

Cornel Gabriel GHINET (93001) - Habitable Droid

Autorul poate fi contactat la adresa: **Login pentru adresa**

Introducere

Habitable Droid are scopul de a determina pe baza datelor colectate daca o anumita zona poate sustine viata sau nu. In cadrul proiectului, dispozitivul va cuprinde o componenta pentru masurarea temperaturii, presiunii, umiditatii si a intensitatii luminii. Acest dispozitiv poate fi ulterior extins cu alte componente, un exemplu fiind o componenta formate din senzori de gaz: CH₄, H₂, O₂, CO₂, CO etc. Obiectivul initial era de a construi un dispozitiv mobil, pe mai mult componente, in cadrul unei schelet, caruia i se ataseaza un mecanism de aterizare, conferind astfel o arie de acoperire mai larga. Motivatia din spatele acestui proiect este bazata pe dorinta de a gasi alte planete care pot sustine viata, descoperirea unui al doilea camin al speciei noastre.

Descriere generală

Schema bloc:



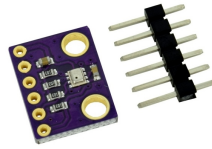
Observatii:

- Input: datele de la senzori vor fi trimise prin I2C catre placa de baza
- Ouput: datele colectate vor fi afisate pe LCD si stocate pe un card MicroSD pentru a putea fi ulterior prelucrate si analizate - grafice

Hardware Design

Lista piese utilizate:

- Placa de baza
- Fire conexiune mama-tata si mama-mama
- Modul senzor temperatura si presiune **BMP280**



- Modul senzor temperatura si umiditate **DHT-11**



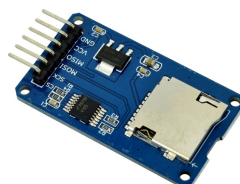
- Senzor lumina **TSL2561**



- Graphic LCD 84x48 Nokia 5110 **PCD8544**



- Modul Slot MicroSD + card



Schema electrica:



Senzorul de lumina a fost inlaturat din proiect

Software Design

Mediu de dezvoltare: Notepad++, WinAVR si HIDBootFlash

Librarii:

- lcd.h - pentru ecranul LCD
- dht.h - pentru DHT11
- bmp085.h - adaptata pentru BMP280
- i2cmaster.h - pentru comunicatia prin I2C
- sd.h, pff.h - comunicatia cu cardul SD (preluate din laboratorul cu nr. 4)

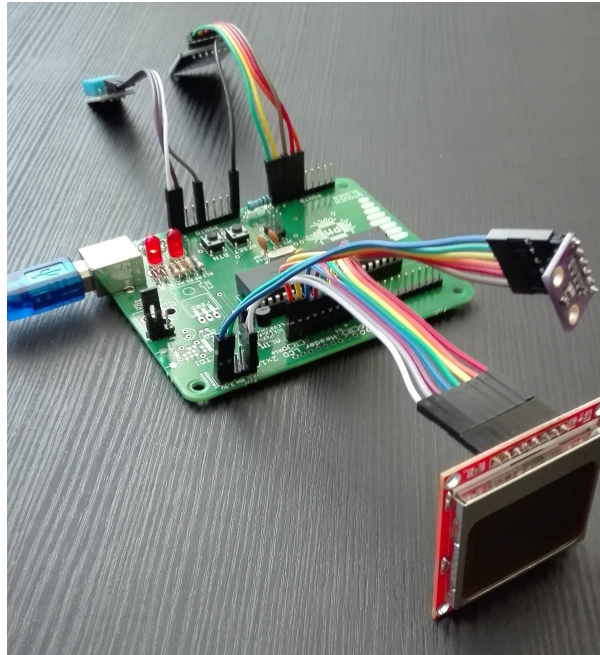
Rezultate Obținute

Proiectul cuprinde 4 moduri de functionare:

- verificare presiune
- verificare temperatura
- verificare umiditate
- colectare date

Observatii:

- Verificarile se fac pe baza datelor colectate, daca acestea se incadreaza in range-ul de parametrii care pot sustine viata. Astfel, se va afisa mesajul Habitable/Unhabitable in functie de date.
- Nu am reusit sa adaug functionalitatile senzorului dht-11 si al cardului de memorie.
- Functia pt temperatura&umiditate intoarce valoare -1, desi au fost testati doi senzori, furnizori diferiti.
- O problema pentru modulul sd ar putea fi incompatibilitatea bilbiotecii utilizate cu cardul de memorie de 16 gb.



Concluzii

La prima vedere un proiect usor, acesta s-a demonstrat a fi o adevarata provocare. Am intampinat cateva probleme cu bibliotecile senzorilor care necesitau ceva mai multa atentie si timp investit. A fost o experienta placuta, ceva practic, cu o poveste in spate, verificarea daca o planet a noua poate sustine sau nu viata, o experienta utila pe viitor.

Download

[335ca_cornelghinet_habitabledroid.zip](#)

- Arhiva contine toate fisierele necare compilarii + README

Jurnal

20.04.2018 - Creare Pagina Wiki

21.04.2018 - Actualizare informatii Introducere + Descriere + Hardware Design (lista de pise)

30.04.2018 - Actualizare Bibliografie si Resurse Software/Hardware

06.05.2018 - Actualizare Hardware Design - introducere schema electrica

20.05.2018 - Eliminare senzor TSL2561 din constructia proiectului

22.05.2018 - Actualizare informatii Rezultate Obtine + Concluzii + Download

23.05.2018 - Finalizare proiect

Bibliografie/Resurse

Bibliografie:

- [Laborator 4](#)
- [Laborator 5](#)

Resurse Software:

- [Librarie BMP280](#)
- [Librarie DHT11](#)
- [Librarie TSL2561](#)
- [Librarie I2C](#)

Resurse Hardware:

- [Datasheet BMP280](#)
- [Datasheet DHT11](#)
- [Datasheet TSL2561](#)
- [Datasheet LCD](#)
- [Datasheet ModulSd](#)

Documentația în format [PDF](#)

From:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/> - **CS Open CourseWare**

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2018/dghilinta/120297>



Last update: **2021/04/14 15:07**