Lämpötilan mittaus DS18B20 anturilla ja Raspberry PI:llä

Tässä projektissa mitataan lämpötilaa DS18B20 sensorin avulla. Käytössä on vedenkestävä versio sensorista, koska siten sillä on enemmän käyttöä esimerkiksi kotiolosuhteissa.

Python-ohjelma lukee lämpötilaa 5 minuutin välein ja tallettaa arvot MySql-tietokantaan. Lämpötiloista tulostetaan kuvaaja html-sivulle. Tarkoituksena on vielä kehittää projektia siten, että lämpötilat luetaan NodeJs:llä ja talletetaan MongoDB-tietokantaan. Sen jälkeen ne voisi tulostaa html-sivuun expressin avulla.

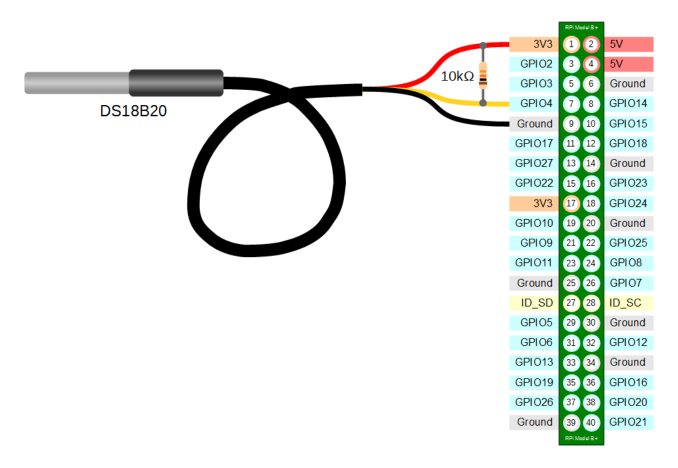
Tarvittavat osat ja komponentit:

- Raspberry PI, USB näppäimistö ja USB hiiri
- DS18B20 sensori (vedenkestävä)
- 10 kOhmin tai 4.7 kOhmin vastus
- Adafruit Raspberry PI GPIO T-Cobbler breakout kit
- koekytkentäalusta
- hyppylankoja

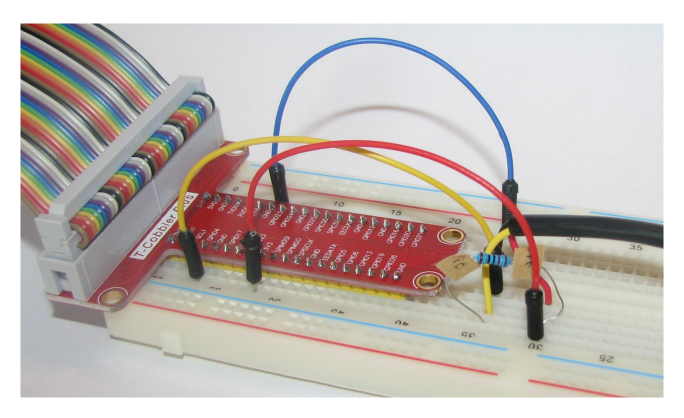
DS18B20 sensorin kytkentä

DS18B20 sensorin musta johdin kytketään Ground pinniin, punainen johdin 3V3 pinniin ja keltainen johdin GPIO4 pinniin kuvan 1 mukaisesti. 4.7 kOhmin tai 10 kOhmin vastus kytketään 3V3 ja GPIO4 pinnien väliin. Se toimii ns. pull-up vastuksena. Täytyy käyttää nimenomaan GPIO4 pinniä, koska Raspberry PI:n käyttöjärjestelmä olettaa, että sitä käytetään 1-wire-kytkennässä.

Jos käytössä on Raspberry PI GPIO T-Cobbler, niin kytkentä näyttää kuvan 2 mukaiselta. Kuvassa 2 lattakaapeli liitetään Raspberryn liittimeen. T-Cobbler helpottaa pinnien kytkemistä oikein.



Kuva 1: DS18B20 1-wire kytkentä Raspberry PI:n pinneihin



Kuva 2: DS18B20 sensorin kytkentä koekytkentäalustaan ja T-Cobbleriin

Raspberry PI ja DS18B20 sensorin lämpötilan lukuun tarvittavat asetukset

Ennen lämpötilan lukemista Python-koodilla tulee tehdä muutama asetus Raspberry PI:lle.

- 1. Kirjoita kotihakemiston komentokehotteessa sudo nano /boot/config.txt.
- 2. Kirjoita tiedoston loppuun yksi rivi dtoverlay=w1-gpio
- 3. Talleta tiedosto ja käynnistä Raspberry PI uudelleen komennolla sudo reboot.
- 4. Kun Raspberry on käynnistynyt uudestaan, niin aja modprobe komento sudo modprobe w1-gpio kotihakemistossa. Tämä komento rekisteröi uuden sensorin, jotta Raspberry PI tietää, että jokin 1-wire laite on kytketty GPIO liitäntään.
- 5. Aja sitten komento sudo modprobe w1-therm. Sen jälkeen Raspberry PI tietää mitata lämpötilaa 1-Wire kytkennällä.
- 6. Siirry devices hakemistoon cd /sys/bus/w1/devices ja aja komento ls.
- 7. Is komento näyttää listan /sys/bus/w1/devices hakemiston sisällöstä. Siellä pitäisi näkyä hakemisto, joka alkaa 28-xxxxxxxxxx. X:n paikalla on sensorin sarjanumero.
- 8. Siirry hakemistoon komennolla cd 28-xxxxxxxx. Kirjoita xxxxx :n paikalle sensorin sarjanumero.
- 9. Tulosta näytölle w1_slave tiedoston sisältö komennolla cat w1_slave. Tulostuksen tulisi näyttää seu raavan kaltaiselta:

```
73 01 4b 46 7f ff 0d 10 41 : crc=41 YES 73 01 4b 46 7f ff 0d 10 41 t=23187
```

10. Jos näkyy YES, se tarkoittaa onnistunutta CRC tarkistusta. Toisellä rivillä näkyy lämpötila t=lukema. Jaa lukema tuhannella, niin saat lukeman celcius-asteina. Esimerkissä 23187 tarkoittaa 23.187 C-astetta.

Lämpötilatietojen lukeminen sensorilta ja tallennus tietokantaan

Seuraava Python-skripti lukee lämpötilatietoja ja tallettaa ne MySQL-tietokantaan. Talleta tiedosto kotihakemistoon ja aja se komennolla

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
import os
import glob
import time
import MySQLdb as mdb

os.system('modprobe w1-gpio')
os.system('modprobe w1-therm')

base_dir = '/sys/bus/w1/devices/'
device_folder = glob.glob(base_dir + '28*')[0]
device_file = device_folder + '/w1_slave'

def read_temp_raw():
    f = open(device_file, 'r')
    lines = f.readlines()
```

sudo python temperature measurement to db.py

```
f.close()
    return lines
def read_temp():
   lines = read temp raw()
    while lines[0].strip()[-3:] != 'YES':
        time.sleep(10)
        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
        return temp c
while True:
    try:
       time.sleep (5*60)
       pi temp = read temp()
        dtime = datetime.datetime.now()
        con = mdb.connect('localhost', 'logger', 'xxxxxxxxx', 'temperatures');
       cur = con.cursor()
        cur.execute("""INSERT INTO temperaturedata(dateandtime, temperature) VAL
UES(%s,%s)""", (d time, pi temp))
        con.commit()
    except mdb.Error, e:
       con.rollback()
        print "Error %d: %s" % (e.args[0],e.args[1])
        sys.exit(1)
    finally:
        if con:
            con.close()
 time.sleep(10)
```

MySQL tietokanta, lämpötilatietojen tallennus ja tulostus html-sivulle

HUOMIO! Päivitä tämä ohje, kun saat lämpötilan talletuksen ja tulostuksen toimimaan NodeJS:llä, MongoDb:llä ja expressillä.

Jotta lämpötilatietoja voitaisiin tallettaa ja tarkastella html-sivulla, niin asennetaan seuraavaksi LAMP-server (Linux, Apache, MySql, PHP) Raspberry PI:hin.

Kirjoita aluksi komento sudo apt-get update

Asenna seuraavaksi apache2 web-server komennolla **sudo apt-get install apache2 php5 libapache2-mod-php5 php5-mysql php5-cli –y**

Asennuksen jälkeen käynnistä apache server uudelleen komennolla sudo /etc/init.d/apache2 restart

Siirry html-hakemistoon komennolla cd /var/www/html/

Kopioi seuraava index.php tiedosto olemassa olevan html-tiedoston tilalle.

```
<?php
$hostname = 'localhost';
$username = 'logger';
$password = 'password';
try {
    $dbh = new PDO("mysql:host=$hostname;dbname=temperatures",
                               $username, $password);
    /*** The SQL SELECT statement ***/
    $sth = $dbh->prepare("
      SELECT `dateandtime`, `temperature` FROM `temperaturedata`
    $sth->execute();
    /* Fetch all of the remaining rows in the result set */
    $result = $sth->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
    /*** close the database connection ***/
    dbh = null;
catch(PDOException $e)
   {
        echo $e->getMessage();
$json data = json encode($result);
<!DOCTYPE html>
<meta charset="utf-8">
<style> /* set the CSS */
body { font: 12px Arial;}
path {
   stroke: steelblue;
   stroke-width: 2;
   fill: none;
.axis path,
.axis line {
   fill: none;
   stroke: grey;
   stroke-width: 1;
   shape-rendering: crispEdges;
</style>
<body>
<!-- load the d3.js library -->
<script src="http://d3js.org/d3.v3.min.js"></script>
```

```
<script>
```

```
// Set the dimensions of the canvas / graph
var margin = {top: 30, right: 20, bottom: 30, left: 50},
   width = 800 - margin.left - margin.right,
    height = 270 - margin.top - margin.bottom;
// Parse the date / time
var parseDate = d3.time.format("%Y-%m-%d %H:%M:%S").parse;
// Set the ranges
var x = d3.time.scale().range([0, width]);
var y = d3.scale.linear().range([height, 0]);
// Define the axes
var xAxis = d3.svg.axis().scale(x)
    .orient("bottom");
var yAxis = d3.svg.axis().scale(y)
    .orient("left").ticks(5);
// Define the line
var valueline = d3.svg.line()
    .x(function(d) { return x(d.dateandtime); })
    .y(function(d) { return y(d.temperature); });
// Adds the svg canvas
var svg = d3.select("body")
    .append("svg")
        .attr("width", width + margin.left + margin.right)
        .attr("height", height + margin.top + margin.bottom)
    .append("g")
        .attr("transform",
              "translate(" + margin.left + "," + margin.top + ")");
// Get the data
<?php echo "data=".$json data.";" ?>
data.forEach(function(d) {
d.dateandtime = parseDate(d.dateandtime);
d.temperature = +d.temperature;
});
// Scale the range of the data
x.domain(d3.extent(data, function(d) { return d.dateandtime; }));
y.domain([0, d3.max(data, function(d) { return d.temperature; })]);
// Add the valueline path.
svg.append("path")
.attr("d", valueline(data));
// Add the X Axis
svg.append("g")
 .attr("class", "x axis")
 .attr("transform", "translate(0," + height + ")")
 .call(xAxis);
// Add the Y Axis
```

```
svg.append("g")
.attr("class", "y axis")
.call(yAxis);

</script>
</body>
```