Korištenje BME280 senzora na STM32F429-Discovery1 razvojnoj pločici u režimu meteorološke stanice

Nikola Gudan, šef Bijelog vijeća, sluga Tajne Vatre, rukovatelj Anorovog plamena

3. siječnja 2022.

Sadržaj

1	Spajanje slopovlja	1
2	Korištenje	2
3	To je to	4

Poglavlje 1

Spajanje slopovlja

Senzor koristi I²C komunikaciju i radi na naponu napajanja od 3.3 V. Na razvojnoj pločici STM32F429-Discovery1 jedina slobodna periferija za I²C komunikaciju je I2C3 koja koristi stezaljke PC9 za SDA i PA8 za SCL. Imajući to na umu senzor je potrebno spojiti na pločicu na sljedeći način:

BME280	STM32F429-Discovery1
Vcc	3V
GND	GND
SCL	PA8
SDA	PA7
CSB	_
SDO	GND

Stezaljka SDO senzora se spaja na GND kako bi se adresa uređaja podesila na 0x76.

Poglavlje 2

Korištenje

Prije svega trebamo uključiti datoteku bme280.h u main.c (očito). bme280.h stavite u Core/Inc, a bme280.c stavite u Core/Src. Nakon toga treba inicijalizirati senzor koristeći funkciju

config nam predstavlja konfiguraciju uređaja, a i2c_address nam predstavlja I²C periferiju koja se koristi. U našem konkretnom slučaju za config se koristi weatherMode, a za i2c_address se koristi hi2c3.

Kako bi se uzela očitanja temperature, tlaka i vlage zraka potrebno je samo pozvati funkciju readData(). Ta funkcija sprema očitanja u globalne varijable temperature, pressure i humidity. Sve varijable su tipa double i njihove definicije se nalaze u bme280.h, te ih je stoga potrebno deklarirati u main.c prije korištenja.

Konfiguracija weatherMonitoring koristi kombinaciju Sleep i Forced načina rada senzora. U Forced načinu rada senzor jedanput obavi mjerenje te otiđe u Sleep način rada. U Sleep načinu rada senzor miruje, te ako želimo doći do novih podataka potrebno je ponovno postaviti senzor u Forced način rada. To se radi uz pomoć funkcije performMeasureBME280().

Sama mjerenja traju otprilike 8 milisekundi. Radi toga, nakon što stavimo senzor u Forced mode, moramo pričekati neko vrijeme dok se mjerenja izvrsavaju, na primjer 12 milisekundi.

U nastavku je dan primjer korištenja:

```
1 double temperature;
2 double pressure;
3 double humidity
4
5 int main(void) {
```

```
6
     HAL_Init();
     SystemClock_Config();
7
     MX_GPIO_Init();
8
9
     MX_I2C1_Init();
10
     // Inicijalizacija senzora
     initBME280(weatherMonitoring, hi2c3);
11
12
13
     while (1) {
14
       // Pricekaj dok se ne izvrse mjerenja
       HAL_Delay(12);
15
16
       // Procitaj podatke
17
       readData();
18
       /*
19
        * Sada mozete raditi sto god hocete
        * sa podatcijma
20
21
22
       // Pricekaj 1 sekundu (ili radi nesto drugo)
23
       HAL_Delay(1000);
24
       // Pokreni mjerenja
25
       performMeasureBME280();
26
     }
27 }
```