Očitavanje senzorskih podataka korištenjem računala Raspberry Pi 3

Leonard Volarić Horvat Mentori: Nenad Katanić, mag. ing. Doc. dr. sc. Boris Milašinović

Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva

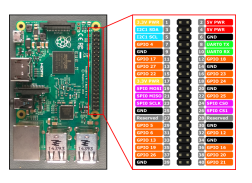
Sadržaj:

- Raspberry Pi
 - Sklopovlje
 - Programska podrška
 - Primjeri korištenja
- Senzori
 - Akcelerometar Adafruit LIS3DH
 - Mikrofon Adafruit MAX4466
- Primjer mjerenja
 - Kucanje
 - Udaranje
 - Prigušeno titranje
- Zaključak

Raspberry Pi

- Vrlo popularno računalo malih dimenzija
- Odlike:
 - Visoka fleksibilnost
 - Dobre performanse
 - Niska cijena
- Vrlo raširena i pristupačna zajednica korisnika

Raspberry Pi 3 - sklopovlje



- Podrška za WiFi i Bluetooth
- Glavni ulazno-izlazni priključci:
 - 4 USB 2.0 priključka
 - Ethernet priključak
 - microUSB priključak za napajanje
 - sučelje sa 40 GPIO pinova
 - ulaz za microSD karticu

Broadcom BCM2837

- CPU četverojezgreni ARMv8. 1.2GHz
- GPU VideoCore IV, 400MHz

Raspberry Pi - programska podrška



Raspbian - najpopularniji OS za RPi

- Distribucija Linuxa bazirana na Debianu
- Pokreće se s microSD kartice
- Besplatan i otvoren
- OS optimiziran za RPi sklopovlje

Raspberry Pi - primjeri korištenja

VPN i WiFi pristupna točka

- Ostvarivanje kućnog VPN-a
- Stvaranje ad hoc WiFi pristupne točke

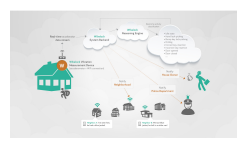
Pametna brava

- Autorizacija pomoću lozinke, kartice, prepoznavanja lica...
- Praćenje autoriziranih ulaza u prostor

Kućna sigurnost - protuprovalni sustav

- Prepoznavanje pokušaja provale
- Prepoznavanje načina provale
- Uzbunjivanje

Protuprovalni sustav - Wibelock





Arhitektura sustava obavještavanja

Uzbunjivanje vlasnika

Više: https://angel.co/wibelock-1

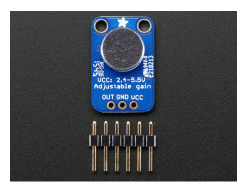
Akcelerometar - Adafruit LIS3DH



Akcelerometar tyrtke Adafruit

- Mjerenje na 3 osi
- 10-bitna preciznost
- Podrška za I²C i SPI protokole
- Vrlo mala potrošnja
- Niska cijena
- Prekidni pin
- Ulazi za ADC

Mikrofon - Adafruit MAX4466



Elektretski mikrofon tyrtke Adafruit

Dva glavna funkcijska dijela:

- Elektretski mikrofon (20Hz -20kHz)
- Operacijsko pojačalo Maxim MAX4466
- Sklopovski upravljivo pojačanje
- Samo analogni izlaz → nužan ADC sklop

Opis mjerenja

Korišten LIS3DH, spojen preko I²C-a Mjerenja:

- Senzor pričvršćen za stol:
 - Kucanje
 - Udaranje
- Senzor pričvršćen za bas gitaru
 - Odsviran ton A (55Hz)

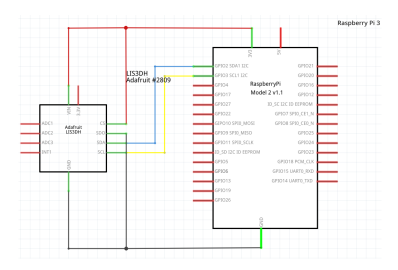
Programska podrška: Python

Programski kôd

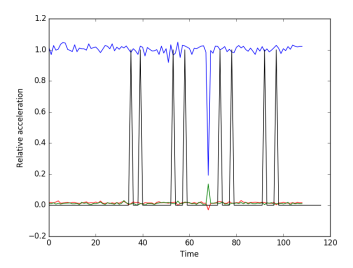
Čitanje podataka u Pythonu:

```
#!/usr/bin/python
  from LIS3DH import LIS3DH
  from time import sleep
   if __name__ == '__main__ ':
       sensor = LIS3DH(debug=True)
       sensor.setRange(LIS3DH.RANGE_2G)
       sensor.setClick(LIS3DH.CLK_SINGLE,80, mycallback=clickcallback)
       print "Starting stream"
       while True:
           x = sensor.getX()
           y = sensor.getY()
           z = sensor.getZ()
16
17
  # raw values
           print "\rX: %.6f\tY: %.6f\tZ: %.6f" % (x,y,z)
           sleep (0.1)
```

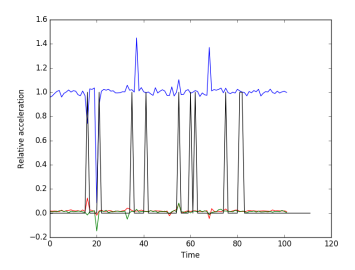
Opis mjerenja



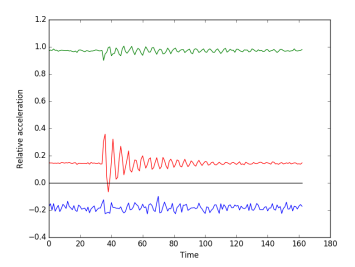
Primjer mjerenja - kucanje



Primjer mjerenja - udaranje



Primjer mjerenja - prigušeno titranje



Zaključak

Raspberry Pi

- Vrlo fleksibilno računalo
- Velika jednostavnost korištenja
- Pogodan za ugradbene i edukacijske primjene

Senzori i mjerenja

- Jednostavno povezivanje senzora i RPi-ja I²C i SPI
- LIS3DH pokazao dobre rezultate