

# Vlad IONESCU (66956) - TicTacToe Game

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

## Introducere

Proiectul meu consta intr-un joc de X si O pe LCD. Jocul este structurat in 2 parti:

- multi player. Jocul poate fi jucat in 2 prin intermediul celor 2 seturi de butoane disponibile.
- single player. Jocul poate fi jucat de un singur jucator impotriva unui bot programat in microcontroller.

Am ales acest joc din dorinta de a face un proiect simplu si interactiv si de a observa performantele microcontrollerului in contextul unui numar mai mare de operatii ce trebuie procesate pentru modul single player.

Lucrarea aleasa se incadreaza in categoria proiectelor pentru entertainment.

## Descriere generală

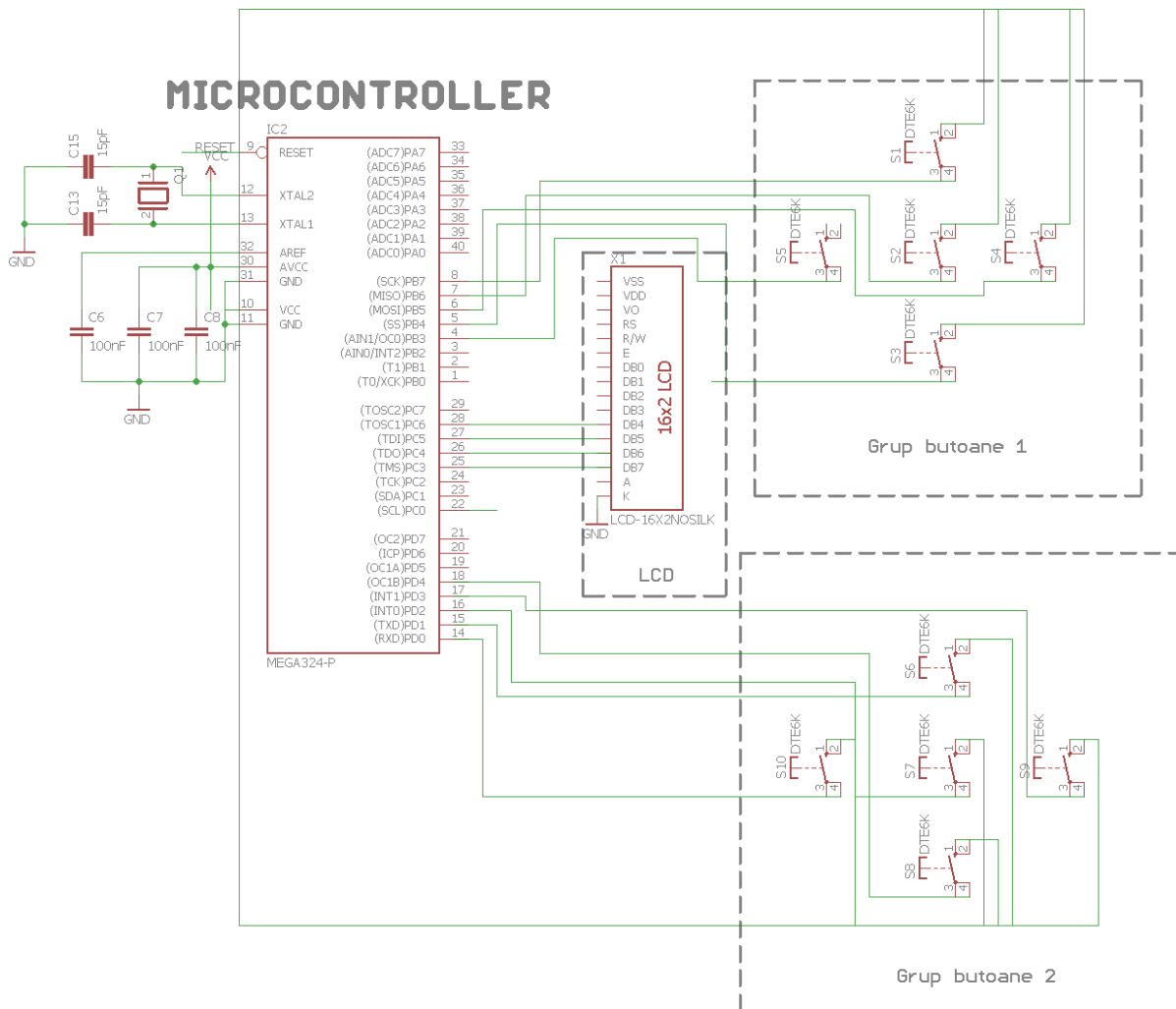


- LCD-ul este folosit pentru partea grafica a proiectului, afisarea meniului si jocul propriu-zis
- cele 2 seturi de cate 5 butoate vor fi folosite pentru interactiunea cu utilizatorii. In modul single player se va folosi un singur set de butoane. Butoanele din cadrul unui set vor fi dispuse sub forma unui romb pentru deplasarea sus, jos, stanga, dreapta, iar pentru a marca o casuta se va folosi butonul din centru. In mod asemanator va functiona si selectia din meniu.

## Hardware Design

Nume	Cantitate
LCD	1
Butoane	10

Schema electrica



Aici puneți tot ce ține de hardware design:

- listă de piese
- scheme electrice
- diagrame de semnal
- rezultatele simulării

## Software Design

Descrierea codului aplicației (firmware):

- mediu de dezvoltare (if any) (e.g. AVR Studio, CodeVisionAVR)
- librării și surse 3rd-party (e.g. Procyon AVRlib)
- algoritmi și structuri pe care plănuți să le implementați
- (etapa 3) surse și funcții implementate

## Rezultate Obținute

Care au fost rezultatele obținute în urma realizării proiectului vostru.

## Concluzii

## Download

[Arhiva ce contine codul sursa](#)

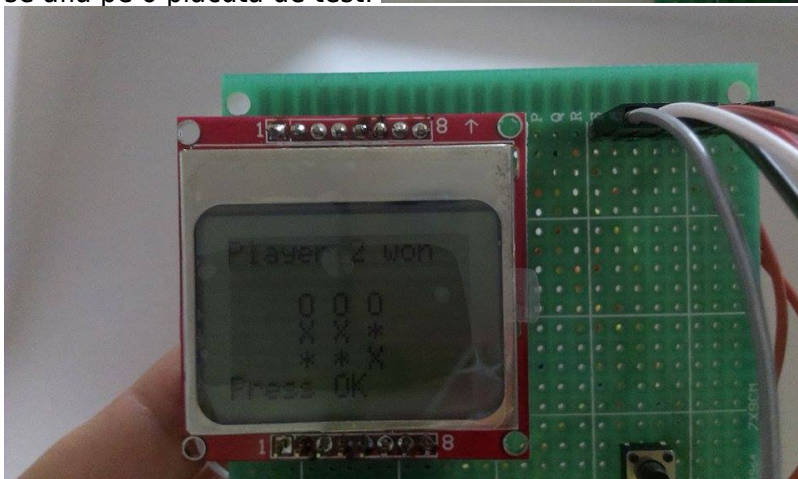
Arhiva cod

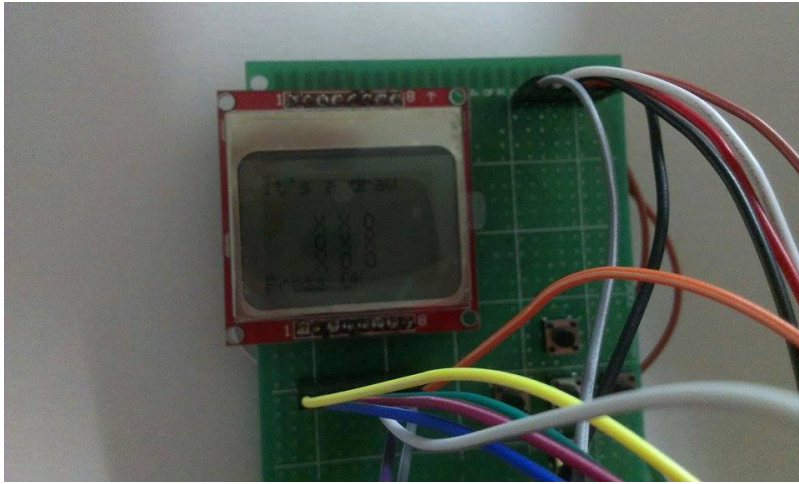
## Jurnal

Am conectat LCD-ul si butoanele la placuta de baza si am testat functionalitatea. LCD-ul si butoanele



se afla pe o placuta de test.





## Bibliografie/Resurse

Listă cu documente, datasheet-uri, resurse Internet folosite, eventual grupate pe **Resurse Software** și **Resurse Hardware**.

- 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/vladi>



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