## ЗАДАНИЕ К ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4 «Случайные методы доступа к моноканалу»

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

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 50 %.
  - 4. Предусмотреть возможность эмуляции коллизии.

Четный вариант	Коллизию	рассматривать	применительно	К	байту.
	Вероятность коллизии должна составлять 50%				
Нечетный вариант	Коллизию	рассматривать	применительно	К	кадру
	целиком (не к байту). Вероятность коллизии должна				
	составлять	25%			

- 5. Для расчета случайной задержки использовать стандартную формулу.
- 6. Из дополнения к алгоритму:

	1 2				
Четный вариант	Реализовать поддержку окна коллизий (дополнительно				
	и правильно). Задержка должна быть заметна				
	визуально.				
Нечетный вариант	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 структуру текущего кадра (байта) перед передачей, но с дополнением (информацией о коллизиях). Один кадр по-прежнему должен соответствовать одной строке.

Требования к отчету:

- 1. 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).
  - 2. Практическая часть. Изменения и дополнения кода программы.