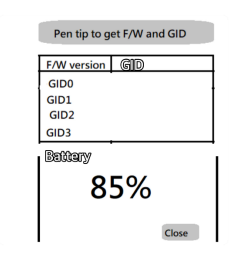
UI 示意圖



就是上方的灰色按鍵(暫定名稱 Pen Tip to get FW and GID)被按下後,會去呼叫Batch file (裏頭會去執行 USIRW.EXE 和接參數)。

例如,會去依序呼叫 2 個 Batch file -- GetFWVersion.bat 和 GetBaterry.bat

應用場景

此 Utility 安裝於電腦後,給產線人員可以快速測試 USI Pen 產品是否正常動作。

取得 FW 版本資料

下圖這是執行 GetFWVersion.bat 過程。可看到最終印出的 0x6a 0x01 0x1a 0x00 0x5c 0x02 0x44 0x48 0x74 0xc6 0x06 0x00 0x04 0x00 上述紅色這一串才是我們需要的。

```
■ 載取 C\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.18363.1379]
(c) 2019 Microsoft Corporation. 著作權所有,並保留一切權利。

D:\USI\WSIRW>USIRW -w=0x6d 0x1
'USIRW' 不是內部或外部命令、可執行的程式或批次檔。

D:\USI\USIRW>USIRW-ev=0x6d 0x1
Open path: \\7\hid*vid_0457&pid_1901&co104#6&2f0d3453&0&0003#{4d1e55b2-f16f-11cf-88cb-001111000030}
do w=0x6d 0x1
Ox6d 0x1
HID Set Feature succeed.

D:\USI\USIRW>USIRW.exe -r=0x6a 14
Open path: \\7\hid*vid_0457&pid_1901&co104#6&2f0d3453&0&0003#{4d1e55b2-f16f-11cf-88cb-001111000030}
do r=0x6a 14
Ox6a 14
HID Get Feature succeed.
Ox6a 0x01 0x1A 0x00 0x5C 0x02 0x44 0x48 0x74 0xC6 0x06 0x00 0x04 0x00

D:\USI\USIRW>
```

參照 USI_HID_Cmd_Table_SOP_181120_v03.XLSX 檔,可知 0x6a 0x01 分別為RptID 和 ID。

後面接的資料 0x1a 0x00 0x5c 0x02 0x44 0x48 0x74 0xc6 0x06 0x00 0x04 0x00 才是FW 版本資料等資料。

根據 USI_Stylus_and_Device_Specification_v1.pdf 第 81 頁 收到的前面 8 Byts 可區分為 GID0, GID1, GID2, GID3。 然後我們定義這些資料的欄位如下表:

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
GID0	Hour[3:0]				Minute[5:0]						Second[5:0]						
GID1			Year	[5:0]		Month[3:0]					Day[4:0]				Hour[4]		
GID2		Stylus Integrator ID[7:0] Stylus Pro						oduct ID[7:0]			
GID3	Stylus Vendor ID[11:0]												Line ID[3:0]				

GID0 和 GID1 可以直接顯示其日期時間。 GID2 和 GID3 可先直接印出其 16 進制數值即可。

取得電池電量

Get 到的資料中的第 2byte 的 bit0~bit6 就是 Battery 的值。

根據 USI_Stylus_and_Device_Specification_v1.pdf 第 78 頁。Get Battery 後取得的資料中,第 2 個 Byte 的 Bit0-Bit6 為電量百分比。Bit7 如果有數值表示電量過低或電池問題需更換電池。

 Response Name:
 S.GetBattery(...)

 Stylus data fields

 READ-FLAGS[n]=1
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 1
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 0

 n=1-8
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 0

Table 6-14 Stylus Data Fields for the C.GetBattery(...) response

- StateOfCharge (SOC): If available, this field should be used to report the state of charge in the stylus, as a percentage of full charge.
- Low:
 - 0: Stylus power source is ok
 - 1: Stylus power source is critically low and should be replaced/re-charged

驗收標準

因為目前尚無法提供實際硬體產品可以給您測試。所以可能要請您自行寫一個模擬程式。例如,測試讀取電量,模擬程式會回傳下面的資料

然後 UI 可以正確 parser 出 0x4e 為電量,並顯示出來(十進制)。

屆時會驗收項目:

- 1. 當和實際硬體產品去做測試。基本上能正確抓到預期的 FW 版本資訊和電池 電量,我想程式的邏輯應就沒問題。
- 2. 重點會放在程式的穩定度上。在不斷的測試過程中,不要發生意外的當機或 程式自動關閉等狀況。
- 3. 原始碼。
- 4. 說明文件: 我需要能按照您的說明文件,自行創建開發環境,例如 QT 版

本、MSVC 版本、Windows Kit 版本、或其他需要使用的開發軟體版本。包含若這些開發軟體需要特別的編譯設定,也請說明。