

Оглавление

Оглавление	2
Введение	3
Глава 1. Теоретическое введение в реализацию алгоритмов поиска пути в графе	4
1.1. Описание задачи	4
1.2. Алгоритм Дейкстры	5
1.3. Алгоритм Беллмана-Форда	6
1.4. Алгоритм Флойда	8
1.5. Алгоритм A^*	10
1.6. Алгоритм поиска в глубину (DFS)	12
1.7. Сравнение алгоритмов	14
1.8. Вывод	15
Глава 2. Практическая реализация алгоритмов поиска пути в графе	17
2.1. Общие сведения по реализации	17
2.2. Общие сведения о графе	18
2.3. Описание методов	21
2.4. Пример запуска программы	28
Заключение	37
Список литературы	39
Приложение	40

Введение

Глава 1 вводит читателя в тему реализации алгоритмов поиска путей в графе. В данной работе рассматриваются основные алгоритмы, используемые для реализации поиска пути в графе, такие как алгоритм Дейкстры, алгоритм Беллмана-Форда, алгоритм Флойда, алгоритм A* и алгоритм поиска в глубину (DFS). В конце главы приводится сравнение данных алгоритмов.

В главе 2 представлена практическая реализация алгоритмов поиска пути в графе и описание используемых функций. Также описаны общие сведения о проекте.

Каждый алгоритм стоит применять в зависимости от условий задачи. Если необходимо найти кратчайший путь по определённым параметрам, то необходимы алгоритм Дейкстры, алгоритм Беллмана-Форда(показывают наилучшую скорость выполнения) и алгоритм Флойда. Если необходимо работать с графом, где присутствуют отрицательные веса, то под эти задачи подойдет алгоритм Беллмана-Форда, который способен обрабатывать отрицательные циклы.

Глава 1. Теоретическое введение в реализацию алгоритмов поиска пути в графе

1.1. Описание задачи

Алгоритмы поиска пути в графе используются для нахождения оптимального пути между вершинами в графе. Одним из наиболее известных алгоритмов является алгоритм Дейкстры, который находит кратчайший путь от одной вершины к остальным взвешенного графа. Также существуют алгоритмы поиска в глубину и поиска в ширину, которые используются для обхода графа и нахождения пути от начальной вершины к целевой. Реализация этих алгоритмов требует понимания структуры графа и выбора подходящего метода в зависимости от конкретной задачи. В данной задаче, мы будем реализовывать алгоритм Дейкстры, алгоритм Беллмана-Форда, алгоритм Флойда, алгоритм A* и алгоритм поиска в глубину(DFS).

1.2. Алгоритм Дейкстры

Алгоритм Дейкстры – это алгоритм на графах, изобретённый нидерландским учёным Эдсгером Дейкстрой в 1959 году. Алгоритм находит кратчайшие пути от одной из вершин графа до всех остальных. Алгоритм работает только для графов без рёбер отрицательного веса.

Суть алгоритм Дейкстры заключается в классическом методе поиска кратчайшего пути во взвешенном графе. Его цель — найти кратчайший путь от начальной вершины к каждой другой вершине в графе. Он основывается на жадном принципе выбора: на каждом шаге алгоритм выбирает вершину с наименьшей известной длиной пути и обновляет информацию о расстоянии до соседних вершин.

Из ключевых особенностей алгоритма Дейкстры можно выделить:

- **Жадность:** Основной принцип работы алгоритма - на каждом шаге выбирается вершина с наименьшей известной длиной пути. Этот жадный подход позволяет находить локально оптимальные решения на каждом этапе, что в итоге приводит к глобально оптимальному решению.
- **Неотрицательные веса:** Алгоритм Дейкстры предназначен для графов без рёбер отрицательного веса. Это связано с тем, что в процессе выполнения алгоритма, если бы существовали рёбра с отрицательным весом, то возникли бы проблемы с выбором кратчайшего пути.
- **Посещение вершин один раз:** Алгоритм Дейкстры гарантирует, что каждая вершина будет посещена только один раз. Это достигается путём обновления расстояний только в том случае, если найден более короткий путь.
- **Построение кратчайших путей:** Помимо нахождения длин кратчайших путей, алгоритм Дейкстры может сохранять информацию о предыдущих вершинах, что позволяет восстановить кратчайший путь от начальной вершины до любой другой.

Алгоритм Дейкстры является важным инструментом для решения задач маршрутизации, оптимизации планов путешествий и других задач, связанных с нахождением кратчайших путей в сетевых структурах.

1.3. Алгоритм Беллмана-Форда

Алгоритм Беллмана-Форда – это алгоритм поиска кратчайших путей в графе, который может работать с графами, содержащими рёбра с отрицательным весом. Название алгоритма связано с именами математика и инженера-электрика Ричарда Беллмана и математика Рудольфа Форда, которые впервые описали его в 1958 году.

Основная цель алгоритма Беллмана-Форда – нахождение кратчайших путей от одной начальной вершины ко всем остальным. Алгоритм подходит для графов с отрицательными весами, но при этом не допускает наличие отрицательных циклов. Отрицательный цикл – это цикл в графе, в котором сумма весов рёбер отрицательна.

Принцип работы алгоритма Беллмана-Форда следующий:

1. **Инициализация:** Устанавливаются начальные расстояния до всех вершин, кроме начальной, в бесконечность, а расстояние до начальной вершины устанавливается в 0.
2. **Релаксация рёбер:** Повторяем $|V| - 1$ раз, где $|V|$ - количество вершин в графе. На каждом шаге рассматриваем все рёбра графа и пытаемся улучшить расстояние до вершин.
3. **Проверка наличия отрицательных циклов:** После $|V| - 1$ итерации проверяем, есть ли отрицательные циклы. Если расстояния до каких-либо вершин уменьшились на этом шаге, то граф содержит отрицательный цикл, и алгоритм не может быть применен.
4. **Восстановление путей:** Если отрицательных циклов нет, то можно восстановить кратчайшие пути до всех вершин.

Из особенностей алгоритма Беллмана-Форда можно выделить:

- **Способность работать с отрицательными весами:** Алгоритм позволяет находить кратчайшие пути в графах, где могут присутствовать рёбра с отрицательными весами.
- **Проверка наличия отрицательных циклов:** После выполнения $|V| - 1$ итерации, алгоритм проверяет наличие отрицательных циклов в графе.
- **Временная сложность:** Алгоритм имеет временную сложность $O(|V| * |E|)$, где $|V|$ - количество вершин, $|E|$ - количество рёбер в графе.

Алгоритм Беллмана-Форда широко применяется в сетевых технологиях, транспортной логистике и других областях, где необходимо учитывать возможность существования отрицательных весов рёбер в графах.

1.4. Алгоритм Флойда

Алгоритм Флойда - это алгоритм для нахождения кратчайших путей между всеми парами вершин в ориентированном графе. Этот алгоритм был предложен в 1962 году американским математиком Робертом Флойдом.

Основная цель алгоритма Флойда – найти кратчайшие пути между каждой парой вершин в графе. В отличие от алгоритма Дейкстры и алгоритма Беллмана-Форда, которые решают задачу нахождения кратчайших путей от одной вершины ко всем остальным, алгоритм Флойда решает задачу между всеми парами вершин.

Принцип работы алгоритма Флойда:

1. **Инициализация:** Создается матрица расстояний, где элемент (i, j) представляет собой длину кратчайшего пути между вершинами i и j . На этапе инициализации, если существует ребро между вершинами i и j , то (i, j) устанавливается равным весу этого ребра; если ребра нет, то (i, j) устанавливается в бесконечность.
2. **Обновление матрицы:** Для каждой вершины k от 1 до N (где N - общее количество вершин), а также для каждой пары вершин i, j , проверяется, является ли путь от i до j короче, если пройти через вершину k . Если это так, то матрица обновляется: $(i, j) = \min((i, j), (i, k) + (k, j))$.
3. **Построение кратчайших путей:** После завершения выполнения алгоритма, матрица расстояний содержит кратчайшие пути между всеми парами вершин.

Из особенностей алгоритма Флойда можно выделить:

- **Универсальность:** Алгоритм решает задачу поиска кратчайших путей между всеми парами вершин в графе.
- **Обработка отрицательных весов:** Алгоритм Флойда может работать с графами, содержащими рёбра с отрицательным весом, но не допускает отрицательных циклов, так как они могут привести к неопределённым результатам.
- **Временная сложность:** Временная сложность алгоритма Флойда составляет $O(N^3)$, где N - количество вершин в графе. Это делает его менее эффективным для больших графов по сравнению с алгоритмами Дейкстры и Беллмана-Форда, но пригодным для относительно небольших графов.

Алгоритм Флойда применяется в сетевых технологиях, где необходимо заранее вычислить кратчайшие пути между всеми парами узлов для оптимизации маршрутизации и других ситуациях, где важна информация о кратчайших путях между всеми вершинами графа.

1.5. Алгоритм A*

Алгоритм A* представляет собой эффективный алгоритм поиска пути, используемый для нахождения кратчайшего пути от начальной точки к целевой точке в графе. Этот алгоритм широко применяется в робототехнике, компьютерных играх, геоинформационных системах и других областях, где требуется нахождение оптимального маршрута.

Принцип работы алгоритма A* основан на комбинации эвристической оценки (предположения) и стоимости уже пройденного пути. Алгоритм поддерживает поиск пути в графе с весами и ориентированными рёбрами. Он использует две функции для каждой вершины:

1. **$g(n)$** : Стоимость пути от начальной вершины до вершины **n** .
2. **$h(n)$** : Эвристическая оценка стоимости пути от вершины **n** до целевой вершины (это предполагаемое расстояние).

Для каждой вершины **n** , алгоритм A* вычисляет общую оценку **$f(n)$** как сумму **$g(n)$** и **$h(n)$** : **$f(n) = g(n) + h(n)$** .

Процесс работы алгоритма A*:

1. **Инициализация**: Устанавливаются начальная вершина и целевая вершина. Для начальной вершины устанавливается **$g(\text{начальная}) = 0$** , и вычисляется **$h(\text{начальная})$** как эвристическая оценка расстояния до целевой вершины.
2. **Открытый и закрытый список**: Создаются два списка - открытый и закрытый. Открытый список содержит вершины, которые еще предстоит проверить, а закрытый список содержит те, которые уже были проверены.
3. **Цикл поиска**: Повторяется следующий процесс:
 - Из открытого списка выбирается вершина с наименьшей оценкой **$f(n)$** .
 - Проверяется, является ли эта вершина целевой. Если да, то алгоритм завершается, и путь восстанавливается.
 - В противном случае вершина перемещается в закрытый список, и рассматриваются все её соседи.
 - Для каждого соседа вычисляются значения **g** и **h** , и если суммарная оценка **f** меньше, чем предыдущая, обновляются значения **g** и **h** , а вершина добавляется в открытый список.

4. **Завершение:** Алгоритм завершается, когда целевая вершина достигнута или открытый список пуст, что означает, что путь не существует.

Из особенностей алгоритма A^* можно выделить:

- **Эвристическая оценка:** Использование эвристической оценки $h(n)$ позволяет алгоритму эффективно направлять поиск в сторону целевой вершины, что ускоряет процесс.
- **Оптимальность:** При определённых условиях и эвристике $h(n)$, алгоритм A^* гарантирует нахождение оптимального пути.
- **Подбор эвристики:** Эффективность алгоритма может зависеть от правильного выбора эвристической оценки $h(n)$. Она должна быть допустимой (не превышать действительное расстояние) и монотонной.

Алгоритм A^* широко используется в реальных приложениях, таких как поиск маршрутов в компьютерных играх, маршрутизация в сетях, планирование движения роботов и другие задачи, где требуется нахождение оптимального пути в графе.

1.6. Алгоритм поиска в глубину(DFS)

Алгоритм поиска в глубину (Depth-First Search, DFS) представляет собой один из основных методов обхода графов. Он используется для нахождения всех вершин в графе, доступных из заданной начальной вершины. Также алгоритм применяется для проверки связности графа и поиска циклов в нем.

Принцип работы алгоритма поиска в глубину:

1. **Инициализация:** Выбирается начальная вершина. Помечается, что эта вершина уже посещена. В случае поиска компонент связности или обхода всего графа, процесс начинается с первой вершины.
2. **Поиск в глубину:** Начиная с выбранной вершины, алгоритм следует по рёбрам графа вглубь, до тех пор, пока не достигнет конечной вершины или вершины, у которой нет непосещенных соседей.
3. **Рекурсивный характер:** Алгоритм часто реализуется рекурсивно. При посещении вершины вызывается функция поиска в глубину для каждого непосещенного соседа этой вершины.
4. **Пометка посещенных вершин:** Посещенные вершины могут быть помечены, чтобы избежать повторного посещения.
5. **Завершение:** Процесс повторяется для всех непосещенных вершин, пока все вершины графа не будут посещены.

Из особенностей алгоритма поиска в глубину можно выделить:

- **Глубина перед шириной:** Алгоритм поиска в глубину, в отличие от алгоритма поиска в ширину, идет так глубоко, как это возможно, прежде чем вернуться и исследовать другие направления. Это делает его хорошим выбором для задач, связанных с исследованием структуры графа в глубину.
- **Стек вызовов:** Рекурсивная реализация алгоритма поиска в глубину использует стек вызовов. В некоторых случаях это может привести к переполнению стека при работе с очень большими графами. В таких случаях лучше использовать итеративную реализацию с явным стеком данных.
- **Поиск компонент связности:** Алгоритм поиска в глубину позволяет эффективно находить компоненты связности в неориентированных графах.

- **Временная сложность:** Временная сложность алгоритма поиска в глубину составляет $O(V + E)$, где V - количество вершин, E - количество рёбер в графе.

Алгоритм поиска в глубину находит применение в различных областях, таких как топологическая сортировка, выделение компонент связности, анализ графов, а также в решении задач, связанных с обходом деревьев и графов.

1.7. Сравнение алгоритмов

1. Алгоритм Дейкстры:

- *Цель:* Находит кратчайший путь от одной вершины к остальным взвешенного графа.
- *Особенности:* Жадность, работает только для графов без рёбер отрицательного веса.
- *Применение:* Задачи маршрутизации и оптимизации путей в сетевых структурах.

2. Алгоритм Беллмана-Флойда:

- *Цель:* Находит кратчайшие пути от одной начальной вершины ко всем остальным, допускает рёбра с отрицательным весом.
- *Особенности:* Работает с отрицательными весами, проверка на отрицательные циклы.
- *Применение:* Сетевые технологии, транспортная логистика.

3. Алгоритм Флойда:

- *Цель:* Находит кратчайшие пути между всеми парами вершин в ориентированном графе.
- *Особенности:* Универсальность, обработка отрицательных весов.
- *Применение:* Сетевые технологии, где нужно заранее вычислить кратчайшие пути между всеми парами узлов.

4. Алгоритм A*:

- *Цель:* Находит кратчайший путь от начальной точки к целевой точке в графе.
- *Особенности:* Использует эвристическую оценку, эффективен в различных областях.
- *Применение:* Робототехника, компьютерные игры, геоинформационные системы.

5. Алгоритм поиска в глубину (DFS)

- *Цель:* Обходит граф, находит все вершины, доступные из заданной начальной вершины, применяется для проверки связности графа и поиска циклов.
- *Особенности:* Глубина перед шириной, рекурсивный характер.
- *Применение:* Топологическая сортировка, выделение компонент связности.

1.8. Выводы

- **Выбор алгоритма зависит от конкретной задачи:** Например, для нахождения кратчайших путей в сетевых структурах часто используется алгоритм Дейкстры, а для обхода всего графа - алгоритм поиска в глубину.
- **Условия применимости:** алгоритм Беллмана-Форда стоит рассматривать при наличии рёбер с отрицательным весом, в то время как алгоритм Дейкстры требует неотрицательные веса.
- **Эффективность:** Алгоритмы имеют различную временную сложность. Например, алгоритм поиска в глубину имеет временную сложность $O(V + E)$, а алгоритм Флойда - $O(N^3)$, что делает их более или менее эффективными в зависимости от размера графа.
- **Применение в различных областях:** Каждый из этих алгоритмов имеет свои области применения, и выбор зависит от конкретных требований задачи.

Каждый алгоритм имеет свои сильные и слабые стороны, и выбор определенного зависит от конкретных условий задачи.

Таблица 1. Сравнение алгоритмов в зависимости от задачи

Подходящий алгоритм	Условия задачи	Сложность алгоритма
Алгоритм поиска в глубину	Найти всевозможные пути между двумя вершинами	$O(V + E)$
Алгоритм Дейкстры	Найти кратчайший путь между двумя вершинами	$O((V + E) * \log(V))$
Алгоритм Беллмана-Форда	Найти кратчайший путь между двумя вершинами с учётом рёбер, которые имеют отрицательный вес	$O(V * E)$
Алгоритм Флойда	Найти кратчайший путь между всеми парами вершин	$O(V^3)$

Алгоритм A*(модификация алгоритма Дейкстры)	Найти путь между двумя вершинами по сбалансированным параметрам	$O(b^d)$ b – макс. кол-во детей у каждой вершины, d - глубина решения
---	--	---

Глава 2. Практическая реализация алгоритмов поиска пути в графе

2.1. Общие сведения по реализации

Алгоритмы поиска пути в графе реализованы на языке C++17 с применением парадигмы ООП.

Проект включает в себя следующие файлы:

- **destinations.txt:** в данном файле содержится информация о пунктах назначения, которые будут присутствовать в графе.
- **flights.txt:** в данном файле содержится информация о рейсах между пунктами назначения. Например, такая как: стоимость рейса, длительность полёта. Данный файл применяется для графа, в котором отсутствуют рёбра с отрицательным весом.
- **flights1.txt:** в данном файле содержится точно такая же информация, как в файле flights.txt, но за одним исключением: в нём присутствуют рёбра с отрицательным весом. Он необходим для демонстрации работы алгоритма Беллмана-Форда.
- **CourseWork.cpp:** содержит в себе класс TravelSystem, который содержит в себе две структуры, Destination необходима для хранения информации о рейсах, а InefficientPath – для хранения информации о неэффективных путях. Также, там присутствуют 4 вектора для хранения разного рода информации о путях и все необходимые методы для реализации задачи. В коде граф представлен в виде матрицы смежности.

В данном проекте достаточно большое количество методов, поэтому было принято решение описать только ключевые для решения задачи, а об остальных просто упомянуть.

2.2. Общие сведения о графе

В данном проекте присутствуют данные о пунктах назначениях и рейсах, которые указаны в файлах. Файл `destonation.txt` содержит в себе информацию о пунктах назначения, которые присутствуют в файле. Их список:

- Moscow
- New-York
- Minsk
- Berlin
- London
- Warsaw
- Paris
- Lisbon

В последних двух текстовых файлах присутствует информация о рейсах. В файле `flights.txt` о рейсах содержатся пути **только** с положительным весом рёбер, а в `flights1.txt` присутствуют рейсы с отрицательным весом ребра.

Информация по файлу `flights.txt` с рейсами:

1. Moscow New-York 500 8
2. Moscow Minsk 100 1
3. Moscow Berlin 300 4
4. New-York London 700 10
5. Minsk Warsaw 150 2
6. Minsk Paris 400 5
7. Berlin Paris 250 3
8. Berlin Warsaw 200 2
9. London Lisbon 300 2
10. London Paris 150 1
11. Warsaw Lisbon 100 3
12. Paris Lisbon 125 2

Информация по файлу `flights1.txt` с рейсами:

1. Moscow New-York -500 8
2. Moscow Minsk 100 1
3. Moscow Berlin 300 4
4. New-York London 700 -10
5. Minsk Warsaw 150 -2
6. Minsk Paris 400 5

7. Berlin Paris 250 3
8. Berlin Warsaw 200 2
9. London Lisbon 300 2
10. London Paris 150 1
11. Warsaw Lisbon -100 3
12. Paris Lisbon 125 2

Первый параметр в текстовом файле с рейсами означает пункт отправления, второй параметр – пункт назначения, третий параметр – цена рейса, а последний, четвёртый параметр – длительность рейса.

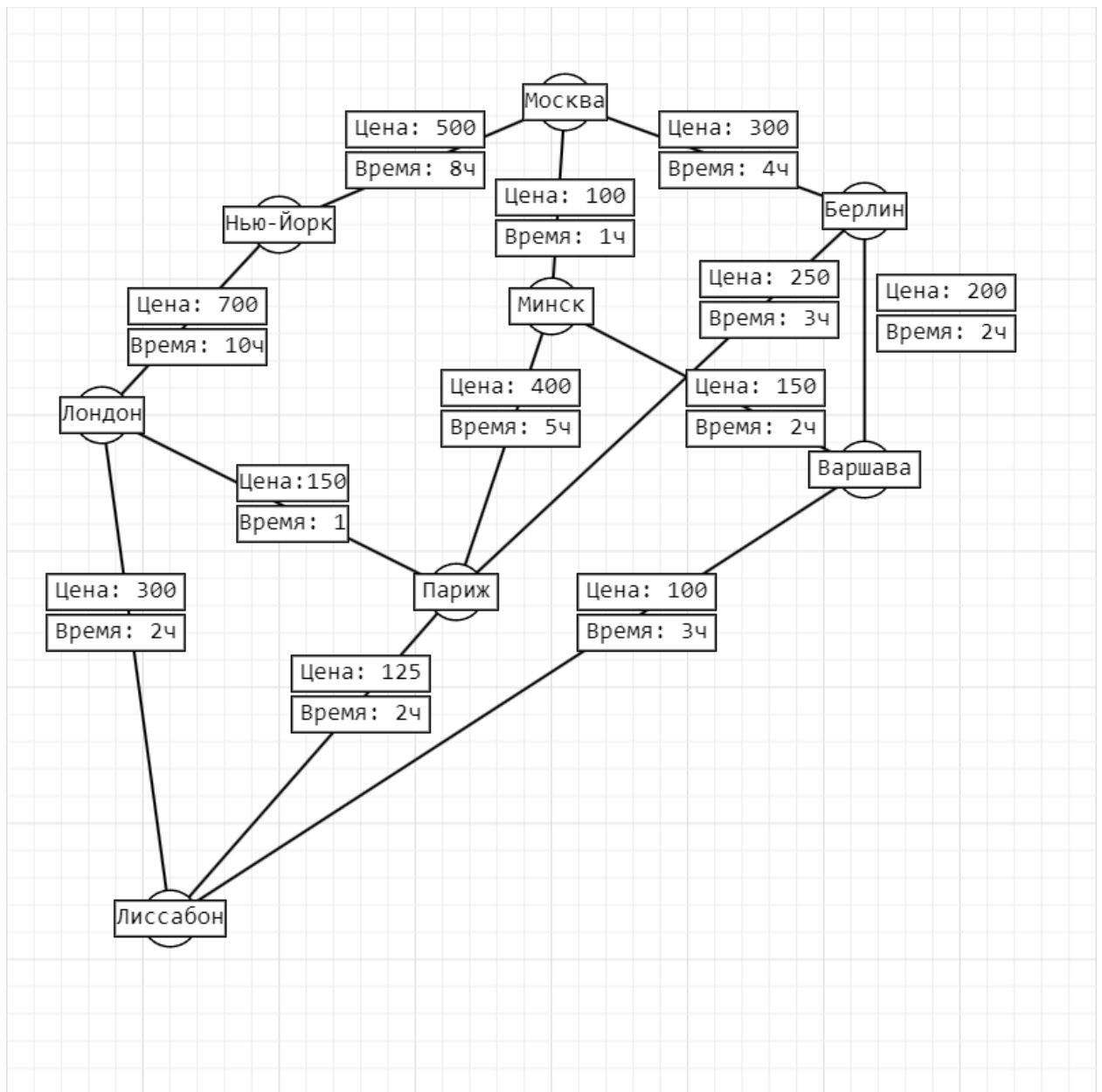


Рисунок 1. Визуализация графа с данными из файла flights.txt

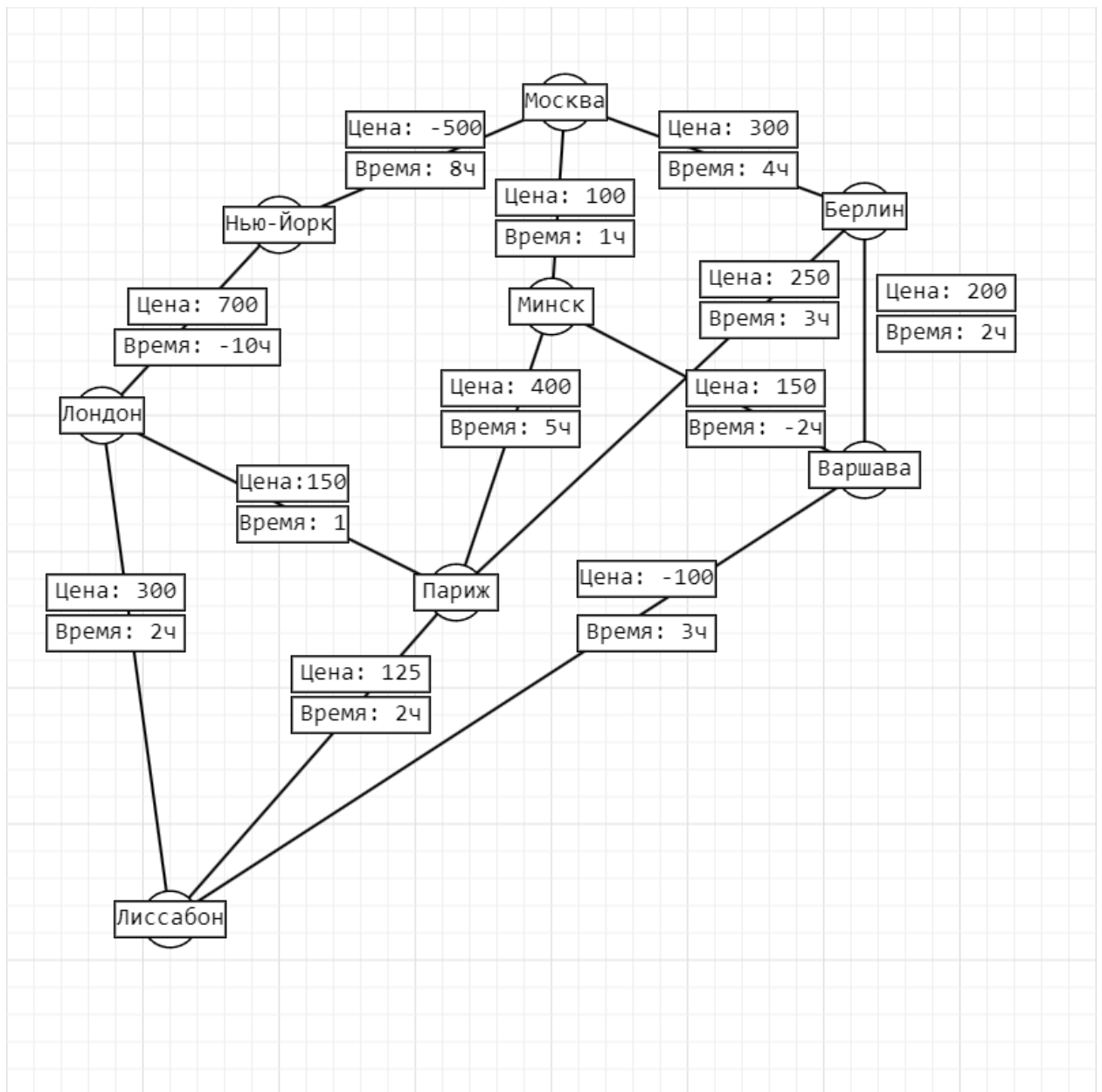


Рисунок 2. Визуализация графа с данными из файла flights1.txt

2.3. Описание методов

В классе **TravelSystem** определены следующие методы:

Метод **addDestination()** – добавляет пункт назначения в граф.

Метод **createFlight()** - создаёт рейс между двумя пунктами назначения.

Метод **displayFlights()** - выводит информацию о рейсах в графе.

Метод **loadDestinationsFromFile()** - загружает информацию о пунктах назначения из файла.

Метод **loadFlightsFromFile()** – загружает информацию о рейсах из файла.

Метод **displayAdjacencyMatrix()** – выводит матрицу смежности для отладки(техническая информация).

Метод **findRoute()** – поиск маршрута между двумя пунктами с использованием алгоритма поиска в глубину.

Рассмотрим данный метод подробнее.

1. Параметры:

- **fromCity** и **toCity**: исходный и конечный пункты назначения, между которыми осуществляется поиск маршрутов.

2. Работа метода:

- Метод инициализирует пустой текущий путь (**currentPath**) и вектор всех найденных маршрутов (**allPaths**).
- Затем осуществляется проверка наличия указанных городов в списке пунктов назначения. Если города существуют, определяются соответствующие им индексы в векторе **destinations**.
- Начальный пункт добавляется в текущий путь, и вызывается рекурсивная функция поиска в глубину (**dfs()**), которая обходит граф и формирует все возможные маршруты от начальной до конечной точки.
- Найденные маршруты добавляются в вектор **allPaths**.
- Наконец, метод выводит найденные маршруты в консоль.

3. Алгоритм поиска в глубину (**dfs()**):

- Рекурсивная функция **dfs()** проверяет, достигнут ли конечный пункт. Если да, текущий путь добавляется в вектор всех путей.
- Для каждой смежной вершины, имеющей рейс между текущей и смежной вершиной, проверяется, посещена ли она в текущем

пути. Если нет, она добавляется в текущий путь, и рекурсивно вызывается **dfs()** для следующей вершины.

- После завершения рекурсии вершина удаляется из текущего пути, что позволяет исследовать другие варианты.

4. **Вывод результатов:**

- Найденные маршруты выводятся в консоль в удобном формате.

5. **Обработка ошибок:**

- Предусмотрена обработка ситуации, когда один или оба города не найдены в списке пунктов назначения. В таком случае выводится сообщение об ошибке.

6. **Примечание:**

- Данный метод может выявлять все возможные маршруты между двумя городами, что может привести к большому числу результатов в случае сложного графа.

Метод `findBestRouteDijkstra()` - алгоритм Дейкстры, который ищет путь в графе.

Рассмотрим данный алгоритм подробнее.

Параметры:

fromCity - начальный город

toCity - конечный город

Основные шаги метода

1. Инициализация переменных:
 - **from** и **to** - индексы начального и конечного городов в векторе **destinations**.
 - **distance** - вектор текущих расстояний от начального города до всех остальных.
 - **parent** - вектор предшественников для восстановления оптимального пути.
 - **visited** - вектор, отслеживающий посещение каждого города.
2. Инициализация начального города:
 - Расстояние от начального города до самого себя устанавливается в 0.
3. Основной цикл алгоритма:
 - Выбор города с наименьшим текущим расстоянием и обновление расстояний до соседних городов, если новый путь короче.
4. Формирование пути:

- Формирование оптимального пути от начального города до конечного с использованием вектора `parent`.

5. Вывод результата:

- Вывод наилучшего маршрута.

Метод `findBestRouteBellmanFord()` – алгоритм Беллмана-Форда, который ищет путь в графе с учётом рёбер с отрицательным весом.

Рассмотрим данный метод поподробнее.

Параметры:

- **`fromCity`** - начальный город
- **`toCity`** - конечный город

Основные шаги метода

1. *Инициализация переменных:*

- **`from`** и **`to`** - индексы начального и конечного городов в векторе **`destinations`**.
- **`distance`** - вектор текущих расстояний от начального города до всех остальных. Изначально все расстояния устанавливаются в бесконечность.
- **`parent`** - вектор предшественников для восстановления оптимального пути.

2. *Инициализация начального города:*

- Расстояние от начального города до самого себя устанавливается в 0.

3. *Применение алгоритма Беллмана-Форда:*

- Для каждого города выполняется релаксация ребер графа. Если найден более короткий путь к городу, обновляется значение расстояния и запоминается предшественник.

4. *Проверка наличия отрицательных циклов:*

- После завершения основного цикла, производится дополнительная проверка наличия отрицательных циклов. Если обнаружен цикл, выводится сообщение об ошибке, и метод завершает выполнение.

5. *Формирование маршрута:*

- В случае отсутствия отрицательных циклов, метод строит оптимальный маршрут от начального города до конечного с использованием вектора **parent**.

6. *Вывод результата:*

- Выводится наилучший маршрут.

Метод FloydWarshall() – алгоритм Флойда, который находит путь в графе между всеми парами вершин в графе.

Рассмотрим данный алгоритм поподробнее.

Данный метод реализует алгоритм Флойда для нахождения кратчайших путей между всеми парами вершин в графе. Граф представлен матрицей смежности, где города представлены строками, а стоимость перемещения между городами задается весами ребер.

Шаги алгоритма:

1. **Инициализация переменных:**

- **n** - количество вершин в графе (размер вектора **destinations**).
- Создаются матрицы **durations** и **costs** для хранения кратчайших путей между всеми парами вершин.

2. **Инициализация матриц кратчайших путей:**

- Инициализация матрицы **durations** текущими значениями длительности перемещения между городами. Если между вершинами существует ребро, то в матрице устанавливается соответствующее значение, если нет - **numeric_limits<int>::max()**.
- Инициализация матрицы **costs** текущими значениями стоимости перемещения между городами. Аналогично, если между вершинами существует ребро, то в матрице устанавливается соответствующее значение, если нет - **numeric_limits<int>::max()**.

3. **Применение алгоритма Флойда для длительности:**

- Для каждой вершины **k** проверяются все пары вершин **i** и **j**. Если существует путь от **i** до **k** и от **k** до **j**, причем общая длительность этого пути меньше текущей длительности между **i** и **j**, то обновляется значение в матрице **durations**.

4. **Вывод результатов для длительности:**

- Выводятся кратчайшие длительности между всеми парами вершин. Если значение в матрице **durations[i][j]** не является бесконечностью, выводится информация о длительности маршрута от вершины **i** до **j**.

5. **Применение алгоритма Флойда для стоимости:**

- Для каждой вершины **k** проверяются все пары вершин **i** и **j**. Если существует путь от **i** до **k** и от **k** до **j**, причем общая стоимость этого пути меньше текущей стоимости между **i** и **j**, то обновляется значение в матрице **costs**.

6. Вывод результатов для стоимости:

- Выводятся кратчайшие стоимости между всеми парами вершин. Если значение в матрице **costs[i][j]** не является бесконечностью, выводится информация о стоимости маршрута от вершины **i** до **j**.

Примечания:

1. Отсутствие прямого пути:

- Если значение **durations[i][j]** или **costs[i][j]** осталось равным **numeric_limits<int>::max()**, это указывает на отсутствие прямого пути между вершинами **i** и **j**.

Метод `void findBalancedRouteAStar()` – поиска пути между двумя пунктами назначения по сбалансированным параметрам (длительность рейса и цена).

Рассмотрим данный алгоритм поподробнее.

Данный алгоритм реализует поиск оптимального маршрута между двумя городами, учитывая баланс между длительностью и стоимостью перемещения.

Параметры:

- **fromCity** - начальный город
- **toCity** - конечный город
- **durationWeight** - вес длительности перемещения
- **costWeight** - вес стоимости перемещения

Основные шаги метода:

1. Инициализация переменных:

- **from** и **to** - индексы начального и конечного городов в векторе **destinations**.
- Определение эвристической функции **heuristic** для оценки расстояния между двумя вершинами.
- Приоритетная очередь **pq** для хранения вершин с приоритетом, упорядоченных по комбинированной стоимости.
- Векторы **totalCost**, **parent** и **visited** для отслеживания текущих стоимостей, предшественников и посещенных вершин.

2. Инициализация начальной вершины:

- Устанавливается начальное значение стоимости от начальной вершины (**fromCity**) равным 0.

3. Основной цикл алгоритма A*:

- В цикле выбирается вершина **u** с наименьшей комбинированной стоимостью из приоритетной очереди.
- Если достигнута конечная вершина (**u == to**), алгоритм завершается.
- В противном случае, вершина **u** помечается как посещенная.
- Для каждой соседней вершины **v**, которая еще не была посещена и имеет положительные значения стоимости и длительности, вычисляются стоимость и длительность перемещения до **v**.
- Вычисляется эвристическая оценка расстояния до конечной вершины **to**.
- Рассчитывается комбинированная стоимость, и если она меньше текущей стоимости до **v**, обновляются значения и вершина добавляется в приоритетную очередь.

4. Обработка неэффективных путей:

- Если комбинированная стоимость больше или равна текущей стоимости до вершины **v**, путь считается неэффективным, и выводится сообщение, а также сохраняется информация о неэффективном пути в структуре данных **inefficientPaths**.

Примечание

- В алгоритме A* используется комбинированная стоимость, которая учитывает веса стоимости и длительности, а также эвристическую функцию для оценки расстояния до конечной вершины.

Стоит отметить что во всех алгоритмах, кроме алгоритма Флойда(в этом нет необходимости, учитывая его суть), есть возможность отследить процесс отсеечения неэффективных путей.

Метод `processingThreadFindRoute()` – выводит прогресс решений алгоритма `findRoute()`.

Метод `processingThreadFindBestRouteDijkstra()` – выводит прогресс решений алгоритма `findBestRouteDijkstra()`.

Метод `processingThreadFindBestRouteBellmanFord()` – выводит прогресс решений алгоритма `findBestRouteBellmanFord()`.

Метод `processingThreadFindBalancedRouteAStar()` - выводит прогресс решений алгоритма `findBalancedRouteAStar()` по шагам.

Метод `MeasuringTimeOfAStar()` – измеряет время выполнения метода `findBalancedRouteAStar()`.

Метод `MeasuringTimeOfDijkstraDuration` – измеряет время выполнения метода `findBestRouteDijkstra()`.

Метод `MeasuringTimeOfBellmanFord()` – измеряет время выполнения метода `findBestRouteBellmanFord()`.

Метод `MeasuringTimeOfFloydWarshall()` – измеряет время выполнения метода `FloydWarshall()`.

Метод `void MeasuringTimeFindRoute()` – измеряет время выполнения метода `findRoute()`.

2.4. Пример запуска программы

Ещё раз продемонстрируем графы, в одном из которых есть рёбра с отрицательным весом.

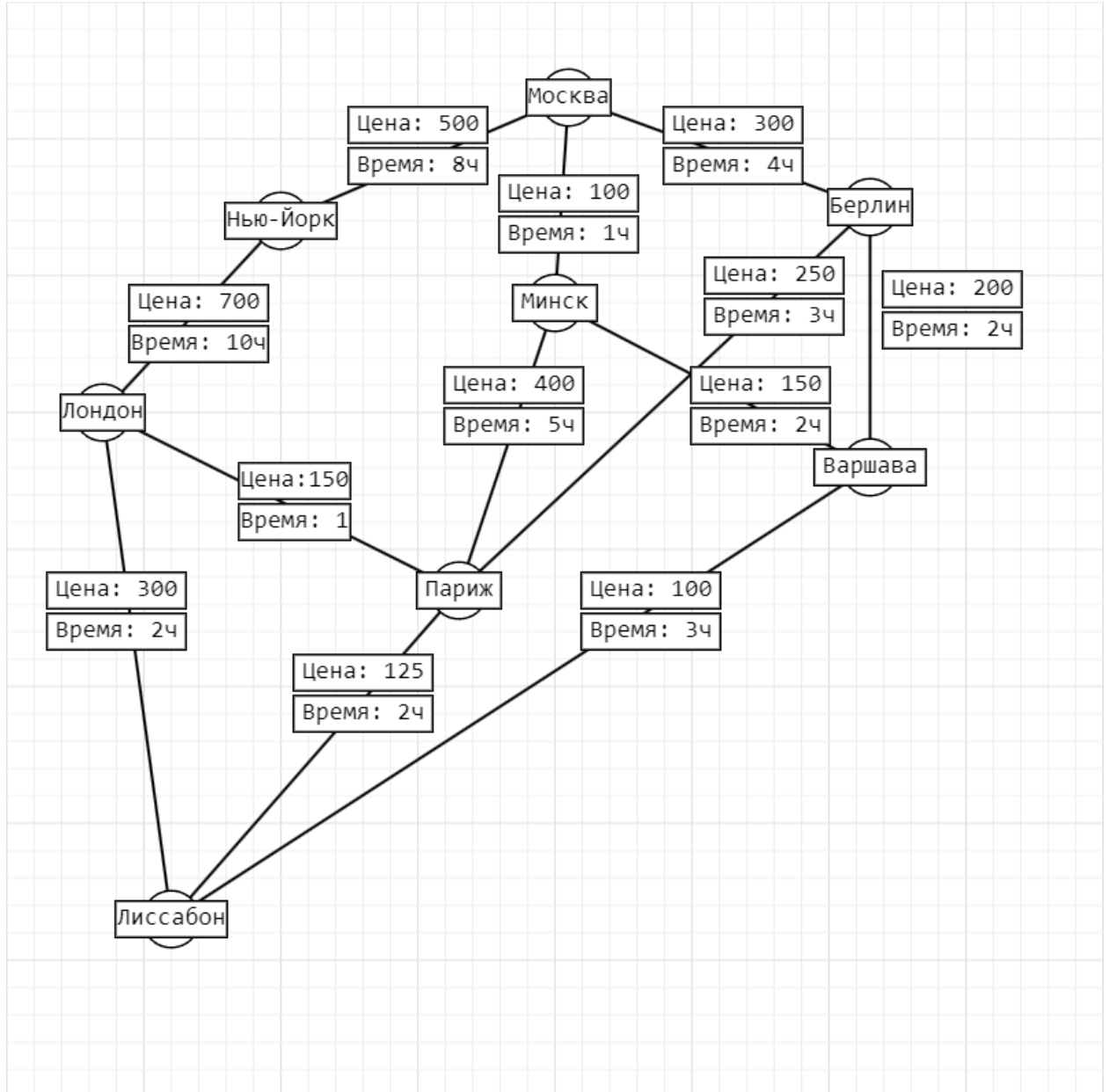


Рисунок 3. Визуализация графа с данными из файла flights.txt

```

0 500 100 300 0 0 0 0
500 0 0 0 700 0 0 0
100 0 0 0 0 150 400 0
300 0 0 0 0 200 250 0
0 700 0 0 0 0 150 300
0 0 150 200 0 0 0 100
0 0 400 250 150 0 0 125
0 0 0 0 300 100 125 0

```

Рисунок 4. Матрица смежности для графа flights со стоимостью рейсов

```

0 8 1 4 0 0 0 0
8 0 0 0 10 0 0 0
1 0 0 0 0 2 5 0
4 0 0 0 0 2 3 0
0 10 0 0 0 0 1 2
0 0 2 2 0 0 0 3
0 0 5 3 1 0 0 2
0 0 0 0 2 3 2 0

```

Рисунок 5. Матрица смежности для графа flights с длительностью рейсов

```

0 -500 100 300 0 0 0 0
-500 0 0 0 700 0 0 0
100 0 0 0 0 150 400 0
300 0 0 0 0 200 250 0
0 700 0 0 0 0 150 300
0 0 150 200 0 0 0 -100
0 0 400 250 150 0 0 125
0 0 0 0 300 -100 125 0

```

Рисунок 6. Матрица смежности для графа flights1 со стоимостью рейсов

```

0 8 1 4 0 0 0 0
8 0 0 0 -10 0 0 0
1 0 0 0 0 -2 5 0
4 0 0 0 0 2 3 0
0 -10 0 0 0 0 1 2
0 0 -2 2 0 0 0 3
0 0 5 3 1 0 0 2
0 0 0 0 2 3 2 0

```

Рисунок 7. Матрица смежности для графа flights1 с длительностью рейсов

Допустим, мы хотим узнать кратчайший путь по цене и длительности от Москвы до Лиссабона. Используем алгоритм Дейкстры и получим следующий результат:

```

Fastest Route using Dijkstra algorithm from Moscow to Lisbon: Moscow -> Minsk -> Warsaw -> Lisbon
Total duration: 6

Cheapest Route using Dijkstra algorithm from Moscow to Lisbon: Moscow -> Minsk -> Warsaw -> Lisbon
Total cost: 350
Dijkstra Execution time: 773 microseconds

```

Рисунок 8. Результат работы алгоритма Дейкстры в графе из файла flights.txt

Также, взглянем визуально на путь в графе:

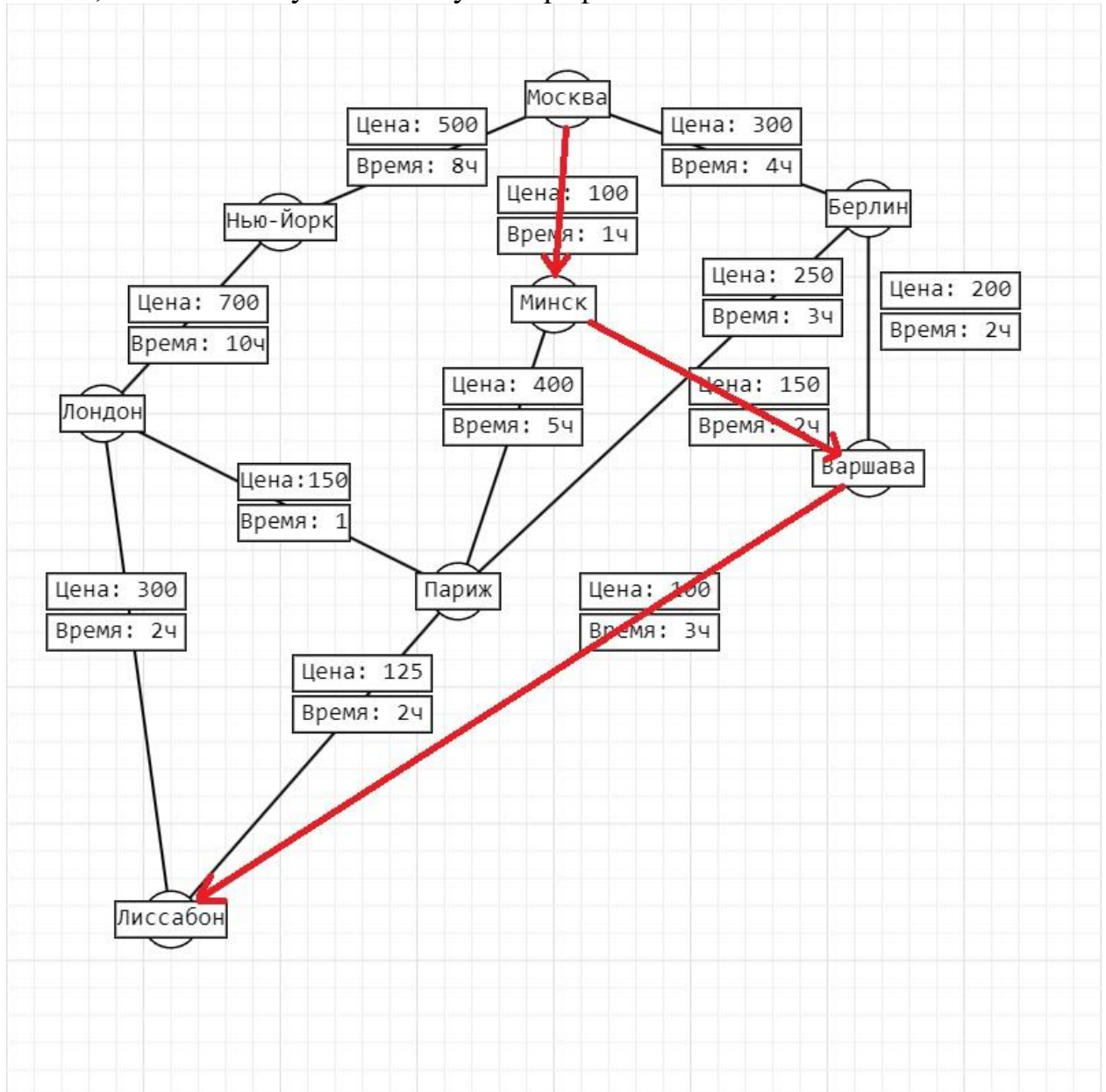


Рисунок 9. Визуальное представление построенного пути в графе

Если проанализировать данный путь, можно понять, что это действительно является наилучшим по цене и по длительности.

Продолжим рассмотрение других алгоритмов.

```

Fastest Route using Bellman-Ford algorithm from Warsaw to London: Warsaw -> Lisbon -> London ->
Total duration: 5

Cheapest Route using Bellman-Ford algorithm from Warsaw to London: Warsaw -> Lisbon -> Paris -> London
Total cost: 375
Bellman-Ford Execution time: 624 microseconds

```

Рисунок 10. Результат работы алгоритма Беллмана-Форда в графе flights

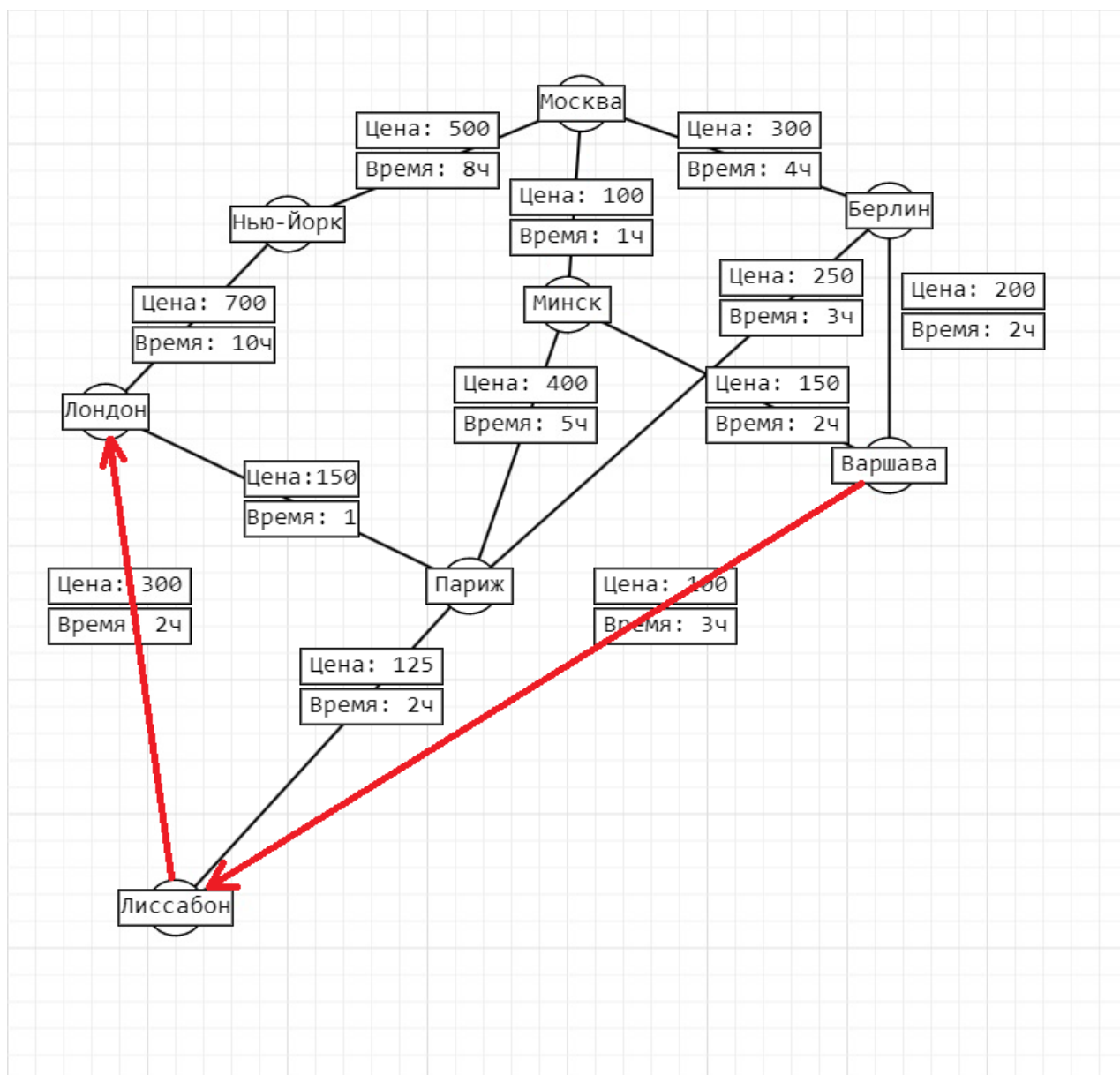


Рисунок 11. Визуальное представление построенного пути в графе по длительности

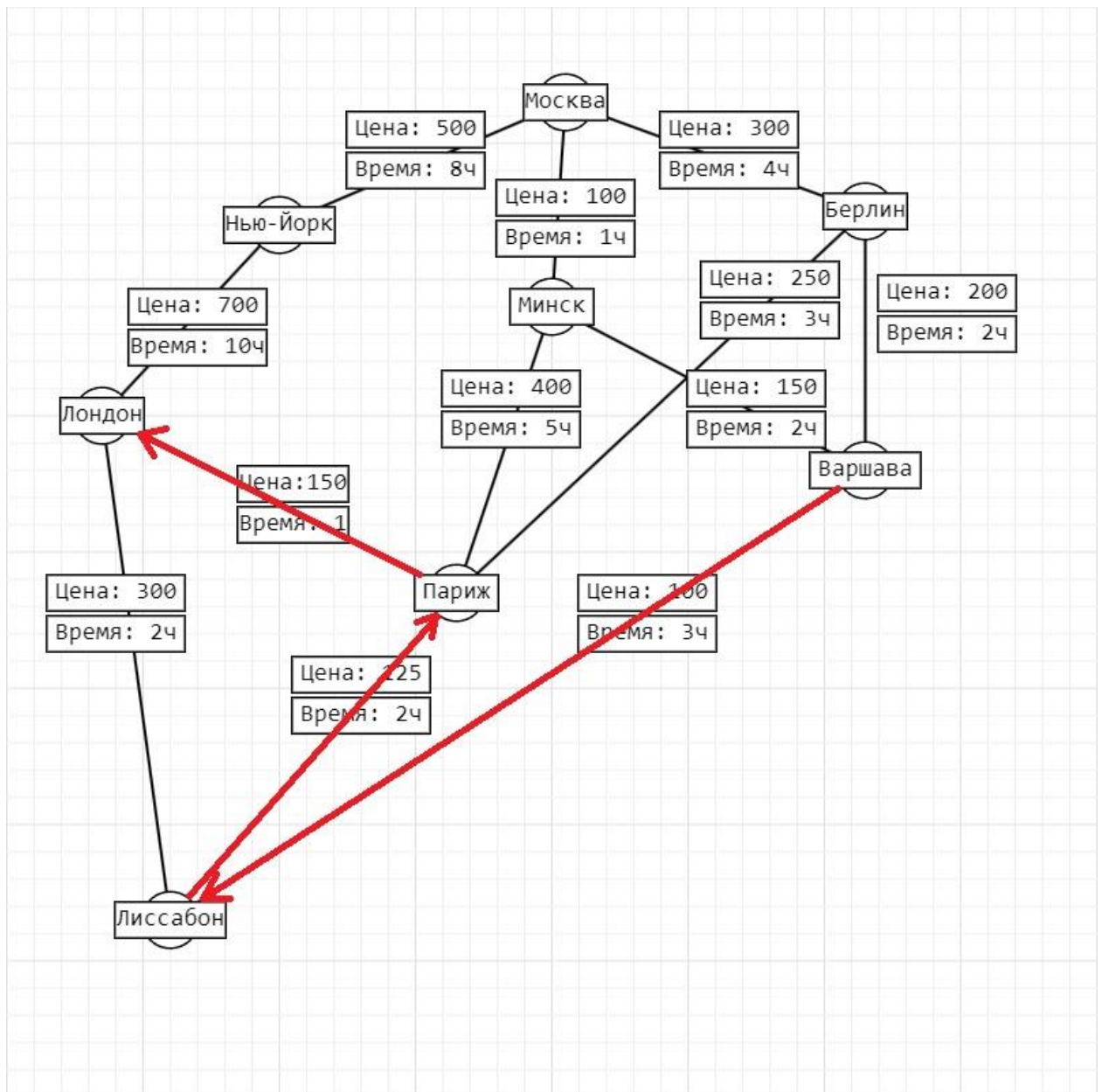


Рисунок 12. Визуальное представление построенного пути в графе по цене

Теперь попробуем использовать алгоритм Беллмана-Форда в графе с отрицательными весами. Попробуем построить путь из Москвы в Лиссабон.

```
Negative cycle has been detected
Bellman-Ford Execution time: 90 microseconds
```

Рисунок 13. Результат работы алгоритма Беллмана-Форда в графе flights1

Как мы видим, при попытке построить кратчайший маршрут в графе с отрицательными весами, алгоритм обнаруживает отрицательный цикл и прекращает свою работу.

```
Fastest durations between all pairs of destinations with Floyd algorithm:
From Moscow to Moscow: 0 hours
From Moscow to New-York: 8 hours
From Moscow to Minsk: 1 hours
From Moscow to Berlin: 4 hours
From Moscow to London: 7 hours
From Moscow to Warsaw: 3 hours
From Moscow to Paris: 6 hours
From Moscow to Lisbon: 6 hours
From New-York to Moscow: 8 hours
From New-York to New-York: 0 hours
From New-York to Minsk: 9 hours
From New-York to Berlin: 12 hours
From New-York to London: 10 hours
From New-York to Warsaw: 11 hours
From New-York to Paris: 11 hours
From New-York to Lisbon: 12 hours
From Minsk to Moscow: 1 hours
From Minsk to New-York: 9 hours
From Minsk to Minsk: 0 hours
From Minsk to Berlin: 4 hours
From Minsk to London: 6 hours
From Minsk to Warsaw: 2 hours
From Minsk to Paris: 5 hours
From Minsk to Lisbon: 5 hours
From Berlin to Moscow: 4 hours
From Berlin to New-York: 12 hours
From Berlin to Minsk: 4 hours
From Berlin to Berlin: 0 hours
From Berlin to London: 4 hours
From Berlin to Warsaw: 2 hours
From Berlin to Paris: 3 hours
From Berlin to Lisbon: 5 hours
From London to Moscow: 7 hours
From London to New-York: 10 hours
From London to Minsk: 6 hours
From London to Berlin: 4 hours
From London to London: 0 hours
From London to Warsaw: 5 hours
From London to Paris: 1 hours
From London to Lisbon: 2 hours
From Warsaw to Moscow: 3 hours
From Warsaw to New-York: 11 hours
From Warsaw to Minsk: 2 hours
From Warsaw to Berlin: 2 hours
From Warsaw to London: 5 hours
From Warsaw to Warsaw: 0 hours
From Warsaw to Paris: 5 hours
From Warsaw to Lisbon: 3 hours
From Paris to Moscow: 6 hours
```

Рисунок 14. Результат работы алгоритма Флойда в графе flights(1/3)


```
From Paris to New-York: 11 hours
From Paris to Minsk: 5 hours
From Paris to Berlin: 3 hours
From Paris to London: 1 hours
From Paris to Warsaw: 5 hours
From Paris to Paris: 0 hours
From Paris to Lisbon: 2 hours
From Lisbon to Moscow: 6 hours
From Lisbon to New-York: 12 hours
From Lisbon to Minsk: 5 hours
From Lisbon to Berlin: 5 hours
From Lisbon to London: 2 hours
From Lisbon to Warsaw: 3 hours
From Lisbon to Paris: 2 hours
From Lisbon to Lisbon: 0 hours

Cheapest costs between all pairs of destinations with Floyd algorithm:
From Moscow to Moscow: 0 units
From Moscow to New-York: 500 units
From Moscow to Minsk: 100 units
From Moscow to Berlin: 300 units
From Moscow to London: 625 units
From Moscow to Warsaw: 250 units
From Moscow to Paris: 475 units
From Moscow to Lisbon: 350 units
From New-York to Moscow: 500 units
From New-York to New-York: 0 units
From New-York to Minsk: 600 units
From New-York to Berlin: 800 units
From New-York to London: 700 units
From New-York to Warsaw: 750 units
From New-York to Paris: 850 units
From New-York to Lisbon: 850 units
From Minsk to Moscow: 100 units
From Minsk to New-York: 600 units
From Minsk to Minsk: 0 units
From Minsk to Berlin: 350 units
From Minsk to London: 525 units
From Minsk to Warsaw: 150 units
From Minsk to Paris: 375 units
From Minsk to Lisbon: 250 units
From Berlin to Moscow: 300 units
From Berlin to New-York: 800 units
From Berlin to Minsk: 350 units
From Berlin to Berlin: 0 units
From Berlin to London: 400 units
From Berlin to Warsaw: 200 units
From Berlin to Paris: 250 units
From Berlin to Lisbon: 300 units
From London to Moscow: 625 units
From London to New-York: 700 units
```

Рисунок 14. Результат работы алгоритма Флойда в графе flights(2/3)

```
From London to Minsk: 525 units
From London to Berlin: 400 units
From London to London: 0 units
From London to Warsaw: 375 units
From London to Paris: 150 units
From London to Lisbon: 275 units
From Warsaw to Moscow: 250 units
From Warsaw to New-York: 750 units
From Warsaw to Minsk: 150 units
From Warsaw to Berlin: 200 units
From Warsaw to London: 375 units
From Warsaw to Warsaw: 0 units
From Warsaw to Paris: 225 units
From Warsaw to Lisbon: 100 units
From Paris to Moscow: 475 units
From Paris to New-York: 850 units
From Paris to Minsk: 375 units
From Paris to Berlin: 250 units
From Paris to London: 150 units
From Paris to Warsaw: 225 units
From Paris to Paris: 0 units
From Paris to Lisbon: 125 units
From Lisbon to Moscow: 350 units
From Lisbon to New-York: 850 units
From Lisbon to Minsk: 250 units
From Lisbon to Berlin: 300 units
From Lisbon to London: 275 units
From Lisbon to Warsaw: 100 units
From Lisbon to Paris: 125 units
From Lisbon to Lisbon: 0 units
Floyd-Warshall Execution time: 21714 microseconds
```

Рисунок 14. Результат работы алгоритма Флойда в графе flights(3/3)

```
Inefficient path from Berlin to Warsaw is discarded.
Inefficient path from Berlin to Paris is discarded.
Inefficient path from Paris to London is discarded.
Inefficient path from Paris to Lisbon is discarded.

Balanced route from Moscow to Lisbon: Moscow -> Minsk -> Warsaw -> Lisbon
Total cost: 1573 Total duration: 786.5
A* Execution time: 709 microseconds
```

Рисунок 15. Результат работы алгоритма A* в графе flights

Примечание: можно заметить пример отображения отсечённых путей.

Визуальное представление пути можно посмотреть на рис. 5.

```
Routes from Moscow to Lisbon:
Moscow -> New-York -> London -> Paris -> Minsk -> Warsaw -> Lisbon
Moscow -> New-York -> London -> Paris -> Berlin -> Warsaw -> Lisbon
Moscow -> New-York -> London -> Paris -> Lisbon
Moscow -> New-York -> London -> Lisbon
Moscow -> Minsk -> Warsaw -> Berlin -> Paris -> London -> Lisbon
Moscow -> Minsk -> Warsaw -> Berlin -> Paris -> Lisbon
Moscow -> Minsk -> Warsaw -> Lisbon
Moscow -> Minsk -> Paris -> Berlin -> Warsaw -> Lisbon
Moscow -> Minsk -> Paris -> London -> Lisbon
Moscow -> Minsk -> Paris -> Lisbon
Moscow -> Berlin -> Warsaw -> Minsk -> Paris -> London -> Lisbon
Moscow -> Berlin -> Warsaw -> Minsk -> Paris -> Lisbon
Moscow -> Berlin -> Warsaw -> Lisbon
Moscow -> Berlin -> Paris -> Minsk -> Warsaw -> Lisbon
Moscow -> Berlin -> Paris -> London -> Lisbon
Moscow -> Berlin -> Paris -> Lisbon
DFS time: 3168 microseconds
```

Рисунок 16. Результат работы алгоритма поиска в глубину в графе flights

Заключение

В ходе разработки и реализация алгоритмов поиска пути в графе на языке программирования C++ с использованием алгоритмов Дейкстры, Беллмана-Форда, Флойда, A* и поиска в глубину, были получены некоторые результаты.

Взглянем на результаты сравнения скорости выполнения (в микросекундах) алгоритмов в графе flights. Для примера был взят путь от Москвы до Лиссабона.

Таблица 2. Сравнение скорости выполнения алгоритмов

Алгоритм поиска пути	Время выполнения(в мкс)
Алгоритм Дейкстры	772 микросекунды
Алгоритм Беллмана-Форда	541 микросекунды
Алгоритм Флойда	25574 микросекунды
Алгоритм поиска в глубину	3168 микросекунд
Алгоритм A*	990 микросекунд

1. Изучение различных методов поиска пути:

- Был проведен анализ и изучение различных алгоритмов поиска пути в графе, позволяющих решать задачи нахождения оптимального пути, учитывая различные критерии, такие как длительность, стоимость и другие.

2. Разработка и реализация алгоритмов:

- Были разработаны и реализованы алгоритмы Дейкстры, Беллмана-Форда, Флойда, A* и поиска в глубину с учётом теоретического материала на языке программирования C++. Реализации алгоритмов предоставляют возможность находить оптимальные маршруты и выполнять различные задачи анализа графов.

3. Обработка отрицательных циклов:

- В рамках реализации алгоритма Беллмана-Форда был добавлен механизм обнаружения отрицательных циклов и соответствующих предупреждений. Это позволяет

предотвращать поиск оптимальных путей в случае наличия циклов отрицательного веса.

4. Сравнение производительности:

- Произведено сравнение производительности различных алгоритмов поиска пути в графе для определения их эффективности. Это помогло оценить скорость работы каждого из них. Наиболее быстрым оказался алгоритм Беллмана-Форда.

Список литературы

1. Кормен Т. Алгоритмы: Построение и анализ / Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест. [Пер. с англ.: К. Белов и др.] - МОСКВА: МЦНМО, 1999 - 955 с. ISBN 5-900916-37-5
2. Wans, S-X. *The Improved Dijkstra's Shortest Path Algorithm and Its Application* / S-X Wang // *Procedia Engineering*. – 2012 - №29. – Pp. 1186 – 1190 doi: 10.1016/j.proeng.2012.01.110
3. Кнут, Д. Искусство программирования, том 3 Сортировка и поиск / Д. Кнут – Москва: «Вильямс», 2013 – 824 с.
4. Вирт, Н. Алгоритмы и структуры данных / Н. Вирт; пер. с англ. – Санкт-Петербург, «Невский диалект», 2001 – 352 с.
5. Шилдт, Г. Полный справочник по C++, 4-е издание / Г. Шилдт; пер. с англ. – Москва: Вильямс, 2006 – 800 с.

Приложение

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <vector>
#include <string>
#include <algorithm>
#include <limits>
#include <queue>
#include <cmath>
#include <thread>
#include <chrono>
#include <utility>

using namespace std;

class TravelSystem {
private:
    // Хранит информацию о рейсах
    struct Destination {
        int duration;
        double cost;

        Destination(int dur, double co) {
            duration = dur;
            cost = co;
        }
    };
    // Хранит отсечённые пути
    struct InefficientPath {
        string from;
        string to;
    };

    vector<InefficientPath> inefficientPaths;
    vector<string> destinations;
    vector<vector<Destination>> adjacencyMatrix;
    vector<string> currentPath;
    vector<vector<string>> allPaths;
    // Алгоритм поиска в глубину, используется в методе findRoute()
    void dfs(int current, int destination) {
        if (current == destination) {
            allPaths.push_back(currentPath);
            return;
        }

        for (size_t i = 0; i < destinations.size(); ++i) {
            if (adjacencyMatrix[current][i].cost > 0) {
                // Проверка на посещенность вершины
                if (find(currentPath.begin(), currentPath.end(), destinations[i]) == currentPath.end()) {
                    // Помечаем вершину как посещенную
```

```

        currentPath.push_back(destinations[i]);
        dfs(i, destination);
        // Отмечаем вершину как непосещенную после завершения DFS
        currentPath.pop_back();
    }
}
}
}
public:
    // Метод для добавления пункта назначения
    void addDestination(const string& dest) {
        destinations.push_back(dest);

        // Обновляем матрицу смежности
        for (auto& row : adjacencyMatrix) {
            row.emplace_back(0, 0); // Добавляем новый элемент с нулевыми значениями
        }

        // Добавляем новую строку с нулевыми значениями
        vector<Destination> newRow(destinations.size(), Destination(0, 0));
        adjacencyMatrix.push_back(newRow);
    }

    // Метод для создания рейса между двумя пунктами
    void createFlight(const string& fromCity, const string& toCity, double cost, int duration) {
        auto fromIndex = find(destinations.begin(), destinations.end(), fromCity);
        auto toIndex = find(destinations.begin(), destinations.end(), toCity);

        if (fromIndex != destinations.end() && toIndex != destinations.end()) {
            int from = distance(destinations.begin(), fromIndex);
            int to = distance(destinations.begin(), toIndex);

            // Обновляем матрицу смежности с информацией о рейсе
            adjacencyMatrix[from][to].cost = cost;
            adjacencyMatrix[to][from].cost = cost; // Предполагаем, что рейс двусторонний

            adjacencyMatrix[from][to].duration = duration;
            adjacencyMatrix[to][from].duration = duration;
        }
        else {
            cerr << "One or both cities not found." << endl;
        }
    }

    // Метод для вывода информации о рейсах
    void displayFlights() const {
        for (size_t i = 0; i < destinations.size(); ++i) {
            for (size_t j = 0; j < destinations.size(); ++j) {
                if (adjacencyMatrix[i][j].cost > 0) {
                    cout << "Flight from " << destinations[i] << " to " << destinations[j]
                        << " Cost: " << adjacencyMatrix[i][j].cost << " Duration: " <<
adjacencyMatrix[i][j].duration << endl;

```



```

    }
}

// Метод для загрузки информации о пунктах назначения из файла
void loadDestinationsFromFile(const string& filename) {
    ifstream file(filename);
    if (file.is_open()) {
        string name;

        while (file >> name) {
            addDestination(name);
        }

        file.close();
    }
    else {
        cerr << "Unable to open the file: " << filename << endl;
    }
}

// Метод для загрузки информации о рейсах из файла
void loadFlightsFromFile(const string& filename) {
    ifstream file(filename);
    if (file.is_open()) {
        string from, to;
        double cost;
        int duration;

        while (file >> from >> to >> cost >> duration) {
            createFlight(from, to, cost, duration);
        }

        file.close();
    }
    else {
        cerr << "Unable to open the file: " << filename << endl;
    }
}

// Допустим, метод для вывода матрицы смежности для отладки
void displayAdjacencyMatrix() {
    for (size_t i = 0; i < destinations.size(); ++i) {
        for (size_t j = 0; j < destinations.size(); ++j) {
            cout << adjacencyMatrix[i][j].cost << " ";
        }
        cout << endl;
    }

    cout << endl;
}

```

```

for (size_t i = 0; i < destinations.size(); ++i) {
    for (size_t j = 0; j < destinations.size(); ++j) {
        cout << adjacencyMatrix[i][j].duration << " ";
    }
    cout << endl;
}
}

// Метод для поиска маршрута между двумя пунктами
void findRoute(const string& fromCity, const string& toCity) {
    currentPath.clear();
    allPaths.clear();

    auto fromIndex = find(destinations.begin(), destinations.end(), fromCity);
    auto toIndex = find(destinations.begin(), destinations.end(), toCity);

    if (fromIndex != destinations.end() && toIndex != destinations.end()) {
        int from = distance(destinations.begin(), fromIndex);
        int to = distance(destinations.begin(), toIndex);

        // Инициализируем текущий путь
        currentPath.push_back(destinations[from]);
        dfs(from, to);

        // Выводим найденные маршруты
        cout << "\nRoutes from " << fromCity << " to " << toCity << ":" << endl;
        for (const auto& path : allPaths) {
            for (size_t i = 0; i < path.size(); ++i) {
                cout << path[i];
                if (i < path.size() - 1) {
                    cout << " -> ";
                }
            }
            cout << endl;
        }
    }
    else {
        cerr << "\nOne or both cities not found." << endl;
    }
}

// Метод поиска пути с помощью алгоритма Дейкстры
void findBestRouteDijkstra(const string& fromCity, const string& toCity) {
    int from = distance(destinations.begin(), find(destinations.begin(), destinations.end(),
fromCity));
    int to = distance(destinations.begin(), find(destinations.begin(), destinations.end(), toCity));

    vector<vector<int>> distances(destinations.size(), vector<int>(2,
numeric_limits<int>::max()));
    vector<vector<int>> parents(destinations.size(), vector<int>(2, -1));
    vector<vector<bool>> visited(destinations.size(), vector<bool>(2, false));

```

```

distances[from][0] = 0; // 0 для длительности
distances[from][1] = 0; // 1 для цены

for (size_t count = 0; count < destinations.size() - 1; ++count) {
    for (int weightType = 0; weightType < 2; ++weightType) {
        int u = -1;
        for (size_t i = 0; i < destinations.size(); ++i) {
            if (!visited[i][weightType] && (u == -1 || distances[i][weightType] <
distances[u][weightType]))
                u = i;
        }

        visited[u][weightType] = true;

        for (size_t v = 0; v < destinations.size(); ++v) {
            double edgeWeight = (weightType == 0) ? adjacencyMatrix[u][v].duration :
adjacencyMatrix[u][v].cost;

            if (!visited[v][weightType] && edgeWeight > 0 &&
                distances[u][weightType] != numeric_limits<int>::max() &&
                distances[u][weightType] + edgeWeight < distances[v][weightType]) {
                distances[v][weightType] = distances[u][weightType] + edgeWeight;
                parents[v][weightType] = u;
            }
            //else {
            //    // Путь считается неэффективным, сохраняем информацию
            //    cout << "Inefficient path from " << destinations[u] << " to " << destinations[v]
<< " is discarded.\n";
            //    inefficientPaths.push_back({ destinations[u], destinations[v] });
            //}
            // Если применить в коде, то будет и без того большой объем информации в
консоли
            // Поэтому, если интересно, то просто необходимо убрать комментарии
        }
    }
}

// Вывод результатов для длительности
vector<string> fastestRoute;
for (int v = to; v != -1; v = parents[v][0]) {
    fastestRoute.push_back(destinations[v]);
}
reverse(fastestRoute.begin(), fastestRoute.end());

cout << "\nFastest Route using Dijkstra algorithm from " << fromCity << " to " << toCity
<< ": ";
for (const auto& city : fastestRoute) {
    cout << city << " -> ";
}
cout << "\nTotal duration: " << distances[to][0] << endl;

// Вывод результатов для цены

```

```

vector<string> cheapestRoute;
for (int v = to; v != -1; v = parents[v][1]) {
    cheapestRoute.push_back(destinations[v]);
}
reverse(cheapestRoute.begin(), cheapestRoute.end());

cout << "\nCheapest Route using Dijkstra algorithm from " << fromCity << " to " << toCity
<< ": ";
for (const auto& city : cheapestRoute) {
    cout << city << " -> ";
}
cout << "\nTotal cost: " << distances[to][1] << endl;
}

// Метод поиска пути с помощью алгоритма Беллмана-Форда
bool findBestRouteBellmanFord(const string& fromCity, const string& toCity) {
    int from = distance(destinations.begin(), find(destinations.begin(), destinations.end(),
fromCity));
    int to = distance(destinations.begin(), find(destinations.begin(), destinations.end(), toCity));

    vector<vector<int>> distances(destinations.size(), vector<int>(2,
numeric_limits<int>::max()));
    vector<vector<int>> parents(destinations.size(), vector<int>(2, -1));

    distances[from][0] = 0; // 0 для длительности
    distances[from][1] = 0; // 1 для цены

    const double Max_Negative_Cost = -5000;
    const int Max_Negative_Duration = -50;

    for (size_t count = 0; count < destinations.size() - 1; ++count) {
        for (size_t i = 0; i < destinations.size(); ++i) {
            for (size_t j = 0; j < destinations.size(); ++j) {
                if (adjacencyMatrix[i][j].cost > 0) {
                    // Релаксация для продолжительности
                    if (distances[i][0] != numeric_limits<int>::max() &&
distances[i][0] + adjacencyMatrix[i][j].duration < distances[j][0]) {
                        distances[j][0] = distances[i][0] + adjacencyMatrix[i][j].duration;
                        if (distances[j][0] < Max_Negative_Duration) {
                            cerr << "\nNegative cycle has been detected\n";
                            return false;
                        }
                    }
                    parents[j][0] = i;
                }

                // Релаксация для цены
                if (distances[i][1] != numeric_limits<int>::max() &&
distances[i][1] + adjacencyMatrix[i][j].cost < distances[j][1]) {
                    distances[j][1] = distances[i][1] + adjacencyMatrix[i][j].cost;
                    if (distances[j][0] < Max_Negative_Cost) {
                        cerr << "\nNegative cycle has been detected\n";
                        return false;
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        parents[j][1] = i;
    }
}
}
}

// Вывод результатов для длительности
vector<string> fastestRoute;
for (int v = to; v != -1; v = parents[v][0]) {
    fastestRoute.push_back(destinations[v]);
}
reverse(fastestRoute.begin(), fastestRoute.end());

cout << "\nFastest Route using Bellman-Ford algorithm from " << fromCity << " to " <<
toCity << ": ";
for (const auto& city : fastestRoute) {
    cout << city << " -> ";
}
cout << "\nTotal duration: " << distances[to][0] << endl;

// Вывод результатов для цены
vector<string> cheapestRoute;
for (int v = to; v != -1; v = parents[v][1]) {
    cheapestRoute.push_back(destinations[v]);
}
reverse(cheapestRoute.begin(), cheapestRoute.end());

cout << "\nCheapest Route using Bellman-Ford algorithm from " << fromCity << " to " <<
toCity << ": ";
for (const auto& city : cheapestRoute) {
    cout << city << " -> ";
}
cout << "\nTotal cost: " << distances[to][1] << endl;

// Отрицательных циклов не обнаружено
return true;
}

// Метод поиска пути с помощью алгоритма Флойда
void FloydWarshall() {
    size_t n = destinations.size();

    // Создаем матрицы для хранения кратчайших путей между всеми парами вершин
    vector<vector<int>> durations(n, vector<int>(n, numeric_limits<int>::max()));
    vector<vector<int>> costs(n, vector<int>(n, numeric_limits<int>::max()));

    // Инициализируем матрицы кратчайших путей текущими значениями
    for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
        for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
            if (i == j) {
                durations[i][j] = 0;
            }
        }
    }
}

```

```

        else if (adjacencyMatrix[i][j].duration > 0) {
            durations[i][j] = adjacencyMatrix[i][j].duration;
        }
    }
}

// Алгоритм Флойда для длительности
for (size_t k = 0; k < n; ++k) {
    for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
        for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
            if (durations[i][k] != numeric_limits<int>::max() &&
                durations[k][j] != numeric_limits<int>::max() &&
                durations[i][k] + durations[k][j] < durations[i][j]) {
                durations[i][j] = durations[i][k] + durations[k][j];
            }
        }
    }
}

// Выводим результат для длительности
cout << "\nFastest durations between all pairs of destinations with Floyd algorithm:" <<
endl;
for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
    for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
        if (durations[i][j] != numeric_limits<int>::max()) {
            cout << "From " << destinations[i] << " to " << destinations[j] << ": " <<
durations[i][j] << " hours" << endl;
        }
    }
}

for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
    for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
        if (i == j) {
            costs[i][j] = 0;
        }
        else if (adjacencyMatrix[i][j].cost > 0) {
            costs[i][j] = adjacencyMatrix[i][j].cost;
        }
    }
}

// Алгоритм Флойда для стоимости
for (size_t k = 0; k < n; ++k) {
    for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
        for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
            if (costs[i][k] != numeric_limits<int>::max() &&
                costs[k][j] != numeric_limits<int>::max() &&
                costs[i][k] + costs[k][j] < costs[i][j]) {
                costs[i][j] = costs[i][k] + costs[k][j];
            }
        }
    }
}

```

```

    }
}

// Выводим результат для стоимости
cout << "\nCheapest costs between all pairs of destinations with Floyd algorithm:" << endl;
for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
    for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
        if (costs[i][j] != numeric_limits<int>::max()) {
            cout << "From " << destinations[i] << " to " << destinations[j] << ": " << costs[i][j]
<< " units" << endl;
        }
    }
}

// Метод поиска пути с помощью алгоритма Флойда
void FloydWarshall() {
    size_t n = destinations.size();

    // Создаем матрицы для хранения кратчайших путей между всеми парами вершин
    vector<vector<int>> durations(n, vector<int>(n, numeric_limits<int>::max()));
    vector<vector<int>> costs(n, vector<int>(n, numeric_limits<int>::max()));

    // Инициализируем матрицы кратчайших путей текущими значениями
    for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
        for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
            if (i == j) {
                durations[i][j] = 0;
            }
            else if (adjacencyMatrix[i][j].duration > 0) {
                durations[i][j] = adjacencyMatrix[i][j].duration;
            }
        }
    }

    // Алгоритм Флойда для длительности
    for (size_t k = 0; k < n; ++k) {
        for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
            for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
                if (durations[i][k] != numeric_limits<int>::max() &&
                    durations[k][j] != numeric_limits<int>::max() &&
                    durations[i][k] + durations[k][j] < durations[i][j]) {
                    durations[i][j] = durations[i][k] + durations[k][j];
                }
            }
        }
    }

    // Выводим результат для длительности
    cout << "\nFastest durations between all pairs of destinations with Floyd algorithm:" <<
endl;
    for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
        for (size_t j = 0; j < n; ++j) {

```

```

        if (durations[i][j] != numeric_limits<int>::max()) {
            cout << "From " << destinations[i] << " to " << destinations[j] << ": " <<
durations[i][j] << " hours" << endl;
        }
    }
}

for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
    for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
        if (i == j) {
            costs[i][j] = 0;
        }
        else if (adjacencyMatrix[i][j].cost > 0) {
            costs[i][j] = adjacencyMatrix[i][j].cost;
        }
    }
}

// Алгоритм Флойда для стоимости
for (size_t k = 0; k < n; ++k) {
    for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
        for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
            if (costs[i][k] != numeric_limits<int>::max() &&
                costs[k][j] != numeric_limits<int>::max() &&
                costs[i][k] + costs[k][j] < costs[i][j]) {
                costs[i][j] = costs[i][k] + costs[k][j];
            }
        }
    }
}

// Выводим результат для стоимости
cout << "\nCheapest costs between all pairs of destinations with Floyd algorithm:" << endl;
for (size_t i = 0; i < n; ++i) {
    for (size_t j = 0; j < n; ++j) {
        if (costs[i][j] != numeric_limits<int>::max()) {
            cout << "From " << destinations[i] << " to " << destinations[j] << ": " << costs[i][j]
<< " units" << endl;
        }
    }
}

}

// Метод для поиска маршрута между двумя пунктами по сбалансированным
параметрам(алгоритм A*, модификация алгоритма Дейкстры),
// а также, реализация процесса «жадного» поиска маршрута или отсечения
перебираемых путей, которые оцениваются как неэффективные, для ускорения поиска.
void findBalancedRouteAStar(const string& fromCity, const string& toCity, double
durationWeight, double costWeight) {
    int from = distance(destinations.begin(), find(destinations.begin(), destinations.end(),
fromCity));
    int to = distance(destinations.begin(), find(destinations.begin(), destinations.end(), toCity));

```



```

// Определение эвристической функции для расстояния между двумя вершинами
auto heuristic = [this](int city1, int city2) {
    return abs(city1 - city2);
};

priority_queue<pair<double, int>, vector<pair<double, int>>, greater<pair<double, int>>>
pq;
vector<double> totalCost(destinations.size(), numeric_limits<double>::max());
vector<int> parent(destinations.size(), -1);
vector<bool> visited(destinations.size(), false);

totalCost[from] = 0;
pq.push({ 0, from });

while (!pq.empty()) {
    int u = pq.top().second;
    pq.pop();

    if (u == to) {
        break; // Достигнута конечная вершина
    }

    visited[u] = true;

    for (size_t v = 0; v < destinations.size(); ++v) {
        if (!visited[v] && adjacencyMatrix[u][v].cost > 0 && adjacencyMatrix[u][v].duration
> 0) {
            double costToV = totalCost[u] + costWeight * adjacencyMatrix[u][v].cost;
            double durationToV = totalCost[u] + durationWeight *
adjacencyMatrix[u][v].duration;

            double heuristicCost = heuristic(v, to);

            // здесь баланс между длительностью и ценой
            double combinedCost = costWeight * costToV + durationWeight * durationToV +
heuristicCost;

            if (combinedCost < totalCost[v]) {
                totalCost[v] = combinedCost;
                parent[v] = u;
                pq.push({ combinedCost, v });
            } else {
                // Путь считается неэффективным
                cout << "Inefficient path from " << destinations[u] << " to " << destinations[v]
<< " is discarded.\n";
                // сохраняет информацию в структуре данных для последующего анализа
                inefficientPaths.push_back({ destinations[u], destinations[v] });
            }
        }
    }
}
}

```

```

// Строим маршрут
vector<string> balancedRoute;
for (int v = to; v != -1; v = parent[v]) {
    balancedRoute.push_back(destinations[v]);
}

reverse(balancedRoute.begin(), balancedRoute.end());

// Выводим результат
cout << "\nBalanced route from " << fromCity << " to " << toCity << ": ";
for (const auto& city : balancedRoute) {
    cout << city << " -> ";
}
cout << "\nTotal cost: " << totalCost[to] << " Total duration: " << totalCost[to] /
durationWeight << endl;
}

// Отображает прогресс выполнения алгоритма поиска в глубину
void processingThreadFindRoute(const string& fromCity) {
    for (size_t i = 0; i < destinations.size(); ++i) {

        // вызов метода поиска маршрута для каждой вершины
        findRoute(fromCity, destinations[i]);
        // Периодически выводим текущий прогресс
        cout << "\nProgress: " << i + 1 << " out of " << destinations.size() << " vertices
processed.\n";
    }
}

// Отображает прогресс выполнения алгоритма Дейкстры
void processingThreadFindBestRouteDijkstra(const string& fromCity) {

    for (size_t i = 0; i < destinations.size(); ++i) {
        findBestRouteDijkstra(fromCity, destinations[i]);

        // Выводим текущий прогресс
        cout << "Progress: " << i + 1 << " from " << destinations.size() << " destinations
processed.\n";
    }

    cout << "Calculation of the cheapest route is completed.\n";
}

// Отображает прогресс выполнения алгоритма Беллмана-Форда
void processingThreadFindBestRouteBellmanFord(const string& fromCity) {

    for (size_t i = 0; i < destinations.size(); ++i) {
        findBestRouteBellmanFord(fromCity, destinations[i]);

        // Выводим текущий прогресс
        cout << "Progress: " << i + 1 << " from " << destinations.size() << " destinations
processed.\n";
    }
}

```

```

    cout << "Calculation of the cheapest route is completed.\n";
}
// Отображает прогресс выполнения алгоритма A*
void processesthreadFindBalancedRouteAStar(const string& fromCity, double
durationWeight, double costWeight) {

    for (size_t i = 0; i < destinations.size(); ++i) {
        findBalancedRouteAStar(fromCity, destinations[i], durationWeight, costWeight);

        // Выводим текущий прогресс
        cout << "Progress: " << i + 1 << " from " << destinations.size() << " destinations
processed.\n";
    }

    cout << "Calculation of the fastest route is completed.\n";
}
// Отображает производительность по времени алгоритма A*(в микросекундах)
void MeasuringTimeOfAStar(const string& fromCity, const string& toCity, double
durationWeight, double costWeight) {
    auto start = chrono::high_resolution_clock::now();
    findBalancedRouteAStar(fromCity, toCity, durationWeight, costWeight);
    auto end = chrono::high_resolution_clock::now();
    auto duration = chrono::duration_cast<chrono::microseconds>(end - start);
    cout << "A* Execution time: " << duration.count() << " microseconds\n";
}
// Отображает производительность по времени алгоритма Дейкстры(в микросекундах)
void MeasuringTimeDijkstra(const string& fromCity, const string& toCity) {
    auto start = chrono::high_resolution_clock::now();
    findBestRouteDijkstra(fromCity, toCity);
    auto end = chrono::high_resolution_clock::now();
    auto duration = chrono::duration_cast<chrono::microseconds>(end - start);
    cout << "Dijkstra Execution time: " << duration.count() << " microseconds\n";
}
// Отображает производительность по времени алгоритма Беллмана-Форда(в
микросекундах)
void MeasuringTimeBellmanFord(const string& fromCity, const string& toCity) {
    auto start = chrono::high_resolution_clock::now();
    findBestRouteBellmanFord(fromCity, toCity);
    auto end = chrono::high_resolution_clock::now();
    auto duration = chrono::duration_cast<chrono::microseconds>(end - start);
    cout << "Bellman-Ford Execution time: " << duration.count() << " microseconds\n";
}
// Отображает производительность по времени алгоритма Флойда(в микросекундах)
void MeasuringTimeFloydWarshall() {
    auto start = chrono::high_resolution_clock::now();
    FloydWarshall();
    auto end = chrono::high_resolution_clock::now();
    auto duration = chrono::duration_cast<chrono::microseconds>(end - start);
    cout << "Floyd-Warshall Execution time: " << duration.count() << " microseconds\n";
}

```

```

void MeasuringTimeFindRoute(const string& fromCity, const string& toCity) {
    auto start = chrono::high_resolution_clock::now();
    findRoute(fromCity, toCity);
    auto end = chrono::high_resolution_clock::now();
    auto duration = chrono::duration_cast<chrono::microseconds>(end - start);
    cout << "DFS time: " << duration.count() << " microseconds\n";
}

};

int main() {
    TravelSystem travelSystem;

    // Загружаем информацию о пунктах назначения из файла
    travelSystem.loadDestinationsFromFile("destinations.txt");
    // Загружаем информацию о рейсах из файла
    travelSystem.loadFlightsFromFile("flights.txt");

    // Выводим информацию о рейсах
    travelSystem.displayFlights();

    // Выводим матрицу смежности для отладки
    travelSystem.displayAdjacencyMatrix();

    travelSystem.MeasuringTimeOfAStar("Moscow", "Lisbon", 2.0, 1.0);

    travelSystem.processingThreadFindRoute("Moscow");

    cout << "\n-----Example of Display Dijkstra proccesing-----\n";

    travelSystem.proccesingThreadFindBestRouteDijkstra("Moscow");

    cout << "\n-----End of example-----\n";

    travelSystem.findBestRouteDijkstra("Moscow", "Lisbon");
    travelSystem.findBestRouteDijkstra("Warsaw", "London");
    travelSystem.findBestRouteDijkstra("Warsaw", "New-York");

    cout << "\n-----Example of Display Bellman-Ford proccesing-----\n";

    travelSystem.proccesingThreadFindBestRouteBellmanFord("Moscow");

    cout << "\n-----End of example-----\n";

    travelSystem.findBestRouteBellmanFord("Moscow", "Lisbon");
    travelSystem.findBestRouteBellmanFord("Warsaw", "London");
    travelSystem.findBestRouteBellmanFord("Warsaw", "New-York");

    travelSystem.findBalancedRouteAStar("Moscow", "Lisbon", 2.0, 1.0);

    cout << "\n-----Example of Display A* proccesing-----\n";
}

```

```

travelSystem.proccesingThreadFindBalancedRouteAStar("Moscow", 2.0, 1.0);

cout << "\n-----End of example-----\n";

TravelSystem travelSystemWithNegativeWeight;
// Загружаем информацию о пунктах назначения из файла
travelSystemWithNegativeWeight.loadDestinationsFromFile("destinations.txt");
// Загружаем информацию о рейсах из файла
travelSystemWithNegativeWeight.loadFlightsFromFile("flights1.txt");

travelSystemWithNegativeWeight.displayFlights();
travelSystemWithNegativeWeight.displayAdjacencyMatrix();
travelSystemWithNegativeWeight.MeasuringTimeFindRoute("Moscow", "Lisbon");

travelSystemWithNegativeWeight.findBestRouteBellmanFord("Moscow", "Lisbon");
travelSystemWithNegativeWeight.findBestRouteBellmanFord("Warsaw", "London");
travelSystemWithNegativeWeight.findBestRouteBellmanFord("Warsaw", "New-York");

travelSystem.FloydWarshall();

travelSystem.MeasuringTimeOfAStar("Moscow", "Lisbon", 2.0, 1.0);

travelSystem.MeasuringTimeDijkstra("Moscow", "Lisbon");
travelSystem.MeasuringTimeDijkstra("Warsaw", "London");
travelSystem.MeasuringTimeDijkstra("Warsaw", "New-York");

travelSystem.MeasuringTimeBellmanFord("Moscow", "Lisbon");
travelSystem.MeasuringTimeBellmanFord("Warsaw", "London");
travelSystem.MeasuringTimeBellmanFord("Warsaw", "New-York");

travelSystemWithNegativeWeight.MeasuringTimeBellmanFord("Moscow", "Lisbon");
travelSystemWithNegativeWeight.MeasuringTimeBellmanFord("Warsaw", "London");
travelSystemWithNegativeWeight.MeasuringTimeBellmanFord("Warsaw", "New-York");

travelSystem.MeasuringTimeFloydWarshall();
travelSystemWithNegativeWeight.MeasuringTimeFloydWarshall();

return 0;
}

```

Приложение 1