

# Ștefan-Radu MAFTEI (78317) - RoboDraw

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

## Introducere

**RoboDraw** (sau **Robodró** pentru prieteni) este un roboțel care vine în ajutorul celor care doresc să aibă forme desenate impecabil pe o foaie de hârtie.

- Acesta desenează forme geometrice simple;
- Scopul lui este de a juca rolul unei imprimante minimaliste, cu un cost redus;
- Ideea a pornit de la o curiozitate: *Cum se pot desena precis niște contururi pe o foaie de hârtie cu ajutorul hardware-ului și software-ului?*;
- Acest proiect este util atât pentru punerea în practică a noțiunilor de **PM** învățate, cât și pentru rezultatul final care va deveni un instrument cheie pentru diferite notițe și scheme;
- Sursă utilă pentru acest proiect: [DIY-Arduino-Drawing-Machine](#).

## Descriere generală

**RoboDraw** funcționează astfel:

- Se apasă pe unul din cele două butoane pentru a selecta una din cele două forme prestabilite;
- Motoarele sunt controlate pe rând, astfel încât cadrul se va mișca pe o singură axă la un moment dat (desenele sunt 2D, mișcarea fiind efectuată în planul XOY);
- Pe cadrul motoarelor se află un marker pentru desenarea figurii;
- Se va aprinde un LED pentru a specifica tipul de desen făcut (acesta se va stinge după ce figura este desenată).

**Schema bloc:**



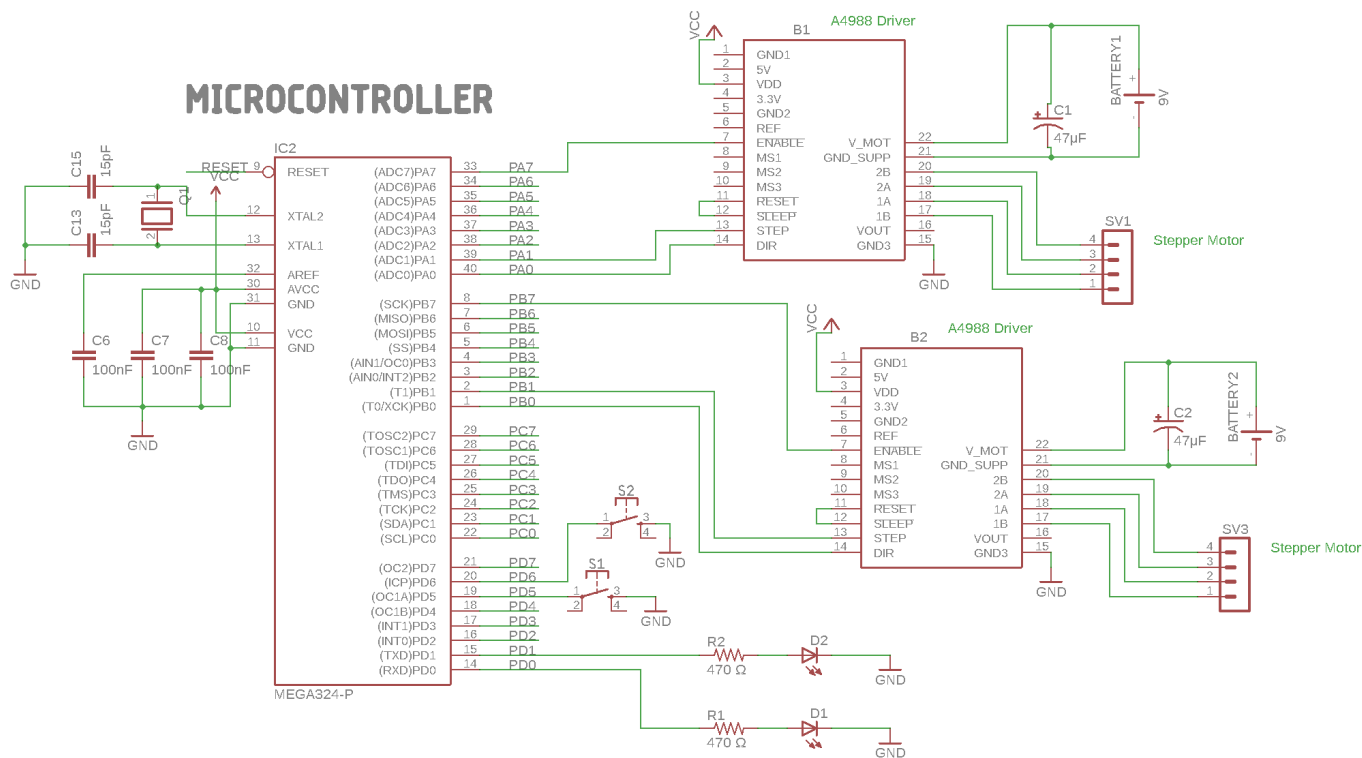
## Hardware Design

### 1. Listă de piese:

Denumire	Informații	Canitate	Preț total
Placa de bază (+ componentele de bază)	Placa de dezvoltare	Cantitatea minimă din fiecare + 2 buc în plus la unele componente	~56 lei

DVD Writer vechi (cadrul și motoare stepper)	Cadrul robotului	2 DVD Writere ⇒ 2 cadre + 2 motoare stepper	Obținut
Driver pentru Motoare Stepper A4988	Control motoare stepper	x2	18 lei
Placă de Test Universală 70×90 mm	Circuit separat	x1	8 lei
Condensator Electrolitic de 47 uF la 16 V	La alimentare driver	x2	1 leu
Rezistor 470 Ω	Rezistență la LED	x2	0.2 lei
LED roșu	Semnalizare figură	x2	1.8 lei
Buton	Trigger desenare	x2	2 lei
Baterie 9V	Alimentare motoare din driver	x2	20 lei
Fire (mamă-tată, tată-tată)	Legarea elementelor de circuit	x30	14 lei

## 2. Schema electrică:



## Software Design

Pentru realizarea software-ului acestui proiect am lucrat pe Linux, codul fiind scris în *gedit*. Nu am folosit librării sau surse 3rd-party, în afara celor din laboratoare.

Pentru controlul motoarelor stepper am creat 4 funcții:

- bot\_front();
- bot\_back();
- top\_front();

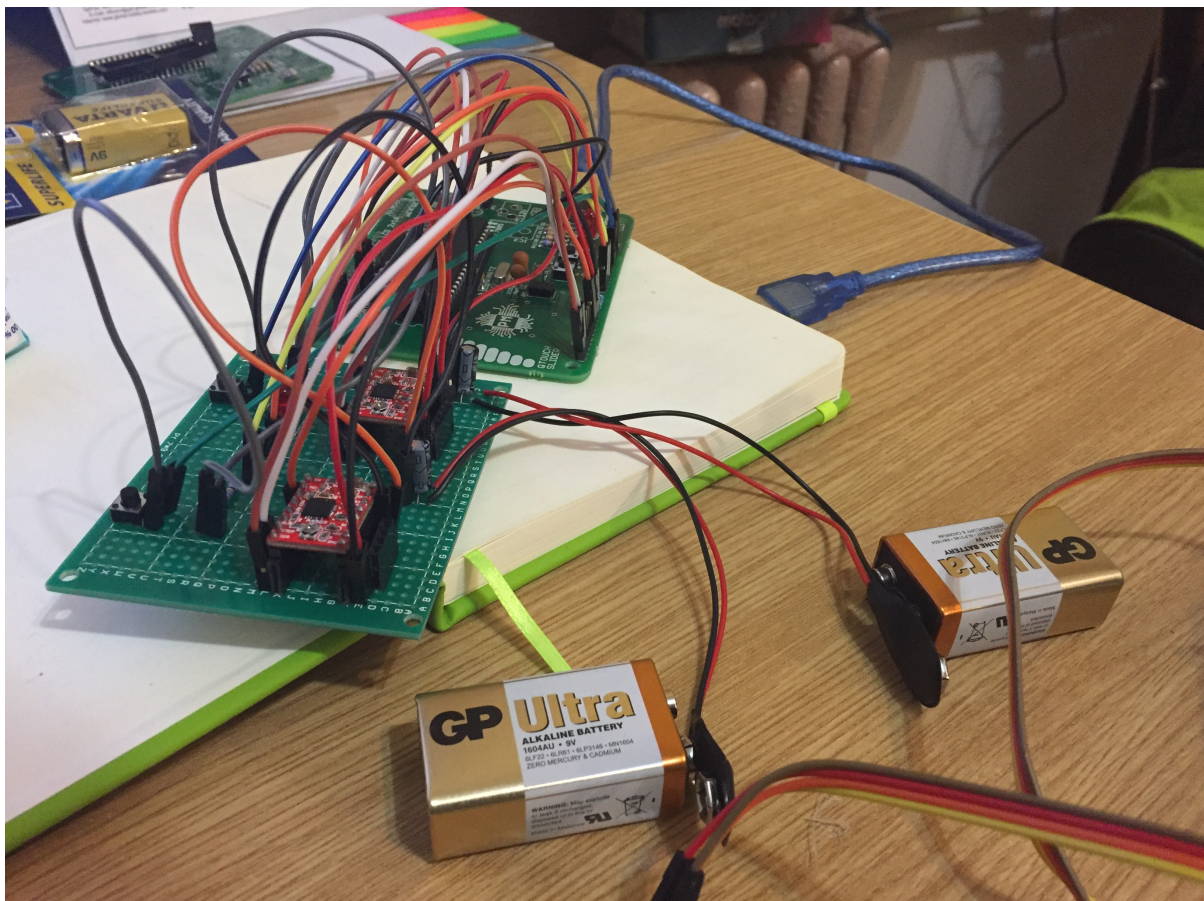
- top\_back().

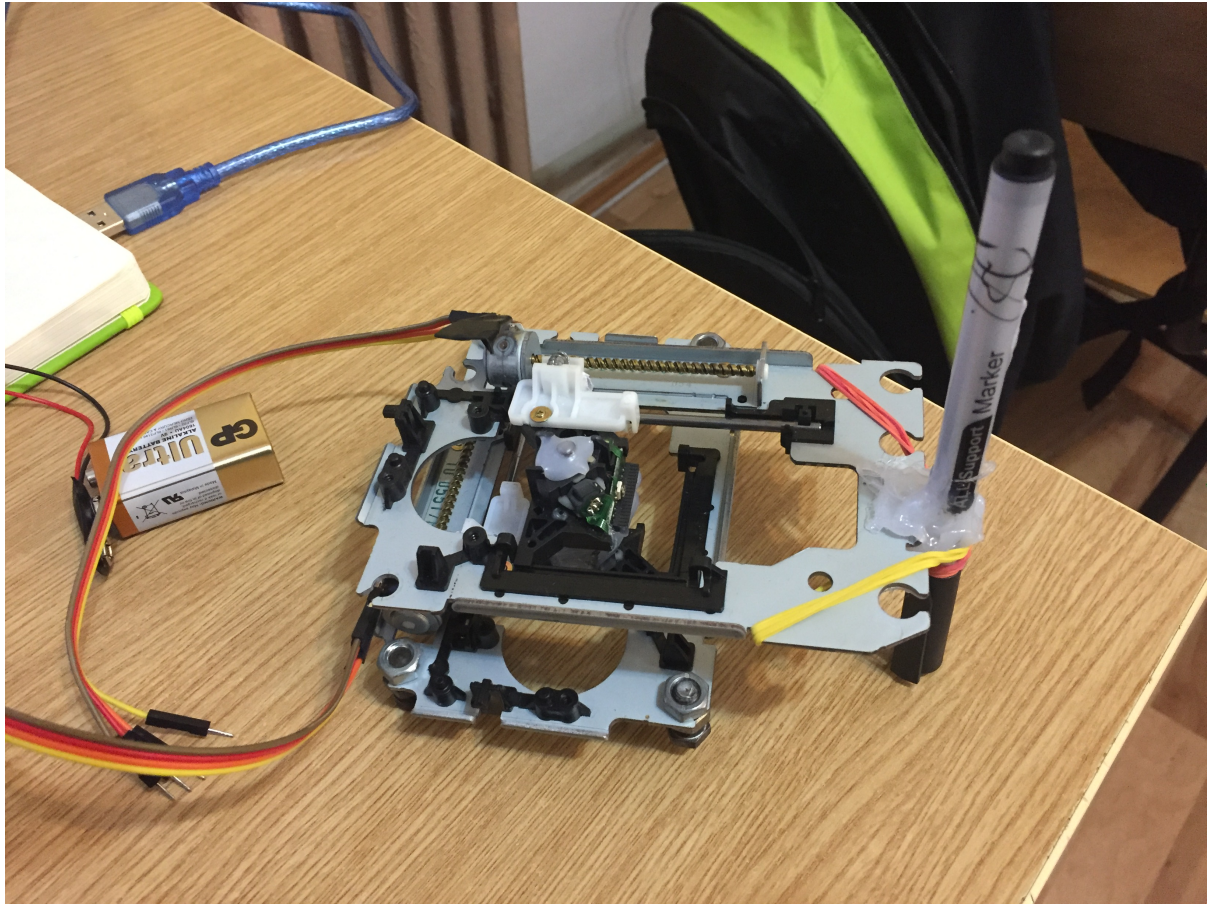
Acestea primesc numărul de pași pe care trebuie să îi facă motorul (**bot** → cel de pe cadrul de jos; **top** → cel de pe cadrul de sus). Pentru a controla stepper-ul am setat pe **HIGH**, apoi pe **LOW** pin-ul de **STEP** al driver-ului (la fiecare pas). Pentru direcția de mișcare (**front** sau **back**) am setat pinul **DIR** al driver-ului.

**Robodró** vine cu două figuri pe care le poate desena în mod implicit. Acestea sunt un dreptunghi și scări (sau trei dreptunghiuri unite la colțuri). Pentru acest lucru am utilizat două butoane care vor da o întrerupere și în rutina de tratare, în funcție de butonul apăsat, se va efectua una dintre figuri. Pentru a ști care figură se desenează și faptul că roboțelul încă desenează, am pus și două LED-uri care se aprind și se sting în funcție de butonul apăsat; când LED-ul este stins înseamnă că **Robodró** este pregătit să deseneze din nou.

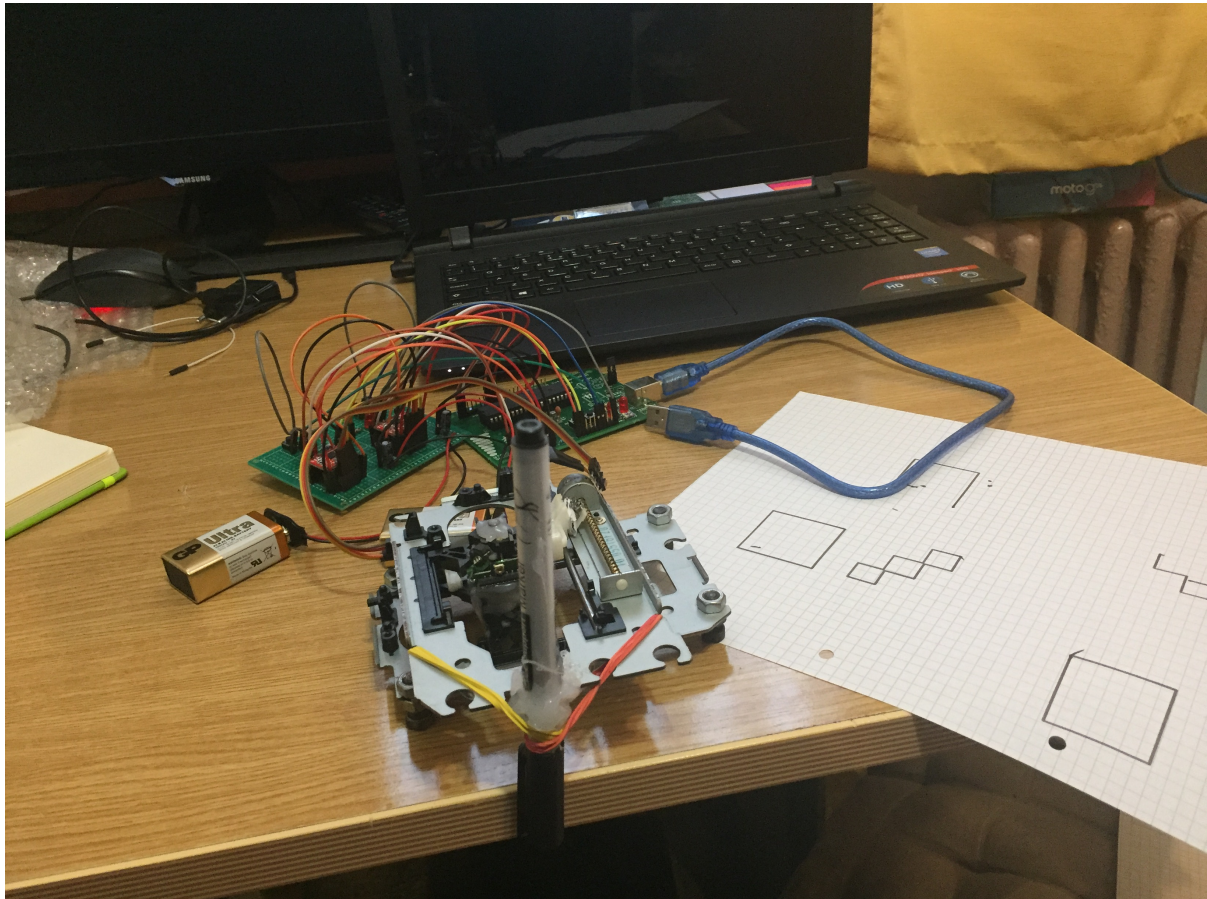
## Rezultate Obținute

**Robodró** este format din plăcuța de test (pe care sunt lipite circuitele pentru drivere și butoanele cu LED-urile [**Poza 1**]) și cadrele cu motoare stepper (pe care se află marker-ul [**Poza 2**]).

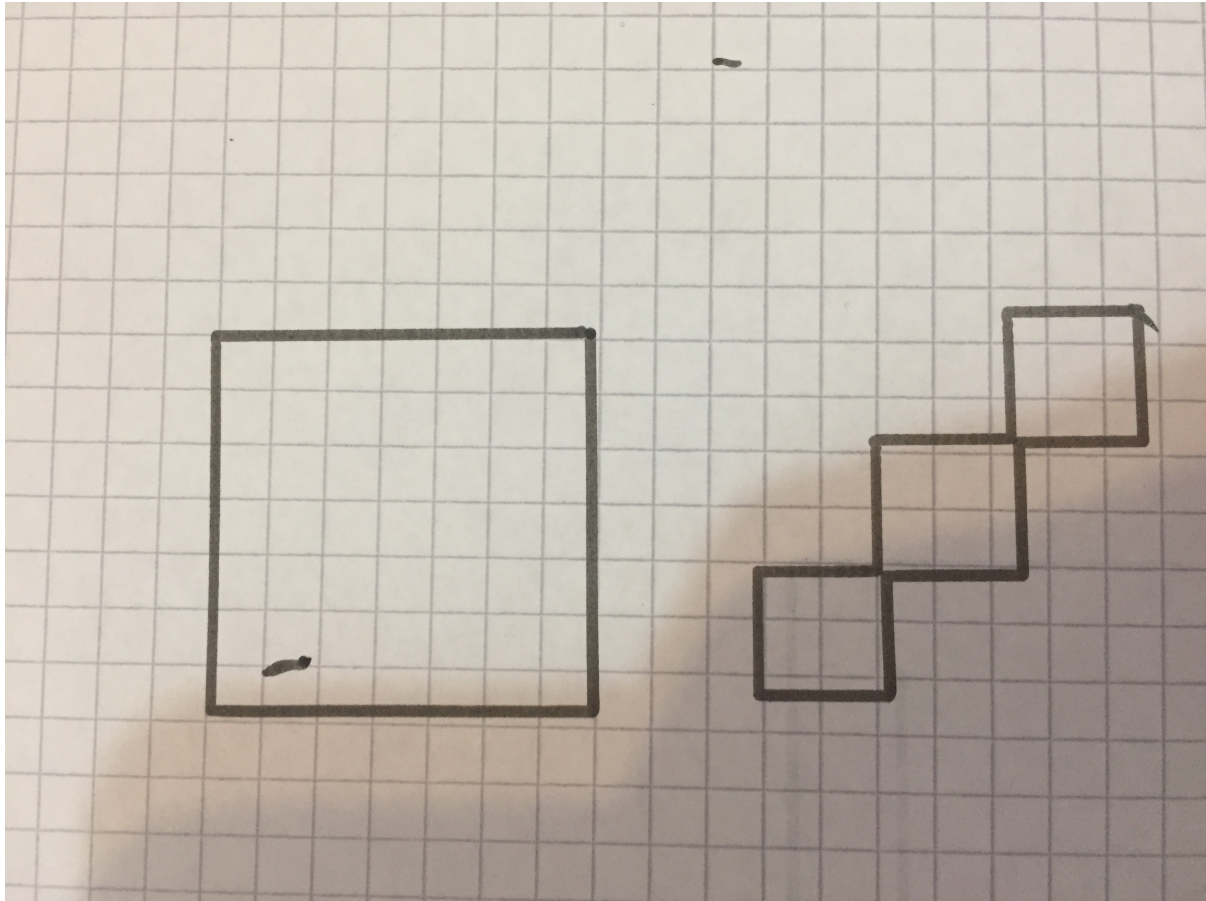




O privire de ansamblu a lui **Robodr\u0103**:



Cele dou\u0103 figuri pe care **Robodr\u0103** \u015ftie s\u0103 le deseneze:



Am atașat și un videoclip cu **Robodró** în acțiune: [k3ijNX-BZdA](https://www.youtube.com/watch?v=k3ijNX-BZdA)

## Concluzii

Proiectul a însemnat pentru mine o provocare, deoarece nu aveam caracteristicile motorului pentru a putea ști cum să le controlez. După ce am căutat și studiat pe internet numeroase site-uri am găsit chiar și un datasheet pentru ele. După ce am reușit să scriu codul pentru controlul motoarelor am observat că motoarele nu aveau putere. După ce am încercat să leg baterii în paralel am ales să le schimb cu baterii de la altă companie și a funcționat (recomand **GP-Ultra 9V**).

O altă problemă pe care am întâmpinat-o a fost legarea unor pini în cadrul driver-ului. La un moment dat motorul se deplasa doar dacă atingeam driver-ul și asta m-a făcut să recitesc datasheet-ul și să aflu că mai trebuie uniți doi pini. Astfel am reușit să controlez motoarele și apoi am căutat prin încercări numărul de pași pentru a se deplasa pe tijă și timpul dintre setarea pinului de STEP.

Ca să îmi fie mai ușor de umblat cu componentele mi-am făcut pe plăcuța de test soclu pentru drivere și pentru firele motoarele. Acest lucru m-a ajutat să pot să separ componentele și să îl pot depozita mai ușor.

Acest proiect m-a ajutat să recapitulez ce am făcut în acest an la **PM** și să lucrez ordonat. Mi-a plăcut să creez circuitul pentru plăcuță și să lipesc componentele. Cea mai mare satisfacție a fost, totuși, când robotul a reușit să deseneze primul dreptunghi!

## Download

**Schema electrică (Eagle Scheme):** [robodro\\_final.sch](#)

**Codul sursă (cod + Makefile + script de încărcare):** [robodro\\_mafteistefan-radu\\_336cc.zip](#)

## Jurnal

- **[29.04.2018]:** Dezasamblare DVD Writere și confecționare cadre pentru roboțel.
- **[4.05.2018]:** Finalizarea plăcuței de bază.
- **[13.05.2018]:** Am reușit să controlez motoarele.
- **[19.04.2018]:** Terminare plăcuță test pentru drivere.
- **[21.05.2018]:** Adăugare butoane și LED-uri pentru cele 2 moduri de funcționare.
- **[24.05.2018]:** Terminare de lipit pe plăcuța de test și atașare marker pe cadru.
- **[24.05.2018]:** Testare **Robodró**.

## Bibliografie/Resurse

Următoarele resurse mi-au fost de mare ajutor pentru a putea controla motoarele din DVD Writer. În continuare sunt datasheet-urile driver-elor și stepper-elor utilizate, dar și video-uri cu explicații despre controlul unui motor de acest tip cu driver-ul ales.

### Datasheets:

- [Stepper Motor Driver A4988](#)
- [Stepper Motor \(DVD Writer\)](#)

### Link-uri utile:

- [CD-ROM Stepper Motor wth Driver A4988](#)
- [CD-ROM Stepper Motor Mechanism + Wiring + Test run](#)
- [Calibrate Stepper Driver A4988](#)
- [Controlling a Stepper Motor with A4988 Driver and Arduino](#)
- Documentația în format [PDF](#)

From:

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

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2018/adraghici/robodro>



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