

MIKROELEKTROMECHANIKAI RENDSZEREK

GKNB_INTM020

Szita Bence - C2NQCQ

Szakonyi Ádám – BFMN7V



Tartalom

Bevezetés	3
Kódok	3
Arduino kód	3
Windows Form Application	6
Áramköri rajz	13
Adatházis	13

Bevezetés

A projekt egy RFID beléptető rendszer tervezése, aminél tudunk regisztrálni különböző felhasználókat, vagy már a meglévő felhasználók közül tudunk törölni. A rendszer képes felismerni a már regisztrált User-eket majd üdvözli őket az ismeretlenekről pedig képet készít.

Kódok

Arduino kód

Include-oljuk a szükséges header file-okat SPI.h és MFRC522.h majd definiáljuk az általunk használt pin-eket.

Változók

- int readsuccess
- byte readcard[4]
- char str[32];
- String StrUID;
- String appUID[10];
- char ch=' ';

setup függvény: ez a loop elött fut le egyszer, itt lehet beállítani a kommunikációs portot és a pin-eket.

```
projekt.ino
       void setup() {
  22
         Serial.begin(9600); // Initialize serial communications with the PC
  23
  24
         SPI.begin(); // Init SPI bus
  25
         mfrc522.PCD_Init(); // Init MFRC522 card
  26
         pinMode (OUT_PIN_GREEN, OUTPUT);
  27
         pinMode (OUT_PIN_RED, OUTPUT);
         for(int i=0;i<10;i++)</pre>
  28
  29
          {
           appUID[i]=="";
  30
  31
  32
  33
         delay(1000);
  34
  35
  26
```

loop függvény: Először megnézi, hogy érkezett-e adat a Serial porton. Ezt a Serial.avaiable függvény nézi, ha igen akkor beolvassa majd végrehajtja a megfelelő utasításokat. Ezután megvizsgálja, hogy az RFID olvasónál történt-e input, ha igen akkor azt továbbítja a Serial porton.

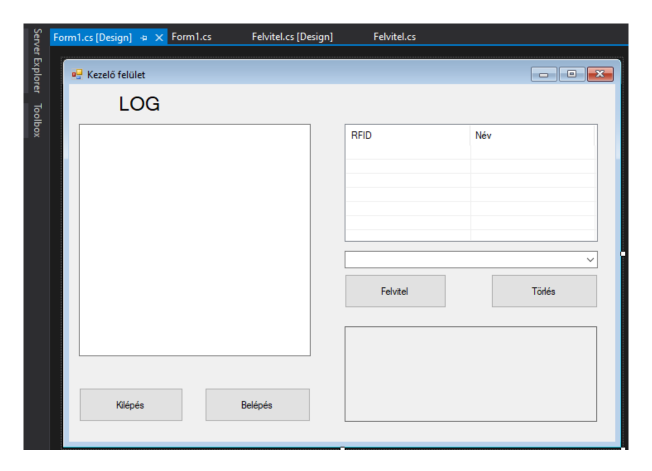
```
void loop() {
37
38
       if(Serial.available()>0)
39
40
       {
         ch=Serial.read();
41
42
         if(ch=='G')
43
44
             digitalWrite (OUT_PIN_GREEN, HIGH);
             delay (1000);
45
46
             digitalWrite (OUT PIN GREEN, LOW);
47
         else if(ch=='R')
48
49
             digitalWrite (OUT_PIN_RED, HIGH);
50
51
             delay (1000);
52
             digitalWrite (OUT_PIN_RED, LOW);
53
         else if(ch=='B')
54
55
           digitalWrite (OUT_PIN_GREEN, HIGH);
56
           digitalWrite (OUT_PIN_RED, HIGH);
57
58
           delay (2000);
           digitalWrite (OUT PIN GREEN, LOW);
59
           digitalWrite (OUT_PIN_RED, LOW);
60
61
62
63
64
       readsuccess = getid();
65
66
       if(readsuccess){
67
68
             Serial.println(StrUID);
69
```

getid függvény: Ez vizsgálja, hogy érkezett e input az olvasóra, ha igen akkor kiolvassa majd átadja az array_to_String függvénynek, ami megfelelő formára alakítja.

```
projekt.ino
  / ±
  72
       int getid(){
  73
         if(!mfrc522.PICC_IsNewCardPresent()){
  74
         return 0;
  75
  76
         if(!mfrc522.PICC ReadCardSerial()){
  77
         return 0;
  78
  79
  80
         //Serial.println("THE UID OF THE SCANNED CARD IS:");
  81
  82
         for(int i=0;i<4;i++){
  83
  84
          readcard[i]=mfrc522.uid.uidByte[i]; //storing the UID of the tag in readcard
           array_to_string(readcard, 4, str);
  85
  86
          StrUID = str;
  87
  88
         mfrc522.PICC_HaltA();
  89
         return 1;
  90
  91
       //
       void array_to_string(byte array[], unsigned int len, char buffer[])
  92
  93
  94
            for (unsigned int i = 0; i < len; i++)</pre>
  95
               byte nib1 = (array[i] >> 4) \& 0x0F;
  96
               byte nib2 = (array[i] >> 0) & 0x0F;
  97
               buffer[i*2+0] = nib1 < 0xA ? '0' + nib1 : 'A' + nib1 - 0xA;
  98
               buffer[i*2+1] = nib2 < 0xA ? '0' + nib2 : 'A' + nib2 - 0xA;
 100
           buffer[len*2] = '\0';
 101
 102
 103
```

Windows Form Application

Form 1 Design tartalma: TextBox elem, amiben történik a kommunikáció a felhasználóval, ListView elem, amiben jelennek meg a már regisztrált felhasználók adatai, Felvitel gomb, Törlés gomb, Kilépés gomb, Belépés gomb. Található még kettő rejtett elem is egy PictureBox, és egy ComboBox.



Form1.cs:

but_kilep_Click: Kilépés gombra kattintva bezárja az ablakot

but_belep_Click: A belépésre kattintva a Form megnyitja a Serialport-ot 10 másodpercig várja az adat érkezését, ha nem jön rajta semmi akkor zárja a kapcsolatot, ha pedig jött adat akkor annak a beolvasása után szünteti meg. Az érkezett adatot az RFID változóban tárolja majd megvizsgálja, hogy szerepelt-e az RFID az adatok tömbben és eredménytől függően elvégzi a feladatot.

```
serialPort.ReadTimeout = 10000; //timeout beálítása
                            bool haveRFID = false;
cbname.SelectedIndex = 1;
videoCaptureDevice = new VideoCaptureDevice(filterInfoCollection[cbname.SelectedIndex].MonikerString); //kamera beálítása
                                           serialPort.Open():
                                                           rfid = serialPort.ReadLine();
rfid = rfid.Replace("\r", "");
if (!string.IsNullOrEmpty(rfid)) //ha beolvasás sikeres port zárása
                                                                        haveRFID = true;
serialPort.Close();
                                       × Felvitel.cs [Design] Felvitel.cs
                                                                                                                                                                                 → da ArduinoWPF.Form1
                                                      catch (TimeoutException)
                                                                  serialPort.Close();
MessageBox.Show("A beolvasási idő lejárt!", "Idő túllépés");
                                                                                serialPort.Open();
serialPort.WriteLine("G"); //parancs elküldése az arduinonak
serialPort.Close();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Ln: 133 Ch: 86 SPC CF
  uesfound | over | over | over found for found found for found found for found found for found found for found for found for found found for found found for found for found found found found for found found found found found
VideoCaptureDevice videoCaptureDevice;
2 references
public Form1()
                     InitializeComponent();
                     serialPort = new SerialPort("COM3", 9600); //port beálítása
```

```
### Action | Female |
```

Form1_Load: A Form betöltésekor fut le csatlakozik a Mysql adatbázishoz lekéri az adatokat majd feltölti a ListViewet és az adatok tömböt.

but_torles_Click & TorlesMentes: A törlés gombra kattintva a kiválasztott elemet kitörli a ListView elemből majd meghívja a Törlésmentés függvényt, ami kitörli az adatbázisból és az adatok tömbből.

```
dunoWFF

- %ArduinoWFF.Form1

- %ArduinoWFF.Form1
```

Form1_Activated: Amikor visszakerül a focus a Form-ra újra lekéri az adatbázisból az elemeket a régiket törli a ListView-ból és feltölti az újakkal.

VideoCaptureDevice_NewFrame: Ez felel a képek készítéséért majd menti azokat a megfelelő mappába

but_felvitel_Click: Megnyitja a felviteli ablakot

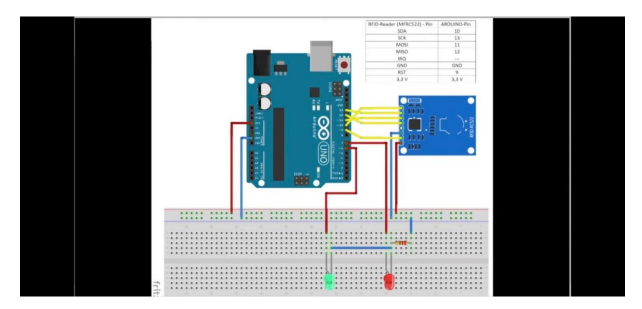
Felvitel.cs [Design]



but_rfidolv_Click & AdatbazisMentes: A but_rfidolv_CLick megvizsgálja, hogy név mező ki van e töltve, ha igen beolvassa az RFID -t majd meghívja az AdatbazisMentes függvényt, ami frissíti az adatbázist és az adatok tömböt

but_kilep_Click: Bezárja a felvitel ablakot

Áramköri rajz



Adatbázis

Egy táblás adatbázis, ami kettő oszlopot tartalmaz egy a névnek egy pedig az RFID-nek

Hardver specifikációk: Arduino Uno, RC522 – RFID Kártya író és olvasó modul, LED-ek

Szoftver specifikáció: Microsoft Visual Studio, MySQL, Xampp, ArduinoIDE

Rendszerkövetelmény: .Net Framework 4.7.2 vagy újabb

Fejlesztés közbeni nehézségek: Arduino megértése