#### **Sprawozdanie**

#### Zadanie – Stworzenie systemu lokalizacji opartego na Bluetooth Angle of Arrival (AoA)

Dokumentacja producenta: <a href="https://doc.telink-semi.cn/index/index/detail/id/143/type/1.html?lang=en">doc.telink-semi.cn/index/index/detail/id/143/type/1.html?lang=en</a>

Sprzęt: TLSR8278 (TLSR8278IP48D-KIT)

https://wiki.telink-semi.cn/wiki/solution/Location-Services/

#### Oprogramowanie:

TScript: https://wiki.telink-semi.cn/tools\_and\_sdk/BLE/827x\_AoA\_AoD\_Tool.7z

BDT: https://wiki.telink-semi.cn/tools\_and\_sdk/Tools/BDT/BDT.zip

Instrukcja:

https://wiki.telink-semi.cn/wiki/IDE-and-Tools/Burning-and-Debugging-Tools-for-all-Series/

#### **Eclipse IDE:**

https://wiki.telink-semi.cn/wiki/IDE-and-Tools/IDE-for-TLSR8-Chips/

#### Spis treści

Uruchomienie sprzętu	2
Wgranie plików binarnych do płytek	2
Uruchomienie wgranych na płytki programów i odczytanie wartości kątów	3
Sposób działania technologii AoA	3
Pomiary	4
Pomiary Statyczne	5
Pomiary dynamiczne	7
Filtrowanie kątów	8
Triangulacja	8
Skrypt do pobrania wartości kątów	9
Pomiary	9
Wnioski	9
Podział prac	9

#### Uruchomienie sprzętu.

W celu poprawnego uruchomienia układu należy odpowiednio połączyć poszczególne elementy modułu, podłączyć do zasilania i wgrać odpowiednie programy.

Należy wykonać następujące kroki:

- Wkręcić 8 Whip anten do płytki positioning board.
- Połączyć positioning *board* do *burning board* za pomocą trzech kabliznajdujących się na płytce w następujący sposób:

Burning Board	Positioning Board
3V3	3v3
SWM	SWS
GND	GND

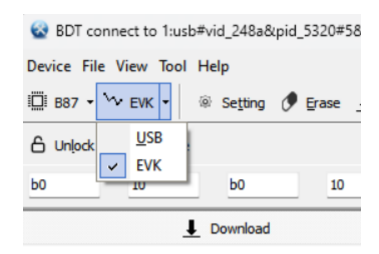
Z uwagi na architekturę płytki *positioning board* (brak portu USB) nie ma możliwości podłączenia płytki przez USB, wymagane podłączenie przez EVK.

- Połączyć burning board z komputerem za pomocą kabla USB.
- Wkręcić 1 Whip antenę do płytki development board.
- Płytkę podłączyć bezpośrednio do komputera za pomocą kabla USB.

# Wgranie plików binarnych do płytek

Sposób 1 - używając gotowych plików binarnych dostarczonych przez TScript.

Używając BDT należy wgrać plik binarny B87\_RF\_AOA\_**R**X\_0Xfcaab2c1\_2440.bin do Receivera (positioning board), oraz plik B87\_RF\_AOA\_**T**X\_0Xfcaab2c1\_2440.bin do Transmittera (development board). Wgranie programu w BDT polega na wybraniu rodzaju chipu, sposobu przesłania danych (EVK czy USB) oraz pobraniu pliku na urządzenie (Download).



Sposób 2 – modyfikacja pliku źródłowego app.c, kompilacja projektu i wgranie utworzonego pliku binarnego używając BDT.

W folderze telink\_b85m\_driver\_sdk znajduje się demo RF\_AOA\_Demo z plikami źródłowymi programu. Aby przygotować program do wgrania na płytkę należy zmodyfikować flagę RF\_TXRX\_MODE w pliku app.c wpisując wartość RX jeśli program ma być wgrany do Recivera (positioning board), albo TX jeśli program ma być wgrany do Transmittera (development board). Następnie używając IDE Eclipse należy skompilować projekt. Plik binarny projektu RF\_AOA\_Demo.bin powinien się znajdować w folderze project RF\_AOA\_Demo. Plik ten należy wgrać na płytkę przez BDT. Nie należy wgrywać tego samego pliku binarnego do Recievera i Transmittera. Należy pamiętać o ponownym skompilowaniu programu po zmianie flagi.

# Uruchomienie wgranych na płytki programów i odczytanie wartości kątów

Programy można uruchomić używając TScript lub BDT. Tscript jest wygodniejszy w użyciu, bo umożliwia zapisanie wyników pomiarów do pliku, gdzie możemy zobaczyć więcej informacji na temat danego pomiaru, niż w przypadku okna logów. W tym dane surowe pakietu AoA, wartość RSSI, Input angle, Zaxis angle, wartości minimalna i maksymalna. W naszym przypadku odczytanie mocy sygnału RSSI nie powiodło się, mimo ingerencji w kod pliku AoA\_Sniffer\_draw\_by\_sws\_V1.2. lua. Nie udało się jednoznacznie ustalić przyczyny, ale może być to spowodowane tym, że oprogramowanie TScript nie odczytuje poprawnie wartości RSSI, bo według dokumentacji oprogramowanie jest zgodne tylko z modelem płytki 8258, a nasz model to 8278. To sugeruje, że mogły wystąpić błędy w komunikacji między oprogramowaniem a sprzętem.

Programy wgrane na płytki można uruchomić bezpośrednio używając BDT. Wtedy po uruchomieniu w "Log window" powinny się wyświetlić informacje o kątach.

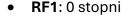
## Sposób działania technologii AoA

Nadajnik wysyła pakiety za pomocą jednej anteny. Pakiety są typu "direction finding enabled packets", co oznacza, że mają określoną strukturę, aby umożliwić urządzeniu odbierającemu określenie kierunku, z którego nadchodzi sygnał. To pozwala odbiornikowi określić kąt, pod jakim sygnał został nadany. Odbiornik, składający się z przełącznika RF i macierzy anten, przełącza anteny podczas odbierania pakietów i przechwytuje próbki IQ (in-phase i quadrature). Próbki IQ są

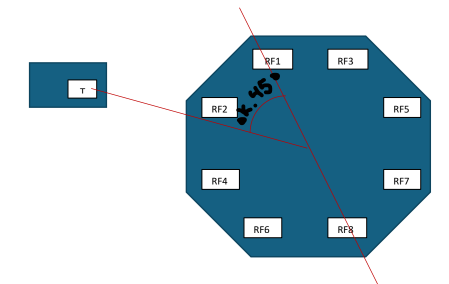
reprezentacjami sygnału radiowego w dziedzinie czasu i częstotliwości. Są one używane do obliczenia różnicy faz sygnału radiowego odbieranego przez różne elementy macierzy anten, co przekłada się na oszacowanie kąta.

Odbiór sygnału za pomocą macierzy anten polega na jednoczesnym odbiorze sygnału przez wszystkie anteny w macierzy, dlatego że każda antena odbiera sygnał niezależnie. Ze względu na różne położenie anten w przestrzeni sygnał radiowy dotrze do każdej anteny z minimalnym przesunięciem czasowym (z racji, że sygnał przebywa różne odległości do poszczególnych anten), co powoduje różnice w fazie odbieranego sygnału. Na podstawie różnic faz i znając rozmieszczenie anten w macierzy można obliczyć kąt nadejścia sygnału.

Każda antena w macierzy odpowiada określonemu kątowi względem środka macierzy:



- **RF2**: 45 stopni
- **RF4**: 90 stopni
- **RF6**: 135 stopni
- RF8: 180 stopni
- **RF7**: 225 stopni
- RF5: 270 stopni
- RF3: 315 stopni



Rys. 1. Poglądowy rysunek działania układu nadajnik-odbiornik.

# **Pomiary**

Pomiary realizowano używając programu TScript. Z każdego odbiornika niezależnie zbierano dane do pliku. Po każdym pomiarze otrzymywaliśmy dwa pliki (dla odbiornika R1 i odbiornika R2) zawierające 100 próbek (pakietów). Każda próbka zawiera szczegółowe informacje o otrzymanym przez odbiornik pakiecie (dane surowe), wartość RSSI, wartość kąta w poziomie oraz wartość kąta wysokości. Z racji, że wartość RSSI otrzymana z pakietu u nas zawsze wynosi 0, program pokazuje –110 jako wartość RSSI. Przeprowadzono dwa rodzaje pomiarów:

- Statyczne dwa odbiorniki i nadajnik ustawiono w określony układ, mierzono kąty i następnie porównywano je z kątami oczekiwanymi. Wykonano 40 takich pomiarów.
- Dynamiczne dwa odbiorniki ustawiono nieruchomo, natomiast nadajnik się poruszał według określonego toru. Dla tego typu pomiarów zwiększono liczbę próbek do 300. Wykonano 3 takie pomiary dla trzech różnych torów ruchu.

#### **Pomiary Statyczne**

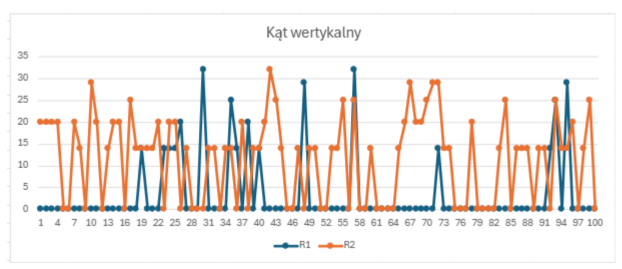
Pomiary podzielono na 4 serie.

• Seria 1 - Wyniki 10 pomiarów statycznych tylko dla kąta w poziomie dla 10 różnych układów umieszczono w arkuszu seria\_13\_05 (załączony do sprawozdania plik Excel). Zauważono, że odbiornik 2 dużo częściej oblicza błędny kąt, niż odbiornik 1. W obu przypadkach jednak występują próbki "nieadekwatne", czyli tak zwane outliers, które mogły być spowodowane na przykład zakłóceniem sygnału. W celu wyeliminowania takich próbek w późniejszych seriach pomiarowych (serie 3 i 4) stosowano filtrację wyników. Jako filtr służył program napisany w języku Python (również dołączony do sprawozdania).



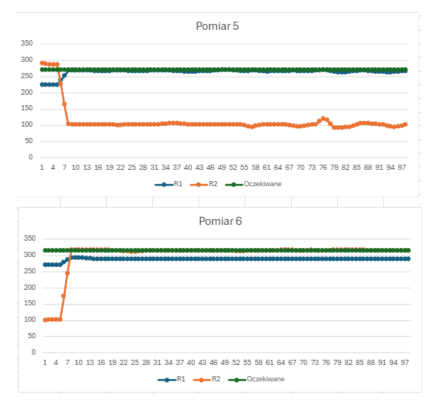
Rys 2. Przykładowy pomiar z serii 1

• **Seria 2** - Wyniki 12 pomiarów znajdujące się w arkuszu **seria\_27\_05** zostały wykonane w analogiczny sposób dla 10 układów z serii 1 oraz dwóch nowych. Tym razem przy analizie wyników uwzględniono również kąt wysokości i porównano z oczekiwanym. Jak można zobaczyć na wykresach obliczanie kąta wysokości jest bardzo niedokładne.



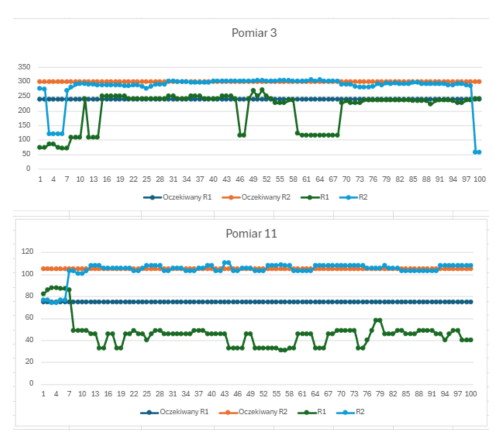
Rys 3. Przykładowy pomiar z serii 2 dla kąta wysokości

• Seria 3 - w tej serii wykonano 6 pomiarów dla każdego odbiornika osobno ustawiając nadajnik blisko określonej anteny sprawdzając czy właśnie ta antena odbierze sygnał najwcześniej i tym samym otrzymamy oczekiwany kąt. Z doświadczenie wynikło, że odbiornik 1 lepiej oszacował kąt dla kątów w zakresie 180 do 360 stopni, natomiast odbiornik 2 dobrze oszacował jedynie kąt 315 w 6 pomiarze. W obu przypadkach widać, że pierwsze około 10 próbek pokazuje zupełnie nieadekwatne kąty, co wskazuje, że sygnał musi się ustabilizować zanim odbiornik zacznie dobrze szacować kąt. Wyniki pomiarów z tej serii znajdują się w arkuszu 10.06.



Rys 4. Przykładowe pomiary z serii 3

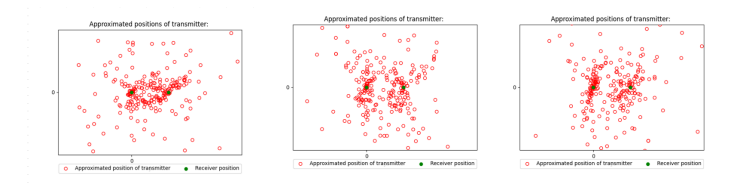
• Seria 4 – kolejne 9 pomiarów (arkusz 13.06) wykonano z myślą o zweryfikowaniu czy oba odbiorniki będą obliczać dokładniejsze kąty dla zakresu od 180 do 360 stopni. W tym celu nadajnik umieszczono pomiędzy odbiornikami, a odbiorniki obrócono w taki sposób, aby anteny odpowiadające za kąty z zakresu 180-360 stopni zwrócone były w stronę nadajnika. Kąty mierzono punktowo statycznie przesuwając nadajnik, ale tak, żeby pozostawał pomiędzy odbiornikami. Wyniki pokazują, że rozbieżność w pracy odbiorników nadal występuje. Odbiornik 1 lepiej oszacował badany kąt, niż odbiornik 2. Natomiast po obróceniu odbiorników o 180 stopni tak, żeby zbadać dokładność obliczania kątów dla zakres 0 – 180 stopni okazało się, że odbiornik 2 dokładniej oszacował kąt nadejścia. Pomiarów z odwróconym układem wykonano 3.



Rys 5. Przykładowe pomiary z serii 4 (dla zakresu 180-360 i dla 0-180)

### Pomiary dynamiczne

Wykonano 3 pomiary liczące po 300 próbek dla nadajnika w ruchu. Wyniki pomiarów w postaci wykresów wraz z diagramem układu płytek i toru ruchu zamieszczono w arkuszu <u>10.06.</u> Wyniki pokazują, że obliczany kąt dla nadajnika, który się porusza jest bardzo niedokładny.



Rys 6. Pomiary dynamiczne dla 3 różnych torów ruchu

Zauważono, że szybkość rejestrowania pakietu przez program TScript zależy od rodzaju procesora komputera, na którym został uruchomiony program. Na maszynach ze rdzeniem firmy Intel próbki rejestrowane były 3-krotnie szybciej, niż na maszynach z procesorem firmy AMD.

#### Filtrowanie kątów

Do filtrowania pomiarów (wykluczenia błędnych wartości) wykorzystujemy kilka filtrów:

- filtr mediany,
- filtr średniej ruchomej,

Umożliwia nam to otrzymanie (prawie) dokładnych kątów, bliskich do tych oczekiwanych/rzeczywistych.

# Triangulacja

Wzór na przewidywaną odległość na osi X, wyrażona w metrach od punktu [0,0] (odbiornika 1)

$$x_{\tau} = \frac{\left( (-x_d \cdot \tan(\beta)) + y_d \right)}{\tan(\alpha) - \tan(\beta)}$$

#### gdzie:

 $x_d$  to odległość w metrach pomiędzy odbiornikiem 1 a odbiornikiem 2 na osi X.

 $y_d$  to odległość w metrach pomiędzy odbiornikiem 1 a odbiornikiem 2 na osi Y.

 $\alpha$  to kąt odmierzony z odbiornika 1, wyrażony w radianach.

 $\beta$  to kąt odmierzony z odbiornika 2, wyrażony w radianach.

Wzór na przewidywaną odległość na osi Y w metrach od odbiornika 1 (punktu [0,0])

$$y_{\tau} = \tan(\alpha) \cdot x_{\tau}$$

#### gdzie:

 $\alpha$  to kąt odmierzony z odbiornika 1, wyrażony w radianach.

 $x_{ au}$  to przewidywana odległość na osi X wyrażona w metrach od odbiornika 1.

## Skrypt do pobrania wartości kątów

Napisany został skrypt w języku Python, który umożliwił nam uzyskanie oczekiwanych wartości kątów z pliku generowanego przez TScript (program dostarczony wraz ze sprzętem). Niestety okazało się niemożliwe uzyskanie wartości RSSI, jako iż płytka nie pozwalała na takie rozwiązanie, bądź skrypt nie przewidywał takiego rozwiązania.

#### **Pomiary**

Wszystkie dokonane przez nas pomiary znajdują się w załączonym pliku Excel. Przy pomiarach statycznych zebrane zostało 100 próbek przy każdej próbie. Natomiast w pomiarach ruchomych – 300 próbek.

#### Zawarliśmy w nim:

- · Oczekiwane wartości kątów,
- Uzyskane wartości kątów,
- Filtrowane wartości kątów,
- Wykresy wartości kątów, umożliwiające zobrazowanie przebiegu pomiaru oraz wynikające z błędu pomiarowego sprzętu odchyleń.

#### Wnioski

W trakcie wykonywania pomiarów zauważyliśmy pewną rozbieżność między wynikami uzyskanymi z poszczególnych odbiorników. Mianowicie, jeden odbiornik zwracał wartości przybliżone dla realnej lokalizacji nadajnika, z kolei drugi (R2) - znacznie rozbieżne, często "rozstrzelone" po całej osi koła 360 stopni. Naszym zdaniem któryś z odbiorników mógł być wadliwy, stąd te rozbieżności.

## Podział prac

Grzegorz Janasek – Pomiary kątów, edycja skryptu Lua, uruchomienie sprzętu

Hubert Klonowski - Pomiary kątów, skrypt, filtrowanie kątów

Wiktoria Bilecka – Uruchomienie sprzętu, pomiary, instrukcja uruchomienia

Sebastian Kuciński – Pomiary kątów, triangulacja, skrypt