### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа технологий искусственного интеллекта Направление 02.03.01 Математика и компьютерные науки

# Отчет по лабораторной работе

по дисциплине «Архитектура суперкомпьютеров»

Разработка приложения, моделирующего работу механизма передачи сообщения в коммуникационной сети суперкомпьютера.

Обучающийся:	Шихалев А.О.
Руководитель:	Чуватов М.В.
	20

# Содержание

B	Введение		3
1	Ma	тематическое описание	4
	1.1	Коммуникационные сети суперкомпьютеров	4
	1.2	Сетевые топологии	5
	1.3	Топология Dragonfly	5
2	Occ	обенности реализации	8
	2.1	Kласс Network	8
	2.2	Конструктор класса Network	8
	2.3	Модифицированный алгоритм Дейкстры	10
	2.4	Добавление нового сообщения	12
	2.5	Meтод NextStep	15
	2.6	Meтод Can_Make_Route	19
3	В Пример работы программы		
38	Заключение		
$\mathbf{C}$	Список литературы		

### Введение

Отчет представляет собой описание выполненной лабораторной работы по дисциплине «Архитектура суперкомпьютеров». Лабораторная работа включает в себя реализацию приложения, моделирующего работу механизма передачи сообщения в коммуникационной сети суперкомпьютера. В приложении реализована функция отправки сообщения, которая вызывается в формате (АДРЕС\_ИСТОЧНИКА ДЛИНА\_СООБЩЕНИЯ АДРЕС\_ПОЛУЧАТЕЛЯ) и которая включает в себя функцию вычисления маршрута передачи сообщения с целью минимизации времени, необходимого для передачи. ДЛИ-НА\_СООБЩЕНИЯ — это число шагов, требуемых для его передачи по свободному каналу. Также реализована возможность продвигаться по шагам, и в начале каждого шага пользователь может указать от 0 до 10 заданий на пересылку сообщений с произвольными адресами источника и получателя. Важной особенностью является штраф за каждую пересылку через промежуточный узел или через коммутатор в 1 дополнительный шаг времени. В качестве использованной топологии была выбрана топология Dragonfly со следующими характеристиками:

- Число групп: 13
- Коммутаторов в группе: 4
- Узлов на коммутатор: 3
- Пропускная способность внутри группы: 4
- Пропускная способность между группами: 3

Работа была выполнена в среде Visual Studio 2022 на языке программирования C++.

#### 1 Математическое описание

#### 1.1 Коммуникационные сети суперкомпьютеров

Коммуникационные сети суперкомпьютеров — это критически важная часть архитектуры, которая обеспечивает связь между отдельными узлами (процессорами, серверами, вычислительными блоками) для выполнения параллельных вычислений. Эти сети должны быть чрезвычайно быстрыми и эффективными, чтобы минимизировать задержки и обеспечить максимальную пропускную способность для обмена данными.

Основные компоненты коммуникационной сети:

- 1. **Узлы** это вычислительные элементы (процессоры, ядра или серверы), которые обмениваются данными. Каждый узел имеет сетевые адаптеры, через которые они подключены к сети.
- 2. **Коммутаторы** это устройства, которые управляют потоком данных между узлами, перенаправляя данные от одного узла к другому по оптимальному пути.
- 3. **Маршрутизация** процесс определения путей передачи данных между узлами через коммутаторы. Эффективные алгоритмы маршрутизации играют ключевую роль в минимизации задержек.
- 4. **Сетевые интерфейсы** это интерфейсы, через которые узлы подключаются к сети (например, InfiniBand, Ethernet, или специализированные сети).

Ключевые характеристики коммуникационных сетей:

- Пропускная способность (Bandwidth) максимальное количество данных, которое может передаваться по сети за единицу времени.
- Задержка (Latency) время, которое требуется для передачи данных от одного узла к другому.
- **Прямое соединение** (Direct Connection) возможность узлов обмениваться данными напрямую без участия коммутаторов.
- Трафик (Traffic Pattern) типы передач данных, например, all-to-all (все ко всем), one-to-all (один ко всем), one-to-one (один к одному).
- Отказоустойчивость (Fault Tolerance) сети суперкомпьютеров проектируются таким образом, чтобы справляться с отказами отдельных узлов или соединений без серьезного влияния на общую производительность.

#### 1.2 Сетевые топологии

Сетевые топологии — это схема организации связи между узлами в вычислительной системе, такие как суперкомпьютеры, серверы или рабочие станции. Топология сети определяет, как данные передаются между узлами, насколько эффективно сеть масштабируется, и насколько быстро она обрабатывает запросы. Выбор топологии влияет на производительность, устойчивость к отказам и стоимость создания и поддержания сети.

Основные типы топологий сетей, используемых в сети суперкомпьютеров:

- 1. **Полносвязная топология** каждый узел сети напрямую соединён со всеми другими узлами. Это минимизирует задержки при передаче данных, так как каждый узел может обмениваться данными без участия промежуточных узлов.
- 2. **Fat-tree** (Толстое дерево) древовидная топология с высокой пропускной способностью на каждом уровне, благодаря расширенным ("жирным") каналам между уровнями. У каждого уровня дерева есть более широкие каналы для соединения с более высоким уровнем. В этой топологии узлы на нижнем уровне связаны с узлами верхних уровней через несколько уровней коммутаторов.
- 3. **Тор** представляет собой двумерную или трёхмерную сетку узлов, в которой каждый узел соединён с ближайшими соседями, а крайние узлы соединяются друг с другом, создавая "кольцевую" структуру. В трёхмерной версии каждый узел связан с соседями по трём направлениям (например, x, y, z).
- 4. **Dragonfly** это иерархическая сеть, где узлы объединены в группы, каждая из которых представляет собой почти полносвязную структуру. Между группами создаются ограниченные глобальные соединения, что снижает количество коммутаторов и кабелей, требуемых для межгрупповой связи.
- 5. Гиперкуб это топология, в которой каждый узел представляет вершину многомерного куба. В двумерной версии (2D) каждый узел соединён с двумя соседями, а в трёхмерной версии (3D) узлы соединены с тремя соседями. С увеличением измерений количество узлов и соединений растёт экспоненциально.
- 6. **Butterfly** данные передаются через несколько уровней узлов, где каждый уровень имеет узлы, соединённые с узлами следующего уровня по заранее определённой схеме, напоминающей "крылья бабочки". Это позволяет эффективно распределять данные между узлами через минимальное количество уровней.

### 1.3 Топология Dragonfly

Топология Dragonfly — это современная топология, разработанная для высокопроизводительных вычислительных систем, таких как суперкомпьютеры, с целью обеспечения

высокой производительности при минимальных затратах на межузловую коммуникацию. Dragonfly сочетает идеи из «Fat-tree», «Torus» и других топологий для создания эффективной, высокомасштабируемой сети.

### Основные черты Dragonfly:

### 1. Иерархическая структура:

- Группы: Сеть разбита на группы, внутри которых узлы соединены полносвязно или почти полносвязно. Группы могут состоять из подгрупп узлов, связанных между собой с высокой пропускной способностью.
- Межгрупповые соединения: Узлы из разных групп соединены меньшим числом связей через специальные маршрутизаторы или коммутаторы, обеспечивая глобальные связи между группами.
- 2. Минимизация числа соединений: Каждая группа связана только с небольшим количеством других групп, что снижает общие требования к числу межгрупповых соединений и позволяет строить сети с тысячами или даже миллионами узлов.
- 3. Эффективное распределение нагрузки: Топология Dragonfly использует адаптивные алгоритмы маршрутизации, чтобы избежать перегрузок в межгрупповых каналах и сбалансировать нагрузку между узлами и группами.

### Преимущества топологии Dragonfly:

- Отличная масштабируемость: Топология поддерживает большие кластеры с тысячами узлов, при этом минимизируя количество межгрупповых соединений.
- Высокая пропускная способность: Полносвязные группы и прямые соединения между группами обеспечивают высокую скорость передачи данных.
- Снижение задержек: Адаптивная маршрутизация позволяет минимизировать задержки и сбалансировать нагрузку.

Структура топологии Dragonfly представлена на рисунке 1.

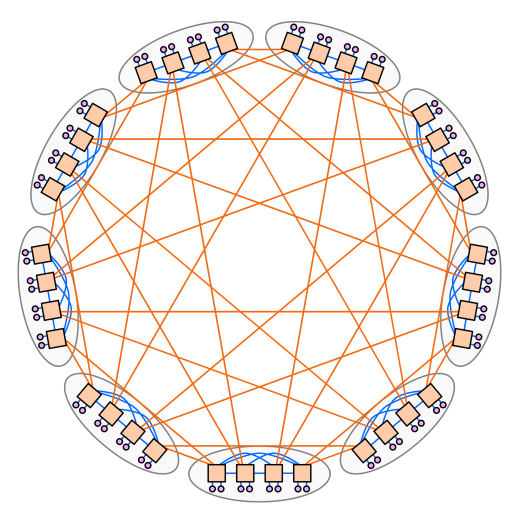


Рис. 1. Структура топологии Dragonfly

### 2 Особенности реализации

#### 2.1 Класс Network

**K**ласс Network предназначен для моделирования сетевой структуры заданной в варианте топологии, состоящей из нескольких групп, коммутаторов и узлов. Основная цель класса — управление сетевыми ресурсами, такими как пропускная способность внутри группы и между группами, а также обработка сообщений в сети.

#### Поля класса Network:

- GROUPS количество групп в сети.
- COMMUTATORS количество коммутаторов в каждой группе.
- NODES количество узлов, подключенных к каждому коммутатору.
- BANDWIDTH\_IN\_GROUP пропускная способность внутри группы.
- BANDWIDTH\_BETWEEN\_GROUP пропускная способность между группами.
- messages вектор, содержащий сообщения, обрабатываемые сетью.
- status вектор строк, описывающих статус каждого сообщения.
- path вектор векторов, содержащий пути передачи сообщений.
- reserv вектор, описывающий количество зарезервированных ресурсов на каждом шаге передачи сообщения.
- reminder вектор, содержащий информацию о том, сколько данных осталось передать между вершинами.
- matrix\_bandwidth матрица пропускных способностей сети.
- matrix\_load матрица загруженности сети.

### 2.2 Конструктор класса Network

Класс Network имеет параметризованный конструктор, который позволяет задать количество групп, коммутаторов, узлов, а также пропускную способность внутри группы и между группами. Помимо этого, он строит матрицу пропускных способностей и матрицу загруженности для заданной сети.

Реализация конструктора представлена в листинге 1.

```
Network:: Network(int GROUPS, int COMMUTATORS, int NODES, int
     BANDWIDTH IN GROUP, int BANDWIDTH BETWEEN GROUP)
      this \rightarrow GROUPS = GROUPS;
      this -> COMMUTATORS = COMMUTATORS;
      this -> NODES = NODES;
      this—>BANDWIDTH IN GROUP = BANDWIDTH IN GROUP;
      this—>BANDWIDTH BETWEEN GROUP = BANDWIDTH BETWEEN GROUP;
      count commutators = GROUPS * COMMUTATORS;
9
      count nodes = count commutators * NODES;
      count vertex = count commutators + count nodes;
10
11
12
      vector < vector < int >> new bandwidth (count vertex, vector < int > (
      count vertex, 0));
      matrix bandwidth = new bandwidth;
13
14
15
      for (int i = 0, ii = count nodes, k = NODES; i < count nodes; i++) {
16
17
           matrix bandwidth [i] [ii] = BANDWIDTH IN GROUP; //пропускная способно
18
      сть в группе
           matrix bandwidth[ii][i] = BANDWIDTH IN GROUP;
19
           if (k == 0) {
20
21
               ii++;
               k = NODES;
22
23
           }
      }
24
25
26
      for (int i = 0, back=COMMUTATORS-1, group=GROUPS-1; i < COMMUTATORS; i
27
      ++, back --, group-=GROUPS/COMMUTATORS) {
28
29
           for (int ii = count nodes + i, group right=group; ii <
30
      count vertex; ii+=COMMUTATORS, group right++) {
               if (group_right >= GROUPS) {
31
                   group right —= GROUPS;
32
33
               for (int iii = 0, current group = group right; iii < GROUPS/
34
     COMMUTATORS; i i i ++) {
35
                   current_group = (group_right - iii) < 0 ? GROUPS + (</pre>
      group right - iii) : group right - iii;
```

```
int buf = count nodes + current group * COMMUTATORS + back;
36
                   matrix bandwidth[ii][count nodes + current group *
37
     COMMUTATORS + back | = BANDWIDTH BETWEEN GROUP; //пропускная способность м
      ежду группами
                   matrix_bandwidth[count_nodes + current_group * COMMUTATORS
38
      + back [ i i ] = BANDWIDTH BETWEEN GROUP;
39
           }
40
      }
41
42
       for (int i = 0; i < GROUPS; i++) {
43
           for (int ii = count_nodes + i * COMMUTATORS; ii < count_nodes + (i</pre>
44
      + 1) * COMMUTATORS; ii++) {
               for (int iii = ii; iii < count nodes + (i + 1) * COMMUTATORS;
45
      iii++) {
                    if (ii != iii) {
46
                        matrix bandwidth[ii][iii] = BANDWIDTH IN GROUP; //προπyc
47
      кная способность в группе
                        matrix bandwidth [iii] [ii] = BANDWIDTH IN GROUP;
48
                   }
49
               }
50
           }
51
       }
52
53
       matrix load = matrix bandwidth;
54
```

#### 2.3 Модифицированный алгоритм Дейкстры

Metog Dijkstra\_algorythm реализует модифицированный алгоритм Дейкстры для поиска кратчайшего пути в сети с учетом загруженности соединений и штрафов за пересечение промежуточных узлов.

Метод принимает параметр message — вектор из трех элементов: message[0] — исходный узел, message[1] — длина сообщения, message[2] — конечный узел.

Реализация алгоритма представлена в дистинге 2.

Листинг 2. Модифицированный алгоритм Дейкстры

```
vector < int > Network :: Dijkstra_algorythm (vector < int > message) {
   int index_from = message[0];
   int index_to = message[2];
   int cost = message[1];
   int count = 0;
```

```
vector < int > vertex (count vertex);
       for (int i = 0; i < vertex.size(); i++) {
9
           vertex[i] = INT MAX;
10
       }
       vector<bool> vertex_check(count_vertex, false);
11
       vector < vector < int >> route(count vertex);
12
       vertex[index from] = 0;
13
14
       int current;
15
       while (CheckBoolVector(vertex check) == false) {
16
           current = Min_Index(vertex, vertex check, cost);
17
           if (current = -1)
18
           break;
19
           vertex_check[current] = true;
20
21
           for (int i = 0; i < matrix\_load[current].size(); <math>i++) {
22
                if (matrix load [current][i] != 0) {
23
                    int buf = cost / matrix load[current][i];
24
                    buf = cost \% matrix\_load[current][i] == 0? buf : buf + 1;
25
                    if (!(current == index from || current == index to)) {
26
                         buf++; //прибавляем штраф
27
28
                    bool condition = vertex[current] + buf <= vertex[i];</pre>
29
                    if (condition) {
30
31
                         vertex check[i] = false;
32
                         route[i].clear();
33
34
                         route[i] = route[current];
                         route[i].push back(current);
35
                         vertex[i] = vertex[current] + buf;
36
                    }
37
                }
38
           }
39
40
       }
41
       for (int i = 0; i < vertex.size(); i++) {
           if (\text{vertex}[i] = \text{INT MAX} \mid | \text{vertex}[i] = \text{INT MAX} + 1)
42
           vertex[i] = 0;
43
44
       }
       for (int i = 0; i < route.size(); i++) {
45
           if (route[i].size() != 0)
46
           route[i].push back(i);
47
48
49
       vector<int> current_route;
       for (int i = 0; i < route[index to].size() - 1; i++) {
50
```

```
int index 1;
51
           int index 2;
52
           int cost inner;
53
           int broad;
54
           if (i != route[index_to]. size() - 2) {
55
               index 1 = route[index to][i];
56
               index 2 = route[index to][i + 1];
57
               cost inner = matrix load[index 1][index 2];
58
59
               broad = cost / cost inner;
60
               broad = cost \% cost inner == 0 ? broad : broad +1;
61
               for (int ii = 0; ii < broad; ii++) {
62
                    current route.push back(index 1);
63
                    current_route.push_back(index_2);
64
               }
65
66
               //добавим штраф
67
               current route.push back(index 2);
68
               current_route.push_back(index_2);
69
           }
70
           else {
71
72
               cost inner = this->BANDWIDTH IN GROUP;
               index_1 = route[index_to][i];
               index_2 = route[index_to][i+1];
74
75
76
               broad = cost / cost inner;
               broad = cost \% cost inner == 0 ? broad : broad +1;
77
               for (int ii = 0; ii < broad; ii++) {
78
                    current route.push back(index 1);
79
                    current route.push back(index 2);
80
               }
81
           }
82
83
84
       return current route;
```

### 2.4 Добавление нового сообщения

Metog adding\_msg отвечает за добавление сообщения в систему. Он запрашивает у пользователя ввод данных о сообщении в формате:

### АДРЕС\_ИСТОЧНИКА ДЛИНА\_СООБЩЕНИЯ АДРЕС\_ПОЛУЧАТЕЛЯ

где адреса находятся в пределах от 0 до count\_nodes - 1 включительно. Метод прове-

ряет на корректность вводимых данных и вызывает метод AddMessage, который добавляет сообщение в вектор messages, вызывает алгоритм Дейкстры, чтобы получить путь для передачи сообщения, устанавливает статус для нового сообщения "Сообщение ожидает отправки". Также метод определяет количество отправляемых данных, проверяя, возможно ли передать все данные по текущему пути, и обновляет матрицу нагрузки matrix\_load.

Peaлизация методов adding\_msg и представлена листинге 3.

Листинг 3. Добавление нового сообщения

```
void Network::adding msg() {
       string input;
       int dep, length, arr;
       char space1 , space2 ;
       cout << "\nВведите сообщение в формате АДРЕС ИСТОЧНИКА ДЛИНА СООВЦЕНИЯ
      АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛЯ, " << endl;
       \operatorname{cout} << "где адреса находятся в пределах от 0 до " << \operatorname{count} \operatorname{nodes} - 1
      << " включительно" << endl;
7
       do {
9
           int flag out1 = false;
           int flag_out2 = false;
10
11
           getline(cin, input);
12
           istringstream iss(input);
13
14
           if (iss \gg dep \gg length \gg arr) {
15
16
                if (dep = arr) {
17
                    cout << "Введите различные узел отправления и прибытия" <<
18
      endl;
                }
19
                else if (length \ll 0) {
20
                    cout << "Длина сообщения должна быть положительной!" <<
21
      endl;
22
                else if (dep >= 0 \&\& dep < count nodes \&\& arr >= 0 \&\& arr <
23
      count\_nodes \&\& iss.eof()) {
                    flag_out1 = true;
24
                }
25
26
                else {
                    cout << "Некорретный ввод! Попробуйте снова" << endl;
2.7
28
29
           else cout << "Некорретный ввод! Попробуйте снова" << endl;
30
```

```
31
           if (messages.size() == 0) {
32
               flag out 2 = true;
33
           }
34
           else {
35
                for (int i = 0; i < messages.size(); i++) {
36
                    if (dep != messages[i][0] ||
37
                    length != messages[i][1] ||
38
                    arr != messages[i][2]) {
39
                         flag out2 = true;
40
                    }
41
                }
42
           }
43
           if (flag out 2 = false) {
44
                cout << "Такое собщение уже существует! Попробуйте снова" <<
45
      endl;
           }
46
           if (flag out1 && flag out2)
47
           break;
48
       } while (true);
49
50
       this -> AddMessage({ dep, length, arr });
51
52
  void Network::AddMessage(vector<int> message) {
53
       vector <int> path;
54
       this -> messages.push back(message);
55
       if (Can Make Route(message))
56
       path = Dijkstra_algorythm(message);
57
       this \rightarrow path.push_back(path);
58
       this -> status.push back({ "Сообщение ожидает отправки" });
59
       this->reminder.push_back(message[1]);
60
61
       if (Can Make Route(message)) {
62
           int can_send = message[1] < matrix_load[path[0]][path[1]] ? message</pre>
63
      [1] : matrix_load[path[0]][path[1]];
           this->reserv.push back(can send);
64
           matrix load[path[0]][path[1]] = can send;
65
       }
66
       else
67
       this \rightarrow reserv.push_back(0);
68
69
```

### 2.5 Метод NextStep

Метод NextStep выполняет шаг передачи сообщений в сети. Он проходит по всем сообщениям и обрабатывает их в зависимости от текущего состояния. Основные действия метода:

- Итерирует по всем сообщениям в векторе messages.
- Если сообщение уже передается, проверяет, в каком состоянии находится передача:
  - Если сообщение находится в одном узле из-за штрафа, проверяет наличие свободного пути для передачи. Если путь доступен, вызывает алгоритм Дейкстры для нахождения нового маршрута и обновляет соответствующие параметры (остаток сообщения, матрицу нагрузки).
  - Если сообщение передается из одного узла в другой, проверяет доступную пропускную способность и обновляет матрицы нагрузки, резерв и остаток сообщения.
- После обработки каждого сообщения проверяет, нужно ли удалить текущий шаг маршрута. Если сообщение успешно доставлено, оно удаляется из всех векторов, а в противном случае просто обновляется статус.
- В конце метода восстанавливает матрицу нагрузки до первоначального состояния с помощью matrix\_bandwidth.

Реализация метода представлена листинге 4.

Листинг 4. Метод NextStep

```
void Network::NextStep() {
3
      for (int i = 0; i < messages.size(); i++) {
          if (status[i].size() == 0) {//рассматриваются ситуации когда сообще
     ние уже передается
              int local from = path[i][0]; //точка в которой сейчас находится
      сообщение
              int local to = path[i][1]; //точка в которую передается шаг на
     данном шаге
              int index from = messages[i][0]; //отправитель
              int index to = messages[i][2]; //получатель
10
              int message cost = messages[i][1]; //длина сообщения
              if (local from == path[i][1]) {// ситуация когда сообщение нахо
12
     дится в одном узле из за штрафа (то есть никуда не передается)
                  reserv[i] = 0;
13
```

```
14
                   bool check = false;
                   for (int ii = 0; ii < count vertex; ii++) {
15
                        if (matrix load[ii][index to] != 0) {
16
                            check = true;
17
                            break;
18
                        }
19
                   }
20
                   if (check) {
21
                        vector < int > new path = Dijkstra algorythm ({ local from,
22
       message cost, index to });
                        new path.insert (new path.begin(), { path[i][0],path[i
23
      ][1] });
                        path[i] = new path;
24
                        reminder[i] = message cost;
25
26
                        int can_send = message_cost < matrix_load[path[i][2]][
27
      path[i][3]] ? message cost : matrix load[path[i][2]][path[i][3]];
28
                        reserv[i] = can send;
29
                        matrix load [path[i][2]][path[i][3]] -= can send;
30
                        matrix_load[path[i][3]][path[i][2]] = can_send;
31
32
                   }
                    else {
                        string status = "Ожидает освобождения пути. Находится в
34
       " + to string(local from) + " KOMMYTATOPE";
                        this -> status [i]. push back({ status });
35
                   }
36
37
               }
               else { //ситуация когда передается сообщение из одного узда в д
38
      ругой
                   //пропускная способность изменяется
39
40
                    if (matrix load [local from] [local to] > 0) {
41
                        int can send = reminder[i] < matrix load[local from][</pre>
42
      local to] ? reminder[i] : matrix load[local from][local to];
43
                        int need steps = reminder[i] / can send;
44
                        need_steps = reminder[i] % can_send == 0 ? need_steps :
45
       need steps + 1;
46
                        matrix load [local from] [local to] -= can send;
47
                        matrix_load[local_to][local_from] -= can_send;
48
49
                        reserv[i] = can_send;
50
```

```
if (path[i]. size() > 2) {//сообщение может измениться е}
51
      сли пропускная способность увеличилась
52
                            int old steps = 0;//считаем сколько было шагов
53
                            for (int ii = 0; ii < path[i]. size() - 2; ii += 2)
54
                                 if (local from == path[i][ii] && local to ==
55
      path[i][ii + 1]) {
                                     old steps++;
                                 }
57
                                 else {
58
                                     break;
59
60
                            }
61
62
                            if (need steps< old steps) {
63
                                 for (int iii = 0; iii < old steps - need steps;
64
       iii++) {
                                     path[i].erase(path[i].begin());
65
                                     path[i].erase(path[i].begin());
66
                                 }
67
                            }
69
70
                        reminder [i] -= can send;
71
72
                   }
                    else {
73
                        reminder[i] -= reserv[i];
74
                   }
75
76
               }
77
               //в конце шага нам нужно удалить данный шаг
78
               if (path[i].size() > 2) {
79
                    if (reserv[i] == 0) {
80
81
                        matrix_load[path[i][0]][path[i][1]] += reserv[i];
                        matrix load[path[i][1]][path[i][0]] += reserv[i];
82
83
                    path[i].erase(path[i].begin());
84
                    path[i].erase(path[i].begin());
85
86
               }
87
               else {
88
89
                    messages.erase(messages.begin() + i);
                    matrix load[path[i][0]][path[i][1]] += reserv[i];
90
```

```
matrix\_load[path[i][1]][path[i][0]] += reserv[i];
91
                    path.erase(path.begin() + i);
92
                     status.erase(status.begin() + i);
93
                     reminder.erase(reminder.begin() + i);
94
                     reserv.erase(reserv.begin() + i);
95
                    i --;
96
                }
97
98
            }
            else if (path[i]. size ()>0 && path[i][0]! = messages[i][0]) {// когда
99
       в штрафе, а затем ожидание происходит
100
                int local_from = path[i][0]; //точка в которой сейчас находится
101
        сообщение
                int local_to = path[i][1]; //точка в которую передается шаг на
       данном шаге
                int index_from = messages[i][0]; //отправитель
103
                int index to = messages[i][2]; //получатель
104
                int message cost = messages[i][1]; //длина сообщения
105
106
                reserv[i] = 0;
107
                bool check = false;
108
109
                for (int ii = 0; ii < count vertex; ii++) {
                     if (matrix_load[ii][index_to] != 0) {
110
                         check = true;
111
                         break;
112
                    }
113
                }
114
115
                if (check) {
                     vector < int > new path = Dijkstra algorythm ({ local from,
116
       message cost, index to });
                    new_path.insert(new_path.begin(), { path[i][0],path[i][1]
117
       });
                    path[i] = new path;
118
                    reminder[i] = message cost;
119
120
                    int can send = message cost < matrix load[path[i][2]][path[
121
       i [ 3 ] ? message cost : matrix load [path [i ] [ 2 ] ] [path [i ] [ 3 ] ];
122
                     reserv[i] = can send;
123
                     matrix\_load[path[i][2]][path[i][3]] = can\_send;
124
                     matrix load[path[i][3]][path[i][2]] = can send;
125
                }
126
127
            }
       }
128
```

```
for (int i = 0; i < messages.size(); i++) {
129
130
            if (status[i].size() != 0) {
131
                 if (path[i].size() > 0 \&\& path[i][0] != messages[i][0]) { //kor}
132
       да ожидает освобождения пути
                     bool check = false;
133
                     for (int ii = 0; ii < count vertex; ii++) {
134
                          if (matrix load[ii][messages[i][2]] != 0) {
135
                              check = true;
136
                              break;
137
                          }
138
                     }
139
                     if (check) {
140
                          status [i]. erase (status [i]. begin ());
141
                     }
142
                 }
143
                 else {
144
                     if (Can Make Route(messages[i])) {//это для начальных этапо
145
       В
                          status [i]. erase (status [i]. begin ());
146
                          if (reserv[i] == 0) {
147
148
                              path[i] = Dijkstra algorythm (messages[i]);
                              int can_send = messages[i][1] < matrix_load[path[i
149
       [[0]][path[i][1]] ? messages[i][1] : matrix_load[path[i][0]][path[i
       ][1]];
150
                              reserv[i] = can send;
                              matrix load[path[i][0]][path[i][1]] -= can send;
151
152
                              matrix_load[path[i][1]][path[i][0]] = can_send;
                         }
153
                     }
154
                }
155
            }
156
157
        matrix load = matrix bandwidth;
158
159
```

### 2.6 Метод Can Make Route

Meтод Can\_Make\_Route проверяет, возможно ли создать маршрут для заданного сообщения. Он выполняет следующие действия:

• Итерирует по всем сообщениям в векторе **messages** и проверяет, совпадает ли текущее сообщение с любым из предыдущих сообщений. Если найдено совпадение и резерв

больше нуля, устанавливается флаг flag1.

- Проверяет наличие свободных маршрутов в матрице нагрузки для узла отправителя. Если хотя бы один узел имеет доступную пропускную способность, устанавливается флаг flag2.
- Возвращает true, если выполняется хотя бы одно из условий (флаги flag1 или flag2 равны true).

Реализация метода представлена листинге 5.

Листинг 5. Метод Can\_Make\_RouteStep

```
bool Network::Can Make Route(vector<int> message) {
      bool flag1 = false;
      bool flag2 = false;
      bool flag3 = false;
      for (int i = 0; i < messages.size(); i++) {
           if (message[0] = messages[i][0] &&
           message[1] = messages[i][1] &&
           message[2] = messages[i][2]) {
9
               if (i < reserv.size() && reserv[i] > 0) {
10
                   flag1 = true;
11
               }
12
           }
13
14
      }
      for (int i = 0; i < count_vertex; i++) {
15
           if (matrix load[message[0]][i])
16
           flag2 = true;
17
18
      }
      return flag1 || flag2;
19
20
```

### 3 Пример работы программы

```
Программа, моделирующая работу механизма передачи сообщения в коммуникацион
      ной сети суперкомпьютера
з Выберите студента:
  [1] Алексей Шихалев {13, 4, 3, 4, 3}
  [2] Игорь Гладков {11, 5, 3, 4, 2}
  [3] Никита Ромашко {10, 3, 4, 3, 3}
  [4] Георгий Золоев {7, 6, 3, 2, 3}
  [0] Выход из программы
10
11 Количество групп: 13
12 Количество коммутаторов в группе: 4
13 Количество узлов на коммутатор: 3
14 Пропускная способность внутри группы: 4
15 Пропускная способность между группами: 3
16
17
18 Список сообщений:
19 Нет сообщений для пересылки!
20
21 Выберите действие:
22 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
23 [0] Сменить студента
24
  Введите количество сообщений, которое хотите отправить (от 0 до 10): 2
26
27 Введите сообщение в формате АДРЕС ИСТОЧНИКА ДЛИНА СООВЦЕНИЯ АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛ
  где адреса находятся в пределах от 0 до 155 включительно
29 0 5 3
30
31 Введите сообщение в формате АДРЕС ИСТОЧНИКА ДЛИНА СООВЦЕНИЯ АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛ
  где адреса находятся в пределах от 0 до 155 включительно
  134 \ 4 \ 38
35
36 Список сообщений:
```

```
38 {0,5,3} : Сообщение ожидает отправки
  {134,4,38} : Сообщение ожидает отправки
40
41 Выберите действие:
42 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
  [2] Следующий шаг
44 [0] Сменить студента
45
47 Следующий шаг.
  Список сообщений:
48
50 \{0,5,3\} : Из узла 0 в коммутатор 156 передано 4/5
  \{134,4,38\} : Из узла 134 в коммутатор 200 передано 4/4
51
52
53 Выберите действие:
54 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
  [2] Следующий шаг
  [0] Сменить студента
57
59 Следующий шаг.
  Список сообщений:
60
62 \mid \{0,5,3\} : Из узла 0 в коммутатор 156 передано 5/5
  {134,4,38} : Штраф. Находится в 200 коммутаторе
63
64
65 Выберите действие:
66 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
  [2] Следующий шаг
68 [0] Сменить студента
  2
69
71 Следующий шаг.
72 Список сообщений:
74 \{0,5,3\} : Штраф. Находится в 156 коммутаторе
  \{134,4,38\} : Из коммутатора 200 в коммутатор 202 передано 4/4
75
76
77 Выберите действие:
78 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
```

```
[2] Следующий шаг
   [0] Сменить студента
81
  2
82
83 Следующий шаг.
  Список сообщений:
85
86 \{0,5,3\} : Из коммутатора 156 в коммутатор 157 передано 4/5
   {134,4,38} : Штраф. Находится в 202 коммутаторе
88
89 Выберите действие:
90 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
  [[2] Следующий шаг
   [0] Сменить студента
93
  2
94
95 Следующий шаг.
96 Список сообщений:
97
98 \{0,5,3\}: Из коммутатора 156 в коммутатор 157 передано 5/5
   \{134,4,38\} : Из коммутатора 202 в коммутатор 169 передано 3/4
99
101 Выберите действие:
102 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
103 [2] Следующий шаг
104 [0] Сменить студента
105
106
  Следующий шаг.
107
108 Список сообщений:
109
110 \{0,5,3\}: Штраф. Находится в 157 коммутаторе
   \{134,4,38\} : Из коммутатора 202 в коммутатор 169 передано 4/4
111
112
113 Выберите действие:
114 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
115 [2] Следующий шаг
116 [0] Сменить студента
117
   2
118
```

```
Следующий шаг.
   Список сообщений:
120
121
   \{0\,,5\,,3\} : Из коммутатора 157 в узел 3 передано 4/5
122
   {134,4,38} : Штраф. Находится в 169 коммутаторе
123
124
125 Выберите действие:
   [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
126
   [2] Следующий шаг
   [0] Сменить студента
128
129
130
  Следующий шаг.
131
   Список сообщений:
132
133
   \{0,5,3\} : Из коммутатора 157 в узел 3 передано 5/5
134
   \{134,4,38\} : Из коммутатора 169 в коммутатор 168 передано 4/4
135
136
137 Выберите действие:
   [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
138
   [2] Следующий шаг
   [0] Сменить студента
140
141
142
  Следующий шаг.
143
   Список сообщений:
144
145
   {134,4,38} : Штраф. Находится в 168 коммутаторе
146
147
   Выберите действие:
148
   [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
149
   [2] Следующий шаг
150
151
   [0] Сменить студента
   2
152
153
154 Следующий шаг.
   Список сообщений:
156
   \{134,4,38\} : Из коммутатора 168 в узел 38 передано 4/4
157
158
159 Выберите действие:
```

```
160 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
   [2] Следующий шаг
   [0] Сменить студента
162
163 2
164
165 Следующий шаг.
166
  Список сообщений:
167
168
169 Нет сообщений для пересылки!
170
171 Выберите действие:
172 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
   [0] Сменить студента
```

### Заключение

В процессе выполнения работы было реализовано консольное приложение, моделирующее работу механизма передачи сообщения в коммуникационной сети суперкомпьютера. Все поставленные задачи были выполнены:

- 1. Заданная конфигурация соединений предложенной топологии была описана с помощью матриц смежности и пропускных способностей.
- 2. Реализана функция отправки сообщения, которая вызывается пользователем и включает в себя функцию вычисления маршрута передачи сообщения с целью минимизации времени, необходимого для передачи. Формат сообщения: "АДРЕС\_ИСТОЧНИКА ДЛИНА СООБЩЕНИЯ АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛЯ".
- 3. Реализована возможность продвигаться по шагам, и в начале каждого шага пользователь может указать от 0 до 10 заданий на пересылку сообщений с произвольными адресами источника и получателя. ДЛИНА\_СООБЩЕНИЯ это есть число шагов (количество единиц времени), требуемых для его передачи по свободному каналу. Важной особенностью является штраф за каждую пересылку через промежуточный узел или через коммутатор в 1 дополнительный шаг времени.

Работа была выполнена в среде Visual Studio 2022 на языке программирования C++.

### Список литературы

- [1] В. Олифер, Н. Олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Питер, 2013. С. 55. 944 с. 3000 экз.
- [2] Russell J. Super-Connecting the Supercomputers: Innovations Through Network Topologies [Электронный ресурс]. HPCwire. 2019. URL: https://www.hpcwire.com/2019/07/15/super-connecting-the-supercomputers-innovations-through-network-topologies/(дата обращения: 25.09.2024).
- [3] Huawei Network. Dragonfly Topology | Test It, Believe It Series for Data Center Networks [Видео]. YouTube, 2019. URL: https://www.youtube.com/watch?v=atkMrPmTOXY (дата обращения: 25.09.2024).