

Snakecube3d

Introducere

- Florea Radu
- 332CD
- Indrumator: Razvan Virtan

Inspirat de jocul clasic Snake și dorind să aduc o nouă dimensiune acestei experiențe, am conceput SnakeCube 3D. Acest proiect implică crearea unui cub de led-uri care servește ca platformă de joc tridimensională, unde jucătorii controlează un “șarpe” luminos.

Utilizând un joystick și două butoane, jucătorii pot naviga prin spațiul tridimensional al cubului de led-uri, încercând să evite coliziunile cu marginile cubului sau cu propriul corp al șarpelui. Mișcarea șarpelui este simulată printr-o succesiune de lumină care se deplasează pe suprafața cubului, oferind o experiență vizuală captivantă.

SnakeCube 3D reprezintă o îmbinare între hardware și software, folosind Arduino pentru a controla afișajul de led-uri și interacțiunea cu jucătorul. Scopul acestui proiect este de a aduce o reinterpretare modernă a jocului Snake, aducând o nouă dimensiune și o experiență vizuală fascinantă în lumea jocurilor tradiționale.

Descriere generală

Utilizatorul poate comunica cu cubul de leduri prin intermediul joystick-ului și a celor 2 butoane

- joystick-ul mișcă șarpele pe Oy-Oz
- butoanele comută între dimensiuni pe Ox

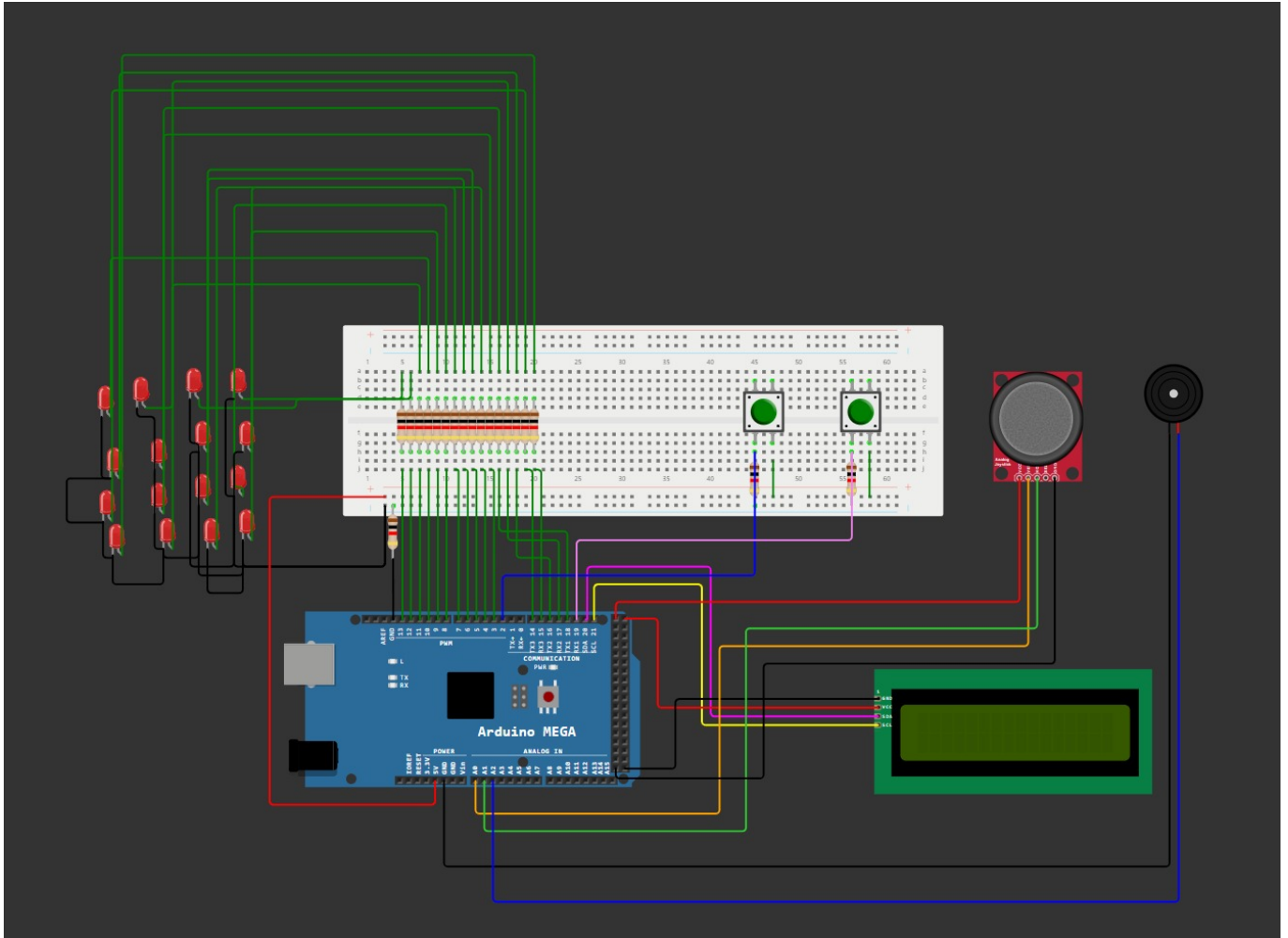


Hardware Design

În realizarea proiectului voi folosi:

- MEGA 2560 R3

- 48 led-uri
- 2 butoane (pe pinii 2 si 19)
- 1 Joystick Module (Pe A0 si A1)
- 1 ecran lcd 1602 cu I2C (pe pinii de SCL si SDA 20 si 21)
- 1 buzzer pasiv conectat pe portul 56 (A2)

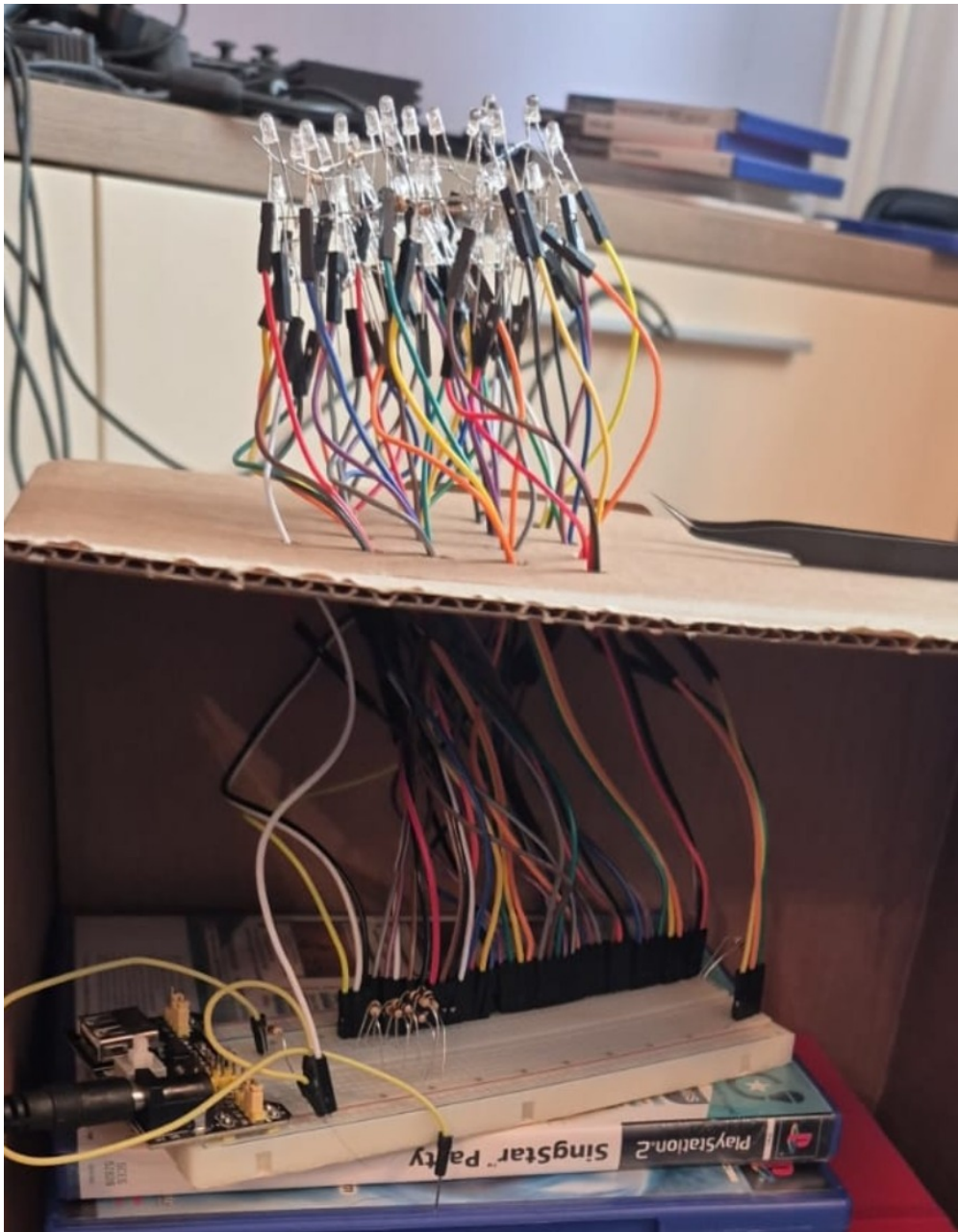


+ multe alte becuțe pe pinii 21-53

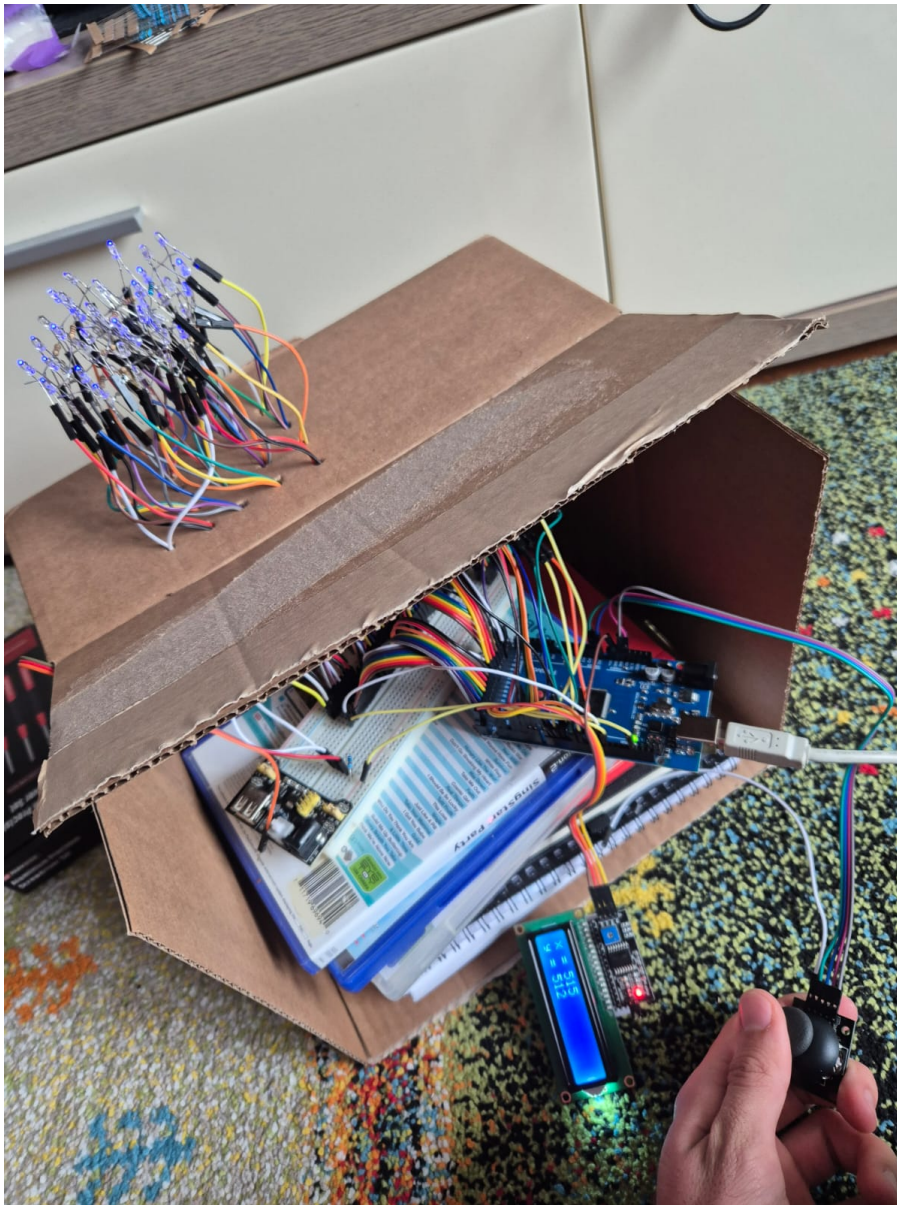
Am început prin lipirea led-urilor între ele. (după multe încercări de a le lipi pe o sârmă, am trecut la rezistențe pentru structura de rezistență 😊). Am lipit catodul fiecărui becuț între ele și le-am conectat la arduino prin becurile din colțuri astfel încât rezistențele folosite pentru susținere, nu influențează 😊



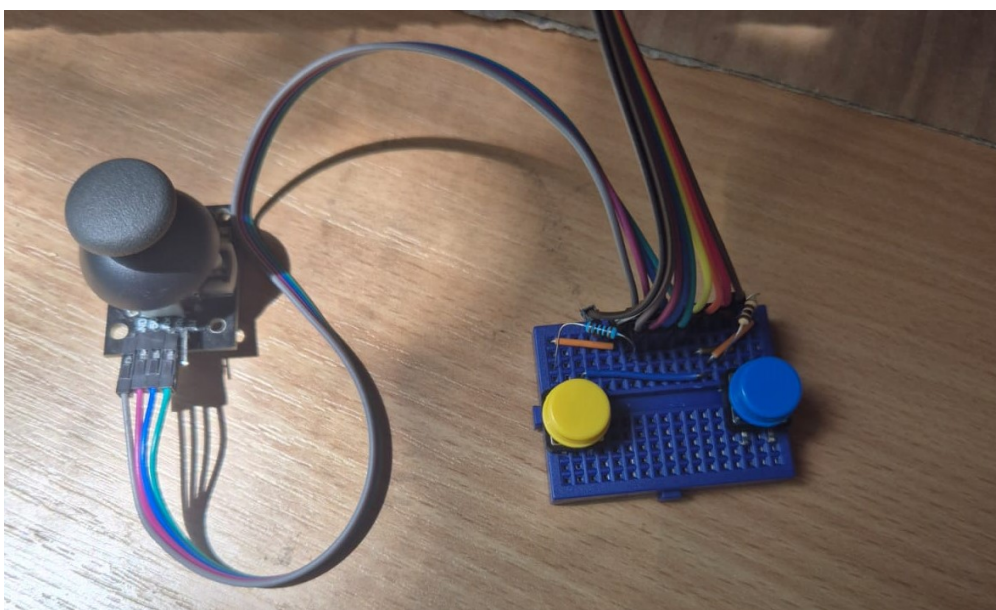
Apoi am făcut cablajul si le-am pus fiecare dintre ele câte o rezistență , apoi am conectat la mega si lcd-ul cu joystick-ul pentru a începe sa pot scrie software-ul



M-am decis ulterior să pun o singură rezistență pentru toate led-urile



Am pus pe un breadboard separat joystick-ul si 2 butoane pentru a simula un controller



Software Design

Link pentru repo-ul de Git: [GitHub](#)

Am început cu un joc clasic de Snake, la care am adăugat două butoane pentru a permite jucătorului să comute între trei niveluri ale cubului. De asemenea, am integrat melodia iconică Nokia, care se redă atunci când jucătorul pierde.

În ceea ce privește logica jocului, jucătorul începe cu un șarpe de lungime 2. Obiectivul este să caute și să consume mere, care apar pe hartă. De fiecare dată când șarpele consumă un măr, lungimea acestuia crește cu 1 unitate. Jocul se încheie atunci când capul șarpelui intră în coliziune cu oricare parte a corpului său. Scorul, care reprezintă numărul de mere consumate, este afișat pe ecranul LCD

Biblioteci folosite:

- LiquidCrystal_I2C.h Aceasta bibliotecă este folosită pentru a inițializa și controla afișajul LCD.
- Wire.h: În acest cod, Wire.h este inclusă, dar nu este folosită direct. Aceasta este necesară deoarece LiquidCrystal_I2C.h depinde de ea pentru a funcționa. Bibliotecile care folosesc I2C utilizează în mod implicit Wire.h pentru a gestiona comunicația I2C.

Rezultate Obținute

DEMO

<https://www.youtube.com/shorts/L2x6yMSIZvQ>

Download

[Link repository GitHub](#)

Bibliografie/Resurse

Listă cu documente, datasheet-uri, resurse Internet folosite:

Resurse Software

<https://github.com/robsoncouth/arduino-songs/blob/master/nokia/nokia.ino>

Resurse Hardware

<https://www.youtube.com/watch?v=TesnKjba0I0>

https://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2015/ddragomir/the_dude

[Export to PDF](#)

From:

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

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2024/rvirtan/snakecube3d>



Last update: **2024/05/26 20:33**