

LED

Collegare LED RGB a Raspberry Pi

Il pin più lungo del LED è il **common**, che sarà un anodo o un catodo a seconda della tipologia del LED.

Verificare la tipologia del LED

- Mettere il multimetro in modalità contatto
- Collegare il multimetro al common e a un altro pin qualsiasi
- Se il LED si illumina quando il pin common è collegato al cavo di ground, allora il common è un **catodo**.
- Se il LED si illumina quando il pin common è collegato al cavo positivo, allora il common è un **anodo**

Forward voltage

Il forward voltage è la quantità di volt che il led assorbe e determina quindi, a parità di resistenza, una corrente maggiore.

Metodo rapido: Calcolare la resistenza basandosi sul forward voltage minimo fornito dalle specifiche del led

Metodo esaustivo: Determinare manualmente il forward voltage

- Mettere il multimetro in modalità diodo
- Collegare il multimetro al common e a uno dei restanti pin RGB
- Il valore misurato è il forward voltage per quello specifico colore

Esempio

Red $V_f = 1.8V$

Green $V_f = 2.8V$

Blue $V_f = 2.8V$

Il voltaggio di alimentazione che dobbiamo fornire al LED deve essere maggiore di ogni forward voltage di un singolo colore.

Esempio: $VCC = 3.3V$ (maggiore di $2.8V$)

Verificare la corrente tipica sulle specifiche del LED.

Esempio: $I = 25mA = 0.025A$ (per singolo colore)

Nota

Il raspberry pi 4 supporta ufficialmente massimo $16mA$ per pin e $50mA$ in totale. Occorre quindi abbassare la corrente in modo che $I < 16mA$ e $3 \times I < 50mA$

Esempio: $I = 10\text{mA} = 0.01\text{A}$

Notare che dimezzando la corrente la differenza luminosa percepita è in realtà molto piccola

Calcolo della resistenza

Dividere la differenza tra VCC e Vf per l'ampereaggio stabilito, ottenendo la minima resistenza necessaria.

Formula: $R = (VCC - V_f) / I$

Calcolo:

- Red $R = (3.3\text{V} - 1.8\text{V}) / 0.01\text{A} = 150\text{ohm}$
- Green $R = (3.3\text{V} - 2.8\text{V}) / 0.01\text{A} = 50\text{ohm}$
- Blue $R = (3.3\text{V} - 2.8\text{V}) / 0.01\text{A} = 50\text{ohm}$

Collegamento al Raspberry

Collegare a ognuno dei tre pin RGB la relativa resistenza calcolata

Attaccare ogni resistenza a un pin GPIO

Se il common del LED è un anodo, collegarlo a 3v3

Se è un catodo, collegarlo a GND

Installazione software di controllo

Scaricate sul raspberry tutti gli script per led presenti sul git iotaiuto

```
cd $HOME
mkdir led_scripts
cd led_scripts
# posizionare qui i seguenti file:
# led_init.sh, led_lib.py, led.py, led_server.py
chmod +x led_init.sh

cd /etc/systemd/system
# posizionare qui i seguenti file:
# led.service, led-server.service

sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable led.service
sudo systemctl enable led-server.service

# riavviare il sistema
```

Spiegazione dei file:

ledlib.py è il controllore dei led

ledserver.py è un listener di richieste di controllo dei led

led.py è un handler per eseguire una richiesta di controllo del led manualmente o tramite home assistant

led_init.sh è uno script che monitora lo stato della vpn (e eventualmente di altri servizi) e regola il led di conseguenza

Home assistant script

Modificare il file `~/homeassistant/configuration.yaml` aggiungendo:

```
shell_command:  
  led_ok: python ~/led_scripts/led.py ok  
  led_error: python ~/led_scripts/led.py error
```

Vedere il file *led.py* per ulteriori comandi

Restartare home assistant

Ora dalla GUI è possibile aggiungere due script che chiamano i servizi appena creati

From:
<https://wiki.csgalileo.org/> - **Galileo Labs**

Permanent link:
<https://wiki.csgalileo.org/projects/iotaiuto/led>

Last update: **2021/12/24 10:10**

