Тестове завдання

На довільному мікроконтролері написати програму вольтметра, яка вимірює напругу в межах від 0 до 10 вольт з похибкою в 1% або менше. Вивід можна зробити на 7-сегментний дисплей або через порт на комп'ютері.

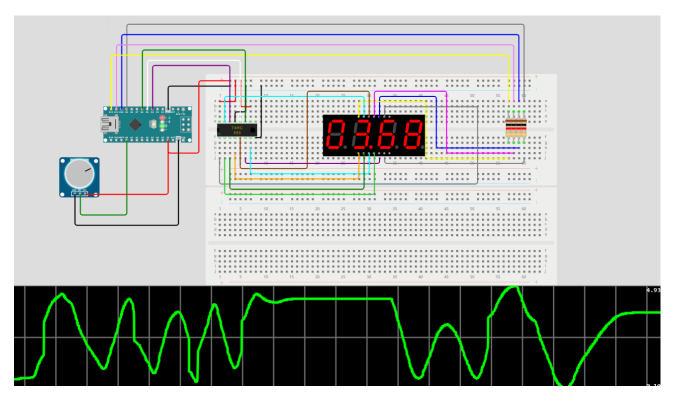
У пристрої має бути роз'єм живлення і роз'єм для вимірювання напруги. Також потрібно зробити регульоване джерело напруги регульоване, щоб можна було потестити пристрій.

Буде +, якщо зробити наступне:

- 1) Корпус пристрою
- 2) Вимірювання зворотної напруги
- 3) Якщо реалізовано виведення на ПК, то зробити GUI (в ідеалі на Python), у якому можна буде бачити це значення.

Реалізація:

Приклад ARDUINO NANO з 1 зсувним регістром і 4-розрядним 7сегментним індикатором



Приклад модуляції, для динамічного опору використовувався потенціаметр.

Онлайн-модель:

https://wokwi.com/projects/414119755329588225

```
// Схема розроблена для моделювання роботи пристрою
// При моделюванні використано лише живлення 5В
int digits[4]; // Кількість Індикаторів
int CAS[4] = {12, 11, 10, 9}; // Піни dig індекаторів int count = 0; // Пін AO для зчитування
int clk = 6;
                 //
int latch = 5;
                  // Піни підключення до 74hc595
int data = 4;
                   //
// байти цифр
byte numbers [10] = {
  B00000011,
  B10011111,
  B00100101,
  B00001101,
  B10011001,
  B01001001,
  B01000001,
  B00011111,
  B0000001,
```

```
B00001001
};
// байти цифр з крапкою
byte fnumbers[10] = {
  B00000010,
  B10011110,
  B00100100,
  B00001100,
  B10011000,
  B01001000,
  B01000000,
  B00011110,
  B00000000,
  B00001000
};
#define VREF 5.0
//#define DIV R1 1000 Значення макс. робочої напруги і резисторів дільника
напруги
//#define DIV R2 1000
//float voltageKoff = VREF * ((DIV R1 + DIV R2) / DIV R2) / 1024;
float voltageKoff = VREF/1024;
float voltage;
float filterVoltage;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  for (int i = 0; i < 4; i++) {
    pinMode(CAS[i], OUTPUT);
    digitalWrite(CAS[i], LOW);
  pinMode(clk, OUTPUT);
  pinMode(latch, OUTPUT);
  pinMode(data, OUTPUT);
}
void loop() {
  int analogValue = analogRead(A0);
  voltage = voltageKoff*(float)analogValue; // Значення напруги
  filterVoltage = expRunningAverageAdaptive(voltage); // Значення напуги з
фільтром
  Serial.println(filterVoltage);
  break number(filterVoltage);
    display number();
}
// Розбиття числа на розряди 2 цілих і 2 дробових
void break number(float num) {
  int integer part = (int) num;
  int decimal part = (int) ((num - integer part) * 100);
```

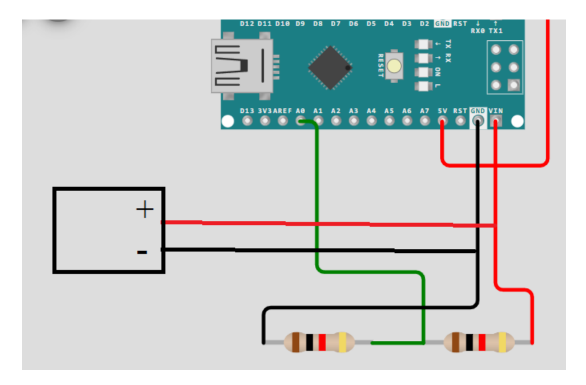
```
// 2 цифри цілої частини:
  digits[0] = (integer part / 10) % 10;
  digits[1] = integer part % 10;
  // 2 цифри дробової частини:
  digits[2] = (decimal part / 10) % 10;
  digits[3] = decimal part % 10;
// Вивід числа на сегмент
void display number() {
  digitalWrite(latch, LOW);
  if(count == 1) shiftOut(data, clk, LSBFIRST, fnumbers[digits[count]]);
  else shiftOut(data, clk, LSBFIRST, numbers[digits[count]]);
  digitalWrite(latch, HIGH);
  digitalWrite(CAS[count], HIGH);
  delay(5);
  digitalWrite(CAS[count], LOW);
  count = (count + 1) % 4;
}
// фільтр біжуче середнє з адаптивним коефіцієнтом
// Не впевнений, чи потрібно було додавати, залежить від умов використання
float expRunningAverageAdaptive(float newVal) {
  static float filVal = 0;
  float k;
  // резкость фильтра зависит от модуля разности значений
  if (abs(newVal - filVal) > 1.5) k = 0.9;
  else k = 0.03;
  filVal += (newVal - filVal) * k;
  return filVal;
}
```

Для збільшення максимальної вимірювальної напруги, додаємо просто дільник напруги (мікроконтролер має заздалегіть знати значення регістрів, які використовуємо).

```
int digits[4]; // Кількість Індикаторів
int CAS[4] = \{12, 11, 10, 9\}; // Піни dig індекаторів
int count = 0; // Пін A0 для зчитування
                //
int clk = 6;
                 // Піни підключення до 74hc595
int latch = 5;
int data = 4;
                  //
// байти цифр
byte numbers [10] = {
  B00000011,
  B10011111,
  B00100101,
  B00001101,
  B10011001,
```

```
B01001001,
  B01000001,
  B00011111,
  B00000001,
  B00001001
};
// байти цифр з крапкою
byte fnumbers [10] = {
  B00000010,
  B10011110,
  B00100100,
  B00001100,
  B10011000,
  B01001000,
  B01000000,
  B00011110,
  B00000000,
  B00001000
};
#define VREF 5.0
#define DIV R1 1000 //Значення макс. робочої напруги і резисторів дільника
#define DIV R2 1000
float voltageKoff = VREF * ((DIV_R1 + DIV_R2) / DIV_R2) / 1024;
float voltage;
float filterVoltage;
void setup() {
  Serial.begin (9600);
  for (int i = 0; i < 4; i++) {
    pinMode(CAS[i], OUTPUT);
    digitalWrite(CAS[i], LOW);
  pinMode(clk, OUTPUT);
  pinMode(latch, OUTPUT);
  pinMode(data, OUTPUT);
}
void loop() {
  int analogValue = analogRead(A0);
  voltage = voltageKoff*(float)analogValue; // Значення напруги
  filterVoltage = expRunningAverageAdaptive(voltage); // Значення напуги з
фільтром
  Serial.println(filterVoltage);
 break number(filterVoltage);
    display number();
}
// Розбиття числа на розряди 2 цілих і 2 дробових
void break number(float num) {
```

```
int integer part = (int)num;
  int decimal part = (int) ((num - integer part) * 100);
  // 2 цифри цілої частини:
  digits[0] = (integer part / 10) % 10;
  digits[1] = integer part % 10;
  // 2 цифри дробової частини:
  digits[2] = (decimal_part / 10) % 10;
  digits[3] = decimal part % 10;
}
// Вивід числа на сегмент
void display number() {
  digitalWrite(latch, LOW);
  if(count == 1) shiftOut(data, clk, LSBFIRST, fnumbers[digits[count]]);
  else shiftOut(data, clk, LSBFIRST, numbers[digits[count]]);
  digitalWrite(latch, HIGH);
  digitalWrite(CAS[count], HIGH);
  delay(5);
  digitalWrite(CAS[count], LOW);
  count = (count + 1) % 4;
}
// фільтр біжуче середнє з адаптивним коефіцієнтом
// Не впевнений, чи потрібно було додавати, залежить від умов використання
float expRunningAverageAdaptive(float newVal) {
  static float filVal = 0;
  float k;
  // резкость фильтра зависит от модуля разности значений
  if (abs(newVal - filVal) > 1.5) k = 0.9;
  else k = 0.03;
  filVal += (newVal - filVal) * k;
  return filVal;
}
```



Приклад з Raspberry Pi Pico H і виводом на пк GUI для того, щоб показати свої можливості

Паралельно працюють 2 програми:

На Рісо зчитується GP26 і передається через COM

```
import sys
import utime
from machine import ADC, Pin

adc = ADC(Pin(26))

VREF = 3.33
DIV_R1 = 2000
DIV_R2 = 1000

voltKoef = VREF * ((DIV_R1 + DIV_R2) / DIV_R2) / 65536

while True:
    # Відправка даних через Ком-порт

adc_value = adc.read_u16()
voltage = str(voltKoef*adc_value) + '\n'
sys.stdout.write(voltage)
utime.sleep(0.01)
```

У цей час комп'ютер слухає порт і будує графік

```
import serial
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
import matplotlib.animation as animation
# Обираємо наш порт
port = "COM9"
baudrate = 9600
ser = serial.Serial(port, baudrate=baudrate)
# Параметры графика
max voltage = 10.0
sample rate = 100
time window = 1
data points = sample rate * time window # Кількість точок на графіку
# Ініціалізація даних графіку
voltages = [0] * data points # Буфер значень
times = [i / sample_rate for i in range(-data_points, 0)] # Часові мітки
# Настройка графика
fig, ax = plt.subplots()
line, = ax.plot(times, voltages)
ax.set ylim(0, max voltage)
ax.set xlim(-time window, 0)
ax.set xlabel("Time (s)")
ax.set ylabel("Voltage (V)")
ax.set title("Real time graphic")
# Функція оновлення графіку
def update(frame):
    if ser.in waiting > 0:
        try:
            ser.reset input buffer()
            voltage = float(ser.readline().decode().strip())
            voltage = max(0, min(voltage, max voltage))
            voltages.pop(0)
            voltages.append(voltage)
            line.set ydata(voltages)
        except ValueError:
            pass
    return line,
# Налаштування анімації з використанням blit для оптимізації
ani = animation.FuncAnimation(fig, update, interval=10, blit=True)
# Запуск графіку
plt.show()
ser.close()
```

Відео роботи test2

