

# Cristian-Viorel POPA (78451) - Guitar Hero

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

## Introducere

Guitar Hero este un joc în care scopul este apasarea unor butoane, rasplata este o melodie bine-cantată, iar modul de a o obține este prin reflexe excelente!

Sper că și proiectul meu se va ridica la standardele acestea pentru distractia neîncetată a publicului adorator de muzică de orice fel.

## Descriere generală

Flow-ul proiectului va fi urmatorul:

- Playerul va selecta cu ajutorul unui buton o melodie de pe cardul **MicroSD** (titlul melodiilor prin care se trece va fi afisat pe un **LCD**)
- Melodia va începe să fie redată pe buzzer și încep o serie de runde în care:
  - Un set de **LED-uri** se vor aprinde
  - Playerul va trebui să „atingă” notele corespunzătoare, prin **senzori infraroși**
  - Dacă se atinge o nota gresită, melodia se va intrerupe pentru o jumătate de secundă, iar pe buzzer va fi redat un sunet menit să fie enervant
  - La finalul rundei, dacă nu toate notele au fost atinse, atunci va fi redat același sunet

Va exista și un sistem de scoring. La fiecare nota corect atinsă, scorul va crește, iar la fiecare nota incorrect atinsă sau runda în care unele note nu au fost atinse deloc, scorul va scădea. Există și un sistem de combo, cu ajutorul căruia scorul va crește mai repede sau mai incet în funcție de cat de bine se descurcă jucătorul.

Notele care trebuie atinse sunt selectate în mod aleator. Cand una din ele este atinsă (este intrerupt laserul de la dioda la fotorezistor), ledul corespunzător notei se stinge. O runda se termină după o perioadă fixată de timp, chiar dacă toate notele din runda respectivă au fost atinse.

Butonul va schimba melodia redată în ordinea lor de pe cardul SD.



## Hardware Design

## 1. Lista cu piese

Pe langa PCB, microcontroller si celelalte componente obligatorii, am avut nevoie de:

Componență	Pret(RON)
LCD Hitachi HD44780	10.5
4 diode laser	18
4 fotorezistente	8
4 rezistente de 10K	0.4
4 LED-uri	2
Modul cu buzzer	5.5
Modul slot MicroSD	6
Buton	1
Multi conectori board-to-board	~10
Fire mama-mama si mama-tata	22

Am gasit absolut toate componentele de mai sus la Optimus Digital Apaca.

## 2. Schema electrica



### Observatii:

1. Am conectat manual butonul la GND cu o rezistență de 100, fără să iau în calcul rezistența de pull-up.
2. LCD-ul a fost conectat exact ca în cablajul placii.
3. Nu am gasit un modul de buzzer pentru EAGLE, deci am pus circuitul din laboratorul 0.
4. Nu am un regulator de tensiune la 3.3V, dar acesta se află în modulul de MicroSD.

## Software Design

Am folosit următoarele soft-uri de-a lungul proiectului:

- **Schema bloc:** [www.draw.io](http://www.draw.io)
- **Schema electrică:** EAGLE și biblioteci pentru Atmel (element14), MicroSD și fotorezistori
- **IDE:** Programmer's Notepad (WinAVR)

Nu am folosit nicio bibliotecă externă, în afară de cele de la laboratorul de PM.

In continuare, voi descrie implementarea pentru fiecare parte a proiectului.

## Selectarea notelor si atingerea lor

Mecanismul notelor cuprinde 3 componente:

- diodele laser
- fotorezistorii
- LED-urile

### a) Diodele laser

Acestea sunt conectate intre VCC si GND. Ele sunt aprinse mereu pe parcursul programului, deci nu trebuie programate.

### b) Fotorezistorii

Acestia sunt controlati prin pinii de pe PA0, PA1, PA3 si PA4.

Pentru modularizare, am definite o constanta de NUM\_NOTES care reprezinta numarul total de note existente si un vector pentru a retine pinii fotorezistorilor.

```
#define NUM_NOTES 4

int notes[NUM_NOTES] = {PA0, PA1, PA3, PA4};
```

Pentru a ma folosi de fotorezistori, activez intreruperile pentru pinii lor, iar atunci cand laserul de la diode este intrerupt, verific care din pini are valoarea 0 si tratez situatia.

```
// set pins for photoresistors as input
for (i = 0; i < NUM_NOTES; i++) {
    DDRA &= ~(1 << notes[i]);
    PORTA |= (1 << notes[i]);
}

// set interrupts for photoresistors
PCMSK0 = 0;
PCMSK0 |= (1 << PCINT0);
PCMSK0 |= (1 << PCINT1);
PCMSK0 |= (1 << PCINT3);
PCMSK0 |= (1 << PCINT4);

// interrupt on photoresistors (note hit)
ISR(PCINT0_vect)
{
    // save PINA, so it doesn't change mid-interrupt
    int PINA_snapshot = PINA;
```

```
int i;

for (i = 0; i < NUM_NOTES; i++) {
    if ((PIN_A_snapshot & (1 << notes[i])) == 0) {
        // treat the hit of a note...
    }
}
```

### c) LED-urile

O runda si ce trebuie sa faca playerul este, practic dictata de LED-uri. La inceputul rundei, acestea se aprind aleator, iar acesta trebuie sa intrerupa laserul diodelor catre fotorezistorii corespunzatori.

LED-urile se afla pe pinii PD0, PD1, PD4 si PD7. La fel ca la fotorezistori, am definit un vector cu acestei pini.

```
int leds[NUM_NOTES] = {PD7, PD5, PD1, PD0};
```

Pentru a retine starea unei runde, folosesc 2 vectori de booleene: unul pentru notele care trebuie atinse si unul pentru cele ce au fost deja atinse runda asta:

```
// state of the round
bool should_be_hit[NUM_NOTES];
bool was_hit[NUM_NOTES];
```

Mai multe LED-uri pot fi aprinse simultan. In momentul cand se apeleaza functia de aprindere a acestora, fiecare are aceeasi sansa de a se aprinde, insa cel putin unul va fi aprins la final. Astfel, sunt 2 parti ale functiei:

- se itereaza prin fiecare LED si daca se castiga o sansa, LED-ul se va aprinde
- daca niciunul nu a fost aprins in prima faza, atunci se ia un numar aleator intre 0 si NUM\_NOTES si se aprinde LED-ul corespunzator

```
#define NOTE_PROBABILITY_DENOMINATOR 3

// randomly light leds and set the should_be_hit array
void light_leds()
{
    int i;
    int rand_number;
    // check that at least one led was lit up
    bool at_least_one = false;

    // reset the seed
    srand(random_seed);

    // randomly light up leds
    for (i = 0; i < NUM_NOTES; i++) {
        rand_number = rand() % NOTE_PROBABILITY_DENOMINATOR;
```

```

PORTD &= ~(1 << leds[i]);
should_be_hit[i] = false;

if (rand_number == 1) {
    // one was lit successfully!
    at_least_one = true;

    PORTD |= (1 << leds[i]);
    should_be_hit[i] = true;
}
}

if (at_least_one == false) {
    rand_number = rand() % 4;

    PORTD |= (1 << leds[rand_number]);
    should_be_hit[rand_number] = true;
}
}

```

random\_seed este o variabila incrementata intr-o bucla while. Nu exista o corelatie intre apelul functiei light\_leds si incrementarea varibilei, deci rezultatul ar trebui sa fie diferit cu fiecare rulare a programului.

**FUN FACT:** Pentru NOTE\_PROBABILITY\_DENOMINATOR avand valoarea 3, fiecare LED are o sansa de ~38% sa se aprinda.

## Inceperea si terminarea unei runde

O runda dureaza o perioada exacta de timp, indiferent daca toate notele au fost atinse deja sau nu.

Timerele 0 si 1 ale microcontrollerului sunt folositi de functia de play a unei melodii (din laboratorul 4). Pentru masurarea timpului rundei folosesc timerul 2. Totusi, o runda dureaza 4 secunde, deci este nevoie de mai multe intreruperi pentru ca un timer pe 8 biti sa ajunga la o valoare de 62500 cu prescaler de 1024.

Retin numarul de intreruperi ale timerului si, cand ajung la o anumita valoare, resetez counterul, verific finalul rundei si incep una noua.

```

#define TIMER_COUNTER_MAX 125

// timer interrupt counter
unsigned int timer_counter = 0;

void timer2_init()
{
    TCNT2 = 0;

    // CTC mode with top at OCR2A

```

```
TCCR2A &= ~(1 << WGM20);
TCCR2B |= (1 << WGM21);
TCCR2B &= ~(1 << WGM22);

// prescaler of 1024
TCCR2B |= (7 << CS20);

// set OCR2A and activate interrupt
TIMSK2 = (1 << OCIE2A);
OCR2A = 250;
}

// interrupt after a round expired
ISR(TIMER2_COMPA_vect)
{
    timer_counter++;

    if (timer_counter == TIMER_COUNTER_MAX) {
        timer_counter = 0;
        check_round_end();
    }
}
```

In functia `check_new_round`, verific starea notelor, daca player-ul a reusit sa le atinga pe toate si acord un scor corespunzator.

```
// check the results of the round
void check_round_end()
{
    int i;
    bool lost = false;

    // check how the player did this round
    for (i = 0; i < NUM_NOTES; i++) {
        if (should_be_hit[i] == true && was_hit[i] == false) {
            lost = true;

            break;
        }
    }

    // if the player missed at least one note
    if (lost) {
        score -= 300;
        combo = 0;

        play_fail();
    }

    // the player score increases after each hit, so no reason to increase
```

```

it here

    // update the LCD and start a new round
    LCD_update();
    new_round();
}

```

Despre functia LCD\_update voi vorbi intr-o sectiune ulterioara.

Functia new\_round reseteaza vectorii pentru starea rundei si apeleaza light\_leds.

```

// start a new round
void new_round()
{
    int i;

    for (i = 0; i < NUM_NOTES; i++) {
        should_be_hit[i] = false;
        was_hit[i] = false;
    }

    // setup new round notes (light_leds)
    light_leds();
}

```

## Afisarea pe LCD

Pentru LCD, am folosit scheletul din laboratorul 1, modificand pinii pentru date si control in mod corespunzator.

Functionalitati suplimentare pe care le-am adaugat:

- Am activat backlight-ul prin setarea pinului PC2, conform cablajului placii
- Am adaugat o functie pentru clear-ul display-ului
- Am implementat functia LCD\_update

Pentru inceput, functia LCD\_clear apeleaza un LCD\_writeInstr.

```

void LCD_clear()
{
    LCD_writeInstr(LCD_INSTR_clearDisplay);
}

```

LCD-ul va fi actualizat cand se intampla unul din urmatoarele evenimente:

- player-ul atinge orice nota
- melodia este schimbată
- incepe o noua runda

Pe acesta vor fi afisate doua lucruri, pe cele doua linii ale display-ului:

- numele melodiei care este redată acum
- scorul player-ului

```
// update the display (track name and score)
void LCD_update()
{
    char score_message_string[32] = "Score: ";
    char score_value_string[32];

    // turn the value of the score into a string
    itoa(score, score_value_string, 10);

    // concatenate the message and the value
    strcat(score_message_string, score_value_string);

    // clear the LCD
    LCD_clear();

    // print the name of the file being play on the first line and the score
    // on the second
    LCD_printAt(0, filename + 9);
    LCD_printAt(LCD_INSTR.nextLine, score_message_string);
}
```

## Redarea unei melodii

Melodiile care sunt redăte se gasesc pe un MicroSD, cu care microcontrollerul comunica folosind framework-ul din laboratorul 4.

Pinii la care este conectat modulul cardului sunt exact aceiași ca la laborator, deci nu am facut multe modificări, exceptie facand:

- pornirea buzzerului, în loc de setarea și desetarea pinului de buzzer ca output.
- setarea timerului 1 pe modul FPWM cu top la OCR1A = 0x00FF în loc de FPWM cu top la 0x00FF (același lucru, dar am folosit pentru testare)
- stergerea funcției `continue_play()` și înlocuirea sa cu o variabilă `continue_play`, care este `true` cand melodia trebuie să fie redată și `false` cand se trece la o alta.

Numele melodiei care este redată este pastrat într-o variabilă `filename`. În plus, rețin un index al melodiei la care am ramas. Melodia se schimbă atunci cand se apasă pe buton, deci folosesc o intrerupere:

```
// set interrupt on the button
PCMSK1 |= (1 << PB2);
PCICR |= (1 << PCIE1);

// interrupt on button press (track change)
```

```

ISR(PCINT1_vect)
{
    if ((PINB & (1 << PB2)) != 0) {
        change_track();
    }
}

// change the track and do all the management stuff
void change_track()
{
    track_index++;

    // cycle through tracks
    if (track_index > NUM_TRACKS) {
        track_index = 1;
    }

    // get the next track filename
    get_music(track_index, MUSIC, filename);

    continue_play = false;
    // reset round timer counter
    TCNT2 = 0;

    // start a new round
    new_round();
}

```

In final, main-ul arata astfel:

```

int main()
{
    sei();

    LCD_init();
    IO_init();

    for(;;) {
        // mount filesystem
        FRESULT rez = pf_mount(&fs);

        if(rez == FR_OK) {
            break;
        }
    }

    get_music(track_index, MUSIC, filename);

    // do an initial LCD update
    LCD_update();
}

```

```
// everything is based on interrupts
init_intr();
timer2_init();

play(filename);

// this will be executed each time a track has been skipped
for (;;) {
    get_music(track_index, MUSIC, filename);
    LCD_update();

    play(filename);
}

return 0;
}
```

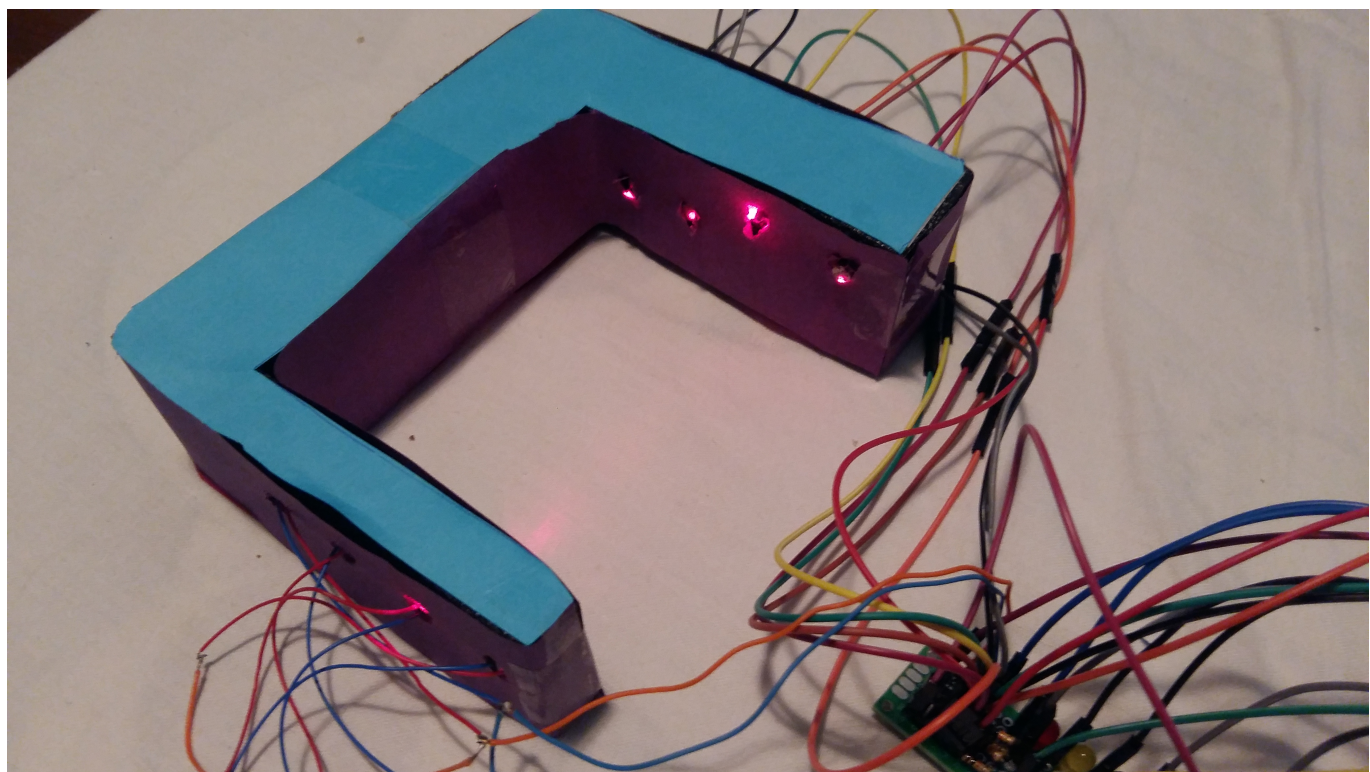
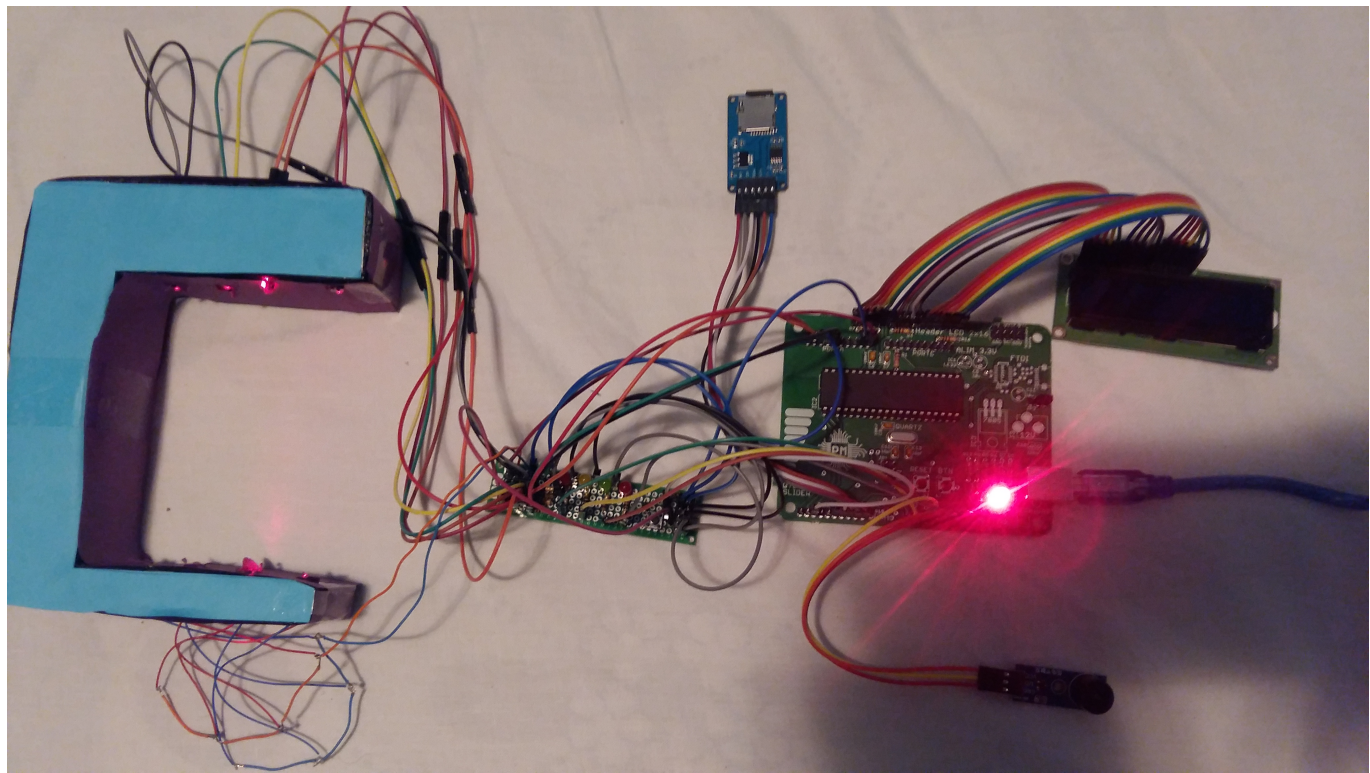
### **Observatii:**

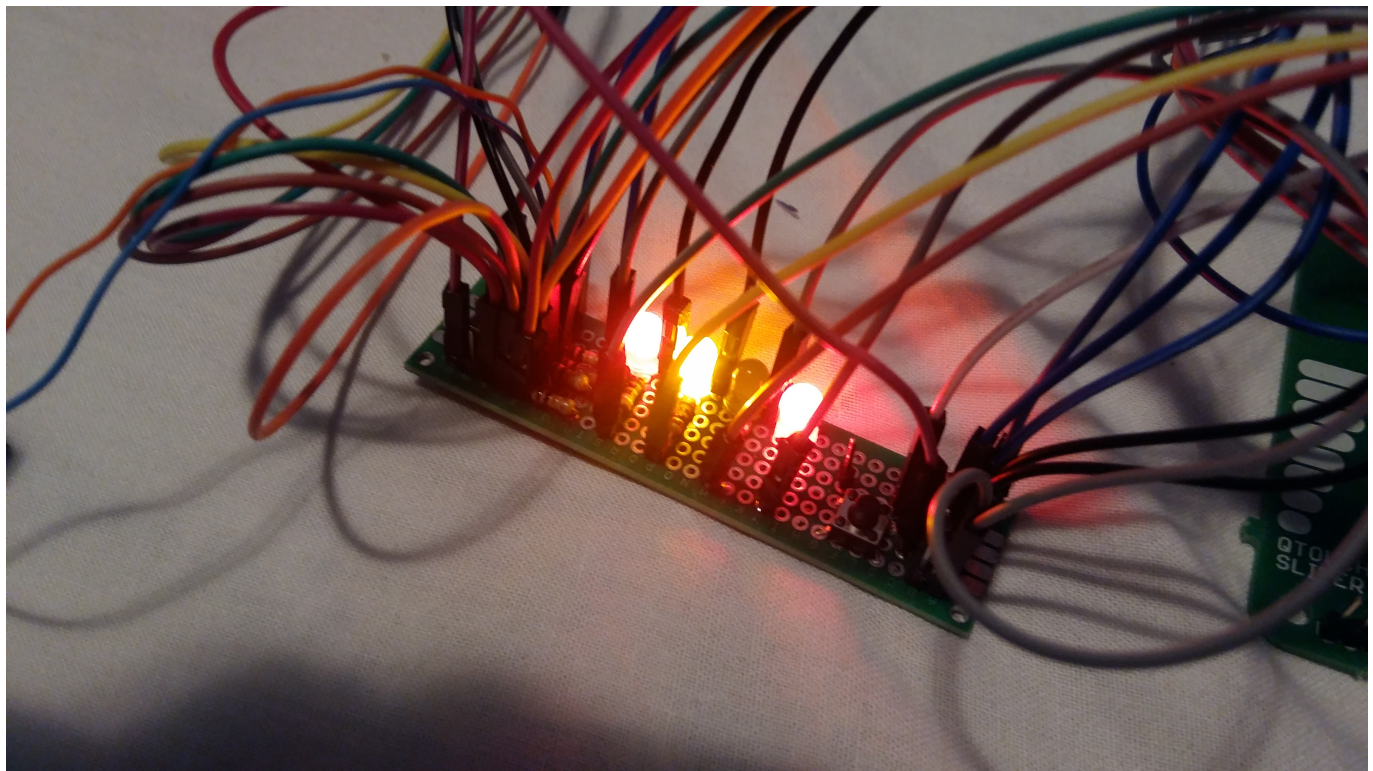
- Inca nu am reusit sa redau corect o melodie (e mai degraba huruit decat muzica)
- Exista sansa ca butonul de schimbat melodia sa nu selecteze fisierul dorit si sa strice programul :(

## **Rezultate Obținute**

Voi pune cateva poze si un video pentru a arata starea proiectului momentan (cum am spus, muzica nu este redata bine):

### **Poze:**





### Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=Y4rqXtTIABA&feature=youtu.be>

## Concluzii

As fi vrut sa am mai mult cable management, sa imi fi luat o placuta de test mai mare si sa fi lipit conectorii la placuta mai bine. Nu faceti ca mine, o sa regretati!

## Download

[popa\\_cristian\\_331cb\\_proiect.zip](#)

## 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/prj2018/adraghici/cristian.popa2012>

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