ЗАДАНИЕ

Дополнить программу пакетной передачи данных через COM-порты упрощенным алгоритмом CSMA/CD в соответствии с требованиями ниже.

Требования к наполнению программы:

- 1. Взять за основу программу, относящуюся к лабораторной работе №3.
- 2. На стороне передатчика, реализовать три ключевых шага алгоритма: прослушивание канала, обнаружение коллизии и розыгрыш случайной задержки (в соответствующей последовательности).
- 3. Предусмотреть возможность эмуляции занятости канала. Вероятность занятости канала должна составлять 30 %.
- 4. Коллизию рассматривать применительно к кадру целиком (не к байту).
- 5. Предусмотреть возможность эмуляции коллизии. Вероятность коллизии должна составлять 70 %.
- 6. Для расчета случайной задержки использовать стандартную формулу.
- 7. Из «довесков» к алгоритму, реализовать поддержку јат-сигнала (дополнительно и правильно; как на стороне передатчика, так и на стороне приемника).

Требования к интерфейсу программы:

1. Модифицировать окно состояния. По-прежнему периодически выводить количество принятых байтов и структуру текущего кадра перед передачей. Если при передаче кадра возникла коллизия (отдельно взятая), то после соответствующего кадра через пробел вывести символ 'с'. Один кадр по-прежнему должен соответствовать одной строке (количество дописанных символов должно отражать количество коллизий применительно к кадру).

Требования к отчету:

- 1. Отчет оформлять по аналогии с отчетом по первой лабораторной работе.
- 2. Теоретическая часть. Изобразить (вручную) реализованный алгоритм CSMA/CD -- на стороне передатчика и на стороне приемника -- в виде двух схем программы (только то, что относится к CSMA/CD непосредственно).
- 3. Практическая часть. Переписать (вручную) изменения и дополнения кода программы.