

# Masina simpla pinball

## Introducere

Doresc sa imit jocul clasic de Pinball in care jucatorul trebuie sa actioneze 2 flippere pentru a-si mentine bila in plansa de joc cat mai mult timp sa acumuleze puncte. Voi utiliza elementele de baza ale jocului, si anume pop bumpers si slingshot bumpers, iar apoi diferite zone de contact pentru bila. O sa existe un display care arata scorul si cate bile mai sunt(din 3) si cred ca un buzzer pentru a anunta diferite evenimente.

Prezentarea pe scurt a proiectului vostru:

- refac elementele de baza ale jocului de masa pinball
- sa merite sa fie jucat si rejudat
- Pinball space cadet de pe windowsXP si cele fizice pe care le gasesc in Romania
- in realitate se introduc fise pentru a juca(deci evident bani) dar acest proiect este pentru amuzament

## Descriere generală

Schema exterioara a plansei: 

- albastre vor fi elementele dinamice(flippere si bumpere).
- negru pentru margini.
- galben pentru puncte de trecere(pornesc stinse, cand trece bila o data se aprinde un led si daca trece iar se stinge; daca toate 3 devin active simultan voi oferi ori multe puncte ori un score multiplier pentru tot scorul facut dupa eveniment si pana pica bila curenta).
- cyan o sa fie 3 butonase care la apasare li se aprinde becu, si ar functiona la fel cu trecerile marcate cu galben.
- rosu este un un jackpot(o gramada de puncte, daca atingerea unui bumper da 500, asta rosu ar da 20.000)
- verde e lansatorul(un solenoid activat prin buton)
- mov este controlul bilelor(un servo activat de jucator cand ii pica bila sau la inceput, si o sa poata sa faca asta de 3 ori)
- roz este senzorul care comunica microcontrollerului ca o bila a fost pierduta de jucator
- gri sunt bilele, care in realitate au diametru de 2cm si sunt metalice



Terminologie utilă:

- Pop bumper-ul (cercurile albastre de sus) este o piesă circulară omniprezentă în mesele de pinball, de formă circulară care la contact cu bila se va lansa în jos, impingând-o de unde a venit.
- Slingshot bumper-ul (triunghiurile cu o latură albăstră, cea care lansează bilă și 2 negre inerte) la fel de raspindit ca pop bumperul, de formă triunghiulară și are ca scop lansarea bilei în susul plansei și surprinderea jucatorului cu unghiuri diverse.
- Flipper-ul (dungile albastre de jos) este elementul controlat de jucător, aflat jos și previne căderea bilei prin miscarea lui pe un unghi limitat în sus.
- Medal targets (cele cyan) intr-un joc mai complex ar oferi un rank pentru anumite bonusuri, dar cum astfel de mecanici necesă o planșă mult mai mare, solenoizi mult mai puternici, și în general o investiție de mii de lei, eu ofer doar puncte. Trebuie lovite fiecare din cele 3 astfel în cat să toate 3 becurile să fie aprinse simultan pentru recompensa.
- Re-entry lanes (cele galbene) usual se află deasupra pop bumperelor dar funcționează la fel ca în jocul standard.
- Space Warp rollover (rosu) a fost facut de mine în cel mai prețios loc de pe planșă, el în mod normal neavând această importanță.

## Hardware Design

Aici puneți tot ce ține de hardware design:

- listă de piese:
  - Arduino Leonardo \* 1
  - MODUL SENZOR BARIERA INFRAROSU TCRT5000 \* 5
  - Solenoid, Ajmaker, 10N, 12V \* 8
  - BUZZER 12 mm PCB 5 VDC 50 mA 85 dB \* 1
  - DISPLAY LCD 2004A IIC 5V \* 1
  - MINISERVOMOTOR SG90 \* 1
  - Releu 8 10A 5V operationali pentru solenoizi
  - LED 3 mm ROSU \* 6
  - Butoane \* 6
  - Rezistente la nevoie
  -
- Trebuie precizat că intenționezi să faci toate conexiunile la placă de prototipare, nu direct la placă, cum arată aici, dar scopul și legăturile sunt aceleasi
- de altfel bateria de 12v din schema este simbolica, folosind defapt o Sursă de alimentare modulară Koloreno, 120W, 12V, 10A, IP20
- am reprezentat doar 1 solenoid din 8, dar restul sunt exact la fel. Un fapt mai important este că doar 3 dintre ele vor fi actionate efectiv de butoane, cele de la flipere și cel de lansare, la restul(bumperelor) butonul să fie doar crearea unui contact între niste lamele
- sper să fie okay(să în cablaj și în tensiuni), nu sunt chiar sigur
- diagrame de semnal

- rezultatele simulării

## Software Design

Descrierea codului aplicației (firmware):

- Arduino IDE 1.8.5
- TimerOne, LiquidCrystalI2C
- algoritmi și structuri pe care plănuiați să le implementați
- Intreruperi generate de timer1 care verifică starea a 3-a senzori tcrt5000, restul se face în loop momentan

## Rezultate Obținute

Rezultate: -mult chin

## Concluzii

## Download

O arhivă (sau mai multe dacă este cazul) cu fișierele obținute în urma realizării proiectului: surse, scheme, etc. Un fișier README, un ChangeLog, un script de compilare și copiere automată pe uC crează întotdeauna o impresie bună .

Fișierele se încarcă pe wiki folosind facilitatea **Add Images or other files**. Namespace-ul în care se încarcă fișierele este de tipul **:pm:prj20??:c?** sau **:pm:prj20??:c?:nume\_student** (dacă este cazul).

**Exemplu:** Dumitru Alin, 331CC → **:pm:prj2009:cc:dumitru\_alin.**

## Jurnal

1)Undeva seara intre 2 si 3 mai 2024:

Adaugat tema si componentelete utilizate + layout ul plansei

2)Seara lui 3 mai 2024:

Adaugat legenda plansei si descrierea sa

3)Miercuri 8 mai 2024:

Facut design efectiv pe lemn pentru masa

4)Sambata 11 mai 2024:

Taiat si perforat plansa, pentru a forma zona de joc(majoritatea pieselor deja sunt in posesia mea la acest moment)

5)Luni 13 mai 2024:

Asamblare masa + lacuire lemn pentru reducerea freclarilor si aspect(pana la urmatorul update ea se afla la uscat)

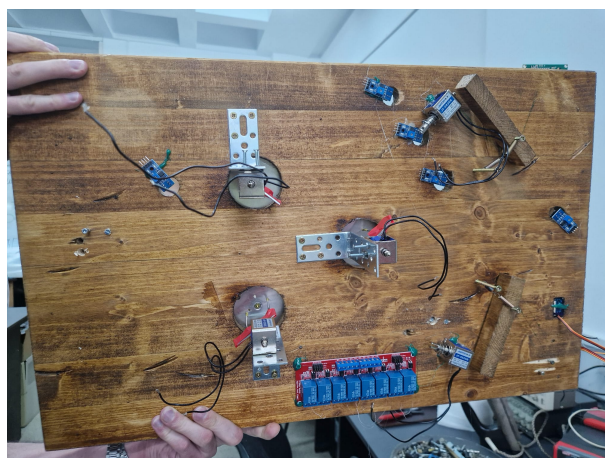
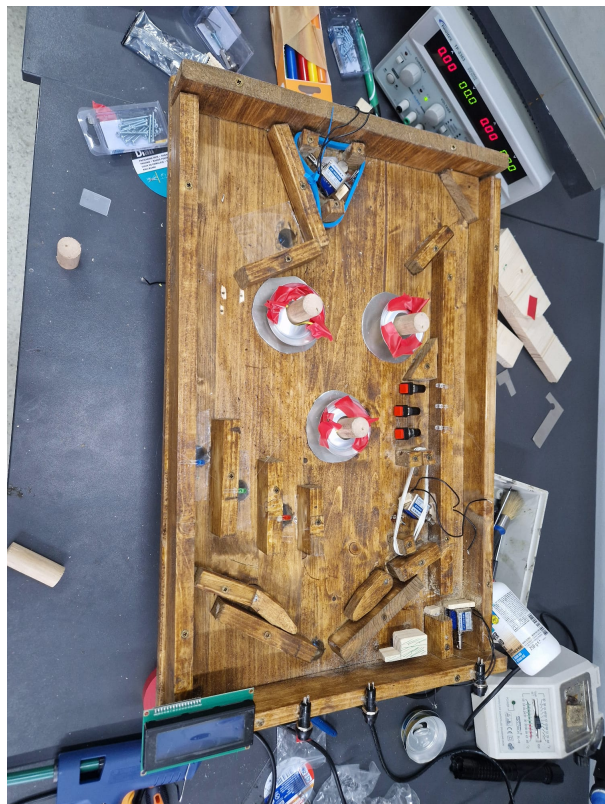


Aici pot fi observat aplicand lacul, dupa ce am fixat elementele statice de joc. P.S. ea e tinuta cu susul in jos in poza

6)Vineri 17 mai 2024:

Masa este gata, elementele de joc au fost montate, chiar daca mai pot fi modificate unele.

Aşa arată fata, respectiv spatele:

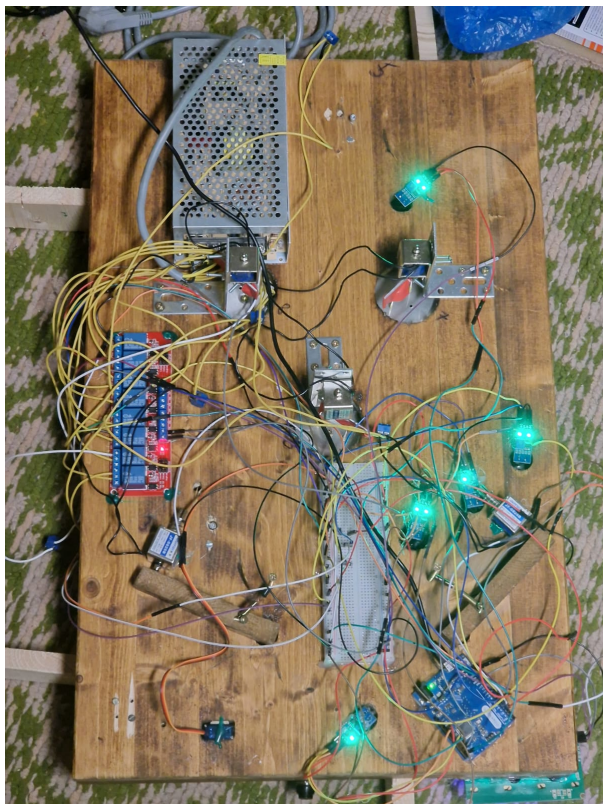


Urmeaza punerea de cabluri si rezistente, dar asta luna viitoare estimez.

7) Marti 21 mai 2024: Rezolvarea unui crippling bug care nu mi permitea sa dau upload la nici un fel de cod de pe platformio pe placuta, ca imi deconecta placuta cand incepea uploadul. Solutia a fost sa ma mut pe Arduino IDE 1.8.5. De altfel am descoperit importanta fluxului in lipirea cu ciocanul de incalzire. Maine sper sa am senzorii TCRT5000, ledurile si displayul utilizabile pentru prezentarea de laborator

8) 1 a.m. vineri 24 mai 2024: mecanismele de punctare led, display-ul, si servo-ul sunt online. A mai ramas doar detectarea jackpotului(punctu rosu de sus, se face repede), buzzerul, senzorul de game-over sa fie reintegrat(tot repede), si trasarea firelor pentru solenoizi(partea mai neplacuta). Posibila problema detectata cu pinul 3 in implementare. Daca este descoperit ca fiind defect, buzzer-ul nu va mai putea fi folosit.

9) Peste 24h, tot 1 a.m. dar 25 mai 2024: toate tcrt-urile sunt montate, dar trebuie calibrate si rezultatele a 2a dintre ele utilizate. Toti solenoizii sunt montati si functionali, dar controlul lor(pini de IN de pe relay nu sunt wired decat la IN8, si acolo cred ca va trebui refacut). Pin 3 nu a fost investigat, ramane de vazut maine(25 ziua) ce pot face cu el si buzzerul.



Spatale, da stiu haos:

## Bibliografie/Resurse

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

[Export to PDF](#)

From:

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

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2024/vstoica/rares.echimenco>



Last update: **2024/05/24 23:42**