Tamkang University



Big Data Mining

巨量資料探勘



個案分析與實作二 (SAS EM 關連分析):

Case Study 2 (Association Analysis using SAS EM)

1072DM06 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/ 2019/03/27

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)

個案分析與實作二 (SAS EM 關連分析): Case Study 2 (Association Analysis using SAS EM) Web Site Usage Associations

| | 🔌 ID | 💩 TARGET | | 🔌 ID | 🔌 TARGET |
|----|---------|-------------|---------|---------|-------------|
| 1 | 0000001 | ARCHIVE | 2234529 | 1586098 | PODCAST |
| 2 | 0000001 | EXTREF | 2234530 | 1586099 | PODCAST |
| 3 | 0000002 | MUSICSTREAM | 2234531 | 1586100 | MUSICSTREAM |
| 4 | 0000002 | WEBSITE | 2234532 | 1586101 | PODCAST |
| 5 | 0000003 | WEBSITE | 2234533 | 1586102 | PODCAST |
| 6 | 0000004 | SIMULCAST | 2234534 | 1586103 | PODCAST |
| 7 | 0000005 | ARCHIVE | 2234535 | 1586104 | PODCAST |
| 8 | 0000005 | WEBSITE | 2234536 | 1586105 | WEBSITE |
| 9 | 0000006 | WEBSITE | 2234537 | 1586106 | PODCAST |
| 10 | 0000007 | PODCAST | 2234538 | 1586107 | PODCAST |
| 11 | 0000008 | NEWS | 2234539 | 1586108 | PODCAST |
| 12 | 0000008 | PODCAST | 2234540 | 1586109 | PODCAST |
| 13 | 0000008 | WEBSITE | 2234541 | 1586110 | PODCAST |
| 14 | 0000009 | ARCHIVE | 2234542 | 1586111 | PODCAST |
| 15 | 0000009 | LIVESTREAM | 2234543 | 1586112 | MUSICSTREAM |
| 16 | 0000009 | PODCAST | 2234544 | 1586113 | PODCAST |
| 17 | 0000009 | SIMULCAST | 2234545 | 1586114 | PODCAST |
| 18 | 0000009 | WEBSITE | 2234546 | 1586115 | MUSICSTREAM |
| 19 | 0000010 | MUSICSTREAM | 2234547 | 1586116 | NEWS |
| 20 | 0000010 | NEWS | 2234548 | 1586117 | PODCAST |
| 21 | 0000010 | PODCAST | 2234549 | 1586118 | MUSICSTREAM |
| 22 | 0000010 | SIMULCAST | 2234550 | 1586119 | WEBSITE |
| 23 | 0000010 | WEBSITE | 2234551 | 1586120 | LIVESTREAM |
| 24 | 0000011 | MUSICSTREAM | 2234552 | 1586120 | WEBSITE |
| 25 | 0000011 | PODCAST | 2234553 | 1586121 | WEBSITE |
| 26 | 0000011 | SIMULCAST | 2234554 | 1586122 | MUSICSTREAM |
| 27 | 0000012 | MUSICSTREAM | 2234555 | 1586122 | SIMULCAST |
| 28 | 0000012 | NEWS | 2234556 | 1586123 | ARCHIVE |
| 29 | 0000012 | WEBSITE | 2234557 | 1586123 | WEBSITE |
| 30 | 0000013 | PODCAST | 2234558 | 1586124 | PODCAST |

| 結果 - | 節點: 關 | 聯 流程圖 | : CaseS | tudy | | | | | | | | | - | | |
|---------|---------|---------|---------|-------|--------|--------------------------------------|-------------------|------------|----------|---------|----------|--------|------|------|-----|
| 寨(F) 翁 | 癬羅(E) ち | 会視(V) そ | 見窗(W) | | | | | | | | | | | | |
| 04 | ê 📰 🏘 | | | | | | | | | | | | | | |
| 規則表 | 槽 | | | | | | | | | | | | | 6 | P (|
| Pelatio | Expect | Confid | Sunno | Lift | Transa | Rule | 規則左側 | 規則方例 | Rule | Rule | Rule | Rule | Rul | ŧIJ | ēģ |
| - | and a | | -+(0/) | | | | 12/07/17/22/200 | 2012-040-0 | there d | lhave 0 | Harry O. | lteres | | 6711 | 14 |
| s | ea | encel | rt(%) | | ction | | | | itern i | item 2 | item 3 | item | e | 則 | æ |
| | Confid | %) | | | Count | | | | | | | 4 | Item | 索 | 刬 |
| | enceí | | | | | | | | | | | | 5 | đí | Ħ |
| | 96) | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| - 3 | 7 32 | 98.32 | 1.69 | 13.42 | 26744 | WEBSITE & EXTREE ==> ARCHME | WEBSITE & EXTREE | ARCHIVE | WERS | EXTR | | ARC | | | - |
| 3 | 1 71 | 23.02 | 1.69 | 13.42 | 26744 | ARCHIVE ==> WEBSITE & EXTREE | ARCHIVE | WEBSITE & | ARCHI | ==== | WEB | EXT | | | |
| 2 | 7.32 | 98.07 | 1.92 | 13.39 | 30419 | EXTREE ==> ARCHIVE | EXTREE | ARCHIVE | EXTREE | | ARC | Las 61 | | | |
| 2 | 1.96 | 26.19 | 1.92 | 13.39 | 30419 | ARCHIVE ==> EXTREE | ARCHIVE | EXTREE | ARCHI | ==== | EXTR | | | | |
| 3 | 1.96 | 23.90 | 1.69 | 12.22 | 26744 | WEBSITE & ARCHIVE ==> EXTREF | WEBSITE & ARCHI | EXTREF | WEBS | ARCHI | ==== | EXT | | | |
| 3 | 7.05 | 86.22 | 1.69 | 12.22 | 26744 | EXTREF ==> WEBSITE & ARCHIVE | EXTREF | WEBSITE & | EXTREP | ==== | WEB | ARC | | | |
| 4 | 1.78 | 16.05 | 0.66 | 9.03 | 10424 | WEBSITE & SIMULCAST ==> PODCAST & M | WEBSITE & SIMUL | PODCAST | WEBS | SIMUL | ==== | POD | MU | | |
| 4 | 4.10 | 36.97 | 0.66 | 9.03 | 10424 | PODCAST & MUSICSTREAM ==> WEBSITE | PODCAST & MUSI | WEBSITE & | PODC | MUSI | ==== | WEB | SIM | | |
| 4 | 1.58 | 12.29 | 0.66 | 7.80 | 10424 | WEBSITE & MUSICSTREAM ==> SIMULCAST | WEBSITE & MUSIC | SIMULCAST | WEBS | MUSI | ==== | SIMU | PO | | |
| 4 | 5.35 | 41.71 | 0.66 | 7.80 | 10424 | SIMULCAST & PODCAST ==> WEBSITE & M | SIMULCAST & POD | WEBSITE & | . SIMUL | PODC | | WEB | .MU | | |
| 3 | 9.47 | 64.45 | 0.90 | 6.81 | 14275 | NEWS & MUSICSTREAM ==> SIMULCAST | NEWS & MUSICST | SIMULCAST | NEWS | MUSI | ==== | SIMU | | | |
| 3 | 9.47 | 51.35 | 0.69 | 5.43 | 10944 | WEBSITE & NEWS ==> SIMULCAST | WEBSITE & NEWS | SIMULCAST | WEBS | NEWS | ==== | SIMU | | | |
| 4 | 9.47 | 44.86 | 0.66 | 4.74 | 10424 | WEBSITE & PODCAST & MUSICSTREAM == | WEBSITE & PODC | SIMULCAST | WEBS | PODC | .MUSI | === | SIM | | |
| 3 | 6.95 | 31.69 | 0.90 | 4.56 | 14275 | SIMULCAST & MUSICSTREAM ==> NEVVS | SIMULCAST & MUSI | NEWS | SIMUL | MUSI | ==== | NEWS | | | |
| 3 | 2.84 | 12.95 | 0.90 | 4.56 | 14275 | NEWS ==> SIMULCAST & MUSICSTREAM | NEVVS | SIMULCAST | . NEWS | ==== | SIMU | MUSI | | | |
| 3 | 9.47 | 41.55 | 0.74 | 4.39 | 11/14 | POLICAST & MUSICSTREAM ==> SIMULCAST | PODCAST & MUSI | SIMULCAST | PODC | MUSI | | SIMU | | | |
| 4 | 11.83 | 51.44 | 0.66 | 4.35 | 10424 | WEBSITE & SIMULCAST & POLICAST ==> M | WEBSITE & SIMUL | MUSICSTR | WEBS | SIMUL | POD | === | MU | | |
| 3 | 11.83 | 40.87 | 0.74 | 3.90 | 0500.5 | SIMULCAST & PUDCAST ==> MUSICSTREAM | SIMULCAST & POD | MUSICSTR | SIMUL | PUDC | | MUSI | | | |
| 3 | 11.83 | 44.01 | 0.60 | 3.77 | 9006.0 | WEBSITE & NEWS ==> MUSICSTREAM | VVEBSITE & NEVVS | MUSICSTR | WEBS. | NEVVS | | MUSI | | | |
| 3 | 11.83 | 44.00 | 1.50 | 3.72 | 14273 | SIMULCAST & NEVVS ==> MUSICSTREAM | SIMULCAST & NEVVS | MUSICSTR | JACDO | CIMU | | MUSI | | | |
| | 4.10 | 10.17 | 1.00 | 0.20 | 24734 | MUSICOTDEAM | MUSICSTDEAM | MUSICSTR | MUSIC | . SIMOL | VAIED | CIMIT | | | |
| | 9.10 | 21.61 | 2.05 | 3.23 | 24734 | SIMUL CAST> NEWS | SMULCAST | NEWS | SIMUSIC. | | NEW/S | 3IMO | | | |
| ź | 0.00 | 20.43 | 2.00 | 3.11 | 32444 | NEWS> SMULCAST | MEMOLOGIAN | SMULCAST | NEWS | | SIMU | | | | |
| 3 | 9.47 | 29.43 | 1.56 | 3.09 | 24794 | WEBSITE & MUSICSTREAM ==> SIMULCAST | WEBSITE & MUSIC | SIMULCAST | WEBS | MUSI | ==== | SIMU | | | |
| 3 | 5.35 | 16.51 | 1.56 | 3.09 | 24794 | SIMULCAST ==> WEBSITE & MUSICSTREAM | SIMULCAST | WEBSITE & | SIMUL | ==== | WEB | MUSI | | | |
| 2 | 11.83 | 30.01 | 2.84 | 2.54 | 45051 | SIMULCAST ==> MUSICSTREAM | SIMULCAST | MUSICSTR | SIMUL | | MUSI | | | | |
| 2 | 9.47 | 24.01 | 2.84 | 2.54 | 45051 | MUSICSTREAM ==> SIMULCAST | MUSICSTREAM | SIMULCAST | MUSIC | ==== | SIMU | | | | |
| 3 | 7.32 | 18.30 | 0.75 | 2.50 | 11890 | WEBSITE & SIMULCAST ==> ARCHIVE | WEBSITE & SIMUL | ARCHIVE | WEBS | SIMUL | ==== | ARC | | | |
| 3 | 4.10 | 10.24 | 0.75 | 2.50 | 11890 | ARCHIVE ==> WEBSITE & SIMULCAST | ARCHIVE | WEBSITE & | ARCHI | | WEB | SIMU | | | |
| 3 | 6.95 | 16.85 | 0.69 | 2.42 | 10944 | WEBSITE & SIMULCAST ==> NEWS | WEBSITE & SIMUL | NEWS | WEBS | SIMUL | | NEWS | | | |
| 3 | 7.32 | 17.53 | 0.94 | 2.39 | 14861 | WEBSITE & MUSICSTREAM ==> ARCHIVE | WEBSITE & MUSIC | ARCHIVE | WEBS | MUSI | ==== | ARC | | | |
| 3 | 5.35 | 12.79 | 0.94 | 2.39 | 14861 | ARCHIVE ==> WEBSITE & MUSICSTREAM | ARCHIVE | WEBSITE & | ARCHI | ==== | WEB | MUSI | | | |
| 2 | 57 52 | 100.00 | 2 15 | 1.74 | 34178 | I VESTREAM ==> WEBSITE | LIVESTREAM | WEBSITE | LIVES | | WEB | | | | |

🗗 結果 - 節點: 關聯 流程圖: CaseStudy

楢案(F) 編輯(E) 檢視(V) 視菌(W)



- 0 ×

網站使用行為 關聯分析

案例情境

- ABC音樂廣播電台為了服務更多聽眾,設置了電台網站,讓更多的線上聽眾也可以透過網站服務以隨時掌握電台的各個節目資訊,網站提供了流行音樂趨勢(music streams)、音樂下載(podcasts)、新聞訊息(news streams)、線上收聽(live Web)以及歷史節目收聽(archives)等服務功能頁面。
 分析人員想要藉由關聯分析以進一步了解線上聽眾的使用行為,做為網站服務功能更新的依據。
- 分析樣本為撈取近兩個月約150萬筆的客戶交易資料。

資料欄位說明

• 資料集名稱: webstation.sas7bdat

| Case Study | Data | | \searrow | | | |
|------------|------------|-------------------|---------------------------------|----|---------|-------------|
| _ | | | v | | 🔌 ID | 🔌 TARGET |
| Name | Model Dale | Monsurement Lovel | Description | 1 | 0000001 | ARCHIVE |
| Name | Model Kole | Measurement Lever | Description | 2 | 0000001 | EXTREF |
| TD | ID | Nominal | UDI (with second on ID and bar) | 3 | 0000002 | MUSICSTREAM |
| TD | m | Nominai | ORL (with anonymous ID numbers) | 4 | 0000002 | WEBSITE |
| MADORM | Trend | Manufact | | 5 | 0000003 | WEBSITE |
| TARGET | Target | Nominal | Web service selected | 6 | 0000004 | SIMULCAST |
| • | | | | 7 | 0000005 | AKCHIVE |
| | | | | 8 | 0000005 | WEBSITE |
| ΔΡΩΗΙΛ | 'F | 唐 播節日回顧 | | 9 | 000000 | WEBSITE |
| / | L | 英语母日百度 | | 10 | 0000007 | PODCAST |
| | | | | 11 | 0000008 | DODCAST |
| EXTREF | | 好站相建 | | 12 | 0000008 | WEBSITE |
| | | | | 14 | 0000000 | ARCHIVE |
| | ΓΛΝΛ | 執門的口收踵 | | 15 | 0000009 | LIVESTREAM |
| LIVESTI | | 於门即口收聴 | | 16 | 0000009 | PODCAST |
| | | | | 17 | 0000009 | SIMULCAST |
| MUSICS | STREAM | 流行音樂區 | | 18 | 0000009 | WEBSITE |
| | | | | 19 | 0000010 | MUSICSTREAM |
| | | 亭 宋 治 自 | | 20 | 0000010 | NEWS |
| INL VVJ | | 取机内心 | | 21 | 0000010 | PODCAST |
| | | | | 22 | 0000010 | SIMULCAST |
| PODCAS | ST | 音樂下載 | | 23 | 0000010 | WEBSITE |
| | - | | | 24 | 0000011 | MUSICSTREAM |
| | | | | 25 | 0000011 | PODCAST |
| SIIVIULC | .421 | 回ず収號 | | 26 | 0000011 | SIMULCAST |
| | | | | 27 | 0000012 | MUSICSTREAM |
| WFBSIT | F | 首百 | | 28 | 0000012 | NEWS |
| VV EDSIT | – | 日六 | | 29 | 0000012 | WEBSITE |

PODCAST

30

0000013

網站使用行為關聯分析實機演練

分析目的

依據使用者網站交易資料,利用關聯分析演算方法產生網 站使用行為關聯規則。



關聯分析衡量的機率統計值— Support & Confidence



| Rule | Support | Confidence |
|--------------------------|----------------|-------------------|
| $A \Rightarrow D$ | 2/5 | 2/3 |
| $C \Rightarrow A$ | 2/5 | 2/4 |
| $A \Rightarrow C$ | 2/5 | 2/3 |
| $B \And C \Rightarrow D$ | 1/5 | 1/3 |

Support & Confidence 高的關聯規則 就一定是有用的規則?



Support(SVG \Rightarrow CK) = 50%=5,000/10,000 Confidence(SVG \Rightarrow CK) = 83%=5,000/6,000 Expected Confidence(SVG \Rightarrow CK) = 85%=8,500/10,000 Lift (SVG \rightarrow CK) = Confidence/Expected Confidence = 0.83/0.85 < 1

關聯分析衡量的機率統計值-Lift增益值

- 信心水準最高的就是最好的規則?
- 「如果 Saving account 則 Checking account」
 這個規則的發生機率
 比單獨計算Checking account的發生機率還低。
- 增益值(Lift):

一條規則在預測結果時能比 隨機發生的機會好多少。

- Lift (SVG \rightarrow CK)
 - = Confidence/Expected Confidence
 = 0.83/0.85 < 1</pre>

Support $(A \rightarrow B)$ Confidence $(A \rightarrow B)$ Expected Confidence $(A \rightarrow B)$ Lift $(A \rightarrow B)$

Support $(A \rightarrow B) = P(A \cup B)$

A與B 共同出現次數/總交易次數

Count(A&B)/Count(Total)

Confidence $(A \rightarrow B) = P(B|A)$

$Conf(A \rightarrow B) = Supp(A \cup B) / Supp(A)$

A與B 共同出現次數/A 出現的次數 Count(A&B)/Count(A)

Expected Confidence (A →B) = Support(B) Count(B)

Lift $(A \rightarrow B)$ = Confidence $(A \rightarrow B)$ / Expected Confidence $(A \rightarrow B)$

Lift (A \rightarrow B) = Supp (A \cup B) / (Supp (A) x Supp (B)) Lift (Correlation)

Lift $(A \rightarrow B) = Confidence (A \rightarrow B) / Support(B)$

Lift (A→B)

- Lift $(A \rightarrow B)$
 - = Confidence (A \rightarrow B) / Expected Confidence (A \rightarrow B)
 - = Confidence $(A \rightarrow B)$ / Support(B)
 - = (Supp (A&B) / Supp (A)) / Supp(B)
 - = Supp (A&B) / Supp (A) x Supp (B)
- Lift 增益值 (提升值)
 Lift (A→B) = 2

表示 $A \rightarrow B$ 這條規則的增益值為 2,

代表已知在買A的前題下又買B的機率, 比直接買B的機率提升(增益)了2倍。

「買芭比娃娃就會買糖果」 你的行銷策略如何?

- 把兩項商品擺在一起
- 特意把兩項商品擺在相距較遠的地方
- 將糖果和芭比娃娃組合起來一起賣
- 糖果+芭比娃娃+銷售較差的商品一起組合銷售
- 定價策略:提供一個單價,降低另一個商品價格
- 廣告策略:芭比娃娃和糖果不需要同時廣告活動
- 產品設計:設計芭比娃娃形狀的糖果
- 提供芭比娃娃的配件,提升銷售





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 🕨 Syste | em (C:) ▶ DATA ▶ EM_Data | ▼ ~ 搜尋 EM_Data P |
|---|---|---|
| 組合管理 ▼ 加入至媒體櫃 | ▼ 共用對象 ▼ 新增資料夾 | |
| ▲ 魚 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 EM Data | inq2006.sas7bdat 類型: SAS Data Set | 修改日期: 2013/5/29 下午 01:20 大小: 13.4 MB |
| ▲ LEM_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 jdk-7u51-apidc PerfLogs Program Files ProgramData 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 Guide (SAS EG)



SAS EG New Project

| 🞯 SAS Enterprise Guide 👘 | Enterprise Guide | |
|--|--|-------|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) | 工作(K) 程式(P) 工具(T) 說明(H) 🎦 • 🚰 • 🍕 📇 🋩 🗈 🛍 🗙 🍺 🍳 🗂 • 🎭 處理流程 🔹 | |
| 專案樹狀結構 | ★ />> />> />> />> />> />> />> />> />> / | |
| 伺服器清單 ○ 重新整理(R) 中斷連線(D) □ ① 伺服器 □ ① 和影響 □ ① 和影響 □ ① 和影響 □ ① 和影響 | × ▲ 虚理法程・ ▶ 執行(R)・= 停止(S) 医出(X)・排程(D)・ 编放(Z)・ □ 專案記錄櫓(L) □ 屬性(D)・ ● 執行(R)・= 停止(S) 医出(X)・排程(D)・ 编放(Z)・ □ 專案記錄櫓(L) □ 屬性(D)・ ● 数位(B) SAS Enterprise Guide ● 選取這些選項的其中一個水開始: ● 副始事案 ● 更多專系 新增 ● 動理事案 ● 更多專系 新增 ● 動理事案 ● 動理事業 ● 動理素 ● 動業 ● 動業 ● 動理素 ● 動理素 | |
| | | |
| <u></u> | | |
| 就緒 | | 選取設定檔 |

SAS EG Open Data

| 6 | SAS Enterprise Guide | | | | ð | × |
|----------|--|----------|--|------|------|-----|
| 檔 | 案(F) 編輯(E) 檢視(V) 工作 | 乍(K) | 程式(P) 工具(T) 說明(H) 🎦 • 🚰 • 🚳 📇 🋩 🗈 🛍 🗙 ☞ 🍽 🗂 • 🔩 虚理流程 🔹 | | | |
| 1 | 新増(N) ▶ | 虚 | 理流程 ▼ | | | |
| ê | 開啟(O) ▶ | Ø | 專案(P) Ctrl+O X) - 排程(D) - 縮放(Z) - 開幕案記錄檔(L) ■ 屬性① - | | | |
| | 關閉專案(C) | | | | | |
| S | 儲存「專案」(S) Ctrl+S 將「專案」另存為(A) | | 資料勘查(X) 程式(G) | | | |
| | 储存(V) Ctrl+Shift+S 另存新檔(E) | | 報表(T) 預存程式(S) | | | |
| 1 | 匯入資料(I) | | OLAP Cube(U) | | | |
| • | 執行「專案」(U) 排程「專案」(H) 匯出(R) ▶ 傳送至(D) ▶ 發行(L) | | Information Map() Exchange(E) OLEDB(O) ODBC(B) | | | III |
| R. | | | | | | |
| PAP | 和時利用AAA | | | | | |
| 4 | 列印(P) Ctrl+P | | | | | |
| | 專案屬性(J) 最近使用的專案(T) ▶ 最近使用的程式(M) ▶ 結束(X) | · | | | | |
| | | | | | | |
| 就緖 | f . | | | 🔌 未選 | 取設定権 | 闔 |

SAS EG Open webstation.sas7bdat

| 🜀 SAS Enterprise Guide | | | | | | |
|------------------------|--------------|-------------------------|---|--------------------------|--|----------|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 工作 | | | | | | |
| 專案樹狀結構 ▼× | 御覚 授募 SAS 資料 | 4夾 | | | | |
| | 查詢(I): 🌗 | EM_Data | 👻 🔶 👻 👻 | 🖻 🗖 🕶 🛐 | | |
| | | | | | | |
| | ◎ 卓面 | 名稱 | 修改日期 | 類型 | 大小 | T |
| | | 🔣 credit.sas7bdat | 2013/4/21 下午 05:22 | SAS Data Set | 361 KB | |
| | 🔒 我的文件 | inq 2006.sas7bdat | 2013/5/29下午 01:20 | SAS Data Set | 13,729 KB | |
| | _ | profile.sas7bdat | 2006/9/23 下午 10:08 | SAS Data Set | 5,521 KB | |
| | 🧕 我的電腦 | webstation.sas7bdat | 2006/9/25 上午 01:45 | SAS Data Set | 50,789 KB | |
| | 🧐 網路上的芳鄰 | | 類型: SAS Data Set 大小: 49.5 MB 修改日期: 2006/9/25 上午 01:45 | | | |
| | <u>』</u> 伺服器 | | | J | | = |
| | 🕞 SAS 資料夾 | | | | | |
| 伺服器清單 • × | | | | | | |
| 🖫 🕞 🔲 🕘 📃 | | | | | | |
| ⑤ 重新整理(R) 中斷連線(D) ≫ | | | | | | |
| ■』伺服器 | | | | | | |
| 🗄 🔚 私用 OLAP 伺服器 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 檔案名稱(N): webstation.sas | 7bdat | | • | |
| | | 檔案類型(T): 所有已知的 | 資料檔案 (*.sas7bdat;*.sas7bvew;*.sd2 | 2;*.mdb;*.accdb;*.xls;*. | xlsx;*.xlsm;*.xlsb;*.t> 💌 | |
| | | | | | | |
| 就豬 | | | | E | 10000000000000000000000000000000000000 | ▲ 木選取設定福 |

webstation.sas7bdat

| 🜀 SAS Enterprise Guide | | | | | | | |
|------------------------|----------|-------------|------------------|---------------------------|--------------------|---------|-------------|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 工作 | ≍(K) 程式 | t(P) 工具(T) | 說明(H) │🎽 → 🚔 • 🌘 | ا • 🗖 ا ب 🖉 🖧 🖆 🛍 🖌 ا | ख़處理流程 ▾ | | |
| 專案樹狀結構 → × | webstati | on • | | | | | |
| 🖃 🎭 處理流程 | 🖏 篩選和 |]排序(L) 🏪 查詢 | | • 描述(B) • 圖形(G) • 分析(Z) • | 匯出(X) → 傳送至(N) → 目 | | |
| 📲 webstation | | ID | A TARGET | | | | |
| | 1 | 0000001 | ARCHIVE | | 0004500 | ▲ ID | |
| | 2 | 0000001 | EXTREF | | 2234529 | 1586098 | PODCASI |
| | 3 | 0000002 | MUSICSTREAM | | 2234530 | 1580099 | PODCAST |
| | 4 | 0000002 | WEBSITE | | 2234531 | 1580100 | MUSICSIKEAM |
| | 5 | 0000003 | WEBSITE | | 2234032 | 1580101 | PODCAST |
| | б | 0000004 | SIMULCAST | | 2234033 | 1380102 | PODCAST |
| | 7 | 0000005 | ARCHIVE | | 2234334 | 1506103 | PODCAST |
| | 8 | 0000005 | WEBSITE | | 2234333 | 1506105 | WEDGITE |
| | 9 | 0000006 | WEBSITE | | 2234330 | 1506105 | PODCAST |
| | 10 | 0000007 | PODCAST | | 2234337 | 1596107 | PODCAST |
| | 11 | 0000008 | NEWS | | 2234520 | 1586108 | PODCAST |
| | 12 | 0000008 | PODCAST | | 2224339 | 1586100 | PODCAST |
| | 13 | 0000008 | WEBSITE | | 2234541 | 1586110 | PODCAST |
| | 14 | 0000009 | ARCHIVE | | 2234542 | 1586111 | PODCAST |
| 伺服器清單 · × | 15 | 0000009 | LIVESTREAM | | 2234543 | 1586112 | MUSICSTREAM |
| | 16 | 0000009 | PODCAST | | 2234544 | 1586113 | PODCAST |
| | 17 | 0000009 | SIMULCAST | | 2234545 | 1586114 | PODCAST |
| ▶ 重新整理(R) 甲斷連線(D) ~ | 18 | 0000009 | WEBSITE | | 2234546 | 1586115 | MUSICSTREAM |
| ■ 🗄 伺服器 | 19 | 0000010 | MUSICSTREAM | | 2234547 | 1586116 | NEWS |
| 🗈 🖥 私用 OLAP 伺服器 | 20 | 0000010 | NEWS | | 2234548 | 1586117 | PODCAST |
| | 21 | 0000010 | PODCAST | | 2234549 | 1586118 | MUSICSTREAM |
| | 22 | 0000010 | SIMULCAST | | 2234550 | 1586119 | WEBSITE |
| | 23 | 0000010 | WEBSITE | | 2234551 | 1586120 | LIVESTREAM |
| | 24 | 0000011 | MUSICSTREAM | | 2234552 | 1586120 | WEBSITE |
| | 25 | 0000011 | PODCAST | | 2234553 | 1586121 | WEBSITE |
| | 26 | 0000011 | SIMULCAST | | 2234554 | 1586122 | MUSICSTREAM |
| | 27 | 0000012 | MUSICSTREAM | | 2234555 | 1586122 | SIMULCAST |
| | 28 | 0000012 | NEWS | | 2234556 | 1586123 | ARCHIVE |
| | 29 | 0000012 | WEBSITE | | 2234557 | 1586123 | WEBSITE |
| | 30 | 0000013 | PODCAST | | 2234558 | 1586124 | PODCAST |
| p | 31 | 0000014 | WEBSITE | | | | |

就緒

26

webstation.sas7bdat

| 团 SAS Enterprise Guide | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|--|--------------------------|-------------|---------|--------------|---|---|----------|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 工f | 作(K) 程式 | t(P) 工具(T) | 說明(H) │🎽 • | 🚰 • 🚳 🖪 🋩 | B & X | a 🗖 - | ◎。處理流程・ | | | |
| | webstati | on • | | | | | , | | | × |
| □ Seg 處理流程 □ 器 webstation | 群 篩選和 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | □排序(L) [●] 查請 | D產生器(Q) 資 ARCHIVE EXTREF MUSICSTRE WEBSITE | 料(D) ▼ 描述(B) ET AM |) ▼ 圖形(G) ▼ | 分析(乙) ▼ | ·│匯出(X) → 傳刻 | 美至(N) ▼ ≣ | | |
| | 9 10 | 進階 摘要 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 米百开山 | 目在 | 格书 | 齢み抜式 | + · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | |
| | 11 | | | 規型 | ž,vi z | 1台∓∖ | 判八1台∓∖ | 作示或 | | |
| | 12 | | | 子元 | 16 | | | | | |
| | 13 | | TARGET | 于儿 | 10 | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | |
| 伺服器清單 • × | 15 | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | |
| | 17 | +1 | | | | | | | | |
| S 重新整理(R) 中斷連線(D) ※ | 18 | +1 | | | | | | | | |
| □□ □ 伺服器 | 19 | +1 | | | | | | | | |
| 🗄 🖺 私用 OLAP 伺服器 | 20 | +1 | | | | | | | | |
| | 21 | | | | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | |
| | 23 | | | | | | | | | |
| | 24 | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | |
| | 25 | +1 | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | |
| | 21 | | | | | | | | | |
| | 28 | | | | | | | | | |
| | 29 | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | 複 | 製到剪貼簿(B) |
| 就緒 | 131 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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)

🐥 ங 电 🗶 🎬 褐 🗑 🗐 🖬 🕸 🛪 🛪 🔳 🕄 🖓 🖉 🍓 🛷

歡迎使用 Enterprise Miner 建立新的 Enterprise Miner 專案 SAS[®] 說明主題 The second secon Enterprise Miner[™] 12.1 新增專案… 1 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) | 兌明(H) | |
|---|----------|--------------------------|---|--|
| <mark>∻</mark> • ha nia × ∭ k | ; 🗷 📋 | 創作大日包の記載 | Ø. | |
| | | | 歡迎使用 | Enterprise Miner |
| SAS [®] Enterprise Miner [®] 12.1 | \$ \$ | 說明主題 新增專案… 開啟專案… | | |
| built by powered by SAS | \$ \$ | 最近使用過的專案 檢視中繼資料 結束 | ▲ 建立新的專案 第1/2步 指定專調 SAS [®] Enterprise Miner [™] 12:1 SAS 伺服器目錄 C:DATA | 案名稱和伺服器目錄 案指定專案名稱和目錄。所有的 SAS 資料集和檔案都 瀏覽(ℝ) |
| | | | <上一步(B) 下 | `一步(N) > |

🍕 Enterprise Miner

31

Ç.

Step 1. 新增專案 (New Project)

| 🍕 Enterprise Mine | er | | | |
|---|----------|------------------------|--|--|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢 | 視(V) | 動作(A) 選項(O) 視窗(W) | 說明(H) | |
| <mark>∻•</mark> ha na × ∭ ka | x | 創業主義の評議者 | | |
| | | | 歡迎使用 Enterprise Miner | |
| SAS [®] Enterprise Miner™ 12.1 | * | 說明主題 新增專案… 開啟專案… | | |
| 8 | • | 最近使用過的專案 | 灣 建立新的專案 第 2 / 2 步 新增專案資訊 | |
| built by | - | 檢視中繼資料 | 新增專案資訊 | |
| powered by SAS | ₩ | 結束 | SAS* 日本 EM_Project2 何服器目錄 C:\DATA Enterprise Miner** 12.1 | |
| | | | < 上一步(B) 完成(F) 取消(C) | |

SAS Enterprise Miner (EM_Project2)



Step 2. 新增資料館 (New / Library)

| S, | Enterprise Miner - EM_I | Project2 | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--|--------------|----|------------|------|
| 闇₹ | ≹(F) 編輯(E) 檢視(V) 動 | 1作(A) 選項(O) 視習 | 5(W) | 說明(H) | | | | | |
| | 新増(N) | | | 專案 | Ctrl+Shift+P | | | | |
| | 開啟專案(O) … 最近使用過的專案(R) | Ctrl+O | *** 1111 1111 1111 | 流程圖 資料來源 資料館 | Ctrl+Shift+D Ctrl+Shift+S Ctrl+Shift+L | 聖式 應用程式 時間序列 | IJ | | |
| | 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) | | I | | | | | | |
| | 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 | l | | | | | | |
| | 刪除此專案(D) | Ctrl+Shift+Delete | | | | | | | |
| | 結束(T) | Shift+Escape | | | | | | | |
| ▲ 【名 名 有 事 男 | 廣 美名稱 | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | (0 | |

Step 2. 新增資料館 (New / Library)

| 🍕 Enterprise Miner - EM_Project2 | | |
|---|--|--|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 選項(○) |) 視窗(₩) 說明(H) | |
| 🔆 • 🐚 🛍 🔀 🏭 🍓 🕷 🗮 🗮 🖈 🔳 📜 • | 55 副 独 确 🤣 | |
| ■ <u>EM_Project2</u> 中 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ■ ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | |
| ſ | | |
| | □ 3 資料館精靈 第1/3 步 選取動作 | |
| | 「請選取動作 | |
| ▲▼ | ◎ 建立新的資料館(R) | |
| 屬性 值 | ◎修改資料館(M) | |
| 名稱 EM_Project2 專案的動程式碼 事案巨集變數 建立時間 何服器 伺服器 石 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 | ○刪除資料館(D) | |
| | <上一步(N) > 取消(C) | |
| A V | | |
| 名橋 | | |
| 專案名稱 | | |
| | | |

Step 2. 新增資料館 (New / Library)

| 🍕 Enterprise Miner - EM_Project2 | | | |
|---|---|-----------------|----------|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) |) 視窗(₩) 說明(H) | | |
| 🌞 🐚 🛍 🗙 🏭 🍓 🗷 📋 🍳 🐚 🖈 🔳 📜 🤅 | S 鄙 凯 牵 🤣 | | |
| ■ <u>BM_Project2</u> 中 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ■ ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | |
| | 🍕 資料館精靈 第 2 / 3 步 建立或修改 | | |
| | 名稱 | 引擎 | |
| | EMI_L1D | BASE | |
| - , <u></u> 崎 住 1 组 名 稱 EM_Project2 專案 設 動 程 式 碼 専 案 巨 集 變 数 | -資料館資訊 路徑 C:\DATA\EM_Data 選項 | ②覽(R) ③ ➤ 取消(C) | |
| ▲▼ | | | |
| 名稱 | | | |
| 專案名稱 | | | |
| | | 0 | |
| | | | والمالحي |
Step 2. 新增資料館 (New / Library)

| 🍕 Enterprise Miner - EM_Project2 | | | | |
|--|---|---|--|---|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 選項((| D) 視窗(W) 說明 | 玥(H) | | |
| 🔆 🐂 🛍 🗙 🏭 🍓 🗷 🗒 🎑 📖 🛠 🔳 🖉 | l S5 🗗 📜 🚑 🥝 | ¢ | | |
| ■ <u>BM_Project2</u> 中 □ 資料來源 申 □ 流程圖 田 □ 模型套件 | 言 國 反 樣本 勘查 | 1 💟 🔳 🖿 🖬 🗠 2 修改 模型 評估 公用程式 應用程式 時間の | 791J | |
| | | | | |
| | 🛝 開啟 | | •••• •••••••••••••••••••••••••••••••• | |
| | 查看: | EM_Data | - 🤣 🔁 🖽 🖬 | |
| ▲ . 屬性 值 名稱 EM_Project2 專案啟動程式碼 專案巨集變數 建立時間 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 | ● ● | inq2006.sas7bdat inq2006.sas7bdat profile.sas7bdat webstation.sas7bdat webstation.sas7bdat Image: C:DATA\EM_Data 檔案類型: 所有檔案 | 開啟(○) | |
| A V | | | | J |
| 名稱 | | | | |
| 專案名稱 | | | | |
| | | | 0 | |

Step 2. 新增資料館 (New / Library)

| 🍕 Enterprise Miner - EM_Project2 | | |
|---|--|--|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) | 視窗(₩) 說明(H) | |
| 🌞 🐚 🛍 🗡 🏭 🍓 🗷 📋 🔍 🐚 🖈 🔳 📜 9 | 5 副 執 母 🤣 | |
| ■ <u>BM_Project2</u> 中 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | |
| | ▲ 資料館精靈 第 3 / 3 步 確認動作 | |
| | 屬性 值 | |
| | | |
| | 引擎 BASE | |
| 名稱 EM_Project2 專案的動程式碼 專案巨集變數 建立時間 一個服器 伺服器 四個服器 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 | <u>路徑</u> 選項 | |
| | | |
| 名稱 | | |
| 專案名稱 | | |
| | Q | |



| 🍕 Enterprise Miner - EM_Project2 | |
|--|--|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) 視窗(W) 說明(H) | |
| <mark>∻</mark> - ha na X 🗱 🐜 🗷 🗒 💁 na z = 12 55 🖉 12 An II A | |
| ■ EM Project2 中面 資料來源 中面 流程圖 由 愈 模型套件 | |
| ▲ 資料來源精靈 第1/8步 中繼資料來源 | |
| ···································· | |
| | |
| < <u>−</u> <u>→</u> | |
| | |
| | |

| 🍕 Enterprise Miner - EM_Project2 | |
|--|--|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) 視窗(W) 說明(H) | |
| ★ • ha na × 22 ha 20 | |
| ■ EM_Project2 中面 資料來源 中面 流程圖 由 會 模型套件 | |
| ▲ 資料來源精靈 第 2 / 8 步 選取 SAS 表格 | |
| 通性 值 適取 SAS 表格 表格(1): | |
| | |
| $ = \frac{ - \frac{ }{ }}{ } = \frac{ }{ } = \frac{ }{ } = \frac{ }{ } = \frac{ }{ } = \frac{ }{ } } $ | |
| | |
| | |
| | |







| 🍕 Enterprise Miner - EM_Project2 | ð | × |
|--|---|---|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 選項(O) 視窗(W) 說明(H) | | |
| ★- ha ta × 22 ‰ 送 🖺 Qu ha ★ = 12 55 🗗 20 和 4 | | |
| ■ EM_Project2 中面資料來源 中面流程圖 中面模型套件 | | |
| 🙈 資料來源精靈 第 3 / 8 步 表格資訊 | | |
| 画性 值 画性 值 大格陽性 6 大福台 6 <td></td> <td></td> | | |
| <上一步(B) 下一步(N) > 取消(C) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| 🍕 Enterprise Miner - EM_Project. | 2 | | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------|-------------|--------------|---|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) ∃ | 選項(O) 視窗(W) 說明(| (H) | | | | |
| * 🐚 🛍 🗙 🏭 🎭 🗷 📋 🔍 🖏 🖈 | = 1 S # 1 4 🔗 | | | | | |
| ■ EM_Project2 中面 資料來源 中面 流程圖 由 @ 模型套件 | 言 四 刃 樣本 勘查 | (i) (ii) (iii) (| 用程式 應用程式 時間 | 序列 | | |
| | 🕺 資料來源精靈 第 | 第5/8步 欄中繼資料 | | | × | |
| | | (無) • | 非年於 | ▼ | | |
| | | 欄: 📃 標籖(A) | ■ 採礦(M) | □ 基本(I) | ■ 統計(T) | |
|) 働性 11 | | 名稱角色 | 層級報表 | 順序 刪除 | 下限 上限 | |
| | | | 名目否 | 否 | · · · | |
| | | IARGEI 日保 | 治日 俗 | 」 「白 | · · · | |
| | | | | | | |
| | 顯示程式碼(S) | 勘查(E) 計算摘要(| 0) | <上一步(B) 下一; | 步(N) > 取消(C) | |
| | | | | | | J |
| A V | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | <u>©</u> | |

| 🦓 Enterprise Miner - EM_Project2 | ð | × |
|---|---|----|
| 楢案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 選項(O) 視窗(∨V) 說明(H) | | |
| | | |
| ■ EM_Project2 中面資料來源 中面資料來。 一面面面」「一面面」「一面」「一面」「一面」」「一面」」「一面」」「一面」」「 | | |
| 🍕 資料來源精靈 第 5 / 8 步 欄中繼資料 | | |
| 一 信 第 1 第 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<> | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 18 |

| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 選項(O) 視窗(∨V) 說明(H) | |
|--|--|
| <mark>∻</mark> - ha na × ∰ ‱ ≥ ∰ Qu ha ≠ = 12 55 | |
| ■ EM_Project2 中面 資料來源 中面 流程圖 由 窗 模型套件 | |
| ○ 資料來源精靈 第 5 / 10 步 欄中繼資料 | |
| ···································· | |
| 顯示程式碼(S) 勘查(E) 重新整理摘要(U) < 上一步(B) 下一步(N) > 取消(C | |
| | |
| | |



| 💐 Enterprise Miner - EM_Project2 | |
|---|---------------------|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 選項(O) 視窗(₩) 說明(H) | |
| 🔆 - 🐚 🛍 🗙 🧱 🗮 🛄 🚉 🖏 🛪 🔳 🐮 😏 🗬 🎘 🦣 🤣 | |
| ■ EM Project2 中面資料來源 中面流程圖 中面液理書件 | 時間序列 |
| 🙈 資料來源精靈 第7/9步 建立樣本 | |
| ▲ ● ○ 否(○) ● 是CY ● 百(○) ● 是(Y) ● 日の(○) ● 見(Y) ● 日の(○) ● 日の(| |
| | ·步B) 下一步(N) > 取消(C) |
| | |
| | |
| | |
| | 51 |

| | 🍕 Enterprise Miner - EM_Project2 | 2 | | |
|---|--|---|--|---|
| State 2 State 2 | 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 動作(A) 燙 | 選項(O) 視窗(₩) 說明(H |) | |
| | * 🐚 🛍 🗙 🏭 🎭 🗷 🗐 🔍 📖 🖈 | = 11 S) 🖉 11 🖓 🤣 👘 | | |
| ● 算料來源諸強 第8 /9 步 营料來源特性 ● 算以現是各審和命色,還可以且是各審和命色,還可以且是各審和命色,還可以以是是審查的證明。 ● 算(c): WEESTATION ● 算(c): WEESTATION ● 算(c): USB ■ 算(c): ■ [(c): ■ [(c): | ■ EM_Project2 中面 資料來源 中面 流程圖 中 ② 模型套件 | 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ | |
| ☆ 可以想更名稱和94色,還可以為要建立的資料來源描述母雜面段說別時・ Data Source Attribute Cole: Transaction 名稱(E) WEBSTATION ● 色(r) 胶感 - G(C): - (上一步(E) 下一步(t) → 取消(C) | | 🍕 資料來源精靈 第 3 | 3/9步 資料來源特性 | |
| | ▲▼ 屬性 值 | | 您可以變更名稱和角色,還可以為要建立的資料來源指定母體區段識別碼。 名稱(E): WEBSTATION | Data Source Attribute Role: Transaction |
| < 上一步(B) 下一步(N) > 取消(C) | | | 角色(R): | |
| | | | <上一步(B) 下一步(N) > | 取消(C) |
| | | | | |
| | | | | |

| 🍕 Enterprise Miner - EM_Project2 | | | | |
|---|--|-----------------------|---------------------|--|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(| (O) 視窗(W) 說明(H) | | | |
| 🔆 🐂 🛍 🗶 🏭 🍓 🗷 🗐 🍳 🐚 🖈 🔳 🕯 | 1 S 🗗 ኪ 🕸 🧇 | | | |
| ■ EM_Project2 中會 資料來源 中國 流程圖 中會 模型套件 | ■ ■ 月 Ϋ ■ ■ ₩ № 様本 勘查 修改 模型 評估 公用程 | 式應用程式時間序列 | | |
| | 資料來源精靈 第 9 / 9 步 摘要 | | — | |
| . 屬性 值 | 中継資料已完成。 資料額: EM_LIB 資料水源: WEBSTATION 角色: 交易 角色 日標: | 層級 名目 名目 | 計數 1 1 | |
| - | | ~ トーサの 二字成の | 取満の | |
| | | | 4209(C) | |
| | | | | |
| | | | 9 | |



Step 4. 建立流程圖 (Create Diagram)



Step 4. 建立流程圖 (Create Diagram)



Step 4. 建立流程圖 (Create Diagram)



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







| | 🔌 ID | 💩 TARGET |
|----|---------|-------------|
| 1 | 0000001 | ARCHIVE |
| 2 | 0000001 | EXTREF |
| 3 | 0000002 | MUSICSTREAM |
| 4 | 0000002 | WEBSITE |
| 5 | 0000003 | WEBSITE |
| б | 0000004 | SIMULCAST |
| 7 | 0000005 | ARCHIVE |
| 8 | 0000005 | WEBSITE |
| 9 | 0000006 | WEBSITE |
| 10 | 0000007 | PODCAST |
| 11 | 0000008 | NEWS |
| 12 | 0000008 | PODCAST |
| 13 | 0000008 | WEBSITE |
| 14 | 0000009 | ARCHIVE |
| 15 | 0000009 | LIVESTREAM |
| 16 | 0000009 | PODCAST |
| 17 | 0000009 | SIMULCAST |
| 18 | 0000009 | WEBSITE |
| 19 | 0000010 | MUSICSTREAM |
| 20 | 0000010 | NEWS |
| 21 | 0000010 | PODCAST |
| 22 | 0000010 | SIMULCAST |
| 23 | 0000010 | WEBSITE |
| 24 | 0000011 | MUSICSTREAM |
| 25 | 0000011 | PODCAST |
| 26 | 0000011 | SIMULCAST |
| 27 | 0000012 | MUSICSTREAM |
| 28 | 0000012 | NEWS |
| 29 | 0000012 | WEBSITE |
| 30 | 0000013 | PODCAST |

| 圓 規則表格 | | | | | | | |
|---------|--------|--------|-------|-------|--------|------------------------------|--|
| Relatio | Expect | Confid | Suppo | Lift | Transa | Rule | |
| ns | ed | ence(| rt(%) | | ction | | |
| | Confid | %) | | | Count | | |
| | ence(| | | | | | |
| | %) | | | | | | |
| 3 | 7.32 | 98.32 | 1.69 | 13.42 | 26744 | WEBSITE & EXTREF ==> ARCHIVE | |
| 3 | 1.71 | 23.02 | 1.69 | 13.42 | 26744 | ARCHIVE ==> WEBSITE & EXTREF | |
| 2 | 7.32 | 98.07 | 1.92 | 13.39 | 30419 | EXTREF ==> ARCHIVE | |
| 2 | 1.96 | 26.19 | 1.92 | 13.39 | 30419 | ARCHIVE ==> EXTREF | |
| 3 | 1.96 | 23.90 | 1.69 | 12.22 | 26744 | WEBSITE & ARCHIVE ==> EXTREF | |
| 3 | 7.05 | 86.22 | 1.69 | 12.22 | 26744 | EXTREF ==> WEBSITE & ARCHIVE | |

樣本資料匯入 (Sample)



EM_Lib.Webstation

| Enterprise Miner - EM_Project2 | | | | | | | | - 0 | × | | |
|---|---|------------|-------------------|-------|-------------|-----|---------------|-----------|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| kr 🗈 🖱 🗙 🏭 🐜 🗷 🗐 💁 🖿 🛪 🗉 🐮 🦛 🧇 | | | | | | | | | | | |
| ■EM_Project2 一面 資料來源 「■ 「100000000000000000000000000000000000 | Image: Second state Image: Second | | | | | | | | | | |
| CaseStudy | CaseStudy | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | WEBSTATION | | | | | | ID T | TARGET | | | |
| | | | | | | 1 | 0000001 ARC | HIVE | | | |
| V | | | | 2 | 0000001 EXT | REF | | | | | |
| 屬性 值 | | | | | | 3 | 0000002 MUS | SICSTREAM | | | |
| | | | | | | 4 | 0000002 WEE | SITE | | | |
| 面面 ID III III III III III III III III II | 🍕 匯入的資料 - V | VEBSTATION | I | | | 5 | 0000003 WEE | SITE | | | |
| | | _1.5_ | -1.16 | | | б | 0000004 SIM | ULCAST | | | |
| | 連接埠 | 來源 | 表格 | 角色 | 資料存在 | 7 | 0000005 ARC | HIVE | | | |
| 角色交易 | DATA | | EM_LIB.WEBSTATION | | 定 | 8 | 0000005 WEE | SITE | | | |
| | | | | | | 9 | 0000006 WEE | SITE | | | |
| 刪除對應變數 是 | | | | | | 10 | 0000007 POD | CAST | | | |
| | | | | | | 11 | 0000008 NEW | IS | | | |
| ·沃萊 | | | | | | 12 | 0000008 POD | CAST | | | |
| ·顧問基本▼ | | | | | | 13 | 0000008 WEE | ISITE | | | |
| 進入的資料 | | | [瀏覽/B) | 勘査(X) | | 14 | 0000009 ARC | HIVE | | | |
| Second real and the law law | | | 12036(0) | | | 15 | | SIREAM | | | |
| 前點進入的表俗樂。 | | | | | | 16 | 000009 POD | CASI | | | |
| | | | | | | 17 | 0000009 SIM | ULCASI | | | |
| | | | | | | 18 | 0000009 WEE | NOTE | | | |
| | • | | | | | 19 | 0000010 MUS | ICSIKEAM | | | |
| | | ŧ± ↓_ | | | | 20 | 0000010 IVE W | CAST | | | |
| | | PU3 1 | | | | 21 | 0000010500 | ULCAST | | | |
|)航程圖 ' CaseStudy」 匕開啟 | | | | | S | | | | - | | |

樣本資料匯入 (Sample) Edit Variable



樣本資料匯入 (Sample) Edit Variable - Explore ...

| 🍕 Enterprise Miner - EM_Project2 | | | | | | |
|--|---|-------------------|--|--|--|--|
| 當案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O)∶ | 諸案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) 視窗(W) 說明(H) | | | | | |
| ۶ 📲 🛎 🗶 🏭 🎭 🗷 🗒 🍳 🦛 | 🖶 🔯 🦏 🥔 | | | | | |
| EM_Project2 | | | | | | |
| WEBSTATION | 【 | | | | | |
| → <mark>画</mark> 流程圖 ──聽CaseStudy | | | | | | |
| ●●模型套件 | | | | | | |
| | | ^ | | | | |
| 屬性 值 | 🝕 變數 - Ids | × | | | | |
| ▲▲▲▲▲▲ | | | | | | |
| 附註 | | 套用重新設定 | | | | |
| 輸出類型檢視 | 欄: ■標籖(A) ■採礦(M) ■基本(I) | ── 終充計(T) | | | | |
| <u>角色 交易</u> 重新執行 否 | 名稱 角色 層級 報表 順序 刪除 下限 上限 | | | | | |
| <u>集總</u> 石 | ID ID 名目 否 否 | | | | | |
| ■PF本到態突致 定 ■欄 | | | | | | |
| · 變數 | | | | | | |
| 重新整理中繼資料 ■ | | | | | | |
| ₩₩ | | | | | | |
| - 資料 - 資料 - 陸料課節 | | | | | | |
| ·樣本預設 | | | | | | |
| <mark>⊷禄本選項、</mark> | | | | | | |
| 資料來源 WEBSTATION - | | | | | | |
| "員科來源圈性」 | | | | | | |
| - 表格名稱 | | | | | | |
| 新增變數角色 拒絕 | | | | | | |
| コロ磁資料 表格 WEBSTATION | | | | | | |
| 資料館 EM_LIB | | | | | | |
| 角色 TRANSACTION | | | | | | |
| 計観測数日 2234558 ▼ | | | | | | |
| - ® | |]查(X) 確定(0) 取消(C) | | | | |
| 流程圖「CaseStudy」已開啟 | | | | | | |

樣本資料匯入 (Sample) Edit Variable - Explore ...

| 🕷 Enterprise Miner - EM_Project2 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 動作(A) 選項(O) : | 見窗(W) 說明(H) | | | | | |
| 🔆 🗈 🛍 🗙 🏭 🍓 🗷 📋 💁 🖈 🔳 🕷 📢 | 🗗 🗽 🦣 🧇 | | | | | |
| ■ EM_Project2 中 □ 資料來源 | □ □ □ □ □ □ □ | | | | | |
| ▲▼ | | | | | | |
| 屬性 值 | | | | | | |
| 進入的資料 | | | | | | |
| 訓練 輸出類型 檢視 角色 交易 重新執行 否 彙總 否 刪除對應變數 是 | 岡性 値 列 2234558 復料館 2 復料館 EM LIB 亥町日(1) 後周(0) 後周(0) | | | | | |
| | | | | | | |
| 顧問 基本 連階選項 日資料 日資料 資料來源 「読本選項 | 観測# ID TARGET 10000001 ARCHIVE 20000001 EXTREF 30000002 MUSICST 40000002 WEBSITE 50000002 WEBSITE | | | | | |
| 回資料水源 | G0000004 SIMULCAST ARCHIVE LIVESTREAM NEWS SIMULCAST 70000005 ARCHIVE EXTREF MUSICSTREAM PODCAST WEBSITE 90000006 WEBSITE Image: Constraint of the second seco | | | | | |
| - 愛數驗證 嚴格 - 新増變數角色 拒絕 回口網答到 | 图 様本統計資料 □ X | | | | | |
| 表格 WEBSTATION 資料館 EM_LIB 描述 角色 TRANSACTION 報測數目 2234558 ▼ | 觀測# 變數名稱 標籤 類型 遺漏值… 層級數目 眾數百… 眾數 1ID CLASS 0128+ 2.9045640000080 2TARGET CLASS 08 41.75WEBSITE | | | | | |
| 一般 | 勘查(X) | | | | | |
| 流程圖「CaseStudy」已開啟 | | | | | | |

Explore - Association



關聯分析 (Association Analysis)



💐 Enterprise Miner - EM_Project2

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



- 0 ×










關聯分析 (Association Analysis) Support : 1% (Minimum Support = 1%)



關聯分析 (Association Analysis)



關聯分析 (Association Analysis)



關聯分析 (Association Analysis) 檢視/規則/規則表格 (Rules Table)



關聯分析 (Association Analysis) Association Rules - 規則表格 (Rules Table)

| 🗗 結果 - 節點: 關聯 流程圖: CaseStudy | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
|------------------------------|------------------|----------|--------------|------------------|-----------|----------------|-----------|----------|----------|-------------------|---------|----------|----------|------|------|-----|---|
| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(∨) 視窗(₩) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | _ | | | | | | 1 | | [| | | | | | | ٦ |
| Relations | Expected | Confiden | Support(| Lift | Transacti | Rule | 規則左側 | 規則右側 | Rule | Rule | Rule | Rule | Rule | 規則索引 | 轉置規則 | | |
| | | ce(%) | %) | | on Count | | | | Item 1 | ltem 2 | Item 3 | ltem 4 | ltem 5 | | | | |
| | Confiden | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ce(%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 32 | 98.32 | 1 69 | 13.42 | 26744 | WEBSIT | | | WEBSITE | EXTREE | | | | 2 | 1 | | _ |
| 3 | 1.71 | 23.02 | 1.63 | 13.42 | 26744 | ARCHIV | ARCHIVE | WEBSIT | ARCHIVE | ====== | WEBSITE | EXTREF | | 1 | 1 | 1 4 | |
| 2 | 7.32 | 98.07 | 1.92 | 13.39 | 30419 | EXTREF | .EXTREF | ARCHIVE | EXTREF | ====== | ARCHIVE | | | 3 | 1 | | |
| 2 | 1.96 | 26.19 | 1.92 | 2 13.39 | 30419 | ARCHIV | ARCHIVE | EXTREF | ARCHIVE | ====== | EXTREF | | | 4 | 1 | | |
| 3 | 1.96 | 23.90 | 1.69 | 12.22 | 26744 | WEBSIT | VEBSIT | EXTREF | WEBSITE | ARCHIVE | ===== | EXTREF | | 6 | 1 | | |
| 3 | 1.05 | 86.22 | 1.69 | 12.22 | 26744 | EXTREF | | WEBSIT | EXIREF | | WEBSHE | ARCHIVE | MUSICO | 5 | 1 | | |
| 4 | 1.78 | 10.05 | 00.U | 9.03 | 10424 | VVEBSIL | WEBSIL | PODCA | PODCAST | SIMULUA MUSIOS | .===== | NUEDSITE | SIMULICA | / | 1 | | |
| 4 | 1.58 | 12 29 | 0.00 | 780 | 10424 | WEBSIT | WEBSIT | SIMULCA | WEBSITE | MUSICS | ====== | SIMULCA | | 9 | 1 | | |
| 4 | 5.35 | 41.71 | 0.66 | 7.80 | 10424 | SIMULCA | SIMULCA. | WEBSIT | SIMULCA | PODCAST | ====== | WEBSITE | MUSICS | 10 | 1 | 1 | Ξ |
| 3 | 9.47 | 64.45 | 0.90 | 6.81 | 14275 | NEWS & | NEWS & | SIMULCA | NEWS | MUSICS | ====== | SIMULCA | | 11 | 1 | | |
| 3 | 9.47 | 51.35 | 0.69 | 5.43 | 10944 | WEBSIT | VEBSIT | SIMULCA | .WEBSITE | NEWS | ====== | SIMULCA | | 12 | 1 | | |
| 4 | 9.47 | 44.86 | 0.66 | 4.74 | 10424 | WEBSIT | WEBSIT | SIMULCA. | WEBSITE | PODCAST | MUSICS | ===== | SIMULCA | 13 | 1 | | |
| | 6.95 | 31.69 | 0.90 | 1 4.56 1 4.56 | 14275 | SIMULCA | SIMULCA | NEWS | SIMULCA | MUSICS | | NEVVS | | 15 | 1 | | |
| | 2.04 Q 27 | 12.90 | 0.90 | / 4.00 / 2.00 | 14270 | NEVVO PODCA | | SIMULCA. | PODCAST | MUSICS | SIMULCA | SIMULICA | | 14 | 1 | | |
| 4 | 11.83 | 51 44 | 0.74 0.66 | 435 | 10424 | WEBSIT | VEBSIT | MUSICS | WEBSITE | SIMULCA | PODCAST | ====== | MUSICS | 17 | 1 | | |
| i a | 11.83 | 46.87 | 0.74 | 3.96 | 11714 | SIMULCA | .SIMULCA | .MUSICS | SIMULCA | PODCAST | ====== | MUSICS | | 18 | 1 | | |
| 3 | 11.83 | 44.61 | 0.60 | 3.77 | 9506.0 | WEBSIT | VEBSIT | MUSICS | WEBSITE | NEWS | ====== | MUSICS | | 19 | 1 | | |
| 3 | 11.83 | 44.00 | 0.90 | 3.72 | 14275 | SIMULCA | .SIMULCA | .MUSICS | SIMULCA | NEWS | ====== | MUSICS | | 20 | 1 | | |
| 3 | 11.83 | 38.17 | 1.56 | 3.23 | 24794 | WEBSIT | WEBSIT | MUSICS | WEBSITE | SIMULCA | .===== | MUSICS | | 22 | 1 | | |
| 3 | 4.10 | 13.21 | 1.55 | 3.23 | 24794 | MUSICS | | WEBSIL | MUSICS | | WEBSHE | SIMULCA | | 21 | 1 | | |
| | . 0.90 Q // 7 | 21.01 | 2.00 | / J.II 3 3.11 | 32444 | NEWS = | . SIMULCA | SIMULCA | NEWS | | SIMULCA | | | 23 | 1 | | |
| | 9.47 | 29.43 | 1.56 | 3.09 | 24794 | WEBSIT | WEBSIT | SIMULCA | WEBSITE | MUSICS | ====== | SIMULCA | | 24 | 1 | | |
| 3 | 5.35 | 16.51 | 1.56 | 3.09 | 24794 | SIMULCA | MULCA. | WEBSIT | SIMULCA | ====== | WEBSITE | MUSICS | | 25 | 1 | | |
| 2 | 11.83 | 30.01 | 2.84 | 2.54 | 45051 | SIMULCA | .SIMULCA | .MUSICS | SIMULCA | .====== | MUSICS | | | 27 | 1 | | |
| 2 | 9.47 | 24.01 | 2.84 | 2.54 | 45051 | MUSICS | MUSICS | SIMULCA | MUSICS | ===== | SIMULCA | | | 28 | 1 | | |
| 3 | 7.32 | 18.30 | 0.75 | 2.50 | 11890 | WEBSIT | VEBSIT | ARCHIVE | WEBSITE | SIMULCA | .===== | ARCHIVE | | 30 | 1 | | |
| 3 | 4.10 | 10.24 | 0.75 | 2.50 | 11890 | ARCHIV | | WEBSIL | ARCHIVE | | WEBSHE | SIMULCA | | 29 | 1 | | |
| 3 | 0.95 | 10.85 | 0.69 | 2.42 | 1/1944 | WEBSIT | WEBSIT | | WEBSITE | MUSICS | | | | 31 | 1 | | |
| | 5.35 | 12.79 | 0.84 0.94 | 2.33 | 14861 | ARCHIV | ARCHIVE | WEBSIT | ARCHIVE | ====== | WEBSITE | MUSICS | | 32 | 1 | | |
| 2 | 57.52 | 100.00 | 2.15 | 1.74 | 34178 | LIVESTR | UVESTR. | WEBSITE | LIVESTR | ====== | WEBSITE | | | 34 | 1 | | |
| 3 | 57.52 | 99.82 | 0.75 | 1.74 | 11890 | SIMULCA | SIMULCA | WEBSITE | SIMULCA | ARCHIVE | ====== | WEBSITE | | 35 | 1 | | |
| 3 | 57 52 | 99 75 | N 94 | 1.73 | 14861 | MUSICS | MUSICS | WERSITE | MUSICS | ARCHIVE | ====== | WEBSITE | | 36 | 1 | | |

關聯分析 (Association Analysis) Association Rules - 規則表格 (Rules Table)

| 檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 視窗(W) | |
|--|-----|
| [1] 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | |
| | × |
| Relatio Expect Confid Suppo Lift Transa Rule Rule Rule Rule Rule Rule Rule Rule | |
| ns ed ence(rt(%) ction | |
| Confid %) Count 4 Item 宏相 | |
| | |
| | |
| | 1.1 |
| | • |
| 3 1.11 23.02 1.03 13.42 201494 ACONVE VVEDSILE & EXTREF ARCONVE VVEDSILE & ARCONVE VVEDSILE & ARCONVE ARCONVE | · 🗍 |
| 2 7.32 30.07 1.32 13.33 304134.0CHTEP ARCHIVE TATICE ARCHIVE EATREP ARCHIVE EXTREP | · |
| | 1 |
| 3 7.05 86.22 1.69 12.22 26744 EXTREE ==> WEBSITE & ARCHIVE EXTREE WEBSITE & EXTREE ==== WEB ARC | 1 |
| 4 1.78 16.05 0.66 9.03 10424WEBSITE & SIMULCAST ==> PODCAST & M. WEBSITE & SIMUL PODCAST WEBS. SIMUL ====. POD. MU | i I |
| 4 4.10 36.97 0.66 9.03 10424 PODCAST & MUSICSTREAM ==> WEBSITE RODCAST & MUSI WEBSITE & PODC MUSI ==== WEBSIM | |
| 4 1.58 12.29 0.66 7.80 10424WEBSITE & MUSICSTREAM ==> SIMULCAST WEBSITE & MUSIC SIMULCAST WEBS MUSI ==== SIMU PO | . = |
| 4 5.35 41.71 0.66 7.80 10424 SIMULCAST & PODCAST ==> WEBSITE & M SIMULCAST & POD WEBSITE & SIMUL PODC==== WEBMU | |
| 3 9.47 64.45 0.90 6.81 14275NEWS & MUSICSTREAM ==> SIMULCAST NEWS & MUSICST SIMULCAST NEWS MUSI ==== SIMU | |
| 3 9.47 51.35 0.69 5.43 10944WEBSITE & NEWS ==> SIMULCAST VEBSITE & NEWS SIMULCAST WEBS NEWS ==== SIMU | |
| 4 9.47 44.86 0.66 4.74 10424WEBSITE & PODCAST & MUSICSTREAM == WEBSITE & PODC SIMULCAST WEBS PODCMUSI === SIM | . |
| 3 6.95 31.69 0.90 4.56 14275SIMULCAST & MUSICSTREAM ==> NEWS 9IMULCAST & MUSI NEWS SIMUL MUSI ==== NEWS | . |
| 3 2.84 12.95 0.90 4.56 14276NEWS ==> SIMULCAST & MUSICSTREAM NEWS SIMULCAST NEWS ==== SIMUL MUSI | • |
| | |
| | • |
| | • |
| | • |
| | |
| 3 4 10 13 21 1 56 3 23 24794 MUSICSTREAM ==> WEBSITE & SIMULCAST MUSICSTREAM WEBSITE & MUSIC ==== WEB SIMU | |
| 2 6.95 21.61 2.05 3.11 32444 SMULCAST ==> NEWS SMULCAST NEWS SMUL ==== NEWS | 1 |
| 2 9.47 29.43 2.05 3.11 32444 NEWS ==> SIMULCAST NEWS SIMULCAST NEWS ==== SIMU | |
| 3 9.47 29.24 1.56 3.09 24794WEBSITE & MUSICSTREAM ==> SIMULCAST WEBSITE & MUSIC SIMULCAST WEBS MUSI ==== SIMU | |
| 3 5.35 16.51 1.56 3.09 24794 SIMULCAST ==> WEBSITE & MUSICSTREAM \$IMULCAST WEBSITE & SIMUL ==== WEB MUSI | |
| 2 11.83 30.01 2.84 2.54 45051 SIMULCAST ==> MUSICSTREAM SIMULCAST MUSICSTR SIMUL ==== MUSI | |
| 2 9.47 24.01 2.84 2.54 45051MUSICSTREAM ==> SIMULCAST MUSICSTREAM SIMULCAST MUSIC ==== SIMU | |
| 3 7.32 18.30 0.75 2.50 11890WEBSITE & SIMULCAST ==> ARCHIVE WEBSITE & SIMUL ARCHIVE WEBS SIMUL ==== ARC | |
| 3 4.10 10.24 0.75 2.50 11890ARCHIVE ==> WEBSITE & SIMULCAST ARCHIVE WEBSITE & ARCHI ==== WEB SIMU | |
| 3 5.95 16.85 U.69 2.42 10944WEBSTIE & SIMULCAST ==> NEWS WEBSTIE & SIMUL NEWS WEBS SIMUL ==== NEWS | |
| | |
| 3 5.35 12.79 0.94 2.39 14861ARCHIVE ==> WEBSILE & MUSICSTREAM ARCHIVE WEBSILE & ARCHIVE WEBSILE & ARCHIVE ====. WEBSILE & MUSICSTREAM ARCHIVE ==== | |
| | . 🔻 |

關聯分析 (Association Analysis) 檢視/規則/連結圖形 (Link Graph)



關聯分析 (Association Analysis) 連結圖形 (Link Graph)



關聯分析 (Association Analysis) <u>Maximum Number of Items: 3000000</u>



關聯分析 (Association Analysis)



關聯分析 (Association Analysis) Association Rules - 規則表格 (Rules Table)

🗗 結果 - 節點: 關聯 流程圖: CaseStudy

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 視窗(W)

🖺 | EA | 🛲 | 📰 | 🗛

| | | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|----------------|-------|-------|--------|-------------------------------------|--------------------|------------------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|-----|---|
| 🖪 規則 | 表格 | | | | | | | | | | | | | , 6 | 2 | × |
| Relati | Expe | Confi | Supp | Lift | Tran | Rule | 規則左側 | 規則右側 | Rule | Rule | Rule | Rule | Rule | 規 | 轉 | |
| ons | cted | denc | ort(% | | sacti | | | | ltem 1 | ltem | ltem | ltem | ltem 5 | 町 | 署 | |
| | Confi | e(%) |) | | on | | | | | 2 | 3 | 4 | | 索 | 規 | |
| | denc | -() | , | | Coun | | | | | | - | | | 4 | EII | |
| | a(%) | | | | + | | | | | | | | | 1 | 70 | |
| | 2 7 22 | 00.33 | 1 60 | 12/12 | 26744 | | MERSITE & EVTREE | | | | | ARC | L | | | 1 |
| | 171 | 23.02 | 1.03 | 13.42 | 26744 | ARCHIVE ==> WERSITE & EXTREE | ARCHIVE | WEBSITE & EXTREE | ARC | ==== | WEB | FXT | | | | |
| 2 | 7.32 | 98.07 | 1.92 | 13.39 | 30419 | EXTREF ==> ARCHIVE | EXTREF | ARCHIVE | EXTR | .====. | ARC | _/ (I | | | | |
| 2 | 1.96 | 26.19 | 1.92 | 13.39 | 30419 | ARCHIVE ==> EXTREF | ARCHIVE | EXTREF | ARC | ====. | .EXT | | | | | |
| 3 | 1.96 | 23.90 | 1.69 | 12.22 | 26744 | WEBSITE & ARCHIVE ==> EXTREF | WEBSITE & ARCHIVE | EXTREF | WEB | ARC | ==== | EXT | | | | |
| 3 | 7.05 | 86.22 | 1.69 | 12.22 | 26744 | EXTREF ==> WEBSITE & ARCHIVE | EXTREF | WEBSITE & ARCHI | EXTR | .==== | .WEB | ARC | | | | |
| 4 | 1.78 | 16.05 | 0.66 | 9.03 | 10424 | WEBSITE & SIMULCAST ==> PODCAST & | WEBSITE & SIMUL | PODCAST & MUSI | WEB | SIMU | . ==== | POD | MUSI | | | |
| 4 | 4.10 | 36.97 | 0.66 | 9.03 | 10424 | PODCAST & MUSICSTREAM ==> WEBSITE. | PODCAST & MUSIC | WEBSITE & SIMUL | POD | MUSI | . ==== | WE | SIMU | | | |
| 4 | 1.58 | 12.29 | 0.66 | 7.80 | 10424 | WEBSITE & MUSICSTREAM ==> SIMULCAS. | WEBSITE & MUSIC | SIMULCAST & POD | WEB | MUSI | . ==== | SIMU | .POD | | | Ξ |
| 4 | 5.35 | 41.71 | 0.66 | 7.80 | 10424 | SIMULCAST & PODCAST ==> WEBSITE & | SIMULCAST & POD | WEBSITE & MUSIC | SIMU | POD | . ==== | WE | MUSI | | | |
| 3 | 9.47 | 64.45 | 0.90 | 6.81 | 14275 | NEWS & MUSICSTREAM ==> SIMULCAST | NEWS & MUSICST | SIMULCAST | NEWS | MUSI | . ==== | SIMU | 1 | | | 1 |
| 3 | 9.47 | 51.35 | 0.69 | 5.43 | 10944 | WEBSITE & NEVVS ==> SIMULCAST | WEBSITE & NEWS | SIMULCAST | VVEB | NEWS | ==== | SIMU | | | | |
| 4 | 9.47 | 44.86 | 0.66 | 4.74 | 10424 | WEBSITE & PODCAST & MUSICSTREAM = | WEBSITE & PODC | SIMULCAST | WEB | POD | MUSI | === | SIMU | | | |
| | 6.95 | 31.69 | 0.90 | 4.56 | 14275 | SIMULCAST & MUSICSTREAM ==> NEWS | SIMULCAST & MUSI | NEWS | SIMU | MUSI | . ==== | NEWS | | | | |
| | 2.84 | 12.95 | 0.90 | 4.56 | 14275 | | NEWS | SIMULCAST & MUSI | NEWS | MUSI | .511/10 | MUSI | () | | | |
| |) 9.47 1 11 00 | 41.00 | 0.74 | 4.39 | 10494 | MODUAST & MUSICSTREAM> SIMULUA | AVERSITE & SIMULI | | | NUSI | | SIIVIO | MUCL | | | |
| 4 | + 11.83) 11.00 | 01.44 | 0.00 | 4.30 | 10424 | IVVEBSITE & SIMULCAST & PUDCAST2 | | MUSICSTREAM | VVED | SINU. | . POD | MUSI | WUSI | | | |
| | 11.03 | 40.07 | 0.74 | 3.80 | 0506.0 | NA/ERSITE & NEVA/S> MUSICSTRE | MEDSITE & NELAS | MUSICSTREAM | | | | MUSI | | | | |
| | 11.03 | 44.01 44.00 | 0.00 | 3.77 | 14275 | SIMULCAST & NEWS ==> MUSICSTREAM | SIMUL CAST & NEW/S | MUSICSTREAM | SIMU | NEWS | ==== | MUSI | | | | |
| | 11.83 | 38.17 | 1.56 | 3.23 | 24794 | WEBSITE & SIMULCAST ==> MUSICSTREAM | I WEBSITE & SIMUL | MUSICSTREAM | WEB | SIMU | ==== | MUSL | | | | |
| | 4 10 | 13.21 | 1.56 | 3.23 | 24794 | MUSICSTREAM ==> WEBSITE & SIMULCAST | | WEBSITE & SIMUL | MUSI | ==== | WEB | SIMU | 1 | | | |
| 2 | 6.95 | 21.61 | 2.05 | 3.11 | 32444 | SIMULCAST ==> NEWS | SIMULCAST | NEWS | SIMU | ==== | NEWS | 011110 | | | | |
| 2 | 9.47 | 29.43 | 2.05 | 3.11 | 32444 | INEWS ==> SIMULCAST | NEWS | SIMULCAST | NEWS | ====. | .SIMU | | | | | |
| 3 | 9.47 | 29.24 | 1.56 | 3.09 | 24794 | WEBSITE & MUSICSTREAM ==> SIMULCAST | WEBSITE & MUSIC | SIMULCAST | WEB | MUSI | . ==== | SIMU | | | | |
| 3 | 5.35 | 16.51 | 1.56 | 3.09 | 24794 | SIMULCAST ==> WEBSITE & MUSICSTREAM | I SIMULCAST | WEBSITE & MUSIC | SIMU | ==== | .WEB | MUSI | | | | |
| 2 | 11.83 | 30.01 | 2.84 | 2.54 | 45051 | SIMULCAST ==> MUSICSTREAM | SIMULCAST | MUSICSTREAM | SIMU | ==== | .MUSI | | | | | |
| 2 | 9.47 | 24.01 | 2.84 | 2.54 | 45051 | MUSICSTREAM ==> SIMULCAST | MUSICSTREAM | SIMULCAST | MUSI | ==== | .SIMU | | | | | |
| 3 | 7.32 | 18.30 | 0.75 | 2.50 | 11890 | IVVEBSITE & SIMULCAST ==> ARCHIVE | WEBSITE & SIMUL | ARCHIVE | WEB | SIMU | . ==== | ARC | | | | |
| 3 | 4.10 | 10.24 | 0.75 | 2.50 | 11890 | ARCHIVE ==> WEBSITE & SIMULCAST | ARCHIVE | WEBSITE & SIMUL | ARC | ==== | .WEB | SIMU | 1 | | | |
| 3 | 6.95 | 16.85 | 0.69 | 2.42 | 10944 | WEBSITE & SIMULCAST ==> NEWS | WEBSITE & SIMUL | NEWS | WEB | SIMU | . ==== | NEWS | | | | |
| 3 | 3 7.32 | 17.53 | 0.94 | 2.39 | 14861 | WEBSITE & MUSICSTREAM ==> ARCHIVE | WEBSITE & MUSIC | ARCHIVE | WEB | MUSI | . ==== | ARC | | | | |
| 3 | 5.35 | 12.79 | 0.94 | 2.39 | 14861 | ARCHIVE ==> WEBSITE & MUSICSTREAM | ARCHIVE | WEBSITE & MUSIC | ARC | ==== | .WEB | MUSI | | | | |
| 2 | 57.52 | 100.00 | 2.15 | 1.74 | 34178 | ILIVESTREAM ==> WEBSITE | LIVESTREAM | WEBSITE | LIVE | ==== | .VVEB | | | | | Ŧ |

- • ×

關聯分析 (Association Analysis) 連結圖形 (Link Graph)



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