微算機原理與應用 - 期末專題

作品名稱 - 聖★誕☆樹

第31組 - 陳裕安、黃妤婷、學貝萁

一、系統功能及原理說明

由按鈕切換模式,總共分為 8 種模式(0~7),7 段顯示器會顯示目前模式,而不同模式 LED 燈會有不同的閃爍方式,電腦畫面也會顯示不同字樣的 Merry Christmas。

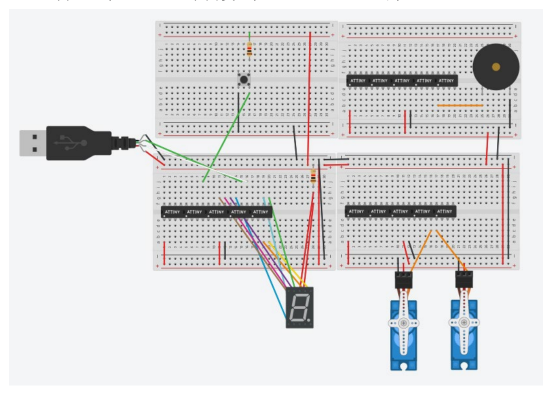
馬達和蜂鳴器不隨著模式切換而改變,2個馬達會固定速度轉向不同方向,蜂鳴器則是有2首歌曲會重複循環撥放。

二、系統使用環境及對象

任何喜歡聖誕節氣息,喜歡聖誕歌的人,用以製造聖誕節氣氛。

三、系統完整架構圖、流程圖、電路圖、設計

由於 LED 眾多就不顯示了,LED 燈使用晶片 1 的 PORTA。 此外由 5 個 ATTINY 來代表一個 PIC18F4520 晶片。



四、系統開發工具、材料及技術

按鈕、LED 燈、7 段顯示器、UART、馬達、蜂鳴器。

五、周邊接口或 Library 及 API 使用說明

使用了三塊晶片:

晶片 1	晶片 2	晶片 3
• PORTA 連接 LED 燈	• CCP1 連接馬達 1、	• CCP1 連接蜂鳴器
• RB0 連接按鈕控制	CCP2 連接馬達 2	
INTERRUPT	(PWM)	
• PORTC 中的 RX、TX 連		
接電腦(UART)		
• PORTD 連接七段顯示器		

六、 實際組員分工項目

學貝萁:系統文件、實物製作、閃爍LED燈

黃妤婷:七段顯示、實物製作

陳裕安:系統文件、蜂鳴器、風扇馬達、UART 顯示

七、遇到的困難與如何解決

- 1. 本來要將各層 LED 燈串連,後來因電阻太大無法亮燈,只好改成並聯連接,使用了大量的杜邦線。
- 2. 蜂鳴器一開始不清楚他的有效頻率,後來上網參考 github 上的程式碼。
- 3. 原本想說要利用焊接的方式將 LED 燈和杜邦線焊在一起,但考量到:
 - (1) 焊接需要在一個平面上不能在空中焊
 - (2) 怕會燒到 LED 燈和杜邦線之間的紙
 - (3) 焊完後可能會和其他的腳打架造成短路 所以最後是用電火布將兩者做連結。

八、附錄

蜂鳴器參考連結:https://github.com/leozulfiu/pic16f88-piezobuzzer

※ 程式碼已附於壓縮檔中

※ 影片連結:https://youtu.be/RzOPcs36TeE