Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого

Институт прикладной математики и механики

Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики

Лабораторная работа №2

«Компьютерные сети»

Выполнил: Демьянов Д.С.

Группа: 3640102/90201

Преподаватель:

к.ф.-м.н., доцент

Баженов А.Н.

Санкт-Петербург

2021 г

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Требуется разработать систему из неограниченного количества взаимодействующих друг с другом маршрутизаторов, которые организуются в сеть и обеспечивают передачу сообщений от каждого маршрутизатора к каждому по кратчайшему пути.

ХОД РАБОТЫ

* Реализация программы

Программа может работать со следующими топологиями сети:

1. Кольцевая топология
2. Звездная топология
3. Шинная топология

Топология представляется графом, который хранится в виде списка узлов, где для каждого узла указаны его соседи. Все ребра такого графа равны единице.

В программе реализованы следующие основные классы:

Sender – класс, отвечающий за отправку пакетов. Может работать как по протоколу Go back N, так и по протоколу Selective repeat. Выбор протокола происходит при инициализации класса

Receiver – класс, отвечающий за прием пакетов. Отправляет сообщение ACK, если пакет был успешно получен, и сообщение NAK в противном случае.

Router – класс, который представляет собой роутер.

DesignatedRouter – класс, представляющий собой специально выделенный роутер. Он является смежным со всеми остальными роутерами в сети и хранит её топологию. По запросу от роутера может пересылать пакет, содержащий информацию о топологии сети.

* Пример работы программы

В таблице 1 представлен пример работы программы для кольцевой топологии сети. В первом столбце представлен вывод программы для случая, когда все роутеры находятся в рабочем состоянии, а во втором – когда один из роутеров вышел из строя. По выводу программы из второго столбца видно, что кратчайшие пути между роутерами рассчитываются, минуя третий неработающий роутер.

|  |  |
| --- | --- |
| Все роутеры работают (кольцевая топология сети) | Один роутер вышел из строя  (кольцевая топология сети) |
| node № 0 is working  node № 1 is working  node № 2 is working  node № 3 is working  node № 4 is working  Paths from node № 0 :  0 -> 1  0 -> 1 -> 2  0 -> 4 -> 3  0 -> 4  Paths from node № 1 :  1 -> 0  1 -> 2  1 -> 2 -> 3  1 -> 0 -> 4  Paths from node № 2 :  2 -> 1 -> 0  2 -> 1 2 -> 3  2 -> 3 -> 4  Paths from node № 3 :  3 -> 4 -> 0  3 -> 2 -> 1  3 -> 2  3 -> 4  Paths from node № 4 :  4 -> 0  4 -> 0 -> 1  4 -> 3 -> 2  4 -> 3 | node № 0 is working  node № 1 is working  node № 2 is working  node № 3 is disabled  node № 4 is working  Paths from node № 0 :  0 -> 1  0 -> 1 -> 2  0 -> 4  Paths from node № 1 :  1 -> 0  1 -> 2  1 -> 0 -> 4  Paths from node № 2 :  2 -> 1 -> 0  2 -> 1  2 -> 1 -> 0 -> 4  Paths from node № 4 :  4 -> 0  4 -> 0 -> 1  4 -> 0 -> 1 -> 2 |

В таблице 2 представлены выводы программы для шинной и звездной топологии сети в случае, когда все роутеры работают. В звездной топологии сети узел с номером 0 выбран в качестве центрального.

|  |  |
| --- | --- |
| Вывод программы при шинной топологии сети | Вывод программы при звездной топологии сети |
| node № 0 is working  node № 1 is working  node № 2 is working  node № 3 is working  node № 4 is working  Paths from node № 0:  0 -> 1  0 -> 1 -> 2  0 -> 1 -> 2 -> 3  0 -> 1 -> 2 -> 3 -> 4  Paths from node № 1:  1 -> 0  1 -> 2  1 -> 2 -> 3  1 -> 2 -> 3 -> 4  Paths from node № 2:  2 -> 1 -> 0  2 -> 1  2 -> 3  2 -> 3 -> 4  Paths from node № 3:  3 -> 2 -> 1 -> 0  3 -> 2 -> 1  3 -> 2  3 -> 4  Paths from node № 4:  4 -> 3 -> 2 -> 1 -> 0  4 -> 3 -> 2 -> 1  4 -> 3 -> 2  4 -> 3 | node № 0 is working  node № 1 is working  node № 2 is working  node № 3 is working  node № 4 is working  Paths from node № 0:  0 -> 1  0 -> 2  0 -> 3  0 -> 4  Paths from node № 1:  1 -> 0  1 -> 0 -> 2  1 -> 0 -> 3  1 -> 0 -> 4  Paths from node № 2:  2 -> 0  2 -> 0 -> 1  2 -> 0 -> 3  2 -> 0 -> 4  Paths from node № 3:  3 -> 0  3 -> 0 -> 1 |

Из таблиц можно сделать вывод, что программа работает корректно для всех трех вариантов топологий сети.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Была реализована программа, которая моделирует систему из неограниченного количества взаимодействующих друг с другом маршрутизаторов, которые организуются в сеть и обеспечивают передачу сообщений от каждого маршрутизатора к каждому по кратчайшему пути. Эта программа выводит на экран все кратчайшие пути между роутерами, которые на данный момент являются доступными.

По полученным результатам был сделан вывод, что программа работает корректно для всех трех вариантов топологий сети.