嵌入式系統實驗, Fall 2016 Lab7 201611104

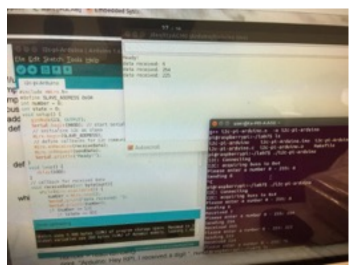
指導教授:王勝德 教授 B03901023 電機三 許秉鈞

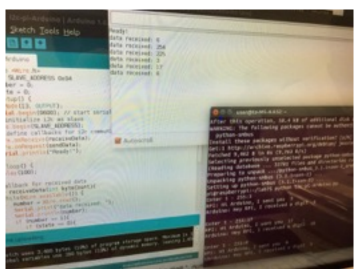
實驗目的

熟悉arduino操作環境、安裝IDE、利用I2C protocol、SCL(Clock signal)與SDA(Data signal)做到multi-slave communication,從rpi 傳遞1-255之間的數字到arduino上,並檢查有無發生 synchronization 的問題(數字出不來、因為open / read / write 整支process 被 locked)。

實驗紀錄

左圖為c program、右圖為python program。





實驗步驟

pre-step先在ubuntu 上將arduino UNO 的IDE建置好:

(host) tar xf Downloads/arduino-1.6.8-linux64.tar.xz

(host) cd arduino-1.6.8/

(host) ./install.sh

利用arduino IDE將寫好的arduino code 打包編譯並上傳,丢上arduino上。

在rpi上enable I2C (預設並未設置)

(target) sudo rasps-config

(target) sudo apt-get install i2c-tools

limited user算出哪些人連著,哪些人斷線或沒連上 -> done

(host) 在ubuntu把code (格式: INO)編譯, 然後開始執行

(target) run python / c program, 他就會自己跟arduino做溝通了。