SPRAWOZDANIE Z LABORATORIUM		Rok akademicki
Przedmiot:		2021/22
SYSTEMY MIKROPROCESOROWE		
Temat projektu: Projekt regulatora PID – regulacja temperatury rezystora		Ostateczny termin złożenia: 31.01.2021
Wydział, kierunek, semestr, grupa: WARIE, AiR, sem. 5, Gr. A1/L2	Imię i Nazwisko: 1. Jakub Grzesiak	Punkty:
Data złożenia ćwiczenia: 30.01.2022	2. Filip Bożym	

1. Cel projektu

Celem projektu było zbudowanie i przetestowanie demonstracyjnego systemu sterowania i pomiaru temperatury obiektu cieplnego (rezystora) w oparciu o mikrokontroler z rodziny STM32. Do realizacji celu użyto płytkę ewaluacyjną NUCLEO-STM32F767ZI.

2. Spis użytych elementów

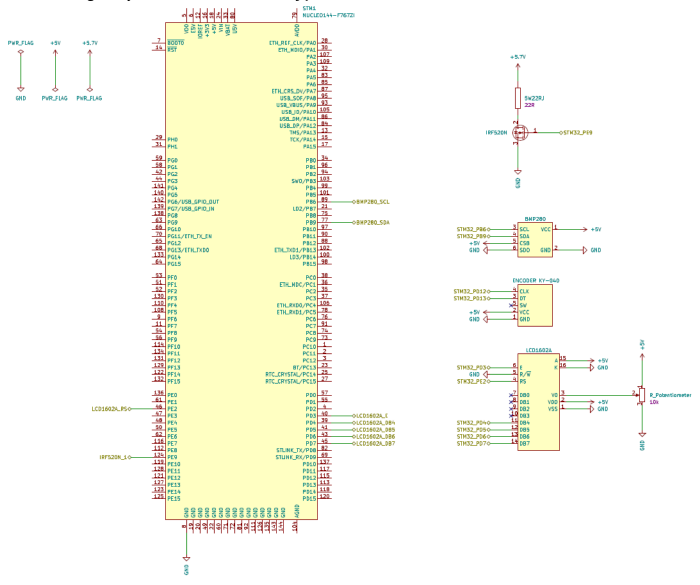
- Płytka ewaluacyjna NUCLEO-STM32F767ZI
- Rezystor ceramiczny 22Ω, 5W
- Zasilacz sieciowy 5,7V/800mA DC
- Moduł zasilania MB102
- Tranzystor MOSFET IRF520N
- Czujnik temperatury BMP280
- Enkoder obrotowy
- Wyświetlacz LCD 1602A

3. Funkcjonalności projektu

- Zadawanie temperatury za pomocą komunikacji szeregowej UART lub enkodera (domyślna temperatura startowa to 20°C)
- Podgląd aktualnej wartości mierzonej za pomocą komunikacji szeregowej UART
- Wyświetlanie zadawanej oraz aktualnej temperatury na wyświetlaczu LCD
- Skrypt Python do logowania danych na żywo i graficznego przedstawiania sygnałów pomiarowych
- Układ automatycznej regulacji sterowany za pomocą programowo zaprojektowanego regulatora PID

4. Schemat elektroniczny

Schemat elektroniczny wykonano w programie KiCAD. Plik PDF schematu znajduje się w głównym folderze z dokumentacją.



Rysunek 1. Schemat elektroniczny projektu

5. Skrypt Python do logowania danych na żywo

Skrypt posiada następujące funkcjonalności:

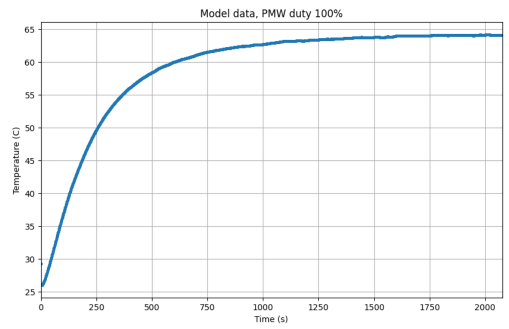
- Pozwala na zadanie żądanej wartości temperatury
- Odczytuje aktualną oraz zadaną wartość temperatury przesyłaną przez port szeregowy COM z mikroprocesora
- Zapisuje czas od uruchomienia, aktualną wartość temperatury z czujnika oraz wartość zadaną temperatury do pliku .csv
- Wykreśla graficzny przebieg temperatury mierzonej przez czujnik BMP280 na żywo

Przy starcie skryptu należy podać numer portu szeregowego COM z którego pobierane będą dane oraz zadać temperaturę jaką ma osiągnąć obiekt (zakres od 20 do 65°C). Do działania

skryptu wymagane jest posiadanie bibliotek w nim użytych – gdy nie są zainstalowane można użyć narzędzia pip install. Do wczytywania danych i wysyłania komend przez port szeregowy użyto biblioteki pyserial. Aby zakończyć pracę programu należy zamknąć okno wykresu 'krzyżykiem' bądź nacisnąć dowolny klawisz gdy aktywne jest okno figure. Następnie wykres wyłaczy się, a dane oraz wykres zostaną zapisane. Listing kodu został przedstawiony na końcu dokumentacji.

6. Model Matlab/Simulink i analiza obiektu oraz dobór nastaw regulatora

Do wykonania modelu obiektu wykorzystano dane pomiarowe zebrane przy wymuszeniu wypełnieniem 100%, czyli pełną wartością napięcia zasilania ~5,7V. Poniżej przedstawiono przebieg narastania temperatury rezystora w czasie wykreślony przez skrypt Python:

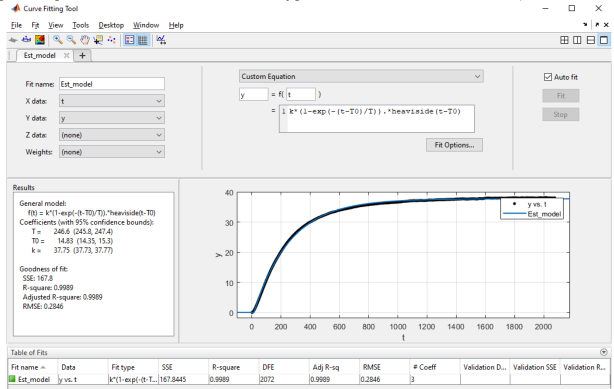


Rysunek 2. Wykres przebiegu temperatury przy wymuszeniu maksymalnym sygnałem sterującym

Przebieg wskazuje na obiekt o charakterze inercyjnym z opóźnieniem transportowym. Przy podaniu na obiekt maksymalnego osiągalnego wymuszenia otrzymujemy maksymalną temperaturę około 64,1°C. Do modelowania, od tej wartości należy odjąć offset (64,1 – 26,05 = 38,05°C) aby znormalizować wartości – przebieg będzie zaczynał się wtedy od wartości 0°C.

Do wyznaczenia parametrów obiektu z odpowiedzi skokowej użyto narzędzia Curve Fitting Tool.

Wzór do dopasowania odpowiedzi skokowej do obiektu FOPDT zaczerpnięto z pracy "Curve fitting software for first order plus dead time (FOPDT) model parameter estimation using step or pulse response data: a tutorial" – <u>link</u>. Poniżej przedstawiono efekt działania narzędzia CFT:



Rysunek 3. Identyfikacja parametrów obiektu z odpowiedzi skokowej

Estymowaną transmitancję można zatem przedstawić wzorem:

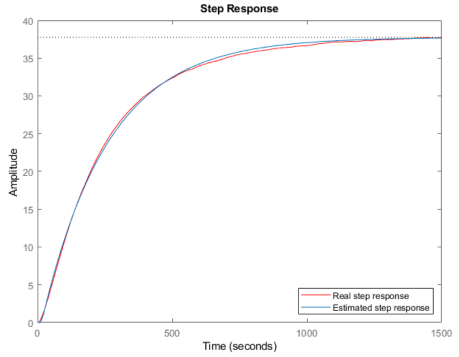
$$G_{est}(s) = \frac{k}{1+sT}e^{-sT_0} = \frac{37,75}{1+246.6s}e^{-14,83s}$$

Wzmocnienie k = 37.75

Stała czasowa T = 246,6

Opóźnienie transportowe $T_0 = 14,83$

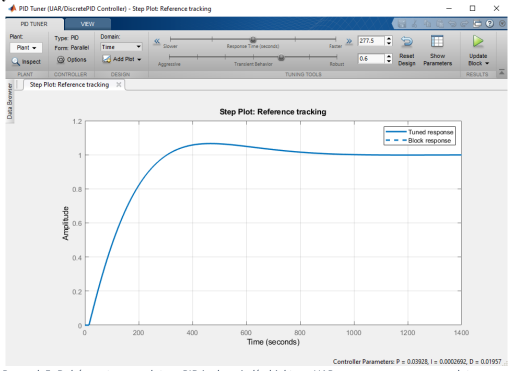
Poniżej przedstawiono porównanie odpowiedzi skokowych obiektu rzeczywistego i estymowanego:



Rysunek 4. Porównanie odpowiedzi skokowych obiektu rzeczywistego i estymowanego

Odpowiedzi odpowiadają sobie, więc identyfikację można uznać za poprawnie wykonaną. Wszystkie pliki (skrypt Matlab i plik .sfit narzędzia CFToolbox znajdują się w folderze Matlab_files oraz na <u>GitHubie</u>). Listing <u>kodu</u> dodano także na końcu dokumentacji.

Doboru nastaw regulatora dokonano przy pomocy bloku Discrete PID Controller i narzędzia PID Tuner.



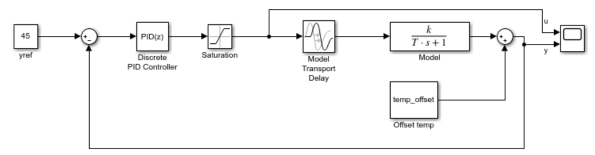
Rysunek 5. Dobór nastaw regulatora PID i odpowiedź obiektu w UAR z zaproponowanym regulatorem

Narzędzie PID Tuner pomogło dobrać nastawy, które pozwalają na spełnienie założenia niskiego uchybu ustalonego. Następnie nastawy zaimplementowano w programie mikroprocesora i zbadano odpowiedź układu. Nastawy jakie dobrano to:

$$K_p = 0.03928$$

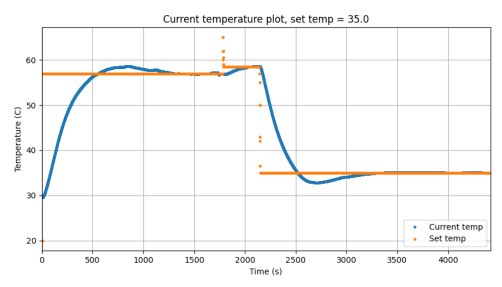
 $K_i = 0.0002692$
 $K_d = 0.01957$

Schemat blokowy UAR:



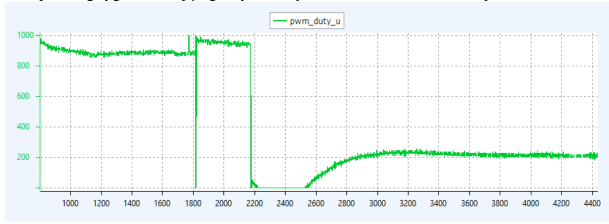
Rysunek 6. Schemat blokowy UAR

Rzeczywista odpowiedź układu z regulatorem PID i wyznaczonymi nastawami:



Rysunek 7. Przebieg wartości wyjściowej podczas testów projektu

Oraz przebieg sygnału sterującego wykreślony w Data Trace Timeline Graph:



Rysunek 8. Przebieg sygnału sterującego podczas testów projektu

Jak widać na przebiegu, regulacja PID temperatury działa zgodnie z wymaganiami – temperatura odczytana czujnikiem stabilizuje się na zadanej wartości. Uchyb ustalony mieści się w granicy błędu zadanego 1%.

7. Opis rozwiązań zastosowanych w programie mikroprocesora

• Interfejs UART skonfigurowano w trybie Receive and Transmit oraz w trybie przerwaniowym NVIC i DMA. Przez ten interfejs można pobierać dane od użytkownika (temperatura zadana) oraz wysyłać dane do portu szeregowego w komputerze (aktualna temperatura i temperatura zadana). Poniżej przedstawiono Callback odbioru danych przez mikroprocesor:

main:

```
// Get setpoint value from user
   HAL_UARTEX_ReceiveToIdle_DMA(&huart3, (uint8_t *)get_UART, 10);

while(1):
// Reset data from UART
   memset(get_UART, 0, 10);

poza mainem:
// UART callback handling
void HAL_UARTEX_RXEventCallback(UART_HandleTypeDef *huart, uint16_t Size){
   if(huart->Instance == USART3){
      float tmp = atof(get_UART);
      if(tmp < 20) set_temp_f = 20;
      else if(tmp > 65) set_temp_f = 65;
      else set_temp_f = tmp;

      HAL_UARTEX_ReceiveToIdle_DMA(&huart3, (uint8_t *)get_UART, 10);
   }
}
```

- Skonfigurowano interfejs I2C do obsługi czujnika BMP280
- Do obsługi czujnika BMP280 i wyświetlacza LCD użyto zewnętrznych bibliotek załączonych do projektu
- Skonfigurowano **3 timery**:
 - TIM1 do sterowania sygnałem PWM sterującym bramką tranzystora IRF520N (max. wypełnienie = 999)
 - o <u>TIM3</u> w trybie przerwaniowym NVIC do wyzwalania pomiaru temperatury, wysyłania danych, obliczania sygnału sterującego (razem z nasyceniem) i sterowania tranzystorem co okres próbkowania $T_p = 1s$:

poza mainem:

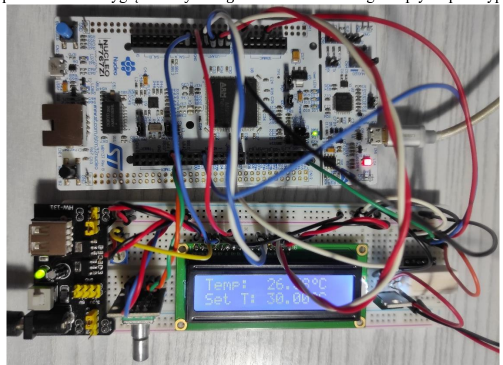
```
// TIMERS callback handling
void HAL_TIM_PeriodElapsedCallback(TIM_HandleTypeDef *htim){
   if(htim->Instance == TIM3){
        // TEMPERATURE
        BMP280_ReadTemperatureAndPressure(&current_temp_f, &pressure);
        sprintf(current_temp_ch_UART, "Current temperature: %.2f\n\r",
current_temp_f);
        HAL_UART_Transmit(&huart3, (uint8_t *)current_temp_ch_UART,
sizeof(current_temp_ch_UART)-1, 1000);
        sprintf((char*)set_temp_ch_UART, "Set_temperature: %.2f\n\r",
set_temp_f);
```

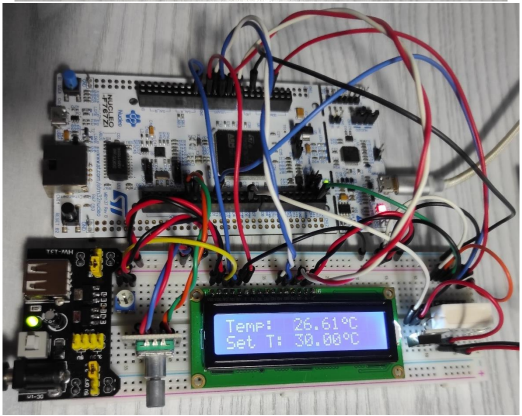
```
HAL_UART_Transmit(&huart3, (uint8_t*)set_temp_ch_UART,
   strlen(set_temp_ch_UART), 1000);
             pwm_duty_f = (htim1.Init.Period * calculate_PID(&PID1, set_temp_f,
   current_temp_f));
             // Saturation
             if(pwm_duty_f < 0.0) pwm_duty_u = 0;</pre>
             else if(pwm duty f > htim1.Init.Period) pwm duty u =
   htim1.Init.Period;
             else pwm duty u = (uint16 t) pwm duty f;
             //pwm_duty_u = htim1.Init.Period; // 100% PWM duty for creating model
             __HAL_TIM_SET_COMPARE(&htim1, TIM_CHANNEL_1, pwm_duty_u);
      }
   }
             TIM4 w trybie pollingu do obsługi enkodera obrotowego:
      0
main:
// Prevents from bugging set temp f when encoder counter value goes through 0
  htim4.Instance->CNT = 65535 / 2;
while(1):
// ENCODER
         enc uint = HAL TIM GET COUNTER(&htim4);
         enc_diff_int = enc_uint - prev_enc_uint;
         if(enc_diff_int >= 2 || enc_diff_int <= -2){</pre>
               enc_diff_int /= 2;
               set_temp_f += 0.5 * enc_diff_int;
               if(set_temp_f > 65) set_temp_f = 65;
               if(set_temp_f < 20) set_temp_f = 20;</pre>
         prev_enc_uint = enc_uint;
• Skonfigurowano obsługę wyświetlacza LCD w pętli głównej programu:
main:
   LCD_init();
   LCD_write_command(LCD_CLEAR_INSTRUCTION);
   LCD write command(LCD HOME INSTRUCTION);
while(1):
// LCD
         snprintf(current_temp_ch_LCD, LCD_MAXIMUM_LINE_LENGTH, "Temp: %.2f",
current_temp_f);
        LCD_write_text(current_temp_ch_LCD);
         LCD write data(LCD CHAR DEGREE);
         LCD_write_char('C');
        snprintf(set temp ch LCD, LCD MAXIMUM LINE LENGTH, "Set T: %.2f",
set temp f);
        LCD_goto_line(1);
         LCD write text(set temp ch LCD);
         LCD_write_data(LCD_CHAR_DEGREE);
         LCD_write_char('C');
        HAL_Delay(100);
        LCD_write_text("
         LCD_write_command(LCD_HOME_INSTRUCTION);
```

• Zaimplementowano **regulator PID** oraz funkcję obliczającą sygnał sterujący:

```
poza mainem:
struct Controller{
      float Kp;
      float Ki;
      float Kd;
      float Tp;
      float prev_error;
      float prev_u_I;
};
float calculate_PID(struct Controller *PID, float set_temp, float meas_temp){
      float u = 0;
      float error;
      float u_P, u_I , u_D;
      error = set temp - meas temp;
      // Proportional
      u_P = PID -> Kp * error;
      // Integral
      u_I = PID->Ki * PID->Tp / 2.0 * (error + PID->prev_error) + PID->prev_u_I;
      PID->prev_u_I = u_I;
      // Derivative
      u_D = (error - PID->prev_error) / PID->Tp;
      PID->prev error = error;
      // Sum of P, I and D components
      u = u_P + u_I + u_D;
      return u;
}
struct Controller PID1;
main:
  // Initialize PID Controller parameters and init data
  PID1.Kp = 0.03928;
  PID1.Ki = 0.0002692;
  PID1.Kd = 0.01957;
  PID1.Tp = 1;
  PID1.prev_error = 0;
  PID1.prev_u_I = 0;
```

8. Zdjęcia fizycznego układuPoniżej przedstawiono wygląd rzeczywistego układu zbudowanego na płytce prototypowej:





9. Link do repozytorium Github

Kompletny projekt na mikroprocesor STM32, skrypt Python, Matlab oraz pełną dokumentację zamieszczono jako publiczne repozytorium Github pod linkiem:

https://github.com/JakubGrzesiak/SM---Final-Project.git

Listing kodu Python:

```
import serial #pip install pyserial
import matplotlib.pyplot as plt
import time
import csv
# Init variables/arrays
t = 0
Tp = 1
                            # sampling time [s]
curr_temp_samples = []
curr_temp_flag = 0
set temp samples = []
set_temp_flag = 0
timebase = []
d = bytearray()
                    # serial read buffer
# Handling plot close event
close flag = 1
def handle_close(event):
    global close_flag
    close flag = 0
    print("Data logging finished!")
# Figure init
fig = plt.figure(figsize=(10,6))
fig.canvas.mpl connect('key press event', handle close)
fig.canvas.mpl connect('close event', handle close)
plt.ion()
# Saving data to .csv file
timestr = time.strftime("%Y%m%d-%H%M%S")
data = open("data {}.csv".format(timestr) , 'w', newline='')
writer = csv.writer(data, delimiter=',')
header = ["Time", "Curr temp", "Set temp"]
writer.writerow(header)
# For debugging
# UART = serial.Serial("COM4", 115200, timeout=1,
parity=serial.PARITY NONE)
# set start temp = \sqrt{30.00}"
# User input
COM PORT = int(input("Serial port number: "))
UART = serial.Serial("COM{}".format(COM PORT), 115200, timeout=1,
parity=serial.PARITY NONE)
set_start_temp = str(input("Set temperature: "))
UART.write(set_start_temp.encode())
while close flag:
    if UART.inWaiting() >= 0:
        d += UART.read(1)
        if b"Current temperature: " in d:
            curr temp = UART.read(5)
            curr temp = curr temp.decode()
```

```
curr temp = float(curr temp)
            curr temp samples.append(curr temp)
            d[::] = b''''
            curr temp flag = 1
            print("Current temperature:", curr temp)
        elif b"Set temperature: " in d:
            set temp = UART.read(5)
            set_temp = set_temp.decode()
            set temp = float(set temp)
            set_temp_samples.append(set_temp)
            d[::] = \overline{b}""
            set temp flag = 1
            print("Set temperature:", set temp)
    if curr temp flag and set temp flag:
        # Prepare x label for plot
        timebase.append(t)
        t += Tp
        print("Timebase:", timebase)
        # Plotting data
        plt.clf()
        plt.grid(True)
        plt.plot(timebase, curr temp samples, '.', markersize=5,
label="Current temp")
        plt.plot(timebase, set temp samples, '.', markersize=5, label="Set
temp")
        plt.xlim(0, t + 1)
        plt.title("Current temperature plot, set temp =
{}".format(set temp))
        # plt. title ("Model data, PMW duty 100%") # Used for model
identification
        plt.xlabel("Time (s)")
        plt.ylabel("Temperature (C)")
        plt.legend(loc="lower right")
        plt.show(block=False)
        fig.canvas.flush events()
        plt.pause(0.0001)
        writer.writerow([timebase[-1], curr temp samples[-1],
set temp samples[-1]])
        curr temp flag = 0
        set temp flag = 0
    if close flag == 0:
        break
fig.savefig("Temp plot {}.png".format(timestr))
UART.close()
data.close()
Listing kodu Matlab:
% clear all; close all; clc;
% Read and parse data
data = dlmread('Model data.csv', ',', 2, 0);
t = data(:,1);
y = data(:,2);
temp offset = y(1);
yr = 64.1 - temp offset;
y = y - y(1); % normalize data (start from 0)
```

```
% Plot step response
plot(t, y, 'r');
title("Normalized model data, PMW duty 100%");
xlabel("Time (s)");
ylabel("Temperature (C)");
xlim([0 max(t)]);
% Estimated transfer function
k = 37.75;
T = 246.6;
T0 = 14.83;
est model = tf([k], [T 1], 'InputDelay', T0);
hold on;
step(est model);
legend("Real step response", "Estimated step response", 'Location',
'southeast');
% PID controller in simulink
sim('UAR.slx')
```

Bibliografia/Źródła

- https://os.mbed.com/platforms/ST-Nucleo-F767ZI
- https://msalamon.pl/dziecinnie-prosta-sprzetowa-obsluga-enkodera-na-stm32
- https://www.electronics-tutorials.ws/pl/tranzystor/mosfet-jako-przelacznik.html
- https://msalamon.pl/dostalismy-swietna-obsluge-przerwania-uart-idle-w-halu/
- https://matplotlib.org/stable/index.html
- https://www.researchgate.net/profile/Chris_Cox6/publication/316658102_First_order_plus_dead_time_FOPDT_model_parameter_estimation

 3cf6/First-order-plus-dead-time-FOPDT-model-parameter-estimation