DB 歷史資料查詢說明

1. 簡述:

查詢

條件

DBHistReport.exe 主要目的是將儲存在關聯式資料庫的歷史資料,如 SQL、ORACLE、ACCESS,經由 事先客製化的查詢條件,來查詢歷史資料。之後你可以列印或匯出至 CSV,TXT,RTF,XLS 等檔案。 此程式正常執行需要 License (Trendtek.lic 檔案須與此程式在同一目錄)。

因為 DBHistReport 是以關聯式資料庫為對象的報表工具,所以其他圖控軟體如 Cimplicity、 InSQL 等 將歷史資料存入關聯式資料庫內者均能適用。



(查詢畫面)

1/30

2. 軟體需求及使用聲明:

• Windows 2003 以上。或 WindowsNT、 2000、 XP 環境需安裝.NET Framework2.0(dotnetfx.exe)。如果是 win XP, win 2k 可以使用 windows update。



- 本軟體模組之智慧財產權屬本公司所擁有,軟體與內容皆受著作權法、國際著作權條約以及其它智慧財產權有關法律及條約保護。
- 非經本公司書面同意,乙方不得以任何形式或方法,將本軟體模組或其任何元件(包含內嵌軟體與 內容)進行出租、轉讓、複製、修改、解除單機授權使用限制或超出授權數量共用本軟體;亦不得 對本軟體或其任何元件進行分解、反編譯、反組譯或實施任何反向工程。
- 使用本軟體模組之功能如因客戶系統需求而修改、調整、安裝測試、故障排除或教學,則本公司將 需視需求內容予以報價。
- 有關軟體應用模組由本公司授權使用之,其授權使用內容以提供授權檔案為依據。

2.1 安裝方式:

只要將磁片內所有程式 trDBHistRpt.exe、 trDBHistCfg.exe、 kvNetClass.dll、 hasp_net_windows.dll、 sntl_adminapi_net_windows.dll、 sntl_adminapi_windows.dll、 Sntl_adminapi_

Trendtek.ConnectionUI.dll < Microsoft.Data.ConnectionUI.dll <

Microsoft.Data.ConnectionUI.Dialog.dll 等複製到同一個目錄下即可。另外此程式需要 Tendtek.lic 授權

檔才能正常執行,而此程式必須與 trDBHistReport.exe 在同一目錄下

3. 定義資料來源, 欄位, 查詢條件:

此步驟目的是 定義一份組態表要讓 DBHistReport 知道資料庫在何處,要查詢哪些欄位,有哪些查詢 條件。

請在你安裝的目錄下啟動 trDBHistCfg.exe 設定程式,之後出現如下視窗。

- 客約本源	DB Historical Report Configuration (1.0.5)	1	Autor State	and the second			
貞科米源	File Test						
建立 🔪	DB Connection						
	Data Source=kv-vista2;Initial Catalog=pubs	;Integrate	d Security=True				
	DataSource	Conditi	on Columns				
	Tables Refresh	>	ColName	Alias	Data_Type C	ompare Option	
	sales 👻	<	ord_date	開始日期	DateTime 🖌 <		
	Available Columns		ord_num	訂單	String =		
			qty	數量	Numeric 👻 =	-	
	ord_num		stor_id	倉庫	String =	▼ 6380;	
	payterms qty stor_id title_id						
		Display	Columns				
			ColNa	me	Alias	Sort	
		<	ord_date	日期		ASC 🔻	
			ord_num	訂單			
			payterms	付款			-
C	:\Tmp\VB.Net\Fix\trDBHistReport\trDBHistRpt	\bin\Relea	ase\trDBHistReport	t.dhr		2	3:22:41

3.1:建立「資料來源」

請按下[DB Connection]按鈕,之後會出現[Choose Data Source]視窗,請依據你的需要選取適當的 Data Source,此範例我們使用

Date source = Microsoft SQL server,

Date provider = .NET Framework Data Provider for SQL Server

	Choose Data Source	? ×
0	Data source: Microsoft Access Database File Microsoft ODBC Data Source Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Database File Oracle Database <other></other>	Description Use this selection to connect to Microsoft SQL Server 2000 or 2005 using the .NET Framework Data Provider for SQL Server.
	Data <u>p</u> rovider: .NET Framework Data Provider for S(👻	
	Always use this selection	OK Cancel

然後會出現有關[Connection]屬性設定視窗,注意不同的 DataSouce(上述),則[Connection]屬性也 會不一樣。請填入適當資訊,並按下[Test Connection]按鈕來測試是否正確。最後按下 OK。

Connection Properties		? X	
Data source:			
Microsoft SQL Server (SqlClient)		Change	
Server name:			
- KV-VISTA2	-	Refresh	
Log on to the server			
Itse Windows Authentication			
Use SQL Server Authentication			
User name:			
Deserved.		= 5,4	
rasswora:			
<u>⊇</u> āve my passw	ora		
Connect to a database			
Select or enter a <u>database name:</u>			
LOB2			
⊘ Attac <u>h</u> a database file:			
L o giaol nomo:		Browse	
Logicar name.			
	7		
		Ad <u>v</u> anced	
lest Connection	UK	Cancel	

接著回到主視窗,請按下 Refresh 按鈕來取得 Table 資料表清單,然後由清單挑選你要的 Table 資料表。

	DB Historical Report Configuration (1.0.0.0)
	ile Test
	DataBase connection
	DB Connection
	Data Source=KV-VISTA2:Initial Catalog=pubs:Integrated Security=True
	DataSource Condition Columns
	Tables Refresh > Coll
	Available Columns
	ord_date
	payterms
	qty stor id
	title_id
法在 相田古子山田の林時时	
注意:如果字自出現@符號時·	表不此為 StoreProcedure(預存程序)。

3.2:定義查詢條件

接著在左邊[Available Columns]清單中,選取你要做查詢條件的欄位並按下 Condition Columns 的 [>]按鈕,加入至右方表單內。

DataSource		ondition	Columns							
Tables Refre	sh 🔄	>	ColName	Alias	Data_Typ	е	Comp	are Op	otion 🗾	_
sales	▼	<	ord_date	開始日期	DateTime	-	<=	•		
Augilable Oslumas			ord_num	訂單	String	-	=			
Available Columns			qty	數量	Numeric	-	=	•		4
ord_date			stor_id	倉庫	String	-	=	₹ 638	30;	
title_id		isplay C	columns							
		>	ColNa	me	Alias			Sort		
		<	ord_date	日期			AS	SC ·	• = L	
			ord_num	訂單		1		-	_	
			payterms	付款				-	-	
						_				

條件欄位設定說明:

-Condition Columns

>	ColName	Alias	Data_Type		Compa	are	Option	
<	ord_date	開始日期	DateTime	-	<=	•		1
	ord_num	訂單	String	Ŧ	=	Ŧ		
	qty	數量	Numeric	Ŧ	=	Ŧ		
	stor_id	倉庫	String	•	=	-	6380;7066;7131;7896	

ColName:為資料表中的實際欄位名稱,不可以任意修改。

Alias:別名,可以任意名稱(可中文化),可以讓操作人員了解此查詢條件的目的。

Data_Type:此欄位的資料型態,原則上程式會自動判斷,若有判斷錯誤,請自行修正。

Compare:比較運算元·=,>,>=,<,<=。如果你需要一個範圍的條件·則可以加入2個相同欄位 名稱·但設定成不同的別名與比較式。

ColName	Alias	Data_Type		Compa	are	Option
ord_date	開始日期	DateTime	•	>=	•	
ord_date	截止日期	DateTime	Ŧ	<	Ŧ	
qty	數量	Numeric	•	=	•	
stor_id	倉庫	String	•	=	•	6380;7066;7131;7896

Option: 選項。針對不同的 Data_Type, 選項功能也不同, 詳述如下。

當 Data_Type 為 DateTime 時:

空白:表示日期條件使用標準 DateTimePicker 物件作為條件輸入。



日期客制化格式:你可以自訂你需要的日期格式 · 例如 yyyy 年 MM 月 · yyyy/MM/dd

HH:mm:ss •

其中 y=年、M=月、d=日、H=時、m=分、s=利

Data_Type		Compa	re	Option	
DateTime	T	<=	Ŧ	уууу年ММ月	
String	Ŧ	=	Ŧ		
Numeric	Ŧ	=	Ŧ		開始日期
String	•	=	Ŧ	6380;7066;7	2008年10月 🛛 🖳 🔻
					1 1

日期範圍:當你需要一個日期範圍條件時,通常你需要建立2個相同欄位的日期名稱,並且設定 成不同的別名與比較式。但是當你需要單一日,單一個月,單一年時,建立2個日期條件讓 使用者輸入反而變得不方便。

在此提供其他 Option 讓你只要建立1個日期條件即可達到上述需求。RangeDay 適用單一 日範圍·RangeMonth 適用單一個月範圍·RangeYear 適用單一年範圍。當你使用此模式 後·Compare 的比較運算元將被忽略。

Data_Type	Compa	ire	Option	
DateTime	<=	-	RangeDay	
String	=	-		
Numeric	=	•		
String	=	Ŧ	6380;7066;7	

Default Value 預設值:在 Option 欄位輸入你要的預設值,格式

有{2008/9/8} 標準日期格式

{Fyyyy/MM/dd 23:59:59}, 第一字元 F · 表示使用 FORMAT 方式 · 後續接著輸入標準 format 格式 · 此範例 yyyy/MM/dd 23:59:59 · 表示預設值為今日 23:59:59 ·

{D1}今日加1天·{M-2}今日往前2個月·{Y1}今日往後1年等·目前支援Y(年), M(月), D(年), H(年), m(分), s(秒)。 注意: Default Value { }要放在第一順位。 範例:假設今日日期=2010/04/15 08:05:30 yyyy/MM/dd HH:mm:ss yyyy年MM月ddHH:mm:ss {Fyyyy/MM/dd 00:00:00}yyyy/MM/dd HH:mm:ss {Fyyyy/MM/dd 23:59:59} yyyy 年 MM 月 dd HH:mm:ss 2010 年 04 月 23:59:59 {D1}yyyy/MM/dd HH:mm:ss {D-2}yyyy/MM/dd HH:mm:ss {M-1}yyyy/MM/dd HH:mm:ss {m-1}yyyy/MM/dd HH:mm:ss

2010/04/15 08:05:30 2010年04月1508:05:30 2010/04/15 00:00:00 2010/04/16 08:05:30 2010/04/14 00:00:00 2010/03/15 00:00:00 2010/04/14 23:59:00

當 Data_Type 為 String 或 Numeric 時:

空白:輸入條件為一般文字輸入。



選單模式:在 Option 欄位輸入你要讓使用者挑選清單,格式為 value1;value2,數值與數值間用 分號隔開。支援萬用字元,如*6。

 Option
 ≦庫

 6380;7066;7131;7896
 6380;7066;7131;7896

CheckBox 模式:在 Option 欄位輸入你要讓使用者勾選清單·格式為

[CheckBox]value1;value2 · 數值與數值間用分號隔開 · [CheckBox]為保留字(指定

CheckBox)。支援萬用字元,如*6。



Default Value 預設值:在 Option 欄位輸入你要的預設值·格式為{Value1,Value2}。 套用在 CheckBox: {5,25}表示 5 與 25 事先先選取。 套用其他方面: {ABC}表示預先輸入 ABC



注意事項:

- 1. Default Value { }要放在第一順位 · [CheckBox] 要放在第二順位 ·
- 2. 如果字首出現@符號時·表示此為 StorePrcedure(預存程序)的 Parameter·在此情況下 Display Column 會消失不使用·Condition Column 中的 Compare_Type 也會消失不使 用。
 - 另外 Parameter 的順序一定要與資料庫端 StorePrcedure 的 Parameter 順序一樣

DataSource	Condition	n Columns				
Tables Refresh	>	ColName	Alias	Data_Type	Option	
@Sales by Year 👻	<	@Beginning_Date	@Beginning_Date	DateTime 💌		
Available Columns		@Ending_Date	@Ending_Date	DateTime 🔻		
@Beginning_Date						
@Ending_Date						
	-Display (Columns				
	>					\square
	<					$[\uparrow]$

3.3: 定義查詢欄位

相同的在左邊[Available Columns]清單中,選取你要做查詢的資料欄位並按下 Display Columns 的 [>]按鈕,加入至右方表單內。

注意:如果 Table 字首出現@符號時·表示此為 StoreProcedure(預存程序)·在此情況下 Display Column 會消失不使用·Condition Column 中的 Compare_Type 也會消失不使用。

DataSource	Conditio	n Columns			
Tables Refresh	>	ColName	Alias	Data_Type	Compare Option
sales 👻	<	ord_date	開始日期	DateTime	
Augilable Columna		ord_num	訂單	String 🛌 🔻	
Available Columns		qty	數量	Numeric	
ord_date		stor_id	倉庫	String	= ▼ 6380;
payterms qty stor_id title_id	Diaplay	Columno			
	S	ColNar	ma	Aliae	Sort A
	<	ord date	日期	/viida	
		ord_num	訂單		·····
		payterms	付款		· ·

查詢欄位設定說明:

Display	Columns					
>	ColName	Alias	Sort	Option		
<	Tagname	化學品名稱				1
	TimeStamp	日期		{yyyy/MM/dd tt hh:mm:	Ξ	
	Source_SP	[Soure 設定值 (Kg)]		{0.0}		
	DIW_SP	[DIW 設定值 (Kg)]		{#.000}		
	Source_PV	[Source 實際值 (Kg)]				
	DIW_PV	[DIW 實際值 (Kg)]		{N1}		
	Total	[宙際總重量 (Kg)]		{C2}		

ColName:為資料表中的實際欄位名稱。

Alias:欄位抬頭,可以任意名稱(可中文化)。

Sort:查詢排序方式。

Option:格式化。在 Option 欄位輸入你要的格式,格式為:

空白:不作任何格式。

{C2}: 貨幣格式 · 小數 2 位。

{N1}:數值格式,小數1位。

{yyyy/MM/dd HH:mm:ss}:日期格式。

特殊使用技巧:

1. 支援欄位計算與欄位相加,請依循標準 SQL 語法。

ColName	Alias	Sort	
ord_date	日期		
ord_num + '_' + stor_id	訂 <mark>單</mark>		
payterms	付款條件		
qty * 10	數 <mark>量</mark>		
title_id	抬頭		

2. 支援 SQL 彙總語法·AVG, MAX, MIN, SUM, COUNT 等指令。

ColName	Alias	
Datepart(Year, ord_date) * 10000 + Datepart(Month, ord_date) * 100 + Datepart(Day, ord_date)	日期	
Max(qty)	最大數量	
Min(qty)	最小數量	Ξ
Avg(qty)	平均數量	
Sum(qty)	總合數量	
Count(qty)	數量	Ŧ

ColName	Alias	^
Datepart(Year, ord_date)	日期	
Max(qty)	最大數量	
Min(qty)	最小數量	Ξ
Avg(qty)	平均數量	
Sum(qty)	總合數量	
Count(qty)	數量	Ŧ

3.4: 存檔

如果一切無誤請按下選單欄 [檔案\存檔] 進行存檔。(注意副檔名<u>必需是*.dhr 的檔案,如</u>

HistReport.dhr !)	
選單欄> 檔	
案\存檔 测試查詢	
DB Connection	順序移動
Data Source=kv-vista2;Initial Catalog=pu	ubs;Integrated Security=True
DataSource	Condition Columns
Tables Refresh	ColName Alias Data_Type Compare Option
sales 👻	✓ ord_date 開始日期 DateTime ▼ <= ▼ 1
Available Columns	ord_num 訂單 <u>String</u> ▼ = ▼
	qty 数重 Numeric ▼ = ▼ stor id 含庫 String ▼ = ▼ 6380:
	Display Columns
	ColName Alias Sort
	 ord_date ord_num+''+ startid 注留
	ord_num + _ + stor_id 計单 V pavterms 付款條件 V
	qty * 10
	title_id 拾頭 ▼
C:\Tmp\VB.Net\Fix\trDBHistReport\trDBHistF	Rpt\bin\Release\'欄位計算查詢範例.dhr 23:31:14

4. 執行

請在你安裝的目錄下啟動 trDBHistRpt.exe 程式。

或在 Workspace 畫面製作-個按鈕‧在按鈕的 VBA 內加入類似下列的 Script。

Rpt\$ = "C:\Dynamics\APP\trDBHistRpt.exe /f:trDBHistReport"

Call Shell(Rpt\$, vbNormalFocus)

或是直接在 DOS 模式下輸入 C:\Dynamics\APP\trDBHistRpt.exe /F: trDBHistReport.dhr

	抬頭是你用/F:參數所指定 檔名稱。	主組態	雙擊抬頭電	可以		此處是	你在 3.3 所言	д Д
	III trDBHistReport (1.0.0.0)		排序		~	計的查	詢欄位	x
	<u>F</u> ile <u>Q</u> uery <u>O</u> ptions	Max Record	ds					
	開始日期	日期	訂單	付款	數量	1 倉庫	抬頭	<u> </u>
	2008/10	1994/9	9/14 6871	Net 6	0 5	6380	BU1032	
	2000/10	1994/9	9/13 722a	Net 6	0 (3	6380	PS2091	
	訂單	1993/5	5/24 A2976	Net 3	0 50	7066	PC8888	
		1994/9	0/13 QA7442.3	ON in	voice 75	7066	PS2091	
		1994/9	0/14 D4482	Net 6	0 10	7067	PS2091	
	數量	1992/6	5/15 P2121	Net 3	0 40	7067	TC3218	
		1992/6	5/15 P2121	Net 3	0 20	7067	TC4203	
		1992/6	5/15 P2121	Net 3	0 20	7067	TC7777	=
	倉庫	1994/9	9/14 N914008	Net 3	0 20	7131	PS2091	
		1994/9	9/14 N914014	Net 3	0 25	7131	MC3021	
		1993/5	5/29 P3087a	Net 6	0 20	7131	PS1372	
		1993/5	5/29 P3087a	Net 6	0 25	7131	PS2106	
		1993/5	5/29 P3087a	Net 6	0 15	7131	PS3333	
		1993/5	5/29 P3087a	Net 6	0 25	7131	PS7777	
		1993/1	10/28 QQ2299	Net 6	0 15	7896	BU7832	
		1993/1	12/12 TQ456	Net 6	0 10	7896	MC2222	
		1993/2	2/21 X999	ON in	voice 35	7896	BU2075	
		1994/9	0/14 423LL922	ON in	voice 15	8042	MC3021	-
	21 records SEL TOP 1000		· 日期 ord pum AS 封留 r		; (計款 aby AC 數月	etor id AS 4		1.06.21
	2 TIECOTUS JOEL	oru_uate As	5 ц ₋₁₀ , ого_попт ∧з ај ≢, р	aytennis As	単短 GA UP As 数里	, stoi_iu AS @	ute_iu ∧o fr 2	1.00.51
谷	守合筆數 計的查詢條件	3.2 所設 ‡	XO		SQL 指令字 將這 sql 字	ヱ串。雙雪 ==串貼到剪	≌後模組會 貼簿	

請先在左方條件欄位輸入你要篩選條件,然後按下[選單欄\Query], 便開始進行查詢。(條件欄位支援萬用字元,如*6。)

查詢完成後,你可以透過選單欄命令,將結果存檔或列印。以下簡介選單欄功能:

File/ Preview:預覽列印。 File/ Print:直接列印至印表機。 File/ Printer Setting:印表機設定。 File/ Export:存檔,可以存成 csv, txt, rtf, xls, pdf, xps 格式。 File/ Quit:結束。 Query: 執行查詢。

Options/ Font Color:指定查詢結果字型與背景顏色。

Options/ Select distinct:不要顯示重複資料。

Max Recoreds:為了避免一次重資料庫取出過量資料,造成 Client 與 Server 端負載過重,可以利用 功能設定最大傳回筆數。

有關 trDBHistRpt.exe 參數的使用請參考下列。

參數說明

/F:x [optional]。x 代表報表組態設定檔的完整路徑(檔案需為 dhr 格式)。

例:/F: 一般查詢範例.dhr。省略此參數,則預設為 trDBHistReport.dhr。

/LOG [optional]. 代表啟動 Logging 功能。當此功能啟動後,程式進行中會將錯誤寫入*.log 檔案 內,存放於此程式相同路徑下,以便查詢。

/M [optional] 表示可以同時執行多個此模組, 以便支援 Webspace 的環境。

/LGU:x [optional]。x 為多國語言代碼(10 進制,請參考附錄)。省略代表不切換。

/ID:x [optional] · x 代表指定帳號

/PWD:x [optional]。 x 代表指定密碼。

- /WH:x [optional].x表示可以追加篩選字串,舉例如果某TABLE內含有多個機台資訊,當你想要產出 某特定機台報表時,可以利用此參數來篩選,例如/WH:STATION = 1。注意此篩選字串須符 合 SQL Where 規則,如數值不加單引號,字串要加單引號(/WH:STATION = 'M1') 省略表示此TABLE 只有單一機台資訊,無須篩選。
- /TB:x
 [optional]. x 表示資料庫 Table 名稱。如果有指定此參數,則忽略組態設定檔中所指定的

 Table 名稱。
 Table 名稱。
- /DBW [optional]. 要求此模組可以修改資料庫內容。
- /DBI:x [optional].要求此模組可以顯示欄位自動編號。x表示此欄位自動編號的抬頭名稱,省略x, 抬頭名稱為。

/NOCOLUMNSORT [optional]. Grid 的欄位不可以排序。

/ST [optional]. 要求此模組永遠 OnTop

/NOTSIZABLE 表示調整視窗大小無法調整。

下面為匯出檔案的參數

/ESN [optional]. 要求此模組不要顯示匯出的對話窗,但你至少需要有/EN:x 參數。

/ET:x [optional]。x 代表預設匯出檔案的格式。

1> 表示 CSV 格式(預定)。

2> 表示 TXT 格式。

3> 表示 RTF 格式。

- 4> 表示 XLS 格式。
- 5> 表示 PDF
- 6> 表示 XPS
- 7> 表示 XLSX
- /EN:x [optional]。x 代表預設匯出檔案名稱。[optional]。x 代表預設匯出檔案名稱。省略檔名,表 示此模組會彈出一個對話窗要求使用輸入檔名。
 - 例:/EN:c:\,表示存檔至 c:\目錄,檔名為當日日期.xxx
 - 例:/EN:c:\Log\, 表示存檔至 c:\Log 目錄, 檔名為當日日期、
 - 例:/EN:Abc,表示存檔至與此程式相同目錄,檔名為Abc.xxx
 - 例:/EN:c:\Log\Abc · 表示存檔至 c:\Log 目錄 · 檔名為 Abc.xxx
 - 如果檔名要參雜日期,請在日期的前後以@包圍起來。注意大小之分。
 - y-年(西元),M-月,d-日,H-時,m-分,s-秒,
 - 範例:日期為 2016/05/08 17:30:15
 - FL-@MMdd@0000 = FL-05080000
 - FL@MMddHHmm@ = FL05081730
 - @MMddHHmm@ = 05081730
 - 3 個 MMM 連續,表示使用文字日期,
 - 如果系統日期設定為為中文,則 MMM 會顯示<五月>
 - 如果系統日期設定為為英文·則 MMM 會顯示<MAY>

Report-@yyyyMMMddHHmm@ = Report-2016MAY081730

- /EEON [optional]。當你要匯出 XLS 格式時,表示不要顯示 Excel 設定選項是窗。
- /EEC:x [optional]。x 代表預設匯出 Excel 時的開始儲存格位址,如 B2。
- /EET:x [optional]。x 代表預設匯出 Excel 時的樣板檔案。
- /EES:x [optional]。x 代表預設匯出 Excel 時,樣板檔案中的工作表名稱,如 Sheet1。
- /EENN [optional]。匯出 Excel 時不要含欄位抬頭。省略此參數則匯出欄位抬頭。
- /NTB [optional]。不顯示工作列(TaskBar)
- /TOP [optional] · 代表視窗永遠會在其他視窗上層。

5. 多國語言:

請在每個表單下按下 Ctl+Alt+Shift+M,便可以直接匯出語言檔案,然後進行編輯修改。詳細說明如 下

5.1 按下 Ctl+Alt+Shift+M 匯出各表單畫面物件的 Text 內容:

此動作目的是將要轉換語言的表單中所有物件的 Text 內容匯出成一份檔案·然後再修改檔案各物件的 Text 內容·成為不同語言文字。

此程式會將每個 Form 匯出成單獨一個檔案,每次每個表單匯出都是完全新的檔案,而檔案命名方式為> Lang_*FORMNAME_文化特性名稱*.csv。

PORDUCTDNAME:你的程式名稱,或是 Form 名稱

文化特性名稱:國家代碼,請參考附錄

範例> Lang_iReport_zh-TW.csv

匯出動作原則上只要做一次,匯出時會以你電腦的國家代碼為主,若要轉換成其他國家語言時,只要將檔名國家代碼修改一下,例如簡體改成 Lang_iReport_zh-CN.csv,英文為 Lang_iReport_en-US.csv。

5.2 編輯修改檔案內容:

此匯出動作只會將符合[物件有 TEXT 屬性]及 [TEXT 屬性不是空白]·而檔案內容格式為(共3列 column) 或4列 column):

表單名稱,此表單中的物件名稱,此物件的 Text 內容(多國語言),字型:如下

你只要修改 [物件的 Text 內容] 即可,多餘或不用轉換的物件,你可以將其那一行刪除。或者你也可以自己新增一行,當然你要知道 Form 及 Control name。



17/30

剪貼	占簿 🖻 字型		編輯		
	D25	▼ 💽 🖌 不予	· 須覽) 🛛 💙		
	А	В			
1	frmMultiLanguage	frmMultiLanguage	大陆		
2	frmMultiLanguage	btnImport	Import		
3	frmMultiLanguage	Label9	Null Value =		
4	frmMultiLanguage	chkPrv	預覽		
5	frmMultiLanguage	cmdPrint			
6	frmMultiLanguage	ckPrint	指定印表機		
7	frmMultiLanguage	GroupBox5	選項指定		
8	frmMultiLanguage	Label8	天 人		
9	frmMultiLanguage	DateTime1			
10	frmMultiLanguage	rdFix	使用固定日期		
H + H Lang_MultiLangage_zh-CN C H H					
玩結 □ □ □ 100% (● ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓					

6. 注意事項:

◆ 為了獲得較好的查詢速度,應建立適當的索引。以下以 PUBS 資料庫 Sales 資料表的 ord_Date 欄位 作為索引鍵(無法 Unique)。

建立步驟:

開啟 SQL Server Manager · 挑選資料表(Sales)並按下滑鼠右鍵 · 點選[設計資料表]



之後出現 [設計資料表] 畫面·挑選圖示按鈕 [管理索引\索引鍵]

6	📸 SQL Server Enterprise Manager - [設計資料表 'sales' (在 'pubs' 中) 於 '(LOCA 🖃 🗔 🔀					
6	🚡 檔案 (F) 視窗 (W) 說明 (H)					
6	🔚 🗠 🚿 🌾 🖻 🔁 📲 🎕 🕿 寻 🦛 🖷 🏢					
	資料行名稱	資料型別	長度	書否允許 Nu		~
▶8	s <u>tor_id</u>	char	4			
8	ord_num	varchar	20			
	ord_date	datetime	8			

然後新增管理索引\索引鍵,不要勾選[建立成唯一 Unique]

資料表 闘聯性 索引/索引鍵 檢查條件約束	
資料表名稱: sales	
選定的索引(S): IX_sales	XA
類型: 索引 新增(N) 刪除(D)	
索引名稱(I): IX_sales	
资料行名稱 順序 ▲	
	Xe
索引福群組(G): PRIMARY ▼	
□ 建立成唯一 - UNIQUE(U)	
○ 索引(区) □ 忽略重複的索引鍵(区) □ 索引亦使用(2)	
□ 建立成叢集 - CLUSTERED(C) □ 不會自動重新計算統計資料(M)	
關閉 說明	
資料庫內有關欄位資料格式應遵循下列要求,否則會得到意想不到	到的錯誤
時間欄位資料格式:DateTime	
但欄似負科俗式:數但	
若資料格式不正確時最常發生的錯誤訊息如下:彙總時,字串資料	以格式不支援。
DBReport	
SQL查詢(SQL): average aggregate 動作不得用 char 資料型別作為引數。 SELECT I	DATEPART (How,
(ALM_NATIVETIMELAST) AS CIME, ALM_TAGNAME, AVG(ALM_VALUE) X3 CV (ALM_NATIVETIMELAST >= 2005/08/12/00:00:00 AND ALM_NATIVETIMELAST (ALM_TAGNAME = DM0' OR ALM_TAGNAME = DM0_BCD' OR ALM_TAGNAME	< 2005/08/13 00:00:00') AND E = F_SW'OR
ALM_TAGNAME = FM'OR ALM_TAGNAME = TR1101 ⁻ OR ALM_TAGNAME = MI ALM_TAGNAME = R_SW'OR ALM_TAGNAME = RM'OR ALM_TAGNAME = STO = 'T15'OR ALM_TAGNAME = 'T16') GROUP BY DATEPART (How, ALM_NATIVE')	IXER_PH'OR OP_SW'OR ALM_TAGNAME TIMELAST).
ALM_TAGNAME, 無法繼續製作報表	

確定

ſ

因為微軟對於程式執行的安全控管越來越嚴謹,所以如果你將此程式安裝在別的磁碟機上,如D, 則可能會發生找不到 GeFanuc.iFixToolkit.Adapter.dll、kvNetClass.dll 但是你發現在安裝的目錄中 的確有此 DLL 檔案,原因是這些 DLL 檔案在你的電腦預設限制是不能使用執行的,解決方法: 按一下 [開始]、指向 [設定],然後按一下 [控制台]。按兩下 [系統管理工具]。在 [系統管理工具] 視窗中,按兩下 [Microsoft.NET Framework 精靈]。



然後點選[信任組件],在[信任組件]視窗中選擇[對這部電腦進行變更]並按下一步,然後再選取某 DLL、exe 檔案。

之後你必須給予適當的信任,便完成。記得有可能在此目錄中所有 DLL、exe 檔案都要做相同動作

信任組件	×
選擇組件的最低信任層級 使用滑動軸來增加組件的最低信任層級。	
精靈 九許您對這個組件設定最低的信任層級。這個組件在執行時至少會取 這個信任層級。請記住,組件有可能依據其他安全設定得到較高信任。	得
對這個組件選擇最低信任層級 完全信任 未執行安全性檢查而目程式可以存取和使用您電腦上的	
所有資源。除非您確定不會有任何具有潛在危害或可能 有錯誤的程式可以從選取的區域執行,否則諸避免這種 設定。	
<上一步(B) 下一步(N) > 取消	說明

Q:我想要使用/EEON /EEC:B4 /WH:TagName='賣萌行動 2 號計劃' /LOG /EET:D:\fix_project\CLIENT01\APP\Report.xls 參數匯出到 Excel 檔案格式,但是不成功? A:你必須要指定/ET 的參數為 4 或 7。

此附錄中的文化特性識別項為16進制。

文化特性名稱	文化特性識別項	語言 - 國家/地區
"" (空字串)	0x007F	不變文化特性 (Invariant Culture)
af	0x0036	南非荷蘭文
af-ZA	0x0436	南非荷蘭文 - 南非
sq	0x001C	阿爾巴尼亞文
sq-AL	0x041C	阿爾巴尼亞文 - 阿爾巴尼亞
ar	0x0001	阿拉伯文
ar-DZ	0x1401	阿拉伯文 - 阿爾及利亞
ar-BH	0x3C01	阿拉伯文 - 巴林
ar-EG	0x0C01	阿拉伯文 - 埃及
ar-IQ	0x0801	阿拉伯文 - 伊拉克
ar-JO	0x2C01	阿拉伯文 - 約旦
ar-KW	0x3401	阿拉伯文 - 科威特
ar-LB	0x3001	阿拉伯文 - 黎巴嫩
ar-LY	0x1001	阿拉伯文 - 利比亞
ar-MA	0x1801	阿拉伯文 - 摩洛哥
ar-OM	0x2001	阿拉伯文 - 阿曼
ar-QA	0x4001	阿拉伯文 - 卡達
ar-SA	0x0401	阿拉伯文 - 沙烏地阿拉伯
ar-SY	0x2801	阿拉伯文 - 敘利亞
ar-TN	0x1C01	阿拉伯文 - 突尼西亞
ar-AE	0x3801	阿拉伯文 - 阿拉伯聯合大公國
ar-YE	0x2401	阿拉伯文 - 葉門
hy	0x002B	亞美尼亞文

hy-AM	0x042B	亞美尼亞文 - 亞美尼亞
az	0x002C	阿澤里文
az-AZ-Cyrl	0x082C	阿澤里文 (斯拉夫) - 亞塞拜然
az-AZ-Latn	0x042C	阿澤里文 (拉丁) - 亞塞拜然
eu	0x002D	巴斯克文
eu-ES	0x042D	巴斯克文 - 巴斯克
be	0x0023	白俄羅斯文
be-BY	0x0423	白俄羅斯文 - 白俄羅斯
bg	0x0002	保加利亞文
bg-BG	0x0402	保加利亞文 - 保加利亞
са	0x0003	卡達隆尼亞文
ca-ES	0x0403	卡達隆尼亞文 - 西屬卡達隆尼亞
zh-HK	0x0C04	中文 - 香港特別行政區
zh-MO	0x1404	中文 - 澳門特別行政區
zh-CN	0x0804	中文 - 中國
zh-CHS	0x0004	中文 (簡體)
zh-SG	0x1004	中文 - 新加坡
zh-TW	0x0404	中文 - 台灣
zh-CHT	0x7C04	中文 (繁體)
hr	0x001A	克羅埃西亞文
hr-HR	0x041A	克羅埃西亞文 - 克羅埃西亞
cs	0x0005	捷克文
cs-CZ	0x0405	捷克文 - 捷克共和國
da	0x0006	丹麥文
da-DK	0x0406	丹麥文 - 丹麥
div	0x0065	迪維西文

div-MV	0x0465	迪維西文 - 馬爾地夫
nl	0x0013	荷蘭文
nl-BE	0x0813	荷蘭文 - 比利時
nl-NL	0x0413	荷蘭文 - 荷蘭
en	0x0009	英文
en-AU	0x0C09	英文 - 澳大利亞
en-BZ	0x2809	英文 - 貝里斯
en-CA	0x1009	英文 - 加拿大
en-CB	0x2409	英文 - 加勒比海
en-IE	0x1809	英文 - 愛爾蘭
en-JM	0x2009	英文 - 牙買加
en-NZ	0x1409	英文 - 紐西蘭
en-PH	0x3409	英文 - 菲律賓
en-ZA	0x1C09	英文 - 南非
en-TT	0x2C09	英文 - 千里達及托巴哥
en-GB	0x0809	英文 - 英國
en-US	0x0409	英文 - 美國
en-ZW	0x3009	英文 - 辛巴威
et	0x0025	愛沙尼亞文
et-EE	0x0425	愛沙尼亞文 - 愛沙尼亞
fo	0x0038	法羅文
fo-FO	0x0438	法羅文 - 法羅群島
fa	0x0029	波斯文
fa-IR	0x0429	波斯文 - 伊朗
fi	0x000B	芬蘭文
fi-Fl	0x040B	芬蘭文 - 芬蘭

fr	0x000C	法文
fr-BE	0x080C	法文 - 比利時
fr-CA	0x0C0C	法文 - 加拿大
fr-FR	0x040C	法文 - 法國
fr-LU	0x140C	法文 - 盧森堡
fr-MC	0x180C	法文 - 摩納哥
fr-CH	0x100C	法文 - 瑞士
gl	0x0056	加里斯亞文
gl-ES	0x0456	加里斯亞文 - 西屬加里斯亞
ka	0x0037	喬治亞文
ka-GE	0x0437	喬治亞文 - 喬治亞
de	0x0007	德文
de-AT	0x0C07	德文 - 奧地利
de-DE	0x0407	德文 - 德國
de-Ll	0x1407	德文 - 列支敦斯登
de-LU	0x1007	德文 - 盧森堡
de-CH	0x0807	德文 - 瑞士
el	0x0008	希臘文
el-GR	0x0408	希臘文 - 希臘
gu	0x0047	古吉拉特文
gu-IN	0x0447	古吉拉特文 - 印度
he	0x000D	希伯來文
he-IL	0x040D	希伯來文 - 以色列
hi	0x0039	印度文
hi-IN	0x0439	印度文 - 印度
hu	0x000E	匈牙利文

hu-HU	0x040E	匈牙利文 - 匈牙利
is	0x000F	冰島文
is-IS	0x040F	冰島文 - 冰島
id	0x0021	印尼文
id-ID	0x0421	印尼文 - 印尼
it	0x0010	義大利文
it-IT	0x0410	義大利文 - 義大利
it-CH	0x0810	義大利文 - 瑞士
ја	0x0011	日文
ja-JP	0x0411	日文 - 日本
kn	0x004B	坎那達文
kn-IN	0x044B	坎那達文 - 印度
kk	0x003F	哈薩克文
kk-KZ	0x043F	哈薩克文 - 哈薩克
kok	0x0057	貢根文
kok-IN	0x0457	貢根文 - 印度
ko	0x0012	韓文
ko-KR	0x0412	韓文 - 韓國
ky	0x0040	吉爾吉斯文
ky-KG	0x0440	吉爾吉斯文 - 吉爾吉斯
lv	0x0026	拉脫維亞文
lv-LV	0x0426	拉脫維亞文 - 拉脫維亞
lt	0x0027	立陶宛文
lt-LT	0x0427	立陶宛文 - 立陶宛
mk	0x002F	馬其頓文
mk-MK	0x042F	馬其頓文 - 馬其頓共和國

ms	0x003E	馬來文
ms-BN	0x083E	馬來文 - 汶萊
ms-MY	0x043E	馬來文 - 馬來西亞
mr	0x004E	馬拉提文
mr-IN	0x044E	馬拉提文 - 印度
mn	0x0050	蒙古文
mn-MN	0x0450	蒙古文 - 蒙古
否	0x0014	挪威文
nb-NO	0x0414	挪威文 (巴克摩) - 挪威
nn-NO	0x0814	挪威文 (耐諾斯克) - 挪威
pl	0x0015	波蘭文
pl-PL	0x0415	波蘭文 - 波蘭
pt	0x0016	葡萄牙文
pt-BR	0x0416	葡萄牙文 - 巴西
pt-PT	0x0816	葡萄牙文 - 葡萄牙
ра	0x0046	旁遮普語
pa-IN	0x0446	旁遮普語 - 印度
ro	0x0018	羅馬尼亞文
ro-RO	0x0418	羅馬尼亞文 - 羅馬尼亞
ru	0x0019	俄文
ru-RU	0x0419	俄文 - 俄羅斯
sa	0x004F	梵文
sa-IN	0x044F	梵文 - 印度
sr-SP-Cyrl	0x0C1A	塞爾維亞文 (斯拉夫) - 塞爾維亞
sr-SP-Latn	0x081A	塞爾維亞文 (拉丁) - 塞爾維亞
sk	0x001B	斯洛伐克文

sk-SK	0x041B	斯洛伐克文 - 斯洛伐克
sl	0x0024	斯洛維尼亞文
sI-SI	0x0424	斯洛維尼亞文 - 斯洛維尼亞
es	0x000A	西班牙文
es-AR	0x2C0A	西班牙文 - 阿根廷
es-BO	0x400A	西班牙文 - 玻利維亞
es-CL	0x340A	西班牙文 - 智利
es-CO	0x240A	西班牙文 - 哥倫比亞
es-CR	0x140A	西班牙文 - 哥斯大黎加
es-DO	0x1C0A	西班牙文 - 多明尼加
es-EC	0x300A	西班牙文 - 厄瓜多
es-SV	0x440A	西班牙文 - 薩爾瓦多
es-GT	0x100A	西班牙文 - 瓜地馬拉
es-HN	0x480A	西班牙文 - 宏都拉斯
es-MX	0x080A	西班牙文 - 墨西哥
es-NI	0x4C0A	西班牙文 - 尼加拉瓜
es-PA	0x180A	西班牙文 - 巴拿馬
es-PY	0x3C0A	西班牙文 - 巴拉圭
es-PE	0x280A	西班牙文 - 祕魯
es-PR	0x500A	西班牙文 - 波多黎各
es-ES	0x0C0A	西班牙文 - 西班牙
es-UY	0x380A	西班牙文 - 烏拉圭
es-VE	0x200A	西班牙文 - 委內瑞拉
sw	0x0041	史瓦西里文
sw-KE	0x0441	史瓦西里文 - 肯亞
sv	0x001D	瑞典文

sv-Fl	0x081D	瑞典文 - 芬蘭
sv-SE	0x041D	瑞典文 - 瑞典
syr	0x005A	敘利亞文
syr-SY	0x045A	敘利亞文 - 敘利亞
ta	0x0049	坦米爾文
ta-IN	0x0449	坦米爾文 - 印度
tt	0x0044	韃靼文
tt-RU	0x0444	韃靼文 - 俄羅斯
te	0x004A	特拉古文
te-IN	0x044A	特拉古文 - 印度
th	0x001E	泰文
th-TH	0x041E	泰文 - 泰國
tr	0x001F	土耳其文
tr-TR	0x041F	土耳其文 - 土耳其
uk	0x0022	烏克蘭文
uk-UA	0x0422	烏克蘭文 - 烏克蘭
ur	0x0020	烏都文
ur-PK	0x0420	烏都文 - 巴基斯坦
uz	0x0043	烏茲別克文
uz-UZ-Cyrl	0x0843	烏茲別克文 (斯拉夫) - 烏茲別克
uz-UZ-Latn	0x0443	烏茲別克文 (拉丁) - 烏茲別克
vi	0x002A	越南文
vi-VN	0x042A	越南文 - 越南