Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт Информационных технологий, математики и механики

Отчёт по учебной практике

# Алгоритм Дейкстры на D-куче

Выполнил: студент гр. 381606-3

Каганов Д.А.

Проверил: к.т.н., доцент МОСТ ИИТММ

Кустикова В.Д.

# Содержание

Введение	3
Постановка задачи	4
Руководство пользователя	5
Руководство программиста	6
Описание структуры программы	6
Заключение	11
Приложение	12

#### Введение

Приоритетная очередь — это абстрактный тип данных, значениями которого являются взвешенные множества. Множество называется взвешенным, если каждому его элементу однозначно соответствует вещественное число, называемое ключом или весом. Приоритетная очередь естественным образом применяется в таких задачах, как сортировка элементов массива во внутренней памяти (пирамидальная сортировка), отыскание в графе минимального связывающего дерева (алгоритм Крускала), отыскание кратчайших путей от заданной вершины графа до его остальных вершин (алгоритм Дейкстры) и при алгоритмизации многих других задач. Вид дерева и способ его представления в памяти компьютера подбирается в зависимости от тех операций, которые предполагается выполнять над множеством и от того, насколько эти операции сказываются на суммарной трудоемкости алгоритма. Представления приоритетной очереди с помощью — d-кучи (d ≥ 2), основано на использовании так называемых завершенных d-арных деревьев.

### Постановка задачи

- 1) Разработать статические библиотеки, реализующие следующие структуры данных:
  - a) d-кучу;
  - b) алгоритм Дейкстры;
  - с) разделенные множества;
  - d) приоритетную очередь, основанную на d-куче;
- 2) Написать приложение для демонстрации работы приоритетной очереди, основанной на d-куче (алгоритм Дейкстры):
  - а) входные данные связный неориентированный взвешенный граф со стартовой вершиной;
  - b) выходные данные:
    - і) список вершин;
    - іі) список кратчайших путей до каждой вершины графа;
    - ііі) список предшествующий вершин.

## Руководство пользователя

- 1) Запустите программу.
- 2) В появившемся окне введите кол-во вершин и ребер.
- 3) Выберете каким способом сгенерировать граф
  - а) Случайно
  - b) С клавиатуры
- 4) Введите в консоль стартовую вершину для алгоритма Дейкстры
- 5) Программа выведет кол-во вершин и стартовую вершину
- 6) Программа выведет матрицу взвешенных ребер и расстояний от заданной точки
- 7) Программа выведет пути до всех вершин (вершина, расстояние от заданной, предшествующая вершина)

## Руководство программиста

#### Описание структуры программы

- 1) ../include
  - a) Dejkstra.h Содержит описание класса Dejkstra
  - b) DHeap.h Содержит описание класса DHeap
  - c) Graph.h Содержит описание класса Graph
  - d) PriorityQueue.h Содержит описание класса PriorityQueue
- 2) ../sample
  - a) GenerateGraph.cpp Содержит основной код программы
- 3) ../src
  - a) Dejkstra.cpp Содержит реализацию класса Dejkstra
  - b) DHeap.cpp Содержит реализацию класса DHeap
  - c) Graph.cpp Содержит реализацию класса Graph
  - d) PriorityQueue.cpp Содержит реализацию класса PriorityQueue и DHeapPriorityQueue
- 4) ../build Содержит директорию с решением и проектом для MS Visual Studio

### Описание структур данных

Шаблонный класс DHeap

```
typedef int dataType;
class Data {
public:
      float priorities;
};
class DHeap {
protected:
      Data **keys;
      int d;
      int idx;
public:
      DHeap(int d);
      DHeap(const DHeap &heap);
      ~DHeap();
      void Add(Data *&key);
      void AddSet(Data **key, int num);
      Data* Delete();
      Data* Remove(int i);
      void Transpose(int i, int j);
      void Surfacing(int i);
      void Sinking(int i);
      void Hilling();
      int IsFull()const;
      int IsEmpty()const;
private:
      int MinChild(int i);
};
```

#### Описание методов:

- 1. Transpose транспонирование
- 2. Surfacing всплытие узла
- 3. Sinking погружение
- 4. Hilling окучивание
- 5. MinChild погружение узла і

#### Шаблонный класс Graph

```
class Edge {
public:
      int Ne;
      int Ke;
      float W;
      Edge(int Ne, int Ke, float W);
};
class Graph
private:
      int n;
      int m;
      int m_cur;
      Edge** edges;
      int* vertices;
public:
      Graph(int n);
      Graph(int n, int m);
      ~Graph();
      void Generate(float minRange, float maxRange);
      void AddEdge(int Ne, int Ke, float weight);
      void DelEdge(int Ne, int Ke);
      int GetVerticesNum();
      int GetEdgeSize();
      int GetRealSize();
      Edge** GetEdgeSet();
      Edge* GetEdge(int i);
      float GetWeight(int Ne, int Ke);
      void PrintList();
private:
      void GenerateVertices(int &Ne, int &Ke);
      float GenerateWeight(float minRange, float maxRange);
      void Clean();
      int FindEdge(int Ne, int Ke);
};
```

#### Описание методов:

- 1. Generate генерация графа в рандомном режиме
- 2. AddEdge добавление ребра
- 3. DelEdge удаление ребра
- 4. GetVerticesNum число вершин
- 5. GetEdgeSize длина ребер
- 6. GetRealSize реальное число
- 7. GetEdgeSet массив взвешенных ребер
- 8. GetEdge возвращает заданное ребро
- 9. GetWeight вес ребра с заданными вершинами
- 10. PrintList вывод
- 11. Generate Vertices генерация вершин
- 12. GenerateWeight генерация веса вершин
- 13. Clean удаление всех взвешенных ребер
- 14. FindEdge поиск ребра по заданным вершинам

### Описание алгоритма Дейкстры

- 2 Организовать приоритетную очередь из вершин графа, используя в качестве ключей элементы массива dist [1..n].
- 3 Пока очередь не пуста, выполнять пункт 4.
- 4 Выбрать (с удалением) из очереди вершину  $r_0$  с минимальным ключом. Для каждой вершины r, смежной с  $r_0$ , вычислить  $delta = dist[r] (dist[r_0] + L(r_0, r))$  и если delta > 0, то  $\{dist[r] := dist[r] delta; up[r] := r_0\}$ .

### Заключение

В рамках лабораторной работы мы разработали статические библиотеки, реализующие следующие структуры данных: d-куча, алгоритм Дейкстры, приоритетная очередь, основанную на d-куче. Написали приложение для демонстрации работы приоритетной очереди, основанной на d-куче (алгоритм Дейкстры).

## Приложение

```
int main(int argc, char **argv)
{
      setlocale(LC_ALL, "Russian");
      Graph* graph;
      int n;
                          //количество вершин
      int m;
                          //количество ребер
      int s;
                          //вершина от которой считается кратчайший путь
      int typeGenerate;
      cout << "Введите количество вершин: ";
      cin >> n;
      cout << "Введите количество ребер: ";
      cin >> m;
      try
      {
             graph = new Graph(n, m);
      }
      catch (const char ex)
      {
             cout << ex;</pre>
             return -1;
      }
      cout << "Введите способ задания графа:" << endl;
      cout << "1. Случайный: " << endl;
      cout << "2. От руки: " << endl;
      cin >> typeGenerate;
      switch (typeGenerate)
      {
      case 1: {
             try
             {
                    int minRange;
                    int maxRange;
                    cout << "Введите минимальный вес ребра: ";
                    cin >> minRange;
                    cout << "Введите максимальный вес ребра: ";
                    cin >> maxRange;
                    graph->Generate(minRange, maxRange);
             }
             catch (const char ex)
             {
                    cout << ex;</pre>
                    return -1;
             }
             break;
      }
```

```
case 2: {
       int _nac_ver, _kon_ver;
       float _weight;
       try
       {
              for (int i = 0; i < m; i++) {
                     cout << "Введите начальную вершину: " << endl;
                     cin >> nac ver;
                     cout << "Введите конечную вершину: " << endl;
                     cin >> _kon_ver;
                     cout << "Введите вес ребра: " << endl;
                     cin >> _weight;
                     graph->AddEdge(_nac_ver, _kon_ver, _weight);
              }
       }
       catch (const char ex)
       {
              cout << ex;</pre>
              return -1;
       }
       break;
}
}
cout << "Write start vertices for Dijkstra" << endl;</pre>
cin >> s;
graph->PrintList();
cout << endl;</pre>
float *dist;
int *up;
try {
       Dejkstra::dejkstra(graph, s, dist, up);
catch (const char ex)
{
       cout << ex;
       return -2;
}
cout << n << ' ' << m << endl;</pre>
cout << "start vertices = " << s << endl;</pre>
m = graph->GetRealSize();
Edge* edge;
cout << " Matrix edges " << endl;</pre>
for (int j = 0; j < m; j++) {
       edge = graph->GetEdge(j);
       cout << edge->Ne << ' ' << edge->Ke << ' ' << edge->W << endl;</pre>
}
```

```
cout << " Distances " << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < n; i++)
               if (dist[i] != FLT_MAX)
                      cout << dist[i] << ' ';</pre>
               else
                      cout << "inf" << ' ';</pre>
       cout << endl << " Ways " << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < n; i++) {
               cout << endl;</pre>
               cout << i;</pre>
               cout << " distance " << dist[i];</pre>
              cout << " up " << up[i];
       }
       delete graph;
       delete[]dist;
       delete[]up;
       cout << endl;</pre>
       return 0;
}
```