

Ralucă-Elena RADU - PACMAN

Autorul poate fi contactat la adresa:

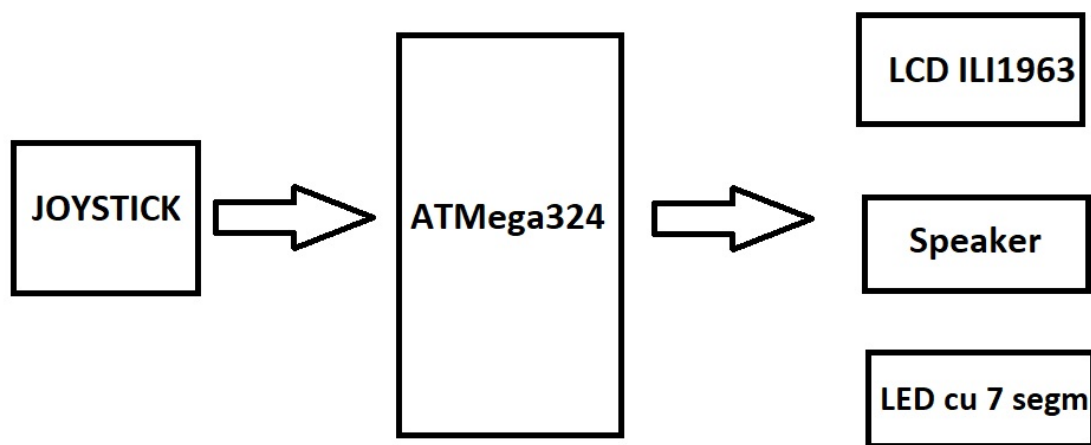
Introducere

Proiectul realizat reprezinta o versiune personalizata a renumitului joc Pacman. Ideea proiectului a fost conturata in urma unuia dintre laboratoarele de PM, atunci cand am vazut un joc implementat pe LCD si mi-a placut foarte tare cum arata. Ca orice joc, proiectul meu are scopul de a amusa si relaxa utilizatorul, facand astfel parte din aria divertismentului.

Descriere generală

Utilizatorul va controla un joystick, dictand directia de deplasare a caracterului Pacman pe o harta prestabilita, redată cu ajutorul unui LCD. Va exista o singura fantoma ce se va plimba într-o zonă crucială, punând monopol pe singurul punct de acces între cele două jumătăți ale hărții. În cazul în care Pacman se întâlneste cu fantoma, va pierde jocul. Dacă Pacman se loveste de unul dintre pereti va fi notificat și pe cale sonoroare, prin intermediul unui sunet specific realizat de un speaker. Scopul jocului este evadarea lui Pacman din camera, care se realizează prin colectarea tuturor pac-points-urilor existente. La fiecare câteva secunde, scorul obținut prin adunarea pac-points-urilor va fi actualizat pe un afișaj cu LED-uri pe 7 segmente.

Schema bloc cu componente hardware ale proiectului include joystickul (controlat direct de utilizator) ca input pentru ATMEGA ce va oferi 3 outputuri diferite : imaginea de pe LCD cu starea hărții și pozițiile actualizate constant ale lui Pacman și ale fantomei, sunetele produse de speaker, pentru a indica o comandă invalidă din partea jucătorului (sunetele se produc atunci când se încearcă intrarea într-un perete sau ieșirea din perimetru hărții) și afișarea scorului. Mai mult decât atât, schema sta și la baza implementării software, deoarece primii pași în scrierea de cod a reprezentat-o testarea perifericelor, pentru a ne asigura că sunt într-o conexiune bună cu ATMEGA și că pot fi controlate.



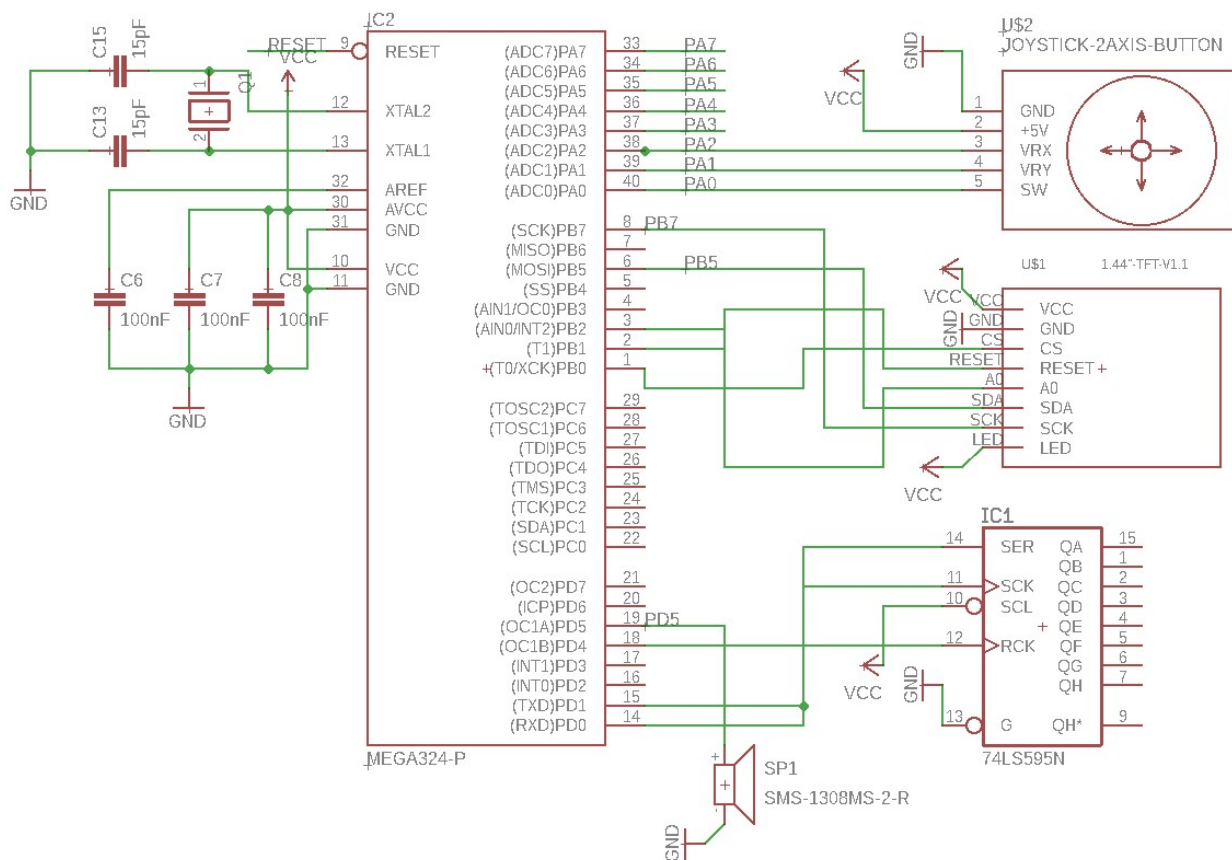
Hardware Design

Lista de piese :

- Kit de baza :
 - * ATMEGA324A-PU
 - * USB-B (conector USB)
 - * Quartz 16 MHz
 - * Dioda Zener
 - * LED rosu
 - * Butoane
 - * K1X10WSL040
 - * K2X10
 - * Rezistente (100R, 470R, 1K5, 10K)
 - * Condensatori ceramic (100nF, 15pF)
 - * Soclu Microcontroller
 - * Jumper
- Adaugiri:
 - * LCD ILI9163 Negru
 - * Joystick
 - * Difuzor de 1 W
 - * LED dual cu 7 segmente si Shift Register pentru afisaj
 - * Placa de test universală
 - * Fire de legatura (conexiune mama-tata)
 - * Cablu USB AM la BM
 - * Header de pini (barete)

Pentru a conecta joystickul sunt necesari 3 pini de ADC (orice pini din PA) si inca doua legaturi la GND, respectiv la VCC. Speakerul se va lega cu doua fire, unul la GND, iar cel de-al doilea la orice PWM (OC0A, OC0B etc ... PD4 sau PD5 de exemplu). Ledul pentru afisaj este modelul 74HC595, iar in final am hotarat ca are nevoie de orice pini de GPIO, deci l-am legat arbitrar. LCD-ul ILI9163 l-am achizitionat de pe optimusdigital.ro unde am gasit o schema, reprezentand conectarea la un arduino. Initial am echivalat pinii si am respectat conexiunile (CS → PB4, RESET → VCC, AO → PB1, SDA → PB5 (MOSI), SCK → PB7(SDA), LED → VCC). Ulterior, in timpul implementarii software am gasit o biblioteca pentru acest LCD, care a necesitat modificarea catorva pini (CS → PB0, RESET → PB1, AO → PB2).

Schema electrica (realizata in EAGLE) este urmatoarea:



Software Design

Dupa ce am terminat de lipit piesele pe placuta, am descarcat bootloaderul in laborator si apoi am folosit interfata grafica din arhiva primita tot la laborator pentru a comunica cu placuta, pe Windows. Am instalat Atmel Studio si l-am folosit pentru dezvoltare deoarece imi placea asemanarea cu Visual Studio. Am cautat pe internet biblioteci pentru interfatarea LCD-ului si a afisajului cu LED-uri pe 7 segmente cu Shift Register (sursele folosite sunt atasate mai jos). Pentru Joystick m-am documentat cum functioneaza si am inteles ca acesta foloseste ADC pentru a comunica datele, o coordonata pe X si una pe Y, fiecare cuprinsa intre (0, 1023). Conversia ADC am preluat-o din laboratorul 5 de PM si am folosit-o in codul meu. De asemenea, pentru Speaker am folosit functia speaker_morse din laboratorul 1.

Pentru implementarea propriu zisa a jocului am folosit o matrice de numere intregi codificate pe biti. Bitul 4 = 1 semnifica posibilitatea lui Pacman de a se deplasa la dreapta din casuta in care se afla,

Bitul 3 la stanga, Bitul 2 sus, Bitul 1 jos. Ultimul Bit este rezervat pentru a indica daca la coordonatele respective se gaseste o steluta, adica un Pac-Point si este singurul bit din numerele din matrice ce sufera transformari pe parcursul algoritmului, fiind modificat in 0, atunci cand Pacman obtine steluta. Harta este desenata pe LCD cu dreptunghiuri colorate si cu stringuri din stelute, atat Pacman cat si fantoma sunt redate prin niste patratele. Totul se desfasoara cadru cu cadru, intr-un while 1, in care se citesc coordonatele de la joystick, se updateaza coordonatele personajelor, se deseneaza harta si se afiseaza scorul.

Rezultate Obținute

Am realizat in mare masura tot ce mi-am propus la acest proiect, nu exista buguri in logica implementata, iar perifericele raspund dupa cum am vrut la comenzi. A fost un proiect interesant si provocator, care mi-a dat o stare foarte buna si m-a amuzat mai mult decat orice alta tema de pana acum.

[8bs3vSKz-N0 bfzsc4poAQM NPF208cnh4g CPfbfFM1IGw](#)

Concluzii

Singura modificar pe care as fi facut-o la acest proiect se refera la time managementul personal. De frica ca o sa ard ceva, am lasat totul pe ultima suta de metrii, cand a venit vorba de implementare. Ar fi trebuit sa verific ca perifericele raspund la comenzi simple, se aprind, LCDul printeaza un string, speakerul scoate cel mai simplu sunet, joystickul poate apasa pe buton, imediat ce le-am lipit la laborator, si nu in penultima saptamana din semestru. Un alt lucru de mentionat, firele de legatura pot fi cateodata de o calitate foarte proasta.

Download

[raduraluca_331cc.zip](#)

Jurnal

Sapt 9 : am lipit la laborator majoritatea pieselor din kitul de baza

Sapt 10: am terminat de lipit kitul de baza si placuta a fost testata la laborator

Sapt 11: am cumparat piesele aditionale, am lipit joystickul si am realizat schema electrica, care m-a ajutat sa inteleag mai bine cum urmeaza sa lipesc si sa conectez celelalte componente

Sapt 12: am lipit la laborator LCD-ul

Sapt 13: am conectat speakerul si afisajul cu LED

Sapt 13 (weekend) : implementarea soft

Bibliografie/Resurse

Biblioteca LCD ILI9163 [libtft144](#)

Interfatare LED cu 7 segmente cu Shift Register [interfacing-shift-register-with-avr](#)

Cumparare Hardware [comanda](#)

- Documentația în format [PDF](#)

From:

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

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2018/astratulat/raduraluca331cc> 

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