

CONCEPTLOCK 鎖檔管理程式操作手冊

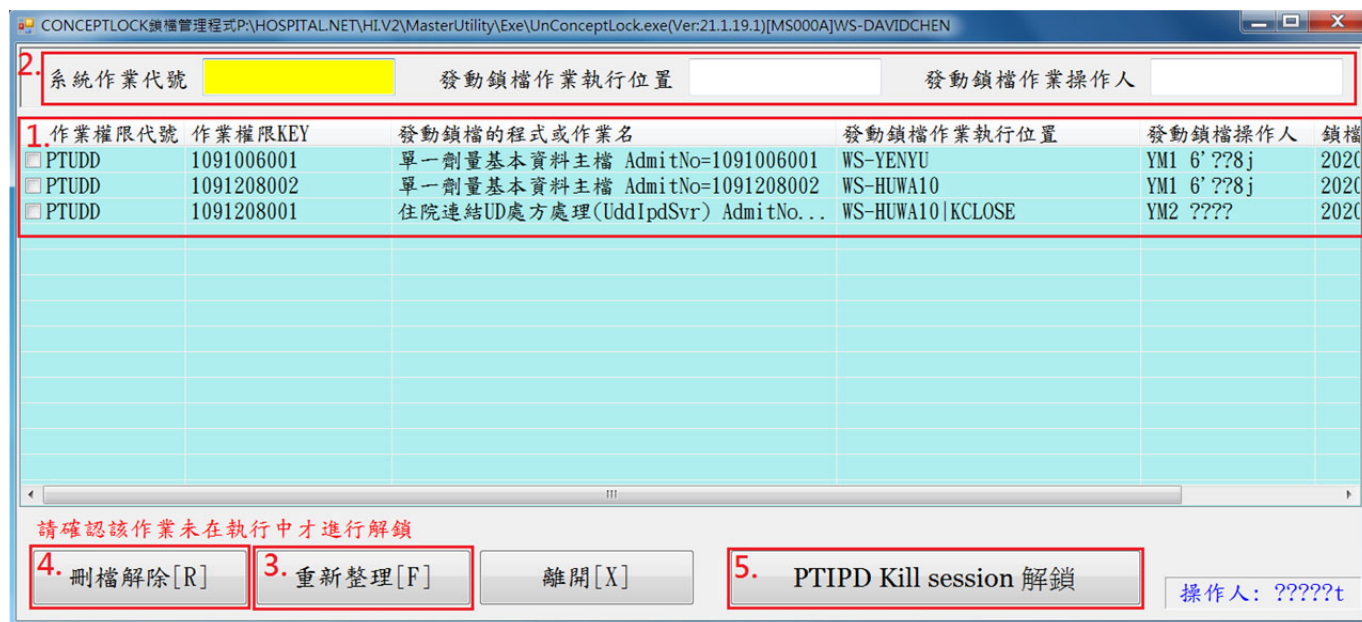
```
'' *****  
'' 使用 EXE_MODE (Command())  
'' HOSPITAL_ID=處理鎖檔管理的院所  
'' 例:HOSPITAL_ID=001 表處理鎖檔管理的院所為 001  
'' *****
```

請先確認 UnConceptLock.exe 和 TestLockPtIpd.exe 在相同目錄下

一、鎖檔方式說明

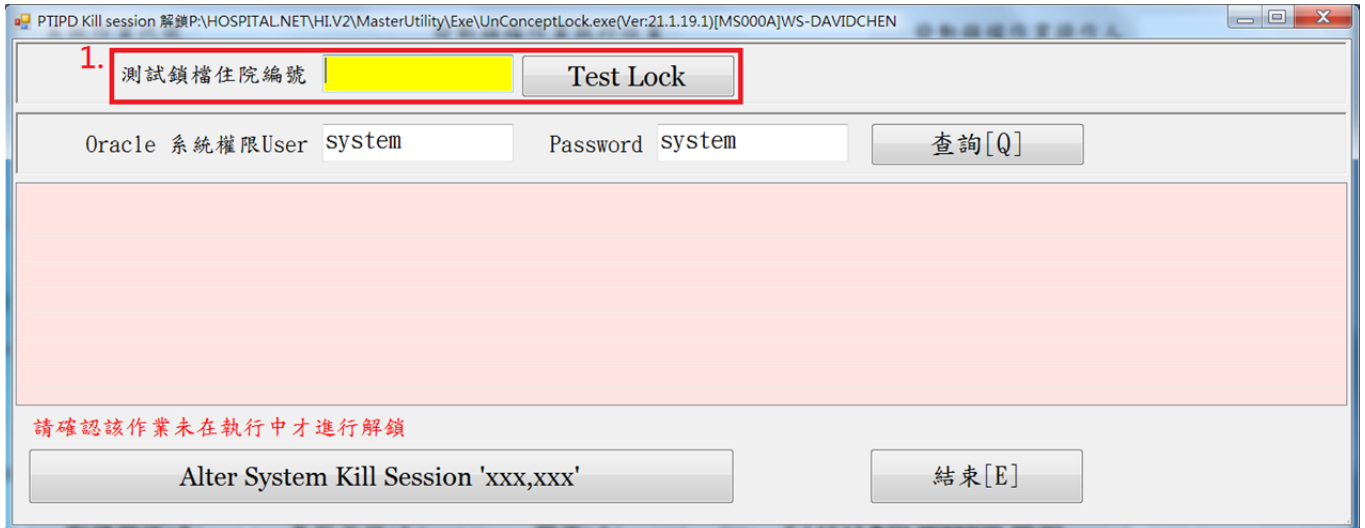
1. 住院藥品處方異動的鎖檔的方式，改為 INSERT/DELETE HI.MAST.CONCEPTLOCK
2. 優點為：
 - (1) 藥局執行 UD 展開時，若發現鎖檔，可以知道是在哪裡、是誰、使用什麼程式、用了多久的資訊，可通知請對方離開，或請資訊以解鎖程式強制解開
 - (2) 在 KIDE 若存檔前發現已被強制解鎖，則會提示並自動結束，避免檔案覆寫
3. 因 KIDE 除了異動藥品處方，還有其他檢驗檢查醫令，還會鎖 PTIPD，但 PTIPD 因關連整個住院系統，短期內無法也改用 HI.MAST.CONCEPTLOCK 鎖檔，故目前若是因 KIDE 鎖檔，還需配合執行 kill session

二、CONCEPTLOCK 鎖檔管理程式操作說明



1. 程式啟動時會載入目前 HI.MAST.CONCEPTLOCK 有的鎖檔資訊
2. 可依條件篩選顯示資訊範圍
3. 可按重新整理刷新目前顯示資訊
4. 點選一筆後可點刪檔解除，刪除一筆鎖檔資訊解鎖
5. 開啟 PTIPD 鎖檔 Kill Session 視窗

三、PTIPD Kill Session 解鎖視窗操作說明

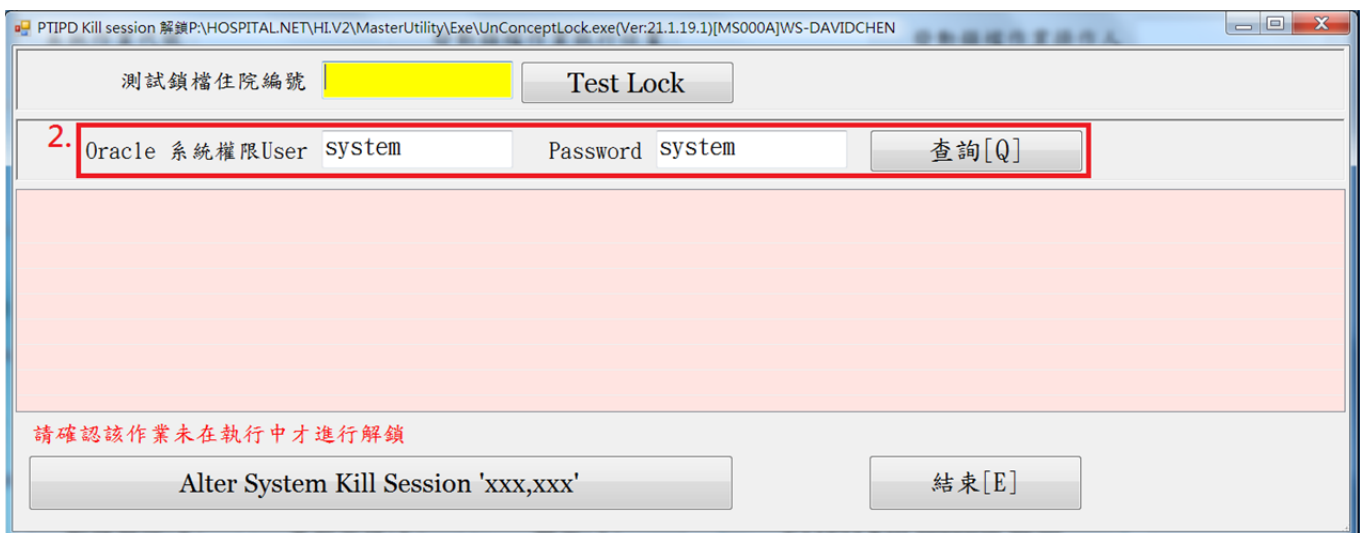


1. 先輸入住院編號後按 Test Lock，開啟另一作業(TestLockPtIpd.exe)

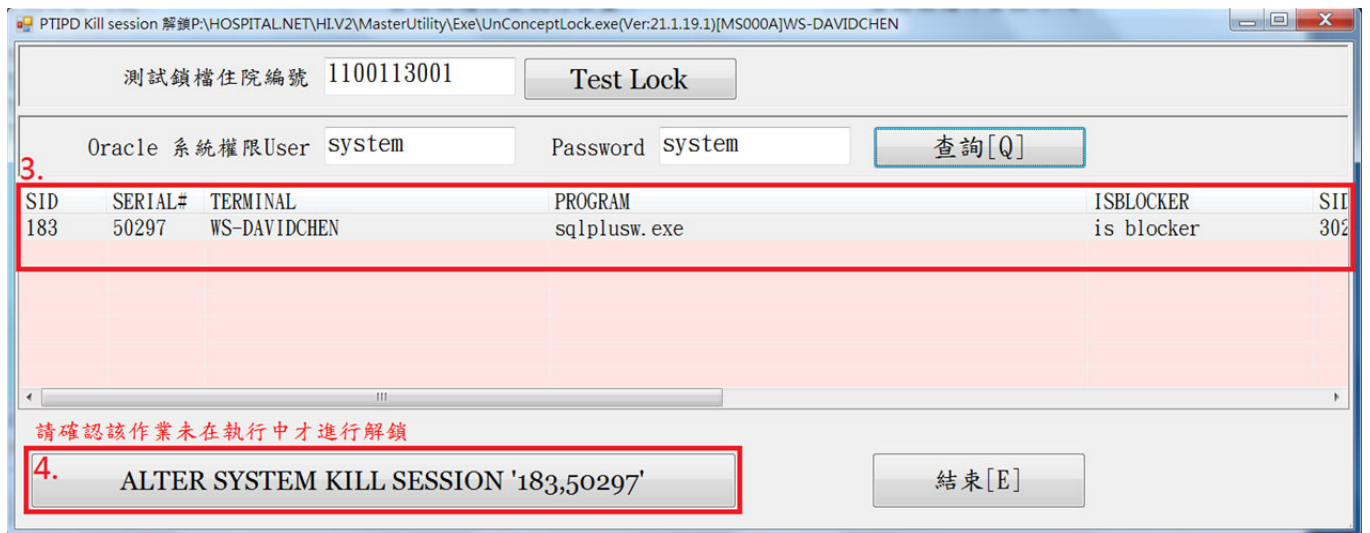


嘗試鎖住該住院編號 PTIPD，此時可能的結果如下：

- (1) 該筆住院資料目前未鎖檔=>不需解鎖
- (2) 完成進入互鎖狀態(時效 60 秒)=>繼續查詢互鎖清單
- (3) 執行錯誤，並提示錯誤訊息



2. 輸入 Oracle 系統權限 User Password 後按查詢，顯示目前 oracle 中的互鎖清單，系統權限 User Password 會記錄於本機，下次執行時自動帶出



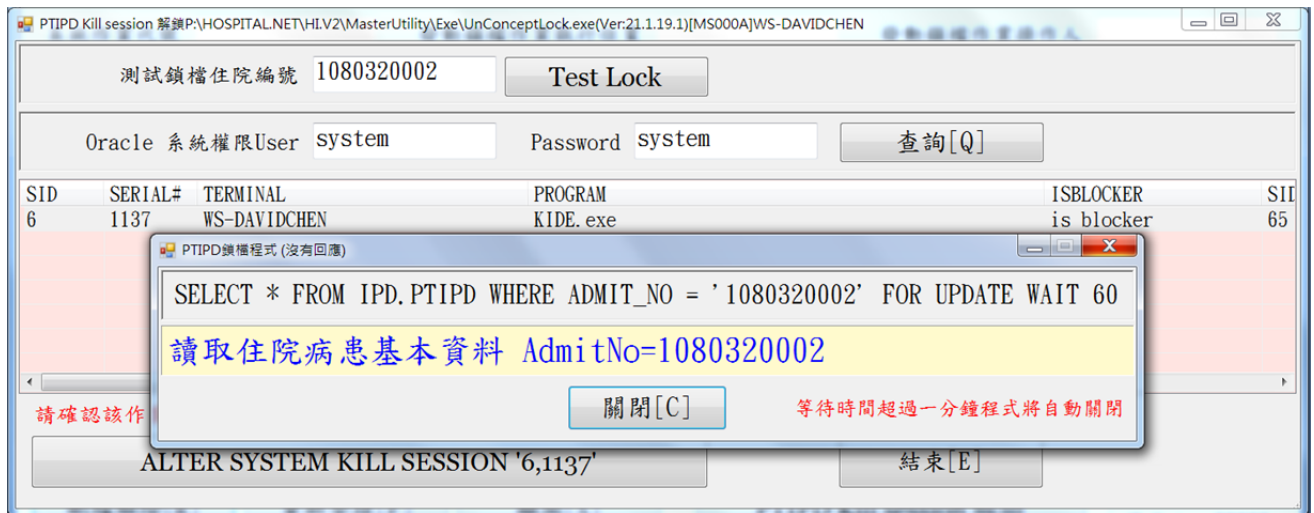
3. 點選一筆 Session

4. 按 ALTER SYSTEM KILL SESSION 清除該 Session 解鎖，解鎖後 TestLockPtIpd 自動關閉

四、CONCEPTLOCK 鎖檔管理程式處理 KIDE 相關鎖檔範例



1. 若作業權限代號為 PTUDD，且發動鎖檔作業執行位置為 KIDE 時，點選刪檔解除，除了會清除 PTUDD 的鎖檔記錄，還會自動開啟 PTIPD Kill Session 解鎖處理程序



2. 此時會自動帶入住院編號並自動執行 Test Lock 產生互鎖
3. 成功互鎖後，若本機有記錄 Oracle 系統權限 User Password 則自動查詢互鎖清單，帶入第一筆鎖檔 Session
4. 按 ALTER SYSTEM KILL SESSION 完成解鎖