Imię i nazwisko	Maciej Filipiak
Temat	Interfejs użytkownika dla czujnika temperatury

Funkcjonalność programu

Projekt polegał na stworzeniu systemu do akwizycji i wizualizacji danych z czujnika temperatury podłączonego do Arduino. Wykorzystałem LabVIEW do komunikacji z mikrokontrolerem poprzez interfejs VISA, a także do przetwarzania i prezentacji danych w czasie rzeczywistym. Program umożliwia monitorowanie temperatury, sterowanie procesem pomiarowym oraz analizę zebranych danych.

Użyty sprzęt:

- **Arduino Uno** mikrokontroler zarządzający pomiarem temperatury
- KA-Nucleo-Weather ekspander z czujnikiem temperatury
- Komputer z LabVIEW odbierający i przetwarzający dane

Opis działania:

- 1. **Nawiązanie komunikacji** Użyłem VISA do otwarcia połączenia między komputerem a Arduino, umożliwiając przesyłanie danych pomiarowych.
- 2. **Sterowanie pomiarem** W zależności od stanu logicznego przycisku Start/Stop, program sprawdzał, czy mikrokontroler przesłał nowe dane.
- 3. **Odczyt danych** Pobierałem wartości temperatury za pomocą **VISA Read**, a następnie przetwarzałem je do odpowiedniego formatu.
- 4. **Przetwarzanie danych** Wykorzystałem **Match Pattern** do ekstrakcji wartości liczbowych i konwersji z formatu string na DBL, umożliwiając dalsze operacje matematyczne.
- 5. **Akwizycja danych (Data Acquisition)** Dane były gromadzone w czasie rzeczywistym i integrowane z systemem pomiarowym.
- 6. **Integracja hardware** Połączenie Arduino z LabVIEW poprzez VISA pozwoliło na pełną synchronizację urządzenia i oprogramowania.
- 7. **Debugowanie i testowanie** Podczas pracy nad projektem testowałem komunikację VISA oraz analizowałem poprawność przetwarzania danych, optymalizując działanie algorytmów.
- 8. **Zamykanie połączenia** Po zakończeniu działania program czyścił bufor i zamykał połączenie z mikrokontrolerem.

Front Panel – interfejs użytkownika

- Okienko temperatury wyświetlało wartość liczbową temperatury w stopniach Celsjusza
- Wykres temperatury przedstawiał zmiany temperatury w funkcji czasu
- **Termometr** graficzna reprezentacja aktualnej temperatury
- Dioda LED sygnalizowała aktywny proces pomiaru
- Przycisk Start/Stop umożliwiał rozpoczęcie i zatrzymanie pomiaru
- Przycisk End kończył działanie programu

Dodatkowe zastosowane funkcjonalności

- Variable Shares użyłem do współdzielenia danych pomiędzy różnymi procesami w LabVIEW
- **Obsługa sterowników (drivers)** pobierałem i konfigurowałem sterowniki dla Arduino, aby umożliwić poprawną komunikację
- Generatory sygnałów testowałem algorytmy, używając wirtualnych generatorów sygnałów w LabVIEW, aby symulować różne wartości temperatury

Dzięki zastosowaniu LabVIEW, system pozwalał na elastyczne zarządzanie pomiarami temperatury oraz łatwą analizę danych. Projekt był dobrą okazją do integracji sprzętu i oprogramowania oraz do nauki pracy z interfejsem VISA, akwizycją danych i debugowaniem systemów pomiarowych.