## 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:

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

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

#### Потенциальный код NRZ

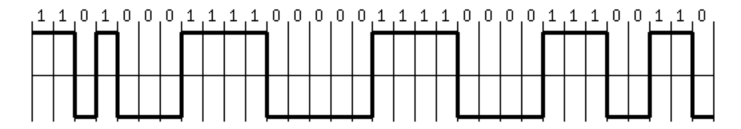


Рис. 1: Кодирование первых четырех байт потенциальным кодом NRZ

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 8 символов 0, следовательно  $T_{max}=8T_0$ , а  $f_{min}=\frac{f_0}{8}$ .

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

$$A_0 \sin(2\pi f_0 t) + (A_0/3) \sin(2\pi 3 f_0 t) + (A_0/5) \sin(2\pi 5 f_0 t) + (A_0/7) \sin(2\pi 7 f_0 t)$$

Аналогичное разложение для сигнала с чередующимися последовательностями из 8 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	35000000.0 Гц	
Нижняя граница частот в передаваемом сообщении	625000.0 Гц	
Необходимая полоса пропускания	625000.0 : 35000000.0 Гц	
Пропускная способность: 100 Mbps		
Частота основной гармоники сигнала 11111	0 Гц	
Верхняя граница частот в передаваемом сообщении	350000000.0 Гц	
Нижняя граница частот в передаваемом сообщении	6250000.0 Гц	
Необходимая полоса пропускания	6250000.0 : 350000000.0 Гц	
Пропускная способность: 1000 Mbps		
Частота основной гармоники сигнала 11111	0 Гц	
Верхняя граница частот в передаваемом сообщении	3500000000.0 Гц	
Нижняя граница частот в передаваемом сообщении	62500000.0 Гц	
Необходимая полоса пропускания	62500000.0 : 3500000000.0 Гц	