frmMain\_Load ->

set

Form xForm

Properties.Settings.Default.DefaultDB

m\_TopMostTimer ->Interval->Tick->Start

m\_lsHandle.Add(Main)->Size-> FormBorderStyle.None

調整Main式樣

->

args = Environment.GetCommandLineArgs();//第一個元素是可執行檔名稱後面的零或多個元素包含其餘的命令列引數

frmBatchView xFormTmp = new frmBatchView(strCon, this, eCustomerType)//新增處理視窗

m\_lsHandle.Add //處裡視窗加入控制項

//--------------------------------------------------------------------------------------------------------

frmBatchView

建立 然後填入相關參數 包括dataBase的參數與 type 控制項等等

//-------------------------------------------------------------------------------------------------------

TopMostTimer\_Tick timer事件

FindWindow(null, "AOI Master"); //找AOI Master控制項碼

GetWindowLong(控制項碼,視窗樣式);//Form訊息

(WS\_MINIMIZE用處??)

僅控制視窗順序與顯示問題?

abstract class DataManagerBase2<TBatchClass> : DataManagerBase where TBatchClass : DB.IEditable, new()

這個用法?

OnQueryThreadCallBack(GridDataType eType, int nCount, bool bSuccess)

Callback功能(,)\

CCDBA 資料表(PARAM, PARNAME, USTIME)

CCDBA 資料表(參數編碼, 參數內容(參數檔指定路徑), 最後變更時間)

//---------------------------------------------------------------

CCDTA 資料表(PDID, LOTSN, MPN, PARAM, PFNUM, STSN, STIME, ETIME)

CCDTA 資料表(索引值, 批次號, 料號, 參數編碼, 檢測廢品數量, (0 待執行,1執行中,2完成), 開始時間, 結束時間)

//---------------------------------------------------------------

TBatchClass ?

三列表儲存 Query

-> TUCData(strDBCon, IDataCallBack): base(strDBCon, callback) ->DataManagerBase2 =>Thread\_Query()->DoQueryBatch->OnQueryThreadCallBack