Symulacja techniki wielodostępu CDMA

Anna Czyżyńska (258999), Łukasz Smagacz (259035)

I. WPROWADZENIE

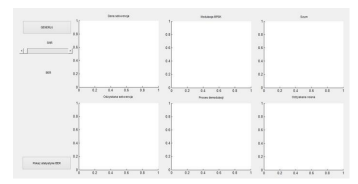
Aplikacja z graficznym interfejsem użytkownika pokazuje modulację BPSK. Pozwala na obejrzenie kluczowych sygnałów w modulatrorze/demodulatorze oraz symulację transmisji przez kanał AWGN. Weryfikujemy poprawność działania, czyli bitową stopę błędu, dzięki przeprowadzonym symulacjom. Repozytorium projektu dostępne jest pod adresem https://github.com/Annael93/CDMA

II. INSTRKCJA KONFIGURACJI

Wymaganym środowiskiem pracy jest program Matlab. Działanie aplikacji zainicjować z pliku gui.m, poprzez przejscie do folderu w którym się znajduje i komendę "gui".

III. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Wygląd aktywnego okna programu:

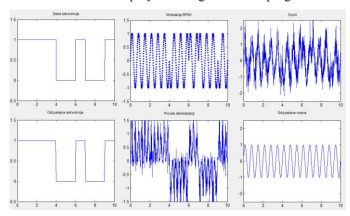


W części pozwalającej na wprowadzanie informacji zawiera:

- suwak ustawienia poziomu SNR od ustawienia jego wartości powinniśmy zacząć;
- pole wyśwetlające wartość BER dla przeprowadzonej symulacji – zmienia swoją wartość dopiero po wygenerowaniu sygnału;
- przycisk "Pokaż statystykę BER" umożliwiający dostęp do statystyki biotwej stopy błędów w funkcji SNR;
- przycisk "GENERUJ" który inicjuje działanie właściwego programu. Inicjuje on okno (widoczne poniżej) pozwalające na wprowadzenie sygnału, który chcemy przesłać.

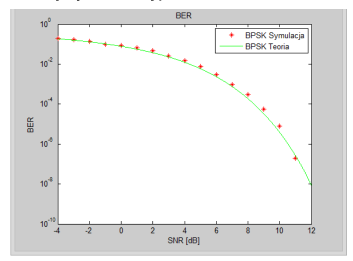


Do pola edycji wprowadzamy dowolną sekwencję zer i jedynek, rozdzielonych znakami spacji. Po jej zatwierdzeniu przyciskiem "OK" – menu jest zamykane a użytkownik otrzymuje dostęp do wygenerowanych wykresów jak i wartości BER. Efekt przykładowego działania programu:



IV. WYNIKI TESTÓW

Korzystając z gerenacji liczb losowych programu Matlab przeprowadziliśmy serię symulacji naszego programu na wartości 10⁶ bitów. Naniesiono je (a właściwie ich średnią) na wykres, wraz z krzywą teoretyczną dla BPSK. Wyniki przez nas uznajemy za zadowalające.



V. PODSUMOWANIE

Aplikacja została przygotowana dla oceny 3.0 w związku z tym znalazły się w niej wyłącznie podstawowe funkcjonalności:

- implementacja modulatora oraz demodulatora BPSK używającego techniki DSSS do rozproszenia widma;
- symulacja transmisji przez kanał AWGN;
- Weryfikacja poprawności działania, tj. oczekiwanych prawdopodobieństw błędu;
- możliwość wyświetlenia przebiegu kluczowych sygnałów w modulatorze oraz demodulatorze).

Kod programu (a zatem wszystkie funkcjonalności) był przygotowywany wspólnie.