

Consola de jocuri - MINESWEEPER - Anghel Andrei - Stelian

Introducere

Ideea mea initiala a fost aceea de a implementa faimosul joc **Minesweeper** pe un ecran **LCD** de dimensiune 128×64. In timpul realizarii montajului pieselor, am realizat potentialul proiectului si am modificat anumite componente hardware pentru a obtine o **consola de jocuri portabila personalizata**.

Consola prezinta un ecran LCD, buzzer si controller cu 4 butoane pentru directii si 2 butoane de selectie.

Practic consola poate rula orice joc implementabil pe un ecran LCD de dimensiuni mici, dar in cazul proiectului meu am implementat un joc **Minesweeper de dimensiune 4×8**. Astfel, cele 4 butoane pentru directii sunt folosite pentru a deplasa cursorul pe ecran, iar butoanele de selectie au functiile REVEAL - afiseaza continutul unui camp ascuns si FLAG - pune un steag pe campul curent.

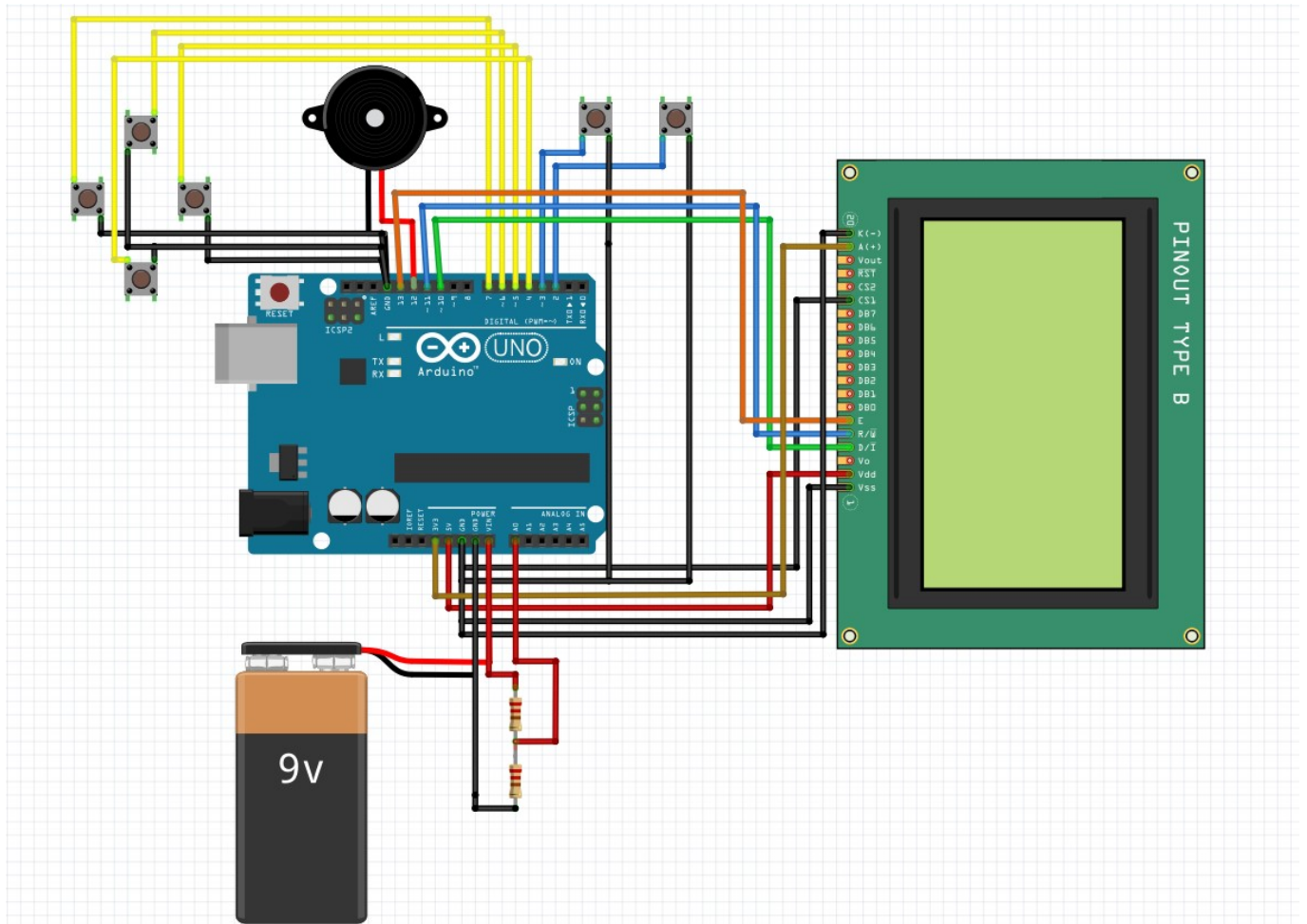
Hardware Design

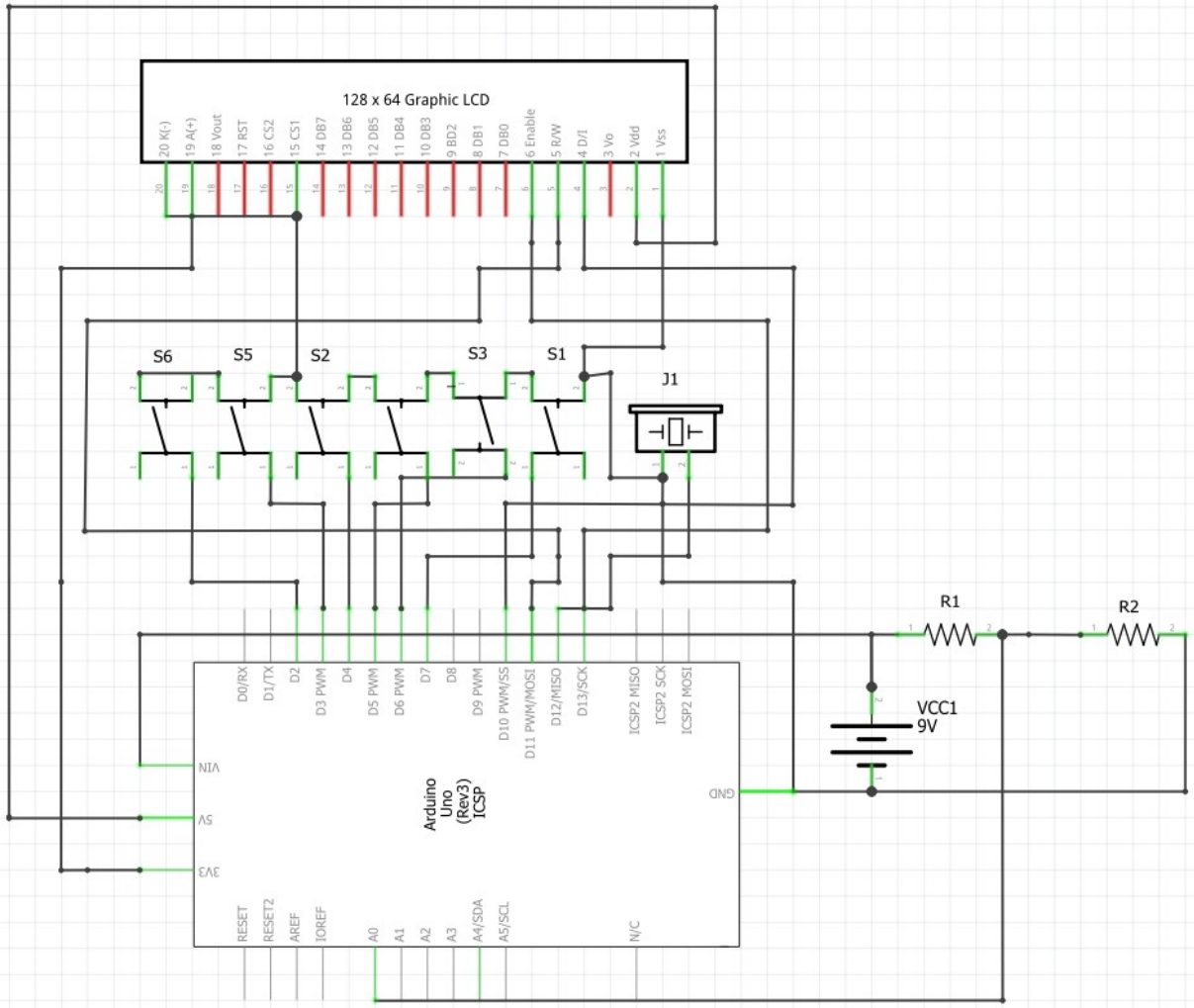
Lista componentelor hardware:

- 1 x Groundstudio Jade Uno+
- 1 x Display LCD 128*64 (5V iluminat, ST7920 controller)
- 1 x Modul Buzzer
- 6 x Buton
- 1 x Baterie 9V
- 1 x Conector baterie 9V
- 2 x Rezistor 22k Ω

Una dintre functionalitatile consolei pe care am introdus-o este afisarea **procentului de incarcare curent al bateriei**. Pentru masurarea tensiunii bateriei am utilizat pinul analogic **A0** al placutei. Am redus tensiunea de 9V la o tensiune de sub 5V folosind un **divizor de tensiune**, iar estimand rata de descarcare a bateriei am putut aproxima nivelul de incarcare al bateriei.

Mai jos se poate observa schema electrica pe care am urmat-o in realizarea proiectului.

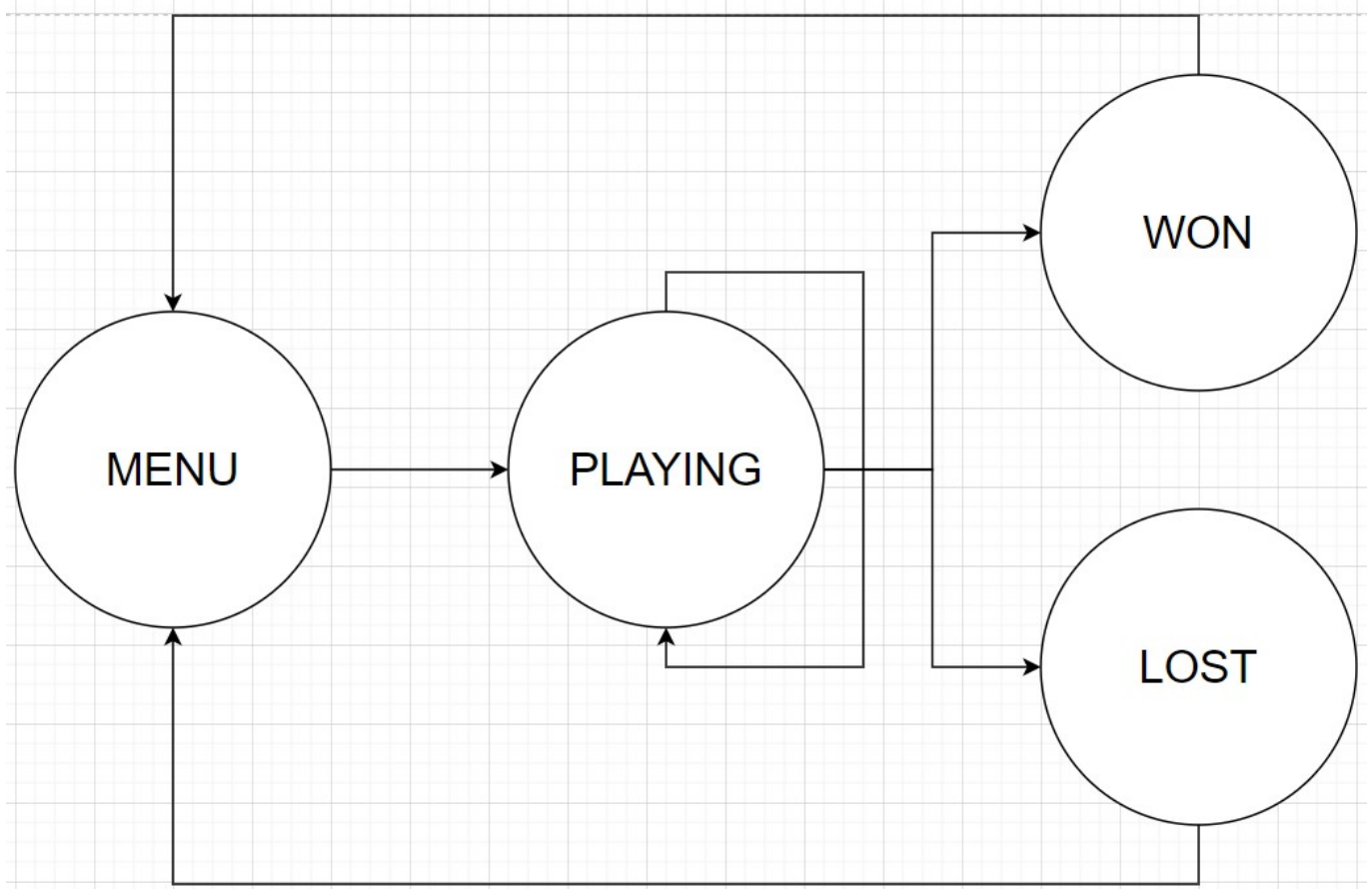




Software Design

Functionarea consolei poate fi redusa la urmatoarele stari:

- MENU
- PLAYING
- WON
- LOST



Starea initiala este cea de **MENU**, in care este afisat nivelul bateriei consolei si in care se poate alege dificultatea jocului. Odata ales nivelul de dificultate, se trece in starea de **PLAYING**. Cheia implementarii sunt matricile **boardState** - retine informatii despre stadiul curent al tablei de joc si **bombs** - retine pozitiile bombelor.

```
int boardState[ROWS][COLUMNS]; 0-8 = number of adjacent bombs, 10 = not revealed, 11 = bomb, 12 = flag
```

```
int bombs[ROWS][COLUMNS] = {0}; 0 = no bomb, 1 = bomb
```

Matricea de stari este reprezentata in mod continuu pe ecranul **LCD**, iar orice modificare in starile acesteia este vizibila pe ecran. Odata ce se indeplineste conditia de victorie sau conditia de pierdere a jocului, se trece in una din starile **WON** sau **LOST**, din care se poate reveni in starea **MENU** prin apasarea butonului **RESET** de pe placuta. Am implementat diverse functii cu nume sugestive pentru implementarea logicii:

```
// Randomly generates bombs.
// Seed for random functions is taken
// from the analog pin A1.
void generateBombs() {
  for (int i = 0; i < ROWS; i++)
    for (int j = 0; j < COLUMNS; j++)
      bombs[i][j] = 0;

  randomSeed(analogRead(A1));

  for (int i = 0; i < numberOfBombs; i++) {
```

```
int pos_i = random(ROWS);
int pos_j = random(COLUMNS);
if (bombs[pos_i][pos_j] == 1) {
    i--;
    continue;
}
bombs[pos_i][pos_j] = 1;
}
}
```

```
// Calculates number of neighbouring bombs.
int getNumberOfNeighbourBombs(int i, int j) {
    int nr = 0;
    if (isPosValid(i - 1, j) && bombs[i - 1][j] == 1)
        nr++;

    if (isPosValid(i - 1, j - 1) && bombs[i - 1][j - 1] == 1)
        nr++;

    if (isPosValid(i - 1, j + 1) && bombs[i - 1][j + 1] == 1)
        nr++;

    if (isPosValid(i, j - 1) && bombs[i][j - 1] == 1)
        nr++;

    if (isPosValid(i, j + 1) && bombs[i][j + 1] == 1)
        nr++;

    if (isPosValid(i + 1, j) && bombs[i + 1][j] == 1)
        nr++;

    if (isPosValid(i + 1, j - 1) && bombs[i + 1][j - 1] == 1)
        nr++;

    if (isPosValid(i + 1, j + 1) && bombs[i + 1][j + 1] == 1)
        nr++;

    return nr;
}
```

```
// Function used to reveal all
// bombs, in case of loss
void revealAllBombs() {
    for (int i = 0; i < ROWS; i++) {
        for (int j = 0; j < COLUMNS; j++) {
            if (bombs[i][j] == 1) {
                boardState[i][j] = BOMB;
            }
        }
    }
}
```

```

}

// Check win condition
void checkWin() {
    if (fieldsRevealed == ROWS * COLUMNS - numberOfBombs)
        gameState = 1;
}

```

Pentru realizarea graficii am utilizat biblioteca **u8g** si functii precum:

- **U8GLIB_ST7920_128X64_4X u8g(10)** - initializarea ecranului
- **u8g.setFont()** - alegerea fontului
- **u8g.drawStr()** - scrierea unui String la o anumita pozitie
- **u8g.drawXBMP()** - afisarea unui bitmap - imagine predefinita, precum cele pentru bomba sau steag

Buzzer-ul este configurat prin intermediul registrului timer oferit de **ATmega328pb** si este configurat pentru a emite sunete la interval de o secunda.

```

// Setting up the timer register for the buzzer
noInterrupts();
TCCR1A = 0;
TCCR1B = 0;
TCNT1 = 0; // initialize counter value to 0
// set compare match register for 1 Hz increments
OCR1A = 62499;
// turn on CTC mode
TCCR1B |= (1 << WGM12);
// Set CS12, CS11 and CS10 bits for 256 prescaler
TCCR1B |= (1 << CS12) | (0 << CS11) | (0 << CS10);
// enable timer compare interrupt
TIMSK1 |= (1 << OCIE1A);
interrupts();

```

Nivelul de incarcare al bateriei este masurat prin intermediul pinului analogic A0 si estimat in functie de rata de descarcare a unei baterii alcaline de 9V.

```

// Reading battery voltage
int inputValue = analogRead(A0);
float batteryVoltage = inputValue * (5.0f / 1024.0f) * (22 + 22) / 22;
// Calculated using aproximate battery discharge rate
float batteryPercentage = 25 * batteryVoltage - 125;

```

Butoanele FLAG si **REVEAL** sunt legate la pinii digitali 2 si 3, iar declasarea acestora este realizata prin intermediul **intreruperilor hardware**.

```

// Pentru butonul FLAG
attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(flagButton), btnInterruptFlag, FALLING);

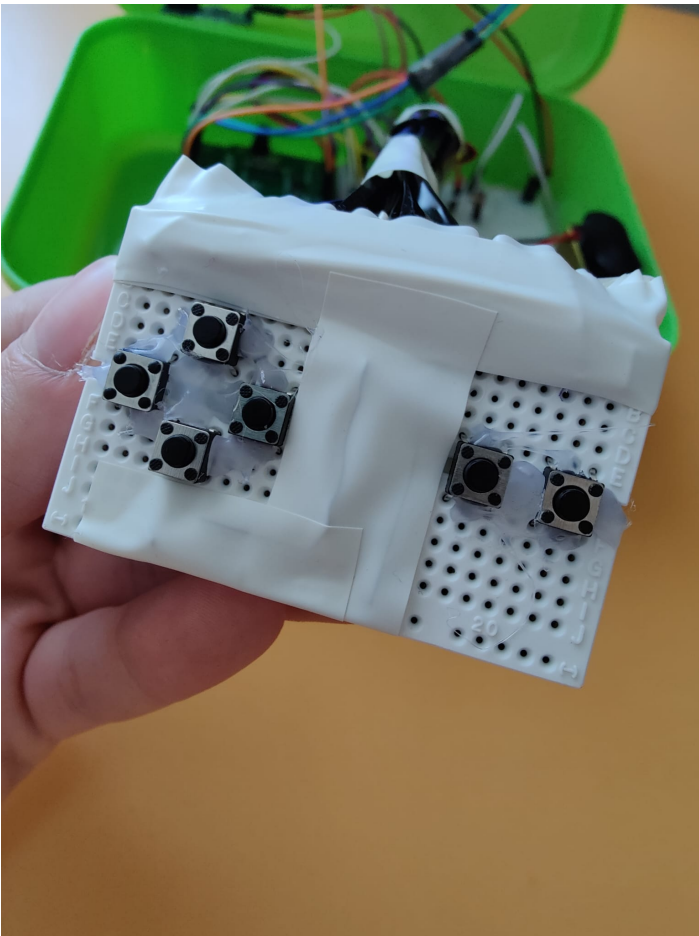
```

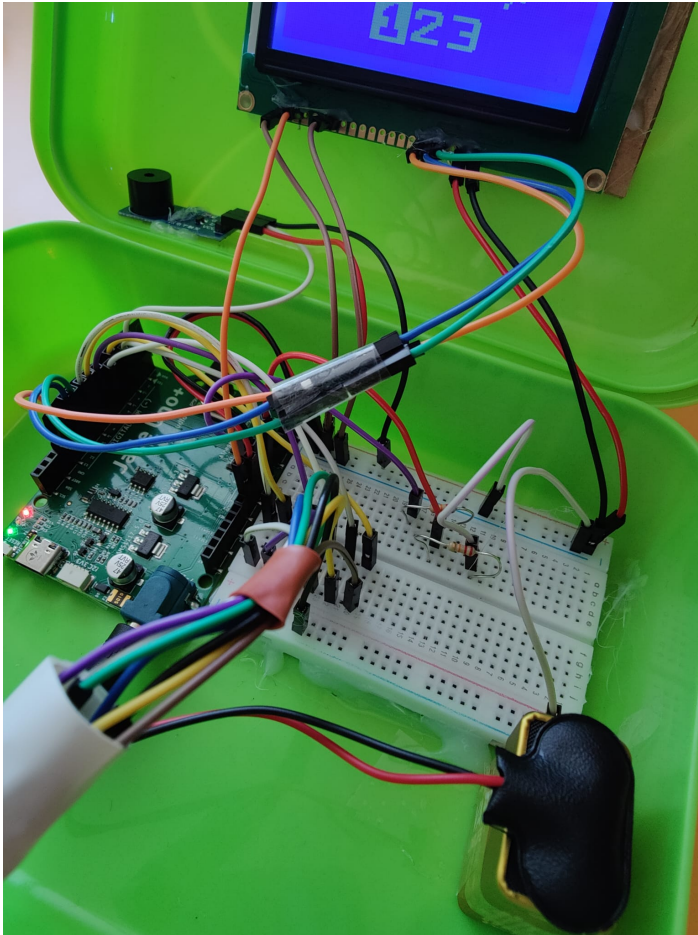
```
void btnInterruptFlag() {  
    interruptFlag = true;  
}
```

Rezultate Obținute

Am lipit toate componentele într-o cutie și am creat propriul controller, folosind un breadboard de dimensiuni mici.







Poze din diverse stadii ale jocului:









Concluzii

Realizarea acestui proiect a fost o experienta foarte interesanta, ce a pornit de la pasiunea mea pentru un joc simplist si foarte popular, anume **Minesweeper**. In timpul dezvoltarii proiectului, am venit cu numeroase imbunatatiri si idei suplimentare, ajungand in final la un produs ce reprezinta o consola de jocuri portabila, cu feedback video, dar si audio si un controller cu 6 butoane pentru input. Proiectul poate fi oricand extins si imbunatatit, implementand numeroase alte joculete pentru consola.

Download

[src_minesweeper.zip](#)

Jurnal

- Realizarea montajului initial pentru verificarea functionalitatii pieselor

- Implementarea logicii jocului 'Minesweeper'
- Am decis sa alimentez circuitul la o baterie de 9V, pentru a transforma proiectul intr-o consola portabila
- Realizarea noului montaj si construirea controller-ului
- Finalizarea documentatiei

Bibliografie/Resurse

<https://arduino-tutorials.net/tutorial/control-graphic-lcd-display-spi-st7920-128x64-with-arduino>

<https://github.com/olikraus/u8glib>

[Export to PDF](#)

From:

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

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2023/vstoica/minesweeper>



Last update: **2023/05/28 16:58**