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	гематическое описание	4
	1.1	Коммуникационные сети суперкомпьютеров	4
	1.2	Сетевые топологии	5
	1.3	Топология Dragonfly	5
2	Occ	бенности реализации	8
	2.1	Класс Network	8
	2.2	Конструктор класса Network	8
	2.3	Модифицированный алгоритм Дейкстры	11
	2.4	Добавление нового сообщения	13
	2.5	Meтод NextStep	17
	2.6	Meтод Can_Make_Route	26
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.

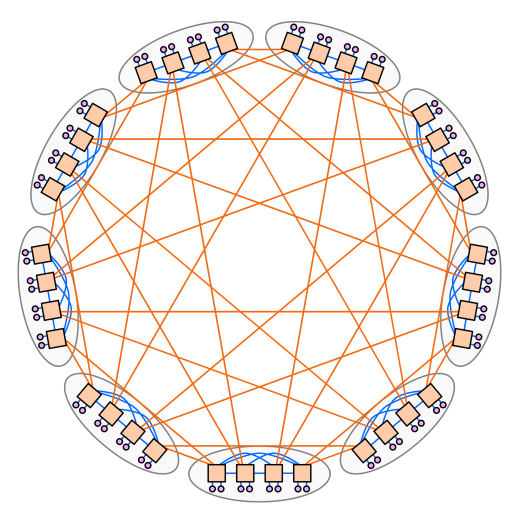


Рис. 1. Структура топологии Dragonfly

2 Особенности реализации

2.1 Kласс Network

Класс 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. В классе Network, для построения матрицы пропускных способностей и матрицы загруженности, нумерация элементов сети организована следующим образом:

• Узлы нумеруются первыми, начиная с 0 до GN-1, где G — количество групп, а N — количество узлов в каждой группе.

• Коммутаторы идут следом и нумеруются с GN до GN + GS - 1, где S — количество коммутаторов в каждой группе.

Пример нумерации узлов и коммутаторов в таблице пропускных способностей представлен на рисунке 2.

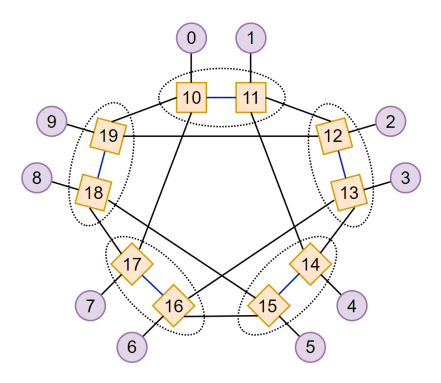


Рис. 2. Пример нумерации узлов и коммутаторов

Реализация конструктора представлена в листинге 1.

Листинг 1. Конструктор класса Network

```
Network:: Network(int GROUPS, int COMMUTATORS, int NODES, int
     BANDWIDTH IN GROUP, int BANDWIDTH BETWEEN GROUP)
      this ->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;
      count nodes = count commutators * NODES;
      count_vertex = count_commutators + count_nodes;
10
11
      vector < vector < int >> new bandwidth (count vertex, vector < int > (
12
      count vertex, 0));
      matrix bandwidth = new bandwidth;
13
```

```
14
15
      for (int i = 0, ii = count nodes, k = NODES; i < count nodes; i++) {
16
           k--;
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) {
2.0
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
32
                   group right —= GROUPS;
               }
               for (int iii = 0, current group = group right; iii < GROUPS/
34
     COMMUTATORS; i i i i ++) {
                   current group = (group right - iii) < 0 ? GROUPS + (
35
      group right - iii) : group right - iii;
36
                   int buf = count_nodes + current_group * COMMUTATORS + back;
                   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 [[ii] = BANDWIDTH BETWEEN GROUP;
               }
39
40
           }
      }
41
42
43
      for (int i = 0; i < GROUPS; i++) {
           for (int ii = count nodes + i * COMMUTATORS; ii < count nodes + (i
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; // пропус
47
```

2.3 Модифицированный алгоритм Дейкстры

Metod 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 листинге 2.

Листинг 2. Модифицированный алгоритм Дейкстры

```
vector < int > Network :: Dijkstra algorythm (vector < int > message) {
       int index from = message[0];
       int index to = message[2];
3
       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
12
       vector < vector < int >> route(count_vertex);
       vertex[index from] = 0;
13
14
       int current;
15
16
       while (CheckBoolVector(vertex check) == false) {
17
           current = Min Index(vertex, vertex check, cost);
18
19
           if (current = -1)
           break;
2.0
           vertex check[current] = true;
21
22
           for (int i = 0; i < matrix load[current].size(); <math>i++) {
23
```

```
if (matrix load [current][i] != 0) {
24
                    int buf = cost / matrix_load[current][i];
25
                    buf = cost \% matrix load[current][i] == 0? buf : buf + 1;
26
                    if (!(current == index_from || current == index_to)) {
27
                         buf++; //прибавляем штраф
28
                    }
29
                    bool condition = vertex[current] + buf <= vertex[i];</pre>
30
                    if (condition) {
31
32
                         vertex check[i] = false;
33
                         route[i].clear();
34
                         route[i] = route[current];
35
                         route[i].push back(current);
36
                         vertex[i] = vertex[current] + buf;
37
                    }
38
                }
39
           }
40
       }
41
42
       for (int i = 0; i < vertex.size(); i++) {
           if (\text{vertex}[i] = \text{INT MAX} \mid | \text{vertex}[i] = \text{INT MAX} + 1)
43
           vertex[i] = 0;
44
45
       for (int i = 0; i < route.size(); i++) {
46
           if (route[i].size() != 0)
47
           route[i].push_back(i);
48
49
       }
50
52
       vector < int > current route;
       for (int i = 0; i < route[index to].size() - 1; i++) {
53
           int index_1;
54
           int index 2;
55
           int cost inner;
56
           int broad;
57
           if (i != route[index to]. size() - 2) {
                index 1 = route[index to][i];
59
                index 2 = route[index_to][i + 1];
60
                cost_inner = matrix_load[index_1][index_2];
61
62
                broad = cost / cost inner;
63
                broad = cost \% cost inner == 0 ? broad : broad +1;
64
                for (int ii = 0; ii < broad; ii++) {
65
66
                    current_route.push_back(index_1);
                    current route.push back(index 2);
67
```

```
}
68
69
70
                //добавим штраф
                current route.push back(index 2);
71
                current_route.push_back(index_2);
72
73
           else {
                cost inner = this->BANDWIDTH IN GROUP;
75
                index 1 = route[index to][i];
76
                index 2 = \text{route}[\text{index to}][i+1];
78
                broad = cost / cost_inner;
79
                broad = cost \% cost inner == 0 ? broad : broad +1;
80
                for (int ii = 0; ii < broad; ii++) {
81
                    current route.push back(index 1);
82
                    current route.push back(index 2);
83
                }
84
           }
85
       }
86
87
88
       return current route;
89
```

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 проверяет 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;
```

```
5
6
       cout << "\nВведите сообщение в формате АДРЕС ИСТОЧНИКА ДЛИНА СООВЦЕНИЯ
      АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛЯ, " \ll endl;
       \operatorname{cout} << "где адреса находятся в пределах от 0 до " << \operatorname{count} \operatorname{nodes} - 1
      << " включительно" << endl;
       do {
9
           int flag out1 = false;
10
           int flag out 2 = false;
11
           int flag out3 = false;
12
            getline(cin, input);
13
           istringstream iss(input);
14
15
           if (iss >> dep >> length >> arr) {
16
17
                if (dep = arr) {
18
                    cout << "Введите различные узел отправления и прибытия" <<
19
      endl;
20
                else if (length \ll 0) {
21
                    cout << "Длина сообщения должна быть положительной!" <<
22
      endl;
23
                else if (dep >= 0 \&\& dep < count nodes \&\& arr >= 0 \&\& arr <
24
      count nodes && iss.eof()) {
25
                    flag_out1 = true;
26
                else {
27
                    cout << "Некорретный ввод! Попробуйте снова" << endl;
28
                }
29
30
            else cout << "Некорретный ввод! Попробуйте снова" << endl;
31
32
           if (messages.size() == 0) {
33
                flag out 2 = true;
34
35
            if (messages.size()>0) {
36
                for (int i = 0; i < messages.size(); i++) {
37
                    if (dep = messages[i][0] &&
38
                    length = messages[i][1] &&
39
                    arr = messages[i][2]) {
40
                         flag_out3 = true;
41
42
                         break;
                    }
43
```

```
}
44
           }
45
           if (flag out3) {
46
               cout << "Такое собщение уже существует! Попробуйте снова" <<
47
      endl;
48
           if (flag out1 && flag out2)
49
           break;
           if (flag out1 && (flag_out3 == false))
           break;
53
      } while (true);
54
55
       this->AddMessage({ dep, length, arr });
56
57
  void Network::AddMessage(vector<int> message) {
58
       int index from = message[0];
59
       vector < int > messages index; // индексы подходящих сообщений
60
       for (int i = 0; i < messages.size(); i++) {
61
           if (messages[i][0] == index from && path[i].size() > 0 && path[i
      |[0] = index_from) {
63
               messages index.push back(i);
           }
64
      }
65
66
67
       for (int i = 0; i < messages index.size(); <math>i++) {
68
           int index = messages index[i];
69
           int index from = path[index][0];
70
           int index to = path[index][1];
71
           if (messages_index.size() >= BANDWIDTH_IN_GROUP) {
72
               if (i < BANDWIDTH IN GROUP) {
73
                    matrix load [index from ] [index to] += reserv [index];
74
                    reserv[index] = 1;
75
                    matrix load [index from ] [index to] -= reserv [index];
76
               }
           }
78
79
           else {
               matrix_load[index_from][index_to] += reserv[index];
80
               reserv[index] = BANDWIDTH_IN_GROUP / (messages_index.size() +
81
      1);
               matrix_load[index_from][index_to] -= reserv[index];
82
83
           }
      }
84
```

```
85
        bool can make path = false;
86
       for (int i = 0; i < count vertex; <math>i++) {
87
            if (matrix load [message [0]][i]) {
88
                can_make_path = true;
89
                break;
90
            }
91
       }
92
93
        vector <int> path;
94
       this -> messages.push back(message);
95
        if (can_make_path)
96
       //if (Can Make Route(message))
97
        if (Can Dijkstra (message))
98
       path = Dijkstra algorythm (message);
99
        else {
100
            for (int i = 0; i < messages index.size(); <math>i++) {
101
                int index = messages index[i];
102
                int index from = this->path[index][0];
103
                int index to = this->path[index][1];
104
                if (messages index.size() >= BANDWIDTH IN GROUP) {
                     if (i < BANDWIDTH IN GROUP) {
106
                         matrix_load[index_from][index_to] += reserv[index];
107
                         reserv[index] = 1;
108
                         matrix load [index from ] [index to] -= reserv [index];
109
                     }
110
                }
111
112
                else {
                     if (i = messages index.size() - 1) {
113
                         matrix load [index from ] [index to] += reserv [index];
114
                         reserv[index] = matrix_bandwidth[index_from][index_to]
115
      - matrix bandwidth[index from][index to] / messages index.size() * (
       messages index.size() -1);
                         matrix\_load[index\_from][index\_to] -= reserv[index];
116
117
                     }
                     else {
118
                         matrix load[index from][index to] += reserv[index];
119
                         reserv[index] = BANDWIDTH_IN_GROUP / (messages_index.
120
       size());
                         matrix load [index from ] [index to] -= reserv [index];
121
                     }
122
123
                }
            }
124
       }
125
```

```
this -> path.push back(path);
126
       this -> status.push back({ "Сообщение ожидает отправки" });
127
       this -> reminder.push back (message [1]);
128
129
       //if (Can_Make_Route(message)) {
130
            if (Can Dijkstra(message)) {
131
                int can send = message[1] < matrix load[path[0]][path[1]]?
132
       message[1]: matrix load[path[0]][path[1]];
                this->reserv.push back(can send);
                matrix load[path[0]][path[1]] = can send;
134
            }
135
            else
136
            this \rightarrow reserv.push back(0);
137
138
       }
```

2.5 Meтод 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() {
```

```
for (int i = 0; i < messages.size(); i++) {
           int index from;
           int index to;
           int index from sec;
5
6
           int index_to_sec;
           vector < int > messages_index; // индексы подходящих сообщений
7
           if (path[i].size() > 0) {
               index from = path[i][0];
9
               index_to = path[i][1];
10
               if (path[i].size() > 2) {//для штрафных
11
                   index from sec = path[i][2];
12
                   index_to_sec = path[i][3];
13
               }
14
               for (int ii = 0; ii < messages.size(); ii++) {
15
                   if (index from != index_to && //не для штрафных
16
                   path[ii].size() > 0 && path[ii][0] == index_from && path[ii
17
      [[1] = index to) {
                       messages index.push back(ii);
18
19
                   //для штрафных:
20
                   if (path[ii].size() > 0 && path[i].size() > 2 &&
21
22
                   index from == index to &&
                   path[ii][0] == index_from_sec && path[ii][1] ==
23
      index_to_sec) {
                       messages index.push back(ii);
24
25
                   }
                   if (path[ii].size() > 2 && path[i].size() > 2 &&
26
27
                   index_from == index_to &&
                   path[ii][0] == index from && path[ii][1] == index to &&
28
                   path[ii][2] == index from sec && path[ii][3] ==
29
      index_to_sec) {
                       messages index.push back(ii);
30
                   }
31
               }
32
           }
33
34
           if (path[i].size() > 0) {
35
               if (index_from == index_to) {//для штрафных
36
                   index from = index from sec;
37
                   index to = index to sec;
38
                   for (int iii = 0; iii < messages index.size(); iii++) {</pre>
39
                        reserv [messages_index[iii]] = 0;
40
41
                   }
                   if (matrix load[index from][index to] != matrix bandwidth[
42
```

```
index from [ [index to])
                    matrix load [index from ] [index to] = matrix bandwidth [
43
      index from [ index to ];
               }
44
45
               int summ=matrix load[index from][index to];
46
               for (int iii = 0; iii < messages index.size(); iii++) {
47
                    int index = messages index[iii];
48
                   summ += reserv[index];
49
               }
50
               if (summ != matrix_bandwidth[index from][index to]) {
51
                    for (int iii = 0; iii < messages_index.size(); iii++) {</pre>
52
                        int index = messages index[iii];
53
                        reserv[index] = 0;
54
                    }
               }
56
57
               for (int ii = 0; ii < messages index.size(); ii++) {
58
                    int index = messages index[ii];
59
60
                    if (messages index.size() >= matrix bandwidth[index from][
61
      index to]) {
                        if (ii < matrix bandwidth[index from][index to]) {
62
                            if (matrix load[index from][index to] !=
63
      matrix bandwidth [index from ] [index to])
                            matrix load [index from ] [index to] += reserv [index];
64
                            reserv[index] = 1;
65
                            matrix load [index from ] [index to] -= reserv [index];
66
                        }
67
                    }
68
                    else {
69
                        if (ii == messages index.size() -1) {
70
                            if (matrix load[index from][index to] !=
71
      matrix bandwidth [index from ] [index to])
                            matrix load[index from][index to] += reserv[index];
72
                            int total = matrix bandwidth[index from][index to]
73
      - matrix bandwidth[index from][index to] / messages index.size() * (
      messages_index.size() - 1);
                            int can send = reminder[index] < total ? reminder[</pre>
74
      index | : total;
                            reserv[index] = can send;
75
                            matrix_load[index_from][index_to] -= reserv[index];
76
77
                        }
                        else {
78
```

```
79
                             if (matrix load[index from][index to] !=
      matrix bandwidth[index from][index to])
                             matrix load[index from][index to] += reserv[index];
80
                             int total = matrix bandwidth[index from][index to]
81
       / (messages_index.size());
                             int can send = reminder[index] < total ? reminder[</pre>
82
      index | : total;
                             reserv[index] = can send;
83
                             matrix load [index from ] [index to] -= reserv [index];
84
                         }
85
                    }
86
                }
87
                for (int ii = 0; ii < messages index.size(); ii++) {
88
                     if (matrix load[index from][index to] > 0) {
89
90
                         for (int iii = 0; iii < messages index.size(); iii++) {
                             int index = messages_index[iii];
91
                             if (reminder[index] > reserv[index]) {
92
                                 reserv[index]++;
93
                                 matrix_load[index_from][index_to]--;
94
                             }
95
                         }
96
                    }
97
                }
99
                if (path[i][0] != path[i][1]) {
                    int need steps = reminder[i] / reserv[i];
101
                    need_steps = reminder[i] % reserv[i] == 0 ? need_steps :
102
      need steps + 1;
103
                    int old steps = 0; //считаем сколько было шагов
104
                    for (int ii = 0; ii < path[i]. size(); ii += 2) {
105
                         if (index_from == path[i][ii] && index_to == path[i][ii
106
       + 1]) {
                             old steps++;
107
108
                         }
                         else {
109
                             break;
110
                         }
111
                    }
112
                    if (need steps != old steps) {
113
                         path[i].erase(path[i].begin(), path[i].begin() +
114
      old steps *2);
115
116
```

```
for (int iii = 0; iii < need steps; iii++) {
117
                             path[i].insert(path[i].begin(), { index from,
118
      index to });
                         }
119
120
                    }
121
                }
122
           }
123
       }
124
125
       for (int i = 0; i < messages.size(); i++) {
126
            if (status[i].size() == 0) {//рассматриваются ситуации когда сообще
127
      ние уже передается
128
129
                int local from = path[i][0]; //точка в которой сейчас находится
        сообщение
                int local to = path[i][1]; //точка в которую передается шаг на
130
      данном шаге
                int index_from = messages[i][0]; //отправитель
131
                int index to = messages[i][2]; //получатель
132
                int message_cost = messages[i][1]; //длина сообщения
133
134
                if (local\_from == path[i][1]) {// ситуация когда сообщение нахо
      дится в одном узле из за штрафа (то есть никуда не передается)
                    bool check = false;
136
                    if (reserv[i] == 0) {
137
                         for (int ii = 0; ii < count vertex; ii++) {
138
                             if (matrix load[ii][index to] != 0) {
139
                                 check = true;
140
                                 break;
141
                             }
142
                         }
143
                         if (check) {
144
                             vector < int > new path = Dijkstra algorythm ({
145
      local from, message cost, index to );
                             new path.insert(new path.begin(), { path[i][0],path
146
       [i][1] });
                             path[i] = new_path;
147
                             reminder[i] = message cost;
148
                         }
149
                         else {
150
                             string status = "Ожидает освобождения пути. Находит
151
      ся в " + to_string(local_from) + " коммутаторе";
                             this -> status [i]. push back({ status });
152
```

```
}
153
                    }
154
155
                else { //ситуация когда передается сообщение из одного узда в д
      ругой
                    reminder[i] -= reserv[i];
157
                }
158
159
                //в конце шага нам нужно удалить данный шаг
160
                if (path[i].size() > 2) {
161
162
                    if (path[i][2] == path[i][3]) {
163
                         matrix\_load[path[i][0]][path[i][1]] += reserv[i];
164
                         reminder[i] = messages[i][1];
165
166
                    }
                    path[i].erase(path[i].begin());
167
                    path[i].erase(path[i].begin());
168
                }
169
                else {
170
                    messages.erase(messages.begin() + i);
171
                    matrix\_load[path[i][0]][path[i][1]] += reserv[i];
172
173
                    matrix load[path[i][1]][path[i][0]] += reserv[i];
                    path.erase(path.begin() + i);
174
                     status.erase(status.begin() + i);
175
                    reminder.erase(reminder.begin() + i);
176
                    reserv.erase(reserv.begin() + i);
177
                    i --;
178
                }
179
180
            else if (path[i].size() > 0 && path[i][0] != messages[i][0]) {// ko}
181
      гда в штрафе, а затем ожидание происходит
182
                int local from = path[i][0]; //точка в которой сейчас находится
183
        сообщение
                int local to = path[i][1]; //точка в которую передается шаг на
184
      данном шаге
                int index from = messages[i][0]; //отправитель
185
186
                int index_to = messages[i][2]; //получатель
                int message cost = messages[i][1]; //длина сообщения
187
188
                bool check = false;
189
190
191
                for (int ii = 0; ii < count_vertex; ii++) {</pre>
                     if (matrix load[ii][index to] != 0) {
192
```

```
check = true;
193
                          break;
194
                     }
195
                 }
196
                 if (check) {
197
                     vector < int > new path = Dijkstra algorythm ({ local from,
198
       message cost, index to });
                     new path.insert(new path.begin(), { path[i][0],path[i][1]
199
       });
                     path[i] = new path;
200
                     reminder[i] = message cost;
201
202
                     int can send = message cost < matrix load[path[i][2]][path[
203
       i [ [ 3 ] ] ? message_cost : matrix_load [ path [ i ] [ 2 ] ] [ path [ i ] [ 3 ] ];
204
                     reserv[i] = can send;
205
                     matrix_load[path[i][2]][path[i][3]] -= can_send;
206
                     matrix load[path[i][3]][path[i][2]] = can send;
207
                 }
208
            }
209
        }
210
211
        for (int i = 0; i < messages.size(); i++) {
212
            if (status[i].size() != 0) {
213
                 if (path[i].size() > 0 && path[i][0] != messages[i][0]) { //ког
214
       да ожидает освобождения пути
                     bool check = false;
215
216
                     for (int ii = 0; ii < count vertex; ii++) {
                          if (matrix load[ii][messages[i][2]] != 0) {
217
                              check = true;
218
                              break;
219
                          }
220
                     }
221
                     if (check) {
222
223
                          status [i]. erase (status [i]. begin ());
                     }
224
                 }
225
                 else {
226
                     if (Can Make Route(messages[i])) {//это для начальных этапо
227
       В
                          status [i]. erase (status [i]. begin ());
228
                          if (reserv[i] == 0) {
229
230
                              path[i] = Dijkstra_algorythm (messages[i]);
231
```

```
int index from = messages[i][0];
232
233
                              vector < int > messages index; // индексы подходящих с
234
       ообщений
                              for (int ii = 0; ii < messages.size(); ii++) {
235
                                  if (messages[ii][0] == index from && path[ii].
236
       size() > 0 \&\& path[ii][0] = index from) {
                                       messages index.push back(ii);
237
238
                                  }
                              }
239
240
                              for (int ii = 0; ii < messages_index.size(); ii++)</pre>
241
                                  int index = messages index[ii];
242
                                  int index from = path[index][0];
243
                                  int index_to = path[index][1];
244
                                  if (messages index.size() >= matrix bandwidth[
245
       index from [ index to ] ) {
                                       if (ii < matrix_bandwidth[index_from][</pre>
246
       index to]) {
                                           reserv[index] = 1;
247
                                       }
248
                                  }
249
                                  else {
250
251
                                       if (ii = messages index.size() - 1) {
252
                                           reserv[index] = matrix bandwidth[
253
       index_from][index_to] - matrix_bandwidth[index_from][index_to] /
       messages index.size() * (messages index.size() - 1);
254
                                       else {
255
                                           reserv[index] = matrix bandwidth[
256
       index from [[index to] / (messages index.size());
257
258
                                  }
                              }
259
                         }
260
                     }
261
                }
262
            }
263
            else {
264
                int index from;
265
266
                int index_to;
                vector < int > messages index; // индексы подходящих сообщений
267
```

```
if (path[i].size() > 0 && path[i][0] != path[i][1]) {
268
                    index from = path[i][0];
269
                    index to = path[i][1];
270
                    for (int ii = 0; ii < messages.size(); ii++) {
271
                         if (index_from != index_to && //не для штрафных
272
                         path[ii].size() > 0 && path[ii][0] == index from &&
273
      path[ii][1] == index_to) {
                             messages index.push back(ii);
274
275
                         }
                    }
276
277
                    for (int ii = 0; ii < messages_index.size(); ii++) {
278
                         int index = messages index[ii];
279
                         if (messages index.size() >= matrix bandwidth[
280
      index from [ index to ] ) {
                             if (ii < matrix bandwidth[index from][index to]) {</pre>
281
                                  if (matrix load[index from][index to] !=
282
      matrix bandwidth [index from ] [index to])
                                 matrix load [index from ] [index to] += reserv [
283
      index];
                                  reserv[index] = 1;
284
                                  matrix load[index from][index to] -= reserv[
285
      index];
                             }
286
                         }
287
288
                         else {
                             if (ii = messages index.size() - 1) {
289
                                  if (matrix load[index from][index to] !=
290
      matrix bandwidth[index from][index to])
                                 matrix load [index from ] [index to] += reserv [
291
      index];
                                 int total = matrix bandwidth[index from][
292
      index to ] - matrix bandwidth [index from ] [index to ] / messages index.size
       () * (messages index.size() -1);
                                 int can send = reminder[index] < total ?
293
       reminder[index] : total;
                                  reserv[index] = can send;
294
                                 matrix_load[index_from][index_to] -= reserv[
295
      index];
                             }
296
                             else {
297
                                  if (matrix load[index from][index to] !=
298
      matrix_bandwidth[index_from][index_to])
                                 matrix load [index from ] [index to] += reserv [
299
```

```
index];
                                   int total = matrix bandwidth[index from][
300
       index to] / (messages index.size());
                                   int can send = reminder[index] < total ?</pre>
301
       reminder[index] : total;
                                   reserv[index] = can send;
302
                                   matrix load [index from ] [index to] -= reserv [
303
       index];
                              }
304
                          }
305
                     }
306
                     for (int ii = 0; ii < messages_index.size(); ii++) {
307
308
                          if (matrix load[index from][index to] > 0) {
309
                              for (int iii = 0; iii < messages index.size(); iii
310
       ++) {
                                   int index = messages index[iii];
311
                                   if (reminder[index] > reserv[index]) {
312
                                       reserv[index]++;
313
                                       matrix load[index from][index to]--;
314
                                   }
315
316
                              }
                         }
317
                     }
318
                 }
319
            }
320
        }
321
322
```

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).

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
      \quad \text{for (int } i = 0; \ i < \text{count\_vertex; } i++) \ \{
15
           if (matrix\_load[message[0]][i]) {
16
17
               flag2 = true;
               break;
18
           }
19
20
      21
22 }
```

3 Пример работы программы

```
Программа, моделирующая работу механизма передачи сообщения в коммуникацион
     ной сети суперкомпьютера
 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
19 Шаг О.
20
21 Список сообщений:
23 Нет сообщений для пересылки!
24
25 Выберите действие:
26 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
 [0] Сменить студента
2.8
29
 Введите количество сообщений, которое хотите отправить (от 0 до 10): 2
30
31 Введите сообщение в формате АДРЕС ИСТОЧНИКА ДЛИНА СООВЦЕНИЯ АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛ
  где адреса находятся в пределах от 0 до 155 включительно
33 0 3 3
34
35 Введите сообщение в формате АДРЕС ИСТОЧНИКА ДЛИНА СООНЦЕНИЯ АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛ
     Я,
  где адреса находятся в пределах от 0 до 155 включительно
37 11 2 5
38
```

```
39
40 Шаг О.
41
  Список сообщений:
42
43
44 {0,3,3} : Сообщение ожидает отправки
45 {11,2,5} : Сообщение ожидает отправки
  Выберите действие:
47
  [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
49 [2] Следующий шаг
50 [0] Сменить студента
  2
51
52
53
54 Следующий шаг.
 Шаг 1.
  Список сообщений:
57
58
  \{0\,,3\,,3\} : Из узла 0 в коммутатор 156 на данном шагу будет передано 3/3
59
  \{11,2,5\} : Из узла 11 в коммутатор 159 на данном шагу будет передано 2/2
61
62 Выберите действие:
  [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
  [2] Следующий шаг
  [0] Сменить студента
66
67
68
69 Следующий шаг.
70 Шаг 2.
71
72 Список сообщений:
73
74 (0,3,3): Штраф. На данном шагу будет находится в 156 коммутаторе
  \{11,2,5\} : Штраф. На данном шагу будет находится в 159 коммутаторе
75
76
77 Выберите действие:
  [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
79 [2] Следующий шаг
```

```
[0] Сменить студента
81
   2
82
83
84 Следующий шаг.
85 Шаг 3.
86
   Список сообщений:
88
   {0,3,3} : Из коммутатора 156 в коммутатор 157 на данном шагу будет передано
   {11,2,5} : Из коммутатора 159 в коммутатор 157 на данном шагу будет передан
      o 2/2
91
92 Выберите действие:
93 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
   [2] Следующий шаг
   [0] Сменить студента
  2
96
97
98
99 Следующий шаг.
100 Шаг 4.
101
  Список сообщений:
102
103
   \{0,3,3\}: Штраф. На данном шагу будет находится в 157 коммутаторе
104
   {11,2,5} : Штраф. На данном шагу будет находится в 157 коммутаторе
105
106
   Выберите действие:
107
108 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
109 [2] Следующий шаг
110
   [0] Сменить студента
   2
111
112
113
114 Следующий шаг.
115 Шаг 5.
116
117 Список сообщений:
118
```

```
119 \mid \{0\,,3\,,3\} : Из коммутатора 157 в узел 3 на данном шагу будет передано 3/3
   \{11\,,2\,,5\} : Из коммутатора 157 в узел 5 на данном шагу будет передано 2/2
120
121
122 Выберите действие:
123 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
   [2] Следующий шаг
124
125 [0] Сменить студента
126
   2
127
128
129 Следующий шаг.
130 Шаг 6.
131
132 Список сообщений:
133
134 Нет сообщений для пересылки!
135
136
  Выберите действие:
137 [1] Отправить сообщения (до 10 штук)
138 [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).