Отчет по лабораторной работе N98

Мокроусов В.Д. 1 июня 2018 г.

Модель телекоммуникационного канала

1 Цель работы

Построить модель телекоммуникационного канала.

2 Постановка задачи

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.

3 Ход работы

Псевдослучайная последовательность.

```
PRS=[1; 1; 1; 1; 1; -1; -1; -1; -1; 1; 1; 1; 1; -1; 1;
       1; -1;
                      1;
                              1; 1; 1; -1; -1; -1; -1; -1; 1; 1; -1;
       1;
                              1; 1; -1; 1; -1; 1; 1; 1; -1; -1; -1;
       1; -1;
                 1; -1; 1; 1; -1; 1; -1; 1; 1; 1;
       -1;
                       1;
                 1;
                -1;
                1; -1;
                             1; -1; 1; -1; 1; 1; 1; 1; -1; 1; -1;
       1; -1;
                      1; -1; -1; -1; -1; 1; 1; -1; 1; 1; -1; 1;
       1; -1;
                      1; 1; -1; 1; -1; 1; -1; -1; -1; -1;
                                                                                                                  1; -1;
                                                            1; 1; -1; -1; 1; 1;
                      1; -1; 1; 1; 1;
               1;
       -1; -1; 1; 1; -1; 1; -1; 1; 1; -1; 1; -1; 1; 1; 1; 1;
       -1; -1; -1; 1; -1; 1; -1; -1; -1; 1; -1; 1; 1; 1;
       -1; 1; 1; -1; -1; 1; 1; -1; -1; 1; -1; 1; -1; 1; -1;
                1; -1; -1; 1; 1; 1; 1; 1; -1; 1; -1;
       -1;
                                                                                                                  1; -1;
                1; -1; -1; -1; -1; 1; 1; -1; 1;
                                                                                           1;
                                                                                                  1; 1; 1;
       -1; -1; 1; -1; 1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; 
       1; -1; -1; -1; -1; -1; 1; 1; -1; 1; 1; -1; 1;
               1; 1; 1; 1; -1; 1; -1; -1; -1; -1; 1; 1; -1;
               -1; -1; -1; 1; 1; -1; 1; -1; 1; -1;
                                                                                           1; 1; -1; 1;
       -1; -1; -1; 1; 1; 1; -1; -1; -1; 1; -1; 1; -1; 1; -1; 1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; -1; 
       1; -1; -1; -1; 1; 1; -1; 1; -1; -1; 1; 1; 1; 1; 1;
       -1; -1; 1; 1; 1; -1; -1; -1; 1; -1; 1; -1; 1;
       -1; 1; 1; -1; -1; 1; 1; -1; 1; -1; -1; 1; 1; 1;
       1; 1; -1; 1; 1; 1; -1; -1; -1; -1; -1; 1; 1; 1 ];
```

Матрица 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];
Чтение данных сгенерированных передатчиком.
fid=fopen('test.sig', 'r');
IQ_record = fread(fid, 'int16');
fclose(fid);
Вещественная часть находится на нечетных местах, а комплексная на
четных.
re_part = IQ_record(1:2:end);
im_part = IQ_record(2:2:end);
%%Возвращаемся к комплексной форме
IQ_record = complex(re_part,im_part);
IQ_record = IQ_record(1:2:end);
Демодуляция сигнала.
signal_to_modulate = pskdemod(IQ_record,2);
Преобразуем из униполярной формы в биполярную.
for u=1:1:length(signal_to_modulate)
     if (signal_to_modulate(u)==0)
        signal_to_modulate(u)=-1;
     else signal_to_modulate(u)=1;
     end;
end;
signal_to_modulate2=signal_to_modulate(length(PRS)+1:end);
signal_to_demodulate1=signal_to_modulate2'.*[PRS' PRS' PRS' PRS(1:3)'];
```

Матрица Уолша

```
% http://www.mathworks.com/help/signal/examples/discrete-walsh-hadamard-
% transform.html
N = 64:
hadamardMatrix=hadamard(N);
                                 % Hadamard index
HadIdx = 0:N-1;
M = log2(N)+1;
binHadIdx = fliplr(dec2bin(HadIdx,M))-'0'; % Bit reversing of the binary index
binSeqIdx = zeros(N,M-1);
                                   % Pre-allocate memory
for k = M:-1:2
   % Binary sequency index
   binSeqIdx(:,k) = xor(binHadIdx(:,k),binHadIdx(:,k-1));
end
walshMatrix = hadamardMatrix(SeqIdx+1,:); % 1-based indexing
Переходим от десятичной формы к бинарной.
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_1=reshape(line',[1 144]);
Декодирование с учетом перемежения
for i=1:1:144
   sig2(interleaver(i)+1)=sig_1(i);
end
tr1=poly2trellis(9,[753 561]);
tblen=9;
decode_packet=vitdec(sig2,tr1,9,'cont','hard');
[n1,r1] = biterr(decode_packet(tblen+1:end),msg(1:end-tblen))
```

4 Выводы

В ходе данной работы была создана модель приемника. Были выполнены операции демодуляции, деперемежения и декодирования. Приемник и передающее "устройство" выполняет последовательность обратимых операций над пакетом обмена данными. В канале передачи информации действуют шумы. При неизвестных параметрах шума на приемнике выполняется синхронизация записи сигнала по известной опорной псевдослучайной последовательности (ПСП).

При демодуляции и одновременном сужении спектра принятого сигнала также используется корреляционный метод - обратное быстрое преобразование Уолша-Адамара. С помощью этого метода определяется максимальный по абсолютному значению элемент строки матрицы результатов, который указывает на начало пакета (при синхронизации) или на бинарный номер строки матрицы Уолша (при сужении спектра и демодуляции).