人工智慧期中報告 PID 控制理論

前言:

這是我目前正在延伸的專題題目,使用 PID 制來控制 PWM (脈波寬度調變),由此來控制致冷片的工作頻率,來達到恆溫的效果。

....以下為節入內容>>>PID Wiki

https://zh.wikipedia.org/wiki/PID%E6%8E%A7%E5%88%B6%E5%99%A8

理論:

PID 是以它的三種糾正算法而命名。受控變數是三種算法(比例、積分、 微分)相加後的結果,即為其輸出,其輸入為誤差值(設定值減去測量值後的 結果)或是由誤差值衍生的信號。若定義 u(t)為控制輸出,PID 演算法可以用下 式表示:

$$u(t) = MV(t) = K_p e(t) + K_i \int_0^t e(\tau) d\tau + K_d \frac{d}{dt} e(t)$$

其中:

 K_p :比例增益,是調適參數

 K_i :積分增益,也是調適參數

 K_d : 微分增益, 也是調適參數

e: 誤差=設定值 (SP) - 回授值 (PV)

t:目前時間

τ: 積分變數,數值從 0 到目前時間 t

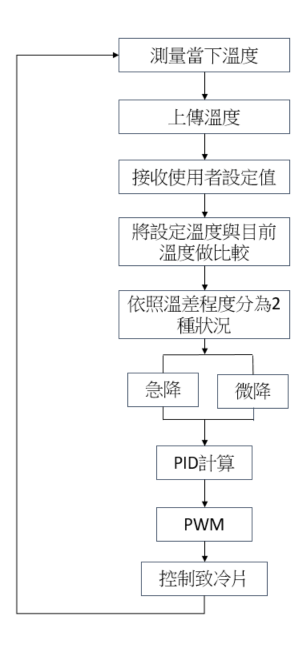
Pulse Width Modulation (PWM),脈衝寬度調變

簡單的說,他是一種利用數位訊號模擬類比訊號的方式。通常我們可以用來調整燈光的亮度、馬達的轉速、RGB LED 的配色、螢幕亮度控制、喇叭的大小聲/聲音頻率等.....。

....以上為節入內容>>>其餘皆為原創

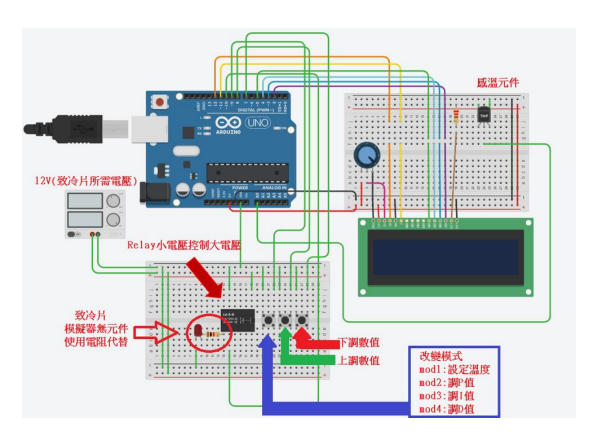
電子三甲 學號: 110610128 姓名: 劉睿澤

流程圖:



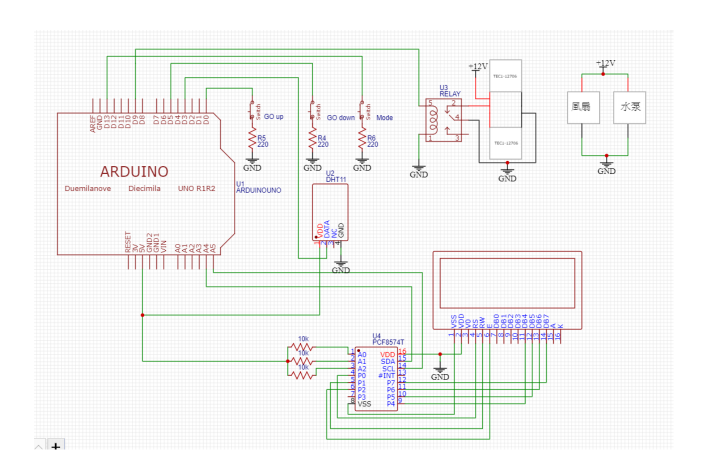
電子三甲 學號: 110610128 姓名: 劉睿澤

模擬電路圖



BJT/MOSFET 開關電路模擬器有問題,使用電晶體取代 Relay 效率更好。 電子三甲 學號: 110610128 姓名: 劉睿澤

實際電路圖



參考資料:

https://lutron1980.pixnet.net/blog/post/171215079

https://zh.wikipedia.org/wiki/PID%E6%8E%A7%E5%88%B6%E5%99%A8

https://kknews.cc/zh-tw/tech/p4y83ke.html

https://blog.csdn.net/zhaoyuaiweide/article/details/54573676

https://kknews.cc/zh-tw/digital/xparxoq.html

https://kknews.cc/zh-tw/digital/xparxoq.html