

Traffic Racer Game

Autor: Craciun Andrada-Sinziana 334CA

Introducere

Despre proiect

Proiectul constă în realizarea unui joc în care o mașină trebuie să evite obstacolele aparute în drum, folosind un ecran LCD I2C. Initial mașina are un număr de viați pe care le poate pierde pe parcursul jocului.

Scopul proiectului

Scopul proiectului este familiarizarea cu Arduino și perifericele necesare pentru implementarea jocului, ca și scrierea unui cod ce controlează direct componente hardware. Consider că reprezintă o metodă bună de a pune în aplicare toate noțiunile dobândite, atât software cât și hardware, pentru a realiza un joc de la 0. Ideea de la care am pornit este realizarea unui joc de obstacole în genul Flappy Bird pe care l-am adaptat după propriile idei.

Există mai multe tipuri de obstacole, iar în funcție de tipul lor, unele pot decrementa numarul de viați ale mașinii, iar altele îl pot incrementa.

În colțul drept al ecranului se vor afisa numarul de viați ale jucatorului și scorul adunat pe parcursul jocului.

Descriere generală

Funcționalitate

Plăcuța Arduino va prelua datele de intrare cu ajutorul unui joystick pe care jucatorul îl va folosi pentru mișcarea piesei. În momentul în care mașina loveste un obstacol care îi decrementează numarul de viați, buzzer-ul va scoate un sunet, iar ledul se va lumina roșu. Dacă mașina loveste un obstacol special, ce îi incrementează numarul de viați, ledul se va aprinde verde, iar buzzer-ul va scoate un sunet diferit. Întregul joc va fi afișat pe un ecran LCD I2C.

Jocul începe prin afisarea pe ecran a mesajului: **Move joystick up.**

Cand mașina nu mai are nicio viață, jocul se termină iar pe ecran se va afisa mesajul: **Game over**, iar buzzer-ul va scoate un sunet diferit de cele de dinainte.

Obstacolele speciale apar mult mai rar decat obstacolele obisnuite si sunt reprezentate sub forma H (HealthPack) pe ecran, iar atunci cand apare o coliziune cu acestea, led-ul se va colora verde, iar buzzer-ul va scoate un sunet diferit.

Laptopul personal va asigura prin cablul USB tensiunea necesara functionarii placutei Arduino Uno (ATMega328p). Aceasta va alimenta la randul sau ecranul LCD (la 5V), cat si joystickul (la 5V). Placa Arduino va comunica cu ecranul, iar joystickul va transmite actiunile utilizatorului prin intermediul a 3 pinii (VRx si VRy trimit catre pinii analogici A0 si A1, iar SW catre pinul digital D2). Buzzerul va actiona prin intermediul unui pin digital de pe placa Arduino (D8).

Utilizatorul va folosi joystickul pentru a se misca sus-jos. In diverse situatii (exp. coliziunea cu un obstacol) buzzerul va emite sunete specifice. Jucatorul trebuie sa incerce sa evite obstacolele pentru a ramane in viata (sa nu piarda toate vietile pe care le are la dispozitie).

Schemă bloc



Schema bloc a fost realizata in [Draw.io](#).

Functionalitatea Modulelor

- Arduino Uno: logica jocului este implementata in microprocesorul ATmega328p
- Input: un joystick conectat la Arduino prin 3 pinii
- Output: un ecran LCD I2C, un buzzer conectat la Arduino prin un pin digital, un led RGB cu catod comun conectat la 3 pinii digitali (R:D11, G:D10, B:D9)

Hardware Design

Lista de piese

Piese folosite pentru implementarea jocului:

- Arduino UNO (ATMega328p)
- Joystick
- Buzzer pasiv
- Ecran LCD I2C
- Led RGB
- Breadboard
- 3 rezistori de 470 ohm
- Fir de legatura mama-tata, tata-tata

Schema Hardware



Schema electrica



Conexiuni propriu-zise:

Ecranul LCD 1602 a fost conectat prin I2C la pinii:

- SCL si SDA conectati la pinii analogici A4 si A5
- VCC conectat la VCC-ul de la arduino
- GND conectat GND-ul Arduino

Joystick-ul:

- VRx si VRy conectati la pinii analogici A0 si A1
- SW la pinul digital D2
- VCC conectat la VCC-ul de la arduino
- GND conectat GND-ul Arduino

LED-ul RGB:

- conectat cu 3 rezistente de 470 ohm pentru a asigura o functionare corecta
- componenta R a fost conectata la pinul digital D11
- componenta G a fost conectata la pinul digital D10
- componenta B a fost conectata la pinul digital D9
- GND conectat GND-ul Arduino

Buzzer-ul:

- GND conectat GND-ul Arduino
- partea pozitiva conectat la pinul digital D8

Software Design

Mediul de dezvoltare folosit:

- *Draw.io*: pentru realizarea schemei bloc
- *Fritzing*: pentru realizarea design-ului fizic
- *Fritzing*: pentru proiectarea schemei electrice
- *Arduino Integrated Development Environment (IDE)*: pentru incarcarea codului pe placuta si debugging

Biblioteci folosite:

- Pentru interacțiunea cu LCD-ul, am descărcat libraria: *LiquidCrystal_I2C*.
<https://github.com/fdebrabander/Arduino-LiquidCrystal-I2C-library>

Funcții folosite:

Fisierul Car Game:

- *generateTerrain()* - functie genereaza obstacolele
- *moveCar()* - functie care misca masina pe ecran si deseneaza scena
- *shiftTerrain()* - functie care shiftarea atat planul superior cat si cel inferior (de pe ecran) cu o pozitie la stanga
- *RGB_LED()* - functie care aprinde LED ul cu culorile date ca parametru
- *beep()* - functie care activeaza buzzerul
- *setup()* - functie care este apelata la inceputul programului pentru a initializa pinii si ecranul LCD
- *loop()* - functie care se apeleaza constant pe parcursul programului

Fisierul Generate_Graphics:

- *generateGraphics()* - functie care genereaza animatiile si grafica
- *drawScene ()* - functie care deseneaza pe ecranul LCD scena
- *generateNewBlock()* - functie care genereaza un bloc nou pe ecran

Alte observatii:

Odata inceput jocul, se genereaza scena si masina incepe sa se miste pe ecran, scorul crescand constant.

Misarea masinii este simulata cu ajutorul functiei *shiftTerrain()*, care muta cu un spatiu la stanga toata scena. Scena este compusa din 2 planuri: superior si inferior, care reprezinta practic 2 vectori de caractere.

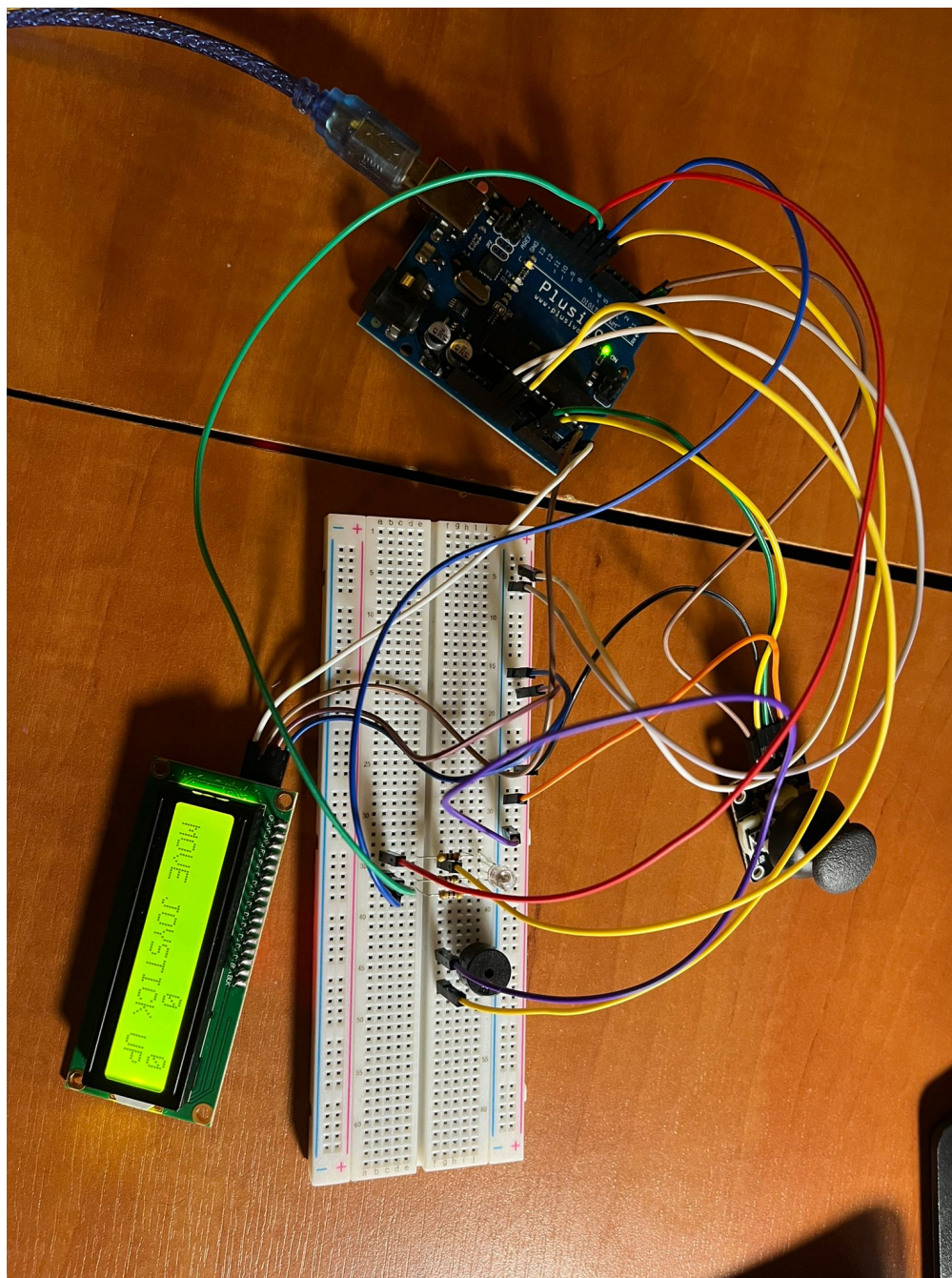
Masina se misca intre planuri prin miscarea joystickului.

LED ul RGB se lumineaza rosu atunci cand se identifica o coliziune cu un obstacol si verde atunci cand jocul incepe sau se obtine o viata aditionala.

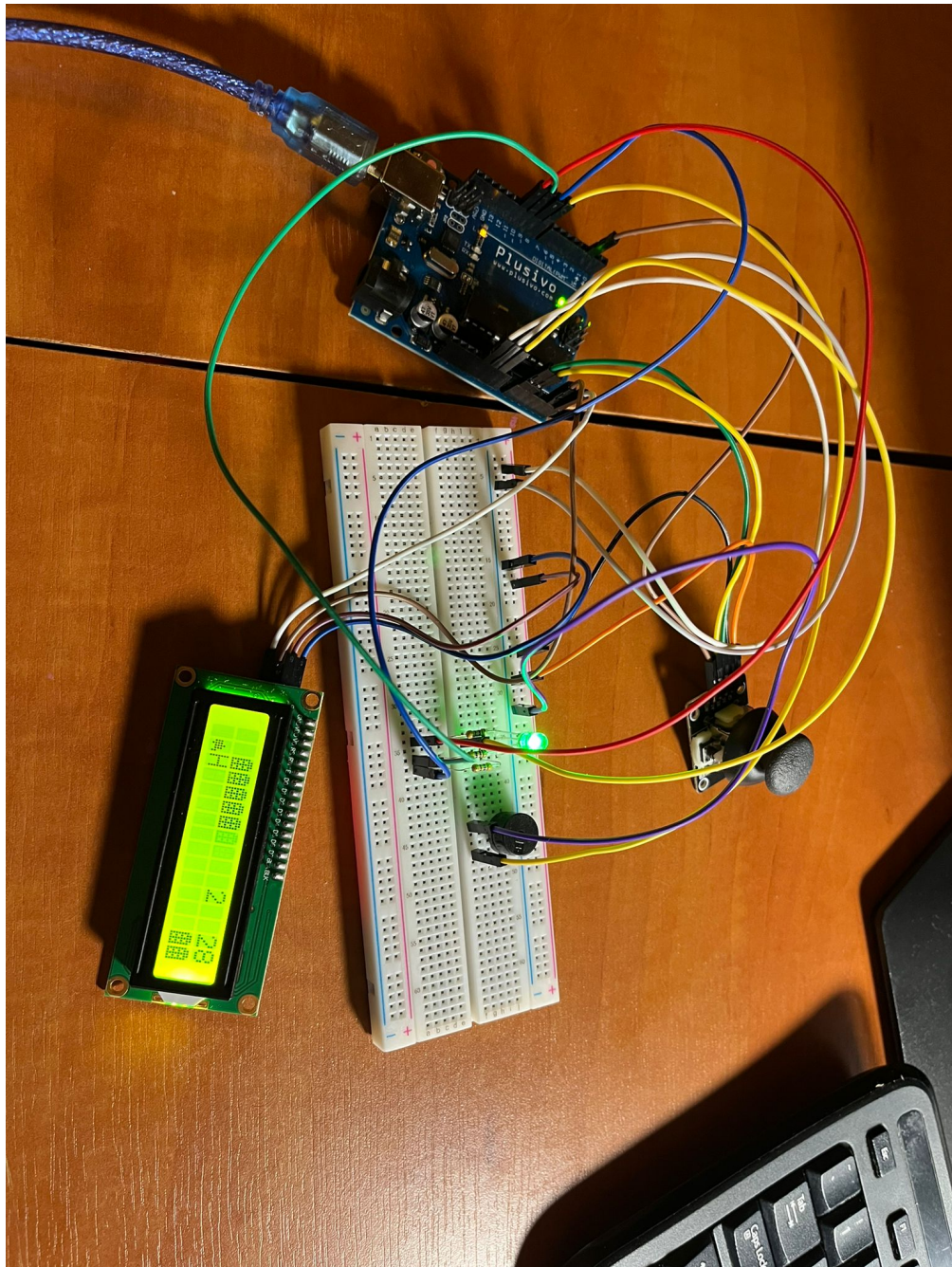
Buzzerul genereaza un sunet specific atunci cand se pierde o viata, cand se castiga o viata sau cand se pierde jocul.

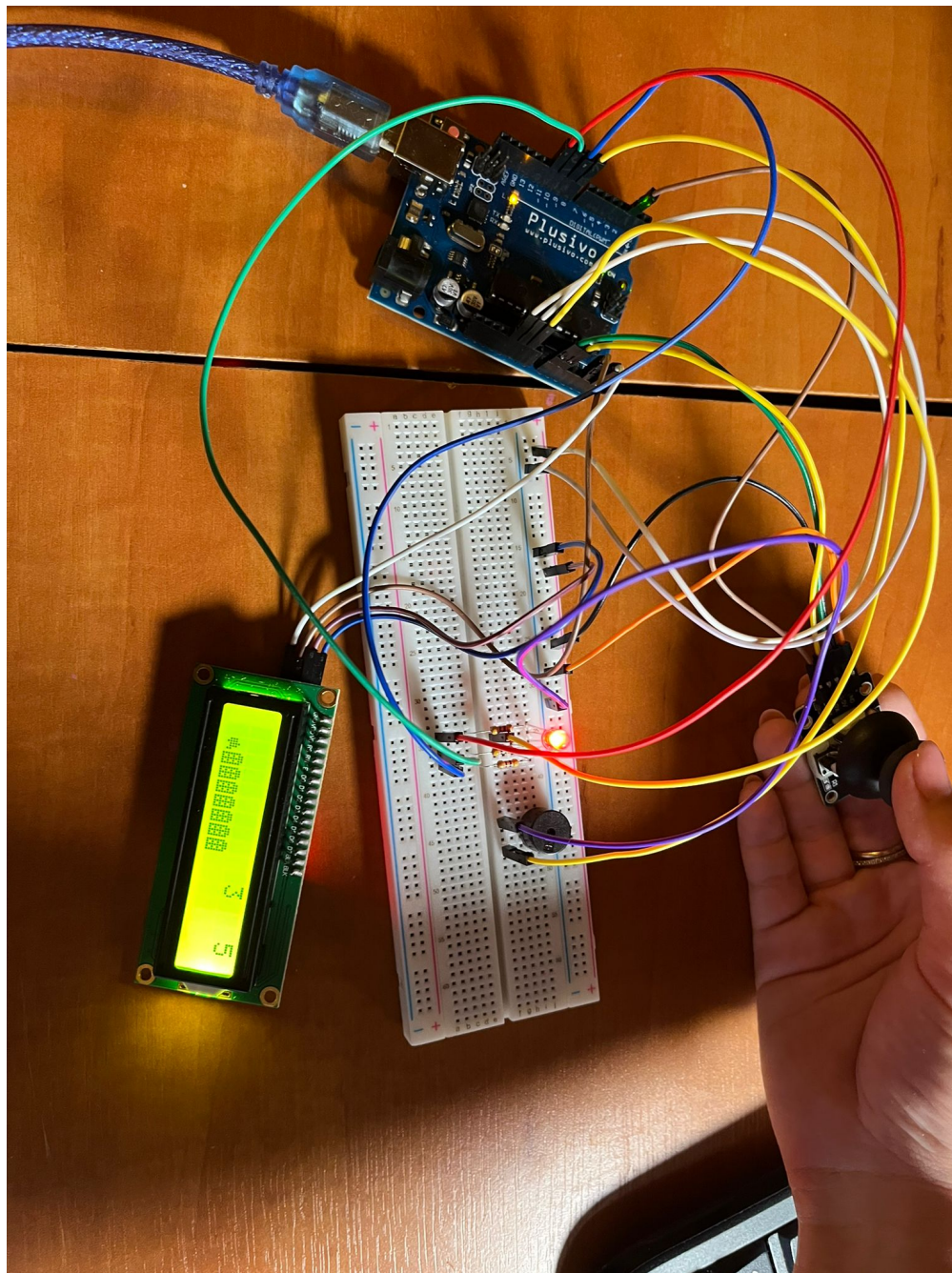
Rezultate Obtinute

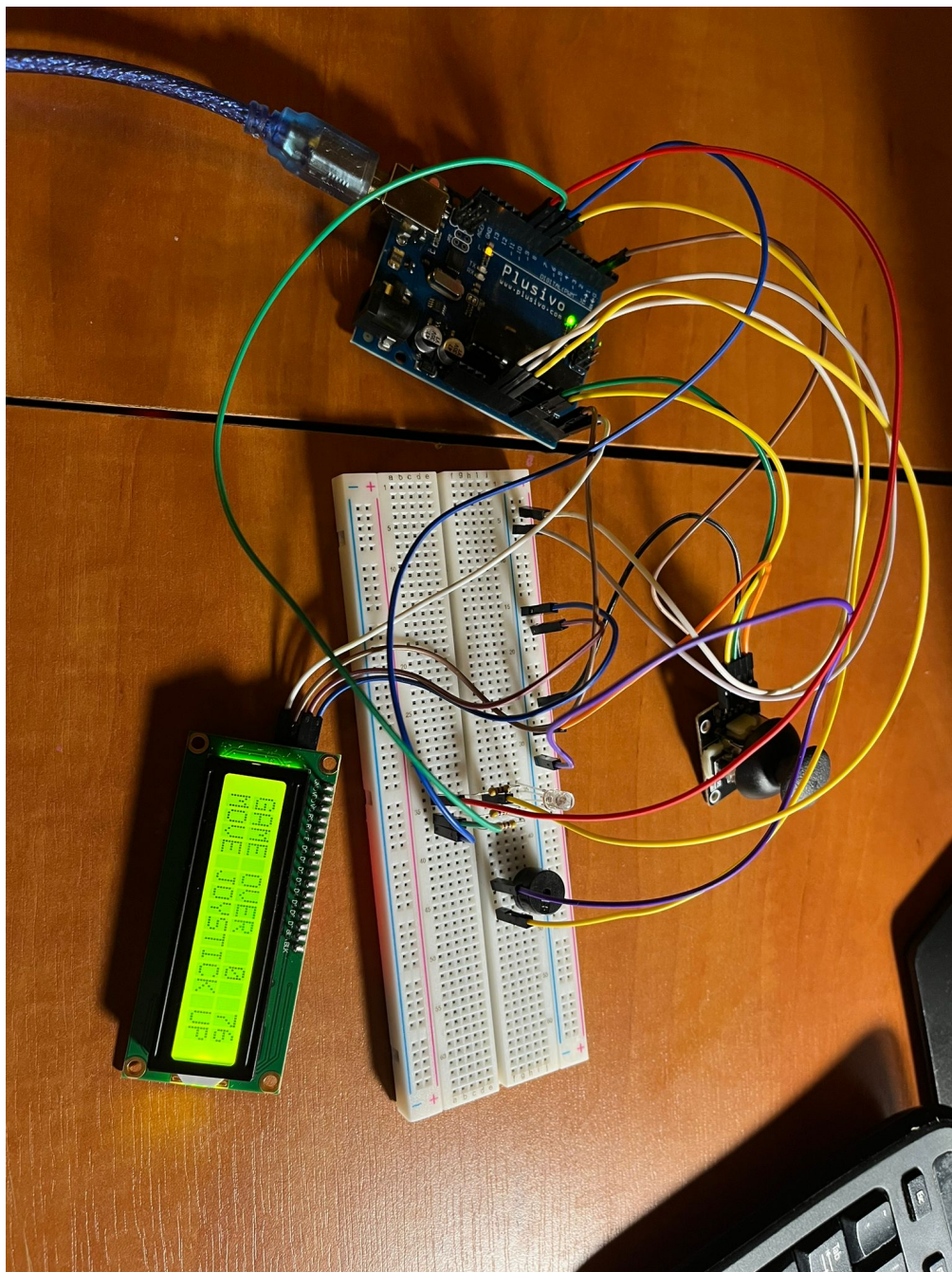
Galerie foto:



Last update: 2022/05/27 pm:prj2022:ncaroi:temperature-and-humidity-alarm http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2022:ncaroi:temperature-and-humidity-alarm
21:08







Prin toate cele prezentate am reușit implementarea unui joc minimal, plăcut și ușor de jucat. Mai jos se poate găsi un link către un scurt demo al jocului.

Demo: <https://youtu.be/GTjpPZyiX9o>

Concluzii

Consider ca proiectul a fost unul interesant și ma bucur că am reușit să-l implementez până la capăt, în ciuda dificultăților întâmpinate pe parcursul implementării. A fost o experiență nouă în cadrul căreia am reușit să iau contact cu programarea embedded și să realizez un joc funcțional pornind doar de la câteva componente hardware și multe idei.

Download

- Pagina pentru OCW pdf: [traffic_racer_game1.pdf](#)
- Arhiva cod: [craciunandradasinziana_trafficracergame.zip](#)

Jurnal

18 Aprilie: alegere tema proiect

2 Mai: realizarea schemei bloc

14-15 Mai: punerea primelor componente de placuta si modelarea unui cod minimalist

21-22 Mai: finalizarea circuitului si a codului

26-27 Mai: realizarea paginii de wiki

Bibliografie/Resurse

Link-uri folosite:

- Magazin online: <https://www.optimusdigital.ro/ro/>
- Utilizare buzzer:
https://create.arduino.cc/projecthub/akshayjoseph666/interface-buzzer-with-arduino-uno-694059?ref=user&ref_id=600499&offset=3
- Utilizare led: <https://create.arduino.cc/projecthub/muhammad-aqib/arduino-rgb-led-tutorial-fc003e>
- Utilizare joystick: <https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-joystick>
- <https://www.youtube.com/watch?v=vGZiePqgrnY>
- <https://www.circuitar.com/projects/controlling-the-buzzer/index.html>

[Export to PDF](#)

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

Permanent link:
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2022/ncaroi/temperature-and-humidity-alarm>

Last update: **2022/05/27 21:08**

