Национальный исследовательский университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Учебно-исследовательская работа №1 по дисципение Сети ЭВМ и телекоммуникации

Студент: Саржевский Иван

Группа: Р3302

Цель

Изучение методов логического и физического кодирования, используемых в цифровых сетях передачи данных.

Задание

Выполнить логическое и физическое кодирование исходного сообщения в соответствии с заданными методами кодирования, провести сравнительный анализ рассматриваемых методов кодирования, выбрать и обосновать наилучший метод для передачи исходного сообщения.

Ход работы

Формирование сообщения

Сообщение: Саржевский И.А.

Hex-κοд: D1 E0 F0 E6 E5 E2 F1 EA E8 E9 20 C8 2E C0 2E

11010001 11100000 11110000 11100110 11100101 11100010 11110001

00101110

Длина: 15 байт (120 бит)

Физическое кодирование

Выделение основной частоты

Определим частоту основной гармоники бесконечного сигнала 10101010... как базовую частоту f_0 . В таком случае, частоту основной гармоники сигнала с повторением произвольного количества нулей и единиц удобно представить в виде $f=f_0/x$, где x - длина последовательности нулей и единиц (например, очевидно что частота основной гармоники сигнала 110011001100... равна $f_0/2$).

Введение такой переменной позволяет нам записать ряд Фурье для бесконечного сигнала с повторением произвольного количества нулей и единиц таким образом:

$$\sum_y (A_0/y) \sin(2\pi \frac{yf_0}{x}t)$$

, где $y \in \{1, 3, 5, 7\}$, а x - длина периода повторяющихся символов.

Определим f_0 для разных значений пропускной способности. Она будет равна единице, деленной на период основной гармоники, равный времени передачи двух бит сообщения. Таким образом, для пропускной способности x:

$$\begin{split} B_t &= 1/x \\ T_0 &= 2B_t \\ f_0 &= 1/T_0 \end{split}$$

Пропускная способность, Mbps	Базовая частота f_0 , Гц
10	$0.5 * 10^7$
100	$0.5 * 10^8$
1000	$0.5 * 10^9$

Потенциальный код NRZ

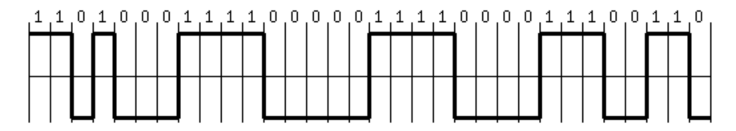


Рис. 1: Кодирование первых четырех байт потенциальным кодом NRZ

Из диаграммы легко понять, что T_{min} достигается при кодировании чередующихся сигналов, из чего следует, что $T_{min}=T_0$ и $f_{max}=f_0$. Для определения T_{max} найдем участок с минимальным чередованием. Для данного вида кодирования такой участок достигается при передаче последовательности из восьми нулей, следовательно $T_{max}=8T$, а $f_{min}=\frac{f_0}{8}$.

Разложение в ряд Фурье для сигнала представляющего из себя последовательность чередующихся единиц и нулей будет иметь вид:

$$A_0\sin(2\pi f_0t) + (A_0/3)\sin(2\pi 3f_0t) + (A_0/5)\sin(2\pi 5f_0t) + (A_0/7)\sin(2\pi 7f_0t)$$

Аналогичное разложение для сигнала с чередующимися последовательностями из восьми единиц и нулей будет иметь вид:

$$A_0\sin(2\pi\frac{f_0}{8}t) + (A_0/3)\sin(2\pi\frac{3f_0}{8}t) + (A_0/5)\sin(2\pi\frac{5f_0}{8}t) + (A_0/7)\sin(2\pi\frac{7f_0}{8}t)$$

Получаем спектр частот $\frac{f_0}{8}...7f_0$.

Пропускная способность: 10 Mbps		
Частота основной гармоники сигнала 11111	0 Гц	
Верхняя граница частот в передаваемом сообщении	0 Гц	
Нижняя граница частот в передаваемом сообщении	0 Гц	
Необходимая полоса пропускания	0 - 0 Гц	
Пропускная способность: 100 Mbps		
Частота основной гармоники сигнала 11111	0 Гц	
Верхняя граница частот в передаваемом сообщении	0 Гц	
Нижняя граница частот в передаваемом сообщении	0 Гц	
Необходимая полоса пропускания	0 - 0 Гц	
Пропускная способность: 1000 Mbps		
Частота основной гармоники сигнала 11111	0 Гц	
Верхняя граница частот в передаваемом сообщении	0 Гц	
Нижняя граница частот в передаваемом сообщении	0 Гц	
Необходимая полоса пропускания	0 - 0 Гц	