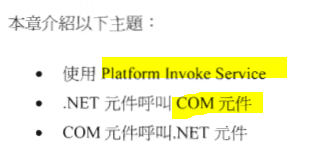
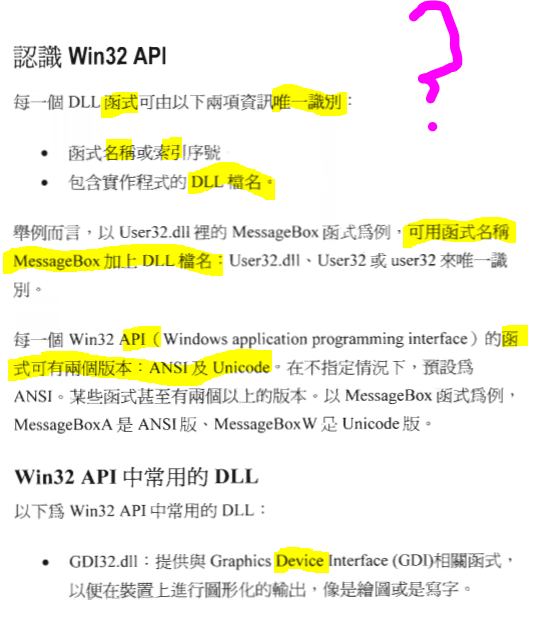
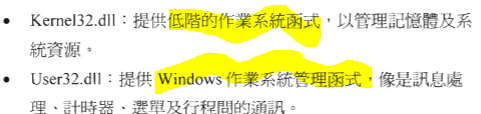
P 585

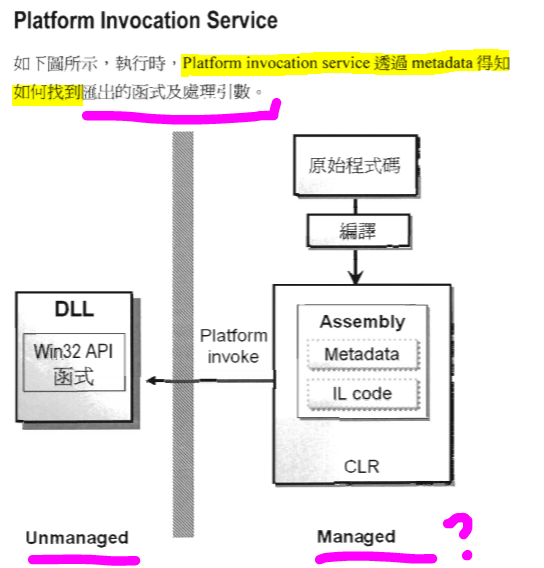


Platfrom Invoke Service

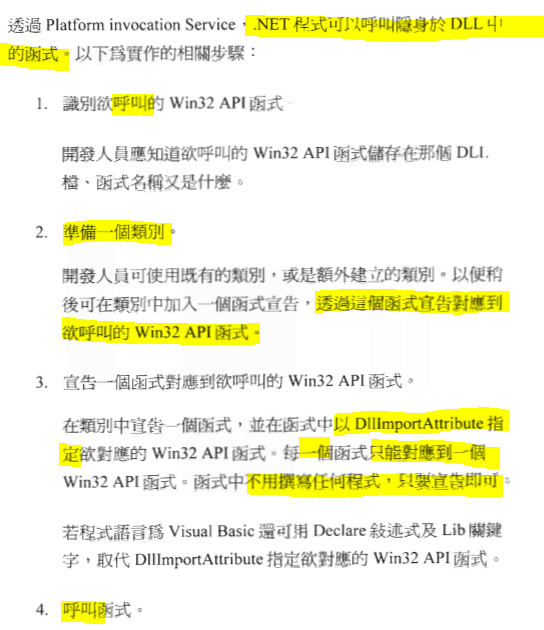


我覺得就是每個在class之中的方法(涵式)，在編繹後。如何在dll之中再找出並呼叫它們的意思。

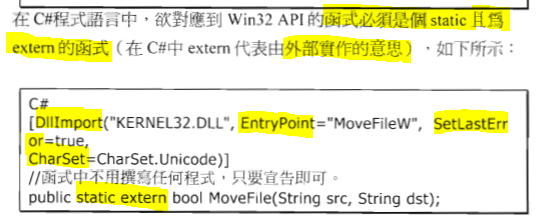




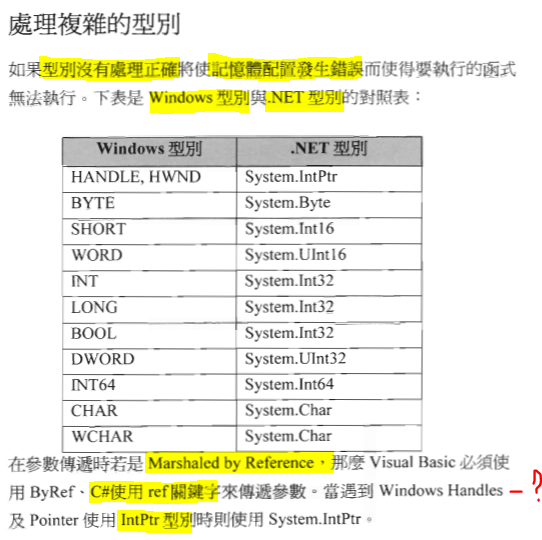
 PIS call dll(fc)

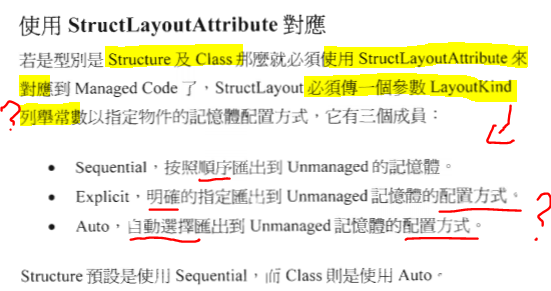


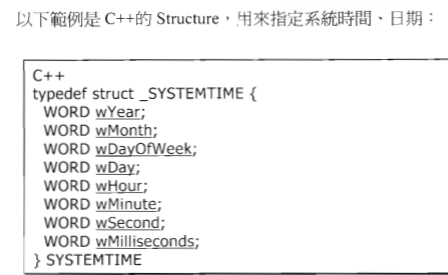
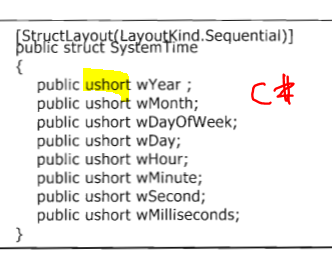
.Net call PLS call fc



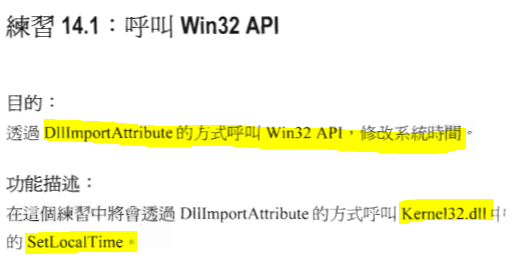
P 594 處理複雜型別 (方法的參數)

 傳遞參數用





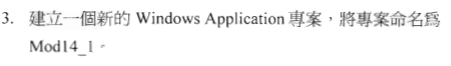
P 597 練習 由程式呼叫Win32API實作修改本地時間的(太可怕)



我不想嘗試這個可能…我看看好。



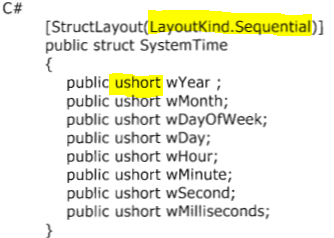


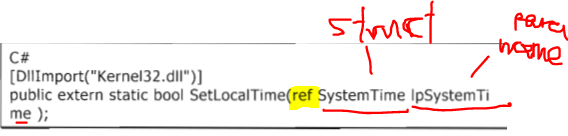
要改成web App…



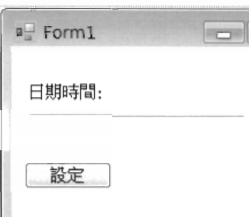


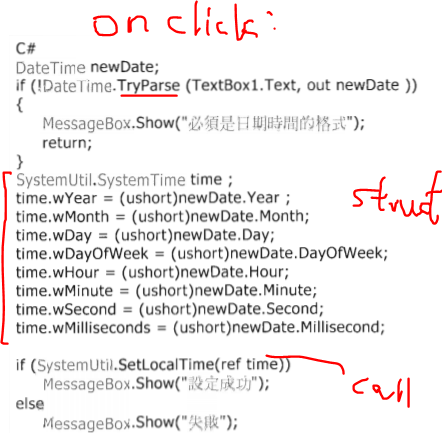






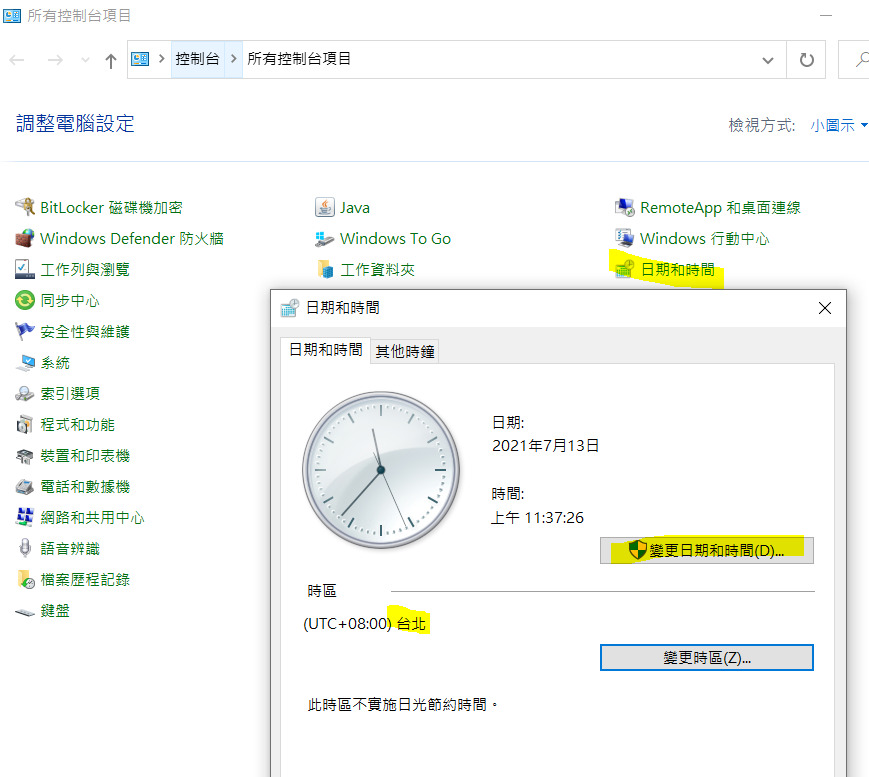
outlook :





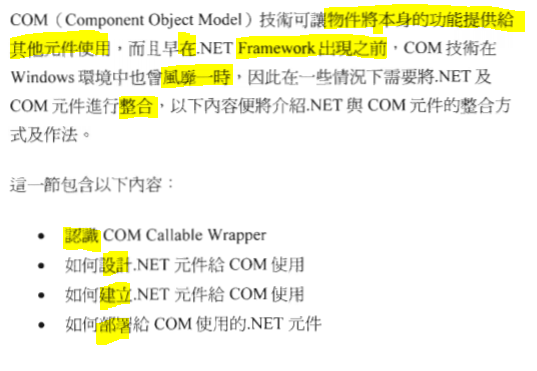
呃…但是怎麼設定回正確的本地時間？

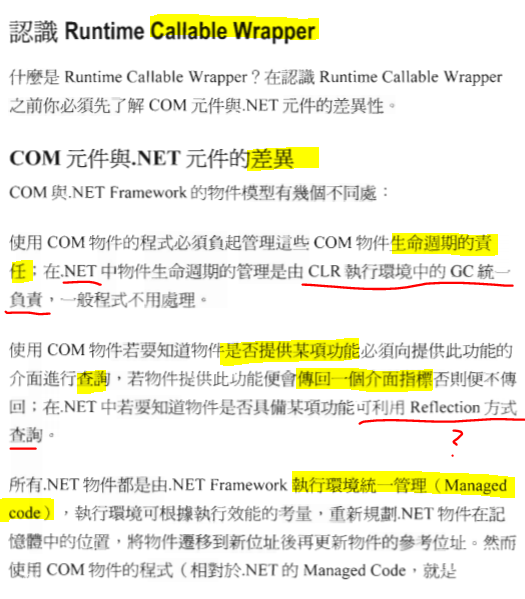
<https://docs.microsoft.com/zh-tw/troubleshoot/windows-server/shell-experience/incorrect-time-64-bit-windows>

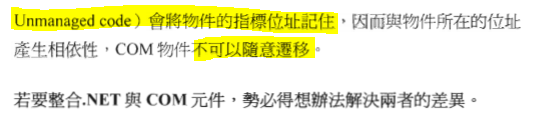


是設定回台北就好？但是…我還是怕怕的，反正這個功能我想不出有什麼實用，我覺得理解它有這個功能，以及如何操作就好，我不實作了。

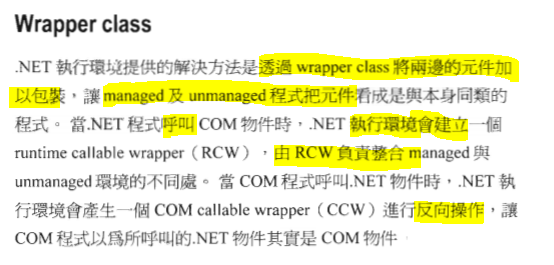
P 602 .Net元件呼叫COM元件 原理





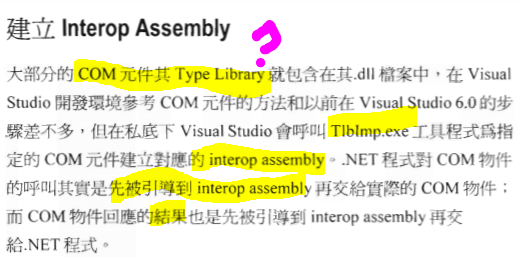


記憶體的位置…要管到那麼小的差別？

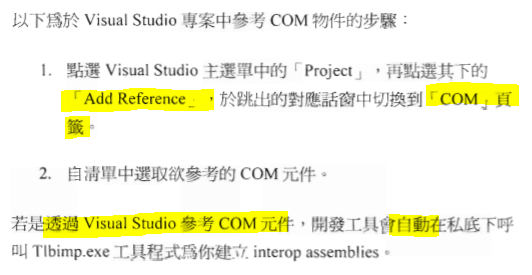


由 Wrapper 處理兩者的差異。

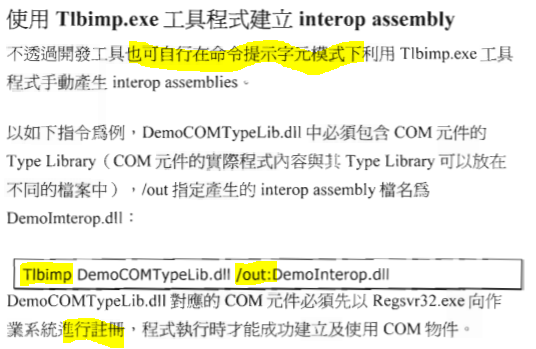
P 605



除了 wrapper class 之外，又有一個中間人？



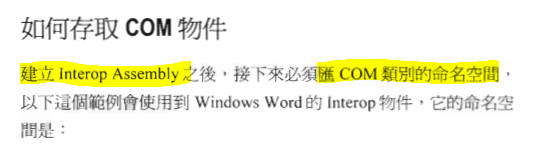
Visual Studio 會自動建立



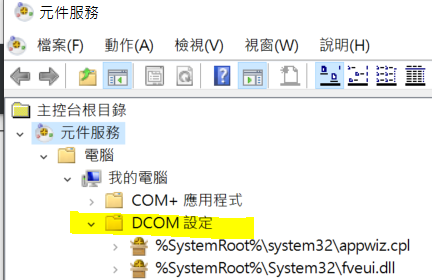
應該是用不到，

感覺很複雜

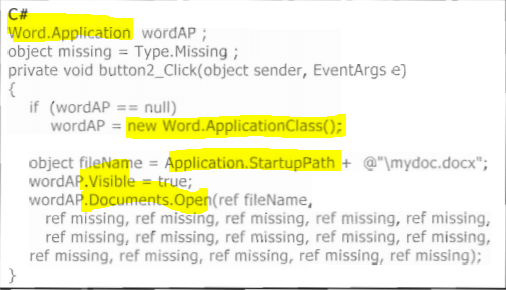
P 607 實際存取COM 物件的方法︰



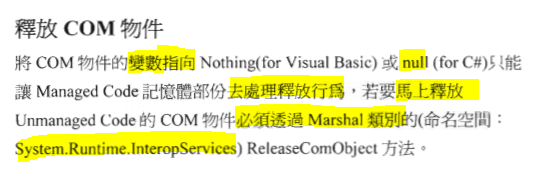


Interop好像是個套件

 依照我以前的經驗，它可能和這些有關

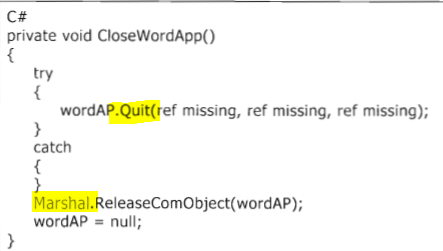


我在關務文件的那個專案，已經玩過它的Excel 讀寫了…



要如此精細地計算記憶體的空間嗎？

還是退出一定要這樣做？但是我就沒有用到過?是不是現在的版本用不到了？



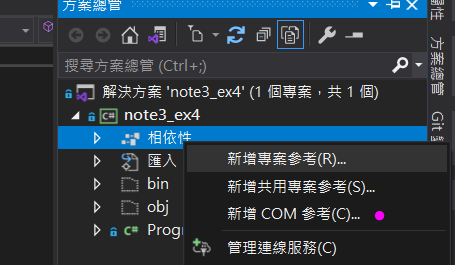


所以是 右上角 X 的預設被召喚方法？

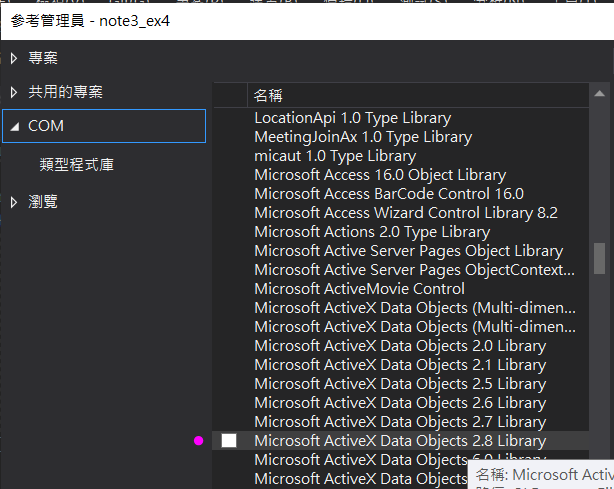
( 我做關務文件的時候，Visible=false，我沒有讓它跳視窗出來。 )

P 610 實作在.NET呼叫COM元件練習





右鍵相依性 > 如圖



using System;

using System.Runtime.InteropServices;

namespace note3\_ex4

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

//Console.WriteLine("Hello World!");

ADODB.Connection cn = new ADODB.Connection();

cn.Open(@" Provider=SQLOLEDB;

Data Source=localhost;

Initial Catalog=pubs;

user id=sa;password=123;",

"",

"",

-1);

ADODB.Recordset rs = new ADODB.Recordset();

rs.Open("seleet \* from titles",

cn,

ADODB.CursorTypeEnum.adOpenStatic,

ADODB.LockTypeEnum.

adLockReadOnly, -1);

while (!rs.EOF)

{

Console.WriteLine(rs.Fields[1].Value);

rs.MoveNext();

};

rs.Close();

cn.Close();

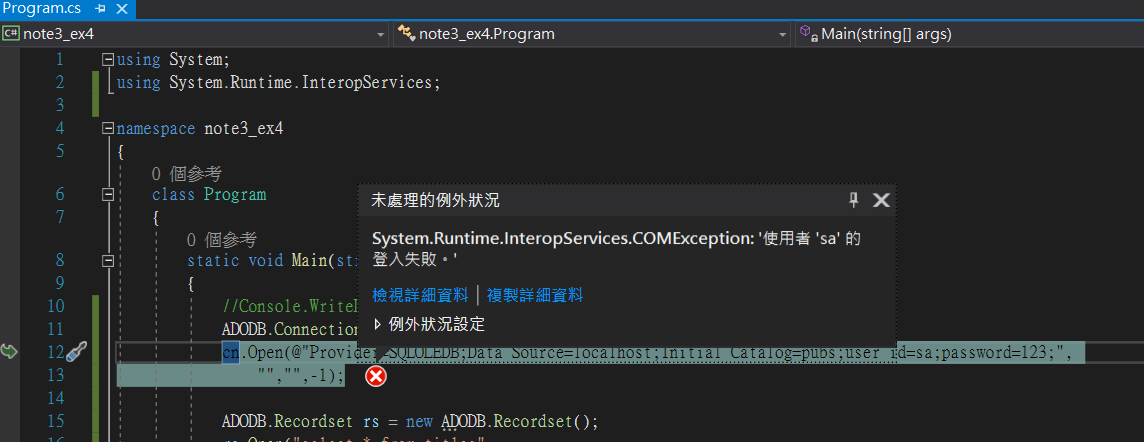
Marshal.ReleaseComObject(rs);

Marshal.ReleaseComObject(cn);

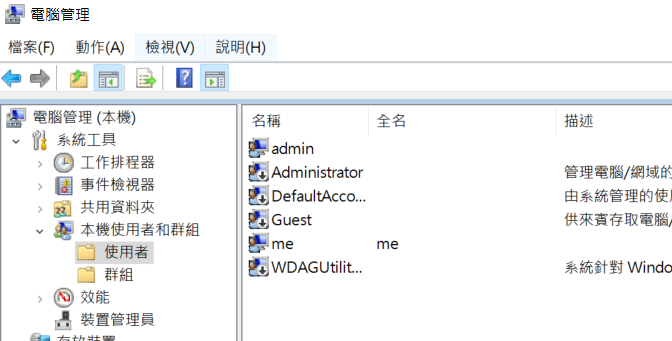
}

}

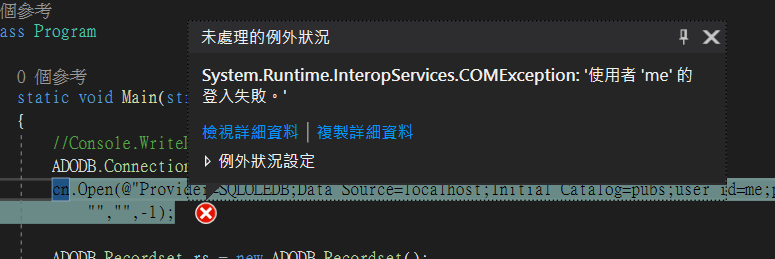
}

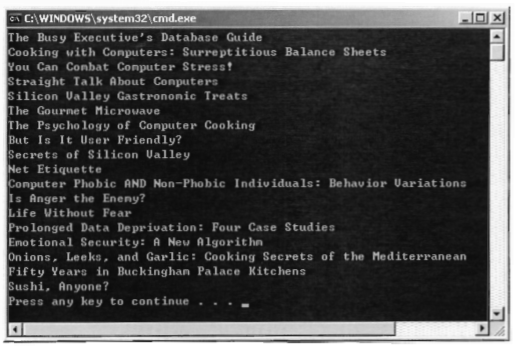


登入失敗…



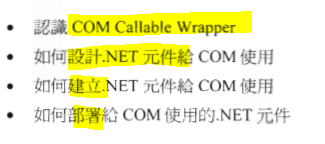
我跑去建了一個 me 的身份，然後加入Administrators的群組，但還是失敗…

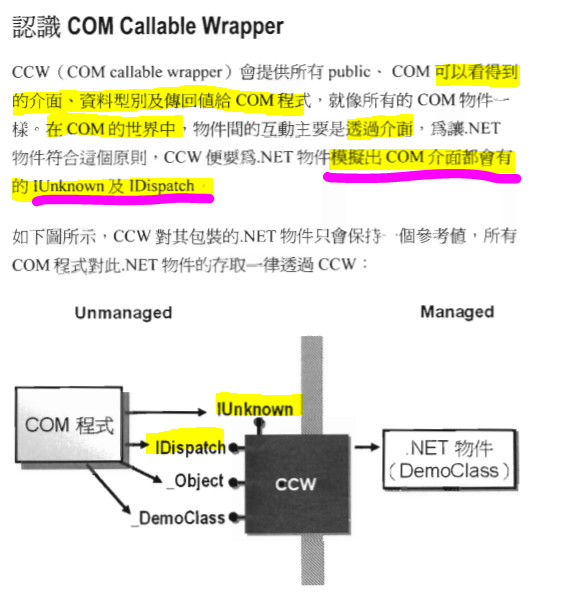


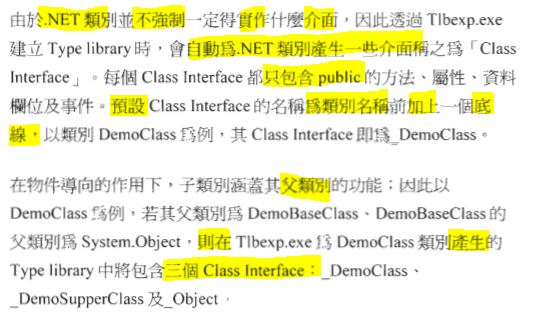
Pdf 說的完成樣子

算了，放棄實作…

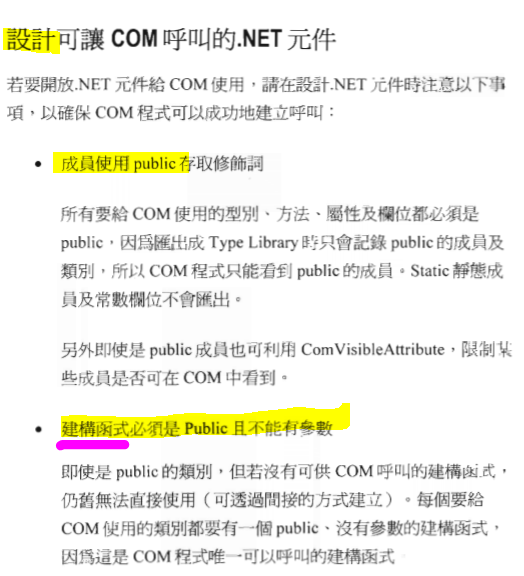
P 613 COM元件呼叫.NET元件 原理﹑設計﹑方法







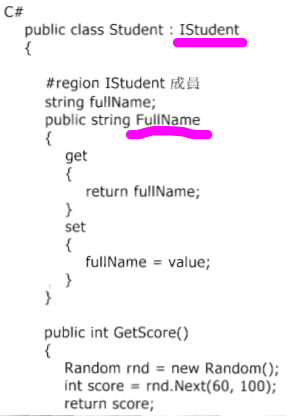
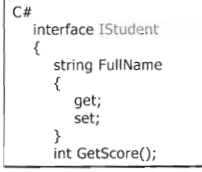
好細節的事性，但知道一下就好…





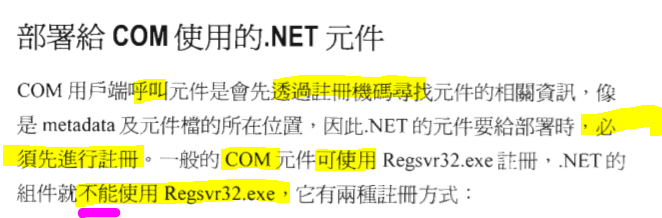




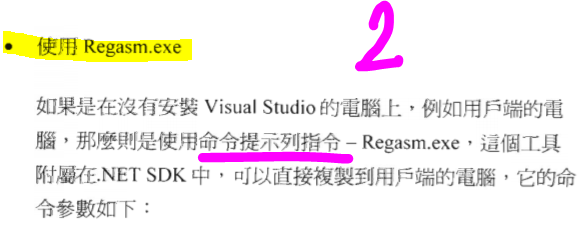


} }

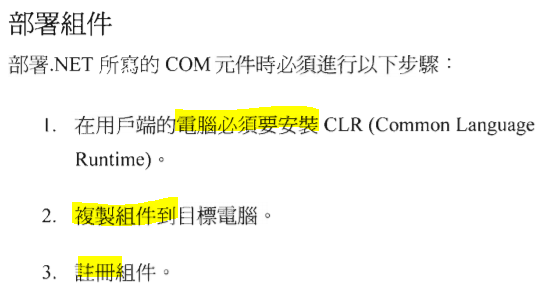
P 621 COM元件呼叫.NET元件 部署





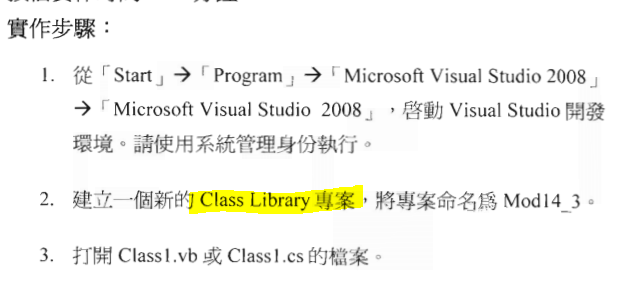




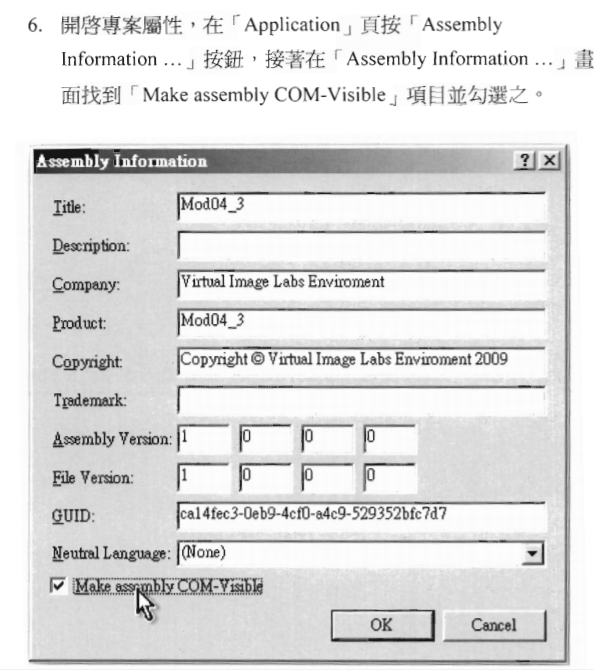


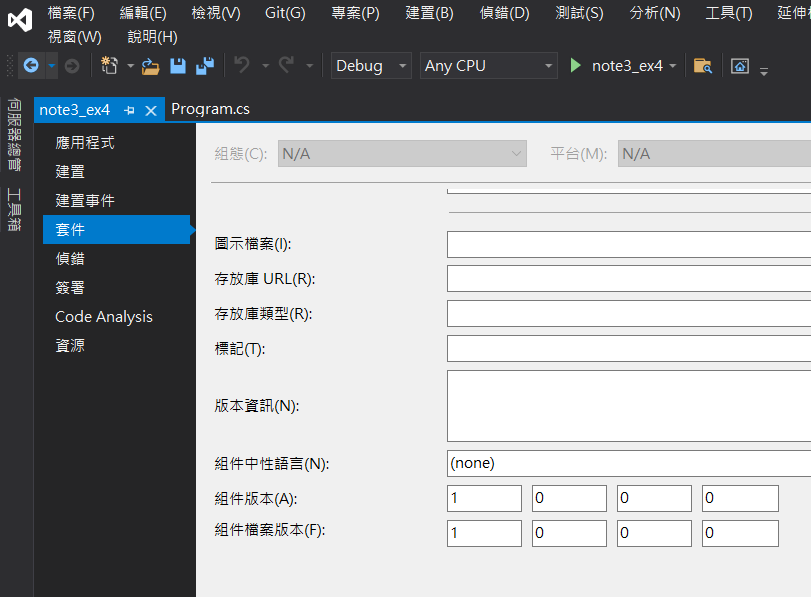
P 623 實作(失敗) 建.NET組件給COM使用



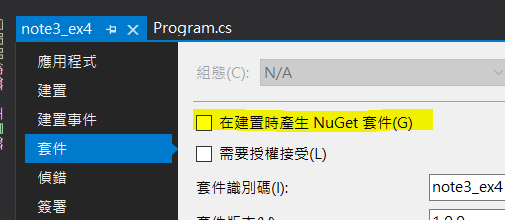


呃…我建不到…

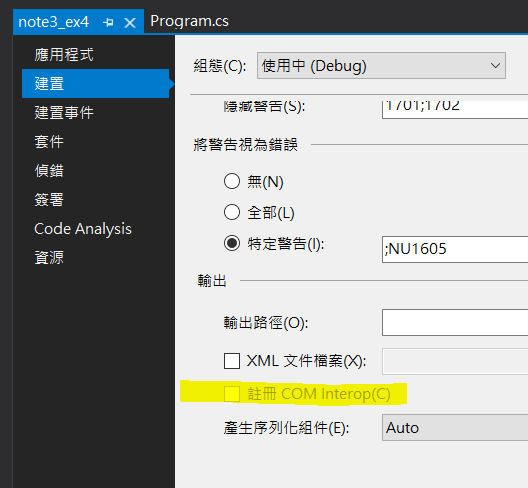


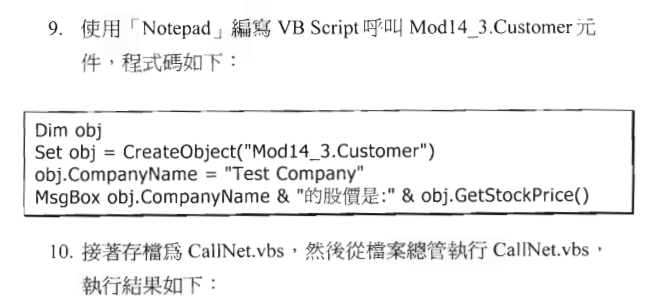


最類似的視窗，我推測現在應該是勾這個︰



但是我不想實作…

 這一步也灰了，沒法勾…



為什麼沒有C# 版 ?

 Web application 大概沒有這個效果

P 628 完結