ЗАДАНИЕ К ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

Дополнить программу пакетной передачи данных через СОМ-порты возможностью проверки кадров в соответствии с требованиями ниже.

Требования к наполнению программы:

1. Взять за основу программу, относящуюся к лабораторной работе №2.

2.

Четный вариант	Реализовать поддержку поля FCS в структуре кадра
тетный вариант	для проверки кадра с помощью кода Хэмминга. При этом
	код Хэмминга применять только к полю Data. Длину
	(длины) поля FCS необходимо рассчитать с учетом
	исходных требований и поля Length (в условных битах).
	Исходные требования к коду Хэмминга: код должен
	обнаруживать двойные ошибки и исправлять одиночные.
	В рамках кодирования и декодирования кадров,
	программно реализовать алгоритм вычисления
	проверочных битов (как «на бумаге»).
	Для некоторого упрощения, код Хэмминга применять
	только к кадрам, не подверженным бит-стаффингу.
	Предусмотреть возможность случайного искажения
	случайных битов (байтов) в поле Data каждого кадра после
	приема. Вероятность искажения одного бита должна
	составлять 50 %, а вероятность искажения двух битов
	должна составлять 25 %.
Нечетный вариант	Реализовать поддержку поля FCS в структуре кадра -
	- для проверки кадра с помощью циклического кода. При
	этом циклический код применять только к полю Data.
	Длину поля FCS необходимо рассчитать с учетом исходных
	требований (в битах, поскольку циклический код имеет
	битовую природу) и «округлить» (до байтов, поскольку
	минимальной единицей передаваемых через СОМ-порт
	данных является байт).
	Исходные требования к циклическому коду: код
	должен обнаруживать и исправлять одиночные ошибки.
	В рамках кодирования и декодирования кадров,
	программно реализовать алгоритм деления полиномов
	(делить как «на бумаге»).
	Для некоторого упрощения, циклический код
	применять только к кадрам, не подверженным байт-
	стаффингу. Предусмотреть возможность случайного
	искажения одного случайного бита в одном случайном
	байте в поле Data каждого кадра перед передачей.
	Вероятность искажения должна составлять 50 %.

Требования к интерфейсу программы:

1. Модифицировать окно состояния. По-прежнему периодически выводить структуру текущего кадра после приема, но немного по-другому (до декодирования). Один кадр по-прежнему должен соответствовать одной строке. При этом выделять (подчеркиванием либо другим цветом) поле FCS.

Требования к отчету:

- 1. Отчет оформлять по аналогии с отчетом по первой лабораторной работе.
- 2. Теоретическая часть. Переписать исходные требования к кодам контроля. Описать параметры кодов контроля, учитываемые при выполнении задания. Обосновать выбор значений упомянутых параметров.
- 3. Практическая часть. Переписать (вручную) изменения и дополнения кода программы.