# SSIS Workshop Lab Guide

Karen Ku chiku@microsoft.com

### Contents

環境設置	2
建立專案與基本套件	2
Step1:新增專案和建立封包	3
Step2:建立檔案連線管理員	3
Step3: 建立 OLE DB 連線管理員	5
Step4:新增控制流程	5
Step5:加入一般檔案來源	6
Step6: 新增轉換	7
Step7:新增OLE DB 資料目的地	<u>/</u> 11
Step8: 測試封裝	12
新增迴圈	12
Step1: 複製 Demo1.dtsx 封裝	13
Step2: 設定迴圈	13
Step3: 新增變數	13
Step4: 修改一般檔案連線管理員	į14
Step5: 測試封裝	14
Step6: 設定中斷點查看變數	14
	15
Step1:複製 demo2.dtsx	15
Step2: 新增 TutorialLog.log	16
Step3: 新增 Logging Configuration	n16
Step4: 測試封裝	17
Step5: 檢查 Log	17
	18
Step1:複製 demo3.dtsx	18
Step2:複製損毀的檔案	18
Step3:新增錯誤導向流程	19
Step4: 新增取得錯誤描述	19
•	21
Step6: 測試封裝	22
新增事件處理	22

Step1:	新增事件處理	22
Step2:	新增 Script Task	22
Step3:	顯示訊息	23
Step4:	執行封裝	23
新增指令碼	<b>5錯誤訊息</b>	23
Step1:	新增 demo6.dtsx	23
Step2:	新增一個有 Runtime Error 指令碼	23
Step2:	新增 Try Catch 指令	24
Step3:	執行封裝查看 ScriptTaskError.txt	24
新增連線字	2串加密	24
Step1:	複製 demo4.dtsx	24
Step2:	新增參數	25
Step3:	新增檔案存密碼	25
Step4	: 新增 Script Task 加密( <mark>AES256</mark> 加密程式)	25
Step5	: 新增 Script Task 執行解密	26
Step6	: 編輯連線管理員	28
Step6	: 測試封裝	28
參考資料		28

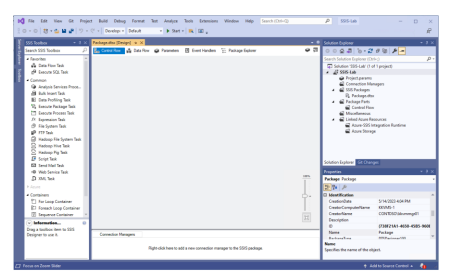
## 環境設置

- SQL Server Data Tool ( Visual Studio 2016~2019)
- https://learn.microsoft.com/zh-tw/sql/ssdt/download-sql-server-data-tools-ssdt?view=sql-server-ver16
- Integration Service 套件 ([延伸模組]>[管理延伸模組])
- Database <a href="https://github.com/Microsoft/sql-server-samples/releases/download/adventureworks/AdventureWorksDW2012.bak">https://github.com/Microsoft/sql-server-samples/releases/download/adventureworks/AdventureWorksDW2012.bak</a>
- Target Server SQL Server 2016

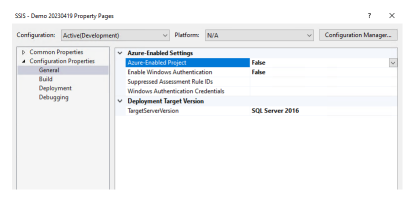
# 建立專案與基本套件

此套件會從單一一般檔案來源擷取資料、使用兩個查閱轉換來轉換資料,然後將轉換的資料寫入至 AdventureWorksDW2012 範例資料庫中 NewFactCurrencyRate

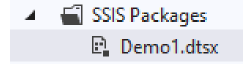
### Step1: 新增專案和建立封包



#### 切換 TargetServerVersion SQL Server 2016



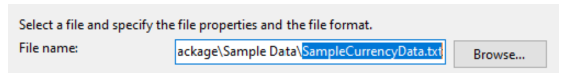
#### Demo1.dtsx

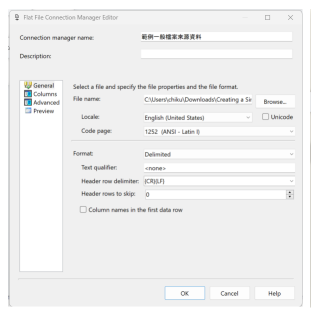


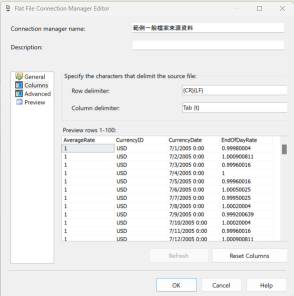
#### Step2:建立檔案連線管理員

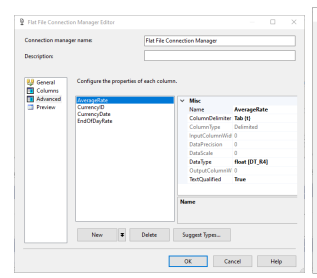


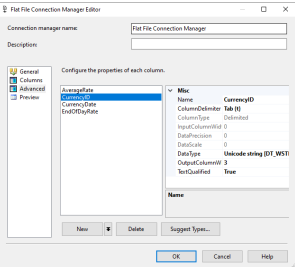
#### 一般檔案來源

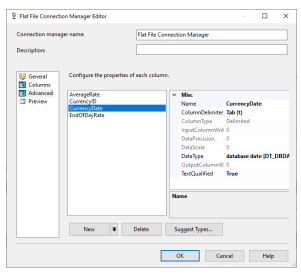


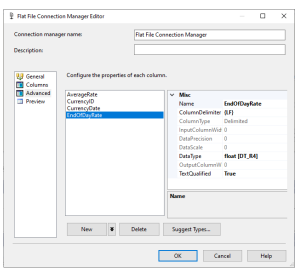




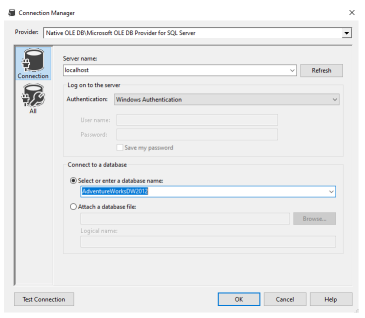








#### Step3: 建立 OLE DB 連線管理員

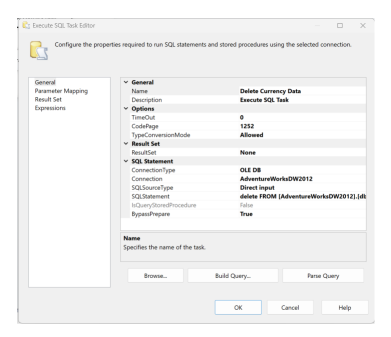


### 建立資料表

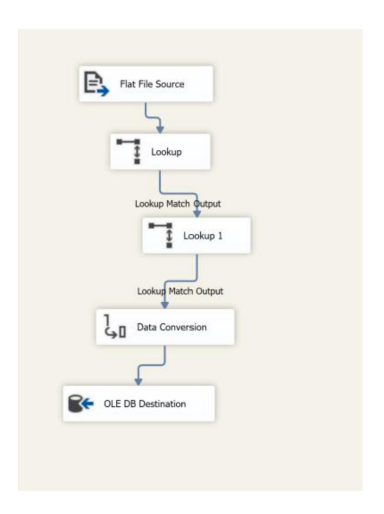
```
CREATE TABLE [dbo].[NewFactCurrencyRate](
      [AverageRate] [real] NULL,
      [CurrencyID] [nvarchar](3) NULL,
      [CurrencyDate] [date] NULL,
      [EndOfDayRate] [real] NULL,
      [CurrencyKey] [int] NULL,
      [DateKey] [int] NULL,
      [YearMonth] [int] NULL
) ON [PRIMARY]
```

Step4:新增控制流程





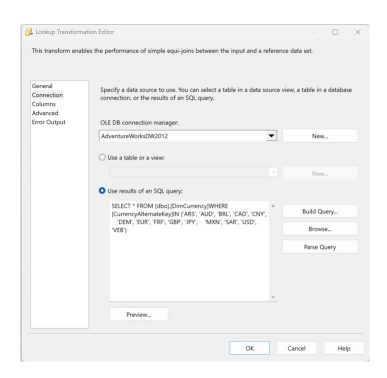
Step5:加入一般檔案來源

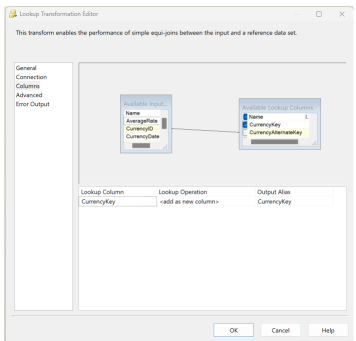


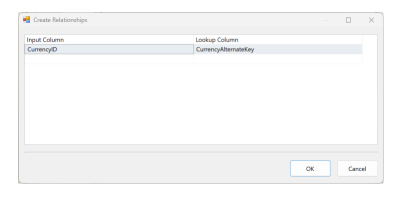
Step6: 新增轉換

第一個 Lookup 轉換 CurrencyID

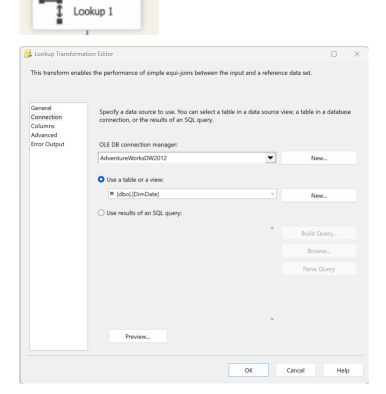


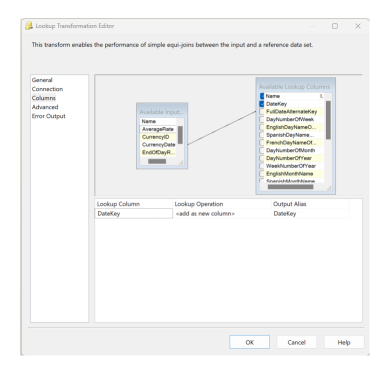


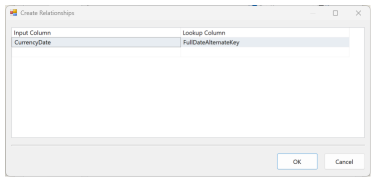




### 新增第二的 Lookup 轉換 CurrencyDate

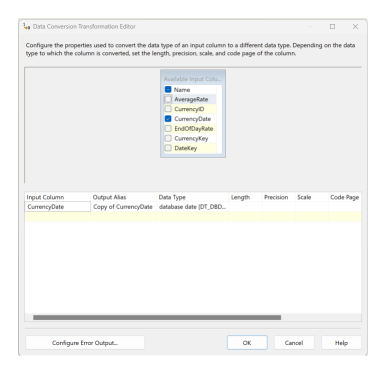






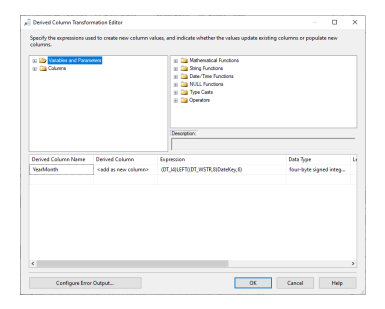
# 新增資料轉換





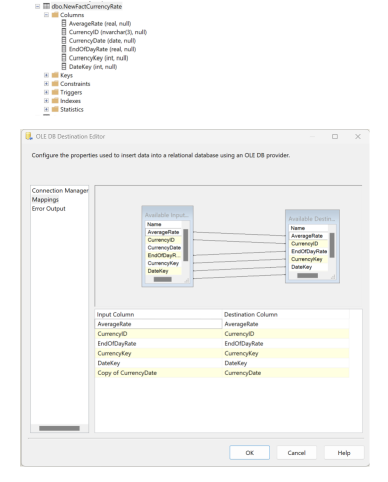
### 新增衍生資料行





Step7:新增 OLE DB 資料目的地





Step8: 測試封裝

## 新增迴圈

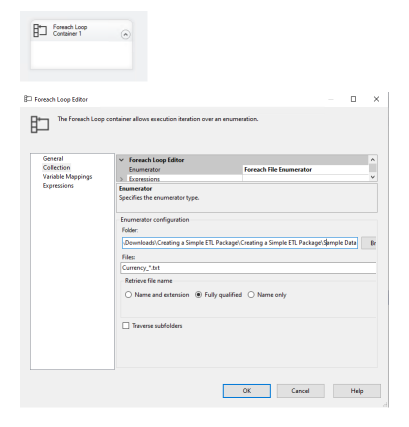
「擷取、轉換和載入」(ETL) 程序通常會從多個一般檔案來源擷取資料。 從多個來源 擷取資料需要反覆的控制流程。 MSSQL Integration Services 可以輕鬆地將反覆運算 或迴圈新增至套件。

Integration Services 提供兩種類型的容器來循環使用封裝迴圈: Foreach 迴圈容器和 For 迴圈容器。 雖然「Foreach 迴圈」容器通常使用變數運算式,但「Foreach 迴圈」容器會使用列舉值來執行迴圈。 這一課使用 Foreach 迴圈容器。

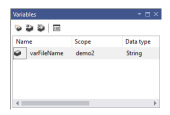
# Step1: 複製 Demo1.dtsx 封裝

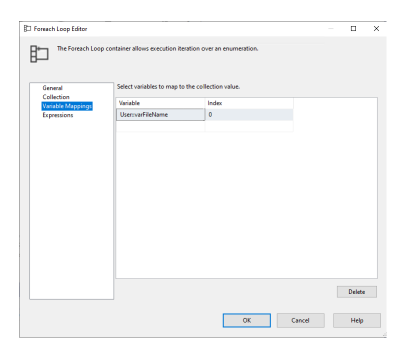
### 重新命名 Demo2.dtsx

Step2: 設定迴圈

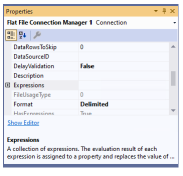


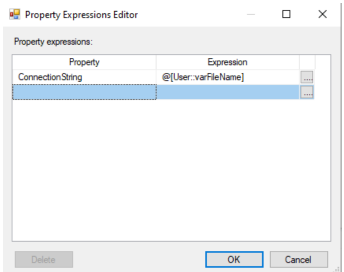
Step3: 新增變數





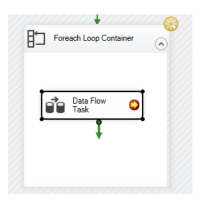
Step4: 修改一般檔案連線管理員

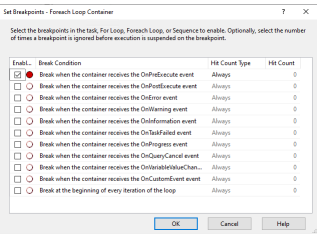


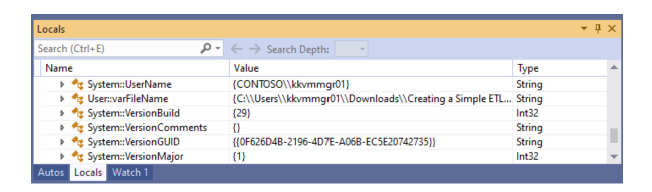


Step5: 測試封裝

Step6: 設定中斷點查看變數







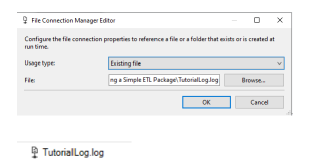
# 新增紀錄

Microsoft Integration Services 包含的記錄功能,可讓您藉由提供工作和容器事件的 追蹤,對套件執行進行疑難排解和監視。 記錄功能是具有彈性的。 您可以在套件層 級啟用記錄功能,也可以在套件內的個別工作或容器上啟用記錄功能。 您可以選取要 記錄哪些事件,以及針對單一套件建立多個記錄。

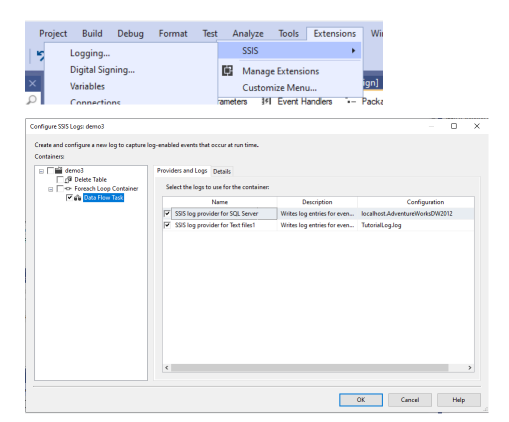
Step1: 複製 demo2.dtsx

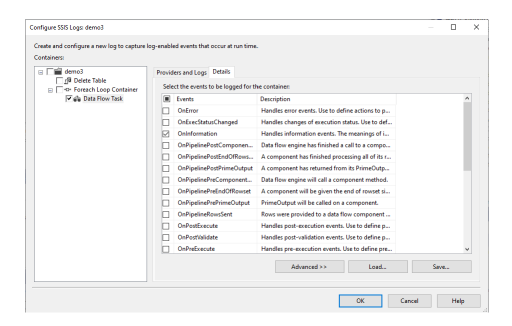
重新命名 demo3.dtsx

# Step2: 新增 TutorialLog.log



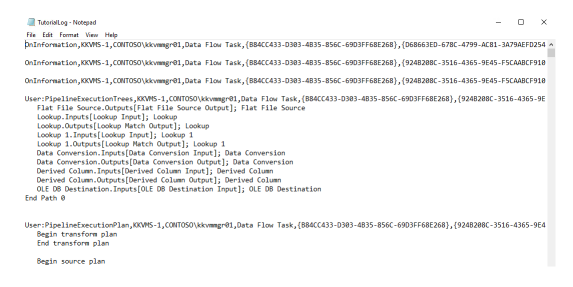
# Step3: 新增 Logging Configuration

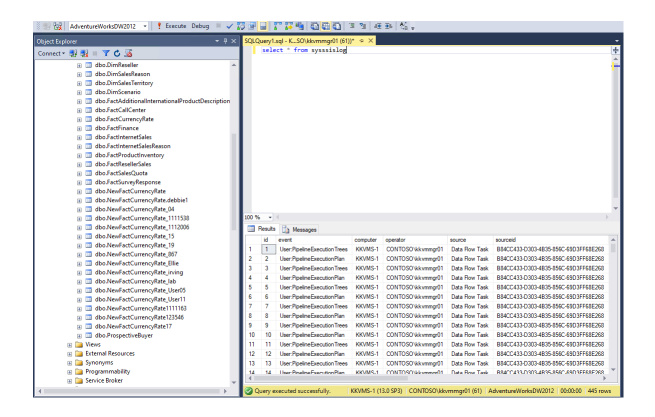




Step4: 測試封裝

Step5: 檢查 Log





### 新增錯誤流程導向

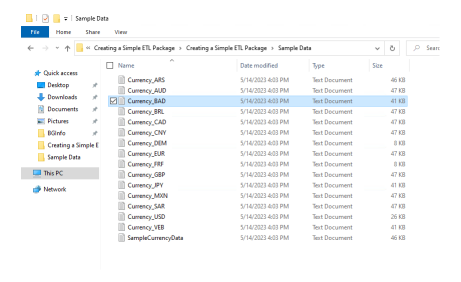
為了處理可能在轉換過程中發生的錯誤,Microsoft Integration Services 可讓您針對每個元件和每個資料行,決定要如何處理 Integration Services 無法轉換的資料。 您可以選擇忽略特定資料行的失敗、將整個失敗的資料列重新導向,或讓該元件失敗。根據預設,Integration Services 中的元件會設定為在發生錯誤時失敗。 失敗的元件會進而造成套件失敗,接著處理就會停止。

您可以設定和處理可能發生的處理錯誤,而不要讓失敗停止套件執行。 其中一個選項 是忽略全部失敗,讓您的套件一律執行成功。 您也可以將失敗的資料列重新導向到另 一個處理路徑,以便在該處保存、檢查或重新處理資料和錯誤。

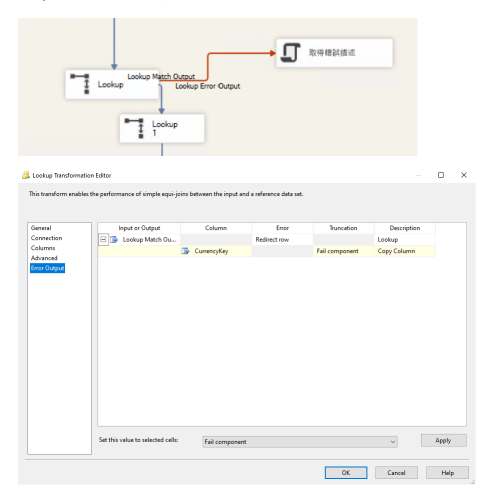
Step1:複製 demo3.dtsx

重新命名 demo4.dtsx

Step2:複製損毀的檔案

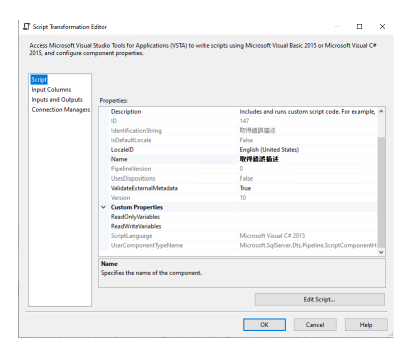


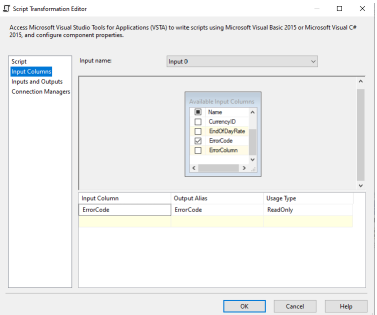
Step3:新增錯誤導向流程

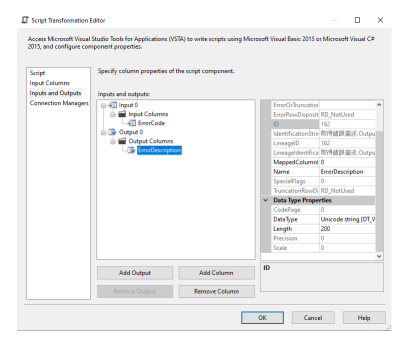


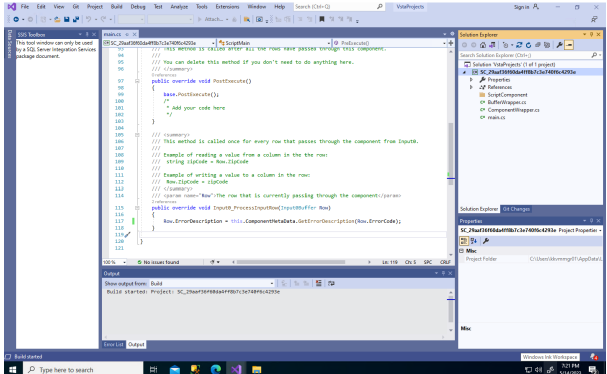
Step4: 新增取得錯誤描述







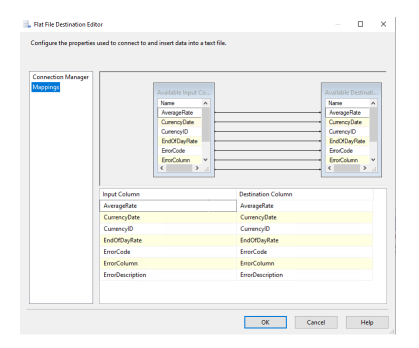




Row.ErrorDescription =

this.ComponentMetaData.GetErrorDescription(Row.ErrorCode);

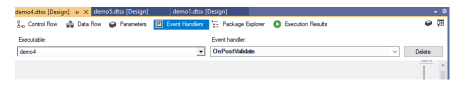
Step5: 新增 Error Data



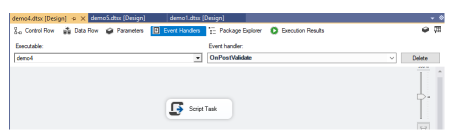
Step6: 測試封裝

#### 新增事件處理

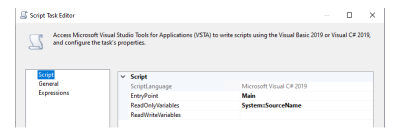
Step1: 新增事件處理



Step2: 新增 Script Task



新增 ReadOnly Variables: SourceName



### Step3: 顯示訊息

MessageBox.Show("OnPostValidate: SourceName [" + Dts.Variables["System::SourceName"].Value + "]");

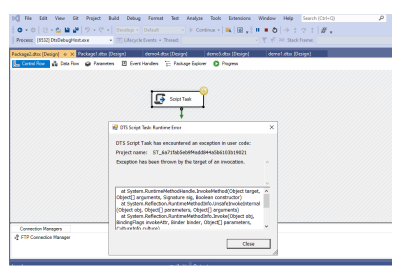
```
public void Main()
{
    // TODO: Add your code here
    //System::SourceName,System::CreatorName
    MessageBox.Show("OnPostValidate: SourceName [" + Dts.Variables["System::SourceName"].Value + "]");
    Dts.TaskResult = (int)ScriptResults.Success;
}
```

Step4: 執行封裝

## 新增指令碼錯誤訊息

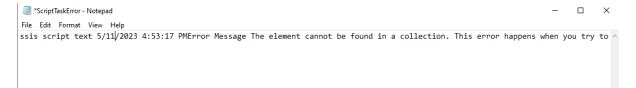
Step1: 新增 demo6.dtsx

Step2: 新增一個有 Runtime Error 指令碼



```
}
       }
Step2: 新增 Try Catch 指令
public void Main()
           // TODO: Add your code here
           try
           {
              String bb = Dts.Variables["aa"].Value.ToString();
              Dts.TaskResult = (int)ScriptResults.Success;
           }
           catch (Exception ex)
              File.AppendAllText(@"C:\Users\kkvmmgr01\Downloads\Creating a Simple ETL
Package\Creating a Simple ETL Package\ScriptTaskError.txt", "ssis script text " +
DateTime.Now.ToString() + "Error Message "+ ex.Message + Environment.NewLine);
           }
       }
```

# Step3: 執行封裝查看 ScriptTaskError.txt



## 新增連線字串加密

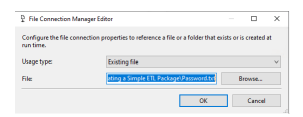
Step1: 複製 demo4.dtsx

重新命名 demo5.dtsx

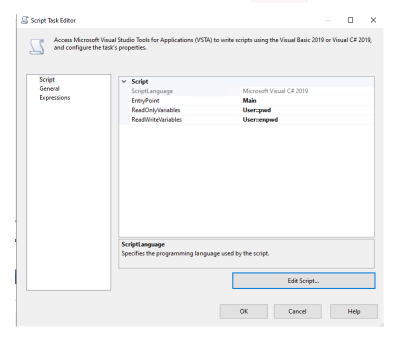
## Step2: 新增參數

String : pwd = p@ssword, enpwd, connectionName = localhost, connectionString

### Step3: 新增檔案存密碼



# Step4:新增 Script Task 加密(AES256 加密程式)



```
string enpwd = Encryption(pwd);
          Dts.Variables["enpwd"].Value = enpwd;
          ConnectionManager cm = Dts.Connections["Password.txt"];
          var outputFile = cm.ConnectionString;
          System.IO.File.WriteAllText(outputFile, enpwd);
          Dts.TaskResult = (int)ScriptResults.Success;
        }
 public string Encryption(string PlainText)
      {
          using (Aes aesAlg = Aes.Create())
             //加密金鑰(32 Byte)
             aesAlg.Key = Encoding.Unicode.GetBytes("我是金鑰我是機密別和人說我是金鑰
");
             //初始向量(Initial Vector, iv) 類似雜湊演算法中的加密鹽(16 Byte)
             aesAlg.IV = Encoding.Unicode.GetBytes("台塩高級精鹽加碘");
             //加密器
             ICryptoTransform encryptor = aesAlg.CreateEncryptor(aesAlg.Key,
aesAlg.IV);
             //執行加密
             byte[] encrypted =
encryptor.TransformFinalBlock(Encoding.Unicode.GetBytes(PlainText), 0,
      Encoding.Unicode.GetBytes(PlainText).Length);
             return Convert.ToBase64String(encrypted);
          }
      }
```

Step5:新增 Script Task 執行解密



");

```
//初始向量(Initial Vector, iv) 類似雜湊演算法中的加密鹽(16 Byte)
aesAlg.IV = Encoding.Unicode.GetBytes("台塩高級精鹽加碘");
//加密器
ICryptoTransform decryptor = aesAlg.CreateDecryptor(aesAlg.Key,
aesAlg.IV);
//執行解密
byte[] decrypted =
decryptor.TransformFinalBlock(Convert.FromBase64String(CipherText), 0,
Convert.FromBase64String(CipherText).Length);
return Encoding.Unicode.GetString(decrypted);
}
}
```

Step6:編輯連線管理員

∮ /x localhost.AdventureWorksDW2012

Step6: 測試封裝

# 參考資料

https://learn.microsoft.com/zh-tw/sql/integration-services/ssis-how-to-create-an-etl-package?view=sql-server-ver16

https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10187947

https://learn.microsoft.com/en-us/sql/integration-services/extending-packages-scripting-task-examples/script-task-examples?view=sql-server-ver16