

Constantin-Alexandru MILITARU - Jocul 2048

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

Introducere

Proiectul își propune implementarea celebrului joc 2048. Tabela va fi expusă pe un LCD, iar mutările se vor realiza prin intermediul unor butoane. Scopul jocului este ca, după mutări succesive și cumulări de punctaj, un pătrat să aibă valoarea 2048. Ideea proiectului a plecat de la o implementare mai veche a jocului, realizată ca temă pentru cursul de Programarea Calculatoarelor. Proiectul își propune construirea unei noi arhitecturi (PCB) și adaptarea codului pentru a rula pe aceasta.

Descriere generală



Butoanele sunt folosite pentru a muta celulele în direcțiile stânga, dreapta, sus și jos. Odată efectuată mutarea, rezultatul va fi calculat pe placă, iar noua configurație a tablei și noile valori ale celulelor vor fi afișate pe LCD.

Hardware Design

Lista componentelor:

- LCD grafic Nokia 3310
- 5 butoane
- placă de test
- fire mamă-mămă și fire tată-tată
- placa de bază
- componente placă de bază

Schema electrică



Software Design

Medii de dezvoltare:

- Sublime Text
- Makefile

Biblioteci și surse 3rd-party:

- avr-libc
- biblioteca pentru LCD: Nokia 3310 graphic library

Există 2 fișiere sursă:

- 2048.c, fișierul în care se află implementarea propriu-zisă a jocului, cu funcțiile care realizează mutările (stânga, dreapta, sus, jos), funcția care inițializează matricea de joc și funcția care verifică sfârșitul jocului.
- main.c, fișierul în care se află bucla infinită care monitorizează apăsarea butoanelor și apelează codul corespunzător mutării efectuate și funcția draw care folosește API-ul bibliotecii pentru a afișa pe ecran.

Fișierul lcd.c este fișierul în care se află biblioteca și care trebuie compilat împreună cu celelalte surse pentru a obține un .hex funcțional

Rezultate Obținute

Proiectul funcționează în 90% din cazuri, însă are unele probleme la afișarea numerelor.

Concluzii

Proiectul a fost unul plin de peripeții. Am avut ghinionul să achiziționez în total 3 LCD-uri, abia ultimul dintre acestea dovedindu-se funcțional. Primul display era cel mai probabil ars, l-am luat de pe OLX. `<fc #FF0000>`Nu vă recomand să cumpărați de pe OLX`</fc>`. Al doilea a fost un LCD 128 x 64 ST7920 care mi-a mâncat zilele cu biblioteca lui grafică, u8glib, care nu mai poate fi compilată pe Linux din motive de arhitectură și care merge compilată doar pe Windows. Ca să fie totul bine, am descoperit la final că dezvoltarea acestei biblioteci a încetat acum aproximativ 2 ani.

Aveți mare grijă dacă vă încurcați cu u8glib! **Makefile-ul dă rezultate doar pe Windows.** Display-ul care m-a salvat a fost LCD-ul NOKIA 3310, mai mic decât precedentul, dar cu o bibliotecă grafică foarte simplă și ușor de utilizat. Acest display are doar 8 pini și este mult mai ușor de conectat (față de 20 de pini pentru ST7920).

În final, aș spune că proiectul a fost mult mai greu decât m-am așteptat, cu toate aceste probleme

care au apărut pe parcurs. Bug-urile în hardware sunt groaznice. Ar fi trebuit să mă apuc mult mai devreme.

Download

Github: <https://github.com/alexandrumc/2048ProiectPM>

Bibliografie/Resurse

- Nokia 3310 LCD Driver: <http://www.quantumtorque.com/tutorials/6-nokia-3310-lcd-driver>
- Datasheet ATmega324: http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/_media/doc8272.pdf
- Documentația în format [PDF](#)

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

Permanent link:
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2018/aandreica/78410>

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

