Do napisanie oprogramowania budzika wykorzystano język wykorzystano środowisko PlatformIO, używając języka C++. Program musi spełniać następujące wymagania:

- Obsługa rejestrów przesuwnych w celu wyświetlenia cyfr na lampach nixie.
- Połączenie z siecią Wi-Fi.
- Pobranie czasu z serwera czasu.
- Obsługa enkodera rotacyjnego.
- Komunikacja z potencjometrem cyfrowym w celu zmiany jasności wyświetlacza.
- Odczyt obecnego napięcia na przetwornicy wysokiego napięcia.
- Odtwarzanie dźwięku za pomocą głośnika piezoelektrycznego.
- Komunikacja z serwerem Home Assistant przez protokół MQTT.

W celu zrealizowania powyższych wymagań, program został podzielony na moduły, które są odpowiedzialne za poszczególne funkcjonalności. Taki podział pozwolił też na testowanie poszczególnych funkcjonalności niezależnie od siebie i połączenie ich w następnym etapie projektowania oprogramowania.

0.1 Sterowanie lampami nixie

W celu wyświetlenia cyfr na lampach nixie, moduł podzielono na 4 warstwy abstrakcji:

- Klasę samego rejestru przesuwnego, który pozwala na wysłanie 64 bitów danych do rejestru przesuwnego.
- Klasę wyświetlacza, który pozwala na wyświetlenie cyfry na konkretnym wyświetlaczu nixie.
- Zdefiniowane struktury łączącym cyfrę z konkretnym bitem w rejestrze przesuwnym.
- Klasę do animacji wyświetlacza.

Wysyłanie danych do rejestru odbywa się za pomocą funkcji send w klasie ShiftRegisterExpander.

```
void send() {
    for (size_t i = 0; i < this->outputCount; i++) {
        digitalWrite(regClkPin, HIGH);
        if (this->outputs[this->outputCount - i - 1]) {
            digitalWrite(regDataPin, HIGH);
        } else {
            digitalWrite(regDataPin, LOW);
        }
        digitalWrite(regClkPin, LOW);
        esp_rom_delay_us(1);
    }

// latch toggle
digitalWrite(regLePin, HIGH);
```

```
esp_rom_delay_us(1);
digitalWrite(regLePin, LOW);
esp_rom_delay_us(1);
}
```

Animacja cyfr polega na zapaleniu każdej z cyfr pomiędzy 0 a obecnie wyświetlaną cyfrą, w momencie zmiany gdy dana cyfra ma wyświetlić 0. Funkcjonalność ta jest zrealizowana w klasie AnimationDriver w metodzie update.

```
void update() {
    if (this->desiredDigit == this->currentDigit) {
        return;
    }
    if (!this->animating) {
        this->nixie.setDigit(this->desiredDigit);
        this->currentDigit = this->desiredDigit;
        return;
   }
    uint8_t animationStep = (millis() - this->startTime) / 50;
    if (animationStep > 9) {
        this->animating = false;
        this->currentDigit = this->desiredDigit;
        this->nixie.setDigit(this->desiredDigit);
        return;
   }
   uint8_t animatedDigit = 9 - animationStep;
    if (animatedDigit < this->currentDigit) {
        this->nixie.setDigit(animatedDigit);
        this->currentDigit = animatedDigit;
        return;
    }
}
```

0.2 Połączenie z siecią Wi-Fi

W celu połączenia z siecią Wi-Fi, wykorzystano bibliotekę WiFi.h dostępną w środowisku PlatformIO. Dodatkowo by nie trzymać hasła do sieci na repozytorium, ze wzgledow bezpieczeństwa, stworzono oddzielny plik secret.hpp, w którym przechowywane są dane do połączenia z siecią. Do incjalizacji połączenia z siecią służy funkcja WIFI_Init.

```
void WIFI_Init() {
    Serial.println("[wifi] Starting WiFi");
```

```
WiFi.mode(WIFI_STA);
WiFi.begin(ssid, password);

Serial.print("[wifi] Connecting to network ssid: ");
Serial.print(ssid);
Serial.print(" password: ");
Serial.println(password);

while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
    Serial.println("[wifi] Waiting for connection...");
    delay(1000);
}

Serial.print("[wifi] Connected to network with IP: ");
Serial.println(WiFi.localIP());
}
```

0.3 Pobranie czasu z serwera czasu

W celu pobrania czasu z serwera czasu, wykorzystano bibliotekę NTPClient.h oraz WiFiUdp.h dostępne w środowisku PlatformIO. Do komunikacji z serwerem czasu służą następujące funkcje:

```
void NTP_Init() {
    timeClient.begin();
    timeClient.setTimeOffset(3600 * 1);
}
void NTP_Update() {
   timeClient.update();
}
uint32_t NTP_GetTime() {
    return timeClient.getEpochTime();
}
uint8_t NTP_GetHour() {
   return timeClient.getHours();
}
uint8_t NTP_GetMinute() {
   return timeClient.getMinutes();
}
uint8_t NTP_GetSecond() {
   return timeClient.getSeconds();
}
```

0.4 Obsługa enkodera rotacyjnego

Moduł enkodera rotacyjnego został zaimplementowany w klasie Encoder. Klasa ta zlicza impulsy z enkodera oraz zapisuje kierunek obrotu enkodera. Klasa ta bazuje na mechanizmie callbacków, które są wywoływane w momencie zmiany stanu pinów enkodera. Inne moduły mogą reagować na zmianę stanu enkodera poprzez zarejestrowanie callbacka. Dostępne są następujące callbacki:

```
std::function<void()> rightCallback;
std::function<void()> leftCallback;
std::function<void()> switchPressCallback;
std::function<void()> switchReleaseCallback;
```

0.5 Reguluja i odczyt napięcia

Komunikacja z potencjometrem cyfrowym odbywa się za pomocą interfejsu I2C. W celu komunikacji z potencjometrem, wykorzystano bibliotekę Wire.h. Wykorzystany potencjometr jest 128-stopniowy, z informacji z karty katalogowej [1] wynika, że ramka danych ma się składać z adresu urządzenia(podanego w dokumentacji) oraz wartości korku w zakresie od 0 do 127. Na postawicie tych informacji w klasie HVConverter zaimplementowano funkcje do ustawienia wartości potencjometru sendPotSteps oraz funkcję do przeliczania zadanego napięcia na wartość potencjometru voltageToSteps.

```
#define MAX_VOLTAGE 210
#define MIN_VOLTAGE 134
#define POT_STEPS 127
#define POT_ADDR 0x2F
#define OFFSET 4

void sendPotSteps(uint8_t steps) {
    Wire.beginTransmission(POT_ADDR);
    Wire.write(steps);
    Wire.endTransmission();
}

int voltageToSteps(uint8_t v) {
    return (v + OFFSET - MIN_VOLTAGE) * POT_STEPS / (MAX_VOLTAGE - MIN_VOLTAGE);
}
```

Klasa HVConverter ma również zaimplementowaną funkcję do odczytu napięcia na przetwornicy, która bazuje na pomiarze napięcia na dzielniku napięcia za pomocą wbudowanego 12 bitowego przetwornika ADC. Funkcja ta zwraca wartość napięcia w mV, co następnie jest przeliczane na wartość napięcia na przetwornicy, za pomocą funkcji liniowej.

```
#define R1 10 000
#define R2 1 000 000
```

```
uint16_t readVoltage() {
    uint16_t rawValueMilliVolts = analogReadMilliVolts(voltageMeasurePin);
    uint16_t rawVoltageInVolts = rawValueMilliVolts / 1000;
    return rawVoltageInVolts * (R1 + R2) / R2;
}
```

0.6 Odtwarzanie dźwięku

struct Melody {

Do odtwarzania dźwięku wykorzystano funkcje tone oraz noTone dostępne w środowisku, do generowania sygnału o zadanej częstotliwości. Same melodie są zdefiniowane w pliku melody.hpp, a poszczególne tony w pliku tones.hpp. Same melodie są zdefiniowane jako tablice tonów oraz tablice długości tonów. W celu lepszej czytelności kodu, stworzono strukturę Melody, która przechowuje tablice tonów oraz długości tonów.

Samo odtwarzanie dzwieku dzieje się w klasie Buzzer, pozwala ona na ustawienie zadanej melodii, odtworzenie melodii oraz zatrzymanie odtwarzania. Samo odtwarzanie musi być asynchroniczne, aby nie blokować innych funkcjonalności. W tym celu napisano funkcję update, która jest wywoływana w pętli głównej programu.

```
void update() {
   if (!isPlaying) {
      return;
   }
   unsigned long currentTime = millis();
   int adjustedNoteDuration = melody.noteDurations[currentNote];
   if (currentTime - lastNoteTime >= adjustedNoteDuration * 1.30) {
      noTone(buzzerPin);
      currentNote++;
      if (currentNote >= melody.tones.size()) {
            stop();
      }
}
```

```
return;
}
lastNoteTime = currentTime;
}
if (melody.tones[currentNote] != 0 &&
    currentTime - lastNoteTime < adjustedNoteDuration) {
    tone(buzzerPin, melody.tones[currentNote]);
}</pre>
```

0.7 Komunikacja z serwerem Home Assistant

Komunikacja z serwerem Home Assistant odbywa się za pomocą protokołu MQTT. W celu komunikacji z serwerem Home Assistant, wykorzystano bibliotekę PubSubClient.h. Realizację komunikacji z serwerem Home Assistant zaimplementowano w klasie MQTT. Klasa ta pozwala na incjalizacji połączenia z serwerem, publikowanie wiadomości oraz obsługę callbacków z serwera. Informacje potrzebne do połączenia z serwerem są przechowywane w pliku secret.hpp.

W tej klasie również przechowywane są dane żądanego stanu przez serwer, który jest urządzeniem nadrzędnym. Są to następujące dane:

- alarmDesiredHour żądana godzina alarmu.
- alarmDesiredMinute żądana minuta alarmu.
- isAlarmEnabled czy alarm jest aktywny.
- desiredBrightness żądana jasność wyświetlacza.
- desiredMelody żądana melodia.

Dodawano również oddzielny topic który informuje zegarek że alarm został wyłączony, tak samo zegarek publikuje informacje do serwera o stanie alarmu. Na podstawie tych zmiennych będą wykonywane działania w pętli głównej programu.

0.8 Główna logika programu

Główna logika programu znajduje się w pliku main.cpp. Następuje tu incjalizacji wszystkich obiektów oraz definicja wszystkich pinów i przekazanie ich do obiektów odpowiednich klas. W funkcji setup inicjalizowane są moduły oraz funkcje co muszą być wykonane tylko raz. Następnie w pętli głównej programu wywoływane są funkcje update z poszczególnych klas, które są odpowiedzialne za obsługę poszczególnych funkcjonalności. Schemat działania programu przedstawiony jest na rysunku 0.1. Na schemacie 0.2 przedstawiona jest struktura programu oraz relacje pomiędzy poszczególnymi modułami.

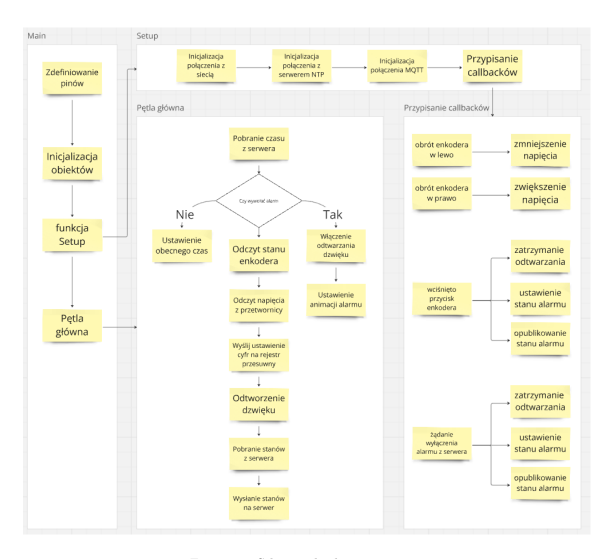


Figure 0.1: Schemat działania programu

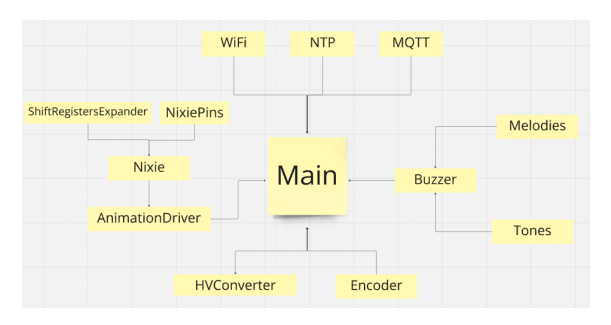


Figure 0.2: Struktura programu

0.9 Interfejs użytkownika

Jako interfejs użytkownika służy widget dodany w aplikacji Home Assistant. Środowisko Home Assistant pozwala na tworzenie własnych widgetów, które są wyświetlane na pulpicie głównym. Widget ten pozwala na ustawienie godziny alarmu na wybrane dni oraz włączenie lub wyłączenie funkcji alarmu. Widok interfejsu użytkownika przedstawiony jest na rysunku 0.3. Pozostałe funkcje takie jak zmiana jasności wyświetlacza i wyłączanie alarmu są dostępne wyłącznie na zegarku. W przyszłości planowane jest dodanie dodatkowych funkcji takich jak zmiana melodi alarmu oraz obsługa paska LED.

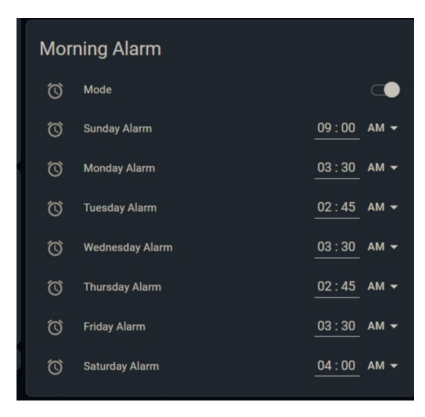


Figure 0.3: Widget w aplikacji Home Assistant