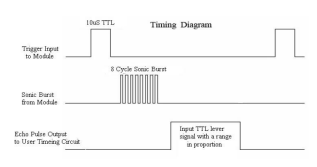
一、模組簡介

此模組有四個腳位·Vcc, Trig, Echo, Gnd。工作電壓為 5v。送一個超過 10us 的高電壓給 Trig,模組會發出 8 個 40KHz 的方波來探測距離。若有接收到返回的訊號,Echo 會輸出高電位,其持續時間為超聲波從發射到返回的時間。建議的測量週期為 60ms 以上。





http://www.circuitdb.com/?p=1162

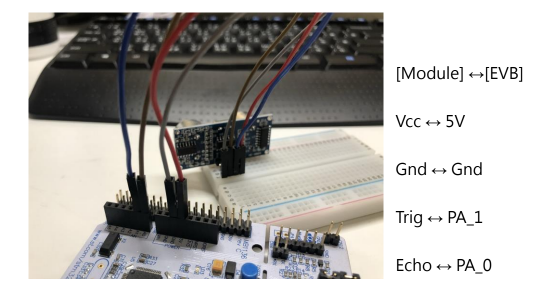
而聲音傳播 1cm 所需時間,若以音速 340 m/s 來計算,大約是 29us。因此我們只要測量 Echo 高電位持續的時間 T,距離即為 T/29/2 (cm)。

二、程式流程

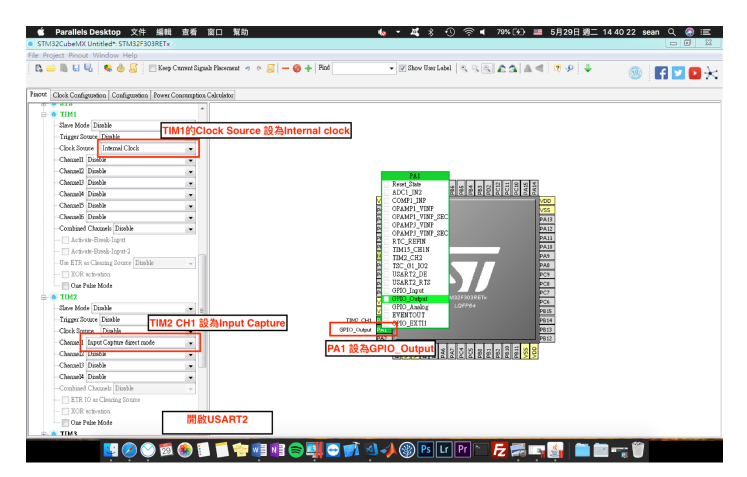
用 10us 溢出一次的計時器,每 10us 產生一次中斷,觸發 HAL_TIM_PeriodElapsedCallback 這個 weak function。當累積溢出達 7000 次(70us),將 Trig 設為高電位,再經過一次計時器溢出(10us)後將 Trig 設為低電位,並關閉計時器中斷。

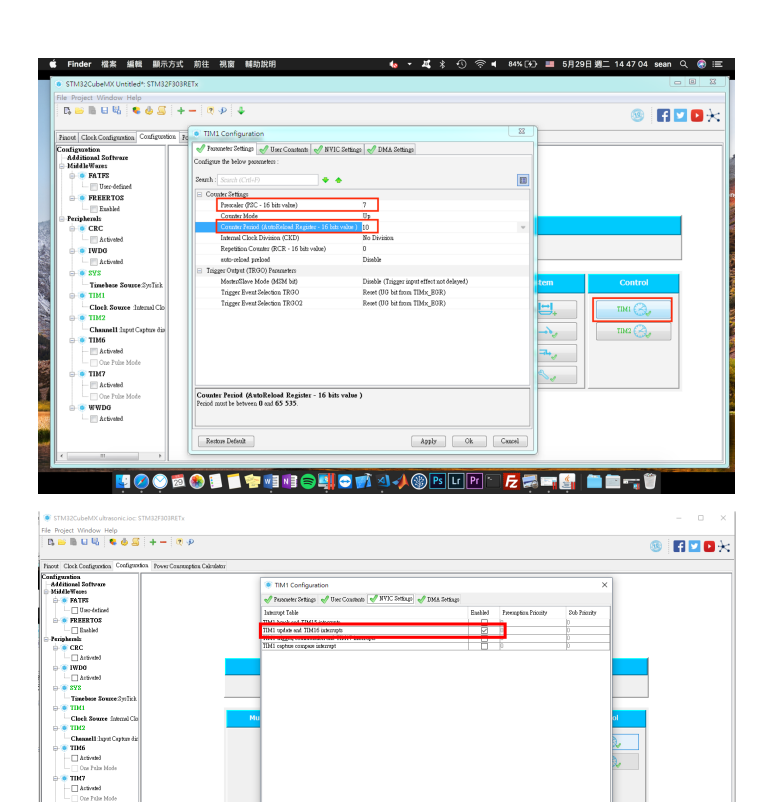
超音波模組接收到返回的方波後,會將 Echo 拉到高電位,此 rising edge 會觸發 HAL_TIM_IC_CaptureCallback,此時利用_HAL_TIM_SET_COUNTER(&htim2,0) 將 TIM2 的 counter register 設為 0。當 Echo 回到低電位時,falling edge 也會觸發同個 function,此時使用 __HAL_TIM_GET_COUNTER(&htim2)取出目前的 counter register 值。假設 htim2 的 clkout 是 1MHz,那麼 rising edge 和 falling edge 之間的時間間隔就是 counter register/1M。

三、接線



四、CubeMX

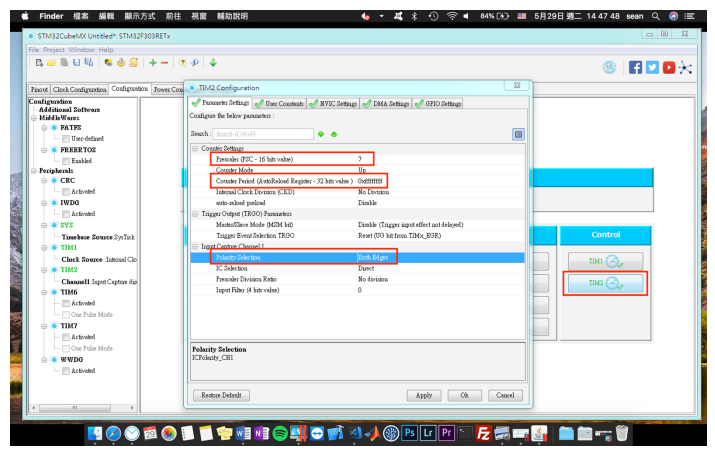


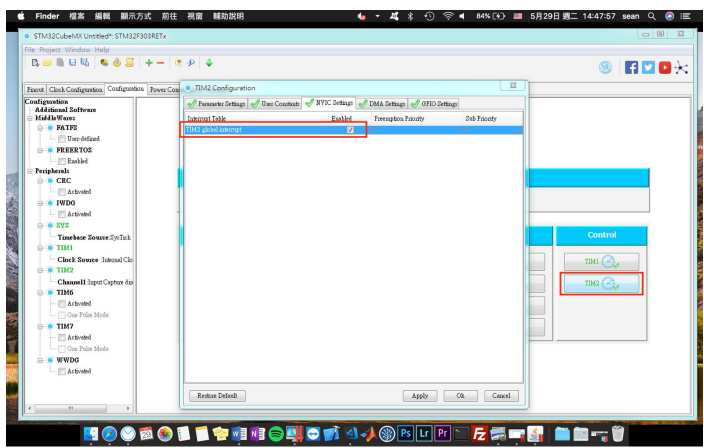


Restore Default

Apply Ok Cancel

Mode: Asynchronous
WWDG
Activated





五、重點 function

開啟 TIM 中斷並啟動 Timer

```
HAL_TIM_Base_Start_IT(TIM_HandleTypeDef *htim)
```

關閉 TIM 中斷並啟動 Timer

```
HAL_TIM_Base_Stop_IT(TIM_HandleTypeDef *htim)
```

開始輸入捕獲中斷

```
HAL_TIM_IC_Start_IT (TIM_HandleTypeDef *htim, uint32_t Channel)
```

設置 htim 的 counter register 為 cnt

```
__HAL_TIM_SET_COUNTER (TIM_HandleTypeDef *htim, uint32_t cnt)
```

取得 htim 的 counter register 值

```
__HAL_TIM_GET_COUNTER (TIM_HandleTypeDef *htim)
```

六、程式

請見 Github

七、可以試試

- 1. 如何更改探測週期、Triq 的長短
- 2. 利用校正的手法取得更精確的值
- 3. 距離越遠,讓 LED 越亮 (跟期末有關)