**Ce am :**

- comunicare BLE

- Afisare valori caracteristici pe GUI (ceasuri)

- GUI separat pentru conexiune BLE : scanare( cu filtru ) , conectare la device gasit, conectare la toate serviciile gasite ( serviciu baterie, serviciu AQI , etc )

**Pana voi avea dispozitivul pot sa:**

**1)NEAPARAT** (cu date mock-uite deocamdata) Sa aleg o metoda de calcul AQI - din cele din documentatie : nu va fi o metoda în care datele se acumulează în ore intregi ,

- Vreau sa vad un AQI in timp real => De prefferat o metoda care nu doar ia indicele maxim - ci agregheaza tot poluantii

- Sa clarific cu unitatile de masura : ce primesc de la senzor , cum transform in ug/m3 si mai apoi in SubIndice

- Afisare date in GUI in timp real

- Notificare cand apare o valoare peste o limita de siguranta

**2)In functie de timp ramas :**

- Sa Creez o baza de date : vezi daca FireBase sau SQL Lite -

- Tabela 1:

- Loc Masurare sa il pot schimba doar cand nu primesc date (combo box) - Valori sub-indici - cate un camp pentru fiecare poluant

- Valoarea AQI ( in functie de metoda)

- Data si ora masurarii

- Iau date din DB :

- Optiuni din GUI: Start Recording to DB - doar cand am date disponibile inregistrez in GUI

- Sa pot sa iau din DB datele dintr-un anumit loc, pentru o anumita perioada + afisarea lor intr-un grafic

Cand am dispozitivul :

NEAPARAT

1- mentinere conexiune pe o durata mai lunga

2- Sa primesc date periodic de la senzor - constant

3- Afisez datele pe GUI

IN FUCNTIE DE TIMP RAMAS:

4 - Inregistrez in baza de date + interogare pe Loc + Perioada

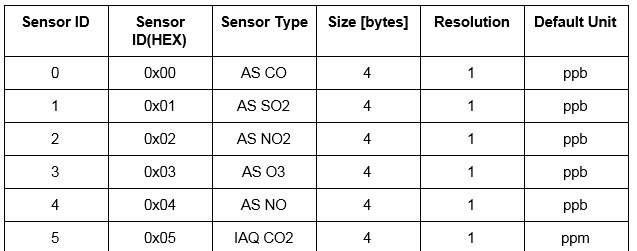
Prezentare PPT Disertatie : IDEI

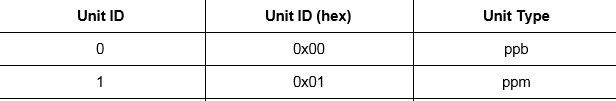
- prezentare problema mare poluare : context actual - CoVid-19 afecteaza mai mult oamenii din zone poluate

1. **CALCUL AQI**

* metoda simpla : Iau Toti sub-indicii la un momentdat si vad care e Maximul )
* afisez in timp real sub-indicii la toti poluantii

* iau PPM si transform in ug/m3
* 4 bytes :32 biti – suficient





ARDUINO :

-<http://www.martyncurrey.com/hm-10-bluetooth-4ble-modules/>

Cod pentru MQ-7 : <https://www.teachmemicro.com/use-mq-7-carbon-monoxide-sensor/>

Rezolvare problema formula ...afiseaza 51 pentru prea multe valori

Mail Prof :

-Ca pt disp pair nu mai faci scan ci getbounddevices.

Am reusit sa ma conectez la dispozitiv, imi citeste caracteristicile, dar n-ai facut partea de conectare la caracteristica de notificare. Poti sa faci si partea asta te rog.

In plus nu prea sunt sigur ca sunt ok functiile de connect si callback, ca nu imi merge de fiecare data. Ai incercat sa mergi pe modul de implementare de la

<https://developer.android.com/guide/topics/connectivity/bluetooth-le>

sau

<https://github.com/googlearchive/android-BluetoothLeGatt>

In plus:

-          Trateaza si paired devices:

Set<BluetoothDevice> pairedDevices = **mBluetoothAdapter**.getBondedDevices();  
**for**(BluetoothDevice result: pairedDevices) {  
    **if**(result.getAddress().equals(**"00:A0:50:1A:D6:A3"**)) {  
        **bluetoothDevice**= result;  
        **deviceAddress**.setText(**bluetoothDevice**.getAddress());  
        **deviceName**.setText(**bluetoothDevice**.getName());  
        **progressBar**.setVisibility(View.***INVISIBLE***);  
        **return**;  
    }  
}

-          Si mai trateaza si cazul cand nu ai activat BLE, in onResume, de ex

*// Ensures Bluetooth is available on the device and it is enabled. If not,  
// displays a dialog requesting user permission to enable Bluetooth.***if** (**mBluetoothAdapter** == **null** || !**mBluetoothAdapter**.isEnabled()) {  
    Intent enableBtIntent = **new** Intent(BluetoothAdapter.***ACTION\_REQUEST\_ENABLE***);  
    startActivityForResult(enableBtIntent, ***REQUEST\_ENABLE\_BT***);  
}

Ar fi important sa te conectezi la notificare si sa iti vina date de acolo.

Si dupa aia le interpretam.

Iti trimit un device tie si eu mai am altele pe care lucrez

public static string SERVICE\_BATTERY\_UUID = "0000180f-0000-1000-8000-00805f9b34fb";

        public static string CHARACTERISTIC\_BATTERY\_LEVEL\_UUID = "00002a19-0000-1000-8000-00805f9b34fb"; //READ & NOTIFY

        public static string SERVICE\_SENSORS\_UUID = "26d2a5e0-7b2c-11e6-8b77-86f30ca893d3";

        public static string CHARACTERISTIC\_BME\_DATA\_UUID = "26d2a5e1-7b2c-11e6-8b77-86f30ca893d3"; //READ

        public static string CHARACTERISTIC\_PMS\_DATA\_UUID = "26d2a5e2-7b2c-11e6-8b77-86f30ca893d3"; //READ

        public static string CHARACTERISTIC\_SPEC\_DATA\_UUID = "26d2a5e3-7b2c-11e6-8b77-86f30ca893d3"; //READ

        public static string CHARACTERISTIC\_SENSORS\_DATA\_UUID = "26d2a5e4-7b2c-11e6-8b77-86f30ca893d3"; //NOTIFY

        public static string CHARACTERISTIC\_DEVICE\_CONFIG\_UUID = "26d2a5e5-7b2c-11e6-8b77-86f30ca893d3"; //WRITE

        public static string CHARACTERISTIC\_TIMESTAMP\_UUID = "26d2a5e6-7b2c-11e6-8b77-86f30ca893d3"; //READ

        public static string CHARACTERISTIC\_DEVICE\_INFO\_UUID = "26d2a5e7-7b2c-11e6-8b77-86f30ca893d3"; //READ

astea cunt codurile si ar tb sa urmaresti notificarile CHARACTERISTIC\_SENSORS\_DATA\_UUID

Ai mai jos si structura pachetelor

           if (receivedBytes.Length == 17) /\*\* SPEC data \*/

            {

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[0], IsOld = true, ParamId = ParamIds.CarbonMonoxide, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt(**receivedBytes, 1, 4)** });

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[0], IsOld = true, ParamId = ParamIds.NitrogenDioxide, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt(**receivedBytes, 5, 4)** });

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[0], IsOld = true, ParamId = ParamIds.SulphurDioxide, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt(**receivedBytes, 9, 4)** });

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[0], IsOld = true, ParamId = ParamIds.Ozone, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt(**receivedBytes, 13, 4**) });

                HistoricalDataTimestamp[0] = HistoricalDataTimestamp[0].AddSeconds(-64);

            }

            else if (receivedBytes.Length == 18) /\*\* BME and PMS data\*/

            {

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[1], IsOld = true, ParamId = ParamIds.ParticlesPM1, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt**(receivedBytes, 1, 2)** });

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[1], IsOld = true, ParamId = ParamIds.ParticlesPM25, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt**(receivedBytes, 3, 2)** });

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[1], IsOld = true, ParamId = ParamIds.ParticlesPM10, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt**(receivedBytes, 5, 2)** });

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[1], IsOld = true, ParamId = ParamIds.Temperature, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt**(receivedBytes, 8, 2)** });

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[1], IsOld = true, ParamId = ParamIds.Humidity, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt**(receivedBytes, 10, 2)** });

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[1], IsOld = true, ParamId = ParamIds.Pressure, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt**(receivedBytes, 12, 4)** });

                measurementsList.Add(new RawMeasurement { UserToken = user, DeviceId = did, Timestamp = HistoricalDataTimestamp[1], IsOld = true, ParamId = ParamIds.IndoorAirQualityIndex, RawValue = FunctionUtils.ConvertBytesToInt**(receivedBytes, 16, 2)** });

                HistoricalDataTimestamp[1] = HistoricalDataTimestamp[1].AddSeconds(-64);

            }

Ok, am reusit sa citesc ceva

Ai cateva greseli:

-        Testezi masca de biti cu & nu cu |

**connectService**.setOnClickListener(**new**View.OnClickListener() {  
    @Override  
    **public void**onClick(View v) {  
  
        **for**(BluetoothGattCharacteristic mNotifyCharacteristic: **mNotifyCharacteristics**) {  
  
            **if**(mNotifyCharacteristic != **null**) {  
                **final int**charaProp = mNotifyCharacteristic.getProperties();  
                **if**((charaPro**p & B**luetoothGattCharacteristic.***PROPERTY\_READ***) > 0) {  
                    **mBluetoothLEService**.readCharacteristic(mNotifyCharacteristic);  
                }  
                **if**((charaPro**p & B**luetoothGattCharacteristic.***PROPERTY\_NOTIFY***) > 0) {  
                    **mBluetoothLEService**.setCharacteristicNotification(mNotifyCharacteristic, **true**);  
                }  
            }  
        }  
    }  
});

-        Apoi cand faci

serviceString = SampleGattAttributes.*lookup*(uuid);

sau

charaString = SampleGattAttributes.*lookup*(uuid);

poti obtine si null, pt cazul serviciilor si caracteristicilor ce nu sunt standard, cum  e cazul dispozitivului nostru

tu obtii ceva != null doar pentru batteryservice, ce e un serviciu standard ble

trebuie sa tratezi si cazurile cand valorile respective sunt nule

Ceau,

Stiti cumva la dispozitivele wearable, trebuie sa fac ceva pentru a incepe sa dea date, in plus in afara de a ma conecta la serviciul gatt de notificari?

Acum cand ma conectez nu primesc nimic

Marius

Notificarile vin cu datele ce sunt in bufer si nu au fost trimise?

E cumva un dispozitiv (AirifyW4) caruia nu ii merge senzorul BME?

Da, notificarile sunt cu date ce nu au fost trimise. In rest aplicatia ar trebui sa faca read pe GATT-urile senzorilor. Nu stiu sigur, dar intradevar parca la unul nu mergea senzorul de BME.

O zi buna,

Marian-Emanuel Ionascu

Poti sa imi spui si paramtrii de conversie pt formula:

return (10.0 \* (rawValue \* Count - Vref) / Rtia / Sensitivity);

pentru cei 4 senzori de la spec, sau de unde iau datele astea?

RTIA e 350kOhm la toti

Vref = 0.5V(20% din 2.5) la CO si SO2, 1.675V(67% din 2.5) la NO2 si O3

Add-ul este pe 24 de biti

Senzitivitatea cred ca este in DB fiind specifica senzorului, mai este scrisa si pe senzori in nA/ppm

Count e 1 / 2^24-1? Sau 1 / 2^23-1?.

Rtia = 350000

Vref = 0.5V(20% din 2.5) la CO si SO2, 1.675V(67% din 2.5) la NO2 si O3

Count = 1/2^23 -1

Sensitivity exprimat in nA/ppm e scris pe sensor

Da, la caracteristicile de tip read tb sa tot citesti. Pune o citire intr-un timer sau job sau in serviciu (intr-un thread), care citeste din minut in minut de exemplu si foloseste datele asa

Marius

Rectific : nu tin o secunda, doar apas scurt(dupa ce am pornit senzorul) si ledul palpaie rapid de 2 ori mai puternic : Asta e reset soft

BME, e pe placa, dar vad ca nu ti-l citeste tie (primul octet e de stare, si daca e 01 e eroare)

PMS nu ti l-am dat, dar e ok fara el

Citeste senzorii electrochimici, SPEC, si inregistreaza datele de la ei, citindu-le din minut in minut

Si si de la BME, in paralel cu cei de la SPEC.

Valorile de la SPEC asa sunt, mai mari pentru ca sunt valorile brute de la senzor. Acestea trebuie convertite pentru senzorii spec cu formula:

return (10.0 \* (rawValue \* Count - Vref) / Rtia / Sensitivity);

unde rawValue e ce citesti de la senzor

revin si cu valorile pentru ceilalti parametri

In plus, notificarile ce iti vin sunt cu datele colectate de dispozitiv local, cat timp nu a fost deschisa app de pe mobile. Datele astea deocamdata nu le folosim.

Salut Paul,

Formula este gresita. Valoarea unei cuante de adc este  = valoarea de referinta / (2^(nr de biti) - 1). In cazul tau ai o referinta de 2.5V (de unde ai Vref 20% adica 0.5V, respectiv vref 67%  adica 1.675V). 0.5 v vine undeva la 1677721 cuante deci valoarea ta de 3 milioane + decuante este pe la 1V.

Daca vrei valoarea in ppm trebuie sa renunti la 10 le din fata care era folosit pentru a obtine o valoare in 100 de ppb (evident senzitivitatea era si ea inmultita).

Mai mult, tine cont ca electronica nu este perfecta, placa trebuia masurata fara senzori si determinate tensiunile de referinta reale. Eu am facut ceva masuratori nu mai stiu exact valorile, le-am cautat acum dar nu le-am gasit. Daca ai valori negative fie le tratezi ca 0 fie incerci sa determini valoarea medie a valorilor negative si sa consideri acea tensiune de referinta (tot ce e sub poti considera 0). Atasat este o poza dupa ceva filtre sa vezi ca poti avea negative fiind o eraore data de faptul ca senzorii nu sunt calibrati.

