Cel Projektu:

Obsługuj dwa serwomechanizmy wykorzystując dwa kanały timera działające w trybie PWM out z DMA, aby zapewnić najwyższą możliwą rozdzielczość sygnału wyjściowego.

Obsługiwać czujnik ultradźwiękowy z wyzwalaniem w pętli głównej i odbiorem za pomocą timera pracującego w trybie input capture, pobierać dane w zadanym odstępie czasu w milisekundach i zapisywać 500 pozycji w buforze kołowym, umożliwiać przeglądanie danych bieżących i archiwalnych.

Protokół ramki HDLC oraz znaki ucieczki.

nazwa	Liczba bajtów	opis	Sposób zapisu
Flaga początkowa	1	Początek ramki	0x7E
Adres nadawcy	1	Identyfikuje Uint_8 (bajt) nadawcę	
Adres odbiorcy	1	Identyfikuje odbiorcę	Uint_8 (bajt)
Długość danych	2	Określa długość danych, czyli liczbę bajtów, które będą przesyłane w sekcji danych. Zawiera rozmiar danych w ramce.	Uint_16 MSB
Dane	3500	Zawiera właściwe dane do transmisji, które są przesyłane między urządzeniami. To może być np. komenda, wartości sensorów, itp	0-3499 bajty
CRC-8	1	suma kontrolna CRC-8 obliczona na podstawie danych, zapewniająca integralność transmisji	Uint_8 (bajt)
Flaga końcowa	1	Koniec ramki	0x7E

Ramka zaczyna się i kończy znakiem 0x7E (w binarnym 01111110), który wskazuje, gdzie ramka się rozpoczyna i kończy.

Problem z 0x7E w danych: Jeśli 0x7E pojawi się wewnątrz danych, odbiornik mógłby błędnie uznać, że to koniec ramki.

Rozwi**ą**zanie

znak ucieczki 0x7D Jeśli w danych wystąpi 0x7E, to wysyłamy zamiast niego: najpierw 0x7D (znak ucieczki), potem 0x5E (0x7E z odwróconym 5. bitem). Jeśli pojawia się 0x7D(sam znak ucieczki), wysyłamy: 0x7D 0x5D (zamaskowany 0x7D). Wielomian dla CRC-8

CRC-8 (ATM): $x \land 8 + x \land 2 + x + 1$ (wielomian 0x07) jako "wielomian sprawdzający" zaczynamy od 0x00

Jako dane wysłane, traktuje dane jako wielomian (ciąg bitów), przed wysłaniem liczone jest CRC-8 w ten sposób :

Przykład danych wejściowych 0x25 = 0010 0101 jest brane jako:

$$0*x^7 + 0*x^6 + 1*x^5 + 0*x^4 + 0*x^3 + 1*x^2 + 0*x^1 + 1*x^0$$
.

Urządzenie wysyłające oblicza CRC poprzez dodanie do danych odpowiedniej liczby zer. Dane są następnie przetwarzane przy użyciu matematyki binarnej przed wysłaniem ich kanałem komunikacyjnym. Ta metoda to implementacja "dodanych zer"

Najpierw do pełnego pakietu danych dodawane są zera. Dopasuj wielomian do pierwszej cyfry 1 w danych. Dane są poddawane XOR z wielomianem. Rezultatem są nowe dane. Ponownie wyrównaj wielomian z cyfrą znajdującą się najbardziej na lewo w danych. Proces trwa do momentu, aż dane będą mniejsze od wielomianu. To CRC jest dodawane do strumienia danych przed transmisją.

Zasady podczas liczenia:

- 1. Jeśli bit po lewej to 1, wykonuj XOR z wielomianem
- 2. Jeśli bit po lewej to 0, przesuń się dalej
- 3. Kontynuuj aż przetworzysz wszystkie bity
- 4. Ostatnie 8 bitów to twój CRC

Rozpoznanie i wykonanie:

- Dla każdej komendy:
 - 1. **Znane komendy:** Wykonaj odpowiednie działanie (np. SET1[080] (ustawienie wartości dla serva)).
 - 2. Nieznane komendy: Wyślij komunikat zwrotny: ERROR
 - **3. "Uszkodzone" komendy:** Jeżeli komenda jest źle napisana (np. Ua[1000]), bądź zadany zakres jest niepoprawny traktowana jest również **jak w punkcie 2.**
 - **4.** W przypadku wystąpienia kilku komend w jednej ramce, konieczne jest odzielenie ich średnikiem. **Nie rozdzielone komendy będą traktowane jak w punkcie 2.**

Wartości są wysyłane są jako surowe bajty

Wartości podawane dla komend z parametrami w kwadratowych nawiasach są decymalne.

2.1 Komendy Sterowania Serwomechanizmami

SET1[xxx] - Sterowanie Serwem 1

- Opis: Ustawia kat dla serwomechanizmu 1
- Format: SET1[xxx], gdzie xxx to kąt w stopniach
- Długość: 9 bajtów (stała)
- Zakres wartości: 000-180 (z wiodącymi zerami)
- Odpowiedzi:
 - Sukces: "S1 SET"
 - Błąd: "S1 INVALID FORMAT"
- Przykład: SET1[090] ustawienie serwa 1 na 90 stopni

SET2[xxx] - Sterowanie Serwem 2

- Opis: Ustawia kąt dla serwomechanizmu 2
- Format: SET2[xxx], gdzie xxx to kąt w stopniach
- Długość: 9 bajtów (stała)
- Zakres wartości: 000-180 (z wiodącymi zerami)
- Odpowiedzi:
 - Sukces: "S2 SET"
 - Błąd: "S2 INVALID FORMAT"
- Przykład: SET2[045] ustawienie serwa 2 na 45 stopni

ADDDMA[xxx] - Dodawanie Wartości do DMA

- Opis: Dodaje wartość kata do tablicy DMA
- Format: ADDDMA[xxx], gdzie xxx to kąt w stopniach
- **Długość:** 11 bajtów (stała)
- Zakres wartości: 000-180 (z wiodącymi zerami)
- Odpowiedzi:
 - Sukces: "DMA ADDED"
 - Błąd: "DMA INVALID FORMAT"
- Przykład: ADDDMA[120] dodanie kąta 120 stopni do tablicy DMA

SAUTO[v] - Sterowanie Automatyczne

- Opis: Włącza/wyłącza automatyczną sekwencję ruchów
- Format: SAUTO[v], gdzie v to 0 lub 1
- **Długość:** 8 bajtów (stała)
- Odpowiedzi:

- Włączenie: "SAUTO START"
- Wyłączenie: "SAUTO STOP"
- Błąd: "SAUTO INVALID FORMAT"
- Przykład: SAUTO[1] włączenie trybu automatycznego

2.2 Komendy Czujnika Ultradźwiękowego

UA[XXXX] - Ustawienie Interwału

- Opis: Konfiguruje interwał automatycznego odczytu
- Format: UA[XXXX], gdzie XXXX to czas w milisekundach
- Długość: 8 bajtów (stała)
- Zakres wartości: 0010-1000 (z wiodącymi zerami)
- Odpowiedzi:
 - Sukces: "UA SET"
 - Błąd: "UA INVALID FORMAT"
- Przykład: UA[0500] ustawienie interwału na 500ms

UA? - Odczyt Interwału

- Opis: Zwraca aktualnie ustawiony interwał odczytu
- Format: UA?
- **Długość:** 3 bajty (stała)
- Odpowiedzi:
 - Sukces: "UA <wartoŚĆ>" (np. "UA 500")
 - Błąd: "ERROR"

2.3 Komendy Bufora Danych

BUF - Odczyt Ostatnich Pomiarów

- Opis: Pobiera 20 ostatnich pomiarów z bufora
- Format: BUF
- **Długość:** 3 bajty (stała)
- · Odpowiedzi:
 - Sukces: Lista pomiarów (np. "12.00 15.30 18.00 ...")
 - Brak danych: "NODATA"

BUFALL - Odczyt Całego Bufora

- Opis: Pobiera wszystkie pomiary z bufora (do 500)
- Format: BUFALL
- **Długość:** 6 bajtów (stała)
- Odpowiedzi:
 - Sukces: Lista pomiarów (np. "12.00 15.30 18.00 ...")

• Brak danych: "NODATA"

BUFN[start,end] - Odczyt Zakresu

- Opis: Pobiera pomiary z określonego zakresu
- Format: BUFN[xxx,xxx], gdzie xxx to indeksy
- Długość: 13 bajtów (stała)
- Zakres wartości: 000-500 dla obu parametrów
- Warunki: start ≤ end
- Odpowiedzi:
 - Sukces: Lista pomiarów z zakresu
 - Błędy:
 - "BUFN INVALID FORMAT" nieprawidłowy format
 - "BUFN INVALID START" nieprawidłowa wartość początkowa
 - "BUFN INVALID END" nieprawidłowa wartość końcowa
 - "BUFN INVALID RANGE" nieprawidłowy zakres
- Przykład: BUFN[000,020] pobranie pierwszych 21 pomiarów

Nieznana komenda zwróci ERROR (długość 5 bajtów)

Komenda na parsowanie wielku komend

```
void processMultipleCommands(uint8_t *cmdData, uint16_t totalLength) {
    uint16_t pos = 0;
    while (pos < totalLength) {
        // Pomijamy wszystkie średniki
        while (pos < totalLength && cmdData[pos] == ';') {
            pos++;
        }
        if (pos >= totalLength)
            break;
        uint16_t start = pos;
        // Szukamy średnika lub końca bufora
        while (pos < totalLength && cmdData[pos] != ';') {
            pos++;
        }
        uint16_t cmdLength = pos - start;
        if (cmdLength > 0) {
            processCommand(&cmdData[start], cmdLength);
        }
    }
}
```

Funkcja przyjmuje dwa parametry:

- cmdData: wskaźnik na bufor zawierający ciąg komend
- totalLength: całkowita długość danych w buforze

Zmienna pos służy jako wskaźnik pozycji w buforze. Na początku jest ustawiona na 0 i będzie przesuwana w miarę analizy danych.

Główna pętla while działa dopóki nie przeanalizujemy wszystkich danych (pos < totalLength). W każdej iteracji:

Pierwsza zagnieżdżona pętla while pomija wszystkie kolejne średniki, zabezpiecza to przed wpisanymi głupotami np ;;;SET1[120].

Następnie zapisujemy początkową pozycję komendy w zmiennej start:

Druga zagnieżdżona pętla while szuka końca aktualnej komendy kolejnego Średnika lub końca bufora

Jeśli komenda ma niezerową długość, jest przekazywana do funkcji processCommand do przetworzenia.

RAMKA JEŻELI NATRAFI NA NP. (urposzczone dla lepszego rozumowania)

0x7e aaa;SET1[120];kolejnysmiec 0x7e

ramka zostanie przyjęta jednak zostanie zwrócone:

ERROR;S1 SET;ERROR

poprawne komendy (o ile parametry się zgadzają) zostaną wykonane.

OGÓLNE USTAWIENIA TIMERÓW

SERVO-MECHANIZMY

1. Timer 1 – generowanie sygnału PWM do sterowania serwami

Dla serwomechanizmów generuje się sygnał 20 ms (50 Hz). Wypełnienie jest zmienne od 1 ms do 2 ms (co odpowiada zakresowi kata około 0–180°).

wzór na obliczenie częstotliwości impulsu

Frequency = ClockFreq / ((PSC + 1) * (ARR + 1))

Aby uzyskać jak największą rozdzielczość sygnału PWM, należy minimalizować wartość preskalera przy zachowaniu wymaganego okresu (20 ms dla 50 Hz). Im niższy PSC, tym timer pracuje z większą częstotliwością, a wartość auto-reload staje się wyższa. Wyższa wartość ARR oznacza więcej dyskretnych ticków w jednym okresie, co pozwala na precyzyjniejsze ustawienie szerokości impulsu czyli dokładniejsze sterowanie kątem serwa zatem dla 16 bitowego timera zastosowałem takie ustawienia.

Prescaler = 54, Period = 65453: wartości te dobrano tak, by uzyskać częstotliwość w okolicach 50 Hz

2. DMA – obsługa sterowania serwomechanizmu (PWM) w trybie automatycznym

Kod DMA inicjalizowany jest przez MX_DMA_Init(), a w pliku głównym wykorzystuje się:

DMA_HandleTypeDef hdma_tim1_ch1; DMA_HandleTypeDef hdma_tim1_ch2; oraz funkcje:

• PWM_DMA_Init(&huart2, &htim1) – przygotowuje strukturę do obsługi automatycznych ruchów serwa.

- PWM_DMA_AddValue(angle) dodaje kąt serwa (0–180°) do tablicy, z której DMA będzie pobierać wartości wypełnienia (tzw. pwm values[]).
- PWM_DMA_Start() uruchamia generowanie sygnału PWM na kanale 1 w pętli (DMA w trybie CIRCULAR).
- PWM DMA Stop() zatrzymuje tę sekwencję.

W przerwaniu DMA (HAL_TIM_PWM_PulseFinishedCallback) zwiększany jest indeks aktualnej wartości PWM (sterowanie sekwencją ruchów serwa).

Obsługa serwomechanizmów - PWM i DMA

W moim projekcie DMA obługuje tylko servomechanizm podłączony do timera 1 i kanału 1.

Funkcje do sterowania serwem

- __HAL_TIM_SET_COMPARE(&htim1, TIM_CHANNEL_1, pulse_ticks); bezpośrednie ustawienie wypełnienia sygnału PWM na danym kanale (serwo 1).
- __HAL_TIM_SET_COMPARE(&htim1, TIM_CHANNEL_2, pulse_ticks); analogicznie dla serwo 2.

pulse_ticks obliczamy np. jako:

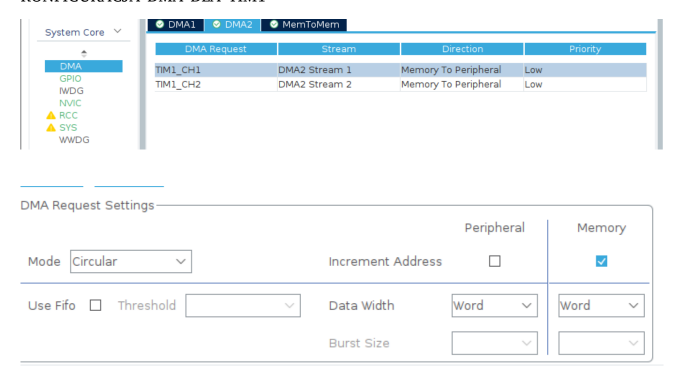
pulse_ticks = SERVO_MIN_TICKS + (value * (SERVO_MAX_TICKS SERVO_MIN_TICKS) / 180);

gdzie:

- SERVO_MIN_TICKS liczba cykli timera odpowiadająca \sim 1 ms.
- SERVO_MAX_TICKS liczba cykli timera odpowiadająca \sim 2 ms.
- value kąt w stopniach (0–180).

Jeżeli chcemy zrealizować automatyczny ruch (np. seria różnych kątów) – wykorzystujemy DMA. Dodajemy kolejne kąty do tablicy przez PWM_DMA_AddValue(), a następnie uruchamiamy PWM_DMA_Start().

KONFIGURACJA DMA DLA TIM1



Jak już wcześniej napisałem, DMA zostało skonfigurowane w trybie circular.

W trybie circular kontrolera DMA po zakończeniu transferu określonej liczby danych, transfer automatycznie rozpoczyna się od nowa, bez interwencji procesora. Oznacza to, że po przesłaniu całego bufora danych, DMA wraca do początku bufora i kontynuuje transfer. Działanie w tym trybie nie kończy się samoistnie transfer będzie trwał w sposób ciągły, dopóki nie zostanie zatrzymany przez procesor lub wystąpią inne warunki przerwania.

Funkcja PWM_DMA_Stop zatrzymuje działanie PWM z DMA uprzednio upewniając się czy DMA jest aktywne przy pomocy zmiennej is_running używając funkcji HALOWSKIEJ dla serva podłączonego do TIM1 i kanału 1.

```
devoid PWM_DMA_Stop(void) {
    if (!pwm_handler.is_running) {
        return;
    }

HAL_TIM_PWM_Stop_DMA(pwm_handler.htim, TIM_CHANNEL_1);
    pwm_handler.is_running = 0;
}
```

CZUJNIK ULTRADŹWIĘKOWY

Timer 3 – Input Capture dla czujnika ultradźwiękowego

- Timer pracuje jako Input Capture na kanale 1 reaguje na zbocze rosnące i opadające sygnału ECHO.
- Prescaler = 44, Period = 38000 wartości te są dobrane tak, by móc precyzyjnie odmierzyć czas trwania impulsu ECHO.

Timer 6 – okresowe wyzwalanie pomiaru ultradźwiękowego

- Timer6 co pewien czas (domyślnie co 100 ms) generuje przerwanie.
- W przerwaniu (HAL_TIM_PeriodElapsedCallback) wykonywana jest funkcja TriggerUltrasonic(), która wystawia krótki impuls TRIG.
- Dzięki temu pomiary odbywają się cyklicznie (można zmienić wartość wypełnienia i prescaler, by dostosować częstotliwość pomiaru).

```
Timer 7 – precyzyjny impuls TRIG (10 μs)
static void MX_TIM7_Init(void){
  htim7.Init.Prescaler = 179;
  htim7.Init.Period = 9;
}
```

- Timer7 służy do uzyskania krótkiego impulsu na pinie TRIG.
- W TriggerUltrasonic() ustawiany jest pin TRIG w stan wysoki i uruchamia się Timer7, który po 10 mikrosekundach wywołuje przerwanie i tam pin TRIG zostaje wyzerowany.

```
GPIO – konfiguracja linii TRIG
```

```
W MX_GPIO_Init():
```

```
GPIO_InitStruct.Pin = TRIG_Pin_Pin;
```

GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_OUTPUT_PP;

...

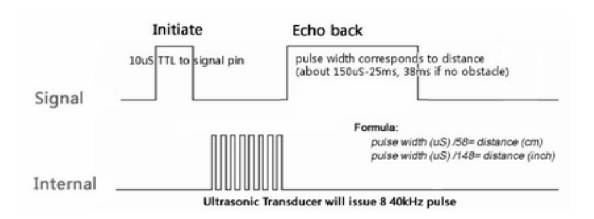
HAL_GPIO_Init(GPIOA, &GPIO_InitStruct);

Linia TRIG to pin, który musi zostać ustawiony na 10 μs w stan wysoki, żeby wyzwolić pomiar czujnika ultradźwiękowego zgodnie z dokumentacją samego czujnika. Producent zaleca.

The timing diagram of HC-SR04 is shown. To start measurement, Trig of SR04 must receive a pulse of high (5V) for at least 10us, this will initiate the sensor will transmit out 8 cycle of ultrasonic burst at 40kHz and wait for the reflected ultrasonic burst. When the sensor detected ultrasonic from receiver, it will set the Echo pin to high (5V) and delay for a period (width) which proportion to distance. To obtain the distance, measure the width (Ton) of Echo pin.

Time = Width of Echo pulse, in uS (micro second)

- Distance in centimeters = Time / 58
- Distance in inches = Time / 148
- Or you can utilize the speed of sound, which is 340m/s



Note:

- Please connect the GND pin first before supplying power to VCC.
- Please make sure the surface of object to be detect should have at least 0.5 meter² for better performance.

USART2 – komunikacja szeregowa i obsługa HDLC

- Wykorzystywane są funkcje przerwań do odbioru danych w sposób ciągły:
- HAL_UART_RxCpltCallback automatycznie przenosi odebrane bajty do bufora USART RxBuf.
- HAL UART TxCpltCallback obsługuje stan bufora przy wysyłaniu danych.

W kodzie znajdują się również funkcje pomocnicze do odbioru i wysyłania danych (m.in. USART_getchar(), USART_fsend, HDLC_ProcessInput(), itp.).

Pomiar odległości – czujnik ultradźwiękowy

Zasada działania pomiaru

Ustawiamy pin TRIG w stan wysoki na 10 µs.

Czujnik wystawia na pin ECHO stan wysoki przez czas zależny od odległości.

Mierzymy czas trwania stanu wysokiego (poprzez Timer3 w trybie Input Capture).

Przeliczamy:

zakładając, że prędkość dźwięku wynosi ~340 m/s

czas tam i z powrotem fali ultradźwiękowej

Konfiguracja Timer3 w trybie Input Capture

- Kanał TIM3_CH1 został skonfigurowany w trybie wychwytywania zboczy (Both Edges).
- W przerwaniu (HAL_TIM_IC_CaptureCallback) sprawdzam czy to zbocze narastające czy opadające.

• Zmienna globalna echo_captured ustawia stan pomiaru (0 – czeka, 1 – start, 2 – koniec pomiaru).

Wyzwalanie TRIG i czas pomiędzy pomiarami

- Wyzwalanie TRIG następuje w TriggerUltrasonic(), która ustawia pin w stan wysoki i uruchamia Timer7.
- Timer7 po 10 µs generuje przerwanie (HAL_TIM_PeriodElapsedCallback), w którym pin TRIG jest ustawiany w stan niski.
- Timer6 generuje przerwanie co 100 ms (domyślnie), w którym wywoływany jest TriggerUltrasonic().

W funkcji SetUltrasonicInterval jest funkcja HAL, wytłumaczenie jej działania. HAL_RCC_GetPCLK1Freq():

Jest to funkcja HAL, która zwraca częstotliwość zegara magistrali APB1

Typowo dla STM32F1 jest to 72 MHz (72,000,000 Hz)

RCC = Reset and Clock Control

Obliczanie prescalera:

 $prescaler = (timer_freq / 1000) - 1$

Obliczanie period:

period = ms - 1

Jeśli ms = 60 (minimalna przerwa dla HC-SR04):

period = 60 - 1 = 59

Częstotliwość timera po podzieleniu:

Częstotliwość wyjściowa = timer_freq / (prescaler + 1)

= 72,000,000 / 72,000

= 1,000 Hz (czyli 1 kHz)

Czas przepełnienia timera:

Czas = (period + 1) / Częstotliwość wyjściowa

= 60 / 1000

= 0.06 sekundy (60 ms)

Bufor kołowy na wyniki pomiarów

W strukturze CircularBuffer cb; przechowujemy ostatnie wyniki pomiarów odległości. Kluczowe funkcje:

- CircularBuffer Init() inicjalizacja bufora.
- CircularBuffer_Put(&cb, dist); dodanie nowego pomiaru do bufora (jeśli pełny, nadpisuje najstarsze dane).
- CircularBuffer Get(&cb, &value); pobranie najstarszego elementu z bufora.
- CircularBuffer Size(&cb); ilość elementów w buforze.
- CircularBuffer_Peek(&cb, pos, &value); podgląd elementu na danej pozycji, bez usuwania go.

Pętla główna sprawdza cały czas czy są dane do odebrania oraz pobiera dane z czujnika co zadany interwał czasowy.

```
while (1)
{
    //ServoWiper(); // na testowanie serva

    HDLC_ProcessInput();

    //czujnik
    // żeby działał to trzeba zrobić tigger na high przez minimum 10 us
    float dist = GetUltrasonicDistance();
        if (dist >= 0.0f)
        {
            // Udało sie, wypisz se jak chcesz w konsoli
            // USART_fsend("Dist: %.2f cm\n", dist);
        }
}
```

Fragment kodu na procesowanie ramki:

```
int8_t HDLC_ProcessInput(void
    while (USART_kbhit())
         uint8_t rxByte = (uint8_t)USART_getchar();
         // Sprawdzenie czy bufor jest pełny
if indlcinPos - Holic May College
              // Przepełnienie bufora - odrzucamy ramkę
              hdlcRxState = WAITING_FOR_FLAG;
hdlcInPos = 0;
              continue
         switch (hdlcRxState)
              case WAITING_FOR_FLAG:
                  if (rxByte == HDLC_FLAG
                       // Rozpoczynamy odbiór ramki
                       hdlcInPos = 0;
hdlcRxState = READING_FRAME
                  break
              case READING FRAME:
                  if (rxByTe == HDLC_FLAG
                       // Otrzymano flagę końca ramki; jeśli mamy dane, przekazujemy je do parsera if (hdlcInPos > 0)
                            HDLC_ParseFrame(hdlcInBuf, hdlcInPos);
                       // Resetujemy stan i bufor
                       hdlcInPos = 0;
hdlcRxState = WAITING FOR FLAG;
                  else if (rxByte == HDLC_ESCAPE)
                       // Otrzymano bajt escape — przełączamy się na dekodowanie
                       hdlcRxState = ESCAPING_BYTE
                  else
                       // <u>Dodajemy</u> <u>bajt</u> do <u>bufora</u>
                       hdlcInBuf[hdlcInPos++] = rxByte
              case ESCAPING_BYTE:
                  uint8_t decodedByte;
                  if (rxByte == HDLC_ESCAPE_7E)
                       decodedByte = HDLC FLAG;
                  else if (rxByte == HDLC_ESCAPE_7D)
                       decodedByte = HDLC_ESCAPE;
                  else
                       // <u>Nieprawidłowa sekwencja</u> escape — <u>odrzucamy ramkę</u>
                        ndlcRxState = WAITING_FOR_FLAG;
ndlcInPos = 0;
                       break;
                  // Powracamy do normalnego odbioru
                  break
              default:
                  // Reset <u>stanu przy nieznanym przypadku</u>
                  hdlcRxState = WAITING_FOR_FLAG
hdlcInPos = 0;
    return 0
```

ZNAK POCZĄTKU I KOŃCA TO TEN SAM ZNAK 0x7E (~)

• Normalny odbiór ramki:

Gdy system jest w stanie WAITING_FOR_FLAG i otrzyma bajt równy HDLC_FLAG, zaczyna odbiór ramki, resetując bufor. W stanie READING_FRAME wszystkie kolejne bajty są zapisywane do bufora aż do momentu, gdy zostanie ponownie odebrana flaga HDLC_FLAG – wtedy ramka jest uznana za kompletną i przekazywana do parsera, a stan jest resetowany. Jednakże, gdy wystąpi HDLC_FLAG (znak początku) oraz drugi HDLC_FLAG (znak końca) a pomiędzy nimi nie ma żadnych danych, ramka jest ignorowana. Jeżeli ramka

• Odbiór ramki z sekwencjami escape:

Jeśli w trakcie odbioru ramki pojawi się bajt HDLC_ESCAPE, stan przełącza się na ESCAPING_BYTE. W tym stanie kolejny bajt jest dekodowany: jeśli odpowiada HDLC_ESCAPE_7E, interpretowany jest jako HDLC_FLAG, a jeśli HDLC_ESCAPE_7D – jako HDLC_ESCAPE. Następnie zdekodowany bajt jest dodawany do bufora, a stan wraca do READING_FRAME, umożliwiając kontynuację odbioru ramki.

Nieprawidłowa sekwencja escape:

Jeśli w stanie ESCAPING_BYTE odebrany bajt nie odpowiada ani HDLC_ESCAPE_7E, ani HDLC_ESCAPE_7D, uznaje się, że sekwencja escape jest błędna. Wówczas ramka zostaje odrzucona – bufor jest resetowany, a stan ustawiany na WAITING FOR FLAG.

• Przepełnienie bufora:

Jeśli liczba odebranych bajtów w bieżącej ramce przekroczy ustalony limit HDLC_MAX_FRAME_SIZE, ramka jest odrzucana stan resetowany, bufor zerowany i funkcja przechodzi do następnej iteracji, aby nie doszło do nadpisania pamięci.

```
void HDLC_ParseFrame(const uint8_t* frame, uint16_t length)
{
    if (length < HDLC_MIN_FRAME_SIZE) return;
        uint8_t addrSrc = frame[0];
        uint8_t addrSrc = frame[1];
        uint8_t addrSrc = frame[1];
        uint8_t addrSrc = frame[1];
        uint8_t dataPt = frame[2] < 8) | frame[3];

    if (dataLen + 5 > length) {
        const char* message = "LEN NOT MATCH";
        HDLC_SendFrame(addrSrc, addrDst, (const uint8_t*)message, (uint16_t)(sizeof(message) - 1));
        return;
    }

    const uint8_t* dataPtr = &frame[4];
    uint8_t tempBuff4 + dataLen];

    uint8_t tempBuff[4] = addrSrc;
    tempBuff[3] = addrSrc;
    tempBuff[3] = frame[2];
    tempBuff[3] = frame[2];
    tempBuff[3] = frame[3];
    imencpy(&tempBuff[4], dataPtr, dataLen);

    if (crcCatc = computeCRC8(tempBuf, 4 + dataLen);
    if (crcCatc != crcRecv) {
        const char* message = "INVALIO CRC";

        HDLC_SendFrame(addrSrc, addrDst, (const uint8_t*)message, (uint16_t)(sizeof(message) - 1));
        return;
    }

    static char cmdStr[2001];
    if (dataLen >= sizeof(cmdStr)) return;
    memcpy(cmdStr, dataPtr, dataLen);
    cmdStr[dataLen] = 0;

    // purzetwarza wiele komend addzielonych średnikiem
    processMultipleCommands((uint8_t*)cmdStr, dataLen);

    // purzetwarza wiele komend addzielonych średnikiem
    processMultipleCommands((uin
```

BIG-EDIAN

```
uint16 t dataLen = (frame[2] << 8) | frame[3];</pre>
```

Big-endian jest tu używany, aby zachować zgodność ze standardami formatu danych, które wymagają określonej kolejności bajtów. Dzięki temu liczba dataLen jest zawsze interpretowana poprawnie, niezależnie od architektury procesora.