# Fourier's Phone - projekt techniczny

Frederic Grabowski

Bartłomiej Karasek Andrzej Swatowski Wojciech Przybyszewski

17 maja 2018 ver. 1.0

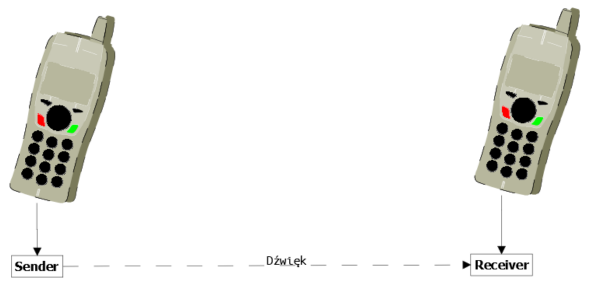
## Spis treści

1	Opis projektu	3
2	Wykorzystanie aplikacji	3
3	Architektura aplikacji	3
4	Rozwiązania techniczne/technologie	4
5	Algorytmy	4

#### 1 Opis projektu

Celem projektu jest zbudowanie aplikacji na telefony z systemem Android w wersji 5.0 lub wyższej pozwalającej na przesyłanie różnego rodzaju danych między telefonami za pomocą dźwięku.

### 2 Wykorzystanie aplikacji



Użytkownicy korzystają z aplikacji na swoich telefonach z zainstalowanym systemem Android w wersji 5.0 lub wyższej.

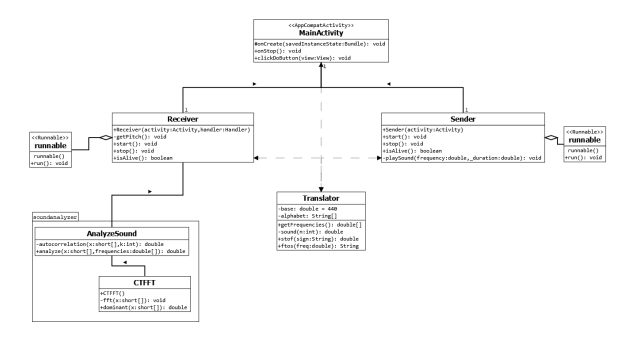
Zależnie od wybranego trybu (nadawania lub odbierania), aplikacja korzysta z odpowiedniej klasy, która to za pomocą zaimplementowanych na niższym poziomie abstrakcji metod albo wysyła dźwięki o określonych częstotliwościach, albo je odbiera. Aplikacja w trybie odbierania następnie przekształca odebrane dźwięki w tekst i wyświetla na ekranie telefonu.

### 3 Architektura aplikacji

Aplikacja ma jeden ekran, implementowany przez klasę Main Activity, dziedziczącą po<br/> AppCompatactivity.

Zależnie od wybranej opcji (za pomocą stosownego przełącznika), MainActivity korzysta z metod zaimplementowanych w klasach Receiver (tryb odbierania) oraz Sender (tryb nadawania). Klasy te wykorzystują wewnętrzne metody Androida, by kontrolować mikrofon oraz głośniki. Do tłumaczenia tekstu na dźwięk lub odebranych dźwięków na tekst służą publiczne metody stof i ftos z klasy Translator.

Klasa Receiver korzysta z klas i metod umieszczonych w wewnętrznej paczce *soundanalyzer*. Wewnętrzna implementacja korzysta z algorytmów operujących na dźwiękach i funkcjach fal, takich jak FFT.



### 4 Rozwiązania techniczne/technologie

Całość aplikacji jest napisana w Javie, korzystając z bibliotek systemowych Androida. Android musi być w wersji 5.0 lub wyższej, bowiem aplikacja korzysta z metod i funkcjonalności, które pojawiły się dopiero w tej wersji API.

### 5 Algorytmy

W trosce tak o wydajność rozwiązania, jak i poprawność odbieranych danych należy skorzystać z odpowiednich algorytmów.

Podstawowym algorytmem, z jakiego aplikacja będzie korzystać (skąd wynika także jej nazwa) jest FFT - Szybka Transformata Fouriera i jej najpopularniejsze implementacje i modyfikacje (działające chociażby w  $O(n \log n)$ ).

Prócz tego zakłada się wykorzystanie innych algorytmów, które przyspieszą działanie aplikacji oraz zapewnią jej niezawodność lub też radykalnie obniżą prawdopodobieństwo błędu. Jednym z takich algorytmów jest autokorelacja.