Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Физико-механический институт

Отчёт по лабораторной работе

по дисциплине «Компьютерные сети»

«Реализация протокола маршрутизации OSPF»

Выполнил студент гр. 5040102/30201	Завьялов И.В.	
Проверил доцент, к.фм.н.	Баженов А.Н.	

Содержание

1	Теория	2
2	Реализация 2.1 Линейная топология	6
	2.3 Звёздная топология	10
3	Выводы	14
4	Код и ресурсы	14

1 Теория

OSPF (Open Shortest Path First) — это протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния каналов связи (link-state). Он применяется для построения топологии сети и поиска кратчайшего маршрута между узлами с использованием алгоритма Дейкстры.

Основные особенности протокола OSPF:

- OSPF работает с использованием метрики на основе стоимости (cost), которая может быть основана на различных параметрах, таких как пропускная способность канала, задержка и загруженность.
- OSPF является внутренним протоколом маршрутизации (Interior Gateway Protocol, IGP), предназначенным для работы внутри автономной системы (AS).
- Протокол поддерживает иерархическую структуру сети, разделяя её на области (areas), что позволяет уменьшить размер таблиц маршрутизации и снизить нагрузку на процессор маршрутизатора.
- OSPF использует мультикаст-адреса (224.0.0.5 и 224.0.0.6) для передачи информации о состоянии сети между маршрутизаторами.

Описание работы протокола OSPF:

- После включения маршрутизатора OSPF обнаруживает соседей, которые подключены непосредственно, и устанавливает с ними отношения (adjacency). Эти отношения позволяют маршрутизаторам обмениваться информацией о сети.
- Каждый маршрутизатор передаёт свои данные о состоянии каналов (Link State Advertisements, LSA) всем маршрутизаторам в той же области. Это достигается с помощью механизма flooding.
- На основе полученной информации о состоянии каналов все маршрутизаторы строят одинаковую топологическую карту сети, хранящуюся в базе данных состояния канала (*Link State Database*, *LSDB*).
- С использованием алгоритма Дейкстры маршрутизаторы рассчитывают кратчайший путь (Shortest Path First, SPF) до всех других узлов сети, формируя таблицу маршрутизации.
- При изменении состояния сети (например, отказ или восстановление связи) маршрутизаторы обновляют свою базу данных LSDB и пересчитывают маршруты.

Преимущества OSPF:

- Быстрая сходимость OSPF оперативно реагирует на изменения в топологии сети.
- Поддержка сложных иерархических структур, что позволяет масшта-бировать сеть.
- Использование метрики, которая учитывает качество канала, позволяет выбирать оптимальные маршруты.

Недостатки OSPF:

- Сложность конфигурации и управления в больших сетях.
- Значительная загрузка процессора и памяти маршрутизаторов из-за обработки LSA и расчёта маршрутов.

2 Реализация

2.1 Линейная топология

Узлы сети с линейной топологией имеют следующее расположение (рисунок 1).

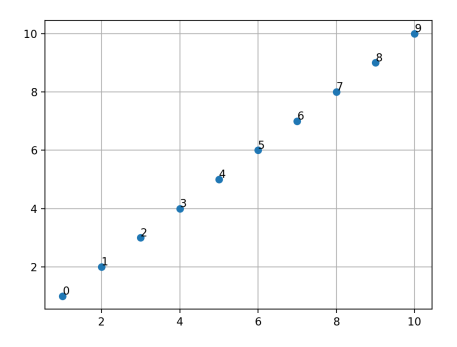


Рис. 1: Расположение узлов сети с линейной топологией

Соответствующий граф сети приведён на рисунке 2. При радиусе соединения r=1.5.

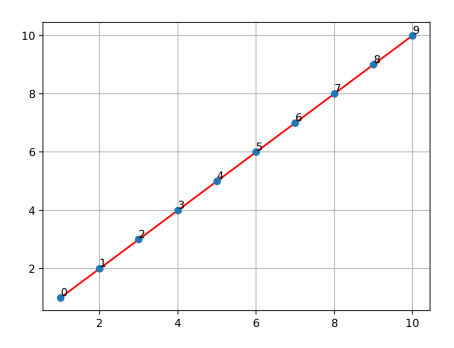


Рис. 2: Граф сети с линейной топологией

С помощью алгоритма Дейкстры найдем кратчайшие пути от каждого узла. Результаты поиска находятся в /path/line_ospf.txt.

```
Start node 0:
path 0 -> 0: [0]
path 0 ->
           1:
              [0,
           2: [0,
                   1,
                      2]
path 0
       ->
path 0 -> 3: [0,
                   1,
                      2,
                          3]
                      2,
path 0
       -> 4: [0,
                   1,
                         3,
                             4]
                      2,
       -> 5: [O,
                   1,
                         3,
                                5]
path 0
                      2,
                             4,
       -> 6: [O,
                   1,
                         3,
                                5,
path 0
                      2,
       -> 7: [O,
                   1,
                         3,
                             4,
                                5,
                                       7]
path 0
                             4,
       -> 8: [0,
                  1,
                      2, 3,
                                5, 6, 7,
                                          8]
                  1,
                             4,
       -> 9: [0,
                      2, 3,
                                5, 6, 7,
Start node 1:
              [1,
                   0]
path 1 -> 0:
              [1]
path 1
           1:
       ->
           2:
              [1,
                   2]
path 1 ->
           3: [1,
                   2,
path 1
       ->
              [1, 2,
                      3,
path 1 -> 4:
                          4]
                   2,
                      3,
path 1
       -> 5: [1,
                         4,
                             5]
                     3,
              [1, 2,
path 1
       -> 6:
                         4,
                             5,
                                6]
path 1 -> 7: [1, 2,
                     3, 4,
                             5,
                                6, 7]
```

```
path 1 -> 8: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
path 1 -> 9: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
Start node 2:
path 2 -> 0: [2, 1, 0]
path 2 ->
          1:
             [2,
          2:
path 2 ->
             [2]
path 2 ->
          3: [2, 3]
path 2 -> 4:
             [2,
                 3,
path 2 -> 5: [2, 3,
                     4,
                 З,
path 2 -> 6:
             [2,
                     4,
                        5,
                           6]
             [2, 3,
path 2 -> 7:
                     4, 5,
                              7]
                 3,
path 2 -> 8: [2,
                    4, 5, 6,
                              7, 8]
                  3,
                              7, 8,
      -> 9:
             [2,
                    4, 5, 6,
path 2
                                     9]
```

Листинг 1: Содержимое файла line ospf.txt

Пути для всех узлов приведены в файле /path/line_ospf.txt.

Теперь удалим один узел из сети (например, узел 3). Тогда граф будет выглядеть следующим образом (рисунок 3).

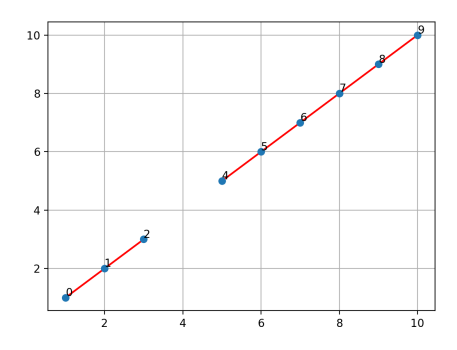


Рис. 3: Граф сети с удалённым узлом

Найдем теперь кратчайшие пути до каждого из узлов. Результаты представлены в /path/line_modified_ospf.txt. В листинге 2 представлены пути для некоторых узлов.

```
Start node 0:
path 0 -> 0: [0]
path 0 -> 1: [0,
                1]
path 0 -> 2: [0, 1, 2]
Start node 1:
path 1 -> 0: [1, 0]
path 1 -> 1: [1]
path 1 -> 2: [1, 2]
_____
Start node 2:
path 2 -> 0: [2, 1, 0]
path 2 -> 1: [2, 1]
path 2 -> 2: [2]
Start node 3:
path 3 -> 3: [3]
______
Start node 4:
path 4 -> 4: [4]
path 4 \rightarrow 5: [4, 5]
path 4 \rightarrow 6: [4, 5, 6]
path 4 \rightarrow 7: [4, 5, 6, 7]
path 4 -> 8: [4, 5, 6, 7, 8]
path 4 \rightarrow 9: [4, 5, 6, 7, 8, 9]
Start node 5:
path 5 -> 4: [5, 4]
path 5 -> 5: [5]
path 5 -> 6: [5, 6]
path 5 -> 7: [5, 6, 7]
path 5 -> 8: [5, 6, 7, 8]
path 5 -> 9: [5, 6, 7, 8, 9]
```

Листинг 2: Содержимое файла line modified ospf.txt

2.2 Кольцевидная топология

Узлы сети с кольцевидной топологией имеют следующее расположение (рисунок 4).

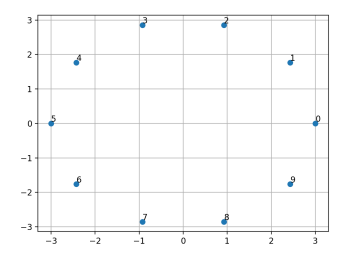


Рис. 4: Расположение узлов сети с кольцевидной топологией

Соответствующий граф сети приведён на рисунке 5. При радиусе соединения r=3.0.

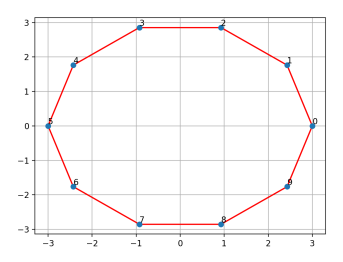


Рис. 5: Граф сети с кольцевидной топологией

С помощью алгоритма Дейкстры найдем кратчайшие пути от каждого узла. Результаты поиска находятся в /path/ring_ospf.txt.

```
Start node 0:
path 0 -> 0: [0]
          1: [0,
path 0
       ->
          2: [0, 1,
       ->
                     2]
path 0
       -> 3: [0,
                 1,
                     2,
path 0
                  1, 2,
path 0 -> 4: [0,
                        З,
                            4]
path 0
       -> 5: [O,
                     2, 3,
                  1,
                            4,
                               5]
       -> 6: [0, 9, 8, 7,
path 0
                            6]
```

```
path 0 -> 7: [0, 9, 8, 7]
path 0 -> 8: [0, 9, 8]
path 0 -> 9: [0, 9]
Start node 1:
path 1 -> 0: [1,
                  0]
path 1 -> 1: [1]
path 1 -> 2: [1,
                  2]
path 1 -> 3: [1, 2, 3]
path 1 -> 4: [1, 2, 3,
                        4]
path 1 -> 5: [1, 2, 3, 4,
                           5]
path 1 -> 6: [1, 2, 3, 4, 5, 6]
path 1 -> 7: [1, 0, 9, 8, 7]
path 1 -> 8: [1, 0, 9, 8]
path 1 -> 9: [1, 0, 9]
Start node 2:
path 2 -> 0: [2, 1, 0]
path 2 -> 1: [2,
                  1]
path 2 -> 2: [2]
path 2 -> 3: [2, 3]
path 2 \rightarrow 4: [2, 3, 4]
path 2 -> 5: [2, 3, 4, 5]
path 2 \rightarrow 6: [2, 3, 4, 5,
                            6]
path 2 -> 7: [2, 3, 4, 5, 6,
                               7]
path 2 -> 8: [2, 1, 0, 9,
                            8]
path 2 -> 9: [2, 1, 0, 9]
```

Листинг 3: Содержимое файла ring_ospf.txt

Пути для всех узлов приведены в файле /path/ring_ospf.txt.

Теперь удалим один узел из сети (например, узел 3). Тогда граф будет выглядеть следующим образом (рисунок 6).

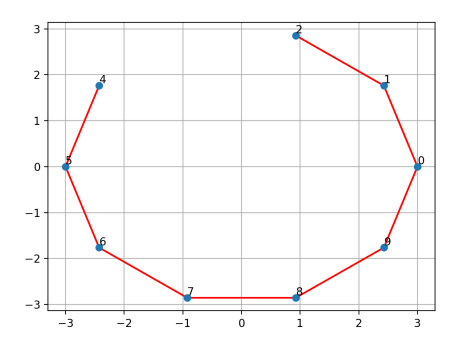


Рис. 6: Граф сети с удалённым узлом

Найдем теперь кратчайшие пути до каждого из узлов. Результаты представлены в /path/ring_modified_ospf.txt. В листинге 4 представлены пути для некоторых узлов.

```
Start node 0:
path 0 -> 0: [0]
path 0 -> 1: [0, 1]
path 0 -> 2: [0, 1,
                     2]
path 0 -> 4: [0, 9, 8, 7, 6, 5, 4]
                  9,
path 0 -> 5: [0,
                     8,
                        7,
                            6,
                               5]
path 0
       -> 6: [0, 9,
                     8,
                        7,
                            6]
                  9,
path 0 -> 7: [0,
                     8,
                         7]
      -> 8: [0,
                  9,
       -> 9: [0,
path 0
Start node 1:
path 1 -> 0:
              [1,
                  0]
              [1]
path 1
       ->
          1:
path
             [1,
                  2]
          2:
    1
       ->
                  0, 9, 8, 7, 6, 5,
path 1 -> 4: [1,
                  Ο,
                     9,8,
       -> 5: [1,
path
                            7,
                               6,
                                  5]
                  0,
                     9,
path 1 -> 6: [1,
                            7,
                        8,
                               6]
                  0,
                     9,
       -> 7: [1,
path
                            7]
                     9,
path 1 -> 8: [1,
                  Ο,
```

Листинг 4: Содержимое файла ring modified ospf.txt

2.3 Звёздная топология

Узлы сети с звёздной топологией имеют следующее расположение (рисунок 7).

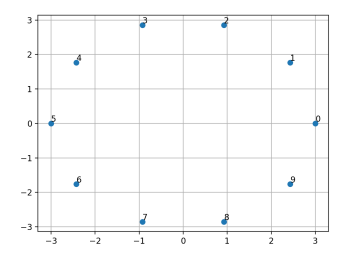


Рис. 7: Расположение узлов сети с звёздной топологией

Соответствующий граф сети приведён на рисунке 8.

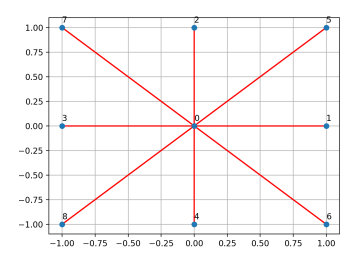


Рис. 8: Граф сети с звёздной топологией

С помощью алгоритма Дейкстры найдем кратчайшие пути от каждого узла. Результаты поиска находятся в /path/star_ospf.txt.

```
Start node 0:
path 0
       ->
           0:
path 0
        ->
           1:
               [0,
                    1]
           2:
               [0,
                    2]
path 0
        ->
           3:
        ->
               [0,
                    3]
path 0
        -> 4:
                    4]
               [0,
path
        -> 5:
               [0,
                    5]
path 0
path 0
        -> 6:
               [0,
                    6]
        -> 7:
                    7]
path 0
               [0,
```

```
path 0 -> 8: [0, 8]
Start node 1:
path 1 -> 0: [1, 0]
path 1 -> 1: [1]
          2: [1, 0,
path 1 ->
path 1 -> 3: [1, 0,
path 1 -> 4: [1, 0,
path 1 -> 5: [1,
path 1 -> 6: [1, 0,
path 1 -> 7: [1, 0,
                     7]
path 1 -> 8: [1, 0, 8]
Start node 2:
path 2 -> 0: [2, 0]
path 2 -> 1: [2, 0, 1]
path 2 -> 2: [2]
path 2 -> 3: [2, 0, 3]
path 2 -> 4: [2, 0, 4]
path 2 -> 5: [2, 0, 5]
path 2 -> 6: [2, 0, 6]
path 2 \rightarrow 7: [2, 0, 7]
path 2 -> 8: [2, 0, 8]
Start node 3:
path 3 -> 0: [3, 0]
path 3 -> 1: [3, 0, 1]
```

Листинг 5: Содержимое файла star ospf.txt

Пути для всех узлов приведены в файле /path/star_ospf.txt.

Теперь удалим один узел из сети (например, узел 3). Тогда граф будет выглядеть следующим образом (рисунок 9).

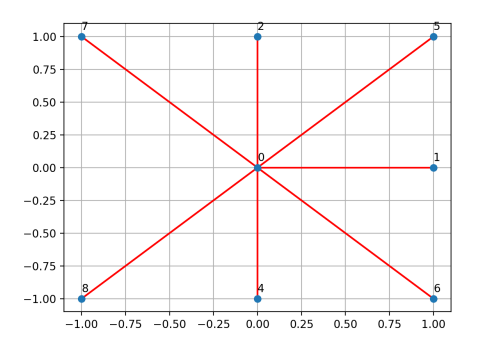


Рис. 9: Граф сети с удалённым узлом

Найдем теперь кратчайшие пути до каждого из узлов. Результаты представлены в /path/star_modified_ospf.txt. В листинге 6 представлены пути для некоторых узлов.

```
Start node 0:
path 0 -> 0: [0]
path 0 -> 1:
              [0,
                  1]
path 0 -> 2:
              [0,
                  2]
path 0 -> 4:
              [0,
                  4]
path 0 -> 5:
                  5]
              [0,
path 0 -> 6:
             [0,
                  6]
path 0 -> 7: [0,
                  7]
path 0
       -> 8: [O,
Start node 1:
path 1 -> 0:
              [1,
                  0]
path 1 -> 1:
             [1]
           2:
                  Ο,
path
    1 ->
              [1,
                      2]
path
                  Ο,
                      4]
       -> 4:
              [1,
              [1,
path
    1 -> 5:
                  0, 5]
       -> 6:
                      6]
path
              [1,
       -> 7:
                  0, 7]
path
              [1,
           8:
              [1,
                      8]
```

Листинг 6: Содержимое файла star modified ospf.txt

3 Выводы

На основе проведённого анализа можно сделать следующие выводы:

- Сеть с линейной топологией демонстрирует высокую уязвимость к сбоям. Потеря даже одного узла может привести к утрате связи между остальными участками сети, что значительно ухудшает её работоспособность.
- Кольцевая топология более устойчива к потерям узлов, так как в случае сбоя одного узла трафик может быть перенаправлен по обходному пути. Однако, если исчезает больше одного узла, кольцо разрывается, и сеть теряет свою функциональность.
- Сеть со звёздной топологией отличается хорошей стабильностью при отказах узлов, за исключением центрального узла. Потеря центрального узла приводит к полной потере связи между всеми остальными узлами, что делает сеть неработоспособной.

4 Код и ресурсы

Код проекта доступен в публичном репозитории на GitHub.