МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. ТАРАСА ШЕВЧЕНКА ФІЗИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ЗВІТ ДО ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №3

Виконав: студент 2 курсу 5-А групи спеціальності

104 «Фізика та астрономія»

Свінтозельський Володимир

Ярославович

Науковий керівник: викладач

Єрмоленко Руслан Вікторович

3MICT

Розділ 1 Ролі авторів	3
Розділ 2 Виконання лабораторної роботи	4
2.1 Керування горінням світлодіода за допомогою Arduino Uno	4
2.2 Створення приладу для вимірювання освітленності за допомогою	
Arduino Uno	4
2.3 Керування генератором сигналів DDS 9850 за допомогою Arduino	
nano	5
Висновки	6

РОЗДІЛ 1 РОЛІ АВТОРІВ

У цій лабораторній роботі брали участь такі студенти:

- Свінтозельський Володимир Ярославович
 - складання схем
 - програмування контролерів
 - оформлення звіту
- Бучинська Марія Євгенівна
 - складання схем
 - відлагодження та пошук помилок у роботі
 - оформлення звіту

РОЗДІЛ 2 ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

2.1 Керування горінням світлодіода за допомогою Arduino Uno Оскільки таке тривіальне завдання як "поморгати" світлодіодом виконується вкрай просто (вмонтована бібліотке blink), воно не потребує жодних додаткових пояснень.

2.2 Створення приладу для вимірювання освітленності за допомогою Arduino Uno

Перша частина лабораторної роботи стосується досить простого завдання: використовуючи певний набір компонентів, скласти прилад, який буде оцінювати ступінь освітленності у приміщенні.

У роботі було використано наступні елементи: плата Arduino Uno, кабель usb - micro-usb, світлодіодний прогрес бар (розпіновка завантажена на репозиторій), фоторезистор, ящик із резисторами всіх відтінків. Із цього всього добра було складено схему, зображену на (рис. 2.1). По суті, схема являє собою подільник напруги, до виходу якого підключений аналоговий вхід A0.

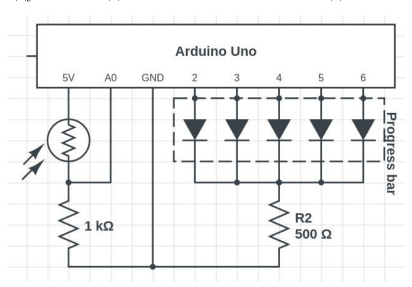


Рис. 2.1: Схема підключення основних елементів схеми. Виходи 0 та 1 навмисно не використовувалися, аби зберегти можливість безпершкодного користування протоколом UART.

На практиці виявилося, що напруга на вході в ардуінку коливалася від 0 до $\approx 100/1024*5V \approx 0.5V$, в залежності від освітленності. Очевидно, що розширити цей діапазон можна підбором резисторів інших номіналів. Але, зважаючи на лінь виконавців даної лабораторної роботи, було прийнято рішення програмно

```
AnalogInput
int sensorPin = A0;
int sensorValue = 0
void setup() {
  pinMode(sensorPin, INPUT);
  pinMode(2, OUTPUT);
  pinMode(3, OUTPUT);
  pinMode(4, OUTPUT);
  pinMode(5, OUTPUT);
  pinMode(6, OUTPUT);
  Serial.begin(9600);
void loop() {
  sensorValue = analogRead(sensorPin);
  int brightness= max(0,min(sensorValue,100));
  int level = brightness/20;
  for(int i =1;i<=5;i++){
    if (i<=level) {
      digitalWrite(i+1,HIGH);
    }else{
      digitalWrite(i+1,LOW);
  Serial.println(level);
  delay(200);
```

Рис. 2.2: Код програми мікроконтролера.

(рис. 2.2) врахувати цю особливість. Як показала практика, навіть такий похабний підхід дає непогані результати. (файл progressbar.mov на гітхабі)

Окрім того, автор хотів би підмітити потребу у макетних платах, із окремо виведеними лініями + та GND. Справді, використовувати 4 зайві перемички аби підтягнути всі ножки прогресбару до землі - не найприємніша справа, яка до того ж псує зовнішню простоту схеми.

2.3 Керування генератором сигналів DDS 9850 за допомогою Arduino nano

У другій частині роботи нам було запропоновано прошити arduino nano, що керувала генератором сигналів dds 9850, та дослідити сигнал, який буде створювати останній. Оскільки потрібна схема вже була зібрана на макетній платі, та зафіксована прекрасним припоєм, що остив після пайки, нам залишилося лише завантажити прошивку у контролер, що звісно супроводжувалося головним болем, викликаним налаштовуванням IDE під arduino nano. Однак, не зважаючи ні на що, робота була доведена до кінця. Тож було досліджено сигнал із виходів sina, sinb, qp, qa при частотах $\nu = 100Hz, \nu = 500Hz$. Відповіді результати показані на відеороликах (gen1.mov gen2.mov)

ВИСНОВКИ

В процесі виконання лабораторної роботи, автори відточили свої навичики моргати світлодіодами, навчилися використовувати фоторезистор у своїх проектах, а також керувати зовнішнім генератором електричних сигналів.