

Cosmin-Nicolae PRUNARU (66919) - Spectrum analyzer

Autorul poate fi contactat la adresa: [Login pentru adresa](#)

Introducere

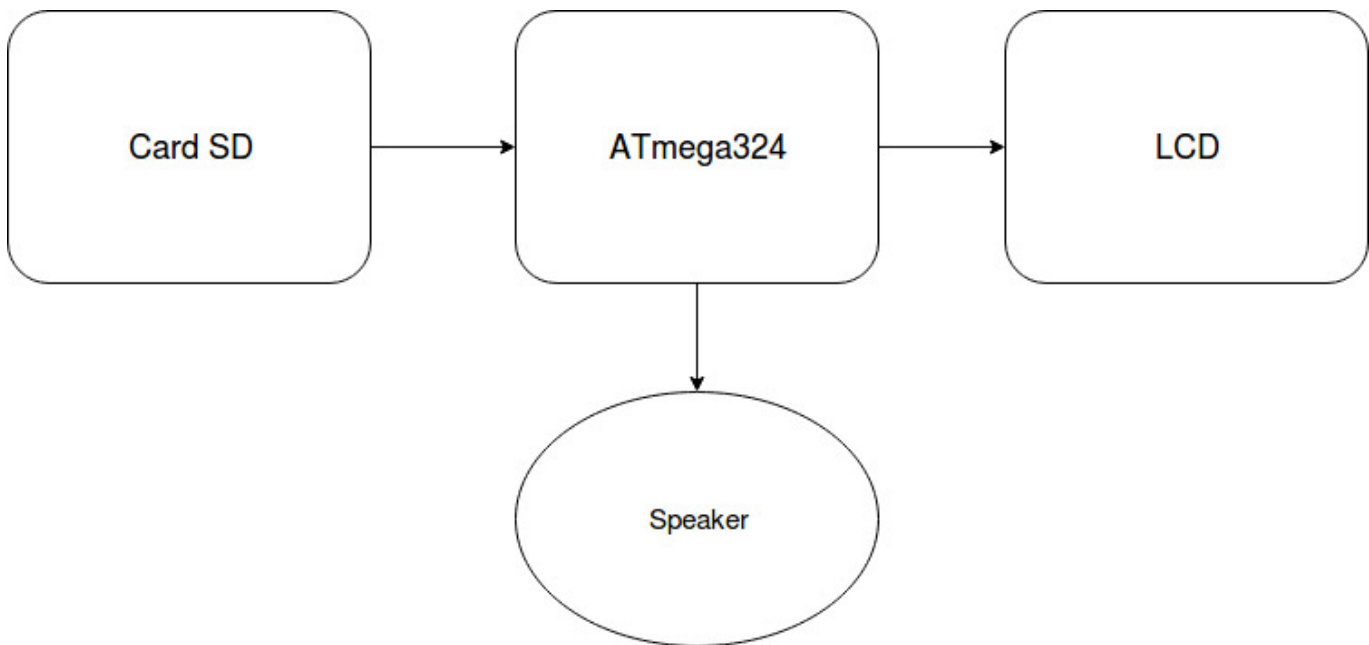
Proiectul va folosi analiza Fourier pentru a transforma semnale din domeniul timp în domeniul frecvență.

Scopul proiectului este de a calcula în timp real fluctuațiile în domeniul frecvență ale unor melodii citite de pe un card SD și să afiseze aceste informații pe un ecran LCD în timp ce melodia este redată prin intermediul unui difuzor.

Ideea de la care am pornit este un videoclip de pe YouTube ce mi s-a parut interesant: [Spectrum analyzer](#).

Proiectul este util deoarece voi invata cum se construiește o placuta de la 0 și cum să cauți componentele necesare, voi aplica concepte matematice învățate într-o aplicatie practica și după terminarea acestuia voi ramane cu un dispozitiv interesant cu care să imi ocup timpul 😊.

Descriere generală



Melodiile vor fi citite de pe cardul SD, apoi vor fi prelucrate in controller pentru a obtine datele in domeniul frecventa, melodia originala va fi redata la speaker iar datele obtinute in urma FFT vor fi afisate pe ecranul LCD.

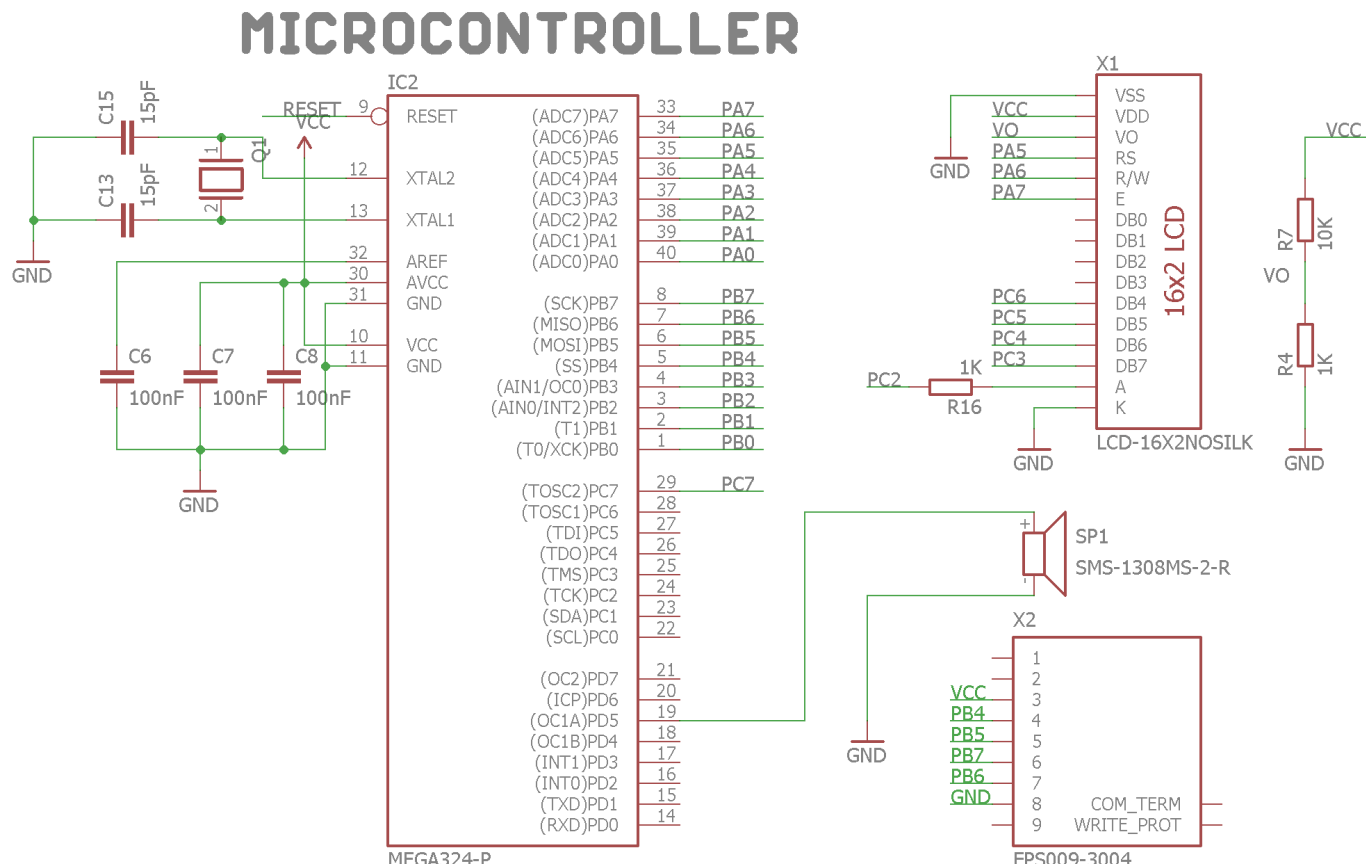
Ulterior daca totul merge bine ma gandesc sa adaug si o optiune de modificare a volumului folsind Qtouch Sliderul de pe placuta.

Hardware Design

Pe langa piesele de baza ce includ micro controllerul, rezistente, condensatori etc., voi mai avea nevoie de:

- difuzor 8Ω
- ecran LCD 16x2
- cititor card SD
- fire de legatura
- (posibil) breadboard

Schemele electrice si diagramele de semnal, rezultatele simularii:



Software Design

Mediul de dezvoltare a fost Linux, Sublime Editor pentru editare de text si HIDbootloader pentru incarcarea programelor pe placuta.

Librariile folosite sunt impratite in 3 categorii:

1. pentru citirea datelor de pe cardul SD am folosit "Petit FatFs"
2. pentru calculul FFT am folosit o librarie disponibila [aici](#)
3. pentru LCD am folosit libraria din laborator

Am pornit de la generarea animatiei pentru LCD si am creat 7 caractere custom reprezentand barele la diverse nivele de umplere, apoi am creat o functie ce imi afiseaza la o coloana data de pe LCD (intre 1 si 16) o valoare data (intre 0 si 16). Am implementat apoi citirea melodilor in format .wav de pe card si redarea acestora in mod PWM. In final am folosit o librarie scrisa in assembly (necesar pentru rapiditate si pastrarea continuitatii melodiei redate) pentru calculul FFT si afisarea prin intermediul LCD-ului a rezultatelor finale.

Rezultate Obținute

Am obtinut un Spectrum Analyzer rudimentar, ce poate capta frecvențe de pana la 44100 Hz. Rata de refresh a ecranului este de 8 ori pe secunda, timp la care se mai adauga un mic delay cauzat de intreruperile necesare calcului FFT si afisarea pe ecran. Valorile obtinute nu se ridica la nivelul unui aparat profesional insa sunt destul de bune pentru a observa schimbarile mari de frecventa.

Concluzii

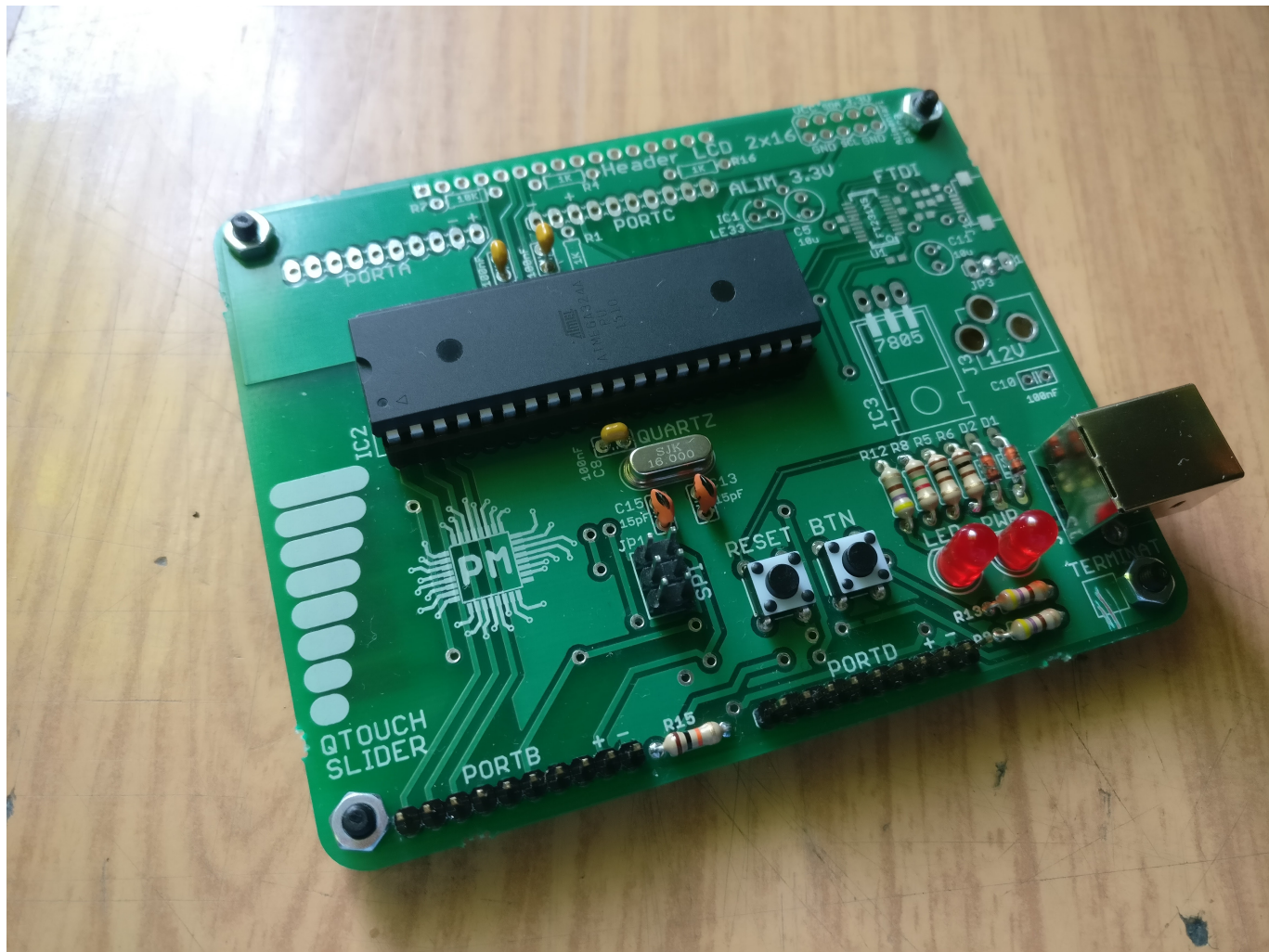
Ca si concluzii pot spune ca acest proiect m-a purtat prin toate laboratoarele de PM (interfatare LCD, intreruperi de ceas, citire date de pe un card SD etc.), acestea fiind si locul unde am gasit raspunsul la eventualele nelamuriri ce le-am avut. In concluzie a fost un proiect interesant la care mi-a placut sa lucrez (motiv pentru care l-am si ales), iar rezultatul este unul satisfacator comparat cu [proiectul](#) de unde m-am inspirat.

Download

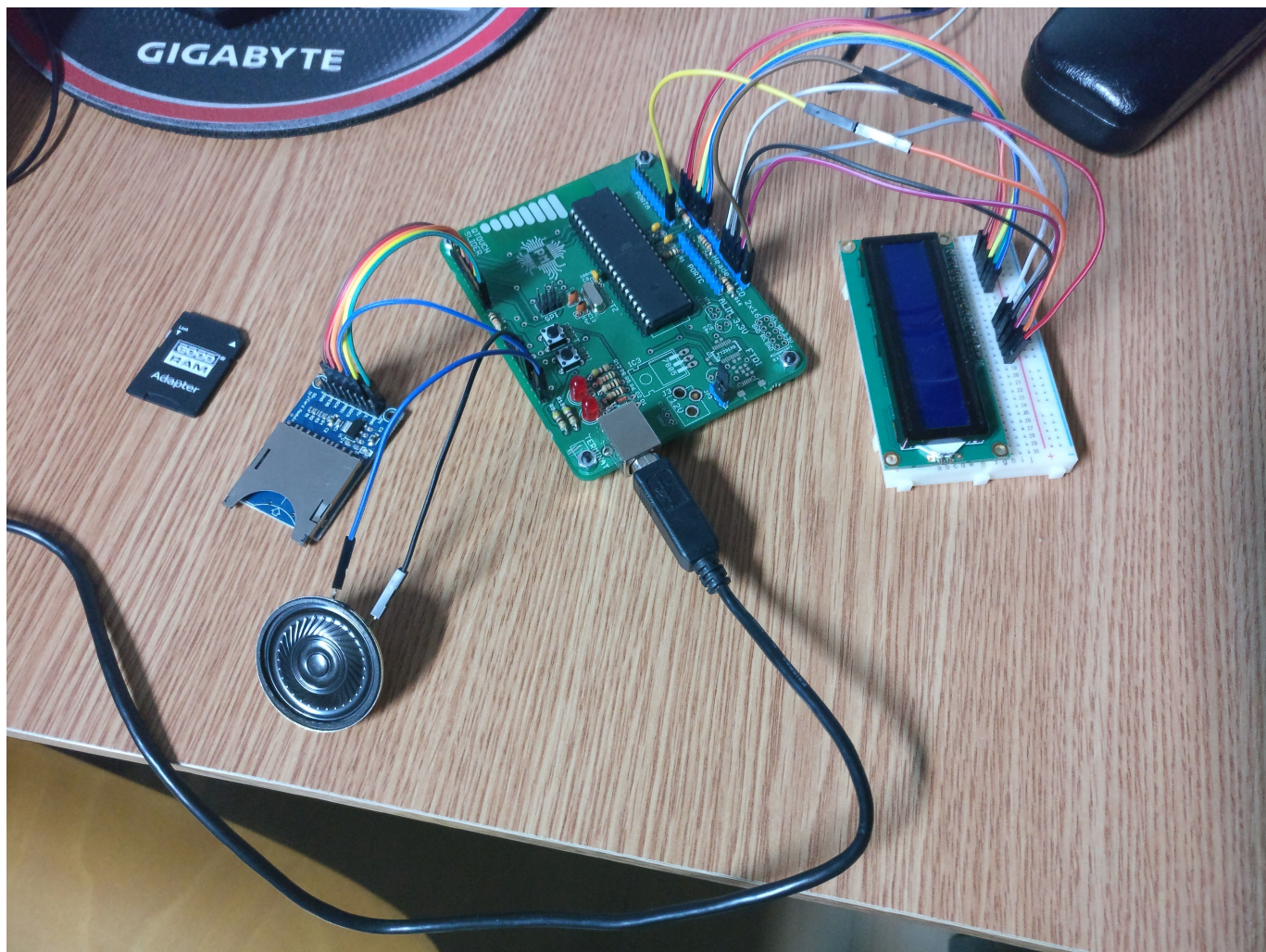
[Cod sursa](#)

Jurnal

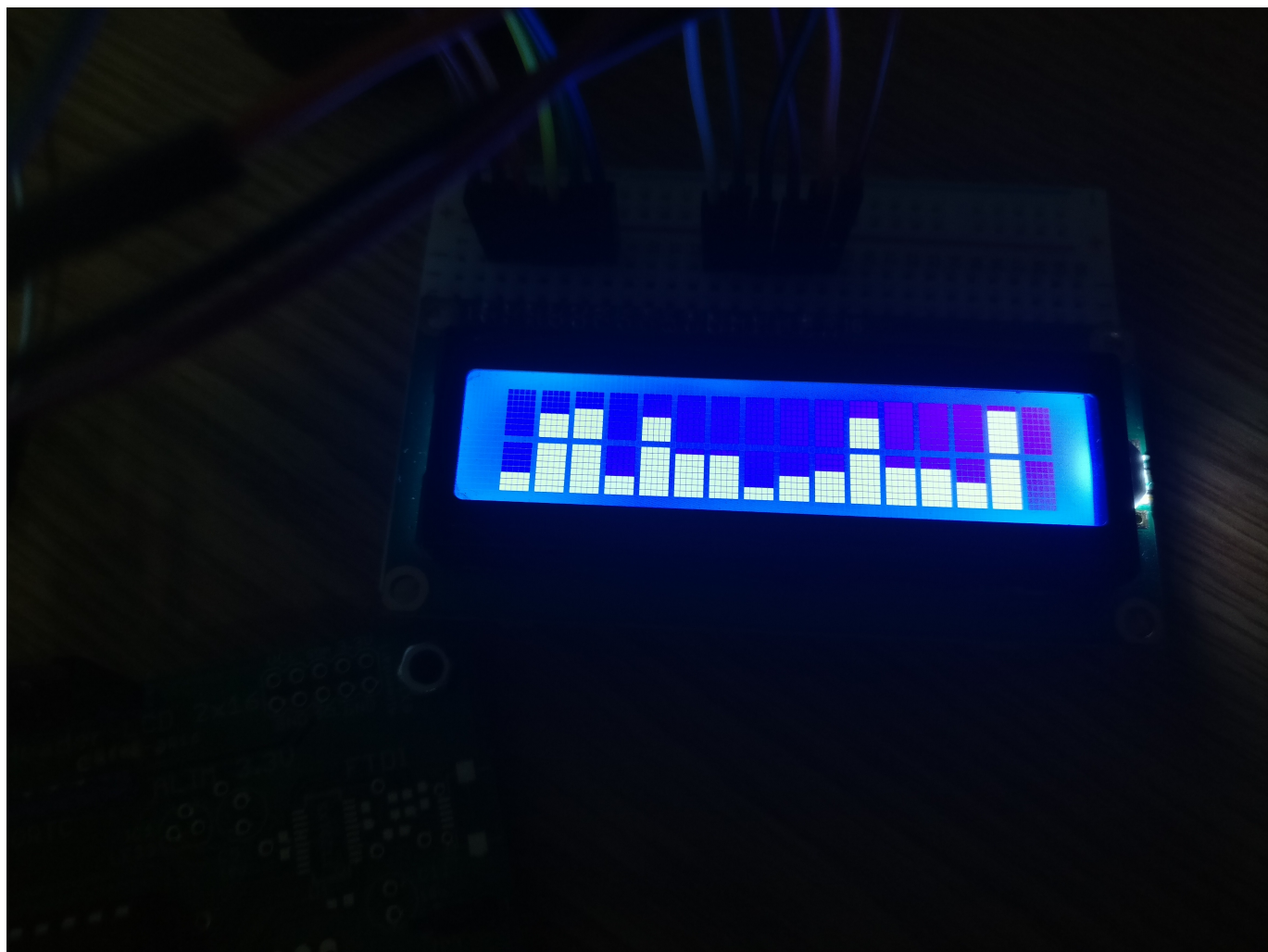
Rezultatul primei etape:



Hardware done:



LCD FFT animation done:



Bibliografie/Resurse

FFT lib: http://elm-chan.org/works/akilcd/report_e.html

- Documentația în format [PDF](#)

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

Permanent link:
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2017/amusat/66919>

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