

Gardian Automat

- Grosu Ioana Alexandra, 335CC

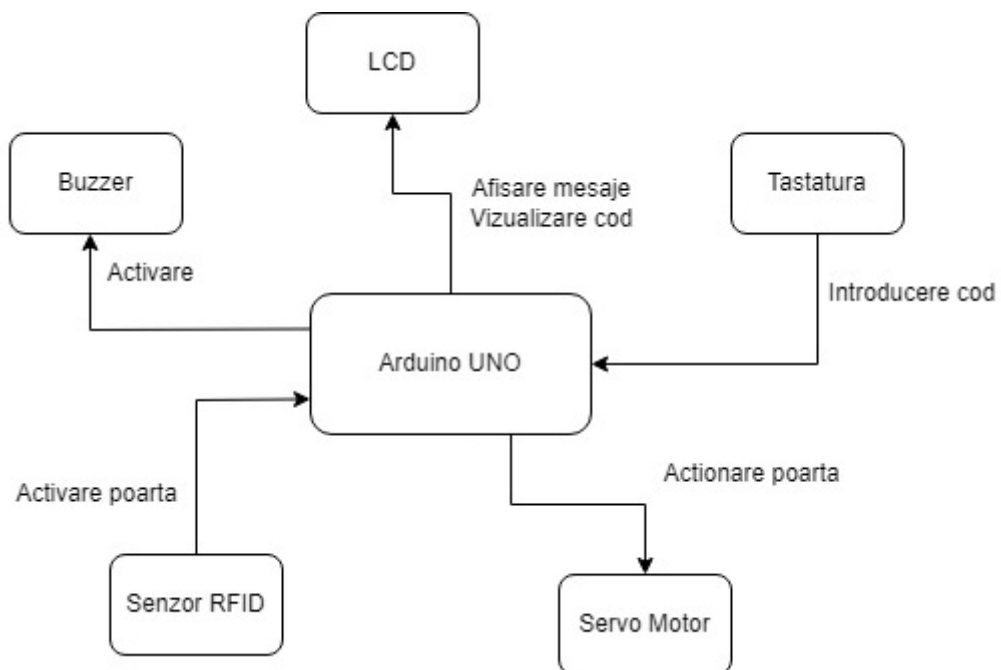
Introducere

Cu totii probabil ne-am lovit de problema gardianului de la Poli care te ia la intrebari cand ajungi la facultate ca sa se asigure ca esti student pentru a iti permite sa intri in campus. Problema este ca de cele mai multe ori se intampla asta in special cand esti pe cea mai mare fuga, fiind deja in intarziere. De aici a venit ideea proiectului meu : **gardianul automat**. In acest mod nu va mai fi nevoie sa ne legitimam si sa oferim explicatii despre motivul pentru care vrem sa intram in campus.

Descriere generală

Imi doresc sa implementez un sistem ce poate deschisa poarta prin intermediul unui *cod pin* (introdus de la tastatura), prin actiunea unei *telecomenzi* sau cu ajutorul unui senzor *rfid*.

Schema Bloc



Hardware Design

Componente necesare

- Arduino UNO
- Breadboard
- Buzzer
- Senzor RFID
- Servo motor
- LCD I2C
- Tastatura cifre
- Modul RFID
- Telecomanda IR
- Receptor IR
- Led
- Fir

Simulare atasare componente pe Arduino UNO



Deoarece Tinkercad nu contine modulul RFID am adaugat imagini separate cu simularea atasarii lui pe placuta Arduino

Simulare atasare rfid pe Arduino UNO



Schema Electrica



Software Design

Mediul de dezvoltare folosit

Arduino IDE

Biblioteci folosite

- [LiquidCrystal_I2C.h](#) + [SPI.h](#) : LCD
- [IRremote.h](#) : Modul infra rosu - telecomanda
- [Keypad.h](#) : Tastatura
- [Servo.h](#) : Servo motor
- [MFRC522.h](#) : Modul RFID

Descriere implementare

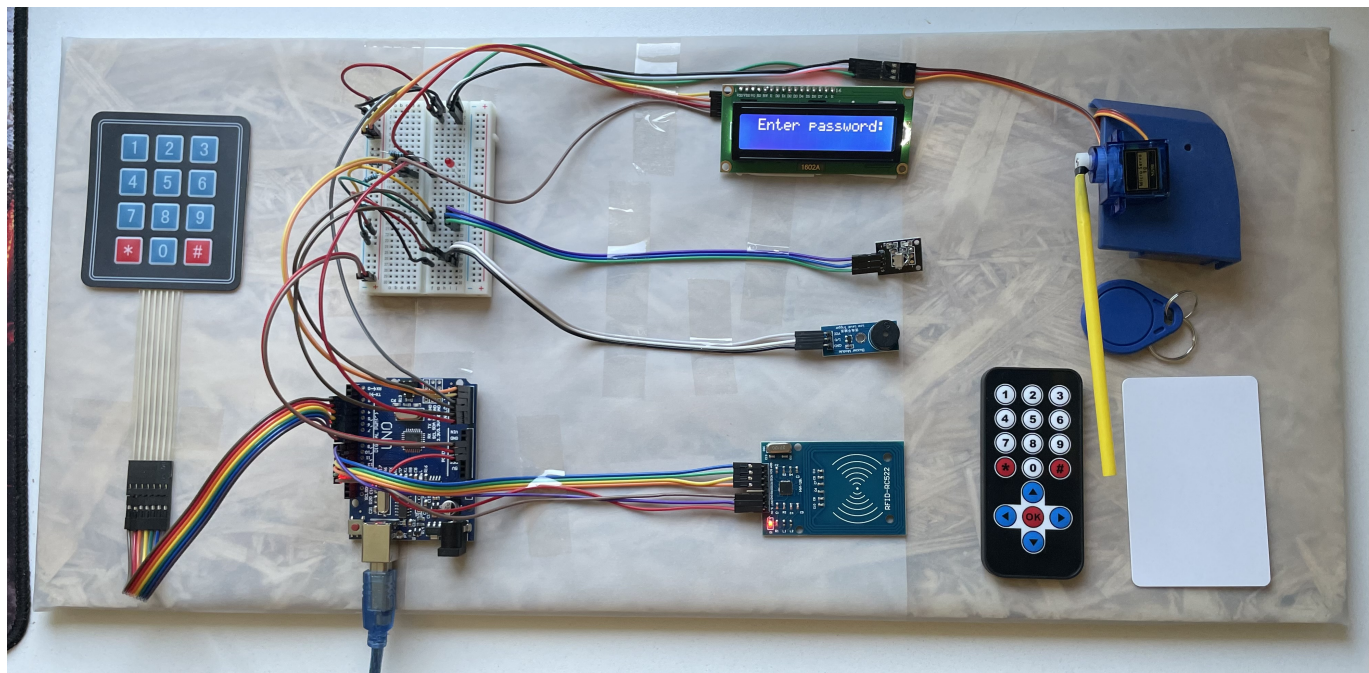
La inceput sunt initializate toate componente si toti pinii pe care acestia ii folosesc, dar si cateva variabile ajutatoare codului. In functia **setup()** se initiaza MFRC522-ul, LCD-ul, servo-ul, senzorii si buzzer-ul.

Există 2 functii, **activateDoor()** și **closeDoor()**, ce au funcționalități similare : Acestea verifică dacă usa este deja deschisă/inchisă, iar în caz afirmativ afisează un mesaj corespunzător pe LCD, fără să mai actioneze servo motorul. În schimb, dacă usa se află în starea opusă comenzi cerute, atunci se va schimba unghiul servo motorului, fapt ce îl va face să se mînte pentru a simula inchiderea/deschiderea unei bariere. De asemenea în acest caz se afisează mesaje corespunzătoare pe ecranul LCD-ului.

În funcția **loop()** există 4 evenimente ce se pot întâmpla :

1. Senzorul RFID detectează un card/tag cunoscut, moment în care va apela funcția *activateDoor()*
2. Senzorul cu infra rosu detectează apasarea unui buton : Se compară valoarea semnalului primit cu semnalele cunoscute de acesta (definite cu **ON** și **OFF**) iar în caz de egalitate se apelează una dintre cele două funcții de actionare a zavorului. Altfel, semnalul este ignorat iar programul își continua execuția.
3. Este detectată apasarea unei chei de pe tastatura : Initial pe LCD este afisat mesajul "Enter password:". În momentul în care se introduc cifre de la tastatura acestea vor fi și ele afisate pe LCD, sub mesajul anterior mentionat. Pentru deschiderea usii este necesară introducerea unui cod de 4 cifre (definit de mine **1579**). În cazul introducerii unei serii de 4 cifre diferite de codul presetat se va afisa un mesaj corespunzător, se va sterge codul introdus de pe LCD și nu se va actiona miscarea servo motorului. În caz ca a fost introdus codul corect se apela din nou funcția *activateDoor()*.
4. Usa este deschisă și nu s-a mai produs niciun alt eveniment dintre cele 3 prezentate anterior în ultimele câteva secunde : În acest moment usa se va închide automat, pentru a ne asigura că nu va ramane deschisă în permanentă.

Rezultate Obținute



Demo

Accesati acest link pentru a viziona demo-ul

Concluzii

Am reusit sa implementez aproape tot ce mi-am propus. Un singur element lipseste din proiectul initial gandit de mine, si anume Real Time Clock-ul. Din insuficienta de pini de intrare am decis sa elimin aceasta componenta ce oricum nu era neaparat necesara.

Sunt foarte multumita de rezultat, a fost un proiect interesant ce m-a invatat lucruri noi. A fost primul meu proiect indreptat mai mult spre partea hardware si consider ca am ramas cu multe informatii utile in urma acestuia. Am fost foarte sceptica cand am auzit ce trebuie sa facem deoarece nu il consideram neaparat util insa sa vezi un rezultat fizic, gandit, conceput si finalizat de propria persoana este un boost de mandrie si incredere.

Download

Cod sursa : [gardian-automat.zip](#)

Jurnal

- 05.05.2022 : Creare Wiki, Adaugare introducere, descriere generala, schema bloc si lista de componente.
- 11.05.2022 : Adaugare Hardware Design : Schema electrica si simularea atasarii componentelor pe Arduino
- 25.05.2022 :
 1. Editare parte Hardware si schema bloc pentru a fi in conformitate cu rezultatul final
 2. Adaugare bibliografie
 3. Adaugare software design
- 26.05.2022 : Adaugare rezultate obtinute si concluzii

Bibliografie/Resurse

[Modul IR-telecomanda](#)

[Modul RFID](#)

[Servo motor](#)

[LCD I2C](#)

[Buzzer](#)

[Keypad](#)

[Simulare Tinkercad](#)

[Arduino](#)

[Export to PDF](#)

From:

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

Permanent link:

http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2022/robert/gardian_automat



Last update: **2022/05/26 10:59**