

Alexandru-Ionuț MUSTAȚĂ (66968) - Calculator Stiintific

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

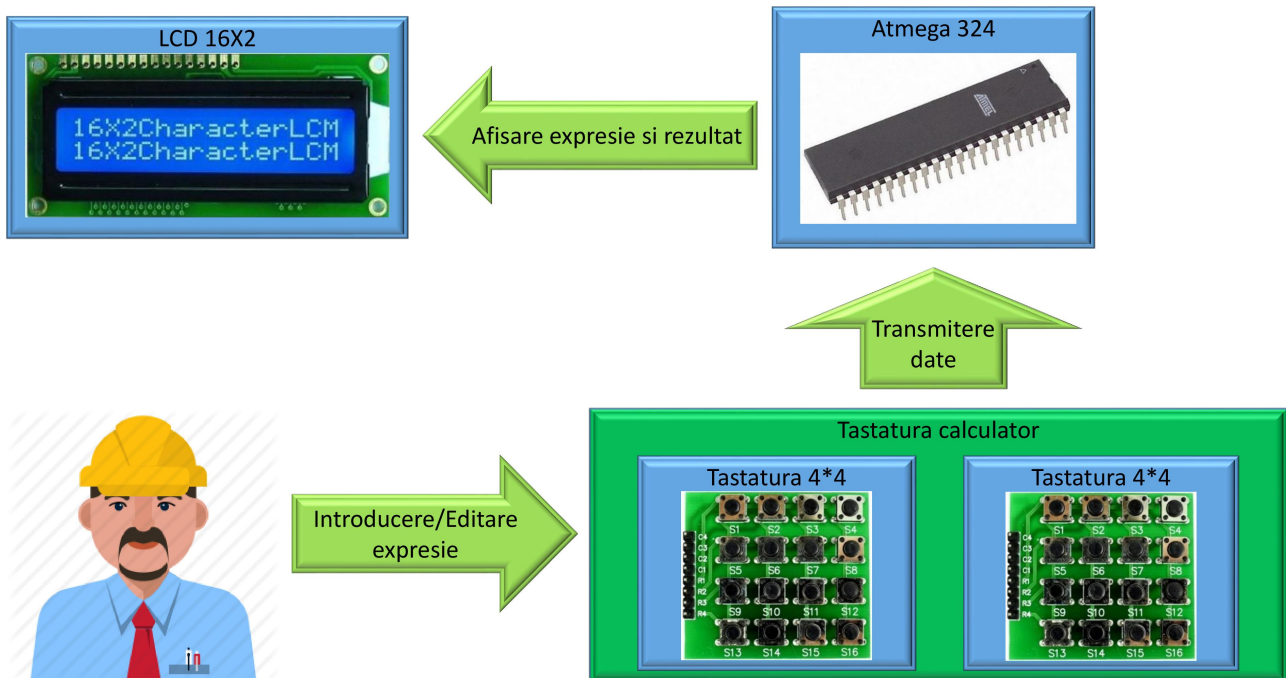
Introducere

Proiectul constă în implementarea unui [calculator stiintific](#) cu diferite funcții matematice. Acesta va putea executa calcule ce contin ridicări la putere, funcții trigonometrice, logaritmari și expresii ce contin paranteze.

În funcție de timpul pe care îl voi avea la dispozitie pentru implementare, as dori să introduc și un mod de editare al expresiilor și o tasta de SHIFT pentru a facilita existența cat mai multor funcții matematice.

Utilitatea unui calculator de acest tip am descoperit-o în cadrul laboratoarelor de fizica din liceu și facultate unde era necesar să se calculeze expresii care pe un calculator simplu s-ar fi calculat mai greu (trebuiau notați rezultatele intermediare). Consider că un asemenea calculator este util oricărui inginer.

Descriere generală



Utilizatorul va introduce folosind cele 32 de taste expresia ce se doreste calculata. Semnalele trimise de catre cele doua tastaturi vor fi interpretate de catre ATmega 324 si acesta va memora sirul care reprezinta expresia, iar la comanda de afisare a rezultatului (=) se va parsa expresia si aceasta va fi calculata.

Expresia va fi afisata pe prima linie a LCD-ului si rezultatul pe a doua.

In imaginea de mai jos este prezentata tastatura si impartirea acesteia pe cele doua module de taste 4*4. In functie de timpului disponibil pentru implementare este posibil sa inlocuiesc tasta √ cu o tasta SHIFT pentru a extinde capacitatea calculatorului cu mai multe functii incarcand cate doua pe fiecare buton.



Tasta C are rolul de a reseta starea calculatorului prin stergerea ecranului si asteptare introducerii unei noi expresii.

Tasta DEL are rolul de a sterge caracterul sau functia care se afla inainte de cursor.

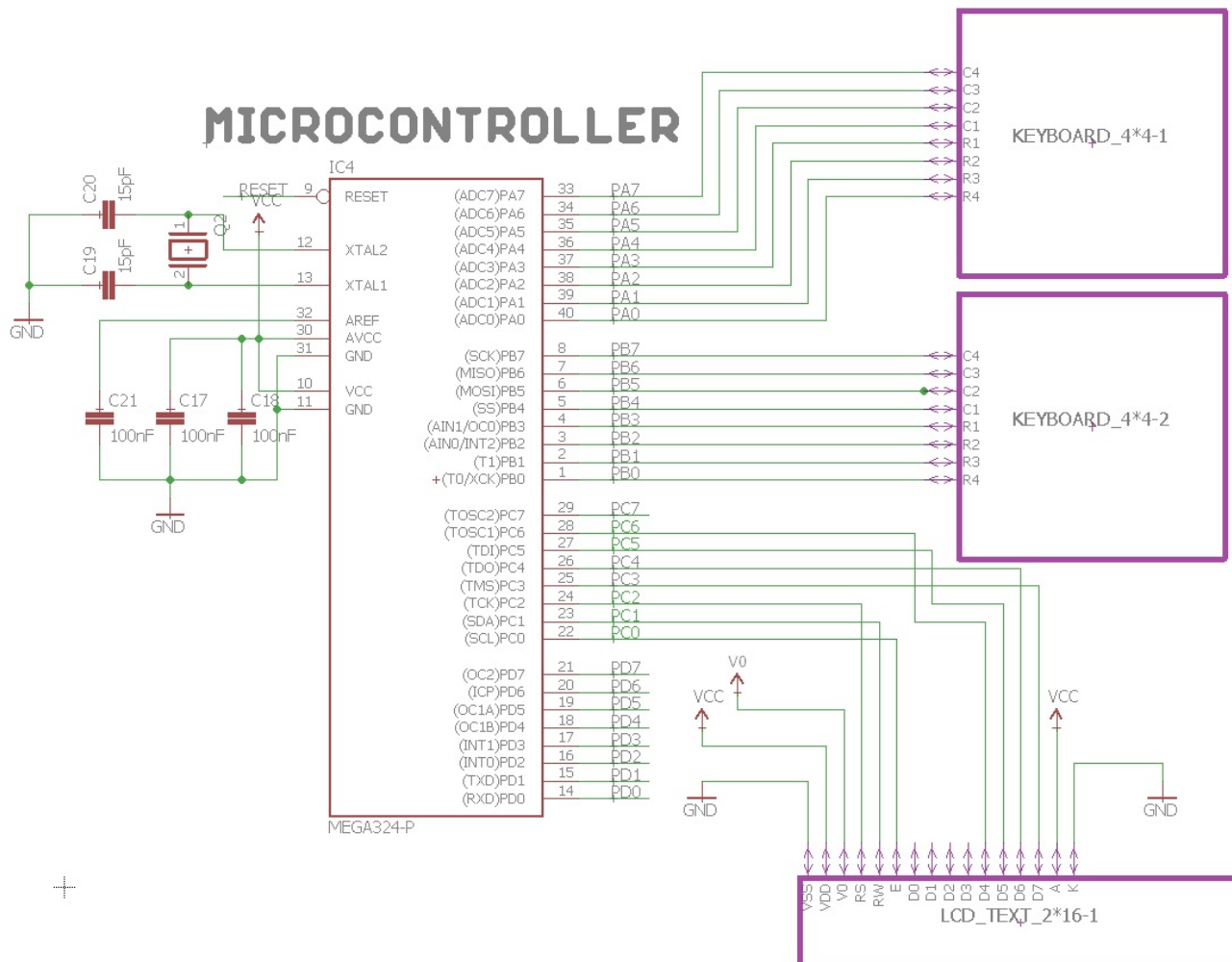
Tastele \leftarrow si \rightarrow au rolul de a pozitiona cursorul pentru a facilita inserarea sau stergerea de caractere sau functii.

Hardware Design

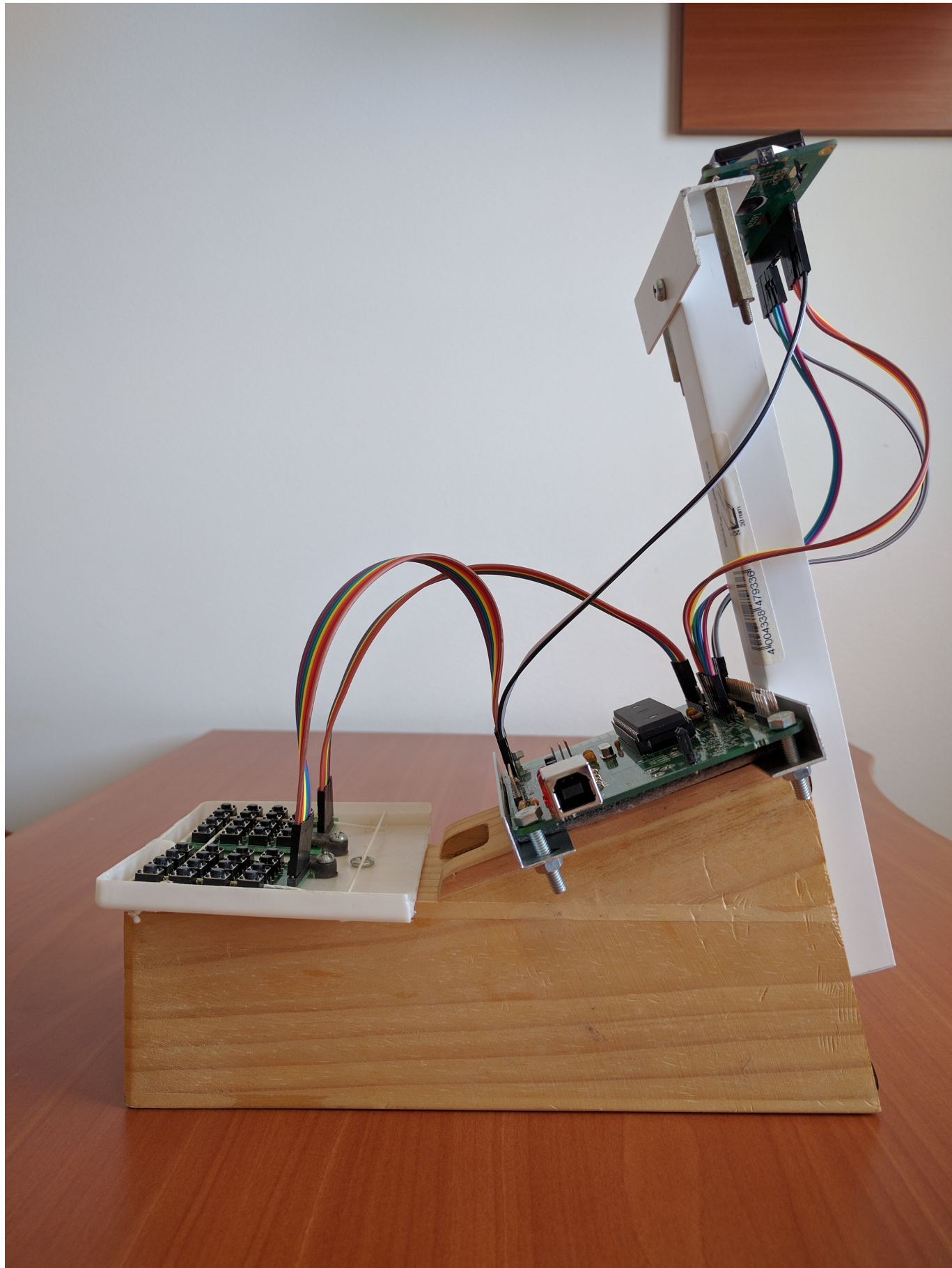
Lista de piese este evidențiată în urmatorul tabel.

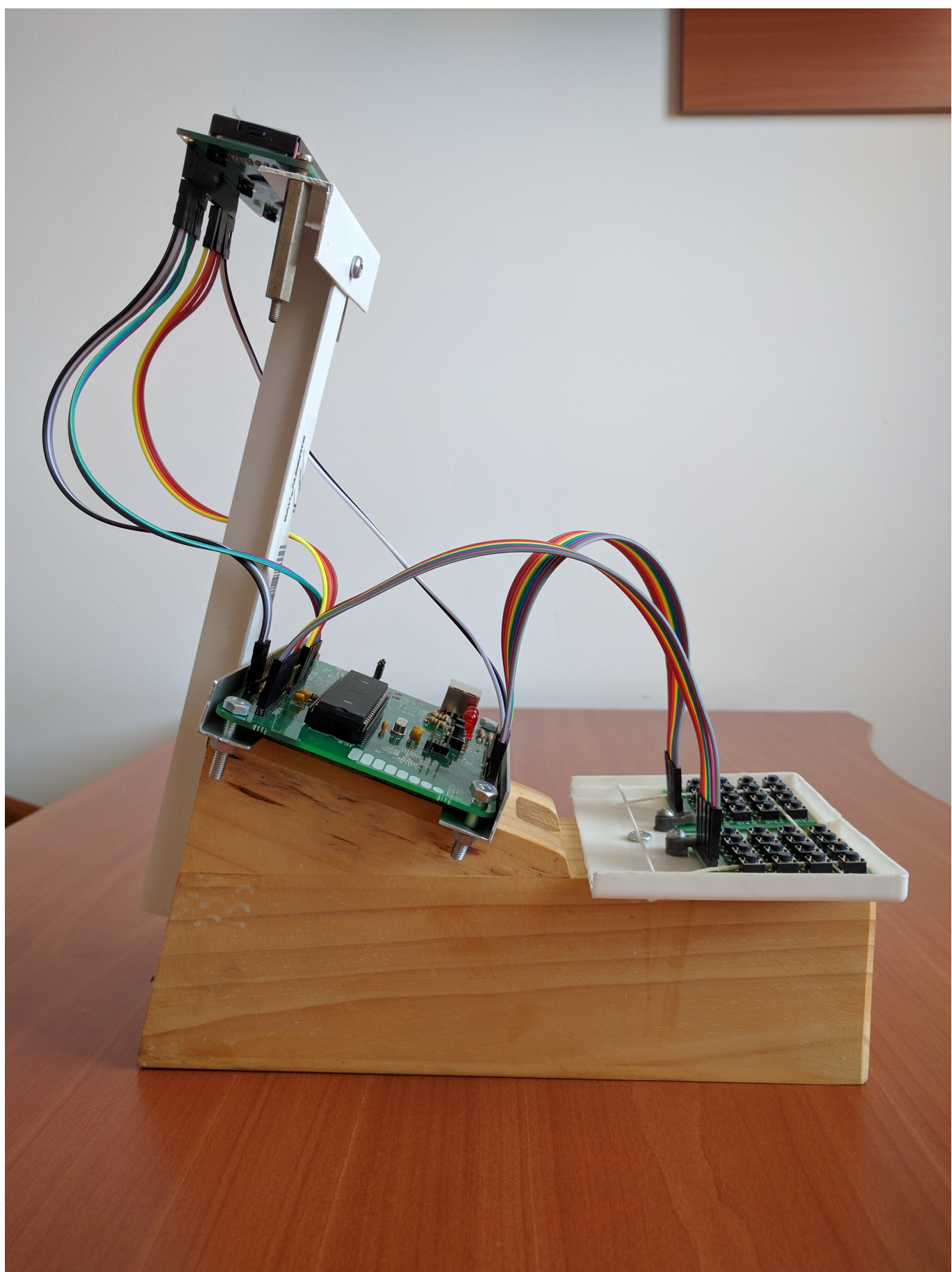
Componentă	Cantitate	Distribuitor
Placa Proiect PM 2017 + ATmega324	1	Echipa PM
LCD text cu 2 linii și 16 caractere	1	OptimusDigital
Tastatura 4*4	2	OptimusDigital
Set 10 fire mama-mama	2	Optimus Digital
Set 10 fire mama-tata	2	Optimus Digital
Header de pini mama	1	Optimus Digital

Schema electrică









Software Design

Mediu de dezvoltare

Am desfasurat procesul de implementare pe Linux Mint 18 64-bit utilizand Sublime Text si bootloader-ul de pe [Wiki PM](#).

Librarii si surse 3rd-party

Pentru usurarea procesului de implementare am folosit biblioteca pentru LCD text 2*16 din laborator.

Algoritmi si structuri implementate

Am implementat o lista ce are asociate functii de inserare celula la inceput/sfarsit, stergere celula de la inceput/sfarsit si extragere celula de la inceput/sfarsit, in acest fel lista poate fi folosita ca stiva si coada.

Pentru a calcula expresia matematica a fost nevoie mai intai sa o transform in expresie postfixata utilizand [Algoritmul Shunting-Yard al lui Edsger Dijkstra](#), apoi am efectuat calculul efectiv asupra acesteia utilizand [Notatia Poloneza](#).

La parsarea expresiei se pot detecta erori semantice si sintactice caz in care calculatorul ofera un mesaj pe al doilea rand al LCD-ului. De asemenea, daca un calcul presupune o impartire la zero acest fapt va fi semnalat si calculul va fi suspendat.

Rezultate Obținute

Am reusit sa implementez calculatorul astfel incat sa furnizeze toate aspectele prezentate la inceputul proiectului atat din vedere matematic cat si din perspectiva modului de editare al expresiei.

Concluzii

Am reusit sa implementez ceea ce mi-am propus. Din acest proiect consider ca am invatat sa lucrez foarte bine cu intreruperile si sa citesc datele introduse de la o tastatura matriciala (stabilirea unei diferente de potential intre randuri si coloane si apoi inversarea acestia, debouncing). Un lucru care nu a fost totusi implementat este suportarea operatorilor unari + si -.

Download

Aceasta este arhiva care contine surse, makefile, readme si scriptul pentru compilarea si incarcarea programului pe ATmega324:

[331cb_mustata_alexandru_ionut_proiect_pm.zip](#)

Jurnal

23 Aprilie 2017: Prezentarea structurii initiale a proiectului.

7 Mai 2017: Realizarea schemei electrice si realizarea fotografiilor placutei.

19 Mai 2017: Am completat sectiuniile: Software Design, Rezultate Obtinute si Concluzii.

21 Mai 2017: Am incarcat fotografii cu noul design al proiectului si arhiva cu surse, makefile, readme si script.

Bibliografie/Resurse

Descriere	Link
Pagina Wikipedia Calculator Stiintific	https://en.wikipedia.org/wiki/Scientific_calculator
Algoritmul Shunting-Yard al lui Edsger Dijkstra	https://en.wikipedia.org/wiki/Shunting-yard_algorithm
Notatia Poloneza	https://en.wikipedia.org/wiki/Reverse_Polish_notation

- Documentația în format [PDF](#)

From:

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

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2017/mandrei/alexandru.mustata>



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