

# 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.

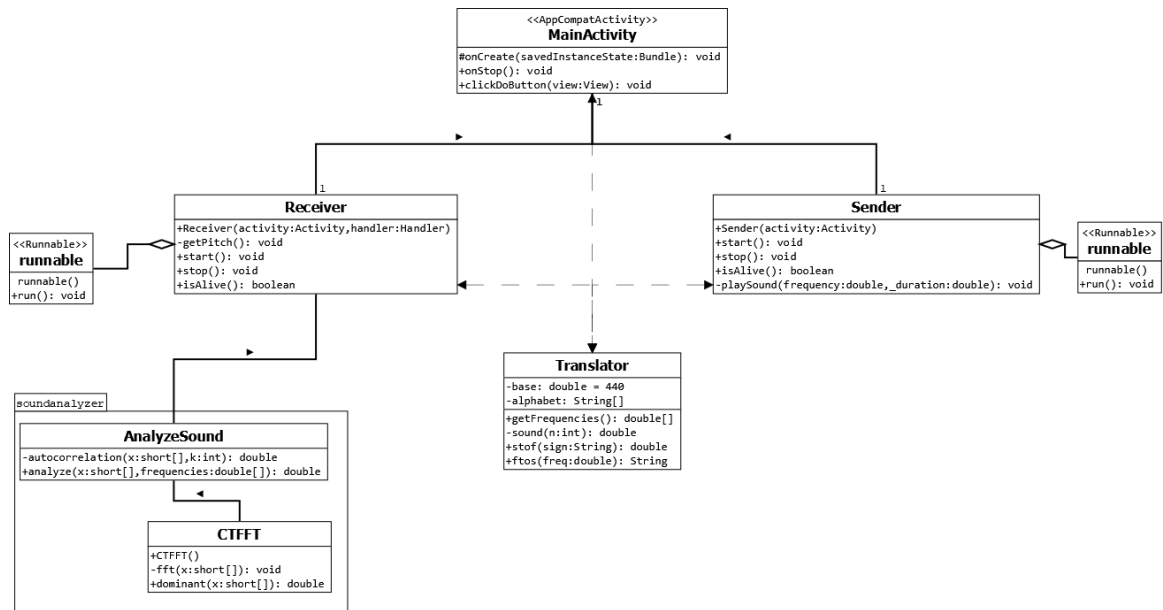
Zależnie od wybranego trybu (nadawania lub odbierania), aplikacja korzysta z odpowiedniej klasy, która to za pomocą zaimplementowanych na niższym poziomie abstrakcji metod albo wysyła dźwięki o określonych częstotliwościach, albo je odbiera. Aplikacja w trybie odbierania następnie przekształca odebrane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

## 3 Architektura aplikacji

Aplikacja ma jeden ekran, implementowany przez klasę `MainActivity`, dziedziczącą po `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 którego 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.