SiS9706 + GR6613 Update FW Tool Schedule

Chaoban

2023/02/22

Ver. 1.0.0

History

Version	Date	Commit	Author
N/A	2023/01/04	Initial Version	Chaoban
1.0.0	2023/2/22	Update Schedule	Chaoban
		Add History	

目錄

Histor	ry	. 1
目錄		. 2
Const	ruction	. 3
1.	FreeRTOS of GR6613	. 3
2.	移植 F321 功能到 GR6613	. 3
3.	UART 指令格式定義	. 3
4.	Update Tool 的開發	. 3
5.	測試計畫	. 3
人員和	口項目	. 4
1.	Benson:	. 4
2.	Chaoban:	. 4
Gantt	Chart Schedule	. 5
Issues	that need attention	. 6
1.	裝置的 I2C 主從切換	. 6
2.	Timing	. 6
3.	ACK/NACK 訊號	. 6
參考員	資料	. 7
1.	Meeting Minutes	. 7

Construction

- 1. FreeRTOS of GR6613
 - 1. 熟悉 GR6613 FreeRTOS SDK
 - 2. I/O
 - 1. UART interface
 - 2. I2C interface
 - 3. Multi-Threads
 - 1. Creating 2 Tasks for I2C and UART
 - 2. Config the Priority of Threads (For Timer / Timeout issue)
 - 4. Services (Data Sync between Threads)
 - 1. Mutexes
 - 2. Semaphores
 - 5. I2C Master/Slave 的切換方式和溝通訊號
- 2. 移植 F321 功能到 GR6613
- 3. UART 指令格式定義
- 4. Update Tool 的開發
 - 1. UART Update 虛擬碼
 - 1. 更新的區塊位址和順序
 - 2. 防呆機制
 - 3. Firmware 分割到 IC 可以處理的大小
 - 4. Big/Little Endian 解析
 - 5. ACK Handle & Error Handle
 - 2. 掃描所有 Com Port 建立溝通管道
 - 3. UART Update Tool 實做

5. 測試計畫

- 1. Unit Test
 - 1. 確認 GR6613 UART 收送資料
 - 2. 確認 GR6613 I2C 收送資料
 - 3. 確認 GR6613 I2C 和 UART 雙向資料傳輸
 - 4. 確認 UART 至 Firmware 的指令是通的 (Ex. 82, 83, 84, 85, 86)
- 2. Test Get Firmware ID
- 3. Test Update Firmware

人員和項目

1. Benson:

- 1. GR6613 FreeRTOS 修改
- 2. 移植 F321 功能到 GR6613
- 3. UART 指令格式定義
- 4. Unit Test

2. Chaoban:

- 1. Update Tool 的開發
- 2. Unit Test
- 3. Test Get Firmware ID
- 4. Test Update Firmware

Gantt Chart Schedule



Issues that need attention

- 1. 裝置的 I2C 主從切換 I2C Master / Slave Switch.
- 2. Timing
 UART 收發 Command 的 Timing,是否導致 Firmware Timeout.
- 3. ACK/NACK 訊號 Firmware 回的 ACK 要怎麼再透過 GR6613 傳回 PC Host 端.

参考資料

1. Meeting Minutes

Date: 2022/12/27

- 1. 依討論,目前狀況如下,Pen 更新 FW 先走 I2C,不使用 UART or two wire SPI
 - 1. Pen I2C FW flow 已有
 - 2. 使用 UART 更新 pen FW, UART update FW flow 目前沒有。目前 pen 和 BT 間 UART for MPP2.6, pen 是 master and BT 是 slave。 如 FW update,筆 UART 切換成 slave,Pen FW 目前沒有支援,不確定是否可行?
 - 3. Two wire SPI, 需外加元件切換 input/output 增加 cost/PCBA space。不確定 GR6613 是否可以支援?

2. Pen 更新 FW 先走 I2C

- 1. I2C 和 G-sensor 共用
- 2. 9706 I2C master/slave 切換,Jerry: 目前 7501 initial 後會將 I2C 設為 slave mode, 在 pen sleep 才會設為 master mode 控制 g-sensor。Pen FW 更新時,BT I2C master, 筆 I2C slave mode,pen 似乎不用做 master/slave mode 切換,需進一步驗證
- 3. Jerry, 希望預留 INT or Reset signal 透過 BT GPIO4 接 7501
- 4. Vincent, 麻煩確認 GR6613 I2C I/O pull up or other?
- 3. 客戶端,等電路確定後,麻煩 Benson team 協助與客戶溝通
 - Sunrex, 213 pen, 11p FPC, pin 4/5/8/9 是否可以為 BT update pen FW 移用,與客戶溝通
 - 2. Chicony, ASUS MPP2.6, 7pin FPC, 與客戶溝通
 - 3. EMRight, 11p 與客戶溝通
 - 4. Maxeye, ? 與客戶溝通

4. 電路及驗證

- 1. 9706/6613 電路麻煩 **CS** and Vincent
- 2. Vincent 麻煩準備 6613 開發版,Sherwin 麻煩協助提供 7501 socket board
- 5. 5. BT6613 FW 加 pen FW 更新 flow (UART, 6613 to Type-C & I2C, 6613 to 9706)

- 1. Jane, 麻煩提供 Kilo-C 開發環境及 GR6613 code Github path 給 Chaoban
- 2. Chaoban, 麻煩協規劃完成 poting 6613 + I2C FW update/UART tool



