

Eusebiu RIZESCU (78353) - Joc Memorie

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

Introducere

Scopul proiectului este realizarea unui joc de memorie, jucat de un singur jucator.

Proiectul consta in redarea diferitor secvente de aprindere de led-uri. Player-ul trebuie dupa aceea sa reconstituie secventa prin apasarea butoanelor, specifice fiecarui led. Daca reuseste sa reproduca ordinea in mod corect, va trece la urmatorul nivel, care consta intr-o secventa mai lunga cu o aprindere de led.

Jocul are 8 nivele, aceste fiind selectate initial prin apasarea unui buton corespunzator nivelului:

1 2.....3 4

5 6.....7 8

Se vor afisa secvente de LED-uri aleatoare incepand cu 1, 2, 3 ..., pana la nivelul ales.

ATENTIE! Ai o singura viata.

Jocul este creat pentru relaxa utilizatorul, dar si pentru a testa atentia si memoria sa.

Descriere generală

La input avem butoanele, iar la output avem LED-urile

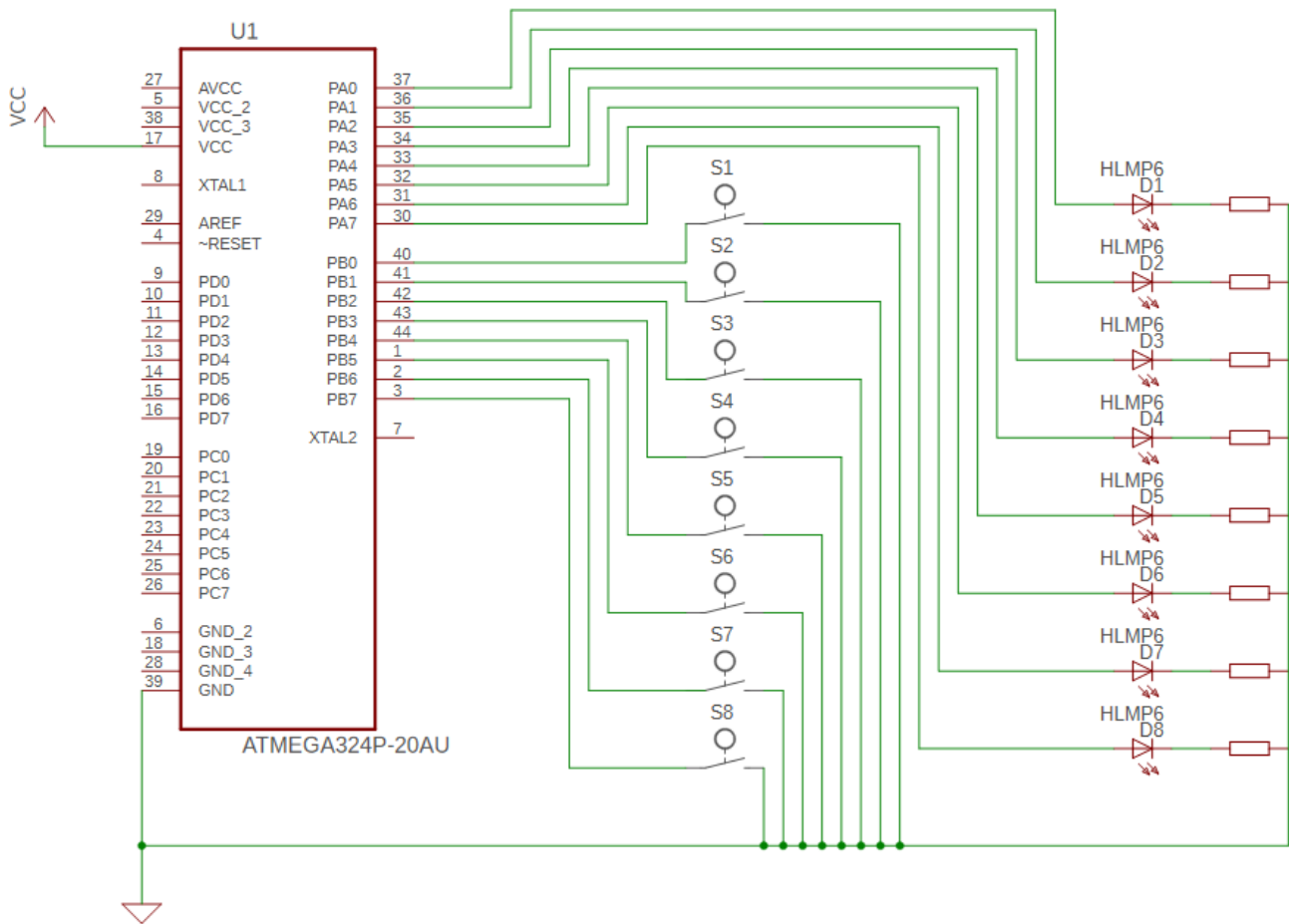


Hardware Design

Lista piese:

- 8 LED-uri rosii 5mm
- 8 butoane PUSH
- fire conectoare
- bareta de pini
- placuta de test

Schema electrica



Software Design

Mediul de dezvoltare folosit:

- Eagle 9.0.0 pentru schema electrica
- Sublime Text 2 pentru editare
- BootloaderHID CLI pentru incarcarea fisierului binar
- avr-gcc pentru compilare

Functii si detalii implementare:

a) Functii de afisare "mesaje":

1. void afisareInitiala() - la inceputul fiecarui joc
2. void jocCastigat() - atunci cand s-a terminat jocul cu castig
3. void jocPierdut() - atunci cand s-a terminat jocul cu infrangere
4. void rundaCastigata() - atunci cand s-a trecut la runda urmatoare

b) Functii pentru stabilirea environment-ului:

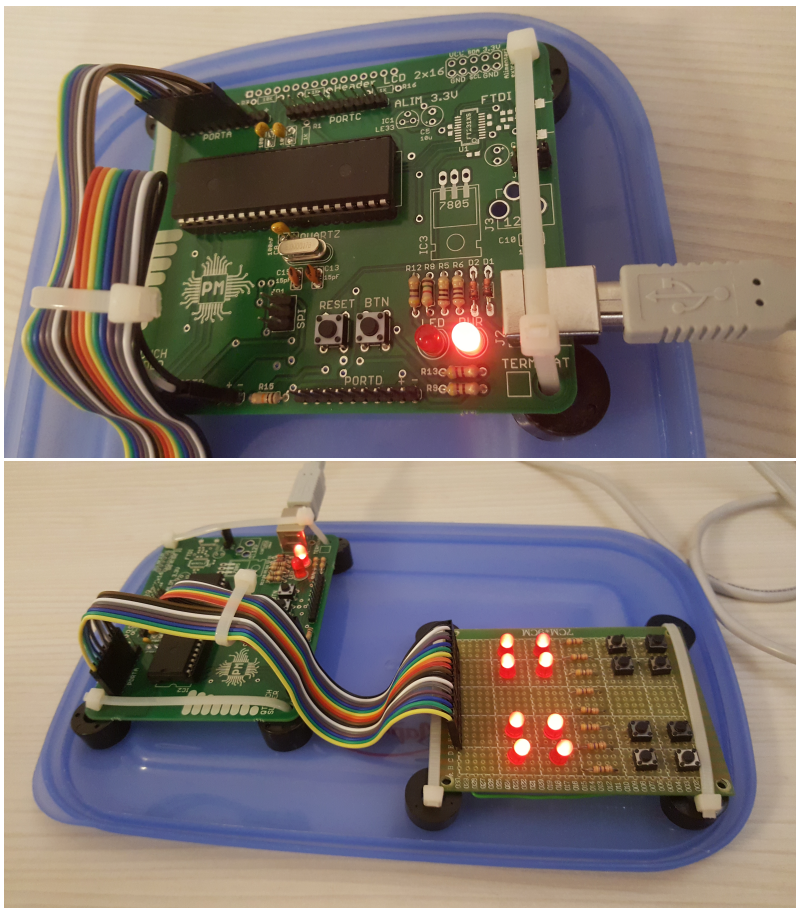
1. void selectareNivel() - jucatorul apasa unul din cele 8 butoane pentru a selecta nivelul

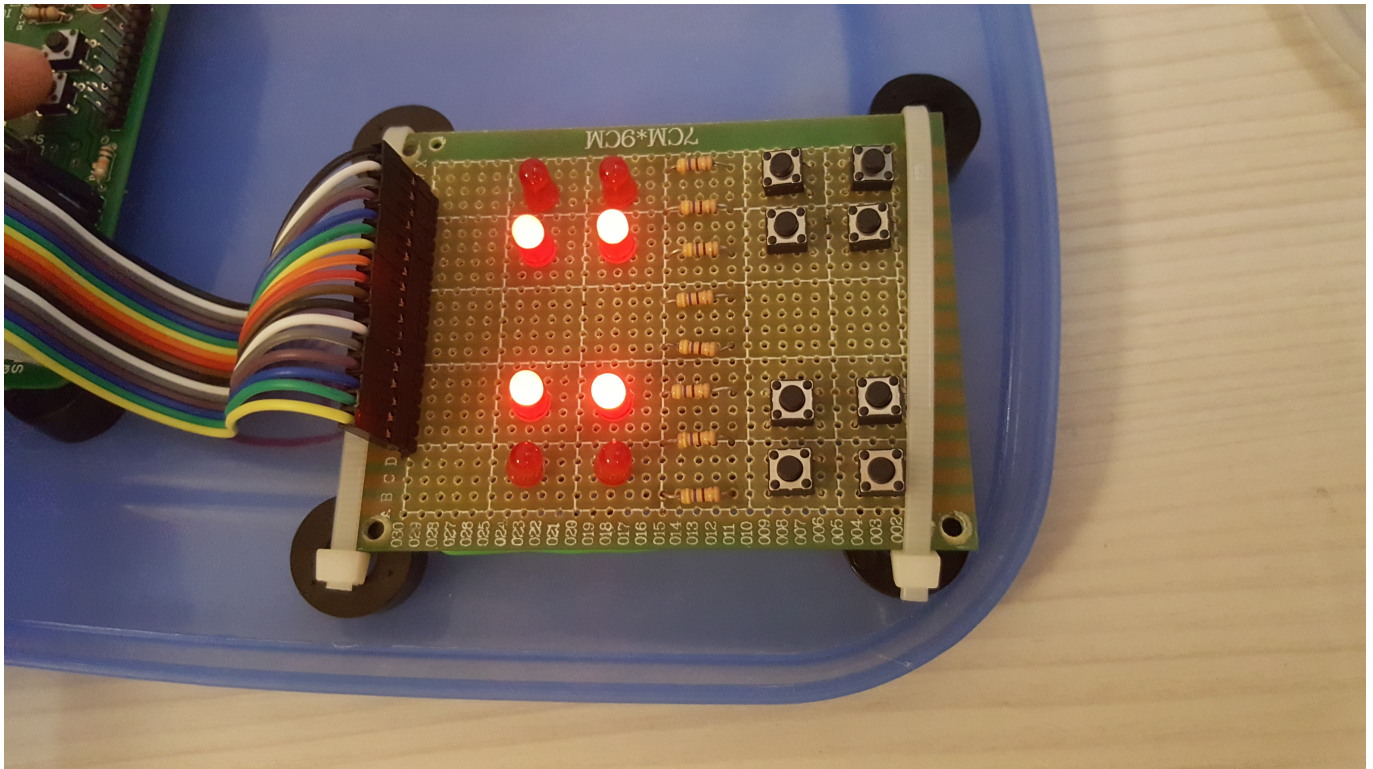
2. void activarePorturi() - selectam PB pentru input (butoane) si PA pentru output (LED-uri)
3. void generareSecventa(int secventa[], int runda) - se genereaza o secventa de aprinderi ale LED-urilor pentru runda curenta

c) Functii de back-end:

1. void aprindeLed(int led) - face blink pe LED-ul led
2. int verificareButoane(int secventa[], int runda) - citeste de pe butoane si verifica daca este secventa corect introdusa
3. void play(int secventa[]) - functia principala a jocului
4. int main(void) - main-ul programului

Rezultate Obținute





Concluzii

Proiectul a reusit, functioneaza foarte bine conform standardelor mele de apreciere, fiind primul proiect fizic si cu cod la care am lucrat.

Prima problema a fost asezatul pieselor pe placuta de test, cand am cumparat-o am crezut ca este mai mare, dar nu a fost asa, si a trebuit sa le inghesui putin.

Apoi lipitul care initial parea bine, toate aveau contact, aparent nu era asa. Am remediat repede acele probleme.

Codul l-am realizat pornind de la scheletele de cod de la laboratoare

Download

[bootloadHID](#), [jocMemorie.c](#) .elf .hex, [Makefile](#), [incarcarePePlaca.sh](#), [README](#)

[pm2018_331ca_rizescueusebiu.zip](#)

cateva poze

[pm2018_331ca_rizescueusebiu_photo.zip](#)

Jurnal

2015-??-?? - cateva componente ramase de la PL (LED-uri, butoane, rezistente, fire)

2018-04-07 - alegerea proiectului

2018-04-12 - achizitionarea componentelor pentru placa de baza

2018-04-17 - receptia placii de baza
2018-04-19 - gandirea proiectului, componentele necesare, schema bloc
2018-05-03 - lipirea componentelor pe placa de baza
2018-05-04 - schema electrica a proiectului (EAGLE)
2018-05-07 - achizitionarea celorlalte componente pentru placa auxiliara
2018-05-10 - lipirea componentelor pe placa auxiliara
2018-05-17 - bootloader si primul program pus pe placa
2018-05-19 - scriere cod + script pentru pus pe placa + reparat lipituri gresite + teste
2018-05-20 - finalizare documentatie (wiki, README, comentarii cod)

Bibliografie/Resurse

Resurse software Datasheet ATMEGA: http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/_media/doc8272.pdf
Schema PCB si placa proiect: <http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/cablaj/proiect2018>
Bootloader: <http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/tutorial/bootloader>
Schelet de cod: <http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/lab/lab1> , <http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/lab/lab2> ,
<http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/lab/lab3>
EAGLE: <http://www.cadsoftusa.com/>
SublimeText2: <https://www.sublimetext.com/2>

Resurse hardware Optimus digital: <https://www.optimusdigital.ro>
Conex electronic: <https://www.conexelectronic.ro/>
Contact electric (Pitesti): <https://contactelectric.ro/> ← foarte ieftini

- Documentația în format PDF

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

Permanent link:
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2018/amocanu/rizescupm>



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