

# Iulia-Alexandra NICULA (66944) - Cubul din LED-uri


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

## Introducere

### Scurtă descriere

Proiectul constă în realizarea unui *cub din LED-uri*, de dimensiuni  $4 \times 4 \times 4$ . Acesta va crea jocuri de lumini interesante, care vor putea fi alternate folosind un buton.

Cubul va putea fi folosit în *scop decorativ*.

Pentru mine, proiectul va fi util pentru aprofundarea noțiunilor însușite la această materie și îmi propun să fie o *lecție despre cub* .

### Ideea

*Până cubul iese perfect*

Uitându-mă pe proiectele din anii anteriori, *cubul* a fost cel care mi-a atras atenția, ducându-mă cu gândul la versurile lui Nichita Stănescu, [Lecția despre cub](#) (fără a ne îndepărta, însă, de la scopul real al proiectului).

## Descriere generală

**Cubul** va fi realizat din 64 de diode electroluminescente, dispuse pe 4 niveluri.

Conform schemei bloc din figura de mai jos:

**Utilizatorul** va putea să selecteze, prin intermediul unui **buton**, unul dintre jocurile de lumini ale cubului.

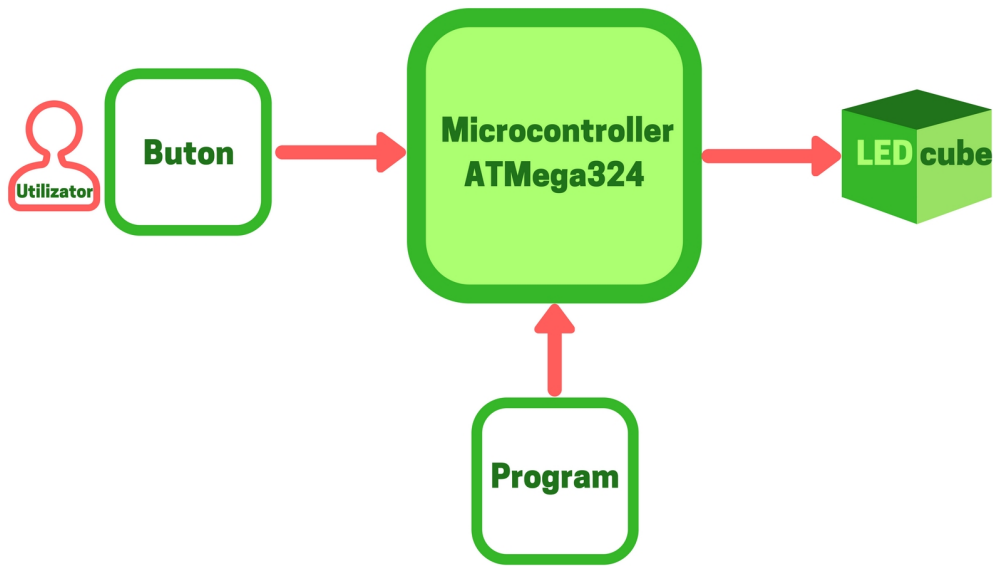
**Microcontroller-ul** va fi programat să controleze efectele luminoase ale **cubului de LED-uri**.

Modulul "Microcontroller ATmega324", reprezintă, sub un nume generic, placa de bază a proiectului.

---

## Schema bloc

<imgcaption image1 |>



</imgcaption>

## Hardware Design

### Listă de piese

Componentă	Nr. unități	Achiziționat de la
Plăcuță PM	1	
Pachet componente de bază	1	
LED-uri	64+	<a href="#">Optimus Digital S.R.L</a>
Rezistențe 220Ω	16	<a href="#">Optimus Digital S.R.L</a>
Tranzistori BC337NPN	4	<a href="#">CONEX ELECTRONIC</a>
Rezistențe 2k2Ω	4	<a href="#">Optimus Digital S.R.L</a>
Fir conductor		<a href="#">Optimus Digital S.R.L</a>
Fire mamă-mamă		<a href="#">Optimus Digital S.R.L</a>
Baretă header tată		<a href="#">Optimus Digital S.R.L</a>
Plăcuță de test	1	<a href="#">CONEX ELECTRONIC</a>
Push-button	1	

### Schema electrică

<imgcaption image2 |>



selecție rând + coloană).


Întrucât nu se poate să fie aprinse toate becurile simultan, se poate crea această iluzie prin alternarea lor cu rapiditate (*persistence of vision*).

Alternarea jocurilor de lumini se realizează prin apăsarea butonului de pe placa de bază.

Un punct de pornire foarte bun este Laboratorul 0.

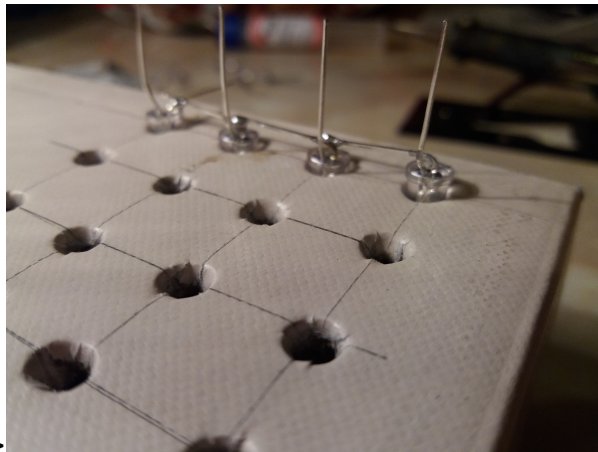
## Rezultate Obținute

Cubul este complet funcțional și, pe cât posibil, am încercat să nu mă abat de la ideea de la care am pornit: *Lecția despre cub*.

O parte dintre efectele acestui cub se succed în ordinea sugerată de versuri .

Nu am luat “o bucată de piatră”, ci 64 de LED-uri din care am obținut un cub.

Pentru a ușura munca, este indicat să se realizeze un **suport cu 16 perforații** (eu am realizat suportul din capacul unei cutii de carton).



<imgcaption image3 |>

</imgcaption> <imgcaption

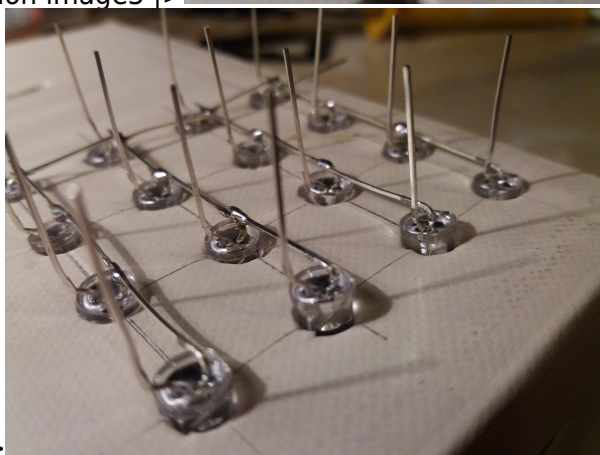
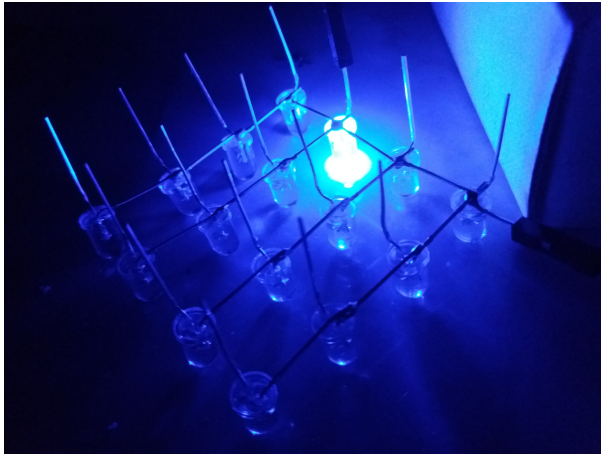


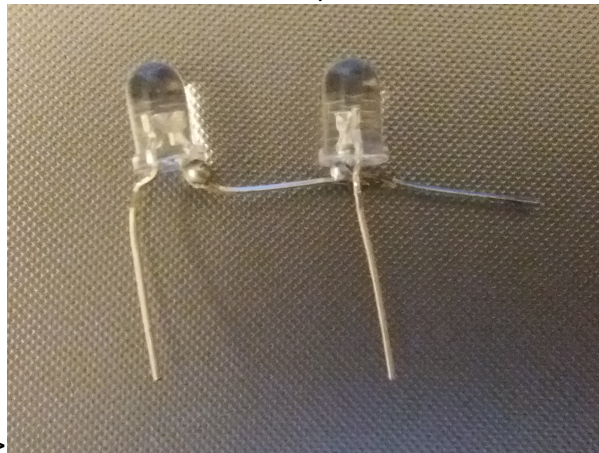
image4 |>

</imgcaption> <imgcaption image5 |>



</imgcaption>

Led-urile se lipesc între ele astfel încât catodul pe nivel să fie comun.



<imgcaption image6 |>

</imgcaption> <imgcaption

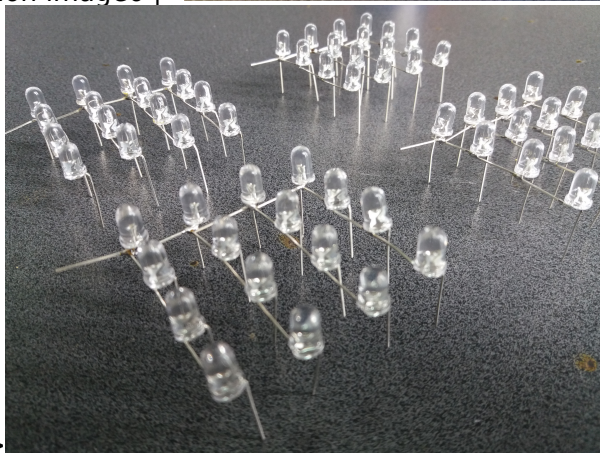
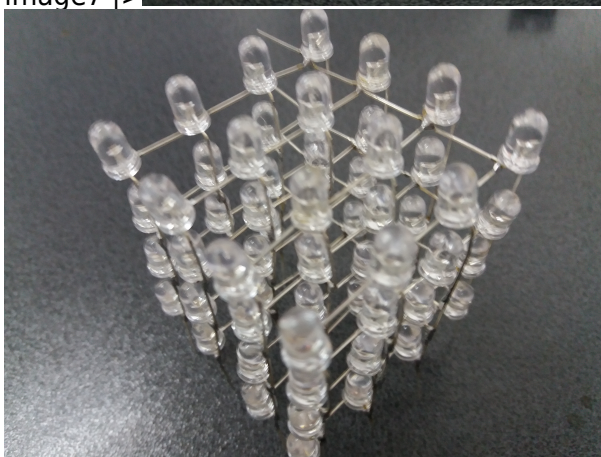


image7 |>

</imgcaption> <imgcaption image8 |>



</imgcaption>

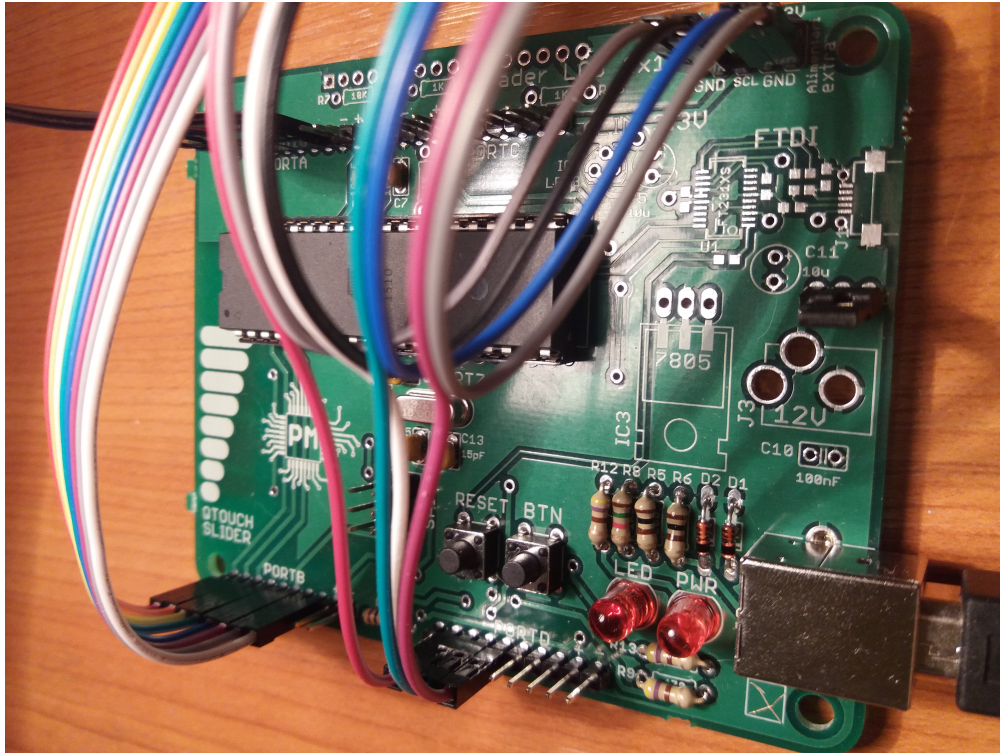
Pentru a preîntâmpina eventualele neplăceri, recomand testarea fiecărui LED, după lipire.

Se poate folosi o baterie CR2032 cu `<fc #0000FF>-</fc>` conectat la catod și `<fc #FF0000> +</fc>` la anodul LED-ului.

Nivelurile se lipsesc între ele, prin intermediul anodului (pe fiecare coloană). Această etapă necesită ajutor din partea cuiva binevoitor .

Placa de bază:

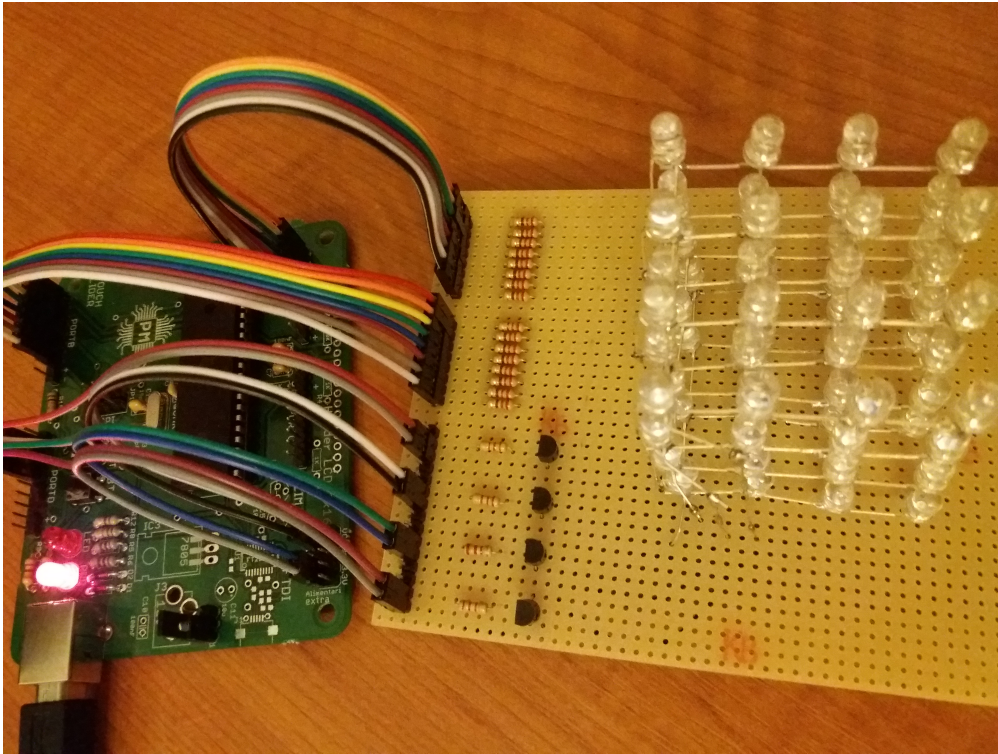
`<imgcaption image9 |>`



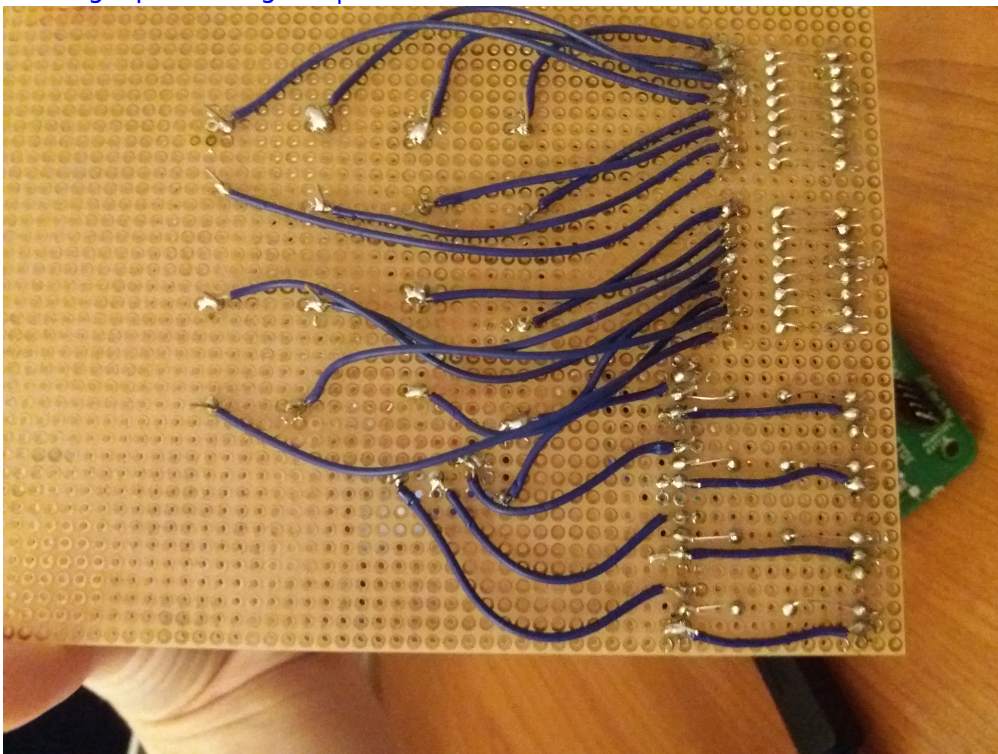
`</imgcaption>`

Rezultatul:

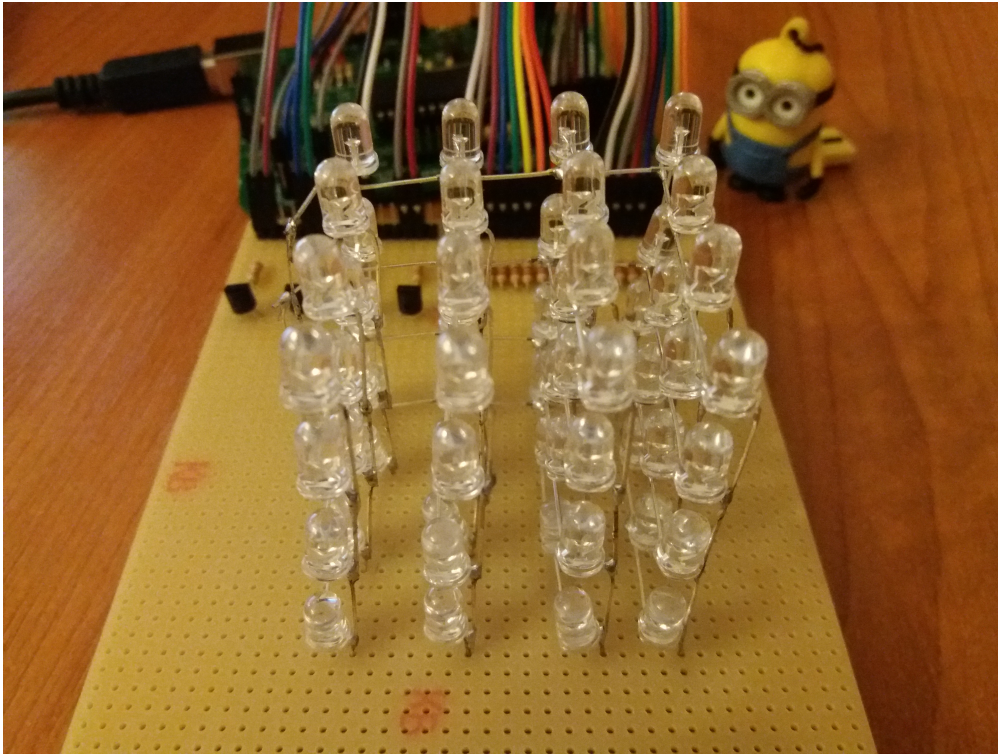
`<imgcaption image10 |>`



</imgcaption> <imgcaption image11 |>



</imgcaption> <imgcaption image12 |>




</imgcaption>

Pentru a vizualiza rezultatele obținute, accesați următorul link: [CUBUL](#)

## Concluzii

A fost un proiect interesant, la care am lucrat cu mare drag. Partea cea mai dificilă a fost cea hardware (lipirea nivelurilor între ele și, în mod cu totul neașteptat, introducerea cubului asamblat în plăcuța de test). Pentru acest proiect, partea de software este facilă, nu este nevoie decât de puțină creativitate și atenție.

Proiectul a necesitat destul de multă minuțiozitate, dar a meritat și, zic eu, e o dovadă a faptului că un (viitor) inginer poate fi și un artist .

## Download

<WRAP center round download 60%> Arhiva cu sursele și schema electrică este disponibilă aici: [Descarcă arhiva](#) </WRAP>

## Jurnal

Etape:

Aprilie-Mai 2017:

- Alegere Temă Proiect: *Cubul*
- Realizare schemă bloc și listă de piese
- Finalizare placă de bază
- Schema electrică
- Achiziționare componente necesare (link-uri adăugate în lista de piese)
- Realizare parte hardware
- Testare montaj
- Implementare animații

## Bibliografie/Resurse

### Resurse Hardware

- [Datasheet ATmega324](#)
- [Datasheet tranzistor BC337-25](#)
- [Cablaj imprimat 2017](#)

### Resurse software

- [Laboratorul 0: Aplicații introductive](#)
- [Laboratorul 2: Întreruperi, Timere](#)

## Tutoriale

- <http://www.instructables.com/id/LED-Cube-4x4x4/>
- <http://www.instructables.com/id/4x4x4-LED-Cube-Arduino-Uno/>
- [https://www.youtube.com/watch?v=vf\\_IpviMiFU](https://www.youtube.com/watch?v=vf_IpviMiFU)
- <http://www.jameco.com/jameco/workshop/jamecobuilds/4x4x4ledcube.html>

## Proiecte din anii anteriori

Câteva dintre ele, cele ale căror link-uri le-am găsit rapid în istoric :

- <http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/prj2013/avoinescu/cub-de-leduri>
- <http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/prj2010/dloghin/ledcube>
- [http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/prj2015/ddragomir/the\\_dude](http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/prj2015/ddragomir/the_dude)
- <http://cs.curs.pub.ro/wiki/pm/prj2012/pbara/3>

- Documentația în format [PDF](#)
- Schema electrică [schema\\_electrica\\_iulia\\_nicula.sch](#)

From:

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

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2017/anitu/cubul>



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