Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

ОТЧЕТ по лабораторным работе № 5 на тему

ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ДОСТУПА К МОНОКАНАЛУ

Студент:	А. И. Ефимчик
Руководитель:	В. А. Марцинкевич

Цель работы: Разработать коммуникационную программу, реализующую упрощенный вариант алгоритма Token Ring. Программа должна соответствовать однонаправленной кольцевой топологии, охватывающей три пользовательские станции.

Задание к лабораторной работе:

- 1. Взять за основу программу, относящуюся к лабораторной работе №3.
- 2. Программа должна соответствовать однонаправленной кольцевой топологии, охватывающей три пользовательские станции.
- 3. Программа должна включать по крайней мере две подпрограммы -- передающую и принимающую, если задействуются реальные СОМ-порты. Либо три пары таковых подпрограмм, если пользовательские станции эмулируются.
- 4. К каждой станции должны относиться отдельные окна для ввода и вывода текстовых сообщений.
- 5. На станции-передатчике сообщение должно разбиваться на блоки фиксированной длины. Поскольку алгоритм Token Ring не мыслим без дополнительных служебных полей, блоки должны "обрамляться" этими полями.
- 6. Для обеспечения возможности выбора станции назначения должна быть предусмотрена юникаст-адресация (дополнительные элементы интерфейса для присвоения и указания адресов, одно либо несколько соответствующих полей в структуре пакета).
- 7. Должны быть предусмотрены два уровня приоритетов станций (дополнительные элементы интерфейса для присвоения приоритетов, одно либо несколько соответствующих полей в структуре пакета).
- 8. Должна быть реализована суть алгоритма Token Ring: перепасовка маркера и использование маркера для пересылки сообщения с учетом приоритетов. Остальное (например, раннее освобождение маркера) -- опционально.
- 9. Любая из станций по требованию должна становиться и станцией-монитором -- в дополнение к своему основному назначению. Минимальный набор функций станции-монитора: генерация маркера, контроль маркера, предотвращение циклов.
- 10. Программа должна иметь отдельное отладочное окно. В этом окне, по крайней мере, должно отражаться продвижение маркера и пакетов с данными.
 - 11. Программа должна работать "циклически".

Алгоритм работы Token Ring:

Результат работы компьютерной программы:

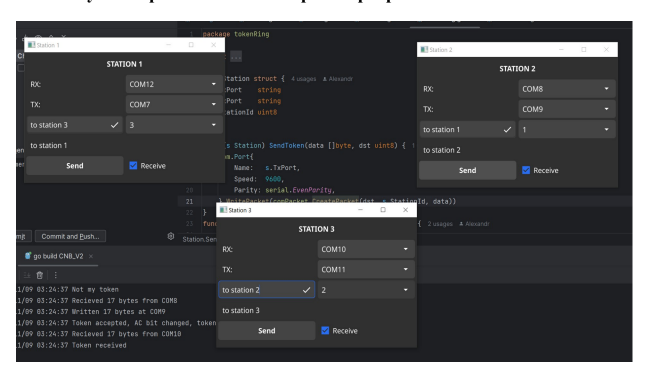


Рисунок 1. Скрин-шот приложения

Вывод: В ходе лабораторной работы по разработке коммуникационной программы, реализующей упрощенный вариант алгоритма Token Ring. Программа работает циклически, то есть после передачи всех сообщений она снова начинает передачу маркера.

Листинг компьютерной программы: