

Cristina MĂGUREANU (78539) - Memory Game ++

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

Introducere

Acest proiect presupune implementare unui Memory Game clasic la care am adăugat și câteva mini-joculețe pe LCD pentru a crește gradul de complexitate al proiectului. Scopul său este testarea cunoștințelor acumulate de-a lungul laboratoarelor de Proiectare cu Microprocesoare pentru a crea ceva distractiv, folosit în scop recreațional.

Idea inițială a fost de a crea un Memory Game simplu, dar, pentru a adăuga complexitate proiectului am decis să îmbunătățesc partea de software. Deoarece nu am vrut să renunț la ideea inițială, am adăugat alte joculețe simple. Proiectul este util doar pentru recreere și pierderea timpului.

Descriere generală



Proiectul va funcționa pe mai multe jocuri care or putea fi selectate de pe LCD. Jocul principal este Memory Game-ul pentru care există o plăcuță separată cu leduri și butoane. Pentru fiecare culoare există 4 leduri și un buton, în cazul în care se aprind ledurile de culoarea roșu, jucătorul va trebui să apese pe butonul corespundent culorii roșu. Astfel cculorile se vor aprinde într-o anumită ordine, iar jucătorul trebuie să reproducă ordinea, urmând ca la level-ul următor să reapară modelul plus încă o culoare. Pe lângă Memory Game va mai exista și un joc implementat pe LCD.

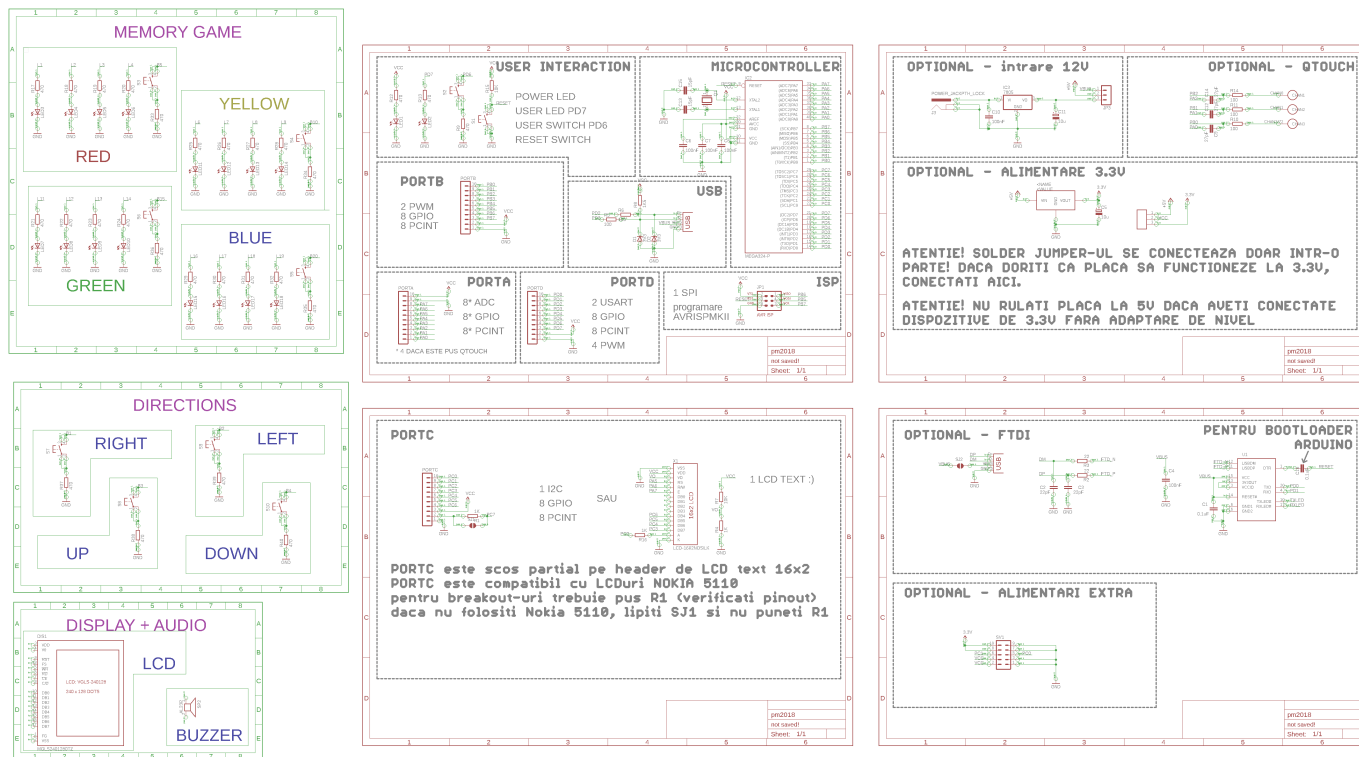
Hardware Design

Listă de componente necesare:

Componentă	Cantitate	Preț/buc	Preț total
PCB + componente de bază	1	8 + 40	48 lei
LCD grafic 1.8 SPI TFT 128*160 KMR-1.8 SPI	1	35	35
Buton 6x6x6	4	1	4
Buton cu capac rotund	4	2.4	9.8

Modul cu buzzer activ	1	5.5	5.5
Fire mamă-mamă (10p)	3	4	12
Rezistor 470Ω	4	0.4	1.6
Header de pini (40p)	1	2	2
Leduri 5 mm	16	0.5	8
Cablu USB AM la BM	1	4	4
Cablaj de test 5x7cm	2	4	8
Preț total			137.9

LCD TFT SPI	
PIN modul	PIN ATMEGA324A
GND	GND
VCC	VCC
LED+	GND
LED-	VCC
RESET	PB1
CS	PB0
SCL	PB7
SDA	PB5
AO	PB4
Buzzer	
PIN modul	PIN ATMEGA324A
GND	GND
VCC	VCC
I/O	PD5
Matrice de leduri	
PIN modul	PIN ATMEGA324A
COL1	PA0
COL2	PA1
COL3	PA2
COL4	PA3
LIN1	PA4
LIN2	PA5
LIN3	PA6
LIN4	PA7
Butoane	
PIN modul	PIN ATMEGA324A
RED	PC1
YELLOW	PC2
BLUE	PC3
GREEN	PC4
UP	PD0
DOWN	PD1
RIGHT	PD2
LEFT	PD3
GND	GND



Software Design

Mediu de dezvoltare:

- Eagle 8.2.0
- AtmelStudio
- HIDBootFlash

Headere

- ST7735R_TFT.h

Funcții folosite

```
/* funcție ce seteaza butoanele ca ieșire */
void buttons_init();

/*funcție ce inițializează buzzerul */
void buzzer_init();

/* inițializează ledurile */
void init_leds();

/* inițializează tot */
void init();
```

```
/* prinetează pe LCD meniul jocului */
void LCD_menu();

/* cântă melodia dată */
void play_song(uint16_t song[], uint16_t durations[], int n);

/* se apelează când playerul câștigă */
void win();

/* se apelează când playerul pierde */
void lose();

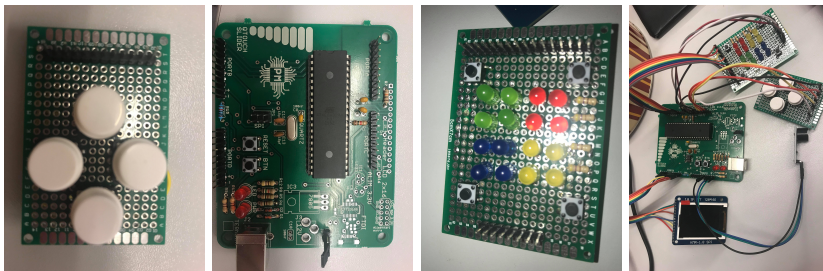
/* aprinde ledurile unei culori date */
void light_color(int color);

/* verifică dacă este apăsat butonul corespunzător culorii așteptate */
void fair_color(int color);

/* implementarea efectivă a jocului */
void play(int flow[], int level);

/* pornește jocul */
void start_game();
```

Rezultate Obținute



Concluzii

Proiectul a fost interesant și destul de complicat, deoarece am ales să “combin” mai multe părți ale sale. Am reușit să învăț foarte multe atât pe partea de hardware, cât și pe cea de software. A fost nevoie de multă muncă și perseverență, dar totul e bine când se termină cu bine. Proiectul nu a fost finalizat deoarece am avut probleme cu unele componente. }

Download

[Source Code](#)

Jurnal

1. Stabilirea ideii proiectului
2. Milestone 1: creare wiki
3. Comandă componente plăcuță de bază
4. Milestone 2: finalizarea plăcuței de bază și încărcare bootloader
5. Milestone 3: schemă electrică
6. Comandă piese pentru componente proiect
7. Realizare partea hardware a proiectului
8. Realizare implementare software
9. Milestone 4: documentația finală
10. Concluzii
11. Update documentatie finala

Bibliografie/Resurse

Resurse hardware:

1. [1] [Cablaș proiect 2018](#)

Resurse software:

1. [1] [Graphics library for ST7735](#)
- 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/crisumagu>

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

