Санкт-Петербургский Политехнический Университет

Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчёт о лабораторной работе 8

Дисциплина: Телекоммуникационные технологии

Тема: Модель телекоммуникационного канала.

Работу выполнил: гр. 33501/3 Федосеенков Н.Ю. Преподаватель Богач Н.В.

1 Цель работы

Пакетный сигнал длительностью 200 мкс состоит из 64 бит полезной информации и 8 нулевых tail-бит. В нулевом 16-битном слове пакета передается ID, в первом - период излучения в мс, во втором – сквозной номер пакета, в третьем - контрольная сумма (CRC-16). На передающей стороне пакет сформированный таким образом проходит следующие этапы обработки:

- 1. Помехоустойчивое кодирование сверточным кодом с образующими полиномами 753, 561 (octal) и кодовым ограничением 9. На выходе кодера количество бит становится равным 144.
- 2. Перемежение бит. Количество бит на этом этапе остается неизменным.
- 3. Модуляция символов. На этом этапе пакет из 144 полученных с выхода перемежителя бит разбивается на 24 символа из 6 бит. Генерируется таблица функций Уолша длиной 64 бита. Каждый 6- битный символ заменяется последовательностью Уолша, номер которой равен значению данных 6-ти бит. Т.о. на выходе модулятора получается 24 * 64 = 1536 знаковых символов.
- 4. Прямое расширение спектра. Полученная последовательность из 1536 символов периодически умножается с учетом знака на ПСП длиной 511 символов. Далее к началу сформированного символьного пакета прикрепляется немодулированная ПСП. Т.о. символьная длина становится равной 1747. Далее полученные символы модулируются методом BPSK . Задача: по имеющейся записи сигнала из эфира и коду модели передатчика создать модель приемника, в которой найти позицию начала пакета и, выполнив операции демодуляции, деперемежения и декодирования, получить передаваемые параметры: ID, период, и номер пакета. Известно, что ID = 4, период 100 мс, номер пакета 373. Запись сделана с передискретизацией 2, т.е. одному BPSK символу соответствуют 2 лежащих друг за другом отсчета в файле. Запись сделана на нулевой частоте и представляет из себя последовательность 32-х битных комплексных отсчетов, где младшие 16 бит вещественная часть, старшие 16 бит – мнимая часть. Ниже приведена таблица перемежения и последовательность ПСП.

Основной задача - по имеющейся записи сигнала из эфира и коду модели передатчика создать модель приемника, в которой найти позицию начала пакета и, выполнив операции демодуляции, деперемежения и декодирования, получить передаваемые параметры: ID, период, и номер пакета. Известно, что ID = 4, период 100 мс, номер пакета 373. Запись сделана с передискретизацией 2, т.е. одному BPSK символу соответству-

ют 2 лежащих друг за другом отсчета в файле. Запись сделана на нулевой частоте и представляет из себя последовательность 32-х битных комплексных отсчетов, где младшие 16 бит вещественная часть, старшие 16 бит – мнимая часть.

2 Теоретическая информация

2.1 Приём и передача сигналов

Приёмник и передающее устройство выполняют последовательность операций над пакетом обмена данными. В канале передачи информации действуют шумы. Синхронизация записи сигнала по известной опорной псевдослучайной последовательности выполняется при неизвестных параметрах шума на приемнике. При демодуляции и одновременном сужении спектра принятого сигнала используется корреляционный метод. В обоих случаях - при синхронизации и при сужении спектра определяется максимальный по значению элемент строки матрицы результатов, который указывает на начало пакета (при синхронизации) или на бинарный номер строки матрицы Уолша (при сужении спектра и демодуляции).

3 Ход работы

Была задана ПСП(псевдослучайная последовательность):

Рис. 3.1: ПСП

Затем взята последовательность перемежения:

```
interleaver = [0; 133; 122; 111; 100; 89; 78; 67; 56; 45; 34; 23; 12; 1; 134; 123;
112; 101; 90; 79; 68; 57; 46; 35; 24; 13; 2; 135; 124; 113; 102; 91;
80; 69; 58; 47; 36; 25; 14; 3; 136; 125; 114; 103; 92; 81; 70; 59;
48; 37; 26; 15; 4; 137; 126; 115; 104; 93; 82; 71; 60; 49; 38; 27;
16; 5; 138; 127; 116; 105; 94; 83; 72; 61; 50; 39; 28; 17; 6; 139;
128; 117; 106; 95; 84; 73; 62; 51; 40; 29; 18; 7; 140; 129; 118; 107;
96; 85; 74; 63; 52; 41; 30; 19; 8; 141; 130; 119; 108; 97; 86; 75;
64; 53; 42; 31; 20; 9; 142; 131; 120; 109; 98; 87; 76; 65; 54; 43;
32; 21; 10; 143; 132; 121; 110; 99; 88; 77; 66; 55; 44; 33; 22; 11];
```

Рис. 3.2: Последовательность перемножения

Получили сигнал (test.sig), который был создан с помощью transmittertract.m:

```
file=fopen('C:\Users\Ilya\Desktop\Telecom\lab8\test.sig', 'r');
IQ_record = fread(file, 'intl6');
fclose(file);
```

Рис. 3.3: Чтение сигнала

Передискретизация равна 2, то есть отсчёты дублируются подряд. Вещественная часть - нечётные числа, комплексная часть - чётные числа. Выли выделены реальная и мнимая части сигнала:

```
real = IQ_record(1:2:end);
imag = IQ_record(2:2:end);
IQ_record = complex(real,imag);
IQ_record = IQ_record(1:2:end);
```

Рис. 3.4: Выделение реальной и мнимой частей сигнала

Был демодулирован сигнал и построена матрица Уолша:

```
IQ=pskdemod(IQ_record,2);
 % Преобразование в биполярную форму
for u=1:1:length(IQ)
     if (IQ(u)==0)
        IQ(u) = -1;
     else IQ(u)=1;
     end;
end;
 signal to demodulate2=IQ(length(PRS)+1:end);
 signal_to_demodulatel=signal_to_demodulate2./[PRS' PRS' PRS(1:3)'];
 hadamardMatrix=hadamard(N);
 HadIdx = 0:N-1;
 M = log2(N) + 1;
 binHadIdx = fliplr(dec2bin(HadIdx,M))-'0';
 binSeqIdx = zeros(N,M-1);
- for k = M:-1:2
    binSeqIdx(:,k) = xor(binHadIdx(:,k),binHadIdx(:,k-1));
 SeqIdx = binSeqIdx*pow2((M-1:-1:0)');
 walshMatrix = hadamardMatrix(SeqIdx+1,:);
                      Рис. 3.5: Код в Matlab
   Перешли к двоичному виду:
 signal2=reshape(signal to demodulate1,[64 24])';
 Walsh row number = zeros(size(signal2,1), 1);
 for j=1:1:size(signa12,1)
 for i=1:1:length(walshMatrix)
      if(walshMatrix(i,:)==signal2(j,:))
            Walsh row number(j)=i;
      end
 end
 end
% Из десятичного числа в бин. код
 for i=1:1:24
     line(i,1:6) = de2bi( Walsh row number(i)-1,6);
     line(i,1:6)=line(i,end:-1:1);
 end;
sig=reshape(line',[1 144]);
                      Рис. 3.6: Код в Matlab
```

Произвели декодирование с учётом перемежения:

Рис. 3.7: Код в Matlab

В декодированном пакете отсутствуют ошибки. Из этого следует, что задача была решена верно.

4 Выводы.

В данной работе мы создали модель приемника, выполняющую операции демодуляции, деперемежения и декодирования.