

Šolski center Celje, Srednja šola za kemijo, elektrotehniko in računalništvo

# Pametna garažna vrata

raziskovalna naloga

Avtor  
Boštjan PLANKO, R-4.A

Mentor  
Borut SLEMENŠEK, univ. dipl. inž

Mestna občina Celje, Mladi za Celje  
Celje, marec 2019

## **Povzetek**

Raziskoval sem področje elektronike in avtomizacije. Glavno vprašanje raziskovalne naloge je bilo ali je mogoče avtomatizirati garažna vrata z Raspberry Pi računalnikom. Potrebno znanje, ki ga še nisem imel, sem pridobil z metodo analize dokumentov in metodo eksperimenta. Tekom nastajanja projekta sem prišel do zaključka, da je osnovna ideja sicer enostavna, v praksi pa stvari zelo hitro postanejo zelo kompleksne. Rezultat moje raziskovalne naloge je deluječ prototip, na katerem delujejo vse osnovne funkcije. Je dober temelj za nadaljnji razvoj in širitev projekta.

## **Summary**

I was researching the field of electronics and automation. The main goal of this paper was finding out if it is possible to automate garage doors using Raspberry Pi. I had to analyze a lot of documentation to get the knowledge that was required to finish my project. I also had to experiment quite a lot. In the end, I came to the conclusion that the basic idea for my project is quite simple. Despite that, things can get really complicated really fast. The end result of my work is a working prototype that has a lot of possibilities to expand the project even further.

## **Ključne besede**

raspberry pi, senzorji, python, raspbian, avtomizacija

## **Kratice**

**GPIO** General-purpose input/output. 9, 11

**LCD** Liquid Crystal Display. 7, 8, 10, 13, 15

**SSH** Secure Shell. 7, 8

# Kazalo

<b>1 Uvod</b>	6
1.1 Opis problema	6
1.2 Hipoteze	6
<b>2 Raziskovalne metode</b>	6
<b>3 Izbira komponent</b>	7
<b>4 Priprava Raspberry Pi-ja</b>	7
<b>5 Priklopučitev komponent</b>	9
5.1 Rele	9
5.2 Reed stikali	9
5.3 Ultrazvočni senzor razdalje HC-SR04	9
5.4 DS18B20 temperaturni senzor	10
5.5 LCD zaslon	10
5.6 Tipki in LED diodi	11
5.7 Vse komponente	11
<b>6 Programske rešitve</b>	12
6.1 Premikanje garažnih vrat	12
6.2 Preverjanje stanja garažnih vrat	12
6.3 Spremljanje temperature	12
6.4 Izpisovanje temperature na LCD	13
6.5 Samodejno zapiranje glede na avto	13
6.6 Če garažnih vrat ni možno zapreti	13
6.7 Konfiguracijska datoteka	13
6.7.1 Datoteka	14
6.7.2 Branje iz datoteke	14
6.8 Potisna obvestila	14
6.9 Možne razširitve projekta	14
6.9.1 Sistem dnevniških datotek	14
6.9.2 Android aplikacija	14
6.9.3 Brezični moduli	15
6.9.4 Odpiranje s prstnim odtisom ali številčnico	15
6.9.5 Spletna stran	15
<b>7 Razprava</b>	16
7.1 Težave med delom	16
7.1.1 Rele predolgo ostane zaprt	16
7.1.2 Multithreading	16
<b>8 Zaključek</b>	17
<b>Literatura</b>	18
<b>9 Zahvale</b>	19
<b>10 Priloge</b>	20
10.1 Izjava	20
10.2 garage.py - glavni program	21
10.3 temperature_LCD.py - izpisovanje na LCD	29
10.4 checkRelay.py	31

## Kazalo slik

1	Raspi-config: Glavni meni . . . . .	8
2	Priklop HC-SR04 ultrazvočnega senzorja razdalje . . . . .	9
3	Priklop DS18B20 . . . . .	10
4	Priklop LCD zaslona . . . . .	11
5	Priklop LED diod in tipk . . . . .	11
6	Priklop vseh komponent . . . . .	12
7	Izpis na LCD . . . . .	13

## 1 Uvod

### 1.1 Opis problema

Problem današnjih garažnih vrat je, da jih je običajno možno odpreti samo na dva načina: s priloženim daljincem ali s tipko, običajno nameščeno na notranji strani garažnih vrat. Če želimo garažna vrata odpreti moramo torej biti v garaži ali pa moramo imeti pri sebi daljinec. To pa je v vsakdanjem življenju nepraktično, sploh v primeru, ko pri hiši živi veliko ljudi, vsi pa rabijo dostop do garaže.

V tej nalogi bom predstavil svojo idejo, pametna garažna vrata, kot sem si jih zamislil in poskušal realizirati.

### 1.2 Hipoteze

Za raziskovalno nalogo sem si postavil naslednje hipoteze:

1. Garažna vrata bo možno upravljati s telefonom.
2. Garažna vrata bo možno upravljati preko spletne strani.
3. Raspberry Pi bo spremjal, ali je avto v garaži ali ne, in glede na to samodejno zapiral garažna vrata.
4. Raspberry Pi bo spremjal temperaturo v garaži in jih samodejno zaprl v primeru prenizke ali previsoke temperature.
5. Raspberry Pi nas bo s potisnimi obvestili obveščal o spremembji stanja garažnih vrat.
6. Raspberry Pi bo beležil, kdo in kdaj je aktiviral garažna vrata.
7. Uporabnik bo imel možnost preklicati samodejno zapiranje vrat.

## 2 Raziskovalne metode

Med raziskovanjem sem uporabil kombinacijo različnih metod, saj sem tako najlaže prišel do rešitve problema.

Na začetku raziskovanja sem uporabljal predvsem metodo analize dokumentov. Prebral in preučil sem veliko dokumentacije in objav na forumih. Tako sem pridobil osnovno podlogo za začetek dela na svojem projektu.

Pri programiranju in sestavljanju prototipa sem uporabil predvsem metodo eksperimenta. Preizkusil sem veliko različnih konfiguracij in programskega rešitev, na koncu pa sem izbral tiste, ki so se mi zdele najbolj optimalne.

### 3 Izbera komponent

Ker ne potrebujem veliko precesorske moči, hkrati pa želim, da je moj projekt kar se da kompakten sem za krmilnik izberal Raspberry Pi Zero W. To je najmanjša verzija Raspberry Pi-ja z že vgrajenim WiFi-jem in Bluetoothom. Slednja bosta pri projektu najverjetneje potrebna.

Za upravljanje garažnih vrat bom uporabil 1-kanalni rele. Tega bom sprogramiral tako, da se bo obnašal kot tipka, tj. zaprl se bo za kratek časovni interval, prib. 0.5 s, nato pa se znova odprl. Nameščen bo v bližini že obstoječe tipke, ki se uporablja za upravljanje garažnih vrat. S to bo vezan vzporedno.

Za spremeljanje stanja garažnih vrat bom uporabil reed stikala, in sicer dve stikali in magnet. Stikali bosta nameščeni na ogrodje vrat, medtem ko bo magnet nameščen neposredno na garažna vrata.

Za spremeljanje temperature v garaži bom uporabil 1-Wire digitalni element DS18B20. Ta bo nameščen nekje v garaži, po možnosti meter od tal, na najmanj prepišnem mestu.

Ultrazvočni senzor, s katerim bom preverjal je avto v garaži ali ne, bo nameščen ali na stropu garaže, najverjetneje kar na motorju garažnih vrat.

Ker želim, da bo mogoče v garaži preveriti trenutno temperaturo in čas, bom uporabil tudi 16x2 Liquid Crystal Display (LCD) zaslon.

Poleg že naštetih komponent bo uporabil še dve LED diodi in dve tipki. Te bodo uporabljene paroma kot indikator stanja avta oziroma temperature v garaži. Če bo na primer garaža odprta in bo vanjo pripeljal avto, se bo pognal program, ki bo po določenem času samodejno zaprl vrata. Istočasno bo začela utripati ustrezna LED dioda, uporabnik pa bo imel s pritiskom tipke možnost, da prekliče samodejno zapiranje garaže. Pri temperaturi je namen LED diode in tipke enak, le da z njima spremljamo temperaturo v garaži.

### 4 Priprava Raspberry Pi-ja

Da bom lahko uporabljal Raspberry Pi, moram najprej naložiti usterzen opreacijski sistem. Ker za svoj projekt ne potrebujem grafičnega vmesnika, na Raspberry Pi namestим Raspbian Lite. To storim tako, da iz uradne strani Raspberry Pi [4] prenesem Raspbian Stretch Lite. Nato sledim navodilom za namestitev [3] operacijskega sistema na microSD kartico, ki jo nato vstavim v Raspberry Pi.

Ker do Raspberry Pi-ja že od samega začetka nimam dostopa preko tipkovnice, moram pred zagonom omogočiti še Secure Shell (SSH) ter vnesti podatke, ki jih Raspberry Pi potrebuje za povezavo na WiFi dostopno točko. Da omogočim SSH, na boot particijo microSD katrice dodam datoteko ssh. Da pa se bo Raspberry Pi lahko povezal na WiFi dostopno točko, moram na boot particiji ustvariti datoteko wpa\_supplicant.conf, v katero vnesem naslednje:

```
1 country=SI
2 ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
3 update_config=1
4 network={
5   ^^^ssid="imeDostopneTpočke"
6   ^^^psk="geslo"
7   ^^^key_mgmt=WPA-PSK
8 }
```

---

Nato microSD kartico vstavim v Raspberry Pi in priključim napajanje.

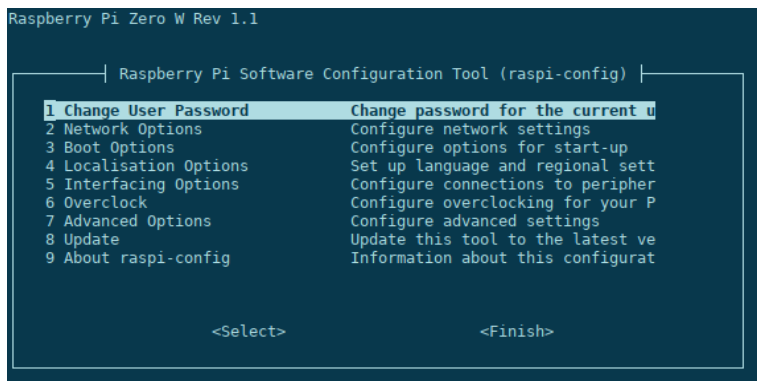
Nato se iz terminala na svojem računalniku preko SSH povežem na Raspberry Pi:

```
1 ssh pi@IP_RaspberryPi #uporabnik pi, privzeto geslo pa je raspberry
```

---

Ko je povezava vzpostavljena, uporabim ukaz *passwd pi*, da spremenim geslo uporabnika pi.

Nato zaženem ukaz *sudo raspi-config*



Slika 1: Raspi-config: Glavni meni.

Pojavi se meni, po katerem se premikam s pomočjo tipkovnice.

Tukaj nastavim vse potrebno:

- hostname spremenim iz "raspberrypi" v "projectPi",
- časovno območje nastavim na Europe/Ljubljana,
- omogočim SPI, I2C in 1-Wire (vse to bom potreboval za priklop senzorjev),
- razširim datotečni sistem.

Preden namestim nove pakete, je potrebno sistem posodobiti:

```
1 sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

---

Ker bom program za upravljanje garažnih vrat napisal v Pythonu, le tega namestim na Raspberry Pi:

```
1 sudo apt install python python-pip
```

---

Ker bom uporabil tudi LCD, moram namestiti še RPILCD knjižnico:

---

```
1 sudo pip install RPLCD
```

---

S tem je priprava Raspberry Pi-ja zaključena.

## 5 Priključitev komponent

### 5.1 Rele

Priklop releja je zelo enostaven. Modul z relejem ima tri priključke: VCC, GND in IN1. VCC priključek povežem na 5 V pin. GND priključim na GND pin. Za IN1 izberem BMC pin 16.

### 5.2 Reed stikali

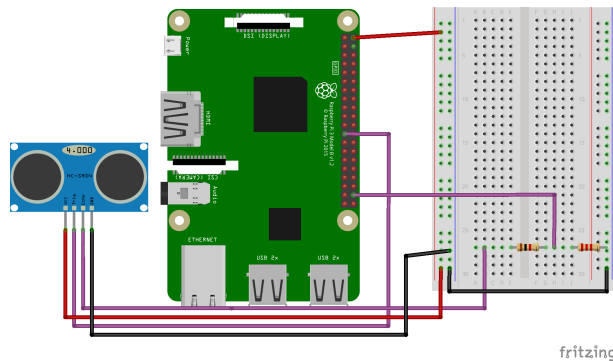
Priključitev reed stikal je v osnovi zelo enostavna. Paziti je treba, da imamo NO (Normally Open) in ne NC (Normally Closed) stikala. Nato en del stikala povežemo na 3.3 V, drugi pa na enega izmed General-purpose input/output (GPIO) pinov. Prvo stikalo (garaža odprtta) sem priklopil na BCM pin 5, drugega (garaža zaperta) pa na BCM pin 6.

Po priklopu, je treba paziti, da v programu ne pozabimo nastaviti pull-down uporov, oba pina pa morata biti nastavljena kot vhodna. Tako ima pin vrednost 1, če je stikalo zaprto in vrednost 0, če je stikalo odprto.

### 5.3 Ultrazvočni senzor razdalje HC-SR04

Ker sem ultrazvočni senzor razdalje na Raspberry Pi uporabljal prvič, sem si pomagal z vodičem na ModMyPi [6].

Senzor ima štiri pine: VCC, GND, Trig, Echo. VCC povežem na 5 V. GND povežem na GND pin, Trig na BCM pin 11, Echo pa najprej preko  $1\text{ k}\Omega$  upora na BCM pin 20, nato pa še preko  $2\text{ k}\Omega$  na GND.



Slika 2: Priklop HC-SR04 ultrazvočnega senzorja razdalje.

Da pridobim razdaljo, uporabim naslednjo metodo:

---

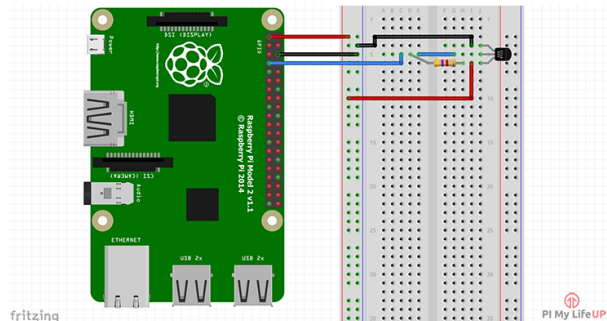
```
1 def checkCar():
2     GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['TRIG'], False)
3     time.sleep(0.001)
4
5     GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['TRIG'], True)
6     time.sleep(0.00001)
7     GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['TRIG'], False)
8
9     while GPIO.input(GPIO_VARS_DICT['ECHO'])==0:
10        pulse_start = time.time()
11
12    while GPIO.input(GPIO_VARS_DICT['ECHO'])==1:
13        pulse_end = time.time()
14
15    pulse_duration = pulse_end - pulse_start
16    distance = pulse_duration * 17150
17
18    return round(distance, 2)
```

---

## 5.4 DS18B20 temperaturni senzor

Ker sem v projektu prvič uporabil DS18B20 senzor temperature, sem si pomagal z vodičem na PiMyLifeUp [5].

Priklop je povsem enostaven. Vse kar potrebujemo, je DS18B20 senzor temperature in pa  $4.74.7\text{ k}\Omega$  upor. Vcc nogico senzorja sem povezal na 3.3 V, GND nogico na GND, DATA nogico pa na BCM pin 19. Upor namestim med 3.3 V in DATA nogico senzorja.



Slika 3: Priklop DS18B20.

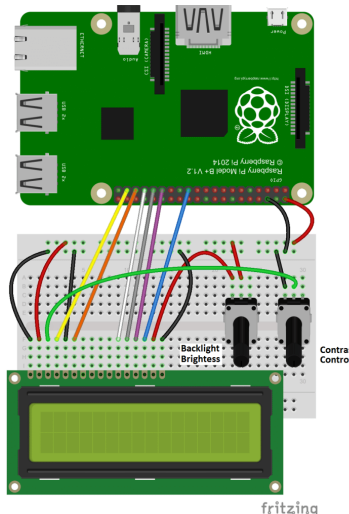
Vir: <https://cdn.pimylifeup.com/wp-content/uploads/2016/03/Raspberry-Pi-Temperature-Sensor-Diagram-v2.png>

## 5.5 LCD zaslon

Tudi priklop LCD zaslona je bil zame nekaj novega. Zato sem si pomagal z vodičem na circuitbasics.com [1]. Za priklop sem potreboval:

- LCD zaslon,
- 2  $10\text{ k}\Omega$  potenciometra.

LCD zaslon sem priklopil na Raspberry Pi, kot je prikazano na spodnji sliki.

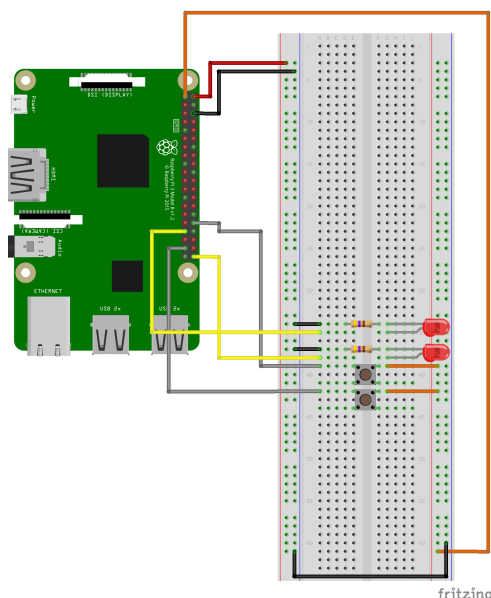


Slika 4: Priklop LCD zaslona.

Vir: <http://www.circuitbasics.com/wp-content/uploads/2015/04/Raspberry-Pi-LCD-4-bit-mode-719x1024.png>

## 5.6 Tipki in LED diodi

Priklop tipk in LED diod je zelo enostaven. Tipki povežem preko 3.3 V na poljuben GPIO pin, pri čemur pazim le, da je pin nastavljen kot vhodni in da je omogočen notranji pull down upor. LED diodi sem prikloplil preko  $270\Omega$  uporov iz poljubnega GPIO pina na GND. GPIO pin mora biti nastavljen kot izhodni.

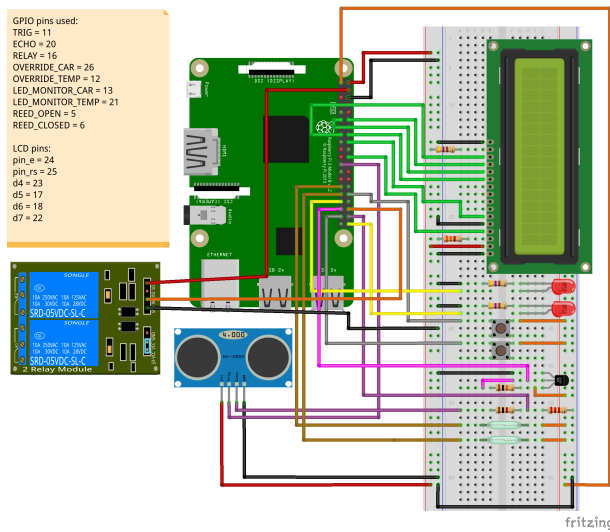


Slika 5: Priklop LED diod in tipk.

## 5.7 Vse komponente

Ko sem priključil vsako komponento posebej in se prepričal o tem kako deluje, sem vse skupaj združil v en sistem.

Diagram se od dejanske izvedbe razlikuje le v tem da je tukaj uporabljen dvo kanalni modul relejev, ker je bil edini primeren za uporabo v diagramu. Ne glede na to je prikopljen samo en kanal.



Slika 6: Priklop vseh komponent.

## 6 Programske rešitve

Celotna koda vseh programov, omenjenih v raziskovalni nalogi, je v prilogi.

### 6.1 Premikanje garažnih vrat

Premikanje garažnih vrat je zelo enostavno. Vse, kar mora program storiti, da odpre garažna vrata, je preklop releja. Rele se tako preklopi iz odprtega stanja v zaprto, nato pa se čez pol sekunde vrne v odprto stanje. Za to poskrbi spodnja metoda.

---

```
1 def toggleGarage():  
2     GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['RELAY'], 0)  
3     time.sleep(.5)  
4     GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['RELAY'], 1)
```

---

### 6.2 Preveranje stanja garažnih vrat

Preverjanje stanja garažnih vrat poteka z uporabo dveh reed stikal. Eno je nameščeno na spodnjem delu vodila garažnih vrat, kjer se vrata nahajajo ko so zaprta, drugo pa je nameščeno na zgornjem delu nosilca, kjer se vrata nahajajo, ko so odprta. Magnet, ki sproži stikali, je nameščen neposredno na garažna vrata.

Določanje, ali so vrata odprta, zaprta ali priprta, poteka s preverjanjem stanja stikal. Če je aktivno spodnje stikalo, pomeni, da so garažna vrata zaprta. Če je aktivno zgornje stikalo, pomeni, da so vrata odprta. Če ni aktivno nobeno izmed stikal, so garažna vrata priprta.

### 6.3 Spremljanje temperature

Spremljanje temperature poteka z uporabo DS18B20 temperaturnega senzorja. Ta je nameščen meter od tal na najmanj prepišnem delu garaže. Program začne spremljati temperaturo, ko se garažna vrata odprejo. Med spremljanjem temperature urtipa kontrolna LED dioda. Tako uporabnik ve, da program spremlja temperaturo v garaži. Če temperatura pada oziroma preseže nastavljeno mejo, program samodejno zapre vrata in o tem obvesti uporabnike. V primeru, da uporabnik ne želi, da program v primeru neprimerne temperature samodejno zapre vrata, lahko to prekliče s pritiskom tipke.

## 6.4 Izpisovanje temperature na LCD

LCD, ki bo nameščen v ohišju na vidnem mestu v garaži, bo uporabljen za izpisovanje trenutega datuma, časa in temperature.

Za izpisovanje se uporablja poseben program, ki v neskončni zanki meri temperaturo ter jo skupaj s trenutnim datumom in časom izpisuje na LCD zaslon.



Slika 7: Izpis na LCD.

## 6.5 Samodejno zapiranje glede na avto

Ultrazvočni senzor razdalje HC-SR04 se uporablja za preverjanje, ali je avto v garaži ali ne. Če na primer avta ni v garaži, nato pa se garaža odpre in vanjo pripelje avto, bo program po določenem času samodejno zaprl vrata in o tem obvestil uporabnike preko potisnih sporočil. Enako se zgodi, če avto zapusti garažo. V primeru, da uporabnik ne želi, da se ob prihodu ali odhodu avta iz garaže vrata samodejno zaprejo, lahko ukaz prekliče s pritiskom tipke.

Senzor je nameščen na stropu garaže. Razdalja (med senzorjem in avtom), ki določa, kdaj senzor zazna, da je v garaži avto, se nastavi v konfiguracijski datoteki.

## 6.6 Če garažnih vrat ni možno zapreti

Med testiranjem programa za garažna vrata sem kmalu odkril relativno pomembno napako. Dogajalo se je, da je program želel vrata zapreti, to pa zaradi npr. ovire pod vrati ni bilo mogoče. Ker program ni bil dobro napisan, je v nedogled poskušal brez uspeha zapreti vrata.

Težavo sem rešil tako, da sem napisal metodo v katero program vstopi, če se vrata po poskusu zapiranja ne zaprejo. Metoda nato še nekajkrat poskuša zapreti vrata. Če to ni mogoče, vrata ostanejo priprta.

---

```
1 def doorAjar():
2     for attempts in range(0, TIMEOUTS_VARS_DICT['AJAR_CLOSE_ATTEMPTS']):
3         toggleGarage()
4         for x in range(0, TIMEOUTS_VARS_DICT['AJAR_TIMEOUT']):
5             if checkDoor() != 'priprta':
6                 break
7             time.sleep(1)
8         if checkDoor() == 'zaprta':
9             break
```

---

## 6.7 Konfiguracijska datoteka

Za lažje nastavljanje spremenljivk, kot je na primer temperatura, pri kateri se garažna vrata zaprejo, sem se odločil uporabiti konifugacijsko datoteko.

Ker te do sedaj še nikoli nisem uporabljal, mi je bila uradna Pythonova dokumentacija [8] v veliko pomoč.

### 6.7.1 Datoteka

Zgradba konfiguracijske datoteke je zelo preprosta. V oglatih oklepajih se nahaja ime odseka, sledijo imena spremenljivk, katerih vrednost je določena z enačajem, ki mu sledi vrednost.

---

<sup>1</sup> [gpio]

<sup>2</sup> TRIG = 11

<sup>3</sup> ECHO = 20

<sup>4</sup> RELAY = 16

---

### 6.7.2 Branje iz datoteke

Branje iz datoteke je bilo na začetku kar precejšen izziv. Po nekaj različnih poskusih implementacije sem se določil da bom vrednosti iz konfiguracijske datoteke shranjeval v slovar. Za branje iz datoteke sem napisal svojo metodo.

Ta prejme del, iz katerega mora brati, spremenljivke, ki jih je potrebo prebrati in slovar v katerega se bodo shranile vrednosti. Nato odpre datoteko za branje, nato pa v zanki prebere vrednosti spremenljivk in jih shrani v slovar.

## 6.8 Potisna obvestila

Ker je potrebno uporabnike obveščati o spremembi stanja garažnih vrat, sem moral poiskati način, kako to storiti. S pomočjo raziskovanja sem se odločil, da bom uporabil storitev za pošiljanje potisnih obvestil Pushover [9].

Storitev je zelo enostavna in se je do sedaj odlično obnesla. Edina slabost je, da je plačljiva. Treba je namreč kupiti licenco za vsako napravo, ki storitev uporablja. Cena licence je 4.99 \$.

## 6.9 Možne razširitve projekta

Čeprav sem s projektom do sedaj zelo zadovoljen, sem prepričan, da je možnosti za izboljšave še veliko.

### 6.9.1 Sistem dnevniških datotek

Beleženje dogodkov programa je dobro že z vidika odpravljanja težav. Trenutno je zelo težko določiti, kje v programu se pojavlja napaka. Zato bi bilo zelo koristno, če bi v program dodal zapisovanje dnevniški datotek in pa možnost razhroščevanja programa (debug).

Druga stvar, ki bi bila po mojem mnenju koristna, pa je beleženje kdo je garažo aktiviral, kdaj in s katere naprave. Iz tega bi lahko delal statistiko uporabe garažnih vrat, hkrati pa bi lahko zelo hitro ugotovil, če do garaže dostopa kdo, ki nima pooblastil.

### 6.9.2 Android aplikacija

Trenutno za upravljanje garaže preko telefona uporabljam kar Shell skripto, ki jo poženem z aplikacijo Termux. Zaradi boljše uporabniške izkušnje in uporavnosti bi bilo zato zelo dobro, če bi naredil še aplikacijo za Android. Aplikacija bi se lahko uporabljala za upravljanje garažnih vrat in spremeljanje temperature. Lahko bi dodal tudi možnost, da uporabniki preko aplikacije nastavijo določene spremenljivke, kot je na primer ura, ob kateri se garaža samodejno zapre.

### **6.9.3 Brezžični moduli**

Ko sem razmišljal, kako bi lahko svoj projekt še dodatno izboljšal, sem prišel na idejo, da bi bili moduli samostojni. Tako bi bil na primer en modul rele, drugi bi bil LCD zaslon, tretji senzor temperature itd. To bi bilo verjetno izvedljivo, če bi za vsak modul uporabil na primer NodeMcu [7]. Tako bi bil vsak modul zase povezan v WiFi omrežje, preko katerega bi komuniciral s centralnim računalnikom.

### **6.9.4 Odpiranje s prstnim odtisom ali številčnico**

Kaj storiti v primeru, če želimo od zunaj odpreti garažo a pri sebi nimamo ne daljinca ne pametnega telefona? To težavo bi lahko enostavno rešili tako, da bi na zunanjih strani vrat namestili čitalec prstnih odtisov ali številčnico. Tako bi lahko uporabniki odprli garažna vrata s prstnim odtisom ali z ustrezno kodo.

### **6.9.5 Spletna stran**

Za spremljanje stanja garažnih vrat in njihovo upravljanje bi bilo dobro imeti tudi spletno stran. Poleg tega bi se lahko slednja uporabila (če bi se prijavil ustrezni uporabnik) za spremljanje dnevniških datotek in nastavljenje določenih parametrov programa.

## 7 Razprava

1. Prvo hipotezo: garažna vrata bo možno upravljati preko telefona, lahko delno potrdim, saj je uporavljanje vrat s telefonom možno, vendar le, če so na njem nameščene ustrezen aplikacije (Termux ali PiRelay).
2. Drugo hipotezo: garažna vrata bo možno upravljati preko spletne strani, ovržem, saj mi spletne strani ni uspelo narediti.
3. Tretjo hipotezo: Raspberry Pi bo spremjal ali je avto v garaži ali ne in glede na to samodejno zapiral garažna vrata, lahko potrdim, saj se garažna vrata samodejno zaprejo, če avto pripelje v garažo ali jo zapusti.
4. Tudi četrto hipotezo: Raspberry Pi bo spremjal temperaturo v garaži in jih samodejno zaprl v primeru prenizke ali previsoke temperature, lahko potrdim, saj se garaža ob neprimerni temperaturi samodejno zapre.
5. Peto hipotezo: Raspberry Pi nas bo preko potisnih obvestil obveščal o spremembji stanja garažnih vrat, lahko potrdim, saj Raspberry Pi pošilja potisna obvestila preko soritve Pushover.
6. Šesto hipotezo: Raspberry Pi bo beležil kdo in kdaj je aktiviral garažna vrata, ovržem, saj Raspberry Pi ne beleži dnevnika uporabe garaže.
7. Sedmo hipotezo: uporabnik bo imel možnost preklicati samodejno zapiranje vrat, lahko delno potrdim. Uporabnik ima možnost preklicati samodejno zapiranje vrat v primeru neustrezne temperature ali spremembe stanja avta. Ne more pa preklicati samodejnega zapiranja ob določeni uri.

### 7.1 Težave med delom

#### 7.1.1 Rele predolgo ostane zaprt

Prva težava, ki se je pojavila pri izdelavi mojega projekta, je bilo, da je rele ostal predolgo zaprt. To je pomenilo, da se je rele zaprl, garažna vrata so začela premikati, nato pa se ni več odprli. Ko se je to zgodilo, garažnih vrat ni bilo mogoče upravljati s tipko.

Težavo sem rešil zelo preprosto. Napisal sem program (checkRelay.py), ki spreminja stanje releja. V priemru, da ta ostane zaprt predolgo, ga odpre, dogodek ap zabeleži v dnevniško datoteko (checkRelay.log).

#### 7.1.2 Multithreading

Med izdelavo projekta sem se kmalu zavedel, da imam še eno težavo. Program mora hkrati spremljati temperaturo v garaži in stanje avta. Najprej sem razmišljal, da bom problem rešil z uporabo Multithreadinga. Tako sem prebral vodič [10]. Ker po nekaj neuspešnih poskusih še vedno nisem vedel kaj natanko moram storiti, sem začel iskati alternative.

Na koncu mi je težavo uspelo rešiti z uporabo multiprocesinga. Najprej sem prebral dokumentacijo [2], nato pa sem z nekaj eksperimentiranja težavo kmalu odpravil.

Izdelava raziskovalne naloge je zahtevala veliko truda in časa. Moral sem prebrati veliko dokumentacije, brskati po forumih, eksperimentirati. Če bi imel več časa, denarja in še kakšen dodaten par rok, pa bi lahko svoj projekt še precej razširil.

## 8 Zaključek

Moj cilj je bil nareediti funkcionalen izdelek, ki se bo namestil v garaži in se uporabljal za avtomatizacijo garažnih vrat ter upravljanje le teh preko telefona. Čeprav nimam estetsko dovršenega in praktično uporabnega izdelka, pa imam delujoč prototip.

Med izdelavo raziskovalne naloge sem pridobil veliko novih znanj. Dobil sem tudi kar precej izkušenj pri delu z elektroniko, ki jih do sedaj nisem imel.

Projekt zame še zdaleč ni končan. Razvoj sistema bom nadaljeval kolikor bo čas dopuščal, seveda pa bom moral upoštevati tudi finančne omejitve. Odlično bi bilo tudi, če bi našel še koga, ki bi bil pripravljen sodelovati pri projektu. Kot vedno pravijo, več glav več ve.

## Literatura

- [1] Circuit Basics. How to Setup an LCD on the Raspberry Pi and Program It With Python.  
<http://www.circuitbasics.com/raspberry-pi-lcd-set-up-and-programming-in-python/>. Zadnji dostop: 26. 2. 2019.
- [2] Python Software Foundation. multiprocessing — Process-based “threading” interface.  
<https://docs.python.org/2/library/multiprocessing.html>. Zadnji dostop: 9. 3. 2019.
- [3] Raspberry Pi Foundation. Installing operating system images. <https://www.raspberrypi.org/documentation/installation/installing-images/README.md>. Zadnji dostop: 27. 2. 2019.
- [4] Raspberry Pi Foundation. Raspbian.  
<https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/>. Zadnji dostop: 27. 2. 2019.
- [5] Gus. Raspberry Pi Temperature Sensor: Build a DS18B20 Circuit.  
<https://pimylifeup.com/raspberry-pi-temperature-sensor/>. Zadnji dostop: 26. 2. 2019.
- [6] ModMyPi LTD. HC-SR04 Ultrasonic Range Sensor on the Raspberry Pi. <https://www.modmypi.com/blog/hc-sr04-ultrasonic-range-sensor-on-the-raspberry-pi>. Zadnji dostop: 15. 2. 2019.
- [7] NodeMcu. NodeMcu. [https://www.nodemcu.com/index\\_en.html](https://www.nodemcu.com/index_en.html). Zadnji dostop: 1. 3. 2019.
- [8] Python. ConfigParser — Configuration file parser.  
<https://docs.python.org/2/library/configparser.html>. Zadnji dostop: 1. 3. 2019.
- [9] Superblock. Pushover. <https://pushover.net/>. Zadnji dostop: 1. 3. 2019.
- [10] tutorialspoint. Python - Multithreaded Programming.  
[https://www.tutorialspoint.com/python/python\\_multithreading.htm](https://www.tutorialspoint.com/python/python_multithreading.htm). Zadnji dostop: 9. 3. 2019.

## **9 Zahvale**

Zahvaljujem se svojemu mentorju, profesorju Borotu Slemenšku za nasvete ter pomoč pri izdelavi raziskovalne naloge.

## 10 Priloge

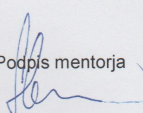
### 10.1 Izjava

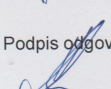
**IZJAVA\***

Mentor Borut Slemenšek v skladu z 2. in 17. členom Pravilnika raziskovalne dejavnosti »Mladi za Celje« Mestne občine Celje, zagotavljam, da je v raziskovalni nalogi z naslovom Pametna garažna vrata, katere avtorica je Boštjan Planško:

- besedilo v tiskani in elektronski obliki istovetno,
- pri raziskovanju uporabljeno gradivo navedeno v seznamu uporabljene literature,
- da je za objavo fotografij v nalogi pridobljeno avtorjevo dovoljenje in je hranjeno v šolskem arhivu,
- da sme Osrednja knjižnica Celje objaviti raziskovalno naložo v polnem besedilu na knjižničnih portalih z navedbo, da je raziskovalna naloga nastala v okviru projekta Mladi za Celje,
- da je raziskovalno naložo dovoljeno uporabiti za izobraževalne in raziskovalne namene s povzemanjem misli, idej, konceptov oziroma besedil iz naloge ob upoštevanju avtorstva in korektnem citiraju,
- da smo seznanjeni z razpisni pogoji projekta Mladi za Celje.

Celje, 8.3.2019

Podpis mentorja  


Podpis odgovorne osebe  


  
ŠOLSKI CENTER CELJE  
ZG. ŠOLE  
ŠOLSKA JAZIČNA, ELEM. IN TEHNIČNA PREDMETNA  
KRAJINSKA  
CELJE, Pot na Lavo 22

POJASNIGO

V skladu z 2. in 17. členom Pravilnika raziskovalne dejavnosti »Mladi za Celje« Mestne občine Celje je potrebno podpisano izjavo mentorja (-ice) in odgovorne osebe šole vključiti v izvod za knjižnico, dovoljenje za objavo avtorja (-ice) fotografskega gradiva, katerega ni avtor (-ica) raziskovalne naloge, pa hrani šola v svojem arhivu.

## 10.2 garage.py - glavni program

```
47     f = open(device_file, 'r')
48     lines = f.readlines()
49     f.close()
50     return lines
51
52 def read_temp():
53     lines = read_temp_raw()
54     while lines[0].strip()[-3:] != 'YES':
55         time.sleep(0.2)
56         lines = read_temp_raw()
57     equals_pos = lines[1].find('t=')
58     if equals_pos != -1:
59         temp_string = lines[1][equals_pos+2:]
60         temp_c = int(temp_string) / 1000.0 # TEMP_STRING IS THE SENSOR OUTPUT,
61         ↵ MAKE SURE IT'S AN INTEGER TO DO THE MATH
62         temp_c = round(temp_c, 1) # ROUND THE RESULT TO 1 PLACE AFTER THE
63         ↵ DECIMAL
64     return temp_c
65
66 def blink(LED):
67     GPIO.output(LED, GPIO.HIGH) # led on
68     time.sleep(.5)
69     GPIO.output(LED, GPIO.LOW) # led off
70     time.sleep(.5)
71
72 def toggleGarage():
73     GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['RELAY'], 0)
74     time.sleep(.5)
75     GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['RELAY'], 1)
76
77 def checkDoor():
78     if GPIO.input(GPIO_VARS_DICT['REED_OPEN']) == True:
79         return "odprta"
80     elif GPIO.input(GPIO_VARS_DICT['REED_CLOSED']) == True:
81         return "zaprta"
82     else:
83         return "priprta"
84
85 def checkCar():
86     GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['TRIG'], False)
87     time.sleep(0.001)
88
89     GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['TRIG'], True)
90     time.sleep(0.00001)
91     GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['TRIG'], False)
92
93     while GPIO.input(GPIO_VARS_DICT['ECHO'])==0:
94         pulse_start = time.time()
95
96     while GPIO.input(GPIO_VARS_DICT['ECHO'])==1:
97         pulse_end = time.time()
```

```

96
97     pulse_duration = pulse_end - pulse_start
98     distance = pulse_duration * 17150
99
100    return round(distance, 2)
101
102 def monitorCar():
103
104     → GPIO.add_event_detect(GPIO_VARS_DICT[' OVERRIDE_CAR'],GPIO.RISING,bouncetime=300)
105     distance = checkCar()
106     for x in range(0,TIMEOUTS_VARS_DICT[' CAR_STATUS_TIMEOUT']):
107         if GPIO.event_detected(GPIO_VARS_DICT[' OVERRIDE_CAR']):
108             break
109         elif checkDoor() == 'zaprta':
110             break
111         blink(GPIO_VARS_DICT[' LED_MONITOR_CAR'])
112         if (distance >=25 and checkCar() <= 20) or (distance <=20 and
113             → checkCar() >= 25):
114             for i in range(0,5):
115                 blink(GPIO_VARS_DICT[' LED_MONITOR_CAR'])
116             if GPIO.event_detected(GPIO_VARS_DICT[' OVERRIDE_CAR']):
117                 break
118             elif checkDoor() != 'odprt':
119                 break
120             if distance >=25 and checkCar() <= 20:
121                 toggleGarage()
122                 while checkDoor() != "zaprta":
123                     time.sleep(5)
124                     time.sleep(2)
125                     break
126             elif distance <=20 and checkCar() >= 25:
127                 toggleGarage()
128                 pushover.send_message("Avto odpeljal! Zapiram garažo!",
129                     → title="Garaža")
130                 while checkDoor() != "zaprta":
131                     time.sleep(5)
132                     pushover.send_message("Avto odpeljal! Garaža zaprta!",
133                         → title="Garaža")
134                     time.sleep(2)
135                     break
136
137     def monitorTemp():
138         time.sleep(TIMEOUTS_VARS_DICT[' BEGIN_TEMP_WATCH'])
139
140         → GPIO.add_event_detect(GPIO_VARS_DICT[' OVERRIDE_TEMP'],GPIO.RISING,bouncetime=300)
141         count = 0
142         while 1:
143             blink(GPIO_VARS_DICT[' LED_MONITOR_TEMP'])
144             if GPIO.event_detected(GPIO_VARS_DICT[' OVERRIDE_TEMP']):
145                 break
146             elif checkDoor() == 'zaprta':

```

```
142         break
143     temp = read_temp()
144     if temp < TEMP_VARS_DICT['MIN_TEMP']:
145         toggleGarage()
146         pushover.send_message("Temperatura v garaži prenizka! Zapiram
147             garažo!", title="Garaža prehladna!")
148     while checkDoor() != "zaprta":
149         time.sleep(1)
150         pushover.send_message("Garaža zaprta zaradi prenizke temperature!",
151             title="Garaža zarta!")
152         time.sleep(2)
153         break;
154     elif temp > TEMP_VARS_DICT['MAX_TEMP']:
155         toggleGarage()
156         pushover.send_message("Temperatura v garaži prevsoka! Zapiram
157             garažo!", title="Garaža pretopla!")
158     while checkDoor() != "zaprta":
159         time.sleep(1)
160         pushover.send_message("Garaža zaprta zaradi prevsoke
161             temperature!", title="Garaža zarta!")
162         time.sleep(2)
163         break;
164     count += 1
165
166
167 def arguments():
168     parser = argparse.ArgumentParser()
169     parser.add_argument("-t", "--toggle", action="store_true", help="Trigger
170         garage doors relay.")
171     parser.add_argument('-C', '--car-status', action="store_true", help="Check
172         wether or not the car is in the garage.")
173     parser.add_argument('-S', '--door-status', action="store_true",
174         help="Preveri v kaksnem stanju so vrata.")
175     args = parser.parse_args()
176
177     if args.toggle == True:
178         logging.info("Toggle garage activated.")
179         if checkDoor() == 'zaprta':
180             logging.info("Garage closed.")
181             toggleGarage()
182             logging.info("Opening garage...")
183             logging.info("Waiting for garage to open.")
184             for x in range(0,60):
185                 if checkDoor() == 'odprta':
186                     logging.info("Garage opened.")
187                     logging.debug("Sending push notification over Pushover...")
188                     pushover.send_message("Garaža odprta!", title="Garaža")
189                     logging.debug("Pushover notification send.")
190                     break;
191                 elif x == 60:
192                     logging.warning("Couldn't open garage.")
```

```
186                     time.sleep(1)
187                     time.sleep(1)
188     try:
189         logging.debug("Starting car status monitoring...")
190         c = Process(target=monitorCar,args=())
191         c.start()
192         logging.debug("Car monitoring running.")
193         logging.debug("Starting temperature monitoring...")
194         t = Process(target=monitorTemp,args=())
195         t.start()
196         logging.debug("Temperature monitoring running.")
197         c.join()
198         t.join()
199         logging.debug("Waiting for doors to close...")
200         while checkDoor() != 'zaprta':
201             time.sleep(1)
202             logging.info("Doors closed.")
203             logging.debug("Sending Pushover notification...")
204             pushover.send_message('Garaža zaprta!',title="Garaža")
205             logging.debug("Pushover notification sent.")
206         except:
207             print "Couldn't start thread"
208         elif checkDoor() == 'odprta':
209             logging.debug("Garage is open.")
210             cd = Process(target=closeDoor(),args=())
211             cd.start()
212             cd.join(60)
213         else:
214             doorAjar()
215
216     elif args.car_status == True:
217         if checkCar() < 15:
218             print "Avto je v garaži!"
219         else:
220             print "Avta ni v garaži!"
221     elif args.door_status == True:
222         lcd.clear()
223     else:
224         print 'nic'
225         destroy()
226
227 def closeDoor():
228     toggleGarage()
229     pushover.send_message("Zapiram garažo!", title="Garaža")
230     for x in range(0, TIMEOUTS_VARS_DICT['AJAR_TIMEOUT']):
231         if checkDoor() == 'zaprta':
232             pushover.send_message("Garaža zaprta!", title="Garaža")
233             time.sleep(2)
234             time.sleep(1)
235
236 def doorAjar():
```

```

237     for attempts in range(0, TIMEOUTS_VARS_DICT['AJAR_CLOSE_ATTEMPTS']):
238         toggleGarage()
239         for x in range(0, TIMEOUTS_VARS_DICT['AJAR_TIMEOUT']):
240             if checkDoor() != 'priprta':
241                 break
242             time.sleep(1)
243             if checkDoor() == 'zaprta':
244                 break
245             elif checkDoor() == 'odprtia':
246                 # closeDoor()
247
248     def destroy():
249         GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['LED_MONITOR_CAR'], GPIO.LOW)    # led off
250         GPIO.output(GPIO_VARS_DICT['LED_MONITOR_TEMP'], GPIO.LOW)    # led off
251         GPIO.cleanup()
252
253     def setup():
254         #variables setup
255         global lcd,base_dir,device_folder,device_file
256         #read from config
257         logging.debug("Setting variables for reading from config file...")
258         GPIO_VARS =
259             ['TRIG','ECHO','RELAY',' OVERRIDE_CAR',' OVERRIDE_TEMP','LED_MONITOR_CAR','LED_MONITOR_TEMP']
260         TEMP_VARS = ['MAX_TEMP','MIN_TEMP']
261         TIMEOUTS_VARS =
262             ['AJAR_TIMEOUT','CAR_STATUS_TIMEOUT','BEGIN_TEMP_WATCH','AJAR_CLOSE_ATTEMPTS']
263         LCD_VARS = ['cols','rows','pin_rs','pin_e','d4','d5','d6','d7']
264         global GPIO_VARS_DICT, TEMP_VARS_DICT, TIMEOUTS_VARS_DICT, LCD_VARS_DICT
265         TEMP_VARS_DICT = dict()
266         TIMEOUTS_VARS_DICT = dict()
267         GPIO_VARS_DICT = dict()
268         LCD_VARS_DICT = dict()
269         logging.debug("Variables for reading from config file set.")
270         logging.debug("Reading GPIO configuration...")
271         readConf('gpio',GPIO_VARS,GPIO_VARS_DICT)
272         logging.debug("Finished reading GPIO configuration")
273         logging.debug("Reading temperature configuration...")
274         readConf('temperature',TEMP_VARS,TEMP_VARS_DICT)
275         logging.debug("Finished reading temperature configuration")
276         logging.debug("Reading timeouts configuration...")
277         readConf('timeouts',TIMEOUTS_VARS,TIMEOUTS_VARS_DICT)
278         logging.debug("Finished reading timeouts configuration")
279         logging.debug("Reading LCD configuration...")
280         readConf('lcd',LCD_VARS,LCD_VARS_DICT)
281         logging.debug("Finished reading LCD configuration")
282         #GPIO setup
283         logging.debug("Setting up GPIO...")
284         GPIO.setmode(GPIO.BCM)
285         GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT['TRIG'],GPIO.OUT)
286         GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT['ECHO'],GPIO.IN,pull_up_down=GPIO.PUD_DOWN)

```

```

285     → GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT[' OVERRIDE_CAR'],GPIO.IN,pull_up_down=GPIO.PUD_DOWN)
286
287     → GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT[' OVERRIDE_TEMP'],GPIO.IN,pull_up_down=GPIO.PUD_DOWN)
288     GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT[' LED_MONITOR_CAR'], GPIO.OUT)      # Set LedPin's
289     → mode is output
290     GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT[' LED_MONITOR_TEMP'], GPIO.OUT)      # Set LedPin's
291     → mode is output
292     GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT[' RELAY'], GPIO.OUT)
293     GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT[' REED_OPEN'], GPIO.IN,
294     → pull_up_down=GPIO.PUD_DOWN)
295     GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT[' REED_CLOSED'], GPIO.IN,
296     → pull_up_down=GPIO.PUD_DOWN)
297     GPIO.setwarnings(False)
298     logging.debug("GPIO setup finished.")
299
300     #LCD setup
301     logging.debug("Setting up LCD...")
302     lcd = CharLCD(cols=LCD_VARS_DICT['cols'], rows=LCD_VARS_DICT['rows'],
303     → pin_rs=LCD_VARS_DICT['pin_rs'], pin_e=LCD_VARS_DICT['pin_e'],
304     → pins_data=[LCD_VARS_DICT['d4'],LCD_VARS_DICT['d5'],LCD_VARS_DICT['d6'],LCD_VARS_DICT['d7']])
305     logging.debug("LCD setup finished.")
306
307     #temp sensor setup
308     logging.debug("Setting up temperature sensor...")
309     os.system('modprobe w1-gpio')
310     os.system('modprobe w1-therm')
311     base_dir = '/sys/bus/w1/devices/'
312     device_folder = glob.glob(base_dir + '28*')[0]
313     device_file = device_folder + '/w1_slave'
314     logging.debug("Temperature sensor setup finished.")
315
316     #pushover setup
317     logging.debug("Setting up Pushover...")
318     configParser = ConfigParser.RawConfigParser(allow_no_value=True)
319     configParser.read(os.environ['HOME']+'.garage/garage.conf')
320     global pushover
321     pushover = Client(configParser.get('pushover', 'user_key'),
322     → api_token=configParser.get('pushover', 'api_token'))
323     logging.debug("Pushover sertup finished.")
324
325     if __name__=="__main__":
326         try:
327             logging.debug("Checking if /tmp/LCD_temp.pid exists...")
328             if os.path.isfile("/tmp/LCD_temp.pid"):
329                 logging.debug("/tmp/LCD_temp.pid exists.")
330                 logging.debug("Killing LCD_temperature.py...")
331                 os.system("kill $(cat /tmp/LCD_temp.pid)")
332                 logging.debug("LCD_temperature.py killed.")
333                 logging.debug("Removing /tmp/LCD_temp.pid...")
334                 os.unlink("/tmp/LCD_temp.pid")
335                 logging.debug("/tmp/LCD_temp.pid removed.")
336             #m = Process(target=mainScreen,args=())
337             setup()

```

```
327     lcd.clear()
328     #m.start()
329     logging.debug("Starting temperature_LCD.py...")
330     os.system('python temperature_LCD.py &')
331     logging.debug("LCD_temperature running.")
332     arguments()
333     #m.join()
334 except KeyboardInterrupt:
335     destroy()
336 finally:
337     destroy()
338 if os.path.isfile("/tmp/LCD_temp.pid"):
339     os.system("kill $(cat /tmp/LCD_temp.pid)")
340     os.unlink("/tmp/LCD_temp.pid")
341     os.system('python temperature_LCD.py &')
```

---

### 10.3 temperature\_LCD.py - izpisovanje na LCD

```

1 #!/usr/bin/python
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3 from datetime import datetime
4 import ConfigParser
5 from RPLCD.gpio import CharLCD
6 import RPi.GPIO as GPIO
7 import argparse
8 import os
9 import time
10 import glob
11 import sys
12
13 GPIO.setwarnings(False)
14
15 os.system('modprobe w1-gpio')
16 os.system('modprobe w1-therm')
17
18 base_dir = '/sys/bus/w1/devices/'
19 device_folder = glob.glob(base_dir + '28*')[0]
20 device_file = device_folder + '/w1_slave'
21
22 def readConf(section, vars, val_dict):
23     configParser = ConfigParser.RawConfigParser(allow_no_value=True)
24     configParser.read(os.environ['HOME']+ '.garage/garage.conf')
25     for value in vars:
26         val_dict[value] = int(configParser.get(section, value))
27
28 def read_temp_raw():
29     f = open(device_file, 'r')
30     lines = f.readlines()
31     f.close()
32     return lines
33
34 def read_temp():
35     lines = read_temp_raw()
36     while lines[0].strip()[-3:] != 'YES':
37         time.sleep(0.2)
38         lines = read_temp_raw()
39     equals_pos = lines[1].find('t=')
40     if equals_pos != -1:
41         temp_string = lines[1][equals_pos+2:]
42         temp_c = int(temp_string) / 1000.0 # TEMP_STRING IS THE SENSOR OUTPUT,
43         # MAKE SURE IT'S AN INTEGER TO DO THE MATH
44         temp_c = round(temp_c, 1) # ROUND THE RESULT TO 1 PLACE AFTER THE
45         # DECIMAL
46     return temp_c
47
48 def lcd_write(line1, line2):
49     lcd.cursor_pos = (0, 0)

```

```

48     lcd.write_string(line1)
49     lcd.cursor_pos = (1, 0)
50     lcd.write_string(line2)
51
52 def init():
53     #variables setup
54     global lcd,base_dir,device_folder,device_file
55     #read from config
56     GPIO_VARS =
57         → ['TRIG','ECHO','RELAY',' OVERRIDE_CAR',' OVERRIDE_TEMP','LED_MONITOR_CAR','LED_MONITOR_TEMP']
58     TEMP_VARS = ['MAX_TEMP','MIN_TEMP']
59     TIMEOUTS_VARS =
60         → ['AJAR_TIMEOUT','CAR_STATUS_TIMEOUT','BEGIN_TEMP_WATCH','AJAR_CLOSE_ATTEMPTS']
61     LCD_VARS = ['cols','rows','pin_rs','pin_e','d4','d5','d6','d7']
62     global GPIO_VARS_DICT, TEMP_VARS_DICT, TIMEOUTS_VARS_DICT, LCD_VARS_DICT
63     TEMP_VARS_DICT = dict()
64     TIMEOUTS_VARS_DICT = dict()
65     GPIO_VARS_DICT = dict()
66     LCD_VARS_DICT = dict()
67     readConf('gpio',GPIO_VARS,GPIO_VARS_DICT)
68     readConf('temperature',TEMP_VARS,TEMP_VARS_DICT)
69     readConf('timeouts',TIMEOUTS_VARS,TIMEOUTS_VARS_DICT)
70     readConf('lcd',LCD_VARS,LCD_VARS_DICT)
71     #GPIO setup
72     GPIO.setmode(GPIO.BCM)
73
74         → GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT[' OVERRIDE_TEMP'],GPIO.IN,pull_up_down=GPIO.PUD_DOWN)
75     GPIO.setup(GPIO_VARS_DICT['LED_MONITOR_TEMP'], GPIO.OUT)    # Set LedPin's
76         → mode is output
77     #LCD setup
78     lcd = CharLCD(cols=LCD_VARS_DICT['cols'], rows=LCD_VARS_DICT['rows'],
79         → pin_rs=LCD_VARS_DICT['pin_rs'], pin_e=LCD_VARS_DICT['pin_e'],
80         → pins_data=[LCD_VARS_DICT['d4'],LCD_VARS_DICT['d5'],LCD_VARS_DICT['d6'],LCD_VARS_DICT['d7']])
81     #temp sensor setup
82     os.system('modprobe w1-gpio')
83     os.system('modprobe w1-therm')
84     base_dir = '/sys/bus/w1/devices/'
85     device_folder = glob.glob(base_dir + '28*')[0]
86     device_file = device_folder + '/w1_slave'
87     #pushover setup
88     configParser = ConfigParser.RawConfigParser(allow_no_value=True)
89     configParser.read(os.environ['HOME']+'.garage/garage.conf')
90
91     def destroy():
92         GPIO.cleanup()
93
94 if __name__=="__main__":
95     pid = str(os.getpid())
96     pidfile = "/tmp/LCD_temp.pid"
97
98     if os.path.isfile(pidfile):

```

```

93     print "%s already exists, exiting" % pidfile
94     sys.exit()
95     file(pidfile, 'w').write(pid)
96     try:
97         init()
98         lcd.clear()
99         while True:
100             ^~Ilcd_write(datetime.now().strftime("%d.%m.%y %H:%M"), "Temp: " +
101             ↴ str(read_temp())+unichr(223)+"C")
102             ^~Itime.sleep(1)
103     except:
104         os.unlink(pidfile)
105         destroy()

```

## 10.4 checkRelay.py

```

1      #!/usr/bin/python
2
3      #Program namenjen preklopu releja iz zaprtega v odprto stanje,
4      ↴ ce je le ta predolgo zaprt
5      #Uporabljen kot resitev problema #1 (glej BUGS.md)
6
7      import RPi.GPIO as GPIO #import the GPIO library
8      import time
9      import datetime
10     from datetime import datetime
11     import os
12     import logging
13     logging.basicConfig(filename='logs/checkRelay.log')
14
15     homeFolder=os.environ['HOME']
16     path=homeFolder+'/.garage/logs'
17
18     def checkLogFilePath():
19         if(not os.path.exists(homeFolder+'/.garage')):
20             os.mkdir(homeFolder+'/.garage')
21         if(not os.path.exists(path)):
22             os.mkdir(path)
23
24         logger=logging.getLogger(__name__)
25
26         checkLogFilePath()
27
28         GPIO.setmode(GPIO.BRD)
29         GPIO.setup(12, GPIO.OUT)
30         GPIO.output(12, GPIO.HIGH)
31
32         while True:
33             if GPIO.input(12) == False:
34                 time.sleep(1.5)

```

```
34         if GPIO.input(12) == False:
35             logger.warning('Relay closed for too long.')
36             GPIO.output(12, not GPIO.input(12))
37             logger.info('Relay opened automatically.')
38             time.sleep(.5)
39             GPIO.cleanup()
```

---