

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Национальный исследовательский Нижегородский
государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
(ННГУ)**

Институт информационных технологий, математики и механики

Центр прикладных информационных технологий

Направление подготовки: «Фундаментальная информатика и
информационные технологии»
Профиль подготовки: «...»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА
на тему:
«Алгоритм Дейкстры на 3-куче и на 15-куче»

Выполнил:
студент группы 3821Б1ФИЗ
Сафронов М. А.

:
Преподаватель
Уткин Г. В.

Нижний Новгород
2023 г.

Содержание

1	Введение	2
2	Описание Класса и Алгоритмов	4
2.1	ТернагуНеар	4
2.2	Graph3	4
2.3	Описание алгоритма Дейкстры	4
2.4	Сложность Дейкстры	5
3	Результаты	5
3.1	Проверка алгоритма Дейкстры. Первый тест.	5
3.2	Проверка алгоритма Дейкстры. Второй тест	7
3.3	Тестирование на различных входных данных	7
3.3.1	Первый тест а	7
3.3.2	Первый тест б	8
3.3.3	Второй тест а	10
3.3.4	Второй тест б	11
3.3.5	Третий тест	13
3.3.6	Четвертый тест а	14
3.3.7	Четвертый тест б	16
3.4	Конфигурация компьютера	18
4	Вывод	18

1 Введение

Поставлена задача "Алгоритм Дейкстры на троичной и пятнадцатиричной куче". Для того чтобы разобраться в этой теме, введем некоторые понятия, которые понадобятся в процессе выполнения.

Кучи - являются важными структурами данных, которые широко используются в области алгоритмов и программирования.

Алгоритм Дейкстры — это один из наиболее популярных алгоритмов, применяемых для поиска кратчайшего пути в графе. Комбинируя эти два концепта, мы получаем интересный подход: алгоритм Дейкстры, использующий 3-кучу и 15- кучу.

Одна из главных задач алгоритма Дейкстры заключается в нахождении кратчайшего пути между двумя узлами во взвешенном графе. Кратчайший путь определяется как путь с наименьшей суммой весов ребер. Алгоритм Дейкстры решает эту задачу путем осуществления пошагового обхода графа из начального узла и нахождения кратчайших путей до остальных узлов.

3-куча и 15-куча представляют собой особые варианты куч, которые дополнительно учитывают третий и пятнадцатый наименьшие элементы соответственно (в случае когда корень больше потомков). Эти усовершенствованные кучи позволяют ускорить алгоритм Дейкстры, разработанный Эдсгером Дейкстрой, и сделать его более эффективным при работе с большими объемами данных.

Одна из главных особенностей использования куч в алгоритме Дейкстры заключается в оптимизации операций вставки нового элемента и удаления минимального элемента из кучи. Учитывая третий и пятнадцатый наименьшие элементы вместе с минимальным элементом, мы можем более эффективно оптимизировать выбор наименьшего пути в ходе выполнения алгоритма Дейкстры.

Изначально алгоритм Дейкстры разработан для работы с обычными кучами, однако использование 3-кучи и 15-кучи позволяет достичь еще более высокой производительности и эффективности при поиске кратчайшего пути в графе.

Таким образом, в данной лабораторной работе мы исследуем и реализуем алгоритм Дейкстры, используя 3-кучу и 15-кучу, и оценим.

Определение 1 (Граф). Пусть $G = (V, E, W)$ - ориентированный граф без петель со взвешанными ребрами, где множество вершин $V = \{1, \dots, n\}$, множество ребер $E \subseteq V \times V$, $|E| = m$, и весовая функция $W(u, v)$ каждому ребру $(u, v) \in E$ ставит в соответствие его вес - неотрицательное число. Требуется найти кратчайшие пути от заданной вершины $s \in V$ до всех остальных вершин.

Алгоритм Дейкстры работает только для графов без ребер отрицательного веса. Сложность: $O(n^2)$

Задача о кратчайших путях заключается в поиске кратчайшего пути между двумя вершинами в графе. Алгоритм Дейкстры - это один из алгоритмов, который позволяет решать эту задачу. Он работает следующим образом:

1. Начинаем с вершины, из которой нужно найти кратчайший путь.

2. Для каждой смежной вершины вычисляем расстояние от начальной вершины до этой вершины.
3. Если это расстояние меньше, чем уже известное расстояние до этой вершины, то обновляем значение расстояния.
4. Повторяем шаги 2-3 для всех смежных вершин.
5. Повторяем шаги 2-4 для всех вершин графа.

Определение 2 (Куча). Куча (или бинарная куча) — это структура данных, которая представляет собой полное бинарное дерево, в которой каждый узел имеет значение, которое меньше или равно значению его потомков.

Определение 3 (3-Куча). Троичная куча — это структура данных, которая представляет собой упорядоченное дерево с максимум тремя потомками, в которой каждый узел имеет значение, и значение в родительском узле меньше или равно значениям в его потомке

Определение 4 (15-Куча). Пятнадцатиричная куча — это структура данных, которая представляет собой упорядоченное дерево с максимум пятнадцатью потомками, в которой каждый узел имеет значение, и значение в родительском узле меньше или равно значениям в его потомке

В нашем случае мы будем использовать: троичную кучу и пятнадцатиричную кучу - это разновидности куч, которые отличаются от обычной кучи тем, что они имеют более сложную структуру.

Троичная куча позволяет хранить элементы в виде бинарного дерева, в котором каждый узел имеет три потомка. Пятнадцатиричная куча - это куча, в которой каждый узел имеет 15 потомков. Основное отличие между троичной кучей и обычной бинарной кучей заключается в том, что в троичной куче каждый узел имеет больше потомков, что позволяет уменьшить высоту дерева и ускорить операции вставки и удаления элементов. Кроме того, троичная куча может быть более эффективной, чем бинарная куча, когда требуется хранить большое количество элементов.

Однако, пятнадцатиричная куча не является стандартной структурой данных, и ее использование не распространено. Это связано с тем, что узлы с таким большим количеством потомков могут быть сложными для обработки и хранения, что может привести к увеличению времени выполнения операций вставки, удаления и поиска элементов.

2 Описание Класа и Алгоритмов

2.1 TernaryHeap

Переменные:

- 'heap': Список, представляющий кучу.
- 'size': Максимальный размер кучи.
- 'current.size': Текущий размер кучи.

Методы:

- 'push(value)': Добавляет элемент 'value' в кучу. Если куча уже заполнена, возвращает сообщение "Куча заполнена".
- 'pop()': Извлекает и возвращает наименьший элемент из кучи. Если куча пуста, возвращает 'None'.
- 'sift.up(index)': Вспомогательный метод, который выполняет восстановление свойств пирамиды (кучи) после добавления элемента в кучу.
- 'sift.down(index)': Вспомогательный метод, который выполняет восстановление свойств пирамиды (кучи) после удаления элемента из кучи.

2.2 Graph3

Переменные:

- 'vertices': Словарь, содержащий вершины графа и их смежные вершины.
- 'edges': Словарь, содержащий ребра графа и их веса.

Методы:

- 'add.vertex(vertex)': Добавляет вершину 'vertex' в граф.
- 'add.edge(source, destination, weight)': Добавляет ребро с исходной вершиной 'source', целевой вершиной 'destination' и весом 'weight'.
- 'dijkstra(source)': Выполняет алгоритм Дейкстры для нахождения кратчайших путей от вершины 'source' до всех остальных вершин графа. Возвращает словарь, содержащий вершины и их минимальные расстояния от исходной вершины.
- 'generate.graph(num.vertices, num.edges, weight.range, results.file)': Генерирует случайный граф с заданным количеством вершин 'num.vertices' и ребер 'num.edges', случайными весами ребер в диапазоне 'weight.range' и записывает результаты выполнения алгоритма Дейкстры в файл 'results.file'.
- 'draw.graph()': Визуализирует граф с помощью библиотеки 'networkx' и 'matplotlib'.
- 'clear()': Очищает граф, удаляя все вершины и ребра.

2.3 Описание алгоритма Дейкстры

Алгоритм начинает с инициализации расстояний до всех вершин как бесконечность, кроме исходной вершины, которая инициализируется со значением 0. Затем, используя структуру данных "куча" (как, например, куча с тремя ветвями), мы поддерживаем актуальное расстояние для каждой вершины.

На каждой итерации алгоритма мы выбираем вершину с наименьшим текущим расстоянием и рассматриваем ее соседей. Для каждого соседнего узла мы вычисляем новое расстояние, которое будет равно сумме текущего расстояния до текущей вершины и веса

ребра между текущей вершиной и соседним узлом.

Если новое расстояние меньше текущего расстояния до соседнего узла, мы обновляем расстояние до этого узла. Затем мы помещаем обновленное расстояние и соседний узел в кучу, чтобы поддерживать актуальность данных.

Процесс повторяется до тех пор, пока куча не будет пуста. По завершении выполнения алгоритма, для каждой вершины будет определено минимальное расстояние от исходной вершины, а также путь для достижения каждой вершины.

2.4 Сложность Дейкстры

```
def dijkstra(self, source):
    distance = {vertex: float('inf') for vertex in self.vertices} # O(n)
    distance[source] = 0 # O(1)
    heap = TernaryHeap(len(self.vertices)) # O(n)
    for vertex in self.vertices: # O(n)
        heap.push((distance[vertex], vertex)) # O(log n)

    while heap.current_size > 0: # O(n)
        _, current_vertex = heap.pop() # O(log n)

        for neighbor in self.vertices[current_vertex]: # O(m)
            if current_vertex not in self.edges or neighbor not in
                self.edges[current_vertex]: # O(1)
                print(f"Ошибка: вершины {current_vertex} и/или {neighbor}
                    отсутствуют в списке смежности") # O(1)
                continue
            new_distance = distance[current_vertex] +
            + self.edges[current_vertex][neighbor] # O(1)
            if new_distance < distance[neighbor]: # O(1)
                distance[neighbor] = new_distance # O(1)
                heap.push((new_distance, neighbor)) # O(log n)

    return distance # O(1)
```

3 Результаты

3.1 Проверка алгоритма Дейкстры. Первый тест.

Сравнение алгоритма Дейкстры на троичной и пятнадцатиричной куче. Проверка корректности работы алгоритма дейкстры на малых данных. Создаем граф с 8-ю вершинами и с 11-ю ребрами.

Результат работы программы:

```
{ 'A': 0, 'B': 8, 'C': 2, 'D': 7, 'F': 8, 'G': 9, 'E': 9, 'H': 13 }
```

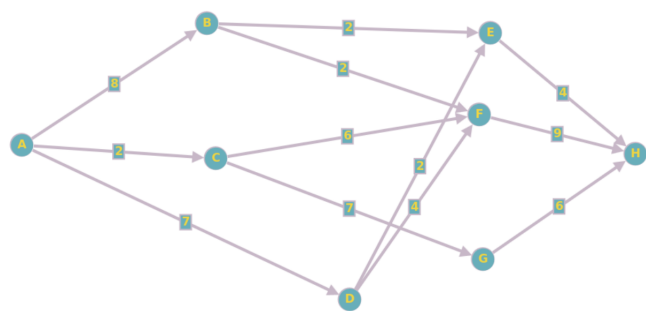


Рис. 1: Граф из первого теста

Не трудно заметить, что вывод верный и действительно вес кратчайшего пути от А до Н составляет 13.

3.2 Проверка алгоритма Дейкстры. Второй тест

Похож на предыдущий только немного больше данных, для того чтобы убедиться в корректности алгоритма.

На картинке 1.2 можно увидеть граф с большим количеством вершин и ребер, чем на

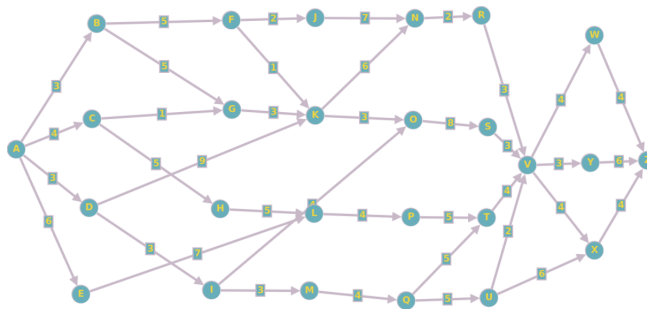


Рис. 2: Граф из второго теста

предыдущем примере. Применив алгоритм Дейкстры для графа на 3-куче и 15-куче получим следующий вывод.

Результат работы программы:

```
{ 'A': 0, 'B': 3, 'C': 4, 'D': 3, 'E': 6, 'F': 8, 'G': 5, 'K': 8, 'I': 6,
  'H': 9, 'L': 13, 'O': 10, 'M': 9, 'J': 10, 'N': 14, 'Q': 13, 'S': 18,
  'P': 17, 'T': 18, 'U': 18, 'R': 16, 'V': 19, 'X': 23,
  'W': 23, 'Y': 22, 'Z': 27 }
```

Отсюда делаем вывод, что алгоритм Дейкстры так-же работает корректно и теперь займемся временем работы алгоритма, в данном примере алгоритм на 3-куче лидирует по времени.

3.3 Тестирование на различных входных данных

3.3.1 Первый тест а

Количество вершин: $n = 1, \dots, 10^4 + 1$

Шаг = 250

Нижняя граница для мощности ребер: $q = 1$

Верхняя границы для мощности ребер: $r = 10^6$

Количество ребер: $m = n^2/10$

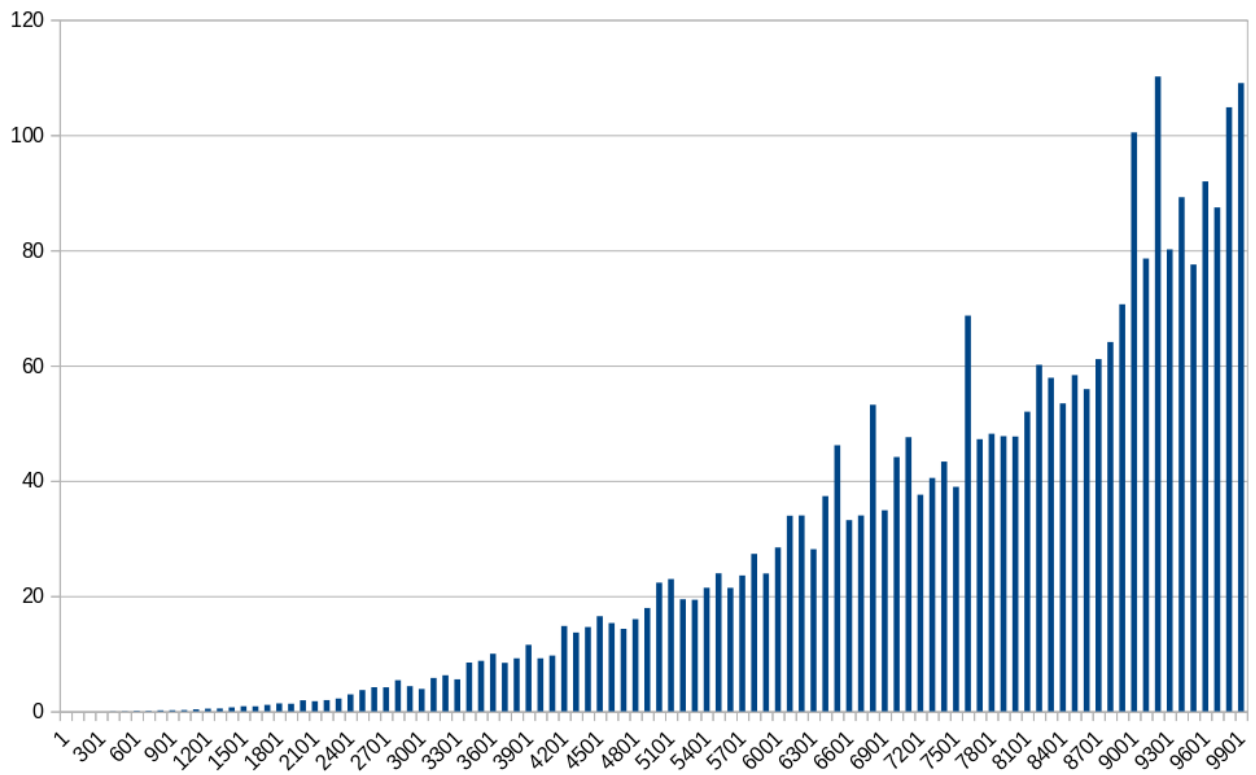


Рис. 3: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 3-куче теста 1а

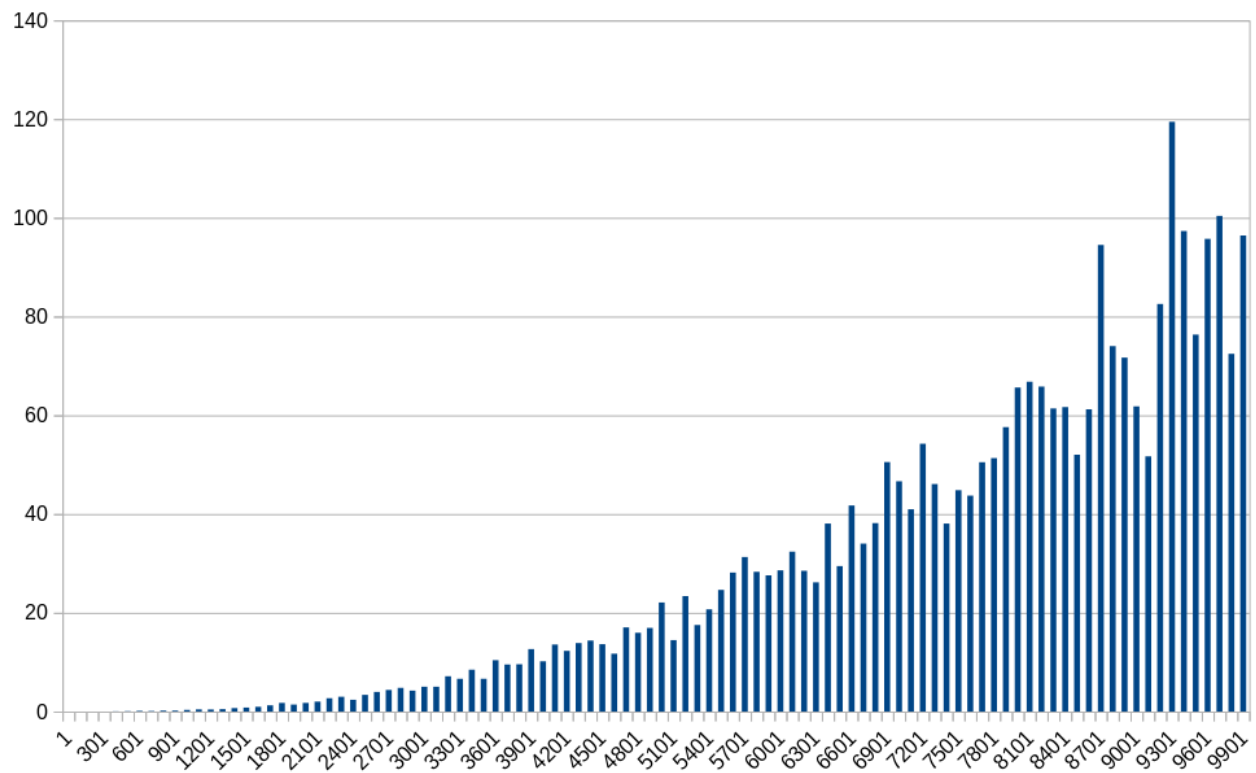


Рис. 4: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 15-куче теста 1а

3.3.2 Первый тест б

Количество вершин: $n = 1, \dots, 10^4 + 1$

Шаг = 250

Нижняя граница для мощности ребер: $q = 1$
 Верхняя границы для мощности ребер: $r = 10^6$
 Количество ребер: $m = n^2$

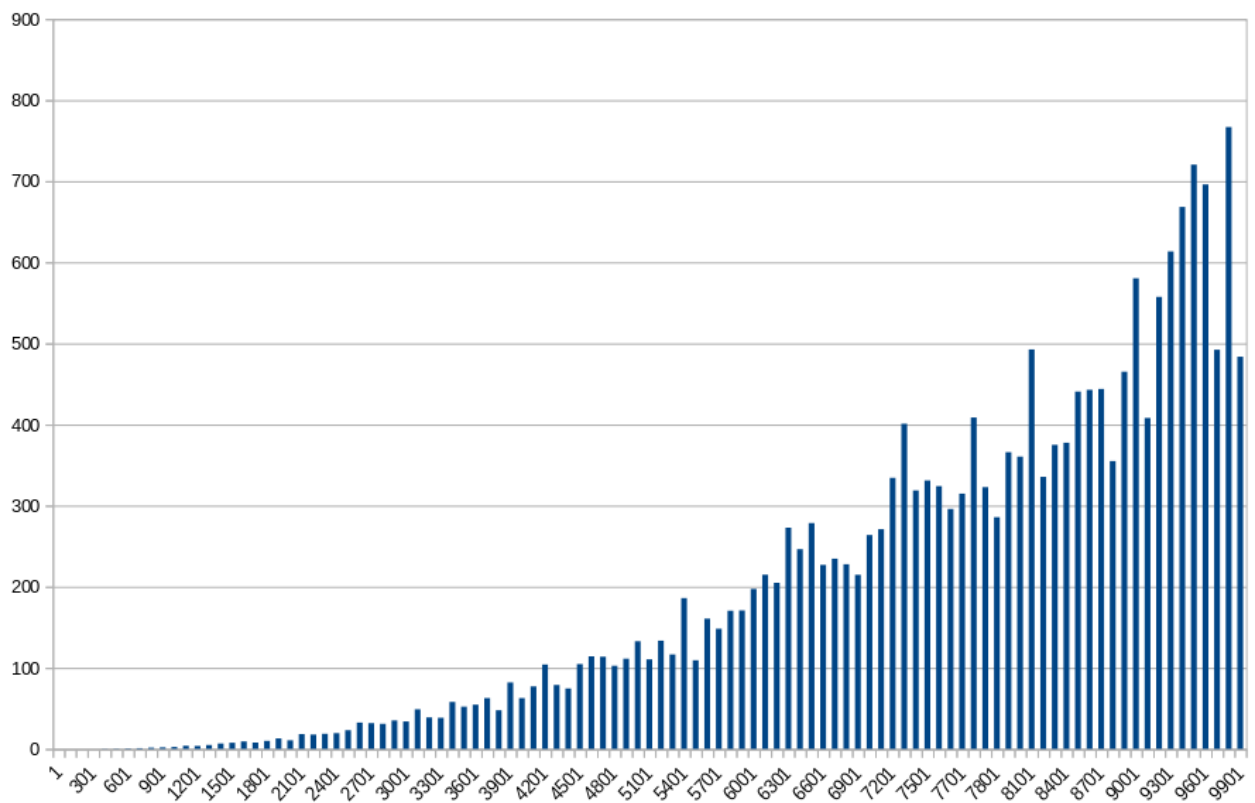


Рис. 5: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 3-куче теста 1b

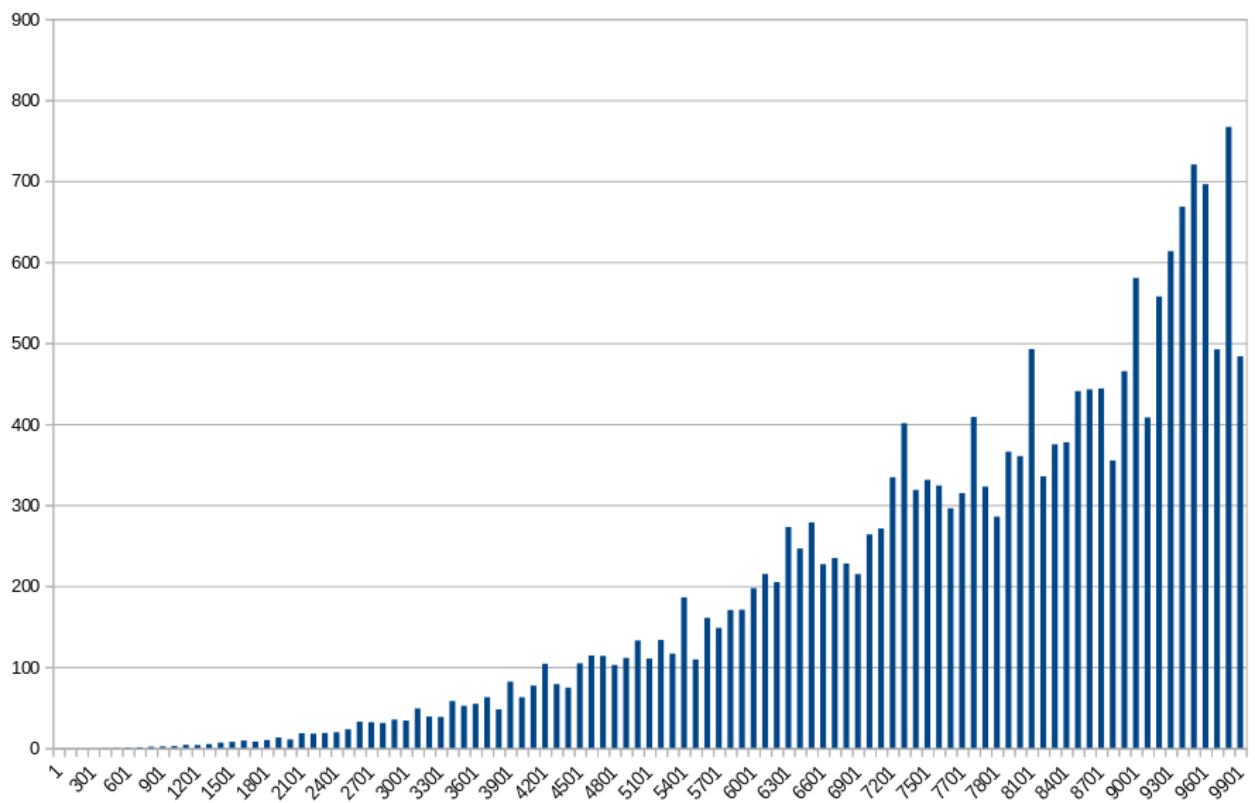


Рис. 6: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 15-куче теста 1b

3.3.3 Второй тест а

Количество вершин: $n = 1, \dots, 10^4 + 1$

Шаг = 100

Нижняя граница для мощности ребер: $q = 1$

Верхняя границы для мощности ребер: $r = 10^6$

Количество ребер: $m = 100 * n$

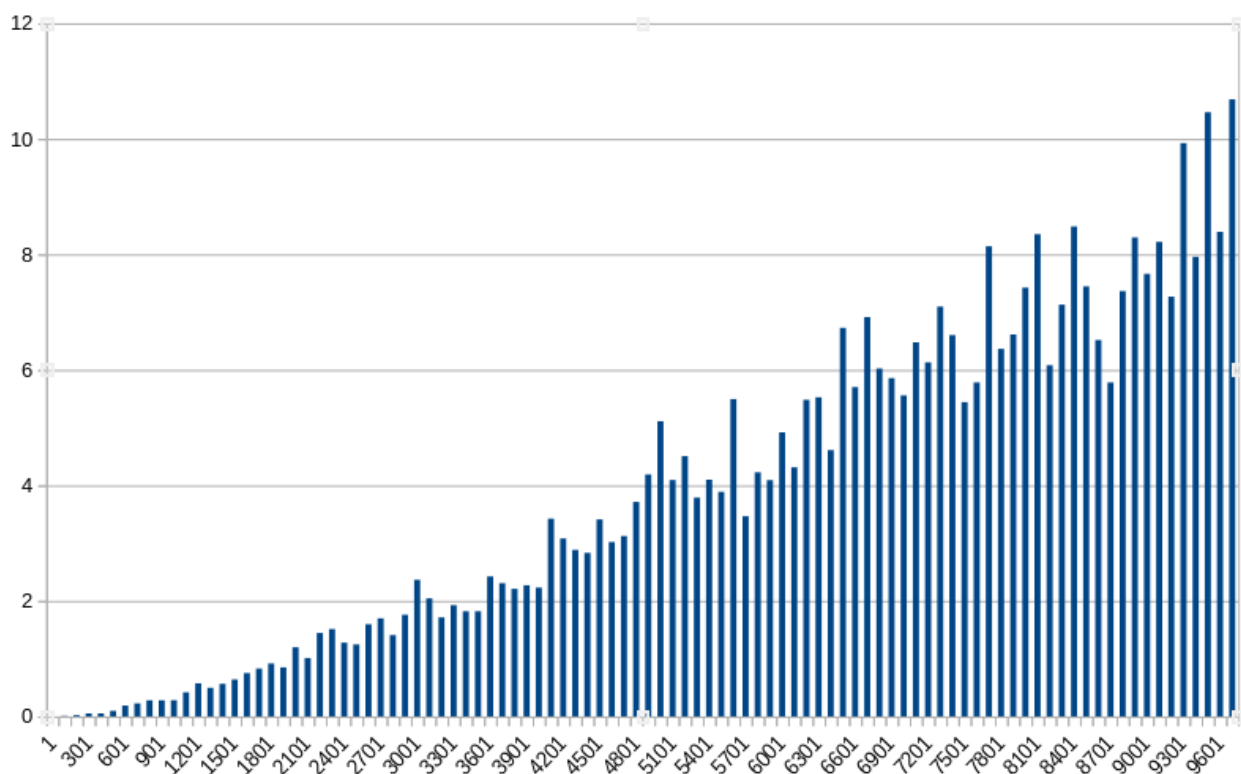


Рис. 7: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 3-куче теста 2а

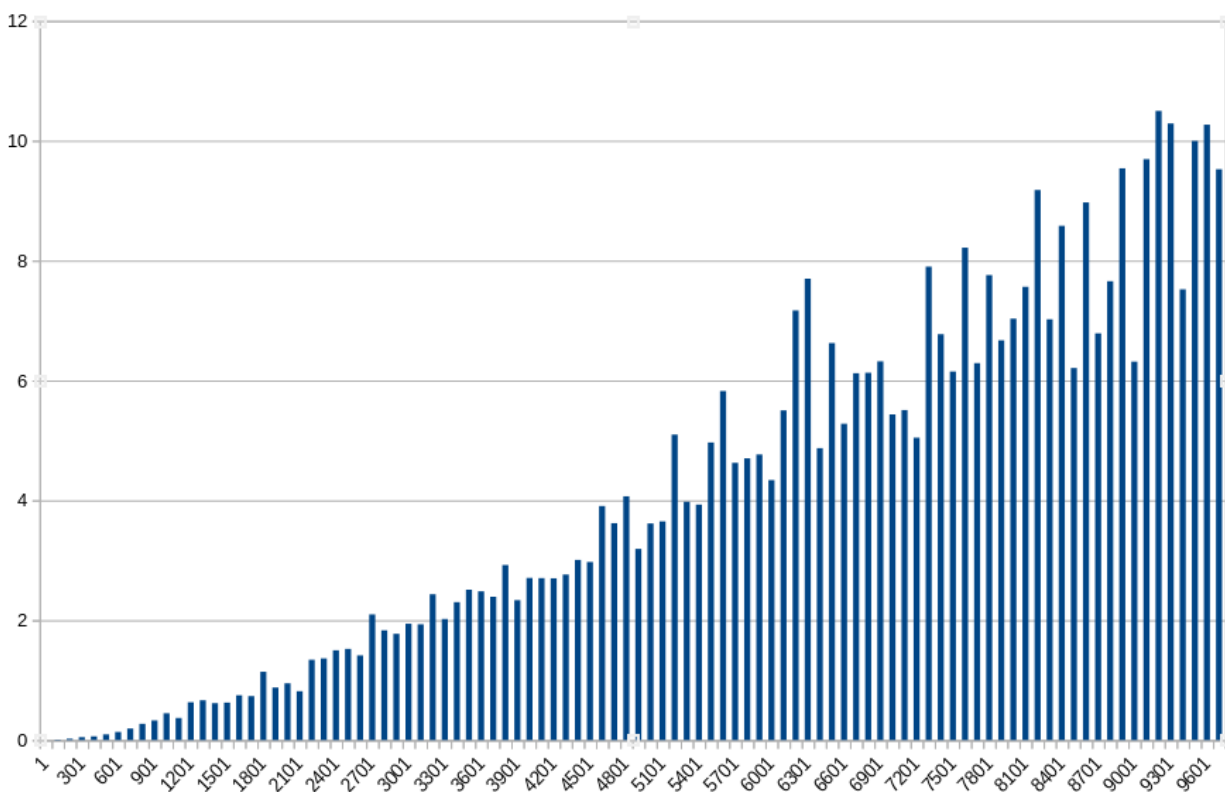


Рис. 8: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 15-куче теста 2а

3.3.4 Второй тест б

Количество вершин: $n = 1, \dots, 10^4 + 1$

Шаг = 100

Нижняя граница для мощности ребер: $q = 1$
 Верхняя границы для мощности ребер: $r = 10^6$
 Количество ребер: $m = 1000 * n$

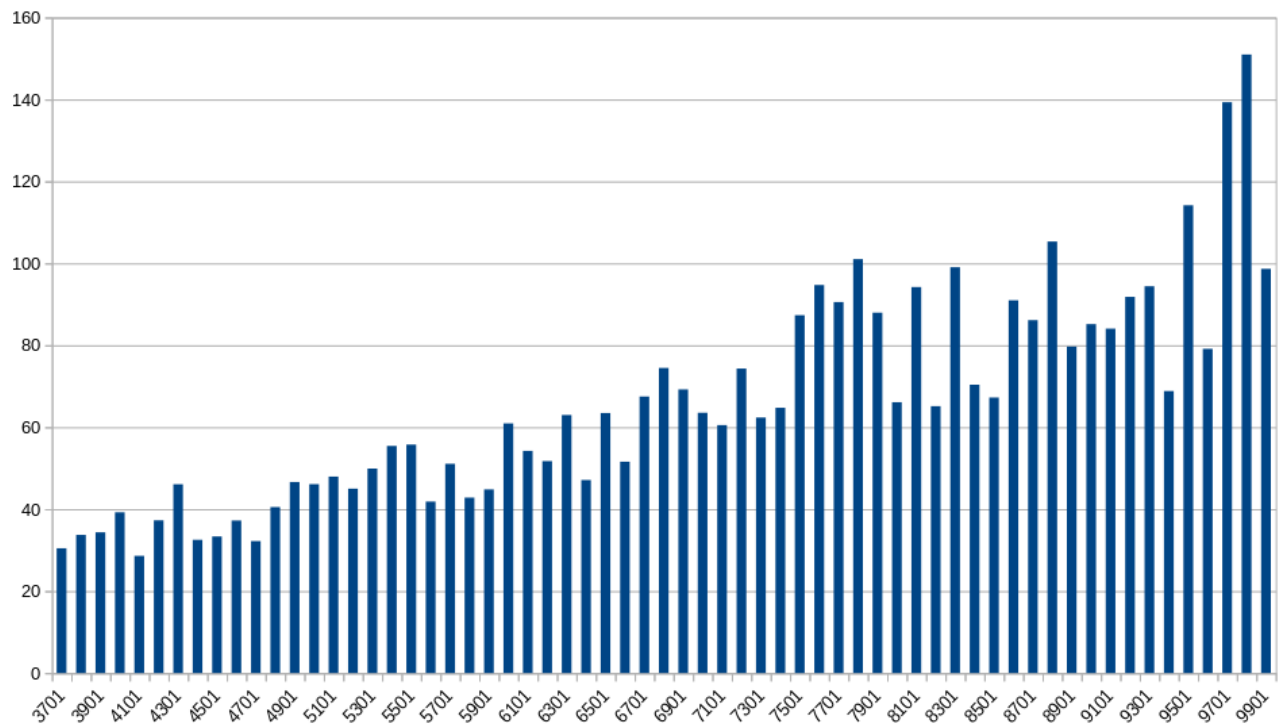


Рис. 9: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 3-куче теста 2b

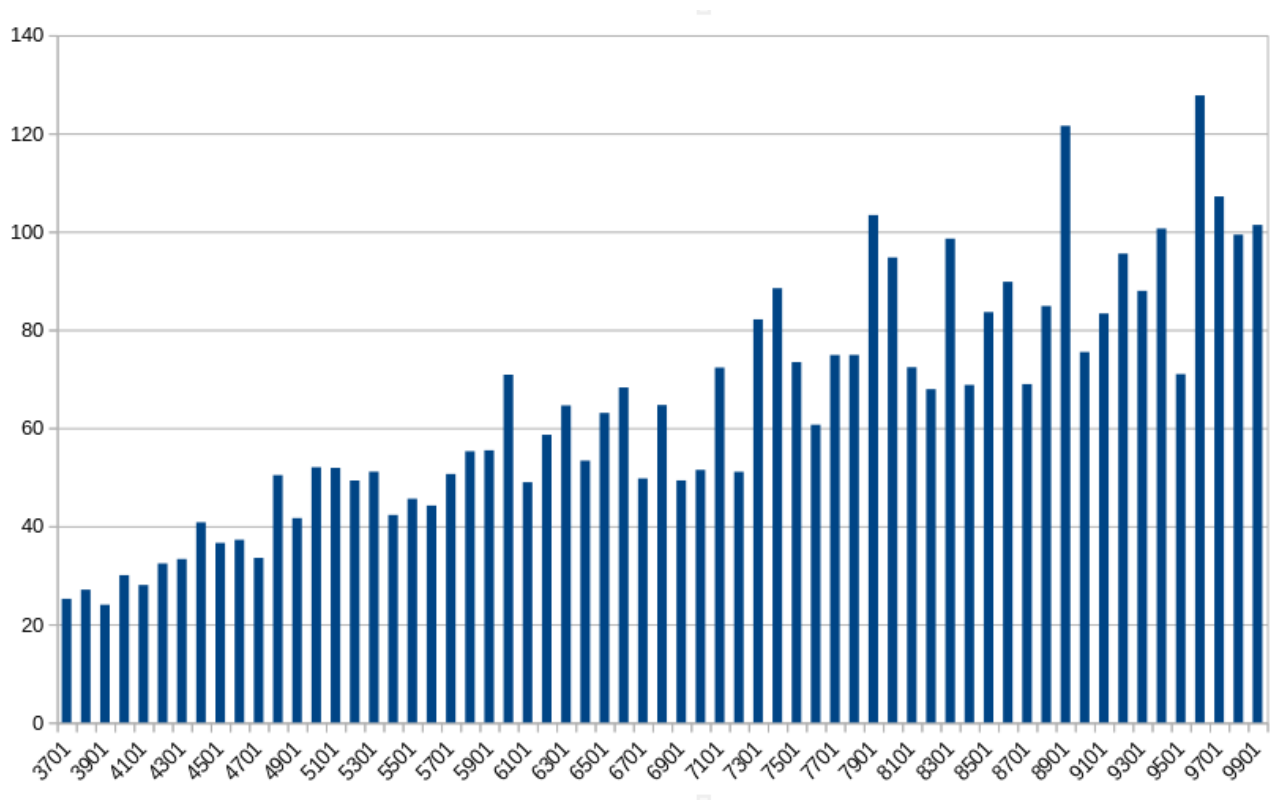


Рис. 10: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 15-куче теста 2b

3.3.5 Третий тест

Количество вершин: $n = 10^4 + 1$

Нижняя граница для мощности ребер: $q = 1$

Верхняя границы для мощности ребер: $r = 10^6$

Количество ребер: $m = 0, \dots, 10^7$

Шаг = 10^5

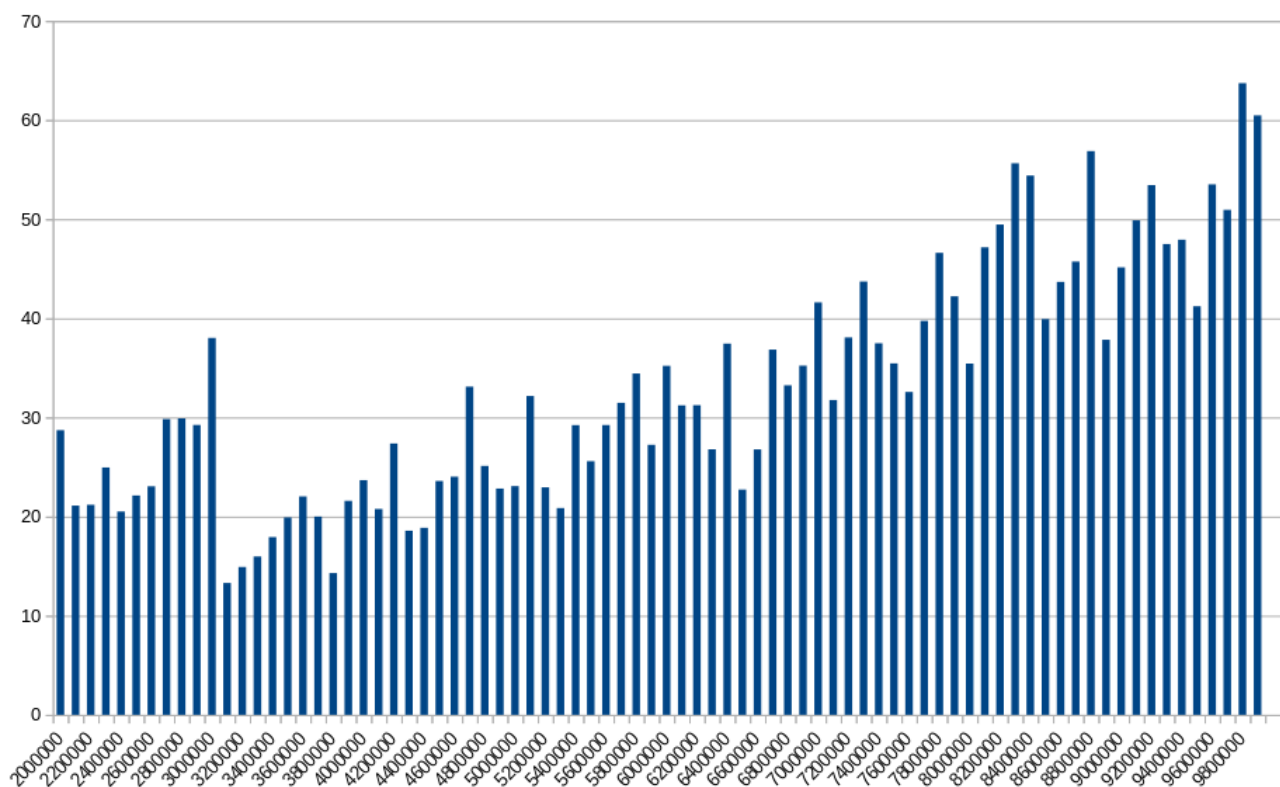


Рис. 11: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 3-куче теста 3

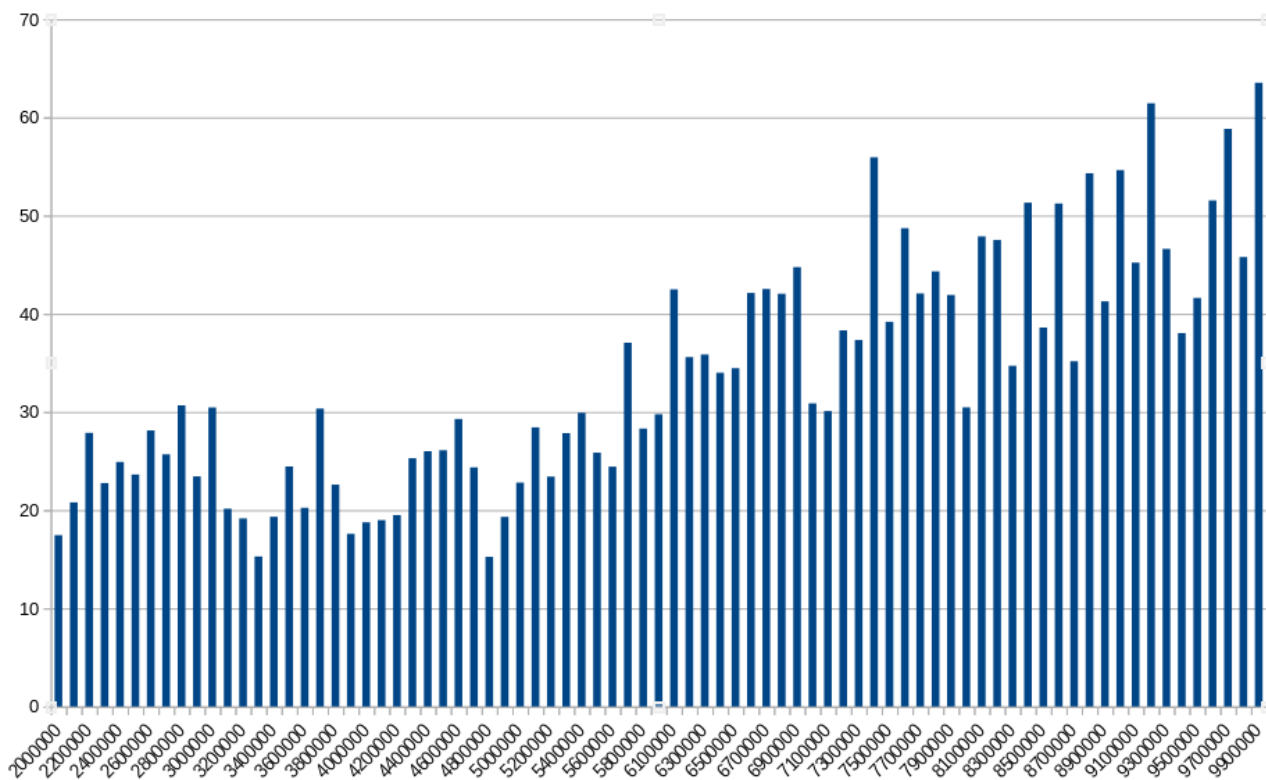


Рис. 12: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 15-куче теста 3

3.3.6 Четвертый тест а

Количество вершин: $n = 10^4 + 1$

Нижняя граница для мощности ребер: $q = 1$

Верхняя границы для мощности ребер: $r = 1, \dots, 200$

Шаг = 1

Количество ребер: $m = n^2$

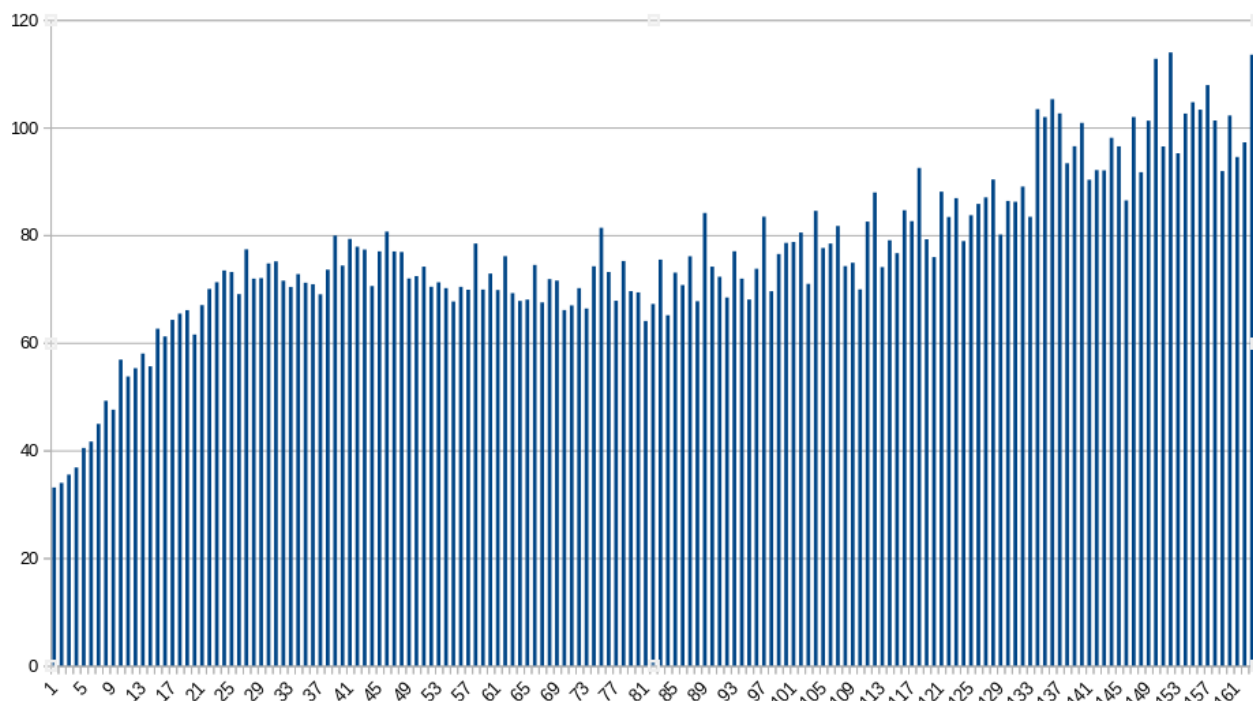


Рис. 13: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 3-куче теста 4а

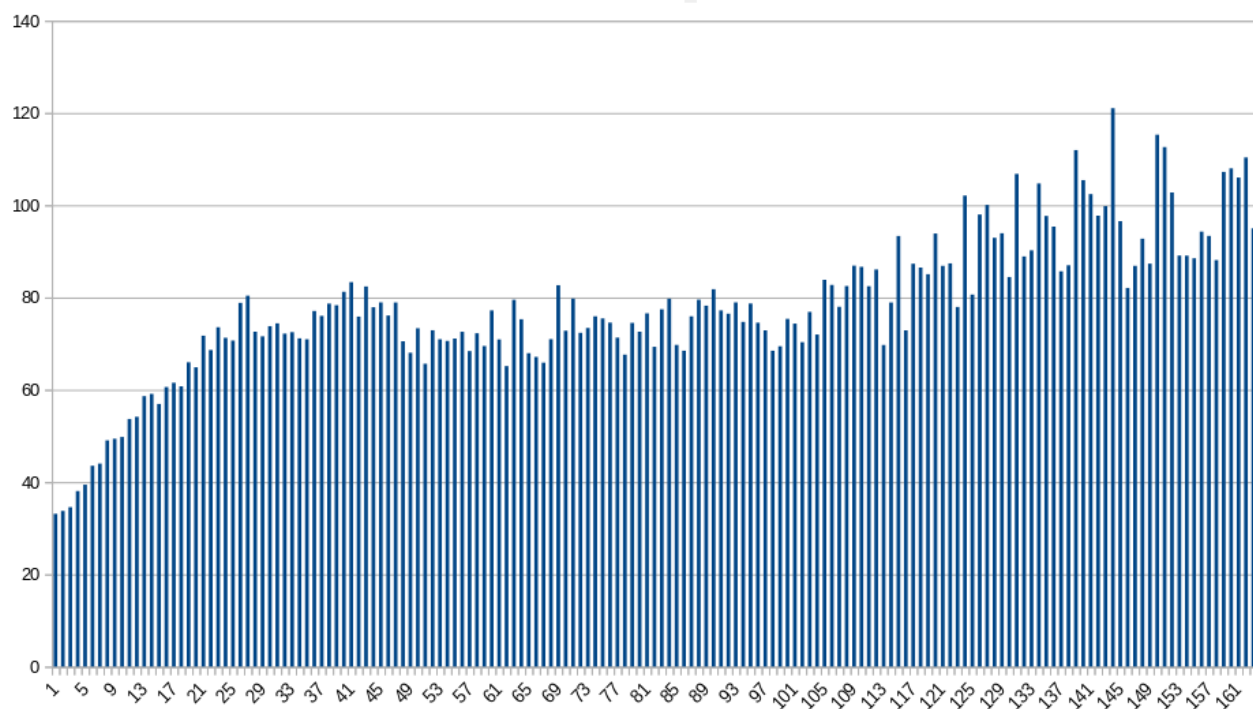


Рис. 14: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 15-куче теста 4а

3.3.7 Четвертый тест б

Количество вершин: $n = 10^4 + 1$

Нижняя граница для мощности ребер: $q = 1$

Верхняя границы для мощности ребер: $r = 1, \dots, 200$

Шаг = 1

Количество ребер: $m = 1000 * n$

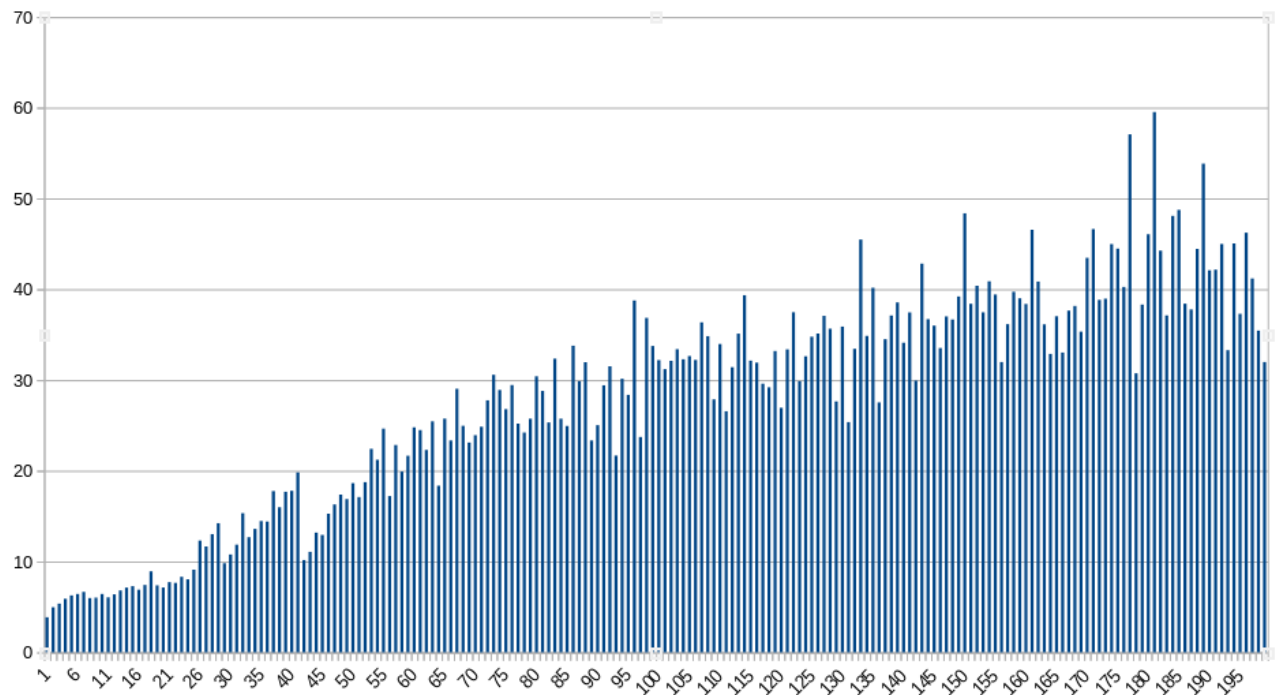


Рис. 15: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 3-куче теста 4b

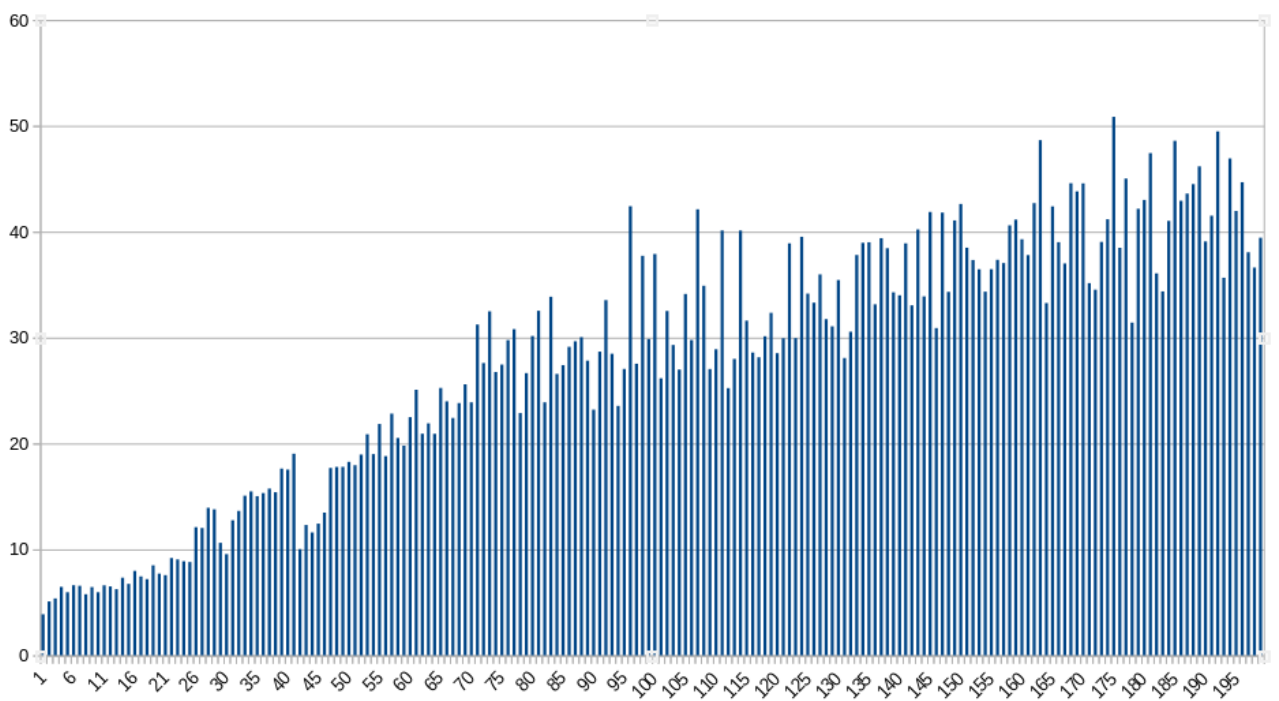


Рис. 16: График зависимости входных данных от времени алгоритма Дейкстры на 15-куче теста 4b

3.4 Конфигурация компьютера

OS: Windows 10

CPU: Ryzen 5 3600

RAM: 16gb 3200

4 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы удалось достичь следующих целей

- Разобраться в понятиях 3-куча, 15-куча, понять их различия.
- Реализовать классы куч и класса Граф.
- Проверить корректную работу алгоритма Дейкстры в нескольких тестах.
- Исследовать отличия алгоритма Дейкстры на 3-куче и 15-куче.

Так как алгоритм Дейкстры решает немалую долю задач в жизни человека, то исходя из тестов, найдутся такие задачи в которых алгоритм на 15-куче будет быстрее находить кратчайшие пути, а значит будет использоваться в решение задач, нужно лишь тщательно проанализировать и выбрать наиболее прагматичный вариант для конкретной задачи.