

Smart Clock

Student: Sebastian Gherman, 336CC

Mail: sebastian.gherman99@stud.acs.upb.ro

Introducere

Codul Arduino

[Link catre github.](#)

Demo

<https://www.youtube.com/watch?v=JEiEMtj-l2k>

Ce face:

Proiectul a inceput ca un ceas obisnuit pe Arduino cu functionalitati de alarma si data, la care am adaugat un senzor cu infrarosu pentru detectarea miscarii, un buzzer si un senzor ultrasonic care va avea functionalitatea de a afisa temperatura si umiditatea din camera.

Care este scopul lui:

Scopul proiectului este acela de a avea un ceas usor de folosit cu functionalitatea de temperatura si umiditate fara atingerea dispozitivului, si senzorul de miscare are scopul de a detecta miscarea dintr-o camera si a afisa un mesaj pe ecranul LCD.

Care a fost ideea de la care am pornit:

Am pornit de la nevoia de un ceas digital care sa fie usor de folosit, dar care sa aiba si alte functionalitati care pot sa ajute o casa smart.

De ce cred că este util pentru alții și pentru mine:

Proiectul este destul de mic ca dimensiuni, simplu de inteles si poate deschide calea catre o casa smart (de la un simplu ceas cu un senzor infrarosu).

Descriere generală

Funcționalitate:

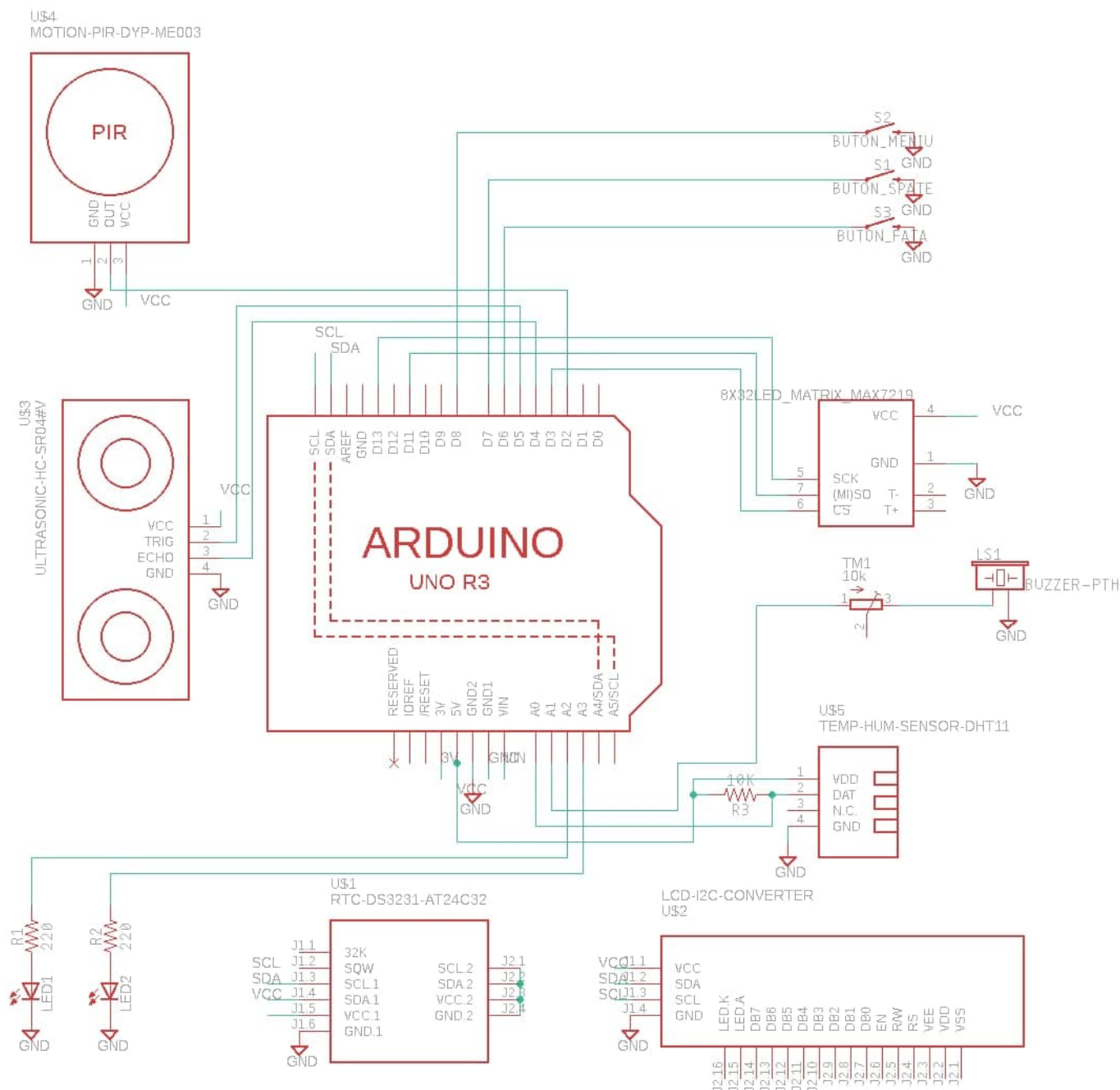
Proiectul afiseaza ora in format digital pe o matrice de led-uri 8x32. Acesta are control de setare data si ora si optiune de alarma. In momentul in care senzorul PIR detecteaza miscare, se afiseaza un mesaj pe LCD. Daca se apropie un obiect (ex. mana) de senzorul ultrasonic, acesta afiseaza temperatura si umiditatea.

Hardware Design

Schema bloc:



Schema electrica:



Listă de piese:

Numar Piese	Nume Piesa	Obs
1	Plăcuță Arduino UNO R3/Arduino Nano	https://cleste.ro/arduino-uno-r3-atmega328p.html
1	Senzor de distanță ultrasonic (HC-SR04)	https://cleste.ro/senzor-ultrasonic-hc-sr04.html
3	Buton (buton fata, buton spate, buton meniu)	https://cleste.ro/butoane-tactice-6x6x5mm.html
1	Buzzer Piezo	https://cleste.ro/modul-buzzer-pasiv.html
1	Potentiometru 10k (volum buzzer)	https://cleste.ro/poten-iometru.html#/93-potentiometru-10k
1	PIR sensor	https://cleste.ro/modul-senzor-infrarosu-pir.html?utm_medium=GoogleAds&utm_campaign=ShoppingAds&utm_source=
1	Modul matrice LED 4x32 (MAX7219)	https://cleste.ro/modul-4-x-matrice-led-max7219-8x8.html
1	LCD DISPLAY I2C (1602)	https://cleste.ro/ecran-lcd-1602-iic-i2c.html

3	Modul RTC (DS3231 - I2C)	https://cleste.ro/modul-rtc-ds3231-at24c32.html
1	2x Breadboard (MB-102) / Perfboard	https://cleste.ro/breadboard-830-puncte-mb-102-mb102.html
2	LED-uri Mono culoare	https://cleste.ro/led-de-5-mm.html
2	Rezistente pentru leduri(220ohm)	https://cleste.ro/rezistente-1-4w.html
1	Rezistenta 10k (pentru senzor DHT11)	https://cleste.ro/rezistente-1-4w.html
1	Senzor temperatura/umiditate (DHT11 - 4 pins)	https://cleste.ro/senzor-digital-de-temperatura-i-umiditate-dht11.html
1	Fire Dupont (in caz ca nu lipesc tot; de toate felurile si dimensiunile)	https://cleste.ro/10xfire-dupont-mama-tata-20cm.html , https://cleste.ro/10-x-fire-dupont-mama-mama-10cm.html , https://cleste.ro/10-x-fire-dupont-tata-tata-10cm.html

Software Design

Descrierea codului aplicației (firmware):

- mediu de dezvoltare : ArduinoIDE(1.8.13)
- librării și surse 3rd-party (dht11, pitches, Wire, SPI,LiquidCrystal_I2C, MD_Parola, MD_MAX72xx, ds3231)

RTC

Modulul RTC are rolul de a pastra timpul si in cazul in care se opreste alimentarea microcontrolerului prin utilizarea unei baterii CR2032. Are posibilitatea de a pastra ora, minutul, secunda, ziua, luna si anul si tine evidenta lunilor pare si impare si a anilor bisecti. Interfatarea se face prin I2C si se foloseste biblioteca ds3231.

LCD

Interfatarea cu displayul LCD se face printr-un modul I2C care simplifica problema traseelor electrice. Pe display este afisata data in mod normal, iar la interactiunea cu senzorul ultrasonic, se afiseaza temperatura si umiditatea din incapere.

Ambele module de I2C sunt legate in paralel. Controlul se face pe baza adresei dispozitivului. Pentru a afla adresa dispozitivelor I2C se poate folosi un scanner I2C (<https://playground.arduino.cc/Main/I2CScanner/>).

Matricea LED

Matricea LED este compusa din 4 dispozitive cu 8x8 LED-uri. Interfatarea este prin SPI, iar controlul in

arduino se face cu ajutorul celor 2 biblioteci mentionate mai sus (MD_Parola, MD_MAX72xx).

Senzorul de temperatura/umiditate

Senzorul trimite informatia codificata la Arduino, unde pe baza bibliotecii dht11 se face conversia in temperatura si umiditate.

Butoanele

Sunt folosite 3 butoane (in fata, in spate si buton de meniu). Exista urmatoarele optiuni in meniu:

1. Setare ora
2. Setare minut
3. Setare zi
4. Setare luna
5. Setare an

Pentru a finaliza setarile se mai apasa inca o data pe butonul de meniu. De asemenea, in afara meniului, butoanele au urmatoarele functionalitati:

- Butonul de mers in fata - seteaza Night Light (se reduce din intensitatea matricei led si se opresc led-urile)
- Butonul de mers in spate - activeaza/dezactiveaza senzorii

Senzorul de miscare

Senzorul PIR detecteaza miscarea pe baza senzorului cu infrarosu. Are 2 rotite fizice pentru setare. Delayul pana cand sa se reseteze si sensibilitatea (distanta la care detecteaza). Senzorul activeaza intreruperea in Arduino care seteaza o variabila de stare.

Senzorul ultrasonic

Senzorul ultrasonic foloseste un transmitator si receptor pentru a determina distanta baza pe timpul de drum impartit la viteza sunetului.

Bibliografie/Resurse

Export în [PDF](#)

<https://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2021/dbrigalda/502>

- <https://www.arduino.cc/en/reference/SPI>
- <https://www.makerguides.com/max7219-led-dot-matrix-display-arduino-tutorial/>
- <https://create.arduino.cc/projecthub/pibots555/how-to-connect-dht11-sensor-with-arduino-uno-f4d239>
- <https://create.arduino.cc/projecthub/abdularbi17/ultrasonic-sensor-hc-sr04-with-arduino-tutorial-327ff6>
- <https://create.arduino.cc/projecthub/electropeak/pir-motion-sensor-how-to-use-pirs-w-arduino-raspberry-pi-18d7fa>
- https://create.arduino.cc/projecthub/Arnov_Sharma_makes/lcd-i2c-tutorial-664e5a
- https://create.arduino.cc/projecthub/arduino_uno_guy/i2c-liquid-crystal-displays-5b806c
- <https://create.arduino.cc/projecthub/ronfrtek/arduino-connect-multiple-i2c-devices-7db8b8>
- <https://www.youtube.com/watch?v=M2Jf8cebWcs>
- <https://www.youtube.com/watch?v=VxMV6wGS3NY>

Libraries

1. HC-SR04: https://github.com/sparkfun/HC-SR04_UltrasonicSensor
2. Pitches: <https://gist.github.com/mikeputnam/2820675>
3. DHT11: <https://github.com/adidax/dht11>
4. MD_Parola: https://github.com/MajicDesigns/MD_Parola
5. MD_MAX72XX: https://github.com/MajicDesigns/MD_MAX72XX
6. LCD: https://github.com/johnrickman/LiquidCrystal_I2C
7. DS3231: <https://github.com/rodan/ds3231>

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

Permanent link:
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2021/dbrigalda/502>



Last update: **2021/06/04 11:48**