

Masina bluetooth

Nedelcu Radu-Stefan 333CC

Introducere

Acest proiect are ca scop realizarea unei masini bluetooth controlata cu ajutorul unei aplicatii android

Componente

- 4 motoare
- 4 roti
- modul bluetooth
- placuta Arduino
- 1 driver pt motoare
- 3 baterii

Info

Am folosit 4 motoare insa ele lucreaza 2 cate 2 ca si un intreg, cele doua motoare din stanga lucreaza in acelasi timp, cele doua motoare din dreapta si ele in acelasi timp.

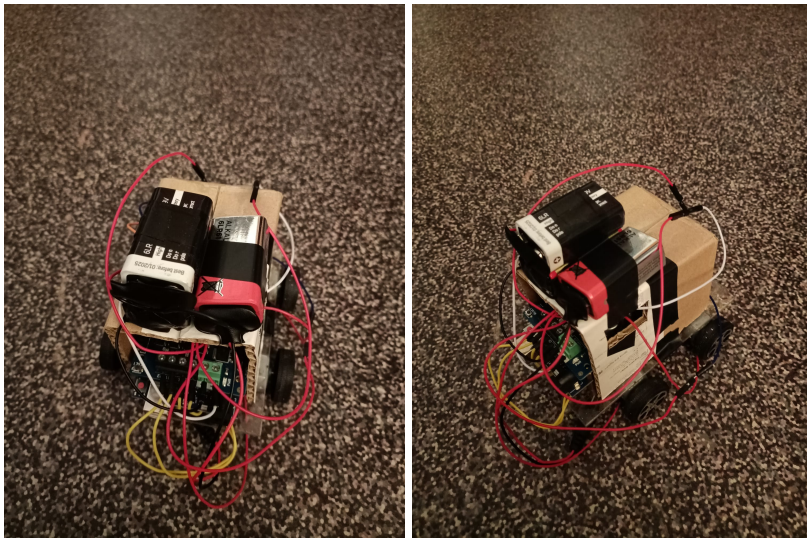
Se primeste input format din urmatoarele caractere:

- 'S' (stop)
- 'F' (front)
- 'B' (back)
- 'I' (front right)
- 'G' (front left)
- 'J' (back right)
- 'H' (back left)

Schema electrica:



Rezultate



Bibliografie/Resurse

[car_code.zip](#)

[Export to PDF](#)

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

Permanent link:
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2022/cstan/401>



Last update: **2022/06/02 09:09**