ● □ ●										
< <u> ビーガ(B) 「一ガ(N)&gt; 取)肉(C) </u> (1)										
	到「WIN7-146」/									

🍕 Enterprise Miner - EM_Project1				
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 剝	項(O) 視窗(₩) 說明(H)			
🐥 🐚 🛍 🗙 🏭 🍓 🗷 🗐 🔍 🐚 🖈	125 F 2 4 4			
■ EM_Project1 一回 資料來源 申回 流程圖 申◎ 模型套件	■ ■ <b>№</b> ■ ■ <b>№</b> ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	用程式時間序列		
	🙈 資料來源精靈 第7/8步 資料來源特性		<b></b>	
▲▼ 屬性 值	您可以變更名稱和角色,還可以為聖	要建立的資料來源指定母體區段識別碼。		
	名稱(E): PROFILE			
	角色(R): 原始			
A <b>T</b>				
		<上一步(B) 下一步(N) >	取消(C)	
			<b>?</b>	💶 💘 已連接到「WIN7-146」

🍕 Enterprise Miner - EM_Project1 👘				
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項	頁(O) 視窗(W) 說明(H)			
🔆 🐚 🏨 🗶 🏭 🍓 🖹 🗒 💁 🖈 🔳	1 S # 1 # # 🔗			
■ EM_Project1 ▶	■ <b>月 ※ ■ 日 H</b> ≥ 様本 動査 修改 模型 評估 公用	用程式 應用程式 時間	序列	
	資料來源精靈 第8/8步 摘要 中攤資料已完成。			
屬性 值	資料館: EM_LIB 資料來源: PROFILE 角色: 原始			
	角色 D 輸入	<b>督</b> 級 名目 間隔	<b>計數</b> 1 5	
		<上一 <u>;</u>	₱®) 完成(F) 取消(C)	
			9	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

🤹 Enterprise Miner - EM_Project1		- 6	×
楢案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 選項(O) 視窗(₩) 說明(H)			
🔆 - 🐚 ட 🗙 🎬 🝓 🗷 📋 💁 🐂 🖈 🔳 🐮 🖓 🚽 🎕 🤣			
■ EM_Project1 中 資料來源 L NOFILE 中 資源程圖			
ID     profile       名稱     PROFILE       變數			
ID 資料來源識別碼・與資料來源關聯的中鐵資料 表格儲存在 EMDS SAS 資料館中,並使用識別 碼作為這些表格名稱的前置碼。			
	▶ 已連接	到「WIN	V7-146 🟒

### Step 4. 建立流程圖 (Create Diagram)



### Step 4. 建立流程圖 (Create Diagram)

🍕 Enterprise Miner - EM_Project1		
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O)	視窗(WV) 說明(H)	
🐥 · 🐚 🛍 🗙 🏭 🍓 🗷 🎬 🎑 🐚 🖈 🔳 📜 😏	) 記 注 身 🔗	
■ EM_Project1 →   資料來源 → ■ 資料來源 → ■ <u>滿程圖</u> → ● 模型套件	■ 別 ? ■ 別 提 ≥ 樣本 勘查 修改 模型 評估 公用程式 應用程式 時間序列	
▲▼ 屬性 值	建立新的流程圖	
	流程圖名稱: CaseStudy 確定(O) 取消(C)	
		「WIN7-146」

### Step 4. 建立流程圖 (Create Diagram)

🍕 Enterprise Miner - EM_Project1		
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) ∛	見窗(W) 說明(H)	
🔆 - 🐚 🖺 🗙 🗱 🍓 🗷 🗒 🍳 🖏 🖈 🔳 📜 👀	2 1. A 🔗	
■ EM_Project1 □● 答料本値		
	樣本 勘查 修改 模型 評估 公用程式 應用程式 時間序列	
□□□ 流在画 □□□ <mark>ゆ CaseStudy</mark> 中 ● 樟刑 冬件	Reg CaseStudy	_ • •
		•
屬性 值		
ID EMWS1 名稱 CaseStudy 狀態 開啟 附註 … 疑程記錄 … 編碼 ms-950 Traditional Chin 資料表示法 WINDOWS_32		
原生作業系統		
A <b>V</b>		
ID		
流程圖識別碼。此識別碼和 SAS 資料館名稱對 應,SAS 資料館名稱是用於識別此流程圖內容 在伺服器上的實體位置。		-
		_
流程圖「CaseStudy」已開啟		♀

# SAS Enterprise Miner (SAS EM) Case Study

- SAS EM 資料匯入4步驟
  - Step 1. 新增專案 (New Project)
  - Step 2. 新增資料館 (New / Library)
  - Step 3. 建立資料來源 (Create Data Source)
  - Step 4. 建立流程圖 (Create Diagram)
- SAS EM SEMMA 建模流程

### 案例情境模型流程





## EM_Lib.Profile

🔯 EM_LIB.PROFILE	
------------------	--

	ID	CNT_TBM	CNT_ATM	CNT_POS	CNT_CSC	CNT_TOT
1	000041360	34.0	3.0	3.0	9.0	49.0
2	000052094	44.0	17.0	5.0	18.0	84.0
3	000057340	122.0	26.0	32.0	36.0	216.0
4	000076885	42.0	3.0	6.0	1.0	52.0
5	000089150	20.0	15.0	2.0	2.0	39.0
б	000094512	83.0	20.0	49.0	3.0	155.0
7	000096396	33.0	9.0	49.0	17.0	108.0
8	000098062	22.0	5.0	9.0	1.0	37.0
9	000122779	21.0	27.0	2.0	1.0	51.0
10	000125838	127.0	3.0	2.0	3.0	135.0
11	000137317	52.0	20.0	2.0	11.0	85.0
12	000147896	101.0	40.0	8.0	1.0	150.0
13	000150206	156.0	52.0	80.0	4.0	292.0
14	000160501	31.0	32.0	42.0	12.0	117.0
15	000176820	107.0	3.0	2.0	1.0	113.0
16	000187784	54.0	14.0	7.0	24.0	99.0
17	000189200	92.0	3.0	2.0	2.0	99.0
18	000198327	44.0	27.0	17.0	3.0	91.0
19	000200237	146.0	3.0	2.0	1.0	152.0
20	000207980	39.0	5.0	2.0	4.0	50.0
21	000227355	180.0	3.0	2.0	10.0	195.0
22	000228317	46.0	14.0	2.0	1.0	63.0
23	000228906	25.0	3.0	2.0	1.0	31.0
24	000229984	15.0	3.0	2.0	1.0	21.0
25	000241022	13.0	3.0	2.0	1.0	19.0
26	000253260	65.0	3.0	2.0	1.0	71.0
27	000257910	35.0	3.0	2.0	1.0	41.0
28	000261717	11.0	5.0	2.0	1.0	19.0
2.9	000266600	15.0	3.0	2.0	1.0	21.0

47

- 0

X

.











篩選-間隔變數







🍕 Enterprise Miner - EM_Project1							
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O)	視窗(VV) 說明(	H)					
🔆 • 🗈 🛍 🗙 🏭 🍓 🗷 📋 🍳 📖 🖈 🔳 📜 🐓	5 🗗 😫 🦛 🧇						
≕ EM_Project1 中 ๋ □ 資料來源 ↓ ↓ 【】 PROFILE 中 ๋ □ 流程圖	Image: Second system     Image: Second system       様本     勘査	📱 📰 🔜 🔜 🔛 诊改   模型   評估	公用程式   應用程式	,時間序列			
	^ଌ ଷ୍ପ CaseStud	у					
▲▼ 屬性 值	PR		前现 3000000000000000000000000000000000000	)			<b>^</b>
節點 ID Filter		💐 進人的資料 -	節選				
進入的資料		連接埠	來源	表格 EMWS1 Ide DATA	角色	資料存在	
訓練       運出表格     已篩選       篩選表格     訓練資料       分配資料集     是		VALIDATE TEST				<u>否</u> 否	
□類別愛数 下類別愛數 一類記鏡選方法稀有值(百分比) 上保留遺漏值 上保留遺漏值							
<u></u>		L		瀏覽(B)	勘查(X)	屬性(P) 確定(O)	
							-
進入的資料	1						🕣 100% 👎 💻
節點匯入的表格集・	流程圖	日誌  ▼				1	
						()	Ţ

品 X

篩選-匯入的資料

	АТА												
檔案(F) 檢視(V) 動作(A)	) 視窗(₩)												
in 🖉 🖉 🎒													
體標本屬性			2 様本統言	計資料									
屬性	值		觀測#	變數名稱	標籤	類型	遺漏值	最小值	最大值	平均值	層級數目	眾數百	眾數
列	未知		4	ID 20NT ATM			0		250	10.02667	.128+	0.775194	000041360
1團 資料館	EMWS1			CNT_CSC		VAR	Ő	1	328	6.6545	5.		
成員 猶刑	IDS_DATA			ICNT_POS		VAR VAR	0	2 10	212 2741	11.83617	7. 5.		
抽樣方法	前N列			CNT_TOT		VAR	Ō	17	2747	105.6458	8.		
提取大小   已擷取的列													
隨機種子	12345		1										
			-										
	_ 套用(L)	繪圖(0)	J										
EMWS1Jds_DATA													
觀測# ID C	CNT_TBM CNT_	ATM CNT_P	DS CNT_C	SC CNT_T	ΌΤ								
1000041360	34 44	3	3	9 18	49 84								<b>^</b>
3000057340	122	26	32	36	216								
4000076885	42 20	3 15	6	1	52 39								
6000094512	83	20	49	3	155								
7000096396	33 22	9	49 9	17	108								
9000122779	21	27	2	1	51								
10000125838	127	3 20	2	3	135								
12000147896	101	40	ê	1	150								
13000150206	156	52	80	4	292								
15000176820	107	3	2	1	113								
16000187784	54	14	7	24	99								
18000198327	44	27	17	3	99								<b>T</b>



💐 Enterprise Miner - EM_Project1

檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 選項(O) 視窗(₩) 說明(H)



篩選-匯出的資料

◈ 勘查 - EMWS1.Filt	er_TRAIN												
檔案(F) 檢視(∨) 動作	(A) 視窗(W)												
a 🖩 Ö 🇳													
				木体计容料									
屬性	值		翻	測# 變數名	稱標籤	類型	還漏值…	最小值	最大值	平均值層	<b>國級數目</b>	眾數百…	眾數
列	未知				тыл		(	]		.12	28+	0.7751940	000041360
懶 資料館	EMWS1			3CNT_C	SC	VAR	ι (	J 3 J 1	43	5.217783.		:	<b> </b>
成員	FILTER_T	'RAIN		4CNT_P	os	VAR	(	) 2	74	9.300717.			
類型	VIEW			5CNT_T	BM DT		(	) 10 1 17	371	62.84018.			
抽除力法 提取大小					51	VAIX	L L	J 17	440	34.0441.			J
已擷取的列	60000												
隨機種子	12345		_										
			_										
	雪用	(L) 繪圖(O)						III					•
EMIA/S1 Filter TR/	MN												
觀測# ID	CNT_TBM CN	IT_ATM   CNT_F	POS   CN	T_CSC   CNI	_TOT								
1000041360	34	3	3	9	49								<b>A</b>
2000052094	122	26	32	18	216								
4000076885	42	3	6	1	52								
5000089150	20	15	2	2	39								
5000094512	83	20 g	49 29	3 17	155								
8000098062	22	5	9	1	37								
9000122779	21	27	2	1	51								
10000125838	127	3	2	3	135								
12000147896	101	40	8	1	150								
13000160501	31	32	42	12	117								
14000176820	107	3	2	1	113								
15000187784	54 92	14	2	24	99								
17000198327	44	27	17	3	91								
18000200237	146	3	2	1	152								-

勘查 (Explore) — 群集 (Cluster)













#### 🗗 結果 - 節點: 群集 流程圖: CaseStudy

#### 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 視窗(₩)

#### 🖹 | 🔛 | 🕔 | 🎆 | 🏘



- 0 ×











### 區段特徵描繪 (Segment Profile)



## 區段特徵描繪 (Segment Profile)



## 轉換變數 (Transform Variables)


### 訓練/公式 ...



訓練/公式 ... [建立]



訓練/公式 ... [建立] 增加轉換 (衍生變數)



將 偏態 (Skewed input) → 取 LOG 值轉換變數 → 常態 (Normal Distribution)

Category Logit Score = log (transaction count _{in category} / transaction count _{out of category})

LGT_ATM = LOG (CNT_ATM / (CNT_TOT - CNT_ATM))

## 轉換變數 (Transform Variables) 訓練/公式 ... [建立] 增加轉換 (衍生變數)



## 運算式產生器

🍕 Enterprise Miner - EM_Project1	
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) ?	見窗(₩) 說明(H)
🔆 • 🗈 🖺 🗙 🗱 🍓 🗷 🗐 🍳 💵 🖈 🔳 🗽 🌖	ब केर
■ EM_Project1 中 ■ 資料來源 「■ ■ 資料來源 「■ ■ 流程圖 「■ ■ @ 模型套件	○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○<
A <b>V</b>	運算式文字(E):
屬性 值     屬性 值     屬性 值     屬性 值     屬      屬性 值	LOG(CNT_ATM / (CNT_TOT - CNT_ATM))         + * / ** AND OR NOT = ' < < > > = *    ' - ' ( )         復原       取消復原         0       取消復原         ●       一         ●       一         ○       2253         2006       2253         ●       ○         ○       0         ○       0         ●       ○         ○       0         ○       ○         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0         ○       0
- 随機種子 12345 □最佳等距分箱	確定(0) 取消(C) 建置 確定(0) 取消(C)
	名稱 類型 長度 格式 層級 LGT_ATM 數值 8       公式 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●













增加轉換(衍生變數)

#### 🗗 結果 - 節點: 轉換變數 流程圖: CaseStudy

26

27

(最多列印 500 個觀測)

#### 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 視窗(₩) Ë 🖪 😂 🔳 🇳 🥅 轉換統計 - • × 方法 層級數目 最大值 平均值 來源 變數名稱 公式 非遺漏值 遺漏 最小值 標準差 偏態 峰度 標籤 Original CNT ATM 19.49971 Input 100000 628 20.8561 2.357293 15.33353 Input Original CNT CSC 100000 607 6.68411 12.12856 6.236494 108.4633CNT POS 100000 Input Original 345 11.9233 20.73384 3.343805 15.43941 Input Original CNT TBM 100000 10 14934 68.13696 101.1542 53.05219 5925.782 39.2061 Input Original CNT TOT 100000 17 15225 106.2441 113.3704 3976.09 Output Formula LGT ATM LOG(CNT ATM / (CNT TOT - CNT ATM) 100000 -7.93272 1 956839 705 1.146881 -0.26459 0.001649 Output Formula LGT CSC LOG(CNT_CSC / (CNT_TOT - CNT_CSC)) 100000 -7.91791.110041 -3.22027 1.096677 0.203771-0.36907Output Formula LGT POS LOG(CNT POS/(CNT TOT-CNT POS)) 100000 0 -8.93742 2.061423 -2.68836 1.144301 0.193406 -0.33408Output Formula LGT TBM LOG(CNT TBM/(CNT TOT-CNT TBM)) 100000 -3.46934 6.124319 0.709437 1.083986 -0.350694-0.12867🔝 輸出 23 - 5 6 * 訓練輸出 8 9 LGT_ATM = LOG(CNT_ATM / (CNT_TOT - CNT_ATM)) 10 11 LGT_CSC = LOG(CNT_CSC / (CNT_TOT - CNT_CSC)) 12 變數摘要 13 14 角色 次數計數 LGT_POS = LOG(CNT_POS / (CNT_TOT - CNT_POS)) 15 16 INPUT INTERVAL -5 LGT TBM = LOG(CNT TBM / (CNT TOT - CNT TBM)) 17 18 19 20 * 評分輸出 21 22 23 24 25 公式轉換

- 6





#### 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 視窗(₩) Ë 🗈 🎒 🔳 🌾 🔚 平均值統計 □ 區段圖 • 🛛 23 SER = CNT ATM ŚŚŚŚ = CNT CSC 99年 = CNT POS . Clusterin Maximum Improve 區段 ID Frequenc Root-Mea Maximum Nearest Ε 100 -100 -100 y of n-Square Cluster Relative ment in to q N Cluster Distance Criterion Change Clusterin Ξ 80 80 80 from C in Standard g (加機) 百分比 (加總) 百分比(加德) Deviation Cluster Criterion Cluster 60 -60 -60 -Seeds Seed 百分比。 0.91879 0.028016 1889 1.608709 49.01384 4 40 -40 -40 -0.91879 0.028016 2 8 7.213317 38.14711 0.91879 0.028016 3 2 Ω 0.91879 0.028016 4 20 20 -20 -98102 0.895164 31.40487 1 0 0 0 3 1 2 3 4 1 2 4 1 2 3 4 Segment Variable Segment Variable Segment Variable • 111 Þ - • × 🥑 區段大小 🔝 輸出 - • × 5 . * 訓練輸出 6 Ξ 7 *_____ 8 9 10 11 12 變數摘要 13 14 次數計數 角色 量值層級 15 16 ID NOMINAL 1 INTERVAL 9 17 INPUT 18 19 20 ٠ 111

圖 結果 - 節點: 群集 (2) 流程圖: CaseStudy

#### 



💐 Enterprise Mine	er - EM_Project1											d X
檔案(F) 編輯(E) 檢	視(V) 動作(A) 選項(O) ネ	視窗(	(W) 說明(H)									
🔅 🔝 🗶 💼 🐳	🗷 🗐 🔍 🖩 🖈 🔳 🗓 🍤	<b>a</b>	🗟 🦛 🧇 🔛									
IEM_Project1			) 🞇 🖏 🚮	🔩 强 🚭	🎫 🛐 🐹							
PROFILE		様	本勘査修	2 模型 評	· 估 公用程:	 式 應用程式	時間序列					
➡ <mark>團</mark> 流程圖		2										
■ ② 模型套件		008	CaseStudy									
	-		🔩 變數 - Cl	us2								×
屬性	值											
一版 節點 ID	Clus2		(無)	- 1	等於	•					套用	重新設定
匯入的資料 匯中的资料			欄: 🗌 標筆	氏(A)		📃 採礦(	M)		■基本(I)	📃 統計(T)		· · · ·
附註			名稱	使用	報表	角色	層級					
· 訓練 戀動			CNT_ATM	預設	否	輸入	間隔					
(1)) 群集變數角色	區段		CNT_CSC CNT POS		 否		_ 间隔 間隔	-				
			CNT_TBM	預設	百	輸入	間隔					
指定方法	自動		ID	是		 ID		_				
"最大的群果数日 ∃選取準則	10		LGT_ATM	預設	否	輸入	間隔					
群集方法	Ward		LGT_CSC LGT_POS	預設		輸入		-				
品小值	2		LGT_TBM	預設	否	輸入	間隔					
- 最終最大値	20											
□類別變數編碼												
	- 排名											
司初始群集種子	SEM .											
╊植子初始化万法 ╊最小半徑	<u>預設</u>											
在訓練期間漂移	否											
ヨ訓練選想 使用預設値	· 是											
□11豆//雨11旦	•											
一般	<u>^</u>											
	Ψ.	Ц							勘查(X)	更新路徑(U) 確	定(0)	取消(C)
執行完成												

🍇 Enterprise Min	er - EM_Project1											X
檔案(F) 編輯(E) 檢	視(V) 動作(A) 選項(O)	児窗(	(W) 說明(H)									
🔆 • 🗈 🛍 🗙 📶 🍓	🗷 🗐 🔍 🖿 🛪 🔳 🕅 55	<b>a</b>	🗟 🦛 🧇 📃									
IEM_Project1			• 📰 🖾 🚮	⊾ 🐔 🚭	🎫 🛐 🐹							
		様	本勘哲修	2011年1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	は 公用程調	 式 應用程式	時間序列					
➡ <mark>凾</mark> 流程圖												
□⊇模型套件		1068	CaseStudy									
	5.fa		🔩 變數 - Clu	us2								×
	1组				r					,		
一 <del>版</del> 節點 ID	Clus2		(無)	▼ ■非	等於	•				ĺ	套用 重新該	腚
匯入的資料 匯出的資料			欄: 📃 標籤	氏(A)		🔲 採礦()	(l)		■基本(I)	📃 統計(T)		
附註			名稱	使用	報表	角色	層級					
- 訓練 變數			CNT_ATM	否	否	輸入	間隔					
群集變數角色			CNT_CSC CNT_POS	否	否	輸入	間隔					
			CNT_TBM	否不	否不	輸入 輸入	間隔					
	自動			是	音	ID	名目					
]選取準則	10		LGT_ATM LGT_CSC	_ 預設 _ 預設	否	 輸入	間隔 問稿	_				
}群集方法 初光最大值	Ward 50		LGT_POS	預設	百	輸入						
最小值	2		LGT_TBM	損設	省	輸入	间隔					
腔酸酸黄大 <u>组</u> ℃CC 截止值	3											
ヨ 類別變數編碼	HEZZ											
- 名目編碼	GLM											
3初始群集種子 4.精子初始化方法	箱設											
最小半徑	0.0											
~ 仕訓練期間濃移 ∃訓練選項												
使用預設值												
™®UE ∃遺漏值												
<b>▲▼</b>												
DX	_											(m)
	•								勘宣(A)			(0)
HAUITERA												



#### 圖 結果 - 節點: 群集 (2) 流程圖: CaseStudy

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 視窗(W)



- • ×

使用者指定 最大的群集數目



使用者指定 最大的群集數目:5



群集/執行



## 群集 執行 結果

#### ☞ 結果 - 節點: 群集 (2) 流程圖: CaseStudy

#### 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 視窗(W)

🖺 | 🗗 | 🕔 | 🏢 | 🏘



- • **×** 

編輯變數



編輯變數

							へゃ				
Enterprise Mine	er - EM_Project1										
襠案(F) 編輯(E) 檢	視(V) 動作(A) 選項(O) ネ	見窗(W)	) 說明(H)								
🎭 🛍 🗶 💼 😽	🗷 📋 🔍 🖿 🖈 🔳 📜 🍤	🗗 🔯 /	a 🤣								
■ EM_Project1 →		▲ 樣本 ^B eg Ca	집 ो ि [ [ [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [	型評估	公用程式	應用程式	時間序列				
屬性	值	n¶,	變數 - Prof2								×
一般 節點 ID	Prof2		(無) 🔻	非等	鴥	•				套用 j	重新設定
遊過 並 運入的資料 確出的資料		欄	¶:	d <u>k</u>		採礦(№	1)	 ■基本(I)	■ 統計(T)		
四山135 附註 前線 變數 一般 中間點數目 所有的特徵描繪 截止百分比 一輸入的數目 最小價值 過大深度 列印價值統計 目標變數 分析角色 一解表變數的數目 狀態 一般 優性	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		名稱 使 NT_ATM 否 NT_CSC 否 NT_POS 否 NT_TBM 否 NT_TOT 否 istance 預設 GT_ATM 是 GT_CSC 是 GT_CSC 是 GT_TBM 是 SEGMENT_預設 SEGMENT_預設	用 否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否否	報表	角色 輸入 輸輸 輸入 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	層隔隔隔間間間名間間間名名	勘查の	軍新路徑(11) 確		以版CD









## 分群分析 (Cluster Analysis)

💐 Enterprise Miner - EM_Project1

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) 視窗(W) 說明(H)

■ EM_Project1 ➡ 💼 資料來源		😵 🐹 🖾	🚮 🔩 🐔 🔩 📰 🚰 (	🔅 🔽									
□ □ NoFILE □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		様本 勘查	修改 模型 評估 公用	用程式 應用程式 時間序列									
□ □ <mark>⑫ CaseStudy</mark> 田 ⓒ 模型套件		^ଌ ହୃ CaseStu	ldy	🔯 El	M_LIB.PRO	FILE							
					ID	CNT_TBM	CNT_ATM	CNT_POS	CNT_CSC	CNT_TOT			
				1	000041360	34.0	3.0	3.0	9.0	49.0	<u> </u>		
	644			2	000052094	44.0	17.0	5.0	18.0	84.0			
屬性	1追			3	000057340	122.0	26.0	32.0	36.0	216.0			
前點 ID	Ids			4	000076885	42.0	3.0	6.0	1.0	52.0			
	<u>_</u>			5	000089150	20.0	15.0	2.0	2.0	39.0			
附註				б	000094512	83.0	20.0	49.0	3.0	155.0			
────────────────────────────────────	檢視		NÊW - FROULE	7	000096396	33.0	9.0	49.0	17.0	108.0			
	原始	連接埠	來源	8	000098062	22.0	5.0	9.0	1.0	37.0			
		DATA		9	000122779	21.0	27.0	2.0	1.0	51.0			
────────────────────────────────────	定			10	000125838	127.0	3.0	2.0	3.0	135.0			
變數				11	000137317	52.0	20.0	2.0	11.0	85.0			
重新整理中繼資料				12	000147896	101.0	40.0	8.0	1.0	150.0			
	基本			13	000150206	156.0	52.0	80.0	4.0	292.0			
日資料				14	000160501	31.0	32.0	42.0	12.0	117.0			
<u>- 良科选权</u> - 樣本				15	000176820	107.0	3.0	2.0	1.0	113.0			
<mark>- 様本選項</mark> P 容料來源				16	000187784	54.0	14.0	7.0	24.0	99.0			
資料來源	PROFILE -			17	000189200	92.0	3.0	2.0	2.0	99.0			
				18	000198327	44.0	27.0	17.0	3.0	91.0			
表格名稱				19	000200237	146.0	3.0	2.0	1.0	152.0			
·····································	拒絕	•		20	000207980	39.0	5.0	2.0	4.0	50.0			
□中繼資料 ▲▼				21	000227355	180.0	3.0	2.0	10.0	195.0			
一般	÷	流程圖	▼日誌 ▼	22	000228317	46.0	14.0	2.0	1.0	63.0			
				23	000228906	25.0	3.0	2.0	1.0	31.0	· · ·		

ΓNΛ

Lih Drofilo

# SAS Enterprise Guide (SAS EG)

# Excel and SAS Data Conversion

# SAS Enterprise Guide (SAS EG)

# Open SAS .sas7bdat File Export to Excel .xlsx File Import Excel .xlsx File Export to SAS .sas7bdat File

# SAS Enterprise Guide 5.1 (SAS EG)



#### 淡江軟體雲使用注意事項

- 登入淡江軟體雲時,會自動產生一部新的雲端主機。登出雲端主機前,請先將檔案儲存於您攜帶的隨身碟、淡江大學網路隨身碟、Google雲端硬碟...等,否則登出後雲端主機的所有資料將會被刪除,並回到您的個人主機畫面。
- ■為免雲端主機帳號被冒用,每次使用完 請登出。
- ■軟體雲相關操作說明.請點選雲端主機 桌面上『操作手冊』圖示。
- ■軟體雲使用問題請至B212辦公室,或來電 26215656-2129 為您服務。
- ■請尊重智慧財產權,嚴禁安裝不法軟體,違法者自負相關法律責任。

# **New Project**

👩 SAS Enterprise Guide		
檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 工作(K	久) 程式(P) 工具(T) 說明(H)   🗎 ▾ 🚰 ৼ 🚳 🔒 🋩 ங 🛍 🗙   🍺 🤇   ➡ + 🔤 處理流程 ▾	
專案樹狀結構 • × [	處理流程 ▼	
1	▶ 執行(R) • ■ 停止(S)   匯出(X) • 排程(D) •   縮放(Z) •    專案記錄檔(L)   🔢 屬性(I) •	
		A
	🐼 歡迎使用 SAS Enterprise Guide 🛛 💽	
	资取它此资币份比由	
	<b>进入过空进</b> 机的兵中一個术用如:	
	開啟專案	
		E.
	新政     教學課程: SAS Enterprise Guide 入門	
▶ 重新整理(R)   甲斷連線(D) ~		
□□□101版發 □□□□-□	一天要再顯示此視窗	
就緒		▶ 未選取設定檔
### **Open SAS Data File: Profile.sas7bdat**

#### 团 SAS Enterprise Guide



6	SAS Enterprise Guide				
權	案(F) 編輯(E) 檢視(∨)	L作(K	程式(P)  工具(T)  說明(H)   🎽 + 🚰 + 🚳   📇 🋩 🖻 🛍 🗙   🍃 व   〓 +   🤐 處理流程 →		
1	新增(N)	► ਫ਼	?理流程 ▼		
[ 🖻	開啟(0)	• Ø	專案(P) Ctrl+O X) → 排程(D) → 縮放(Z) → 🔛 專案記錄檔(L) 📗 屬性(I) →		
	關閉專案(C)		資料(D)		•
6	儲存「專案」(S) Ctrl+S		資料勘查(X)		
	將「專案」另存為(A)…	2	程式(G)		
	儲存(V) Ctrl+Shift+S				
	另存新檔(E)	(H)	預存程式(S)		
8	匯入資料(I)		OLAP Cube(U)		
		7	Information Map(I)		
	排程「專案」(H)		Exchange(E)		
	匯出(R)	• 🛅	OLEDB(O)	=======================================	Ξ
	傳送至(D)	• 🗐	ODBC(B)		
<b>H</b>	發行(L)		其他(R)		
P.	版面設定(G)				
	預覽列印(W)				
a	列印(P) Ctrl+P				
E	事案屬性(J)				
	最近使用的專案(T)	•			
	最近使用的程式(M)	•   -			
	結束(X)				
				,	-
就絲	ă			≪ 未選取設定檔	

团 SAS Enterprise Guide		C 問所「婆w」。				
檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 工作(K) 程	呈式(P)					
事案樹狀結構 ★ ★ 處理流	?程▼	瀏覽 搜尋 SAS 資料	·夾			
	-(P)	香調山・ 🎴	EM Data	E X 🍃	<b>≣ ▼ \$</b> 5	
	1(1/)					
			名稱	<b> </b>	大小	修改日期
		🕑 杲血	credit.sas7bdat	SAS Data Set	361 KB	2013/4/21 下午(
		~ 404년 구선	ing 2006.sas7bdat	SAS Data Set	13.729 KB	2013/5/29下午(
			profile.sas7bdat	SAS Data Set	5,521 KB	2006/9/23 下午
		□ #660季165	webstation.sas7bdat	SAS Data Set	50,789 KB	2006/9/25 上午(
		🔍 1xh jerva			-	
		€3 網路上的芳鄉				
		<b>3</b> H W A <b>1 1 1 1 1 1</b>				
		■ 伺服器				
		-				
		🕞 SAS 資料夾				
5) 里新整理(K)   中國建緑(D)						
			•			4
			檔案名稱(N): profile.sas7bdat			-
			檔案類型(T): 所有已知的資料檔案	案 (*.sas7bdat;*.sas7bvew;*.sd2;*.	mdb;*.accdb;*.xls;*.xlsx;	*.xlsm;*.xlsb;*.t> 🔻
					開啟(	0) 取消
就緒						

🜀 SAS Enterprise Guide													ĸ
	Έ(K)	程式(P)	て 旦(工)	說明(H)	🐴 • 🚄 • 🕅	IA 24 BA	ra X	lia al 🖦 🖁	■ 虑理流程 ▼				
	-(-9			100-93(1-1)					A WEATING	-		 	
	proi	nie •										 	×
□····································	🐺 箭		L) 🏪 查詢	■產生器(Q)	資料(D) ▼	· 描述(B) ▼	圖形(G)	) ▼ 分析(Z) ▼	匯出(X) → 傳送	至(N)	-		
prome		۸	ID	📵 CNT	_TBM 🔞	CNT_AT	M 😡	CNT_POS	ONT_CSC	2 🔞	CNT_TOT		
	1	000041	360		34		3	3		9	49		Ξ
	2	000052	.094		44		17	5		18	84		
	3	000057	340		122		26	32		36	216		
	4	000076	885		42		3	б		1	52		
	5	000089	150		20		15	2		2	39		
	б	000094	512		83		20	49		3	155		
	7	000096	396		33		9	49		17	108		
	8	000098	062		22		5	9		1	37		
	9	000122	779		21		27	2		1	51		
	10	000125	838		127		3	2		3	135		
	11	000137	317		52		20	2		11	85		
	12	000147	896		101		40	8		1	150		
	13	000150	206		156		52	80		4	292		
	14	000160	501		31		32	42		12	117		
伺服器清單 · ×	15	000176	820		107		3	2		1	113		
	16	000187	784		54		14	7		24	99		
	17	000189	200		92		3	2		2	99		
▶ 重新整理(R)   甲斷建線(D) ~	18	000198	327		44		27	17		3	91		
□□□□ - □□ - □□ - □□ - □□ - □□ - □□ - □	19	000200	237		146		3	2		1	152		
□□□本機	20	000207	980		39		5	2		4	50		
日前の資料館	21	000227	355		180		3	2		10	195		
⊞	22	000228	317		4б		14	2		1	63		
	23	000228	906		25		3	2		1	31		
	24	000229	984		15		3	2		1	21		
	25	000241	022		13		3	2		1	19		
	26	000253	260		65		3	2		1	71		
	27	000257	910		35		3	2		1	41		
	28	000261	717		11		5	2		1	19		
□□16余 	29	000266	600		15		3	2		1	21		
	30	000269	176		107		78	22		7	214		_
	31	000273	510		110		15	б		2.1	152		-
就緒												💘 未選取設定檔	

🞯 SAS Enter	pris	e Guide								
檔案(F) 編	<b>諿</b> (E	) 檢視(V) 工作	乍(K) 程	式(P) 工具(T) i	說明(H) 🛛 🗎 🕶 🚰 🛛 🕤	a 🛩 🖻 🛍 🗙 🗇	🤊 🍳 📑 🛯 🗞 處理	流程 🔹		
專案樹狀結構	_	• ×	profile	•						
🖃 🗞 處理流利	Ī			和排序(L) 🖷 杳詢劇	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	描述(B) ▼ 圖形(G) ▼				
📑 profil			····		$\bigcirc$ CNT TBM $\bigcirc$		CNT POS 😡	CNT CSC 😡 C	INT TOT	
		mana prome」(	.0)	000041360	34	3	3	9	49	
		進出(X)	•	000052094	44	17	5	18	84	
	罚	篩選和排序(F)		000057340	122	26	32	36	216	
	=	查詢產生器(Q)		000076885	42	3	б	1	52	
	512	發行(1)		000089150	20	15	2	2	39	
			•	000094512	83	20	49	3	155	
		14/2±(11)		000096396	33	9	49	17	108	
		複製(C)		000098062	22	5	9	1	37	
	ß	貼上(P)		000122779	21	27	2	1	51	
	×			000125838	127	3	2	3	135	
	•	■新会空(M)		000137317	52	20	2	11	85	
				000147896	101	40	8	1	150	
		) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )		000150206	156	52	80	4	292	
	8-	屬性(I)		000160501	31	32	42	12	117	
伺服器清單		<b>-</b> ×	15	000176820	107	3	2	1	113	
🖏 🕞 🔳 🕘			16	000187784	54	14	7	24	99	
(美美班教理/			17	000189200	92	3	2	2	99	
19 里利登哇()	R)	中國建家(U)	18	000198327	44	27	17	3	91	
┃ ■ 且 伺服器			19	000200237	146	3	2	1	152	
			20	000207980	39	5	2	4	50	
	\$74£	g 100001	21	000227355	180	3	2	10	195	
			22	000228317	46	14	2	1	63	
	DIMA Na Maria		23	000228906	25	3	2	1	31	
	MA M		24	000229984	15	3	2	1	21	
	SA	SHELP	25	000241022	13	3	2	1	19	
	) SA	SUSEB	26	000253260	65	3	2	1	71	
	<b>)</b> Wi	DRK	27	000257910	35	3	2	1	41	
	當案	•	28	000261717	11	5	2	1	19	
┃	LAP	伺服器	29	000266600	15	3	2	1	21	
			30	000269176	107	78	22	7	214	
就緒			31	000273510	110	15	<u>ñ</u>	21	152.	

🔌 未選取設定檔

 $\overline{\mathbf{v}}$ 

×

х

• 11



🜀 SAS Enterprise Guid	łe											
檔案(F) 編輯(E) 檢	観(\	/) 工作	(K) :	程式(P) 工具	L(T) 說明(	(H)   🎽 • 🚔 • 🤇	🕵   🛔 🖌	· B B X   D (	a   <u>=</u> -   ⁸ eg <u></u>	塩理流程 ▼		
專案樹狀結構 □ & gg 處理流程 □ 篇 profile		「profil 一般 欄 進階	e」的D	og性 【】								×
		摘要		名稱 ID CNT_TBM CNT_ATM CNT_POS CNT_CSC CNT_TOT	類 字 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	長度 9 8 8 8 8 8 8	格式	輸入格式	標籤			
<ul> <li>伺服器清單</li> <li>□ □ ● □</li> <li>○ □ ● □</li> <li>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>												
● ⑦ EC10000 ● ⑦ MAPS ● ⑦ MAPSGF ● ⑦ MAPSSA ● ⑦ MAPSSA ● ⑦ SASHELI ● ⑦ SASHELI ● ⑦ SASUSEI ● ⑦ WORK ● ⑦ WORK	) ; ; ;			顯示資料項目的這些屬性。	前欄屬性(	名稱、類型、長	度、格式	、輸入格式及標鎖	§)。您可以使		复製到剪貼簿(B) 窗來修改該欄 其他(F1) ▼ 取消	
			30 31	000269176		107		78	22 6	2.1	214	<b>*</b>
就緒												★ 未選取設定檔 //>>

🧭 SAS Ente	rpris	e Guide								
檔案(F) 約	扁輯(E	:) 檢視(\/) 工作	乍(K) 利	呈式(P) 工具(T)	說明(H) │🎽 • 🚔 • 🤇	🛯 🕹 🍾	🖻 🗈 🗙	ID (01   🔤 -   🗞	8。處理流程 ㆍ	
專案樹狀結構	<u></u>	+ x	profile	e •						
🖃 🍓 處理流	程		📆 篩彈		肇生器(O) │ 資料(D)	▼ 描述(B)	▼ 圖形(G	;)・分析(Z)・		N) -   🗉
prof					CNT TBM		ATM 😡	CNT POS	CNT CSC	CNT TOT
	2	開啟 ' profile」('	0)	000041360	24		3	3	9	49
		匯出(X)	•	匯出「profile	л (X)		17	5	18	84
	罚	篩選和排序(F)		匯出「profile	」作為專案中的步驟。	(S) <b></b> 👘	26	32	36	216
	=	查詢產生器(O)		000076885	42		3	б	1	52
	512	發行(1)		000089150	20		15	2	2	39
	12-33		•	000094512	83		20	49	3	155
				000096396	33		9	49	17	108
		複製(C)		000098062	22		5	9	1	37
	r B	貼上(P)		000122779	21		27	2		51
	×	刪除(D)		000125838	127		3	2	3	135
		重新会空(M)		000137317	52		20	2	11	85
				000147896	101		40	8	1	150
		<b>開闭員科(5)</b>		000150206	156		52	80	4	292
	=	<b>屬性</b> (1)		000160501	31		32	42	12	117
可服器清單		* X	15	000176820	107		3	2	1	113
i 📑 🔳 🗐			16	000187784	54		14	7	24	99
5	(R)	中斷連線(D) »	17	000189200	92		3	2	2	99
	<u>, vo i</u>		18	000198327	44		27	17	3	91
■ ■ 1可服装	f Øte		19	000200237	146		3	2	1	152
_ = <u>=</u> 4×1 ⊨ <del>[</del> ]	∞ 答案[▲	È	20	000207980	39		2	2	4	50
	Jenera 🗊 EC	2100001	21	00022/300	180		5 1 ۸	2	IU 1	C91
	ј Эм	APS	22	000228317	40		14	ے۔۔۔۔۔۔ م	1	03
	🗊 М/	APSGFK	23	000220900	لک 15		2		1	וכ רו
<b>.</b>	🗊 M/	APSSAS	24	000229904	1.7		3		1	10
<b>.</b>	🗊 SA	SHELP	25	000241022	65		3	2 )	1	71
<b>.</b>	🗊 SA	SUSER	20	000205200	25		2	2 	1	/1 
<u>i</u>	🗊 W	ORK	28	000261717	11		5	2.	1	10
	檔案		29	000266600	11		3	2.	1	2.1
──ೄ 私用 (	JLAP	何服器	30	000269176	107		78		7	214
			31	000273510	110		15	<u>6</u>		
就緒										

Ŧ

×

×

• III

匯出			- • ×	]	
儲存位置(I): 🌗	EM_Data 🗸	e - 🖻   🗙 🍃   🖩 - S			x
<ul> <li>② 桌面</li> <li>○ 我的文件</li> <li>③ 我的電腦</li> <li>● 網路上的芳鄰</li> <li>① 伺服器</li> </ul>	名稱 Credit.sas7bdat inq2006.sas7bdat profile.sas7bdat webstation.sas7bdat	修改日期         2013/4/21下午(2013/5/29下午)         2006/9/23下午:         2006/9/25上午(2006/9/25上午)	類2 05:22 SA 01:20 SA 10:08 SA 01:45 SA	送至(N) - E SC ONT_TOT 9 49 18 84 36 216 1 52 2 39 3 155 17 108 1 51 3 155 17 108 1 51 3 135 11 85 1 150 4 292 12 117 1 150 4 292 12 117 1 113 24 99 2 99 3 91 1 152 4 50 10 195 1 63 1 31 1 21 1 9	
	【◀ Ⅲ 檔案名稱(N): profile		4	1 71 1 41 1 19	
	檔案類型(T): SAS 資料檔案 (V7 完整名稱	) (*.sas7bdat) 儲存(S)	<ul> <li>▼</li> <li>取消</li> </ul>	1 19 1 21 7 214 21 152	▼ 本郷取設会機



118



### Export SAS .sas7bdat to to Excel .xlsx File

#### 🐻 SAS Enterprise Guide 說明(H) 🛛 🎽 🖌 🚰 📲 🦗 🖻 🛍 🗶 🗠 🧿 🔍 🗖 🕇 🐜 處理流程 🔹 工作(K) 程式(P) 工具(T) 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) profile -專案樹狀結構 - x 🖃 🎭 處理流程 💞 篩選和排序(L) 🏪 查詢產生器(Q) │ 資料(D) ▼ 描述(B) ▼ 圖形(G) ▼ 分析(Z) ▼│ 匯出(X) ▼ 傳送至(N) ▼│ 틾 📰 profile ID CNT TBM 😡 CNT ATM CNT POS CNT CSC CNT TOT A б Ģ Enterprise Guide profile.sas7bdat SAS Data Set 正在匯出「profile」... 5,39 MB 伺服器清單 - x 🖪 🖬 🗐 🗐 月 >> S 重新整理(R) 中斷連線(D) profile excelpdsx ----Microsoft Excel 工作表 □ 1 本機 x 1.45 MB 🖹 🗿 資料館 🗄 🎒 EC100001 4б 🗄 🎯 MAPS 🗄 🎯 MAPSGFK 🗄 🎯 MAPSSAS 1 SASHELP 🗄 🎒 SASUSER 🗄 🎯 WORK 🗄 🧰 檔案 📙 私用 OLAP 伺服器 б

🛐 (詳細資料) 正在執行: 匯出工作 - 正在執行...

🔌 未選取設定檔

di la

х

. Ξ

## **Import Excel File to SAS EG**



## **Import Excel File to SAS EG**

SAS Enterprise Guide	🗀 開啟					- • ×		a X
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 工作( 專案樹狀結構 • ×	查詢(I): 🌗	EM_Data			• • • •			
og 版理测试	<ul> <li></li></ul>	名稱	el xIsx	類型 Microsoft Excel 工作表	大小	修改日期 1,491 KB 2014/3/		
「 -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -		<li></li> <li><th>rofile_excel.xlsx 可匯入的資料檔案 (*.xl</th><th>111 s:*.xlsx:*.xlsm:*.xlsb:*.mdb:*.a</th><th></th><th>► tab;*.htm;*.html) ▼</th><th></th><th></th></li>	rofile_excel.xlsx 可匯入的資料檔案 (*.xl	111 s:*.xlsx:*.xlsm:*.xlsb:*.mdb:*.a		► tab;*.htm;*.html) ▼		
就緒				. , , , ,,	開啟(	0) 取消	、未選)	取設定檔

🕝 SAS Enterprise Guide				
檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 工作	=(K) 程式(P) 工具(T)	_ 說明(H) 🛛 │ 🎦 ▾ 🚔 ▾ 🍳	🕯   昌 🌮 🖻 🖻 🗙   🤛 🍽 🗂 🛯 🐂 處理流程 🔹	
專案樹狀結構 ▼×	處理流程・			
⊟-‱處理流程 白-涮 profile_excel.xlsx	▶ 執行(R) ▼ ■ 停止(S)	匯出() 🛃 從 profile_	excel.xlsx 匯入資料	
—————————————————————————————————————	profile_e 匯入資料	<b>1</b> /4	指定資料	<u>s</u> .sas.
	(profile	對於其他需 SAS 資料權	要使用 SAS 資料檔案以進行資料分析和報表的工作 案。	■,「匯入資料」精靈可將非 SAS 資料轉換成
		來源資料檔案 位置(L):	₹	
		檔案路徑	P): C:\DATA\EM_Data\profile_excel.xlsx T): Excel 活頁簿	
4 III >		輸出 SAS 資	料集	
伺服器清單 → ×		SAS 伺服:	器(S): Local	濯]買(W)
			: WORK	
▲ 重新数理(R) 中斷連線(D) ≫		貞科朱(A)	: prome_excel	
由 🗃 資料館				
			<上一步(B) ▼ 下一步(N) >	· 完成(F) 取消 說明
就緒				▶ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →



]窯(F) 編輯(E) 檢視(V) 工作 案樹狀結構 → ×	(K) 程式(P) 處理流程 ▼	工具(T)	I(H)	🗎 • 🚔 • 🐔   &	/ • • • * <b>&gt;</b>	<   ⊮) (≈l   ≕ -   ⁸ 68 .	處理流程 ▼		-		
eg 處理流程	▶ 執行(R) • ।	執行(R) ▼ ■ 停止(S)   匯出(									
□ @ profile_excel.xix □ @ 匯入資料 (profile_excel.xis	profile_e			<b>3</b> /4 定	義欄位特性					<u>S</u> .S	as
		(profile		選取欄並定義特性	±(S):						
				Inc 來源名稱	名稱	標籖	類型	來源格式	長度	輸出格式	- 輸出輸入格 式
				🔽 ID	ID	ID	字串	\$CHAR9.	9	\$CHAR9.	\$CHAR9.
				🔽 CNT_TBM	CNT_TBM	CNT_TBM	數字	BEST12.	8	BEST12.	BEST12.
				💽 CNT_ATM	CNT_ATM	CNT_ATM	數字	BEST12.	8	BEST12.	BEST12.
				🔽 CNT_POS	CNT_POS	CNT_POS	數字	BEST12.	8	BEST12.	BEST12.
				🔽 CNT_CSC	CNT_CSC	CNT_CSC	數字	BEST12.	8	BEST12.	BEST12.
III ►				💽 CNT_TOT	CNT_TOT	CNT_TOT	數字	BEST12.	8	BEST12.	BEST12.
図面月車     ◆ X                 ①             ①				全選(A)	全部清除(C)	]					修改(MJ)
						<上一歩(B) ▼	下一步(N) >	完成(F)		取消	〕 說明





团 SAS Enterprise Guide								
檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 工作	=(K)	程式(P) 工具(T) 割	ĉ明(Η) │🎽 → 🚔 → 🧣	📇 🋩 🗈 🛍 🗙	ID (A   🔤 -   beg	處理流程 →		
專案樹狀結構 ▼×	匯入	_ 資料 (profile_excel.xlsx	(profile]) •					×
⊟邊霧處理流程	THE REAL	望式碼 🎬 記錄檔 躍	<u></u> 輸出資料					
⊨ ∰ profile_excel.xlsx	5	▼修改工作(Y)   🤁 篩發	暖和排序(1) 🏪 杳詢る	賃生器(O)   資料(D)	- 柑채(B) - 圖7			N) +   🗉
└──@┙匯人資科 (profile_excel.xls					CNT POS			•/ (
	1	000041360	34	3	3	9	49	
	2	000052094	44	17	5	18	84	
	3	000057340	122	26	32	36	216	
	4	000076885	42	3	б	1	52	
	5	000089150	20	15	2	2	39	
	6	000094512	83	20	49	3	155	
	7	000096396	33	9	49	17	108	
	8	000098062	22	5	9	1	37	
	9	000122779	21	27	2	1	51	
	10	000125838	127	3	2	3	135	
	11	000137317	52	20	2	11	85	
4 III >	12	000147896	101	40	8	1	150	
	13	000150206	156	52	80	4	292	
伺服器清單 • ×	14	000160501	31	32	42	12	117	
🖪 🕞 且 🧶 🔲	15	000176820	107	3	2	1	113	
▲ 重新数理(R) 中斷連線(D) ≫	16	000187784	54	14	7	24	99	
	17	000189200	92	3	2	2	99	
	18	000198327	44	27	17	3	91	
	19	000200237	146	3	2	1	152	
	20	000207980	39	5	2	4	50	
●■和目のAP伺暇怒	21	000227355	180	3	2	10	195	
	22	000228317	46	14	2	1	63	
	23	000228906	25	3	2	1	31	
	24	000229984	15	3	2	1	21	
	25	000241022	13	3	2	1	19	
	26	000253260	65	3	2	1	71	
	27	000257910	35	3	2	1	41	
	28	000261717	11	5	2	1	19	
	29	000266600	15	3	2	1	21	<b>.</b>
÷k.4#			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

#### 🔌 未選取設定檔 📝

🚰 CAC Extension Outle										-	$\sim$
🧑 SAS Enterprise Guide											2:5
_ 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 工作	:(K) 程3	式(P) 工具(T) 割	兌明(Η) │🎽 → 🚔 → ′	💁   占 🎸 🖬 🖻 🗡	<   ID (01   🛄 -   beg	處理流程 ・					
專案樹狀結構 → ×	匯入資料	↓ (profile_excel.xlsx	([profile]) •								×
□ 🎭 處理流程		碼 📋 記錄檔 🧱	輸出資料								
🖨 🛐 profile_excel.xlsx		認って作へへ 二部 餘遇	暖和排度(1) 🏪 杏翁					N) - 1 🗉			
						$\bigcirc CNT CC$		•V : [ ⊡			
	00072	A ID 875475072		27			121				
	00073	875478517	56	15		3					
	00074	875481014		28	10 01		255				
	00075	875484829	233	10	5	1	249				
	99976	875488178	104		2	1	110				
	99977	875505005	27	47	37	53	164				
	99978	875508051	28	3	2	1	34				
	99979	875511290	13	5	2	1	21				
	99980	875514158	54	8	18	4	84				
	99981	875528729	71	4	14	1	90				
	99982	875536451	109	3	2	11	125				
۰ III ۲	99983	875555772	26	22	2	1	51				
	99984	875568109	124	15	2	12	153				
伺服器清單 ·×	99985	875577833	115	80	9	5	209				
🖳 🕞 且 🕘 🗍	99986	875589010	48	3	82	8	141				
▲ 重新数理(P) 山斷連線(D) ≫	99987	875593202	143	9	2	4	158				
	99988	875594835	51	3	2	1	57				
	99989	875599149	58	15	27	17	117				
	99990	875606621	25	3	2	1	31				
□ □ □ 貸かれB5	99991	875619290	103	б	2	10	121				
□□□ 1a m □□ □ □ 1a m □ 1a	99992	875625622	10	4	2	1	17				
	99993	875625635	41	3	2	1	47				
	99994	875628606	20	14	23	1	58				
	99995	875636141	132	3	2	11	148				
	99996	875638608	24	6	2	1	33				
	99997	875656523	79	9	2	7	97				
	99998	875663288	44	111	57	9	221				
	99999	875670226	10	5	2	1	18				H
	100000	873074475	128	18	20	1	167				-
就緒								2	、未選5	取設定?	檔

### **Export Excel** .xlsx File to SAS .sas7bdat File





								7	x
😋 🔵 🗸 🕨 電腦 🕨 System (C:) 🕨 D.	ATA	► EM_Data		-	→ 搜尋 EM_	Data			٩
組合管理 ▼	iuide	5.1 開啟 新増資料夾					•		9
📩 我的最愛	*	名稱	類型	大小	修改日期				
🔰 下載		🧱 credit.sas7bdat	SAS Data Set	361 KB	2013/4/2				
📃 桌面		ing2006.sas7bdat	SAS Data Set	13,729 KB	2013/5/2				
🔩 最近的位置		🕎 profile.sas7bdat	SAS Data Set	5,521 KB	2006/9/2				
		🚺 profile_excel.xlsx	Microsoft Excel 工作表	1,491 KB	2014/3/1				
C 本 #		📴 profile_sas.sas7bdat	SAS Data Set	5,521 KB	2014/3/1				
		iii webstation.sas7bdat	SAS Data Set	50,7 <b>8</b> 9 KB	2006/9/2				
◆ 目栄									
S I I L	=								
💺 電腦									
👟 System (C:)									
📜 DATA									
👢 dyna									
👢 eclipse-java-kepler-SR1-win32									
📜 ipcedu									
📙 jdk-7u51-apidocs									
MSOCache									
L PerfLogs									
Program Files									
temp									
test-files - 20130725	-								
選取了3個項目 修改日期: 20 大小: 12	006/9 2.2 M	9/23 下午 10:08 建立日期: 2014/3/19 上午 0 B	8:43						



# Profile_Excel.xlsx



x≣	<b>5</b> 0	;				pr	ofile_excel.xls	x - Excel						? 🛧 –	- & ×
楮	諸案 常用 插/	人 版面酯	置 公式	資料	校閱 檢	視 小組									- 0
<b>」</b> 貼.	Calibri       11       A       A       ■       ●       通用格式       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       <														
剪	剪貼簿 G 字型 G 對齊方式 G 數值 G 樣式 儲存格 編輯 <b>^</b>														
A1	A1 $\cdot$ : $\times \checkmark f_x$ ID														
	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	Μ	N	C 🔺
1	ID	CNT_TBM	CNT_ATM	CNT_POS	CNT_CSC	CNT_TOT									
2	000041360	34	3	3	9	49									
3	000052094	44	17	5	18	84									
4	000057340	122	26	32	36	216									
5	000076885	42	3	6	1	52									
6	000089150	20	15	2	2	39									
7	000094512	83	20	49	3	155									
8	000096396	33	9	49	17	108									
9	000098062	22	5	9	1	37									
10	000122779	21	27	2	1	51									
11	000125838	127	3	2	3	135									
12	000137317	52	20	2	11	85									
13	000147896	101	40	8	1	150									
14	000150206	156	52	80	4	292									
15	000160501	31	32	42	12	117									
16	000176820	107	3	2	1	113									
17	000187784	54	14	7	24	99									
18	000189200	92	3	2	2	99									
19	000198327	44	27	17	3	91									
20	000200237	146	3	2	1	152									
21	000207090	20	Ę	n	1	50									
-	· profile · · · ·														
就絲	¥												<b>—</b> —		+ 100%

## Profile_SAS.sas7bdat

profile_sas.sas7bdat SAS Data Set 5.39 MB

5

х

•

🚮 ISAS Enterprise Guid	de.
------------------------	-----

#無(f) 編編(c) 检視(v) 工作(c) 程式(P) 工具(T) 說明(H) (2)· ④· ④ (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (2)· 6 (								
事業額数44         ・×         profile_sas -           事業項が話場 ■profile_sas         ip         ib         ip ip a jp a f = 18(0)         j # kit (b)         ib (c)         O (T PBM)         O	檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) エ	作(K)	程式(P) 工具(T)	說明(H) │🎽 🖌 🚔 🖣 🍕	🖞   📇 🋩 🖻 🛍	X   10 @   🗖 •   k	ǥ處理流程 ㆍ	
Seg 進生焼催         Sig 施建加速度()         Sig mathematical states ()         Sig mathmater () <th< td=""><td>專案樹狀結構 • &gt;</td><td>× pro</td><td>ofile_sas 🔹</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	專案樹狀結構 • >	× pro	ofile_sas 🔹					
Approfile_sas         Approfile_sas         Approfile_sas         Approfile_sas         Approfile_sas         Approfile_sas         CNT_FOR         CNT_FOR <thcnt_for< th="">         CNT_FOR         CNT_FOR</thcnt_for<>	□ ‰ 處理流程		筋彈和排序(1) 🏪 杳詢副	肇生器(0) │ 資料(D) ·	- 描述(R) - 圖形	(G) ▼ 分析(Z) ▼		- 1 =
1         00001120         0001120         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         001100         0011000         0011000         0011000         001100000         0011000000000000000000000000000000000	📲 profile_sas	8-4 ·						CNT TOT
1         2         0001/250         3         3         3         3           3         00007340         122         26         32         36         216           4         00007685         42         3         6         1         322           5         000094512         38         20         49         3         155           7         00006396         33         9         49         17         108           8         00009602         22         5         9         1         377           9         000122779         21         27         2         1         315           10         000127317         52         20         2         3         15           10         000127317         52         20         2         11         85           12         00147896         101         40         8         1         150           10         00176201         31         32         42         2         11           13         0017824         54         14         7         24         99           14         00016501         31		1	000041360			<u>د د د د د</u>		
● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ● ●         ●         ● ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●		2	000041500	-ر ۸۸	17	5	18	<del>رب</del> ۸۵
12         25         36         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37         37<		2	000057340	122	26	32	36	216
1         000000000000000000000000000000000000		4	000075885	42	3	<u>حر</u> ۲		52
6         000094512         83         20         49         3         155           7         000096396         33         9         49         17         108           8         000098052         22         5         99         11         37           9         000122779         21         27         2         3         135           10         00012878         127         3         2         3         3135           11         000137317         52         20         2         11         65           12         000147896         101         40         8         1         150           13         000150206         155         52         80         44         2022           14         000160501         31         32         42         12         117           15         00017820         107         3         2         2         99           17         00018920         92         3         2         2         99           18         00019827         44         27         17         3         99           19         00020275		5	000010000	20		~ 2	2	30
7         00006396         33         9         49         17         108           8         000098062         22         5         9         1         37           9         00122779         21         27         2         1         51           10         00123739         127         3         2         3         15           11         0017317         52         20         2         11         85           12         00147896         101         40         8         1         150           13         00150206         155         52         80         4         202           14         00016051         31         32         4         202           15         00176820         107         3         2         1         113           15         00178784         54         14         7         24         99           17         00189200         92         3         2         1         152           20         0002735         180         3         2         1         152           20         00022355         180         3		6	000094512	83	20	40	3	155
日本         日		7	000096396	33	9	49	17	100
9         000122779         21         27         2         1         51           10         000122779         21         27         3         2         3         135           11         000137317         52         20         2         11         85           12         000147896         101         40         8         1         150           13         000150206         156         52         80         4         202           14         000160501         31         32         42         12         111           15         00017620         107         3         2         1         113           16         00018727         44         27         17         3         91           19         0002237         146         3         2         1         152           20         00022375         186         3         2         1         153           21         00022375         186         3         2         1         163           22         00022317         46         14         2         1         63           22         0002281		8	000098062	22	5	9	1	37
10         000125838         127         3         2         3         15           11         000137317         52         20         2         11         85           12         000147896         101         40         8         1         150           13         000160501         31         32         42         12         111           15         000160501         31         32         42         12         1113           15         00017820         107         3         2         1         1113           16         00187784         54         14         7         24         99           17         00189200         92         3         2         1         1132           19         000207980         39         5         2         4         50           20         000207980         39         5         2         1         151           24         000227355         180         3         2         1         113           24         00022994         15         3         2         1         11           25         00024102         <		9	000122779	21	27	2	1	51
11         000137317         52         20         2         11         35           12         000147896         101         40         8         1         150           13         000150206         156         52         80         4         262           14         00016501         31         32         42         12         117           15         000176320         107         3         2         1         113           15         00017820         107         3         2         1         113           16         000187784         54         14         7         24         99           17         000189200         92         3         2         2         99           18         00019327         44         27         17         3         91           19         000207950         39         5         2         4         50           20         000227855         180         3         2         1         31           21         00022806         25         3         2         1         21           20         00022806         2		10	000125838	127	3	2	3	135
12       000147896       101       40       8       1       150         13       00150206       156       52       80       44       292         14       00160501       31       32       42       12       117         15       00017820       107       3       2       1       113         15       0017820       107       3       2       1       113         16       0018784       54       14       7       24       99         16       00189200       92       3       2       1       152         18       0019327       44       27       17       3       91         19       00020237       146       3       2       1       152         20       0002037       146       3       2       1       152         20       0002037       146       3       2       1       152         21       00022317       44       2       1       63         22       00223317       46       14       2       1       63         23       0002984       15       3       2		11	000137317	52	20	2	11	85
13         000150206         156         52         80         4         292           14         000160501         31         32         42         12         117           15         000176820         107         3         2         1         113           15         00018784         54         14         7         24         99           17         000189200         92         3         2         2         99           17         000189207         44         27         17         3         91           19         000200237         146         3         2         1         152           20         00020237         146         3         2         1         152           20         00020237         446         14         2         1         63           21         00020237         146         3         2         1         152           20         00020237         146         14         2         1         152           22         00022836         25         3         2         1         21         163           23         00023		12	000147896	101	40	8	1	150
14       000160501       31       32       42       12       117         「風服器清單 * ×       15       000176820       107       3       2       1       113         「「」」」」       「」」」       16       000187784       54       14       7       24       99         「「」」」       「」」」       17       000189200       92       3       2       2       99         「」」「」       00019327       44       27       17       3       91         19       000200237       146       3       2       1       152         20       00020780       39       5       2       4       50         21       000227355       180       3       2       10       195         22       000228317       446       14       2       1       31         22       000228317       45       3       2       1       31         24       00029984       15       3       2       1       31         25       000253260       65       3       2       1       11         26       000253260       65       3       2       1 <td></td> <td>13</td> <td>000150206</td> <td>156</td> <td>52</td> <td>80</td> <td>4</td> <td>292</td>		13	000150206	156	52	80	4	292
何服器清單       ★       15       000176820       107       3       2       1       113         ● ① ①       ●       16       000187784       54       14       7       24       99         ● ① ●       ●       17       00018920       92       3       2       2       99         ● ① ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ● <td< td=""><td></td><td>14</td><td>000160501</td><td>31</td><td>32</td><td>42</td><td>12</td><td>117</td></td<>		14	000160501	31	32	42	12	117
●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●	伺服器清單 • >	× 15	000176820	107	3	2	1	113
重新整理(R)         中斷連線(D)         第           17         000189200         92         3         2         2         99           18         000198327         44         27         17         3         91           19         00020237         146         3         2         1         152           20         00020237         146         3         2         1         152           20         000207980         39         5         2         4         50           21         000227355         180         3         2         10         195           23         000228906         25         3         2         1         31           24         000229984         15         3         2         1         21           26         000253260         65         3         2         1         71           27         000257910         35         3         2         1         11           28         000261717         11         5         2         1         21           29         000266000         15         3         2         1         21		16	000187784	54	14	7	24	99
● 里和整理(K)       中間建線(D)         ● 目伺服器       19       000198327       146       3       2       1       152         20       000207980       39       5       2       4       50         21       000227355       180       3       2       10       195         22       00022806       25       3       2       1       63         23       00022984       15       3       2       1       31         24       000253260       65       3       2       1       19         26       000257910       35       3       2       1       19         29       00026600       15       3       2       1       19         30       000269176       107       78       22       7       214		17	000189200	92	3	2	2	99
日日服器       19       000200237       146       3       2       1       152         20       000207980       39       5       2       4       50         21       000227355       180       3       2       10       195         22       0002377       46       14       2       1       63         23       00022317       46       14       2       1       63         24       00023906       25       3       2       1       31         24       00029984       15       3       2       1       19         26       000253260       65       3       2       1       19         26       000257910       35       3       2       1       19         29       00026600       15       3       2       1       21         30       000269176       107       78       22       7       214	▶ 里新整理(R)   屮斷建線(D) ~ ~	18	000198327	44	27	17	3	91
日本語私用OLAP伺服器       20       000207980       39       5       2       4       50         21       000227355       180       3       2       10       195         22       000228906       25       3       2       1       63         23       000228906       25       3       2       1       31         24       000229984       15       3       2       1       21         25       000241022       13       3       2       1       119         26       000257910       35       3       2       1       41         28       00026600       15       3       2       1       19         29       00026600       15       3       2       1       21         30       00026176       107       78       22       7       214         31       000273510       110       15       6       21       152		19	000200237	146	3	2	1	152
21         000227355         180         3         2         10         195           22         000228317         46         14         2         1         63           23         000229984         15         3         2         1         31           24         000229984         15         3         2         1         21           25         000241022         13         3         2         1         19           26         000253260         65         3         2         1         71           27         000257910         35         3         2         1         19           28         000261717         11         5         2         1         19           29         00026600         15         3         2         1         21           30         000269176         107         78         22         7         214           31         000273510         110         15         6         21         152	┃ ⊞ 島 私用 OLAP 伺服器	20	000207980	39	5	2	4	50
22         000228317         46         14         2         1         63           23         00022906         25         3         2         1         31           24         000229984         15         3         2         1         21           25         000241022         13         3         2         1         19           26         000253260         65         3         2         1         71           27         000257910         35         3         2         1         91           28         000261717         11         5         2         1         91           29         00026600         15         3         2         1         21           30         000273510         110         15         6         21         152		21	000227355	180	3	2	10	195
23         000228906         25         3         2         1         31           24         000229984         15         3         2         1         21           25         000241022         13         3         2         1         19           26         000253260         65         3         2         1         71           27         000257910         35         3         2         1         41           28         000261717         11         5         2         1         19           29         00026600         15         3         2         1         21           30         000269176         107         78         22         7         214           31         000273510         110         15         6         21         152		22	000228317	46	14	2	1	63
24         000229984         15         3         2         1         21           25         000241022         13         3         2         1         19           26         000253260         65         3         2         1         71           27         000257910         35         3         2         1         41           28         000261717         11         5         2         1         19           29         000266600         15         3         2         1         21           30         000273510         110         15         6         21         152		23	000228906	25	3	2	1	31
25         000241022         13         3         2         1         19           26         000253260         65         3         2         1         71           27         000257910         35         3         2         1         41           28         000261717         11         5         2         1         19           29         000266600         15         3         2         1         21           30         000273510         110         15         6         21         152		24	000229984	15	3	2	1	21
26         000253260         65         3         2         1         71           27         000257910         35         3         2         1         41           28         000261717         11         5         2         1         91           29         00026600         15         3         2         1         21           30         000273510         110         15         6         21         152		25	000241022	13	3	2	1	19
27         000257910         35         3         2         1         41           28         000261717         11         5         2         1         19           29         00026600         15         3         2         1         21           30         000269176         107         78         22         7         214           31         000273510         110         15         6         21         152		26	000253260	65	3	2	1	71
28         000261717         11         5         2         1         19           29         000266600         15         3         2         1         21           30         000269176         107         78         22         7         214           31         000273510         110         15         6         21         152		27	000257910	35	3	2	1	41
29         000266600         15         3         2         1         21           30         000269176         107         78         22         7         214           31         000273510         110         15         6         21         152		28	000261717	11	5	2	1	19
<b>30</b> 000269176 107 78 22 7 214 <b>31</b> 000273510 110 15 6 21 152		29	000266600	15	3	2	1	21
<b>31</b> UU(2/3)UU UUU DU <b>b</b> 2U D2		30	000269176	107	78	22	7	214
<u></u>	就绪	31	1100273510	: 110:	151	h	211	152

# SAS Locale Setup Manager → English UI

# SAS Enterprise Guide (SAS EG)



# SAS Enterprise Miner 13.1 (SAS EM)









Microsoft Silverlight	
Microsoft Silverlight 5 SDK - 中文(繁麗	
Microsoft SQL Server 2008	
Microsoft SQL Server 2014	107066
Microsoft Visual Studio 2012	10/000
NetBeans	文件
OpenOffice 4.1.0	
R	圖片
SAS	
SAS 9.4 (中文 (繁體))	音樂
🥶 SAS 9.4 (英文)	
§ SAS Deployment Manager 9.4	電腦
🍠 SAS Documentation Viewer 9.4 (Er 😑	物曲ム
🞯 SAS Enterprise Guide 6.1 (64-bit)	近利百
🎊 SAS Enterprise Miner 13.1 工作站	装罟和印刻
对 SAS IML Studio 13.1	1411H-1-1
SAS Studio 3.1 (64-bit)	預設程式
📙 Additional Languages	
📙 Utilities 👻 👻	說明及支援
● 上一頁	
搜尋程式及檔案	·
· · ·	
	_

122

0

 $\bigcirc$ 

e



	107866
	文件
	圖片
	音樂
-	電腦
4 (Ei _≡	控制台

權

D

### 淡江軟體雲使用注意事項

- ■登入淡江軟體雲時,會自動產生一部新 的雲端主機。登出雲端主機前,請先將 檔案儲存於您攜帶的隨身碟、淡江大學 網路隨身碟、Google雲端硬碟...等, 否則登出後雲端主機的所有資料將會被 删除, 並回到您的個人主機畫面。
- ■為免雲端主機帳號被冒用,每次使用完 請登出。
- ■軟體雲相關操作說明,請點選雲端主機 桌面上『操作手冊』圖示。
- ■軟體雲使用問題請至B212辦公室,或來電 26215656-2129 為您服務。
- ■請尊重智慧財產權,嚴禁安裝不法軟 體·違法者自負相關法律責任。

#### 📱 CH 🚎 💽 📮 🔺 🕨 🏣 🍈















Firefox





Google Drive



eclipse



<ul><li>⑤ 選擇語言</li></ul>
選取「SAS 部署管理程式」要檢視的語言。
繁體中文    ▼
確定 取消

### 淡江軟體雲使用注意事項

- ■登入淡江軟體雲時,會自動產生一部新 的雲端主機。登出雲端主機前,請先將 檔案儲存於您攜帶的隨身碟、淡江大學 網路隨身碟、Google雲端硬碟...等. 否則登出後雲端主機的所有資料將會被 删除, 並回到您的個人主機畫面。
- ■為免雲端主機帳號被冒用,每次使用完 請登出。
- ■軟體雲相關操作說明·請點選雲端主機 桌面上『操作手冊』圖示。
- ■軟體雲使用問題請至B212辦公室,或來電 26215656-2129 為您服務。
- ■請尊重智慧財產權,嚴禁安裝不法軟 體,違法者自負相關法律責任。











學生)



Mozilla 網路隨身碟(





Dropbox 操作手册





e

0

 $\bigcirc$ 

S.



### 淡江軟體雲使用注意事項

- ■登入淡江軟體雲時,會自動產生一部新 的雲端主機。登出雲端主機前,請先將 檔案儲存於您攜帶的隨身碟、淡江大學 網路隨身碟、Google雲端硬碟...等. 否則登出後雲端主機的所有資料將會被 删除·並回到您的個人主機畫面。
- ■為免雲端主機帳號被冒用,每次使用完 請登出。
- ■軟體雲相關操作說明,請點選雲端主機 桌面上『操作手冊』圖示。
- ■軟體雲使用問題請至B212辦公室,或來電 26215656-2129 為您服務。
- ■請尊重智慧財產權,嚴禁安裝不法軟 體,違法者自負相關法律責任。





Adobe 網路隨身碟( Reader XI 教職員)



Mozilla 網路隨身碟( Firefox 學生)



× 操作手册





----

e

0

0

S



### 淡江軟體雲使用注意事項

🗏 CH 🚎 😨 🖡 🛌 📭 🏣 🧄











7



![](_page_142_Picture_6.jpeg)

![](_page_142_Picture_7.jpeg)

![](_page_142_Picture_8.jpeg)

2

0

S

0

#### SAS Deployment Manager Locale Setup Manager Select new appropriate region settings for your SAS software. The region format controls how SAS software sorts data and displays text, numbers, currencies, date, and time values. Select the region format appropriate for your SAS software. Language (Region) [Locale] English (United States) [en_US] Dutch (Belgium) [nl BE] Select the products that you want Dutch (Netherlands) [nl NL] SAS ODS Graphics Editor English (Australia) [en_AU] SAS Enterprise Miner Worksta English (Belgium) [en_BE] SAS Install Qualification Tool English (Botswana) [en_BW] SAS ODS Graphics Designer English (CB) [en_CB] SAS Foundation English (Canada) [en_CA] English (Hong Kong) [en_HK] English (India) [en_IN] English (Ireland) [en_IE] English (Jamaica) [en_JM] English (New Zealand) [en_NZ] English (Philippines) [en_PH] Select All Clear All English (Singapore) [en_SG] English (South Africa) [en_ZA] English (United Kingdom) [en_GB] Help English (United States) [en_US] English (Zimbabwe) [en_ZW] Estonian (Estonia) [et_EE] Faroese (Faroe Islands) [fo_FO] Finnish (Finland) [fi_FI] French (Belgium) [fr_BE]

### 淡江軟體雲使用注意事項

3	炎江軟體雲時・會自動產生一部新
	端主機。登出雲端主機前,請先將
f I	儲存於您攜帶的隨身碟、淡江大學
-	隨身碟、Google雲端硬碟等,
	登出後雲端主機的所有資料將會被
,	<ul> <li>·並回到您的個人主機畫面。</li> </ul>
1	§端主機帳號被冒用・每次使用完 屮。
	■相關操作說明・請點選雲端主機 上『操作手冊』圖示。
	᠍使用問題請至B212辦公室,或來電
	15656-2129 高恋服務。
	<b>፤智慧財產權・嚴禁安裝不法軟</b>
	違法者自負相關法律責任。

![](_page_143_Picture_0.jpeg)

![](_page_143_Picture_1.jpeg)

![](_page_143_Picture_2.jpeg)

網路隨身碟( Reader XI 教職員)

![](_page_143_Picture_4.jpeg)

7

網路隨身碟( Firefox 學生)

![](_page_143_Picture_6.jpeg)

![](_page_143_Picture_7.jpeg)

![](_page_143_Picture_8.jpeg)

![](_page_143_Picture_9.jpeg)

**7** 

0

S

 $\bigcirc$ 

SAS Deployment Manager	- • 💌 🎽
Locale Setup Manager	
Select new appropriate region settings for your SAS software.	
The region format controls how SAS software sorts data and displays text, numbers, currencie time values. Select the region format appropriate for your SAS software.	is, date, and 🔮
Language (Region) [Locale] English (United States) [en_US]	<b>▼</b>
Select the products that you want to use the new settings.	÷
SAS ODS Graphics Editor	<u></u>
SAS Enterprise Miner Workstation Configuration	
SAS Install Qualification Tool	
SAS ODS Graphics Designer	
SAS Foundation	
	E
	這
Select All Clear All	
Help < Back Next >	Cancel

### 淡江軟體雲使用注意事項

軟體雲時・會自動產生一部新 機。登出雲端主機前,請先將 於您攜帶的隨身碟、淡江大學 碟、Google雲端硬碟...等, 後雲端主機的所有資料將會被 回到您的個人主機畫面。 E機帳號被冒用,每次使用完 **關操作說明.請點選雲端主機** 操作手冊』圖示。 用問題請至B212辦公室,或來電 56-2129 為您服務。 慧財產權・嚴禁安裝不法軟 者自負相關法律責任。

#### CH 🗃 😧 🕇 🔺 🖿 🏪 🌗








7















S.

§ SAS Deployment Manager



æ

0

0

## 淡江軟體雲使用注意事項 炎江軟體雲時,會自動產生一部新 - • •



CH 🚎 😧 🛱 🔺 🖿 拱 🕪

## **SAS Enterprise Miner (SAS EM)**

Enterprise Miner				
le Edit View Action	is Options Window Help			
🗗 🖦 📉 🏢 🍋		Ø		
		Welcome to Enterpris	e Miner	
SAS [®] Enterprise Miner [∞] 13.1	🤝 Help Topics			
	🐨 New Project			
	쩆 Open Project			
	😽 Recent Projects			
built by powered by SAS	View Metadata			
	🐨 Exit			

## SAS Enterprise Miner (SAS EM) English UI

M

🧟 107866 as 107866 🎘 No project open

## Reference

- 資料採礦運用:以SAS Enterprise Miner為工具,
  李淑娟,2015,SAS賽仕電腦軟體
- Jim Georges, Jeff Thompson and Chip Wells, Applied Analytics Using SAS Enterprise Miner, SAS, 2010
- SAS Enterprise Miner Course Notes, 2014, SAS
- SAS Enterprise Miner Training Course, 2014, SAS
- SAS Enterprise Guide Training Course, 2014, SAS