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
 - Dostupni programski okviri

Raspberry Pi

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

Raspberry Pi 3 - sklopovlje



- Broadcom BCM2837
 - CPU četverojezgreni ARMv8, 1.2GHz
 - GPU VideoCore IV. 400MHz

- 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

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

Pametna brava

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

VPN i WiFi pristupna točka

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

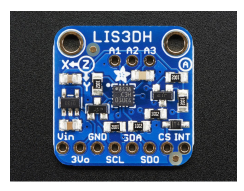
Akcelerometar - Adafruit LIS3DH



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

Dostupni programski okviri

GPIO komunikacija u Pythonu:

Adafruitova biblioteka

Komunikacija GPIO i LIS3DH:

Neslužbena biblioteka python-lis3dh

Komunikacija GPIO i MAX4466:

ullet Analogni izlazi \longrightarrow ADC \longrightarrow GPIO čitanje ADC izlaz