

Ion-Gabriel TĂBUȘ (67450) - LED Shaman Totem Game

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

Introducere

Prezentarea pe scurt a proiectului vostru:

- ce face: Permite controlul unui joc afișat pe o matrice de leduri de 5×5 prin 5 butoane.
- care este scopul lui: Aducerea tuturor ledurilor de la culoarea rosie la culoarea albastra pentru a bate nivelul curent. Fiecare nivel terminat deschide un alt nivel mai greu. Cu ajutorul unui cursor jucatorul parcurge matricea de leduri si schimba culoarea ledului curent, schimbarea culorii ledului curent implicit duce si la schimbarea culorii ledurilor adiacente.
- care a fost ideea de la care ați pornit: Acest joc este un puzzle mini-game oferit de un NPC (Puzzlemaster Lo), NPC existent intr-unul dintre cele mai cunoscute MMORPG-uri actuale World of Warcraft. Am considerat jocul ca fiind ideal pentru implementarea pe o matrice de leduri.
- de ce credeți că este util pentru alții și pentru voi: Jocul este un joc puzzle, nu este un joc greu dar nici usor, este destul de amuzant. Jocul testeaza ingeniozitate jucatorului.

Descriere generală

Schema bloc proiect:



Utilizatorul folosește cele 4 butoane (Sus/Jos/Stanga/Dreapta) pentru a parcurge matricea de 5×5 leduri, al 5-lea buton este folosit pentru schimbarea culorii ledului curent și a culorii ledurilor adiacente acestuia. Ledul pe care se afla cursorul este un led care se stinge și aprinde la intervale de timp vizibile.

Hardware Design

Lista de piese:

- 1 x ATmega324
- 25 x LED RGB Common Anode
- 5 x Buton

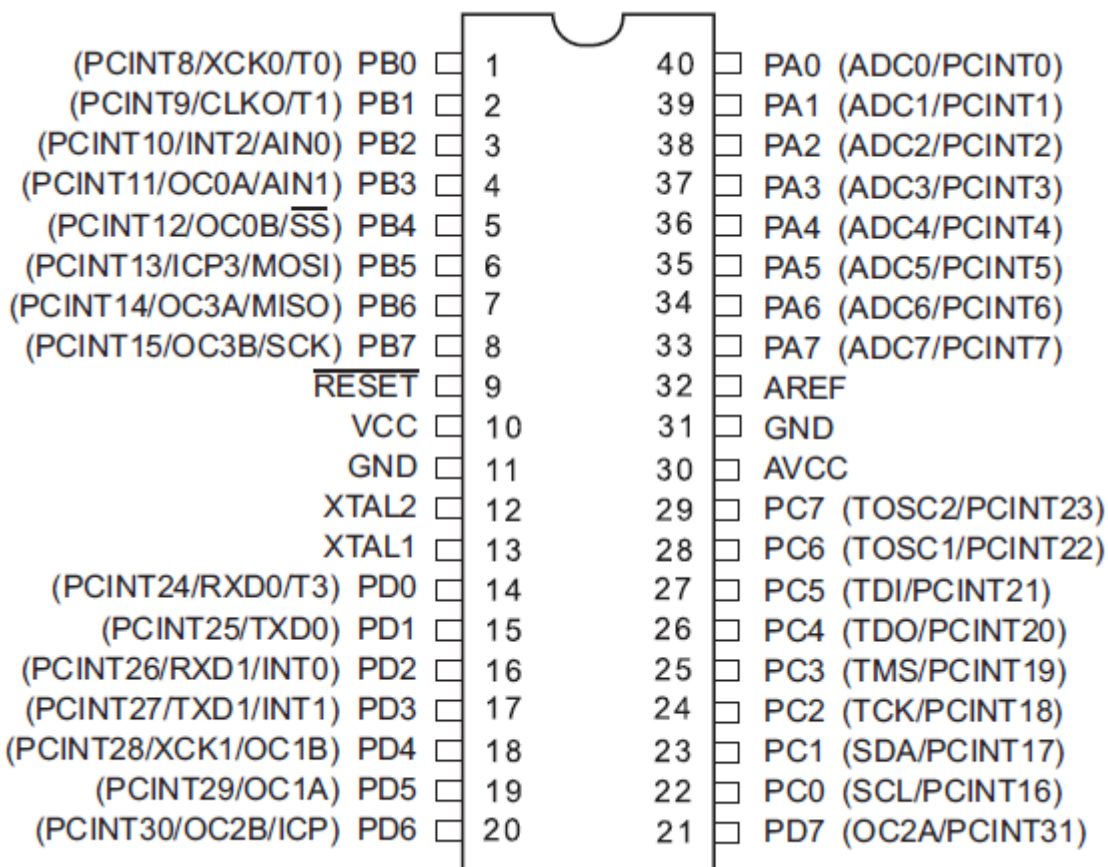
- 15 x Rezistentă 220 Ω
- 5 x Rezistentă 22K Ω
- 5 x Tranzistor BC517
- 2 x Registru de deplasare 74HC595
- 27 x Pini Mama
- 1 x Rola sarma de otel 0.9 mm (sau 0.7)
- 1 x placa de test
- 1 x Breadboard HQ(830 puncte)
- 65535 x fire T-T, T-M

Recomand folosirea pentru conexiuni:

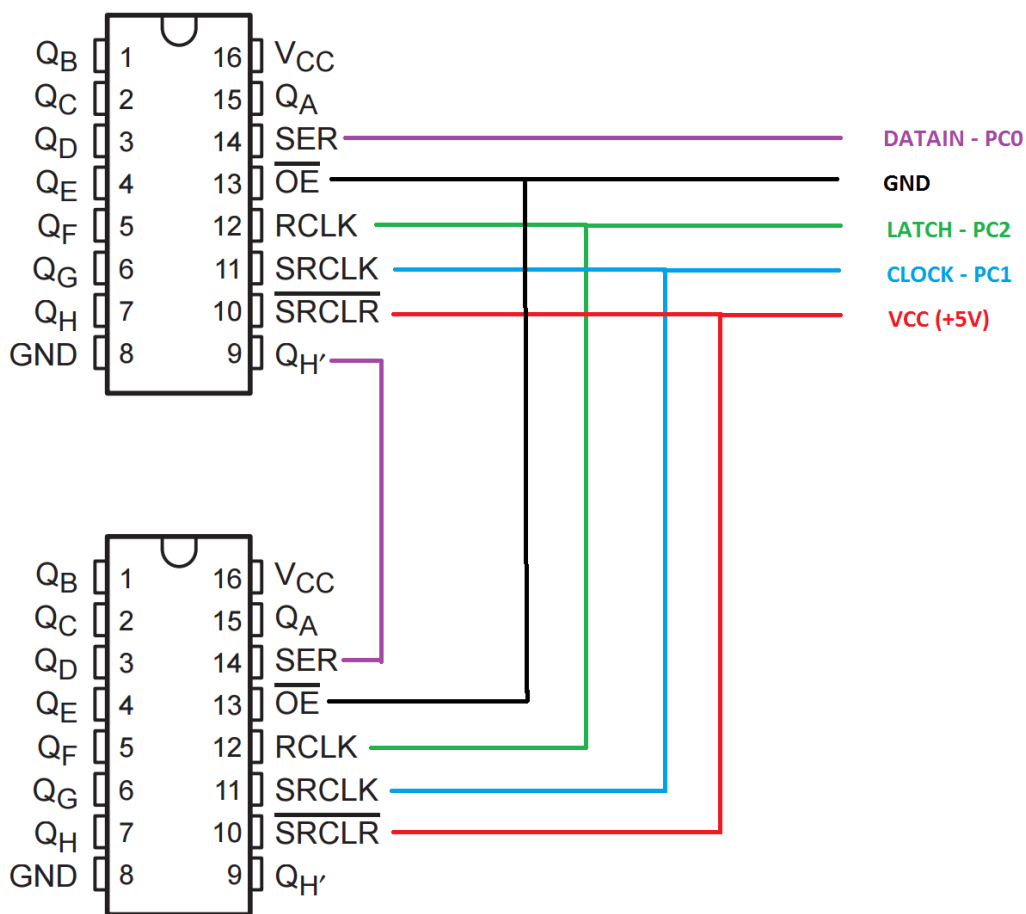
- între ATmega324A și matrice leduri, pini T combinați cu fire M-M;
- între ATmega324A și breadboard, fire M-T;

În felul acesta nu există riscul de întreruperi de conexiuni.

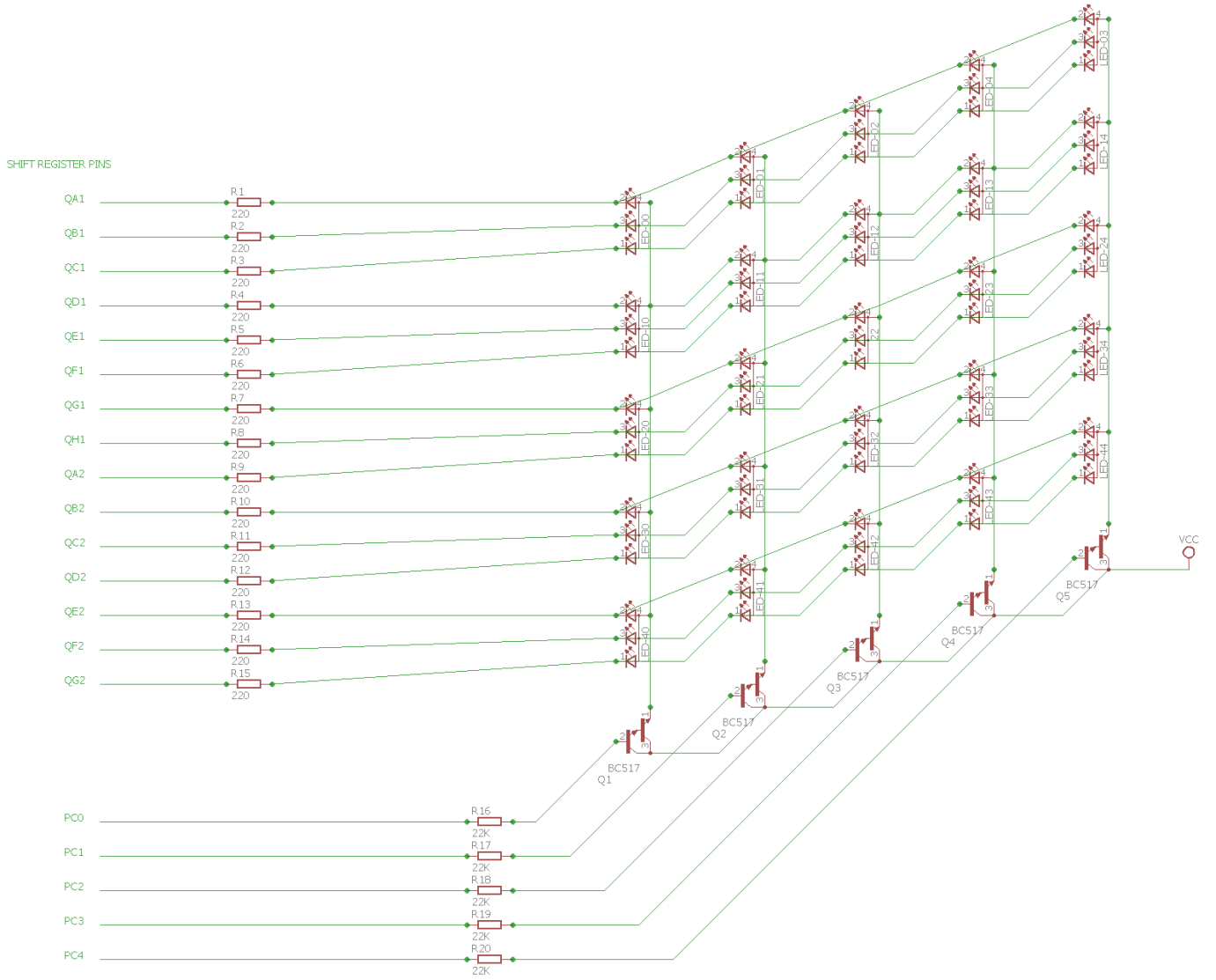
PINI ATmega324A:



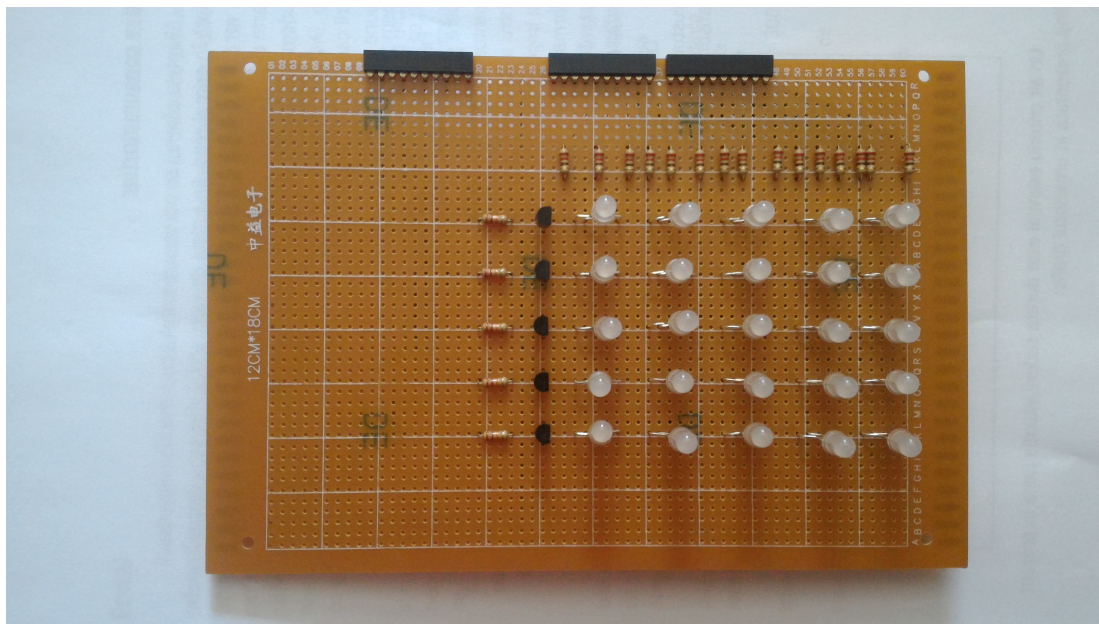
Registrii de deplasate inserați:

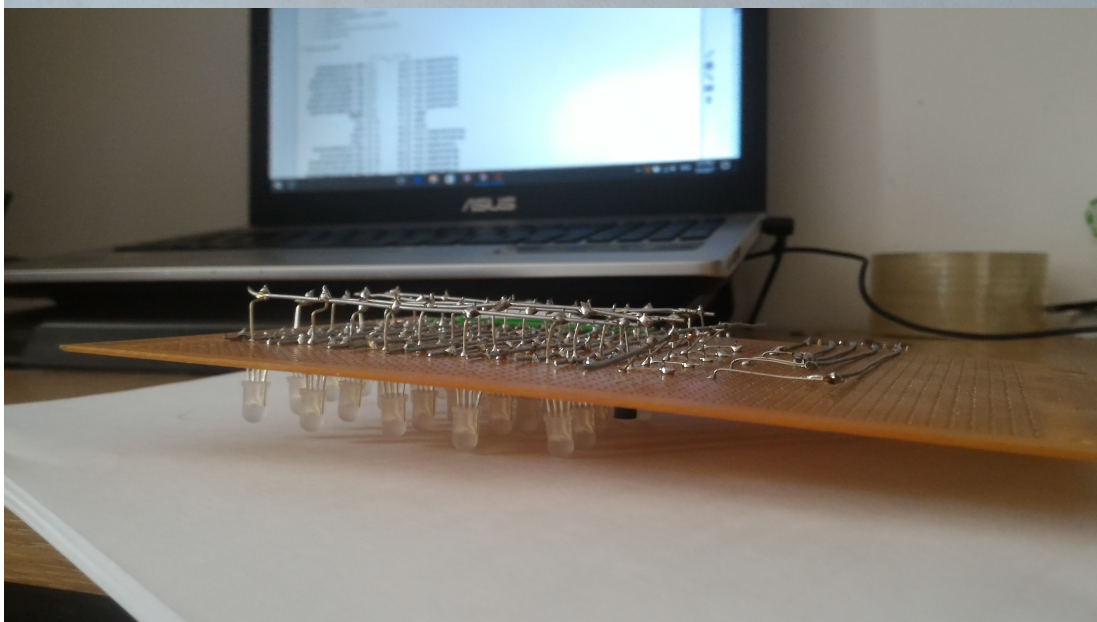
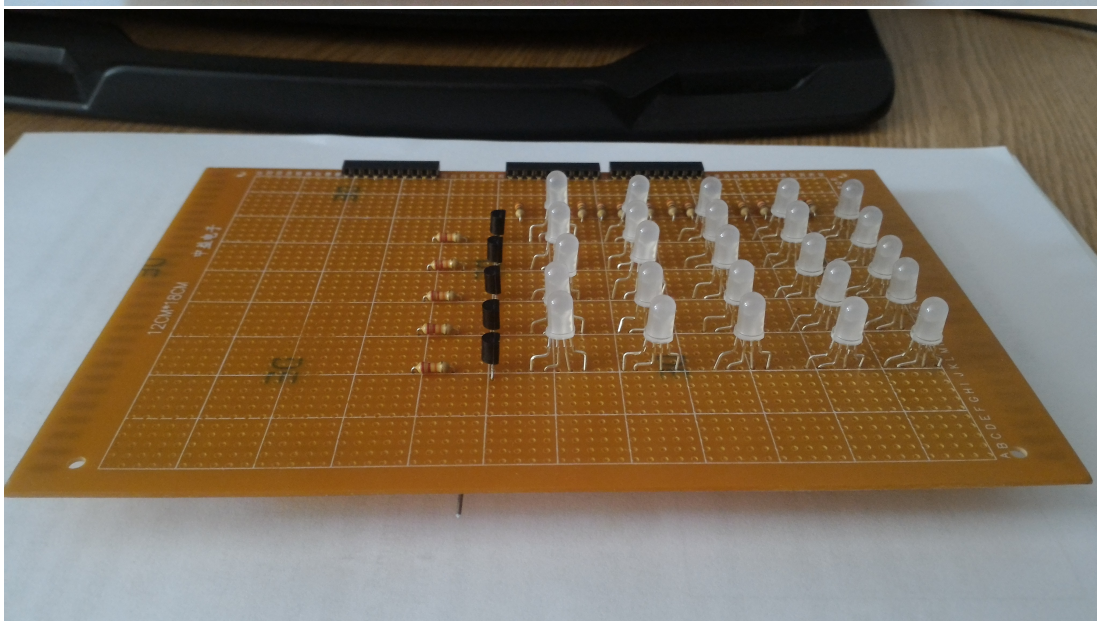
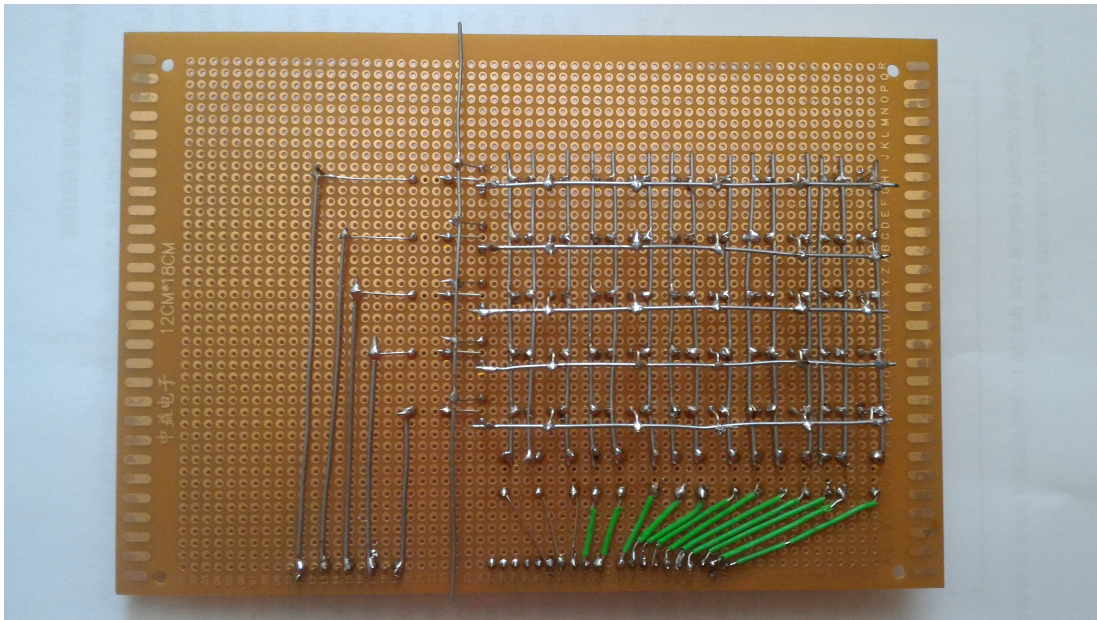


Schema Matrice de Leduri RGB:



Matrice de Leduri RGB:





Software Design

Am setat pinii necesari de input si output:

INFO:

-- BUTOANE --

PB0 - UP
PB1 - DOWN
PB2 - CHANGE
PB3 - RIGHT
PB4 - LEFT

-- COLOANE MATRICE --

PA0 - COLUMN 0
PA1 - COLUMN 1
PA2 - COLUMN 2
PA3 - COLUMN 3
PA4 - COLUMN 4

-- REGISTRI DE DEPLASARE --

PC0 - DATA-IN
PC1 - CLOCK
PC2 - LATCH

Precizare: Ulterior am decis sa pun coloanele pe PORTA (in schema sunt pe PORTC) si sa folosesc PORTC pentru pini registrilor de deplasare.

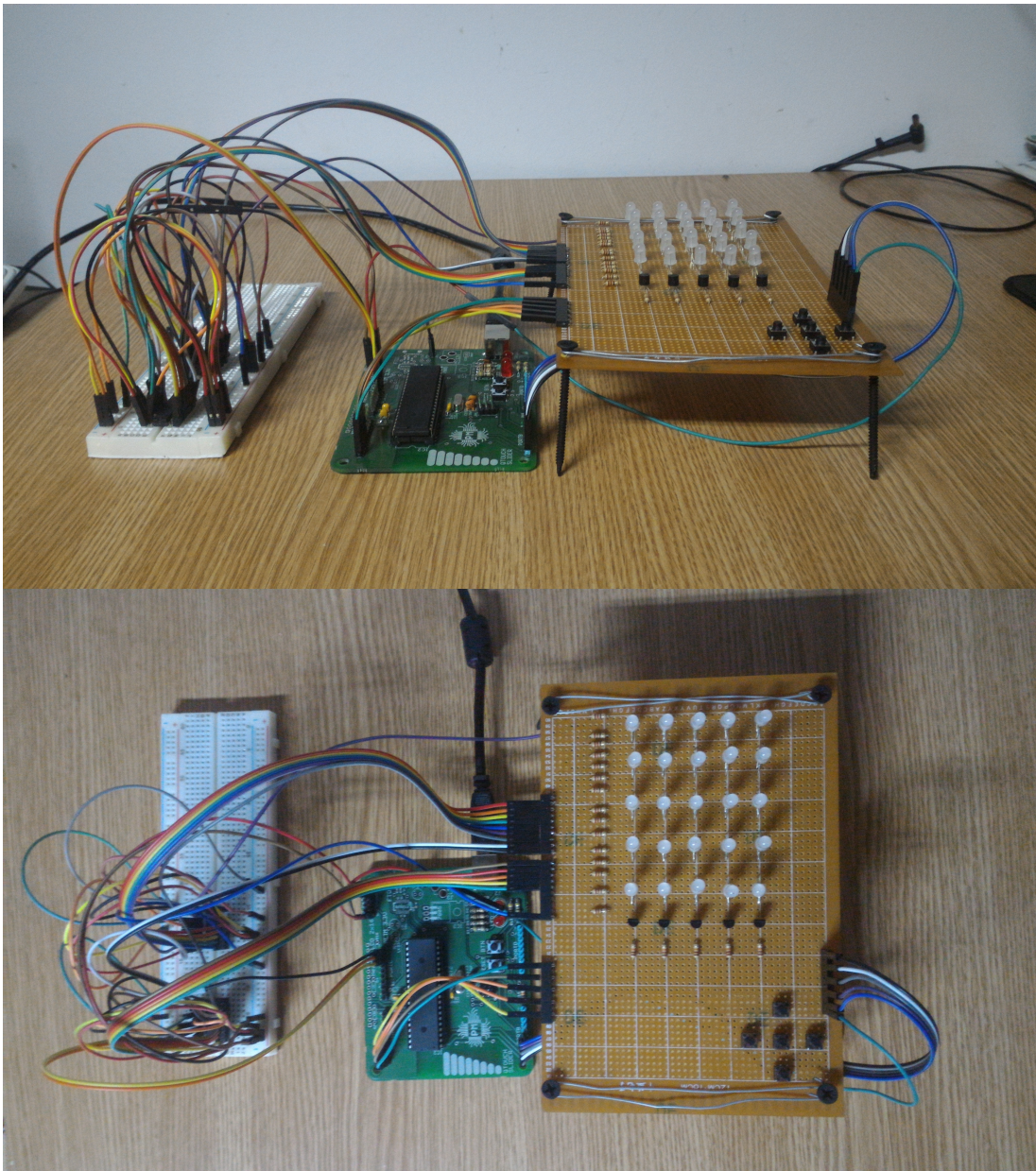
Am creat cateva functii pentru a ma ajuta sa incarc registrii de deplasare cu bitii coloanei curente. Folosind functiile de incarcare si functia de activarea a coloanelor independent am definit o functie de afisare matrice de joc si alte cateva functii de alterare a acesteia. Toate operatiile le fac pe matricea global definita, astfel memoria este folosita minim. Alte functii definite sunt cele de gameplay si functia principala a jocului. **Toate aceste functii sunt comentate in cod.**

Descriere functionalitate:

Pe matrice este afisat mesajul S.T.A.R.T dupa care incepe primul nivel. Dupa trecerea celor 5 nivele implementate, nivelele sunt generate random (functia a fost testata si este functionala, dar nu a fost implementata pe placa, am o versiune mai veche de AVR ce nu detine biblioteca time.h si nu pot compila codul pentru placuta deoarece foloseste functia rand() pentru generare random, astfel am decis sa comentez functia in cod si sa las doar cele 5 nivele).

Daca utimul nivel este trecut, este afisat un mesaj de G.A.M.E O.V.E.R si in loop un mesaj T.O.T.A.L V.I.C.T.O.R.Y.

Rezultate Obținute



Concluzii

Un proiect destul de ok dacă te apuci din timp. Am învățat să folosesc registrele de deplasare și multiplexare folosind tranzistoare. Sunt destul de mulțumit de rezultatul obținut, cea mai satisfăcătoare parte a fost să construiesc eu matricea de leduri și să îmi iasă perfect din prima (cu puțină bătăie de cap și degete arse). Recomand viitoarelor generații abordarea unui joc pe matrice de leduri.

Download

[ShamanTotemGame Code and Makefile](#)

Arhiva contine:

- cod sursa C
- Makefile

Jurnal

- 21 Aprilie 2017 - schema bloc si o lista partiala de componente au fost postate
- 3 Mai 2017 - am inceput sa fac schema electrica pentru matricea de leduri
- 9 Mai 2017 - am terminat de lipit placa ATmega324A
- 5 Mai 2017 - am terminat schema electrica si am inceput sa implemetez matricea de led-uri pe placuta de test
- 12 Mai 2017 - am terminat de implementat matricea de leduri pe placa de test si am updatat lista finala de componente
- 17 Mai 2017 - toate componentele hardware au fost lipite, conectate si testate individual
- 18 Mai 2017 - am inceput sa scriu codul pentru joc
- 19 Mai 2017 - primul test software, totul merge ok dar din cauza modului de incarcare al bitilor pe registrii de shift printr-o bucla for() prin parcurgere descrescatoare a vectorului de biti acestia nu primesc datele (problema rezolvata prin incarcarea bitilor cu bucla for() prin parcurgere crescatoare a vectorului).
- 21 Mai 2017 - partea software a fost implementata si totul este functional 100%

Bibliografie/Resurse

- [Shaman Totem Game Video](#)
- [Datasheet tranzistor BC517D](#)
- [Datasheet registru de deplasare SN54HC595](#)
- [Datasheet ATmega324A](#)
- [Forum de specialitate](#)
- Documentația în format [PDF](#)

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

Permanent link:
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2017/imatesica/igtabus>



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