# Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

# ОТЧЕТ

По лабораторной работе №8

Дисциплина: Телекоммуникационные технологии Тема: Модель телекоммуникационного канала

Выполнила студентка гр. 33501/2	Белобородова В. Г.
Преподаватель	Богач Н.В.
	2018 г

Санкт-Петербург 2018

# Оглавление

1. Цель работы	3
<ol> <li>Постановка задачи</li> </ol>	
3. Теоретические сведения	
4. Ход работы	
Передатчик сигнала	
5. Вывод	

### 1. Цель работы

Создать 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 (СКС-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 6битный символ заменяется последовательностью Уолша, номер которой равен значению данных 6-ти бит. Т.е. 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. Таблица перемежения и последовательность ПСП приведена.

## 3. Теоретические сведения

Приемник и передающее устройство выполняют 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. В обоих случаях - при синхронизации и при сужении спектра — 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).

#### 4. Ход работы

#### Передатчик сигнала

Так как при преобразовании сигнала посылка наращивается и наращивается, нет смысла приводить в отчете сообщение на разных стадиях его формирования. Ограничимся комментариями в коде.

Последовательность действий, проводимых с сообщением:

- 1. Кодирование свёрточным кодом с заданными параметрами;
- 2. Перемежение элементов сообщения;
- 3. Расширение спектра;
- 4. BPSK манипуляция;
- 5. Избыточное увеличение сообщения в 2 раза;
- 6. Запись сообщения в форме int16.

Следовательно, для расшифровки сообщения нужно провести похожие действия в обратном порядке:

- 1. Считывание сообщения в формате int16;
- 2. Откидывание клонированной части сообщения или какая-либо полезная её обработка;
- 3. BPSK декодирование;
- 4. Сужение спектра;
- 5. Перемежение элементов сообщения;
- 6. Свёрточное декодирование.

Стоит помнить, что хоть в Матлабе и нет строгой типизации данных, в ходе данных преобразований приходится переводить сообщение из формата в формат много раз для корректной работы встроенных функций.

```
clc;
clear all;
close all;
%Последовательность ПСП
1; -1; -1;
                    1; -1; -1; -1; -1; -1; -
  1; -1; -1; -1; 1; -1; 1; -1; 1; -1; 1; -1;
                        1; 1; 1;
         -1; -1; 1; -1; -1; 1; -1;
 -1; 1; 1; 1; -1; 1;
1; -1; -1; 1; -1; 1;
    1;
      1;
        1;
   1;
1; 1; -1; -1;
    1; -1; -1;
  1; -1;
    1; 1; -1; -1; -1; 1; -1;
                1; -1; -1; 1; -1; -1; -1;
  1; -1;
1; 1; -1; 1; -1; 1;
  1; -1; -1; -1; -1; 1; 1; 1; 1;
                          1; -1; -1;
1; -1;
   1; -1; -1;
       1; -1; -1; 1; 1; -1; 1; 1; 1; 1;
    1; -1;
  1;
1; 1; -1; 1; -1; 1; -1;
1; -1; -1;
               1; -1; -1;
                    1; 1; 1; -1; -1; 1;
1; -1; -1; 1;
      1; 1;
         1; 1; -1; -1; 1;
                  1; 1;
                     1; -1; -1; -1;
```

```
1; -1; -1;
          1; 1; -1; -1; 1; 1; -1; 1; -1; -1; -1; 1; 1;
                                                                   1;
      1;
          1;
1; -1;
              1; 1; -1; -1; -1; -1; 1; 1; 1
%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];
%Получаем сигнал
file=fopen('C:\test1.sig', 'r');
IQ record = fread(file, 'int16');
fclose(file);
if(size(IQ record, 1)>8268) %Условия получения пакета
else %Простая дешифрация пакетов
   IQ record= IQ record(81:end)';
%Передискретизация равна 2, т.е. отсчеты дублируются подряд
%Поэтому вещественную часть берем по нечетным числам,а комплексную - по
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);
%Демодулируем сигнал
IQ=pskdemod(IQ record, 2);
%Преобразуем униполярную форму в биполярную
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 demodulate1=signal to demodulate2./[PRS' PRS' PRS(1:3)'];
% Walsh matrix generation by Hadamard matrix index rearrangement
% 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));
walshMatrix = hadamardMatrix(SeqIdx+1,:); % 1-based indexing
signal2=reshape(signal to demodulate1,[64 24])';
%Получили значения 6ти битных символов
for j=1:1:size(signal2,1)
for i=1:1:length(walshMatrix)
    if (walshMatrix(i,:) == signal2(j,:))
       Walsh row number(j)=i;
    end
end
end
% Walsh row number
%из 10го числа в бинарный 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]);
for i=1:1:144
   sig2(interleaver(i)+1)=sig(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))
```

В итоге было получено сообщение, совпадающее с исходным. Следовательно, обратные преобразования проведены верно.

#### 5. Вывод

В данной работе модулируются передатчик и приёмник, используемые для передачи и приёма данных. Был проанализирован передатчик и на основе информации о его воздействии на исходное сообщение был написан приёмник. Приёмник проводит обратную последовательность действий, чтобы получить исходное сообщение. Приёмнику необходимо знать параметры и матрицы, использованные для кодирования сообщения.