# Mikroelektromechanikai rendszerek beadandó

Rátkai Róbert (YXLG5V)

Mérnök Informatikus BSc - Levelező

2022/23/1

## Mikroelektromechanikai rendszerek

# Tartalom

1.	A feladat leírása		
2.	Használt eszközök		
3.	Felép	ítés	3
	3.1.	Kapcsolási rajz	3
	3.2.	Megvalósított megoldás	3
4.	Konfiguráció		4
	4.1.	Interfészek bekapcsolása	4
	4.2.	W1-GPIO - One-Wire Interface beállítás	4
	4.3.	Redis adatbázis telepítése	4
5.	Fejlesztői dokumentáció		5
5.1.	Kor	nponensek	5
	5.1.1.	Vezérlés (main.py)	5
	5.1.2.	Webalkalmazás (api.py)	7
5.2.	We	boldal	9
5.2.	1. V	Veboldal (index.html)	9
	5.2.2.	Diagram (Chart.js)	. 10
	5.2.3.	Példa diagram:	. 10
	6. ⊦	łasznos linkek	. 10

# 1. A feladat leírása

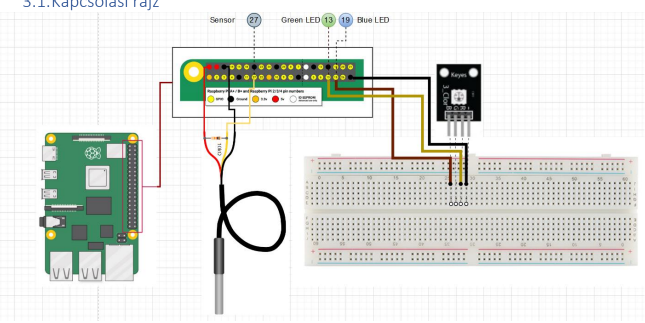
Egy Raspberry Pi-re kötünk egy szenzort – ami a hőmérsékletet méri- és egy 3 színű ledet (Piros, Zöld, Kék), ami a következők alapján ad visszajelzést. Ha a mért hőmérséklet nem éri el a 25 C°-ot kék led világít, ha meghaladja a mért hőmérséklet a 25 C°-ot a zöld led világít. A vezérlés a Raspberry Pi-n futtatott Python kód segítségével történik.

## 2. Használt eszközök

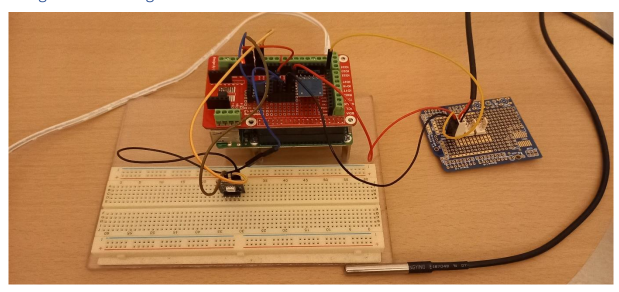
Megnevezés	Kép
Raspberry pi: Raspberry Pi 3  Model B Rev 1.2	
RaspbPrototype Shield Expansion Board For Raspberry Pi B	
DS18B20 Temperature Sensor	
3 Color RGB SMD LED Module	Skill - Grand B
Breadboard	

# 3. Felépítés

3.1.Kapcsolási rajz

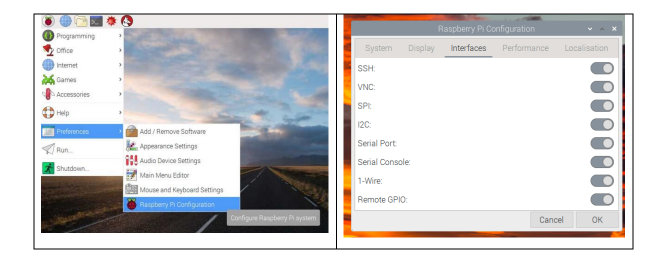


# 3.2.Megvalósított megoldás



## 4. Konfiguráció

#### 4.1.Interfészek bekapcsolása



#### 4.2.W1-GPIO - One-Wire Interface beállítás



#### 4.3. Redis adatbázis telepítése

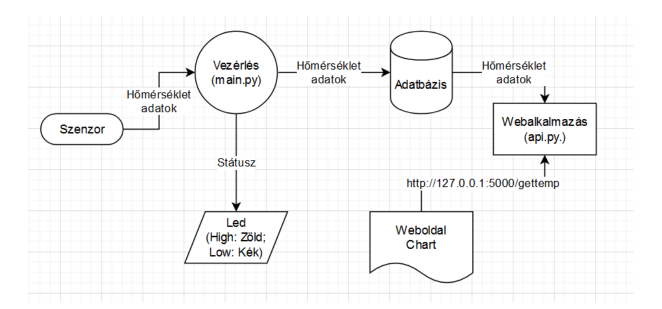
sudo apt update – a csomaglista frissítése sudo apt install redis-server – redis szerver telepítése sudo systemctl enable redis – redis szolgáltatás bekapcsolása sudo systemctl start redis – redis szolgáltatás elindítása

A konfigurációs állomány itt található: /etc/redic/redis.conf Alapértelmezetten a localhoston fut a 6379-es porton. A használatához további konfigurációra nincs szükség, de a conf fájlban részletes útmutató található a finomhangoláshoz.

## 5. Fejlesztői dokumentáció

#### Működés:

- 1. Előfeltételek.
  - a. Fizikai összeállítás, telepítés, konfiguráció. (lásd az előző fejezetekben)
  - b. Python telepítése (Előtelepítve vagy sudo apt install python3-pip)
  - c. Redis adatbázis kezeléséhez Python modul telepítése (pip install redis)
  - d. Webalkalmazáshoz Flask, Flask-cors Python modulok telepítése (pip install flask; pip install flask-cors)
- 2. main.py elindítása (Pl.:python main.py)
- 3. api.py elindítása (Pl.:python main.py)



## 5.1. Komponensek

## 5.1.1. Vezérlés (main.py)

Feladata: Másodpercenként lekérdezi a szenzor által mért adatokat. Kiértékeli és az eredményt az adatbázisba menti. Amennyiben státusz változás történt (25 C° fölé vagy alá ment a hőmérséklet) a led színét is megváltoztatja. (Kék <25 C° > Zöld)

#### Modulok:

import os import glob import time import RPi.GPIO as GPIO import redis

#### Mikroelektromechanikai rendszerek

#### Változók:

```
BLUE_LED = 19

GREEN_LED = 13

CHANGE = True

DATA = {"celsius": 0, "farenheit": 0, "status": "LOW/HIGH"}

stream_name = 'mystream'

base_dir = '/sys/bus/w1/devices/'

device_folder = glob.glob(base_dir + '28*')[0]

device_file = device_folder + '/w1_slave'

db = redis.Redis("localhost")
```

#### Beállítások:

```
GPIO.setmode(GPIO.BCM)
GPIO.setup(BLUE_LED,GPIO.OUT)
GPIO.setup(GREEN_LED,GPIO.OUT)
os.system('modprobe w1-gpio')
os.system('modprobe w1-therm')
```

#### Függvények:

```
def read_temp_raw():
  f = open(device_file, 'r')
  lines = f.readlines()
  f.close()
  return lines
def read_temp():
  lines = read_temp_raw()
  while lines[0].strip()[-3:] != 'YES':
    time.sleep(0.2)
    lines = read_temp_raw()
  equals_pos = lines[1].find('t=')
  if equals_pos != -1:
    temp string = lines[1][equals pos+2:]
    temp_c = float(temp_string) / 1000.0
    temp_f = temp_c * 9.0 / 5.0 + 32.0
    return temp_c, temp_f
```

#### Vezérlés:

```
while True:
 time.sleep(1)
 DATA["celsius"],DATA["farenheit"] = read_temp()
 if DATA["celsius"] < 25:
    if DATA["status"] !="LOW":
      DATA["status"]="LOW"
      CHANGE= True
 else:
    if DATA["status"] !="HIGH":
      DATA["status"]="HIGH"
      CHANGE= True
 db.xadd(stream name, DATA, id='*')
 print("Temperature: ",DATA["celsius"], "C° Status: ",DATA["status"])
 if CHANGE:
    print("STATUS has changed to ",DATA["status"],"!")
    CHANGE = False
    if DATA["status"] =="HIGH":
      GPIO.output(BLUE LED, GPIO.LOW)
      GPIO.output(GREEN_LED, GPIO.HIGH)
    else:
      GPIO.output(BLUE LED, GPIO.HIGH)
      GPIO.output(GREEN_LED, GPIO.LOW)
```

### 5.1.2. Webalkalmazás (api.py)

Feladata: Segítségével az utoljára mért 10 adatot le lehet kérdezni az adatbázisból.

#### Modulok

```
from flask import Flask, json
from flask_cors import CORS, cross_origin
import redis
```

#### Változók

```
db = redis.Redis("localhost")

DATA = [0, {"celsius": 0, "farenheit": 0, "status": "LOW/HIGH"}]

stream_name="mystream"

api = Flask(__name__)

cors = CORS(api)

api.config['CORS_HEADERS'] = 'Content-Type'
```

#### API definiálás és indítás

```
@api.route('/gettemp', methods=['GET'])
@cross_origin()
def get_temp():
    DATA = db.xrevrange(stream_name, "+", "-", count=10)
    senddata = []
    for x in reversed(DATA):
        x = json.dumps(x[1])
        x = json.loads(x)
        senddata.append(x["celsius"])
    print(json.dumps(senddata))
    return json.dumps(senddata)

if __name__ == '__main__':
    api.run()
```

## 5.2. Weboldal

# 5.2.1. Weboldal (index.html)

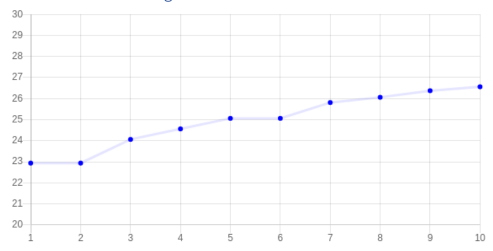
Feladata: a "GET" gombra kattintva lekérdezi az utolsó 10 adatot, megjeleníti egy diagramon és kiírja az értékeket.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<script src="Chart.js"></script>
<body>
           <canvas id="myChart" style="width:100%;max-width:600px"></canvas>
           <script>
                      function dochart(xValues, yValues) {
                                 new Chart("myChart", {
                                  type: "line",
                                  data: {
                                   labels: xValues,
                                   datasets: [{
                                    fill: false,
                                    lineTension: 0,
                                    backgroundColor: "rgba(0,0,255,1.0)",
                                    borderColor: "rgba(0,0,255,0.1)",
                                    data: yValues
                                   }]
                                  options: {
                                   legend: {display: false},
                                    yAxes: [{ticks: {min: 20, max:30}}],
                                 });
                      var x = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
                      var y = [20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30];
                      dochart(x, y);
           </script>
           <h1>Get Temperature</h1>
           <script type="text/javascript">
                      function gettemp() {
                                 var apiUrl = 'http://127.0.0.1:5000/gettemp';
                                 fetch(apiUrl).then(response => {
                                            return response.json();
                                 }).then(tempdata => {
                                            document.getElementById ('tempdata'). inner HTML = JSON. string if y (tempdata); \\
                                            {\sf var}\; {\sf x} = {\tt [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]};
                                            var y = tempdata;
                                            dochart(x, y);
                                 }).catch(err => {
                                            console.log("Something went wrong!");
           </script>
           <button onclick="gettemp()">GET</button>
           Results
           <div id="tempdata"></div>
</body>
</html>
```

## 5.2.2. Diagram (Chart.js)

Feladata: A diagram megjelenítésért felelős. Innen tölthető le.

## 5.2.3. Példa diagram:



# **Get Temperature**

GET

Results

["22.937","22.937","24.062","24.562","25.062","25.062","25.812","26.062","26.375","26.562"]

#### 6. Hasznos linkek

Raspberry Pi Tutorial Series: 1-Wire DS18B20 Sensor

Raspberry Pi pinout

redis:

https://pimylifeup.com/raspberry-pi-redis/

https://redis.io/docs/

Led: https://microdaz.com/ky-009-rgb-led-smd-module/

Chart.js:<a href="https://www.chartjs.org/">https://www.chartjs.org/</a>