ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ КАФЕДРА РАДИОФИЗИКИ

ОТЧЕТ

по практической работе «Выделение кодовой посылки из многоканального сигнала с частотным уплотнением»

Выполнил:

студенты группы 06-952

Глазков А.Ю.

Преподаватель:

Ишмуратов Р. А.

Цель работы

Реализовать программу, выделяющую кодовую посылку из многоканального сигнала с частотным уплотнением.

Задачи

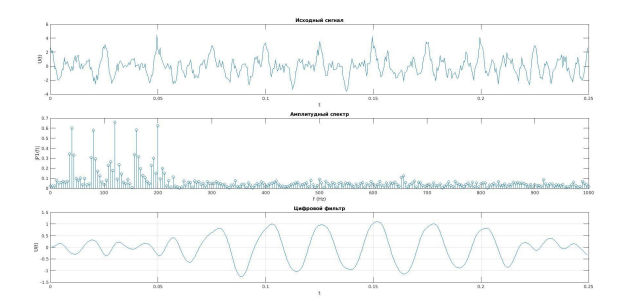
- 1. Определить следующие параметры заданного цифрового сигнала:
- 1) временной шаг дискретизации Δ ;
- 2) длительность фрагмента сигнала Т (в с);
- 3) количество спектральных коэффициентов ДПФ;
- 4) значение частотного дискрета (шага по частотной оси) спектра ДПФ Δf (в Γ ц).
- 2. Выделить с помощью цифровой фильтрации сигнал одного канала из заданного многоканального сигнала. Выделение сигнала произвести с использованием двух независимых методов:
- 1) метод цифровой фильтрации ДПФ;
- 2)фильтрация с помощью нерекурсивного ЦФ.
- 3. По выделенному сигналу определить 5-битовый код, переданный по данному каналу.

Исходные данные

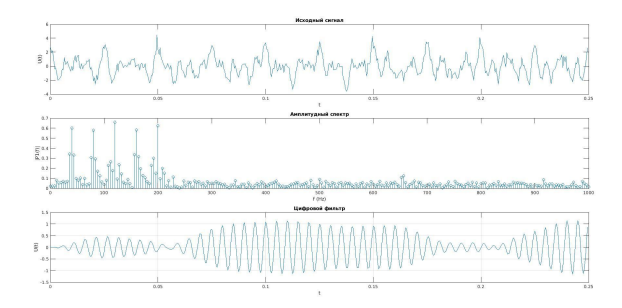
- 1. Дан фрагмент цифровой записи многоканального сигнала с частотным уплотнением, представленный в виде двоичного файла данных.
- значения цифровых отсчетов сигнала записаны в виде вещественного двоичного числа (тип данных "Single"), при этом количество байт на один отсчет составляет 4 байта. Параметры файла данных: тип файла "Random"; длина записи Len = 4;
- количество отсчетов сигнала N = 500;
- частота дискретизации $f_{_{\rm I}} = 2 \ \kappa \Gamma \mu$;
- количество каналов в сигнале равно 5;
- ширина полосы частот каждого канала составляет $\Delta f = 40 \, \Gamma \text{ц};$
- центральные (несущие) частоты f_{0i} ,(i номер канала) равны соответственно 40, 80, 120, 160, 200 Γ ц.
- 2. Сигнал каждого канала представляет собой амплитудно- модулированный сигнал с частотной полосой, равной ширине канала $\Delta f = 40 \ \Gamma$ ц.

Результат работы программы

Результат для 2 файла 1 канала:



Цифровой сигнал совпал с теоретическим: 01110 Результат для 2 файла 5 канала:



Цифровой сигнал совпал с теоретическим: 01101

Вывод:

В ходе работы была реализована программа для построения спектра сигнала и выделения кодовой посылки из многоканальногосигнала с частотным уплотнением.

Как было замечено в работе, ожидаемый результат совпал с практическим, т.е. была выделена исходная последовательность.

Листинг разработанной программы

```
%% Очистка рабочего пространства
clear "all"
clc
% Чтение данных из файла
fid = fopen('~/COS/file/filekr2.dat'); %Открытие файлового дескриптора
A = fread(fid, inf, 'single');
                                         %Чтение данных из файлового дескр.
fid = fclose("all");
                                         %Закрытие файлового дескр.
%% ДПФ
Fs = 2000;
T = 1/Fs;
                    %частота дискрретизации
                  %Период дискретизации
                  %Длительность сигнала
L = 500;
                  %Временной вектор
t = (0:L-1)*T;
Y = fft(A);
                    %Дискретное преобразование Фурье
                   %Вычисление двустороннего спектра
P2 = abs(Y/L);
P1 = P2(1:L/2+1); %Вычисление одностороннего спектра на основе P2
P1(2:end-1) = 2*P1(2:end-1);
P2 = A;
                    %Сохраняем для вывода исходные данные
f = Fs*(0:(L/2))/L; %Частотный диапазон
%% Полосовой фильтр (выделяем канал)
order = 3;
fcutlow = 184;
                           %Нижняя частота пропускания
fcuthigh = 216;
                           %Верхняя частота пропускания
[b, a] = butter(order, [fcutlow, fcuthigh] / (Fs/2), 'bandpass');
A = filter(b, a, A);
% Построение графиков
tiledlayout(3,1);
nexttile;
plot(t,P2);
                           %Построение исходных данных
title('Исходный сигнал');
xlabel('t');
ylabel('U(t)');
nexttile;
stem(f,P1);
                          %Построение Спектра
title('Амплитудный спектр');
xlabel('f (Hz)');
ylabel('|P1(f)|');
nexttile;
                           %Результата фильтрации
plot(t,A),grid;
title('Цифровой фильтр');
xlabel('t');
ylabel('U(t)');
```