Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Институт Информационных технологий и компьютерных наук (ИТКН)
Дисциплина «Комбинаторика и теория графов»
Отчет по теме «Институт Информационных технологий и компьютерных наук
(ИТКН)»
Выполнил:
Студент группы БИВТ 23-8
Хомушку Марк
Ссылка на репозиторий:
https://github.com/greeveus/protoss

Содержание

Постановка задачи	2
Теоретическое описание алгоритма Беллмана-Форда	2
Харакетристика	∠
Сравнительный анализ	4
Реализация	6
Процесс тестирования	9

Постановка задачи

Алгоритм Беллмана-Форда решает задачу нахождения кратчайших путей от одной исходной вершины до всех остальных вершин взвешенного ориентированного графа, который может содержать ребра с отрицательными весами. Формальная постановка задачи:

Вход:

- Ориентированный граф, где V множество вершин, E множество рёбер с весами для каждого ребра
- Исходная вершина s

Выход:

• Кратчайшие расстояния от начальной вершины до каждой вершины, либо сообщение о наличии отрицательного цикла

Теоретическое описание алгоритма Беллмана-Форда

Алгоритм носит имя двух американских учёных: Ричарда **Беллмана** (Richard Bellman) и Лестера **Форда** (Lester Ford). Форд фактически изобрёл этот алгоритм в 1956 г. при изучении другой математической задачи, подзадача которой свелась к поиску кратчайшего пути в графе, и Форд дал набросок решающего эту задачу алгоритма. Беллман в 1958 г. опубликовал статью, посвящённую конкретно задаче нахождения кратчайшего пути, и в этой статье он чётко сформулировал алгоритм в том виде, в котором он известен нам сейчас.

Основная идея

Алгоритм Беллмана-Форда используется для нахождения кратчайших путей в графах, которые могут содержать рёбра с отрицательными весами. Его ключевая особенность — пошаговое улучшение приближений к кратчайшим расстояниям от исходной вершины до всех остальных вершин путём последовательной релаксации рёбер.

Релаксация рёбер

Релаксация — это процесс обновления текущей оценки расстояния до вершины на основе информации о рёбрах графа. Если более короткий путь до вершины найден через ребро, расстояние обновляется. Формально, если для ребра (u,v) вес равен w, то выполняется проверка: d[v]>d[u]+w, где d[u] и d[v] — текущие расстояния до вершин u и v, а w — вес ребра. Если условие выполняется, расстояние обновляется: d[v]=d[u]+w

Релаксация является основным шагом алгоритма и выполняется последовательно для всех рёбер графа в течение нескольких итераций.

Принцип работы алгоритма

- 1. На первой итерации вычисляются кратчайшие пути, содержащие только одно ребро.
- 2. На второй итерации учитываются пути, содержащие два рёбра, и так далее.
- После |V|−1 итерации все кратчайшие пути длиной до |V|−1 рёбер будут найдены.
 Это возможно, так как в ациклическом графе самый длинный путь между двумя вершинами состоит из |V|−1 рёбер.

Если после завершения |V|-1 итерации выполняется условие d[v]>d[u]+w для какого-либо ребра, это свидетельствует о наличии отрицательного цикла.

Отрицательный цикл в графе — это цикл, сумма весов рёбер которого отрицательна. В графе с отрицательными циклами невозможно корректно определить кратчайшие расстояния до всех вершин, достижимых из этого цикла. Это связано с тем, что при каждом прохождении по циклу сумма расстояний уменьшается, теоретически стремясь к минус бесконечности.

Условия выполнения

- Граф может быть ориентированным или неориентированным.
- Допускаются отрицательные веса рёбер.
- Граф не должен содержать отрицательных циклов, достижимых из исходной вершины. Если такие циклы существуют, алгоритм выявляет их.

Формальная запись алгоритма

1. Инипиализация:

 \circ Для всех вершин v∈V: d[v]=∞

- о Установить d[s]=0, где s исходная вершина.
- 2. Основной цикл: Для |V|-1 итераций: для каждого ребра (u,v)∈Е: выполнить релаксацию: если для ребра (u,v) вес равен w, то выполняется проверка: d[v]>d[u]+w, где d[u] и d[v] текущие расстояния до вершин u и v, а w вес ребра. Если условие выполняется, расстояние обновляется: d[v]=d[u]+w

3. Проверка отрицательных циклов:

 Для каждого ребра (u,v)∈Е: если d[v]>d[u]+w, граф содержит отрицательный цикл.

Харакетристика

Временная сложность

Алгоритм проходит по всем рёбрам |E| для каждой из |V|-1 итераций. Таким образом, временная сложность составляет: O(|V|·|E|)

Пространственная сложность

Требуется хранить массив расстояний d размером O(|V|) и список рёбер O(|E|). Общая сложность — O(|V|+|E|)

Сравнительный анализ с алгоритмом Дейкстры и алгоритмом Левита

1. Алгоритм Дейкстры

Сравнение возможностей:

- Алгоритм Дейкстры применим только для графов с неотрицательными весами рёбер. Если в графе есть рёбра с отрицательными весами, Дейкстра может возвращать некорректные результаты.
- Алгоритм Беллмана-Форда успешно работает с графами, содержащими отрицательные веса рёбер, и может обнаруживать отрицательные циклы.

Сложность:

- Дейкстра быстрее на практике для графов с неотрицательными весами:
 - \circ Используя массив, сложность $O(|V|^2)$
 - \circ Используя очередь с приоритетами, сложность $O((|V|+|E|)\log|V|)$
- Беллман-Форд имеет более высокую временную сложность $O(|V| \cdot |E|)$, что делает его менее предпочтительным для больших графов с неотрицательными весами.

Применение:

- Дейкстра выбор для графов с положительными весами, где требуется высокая производительность.
- Беллман-Форд используется, если есть подозрение на отрицательные веса рёбер или требуется проверка на отрицательные циклы.

Пример: Для графа с 100010001000 вершинами и 500050005000 рёбрами алгоритм Дейкстры с очередью с приоритетами выполнится существенно быстрее, чем Беллман-Форд.

2. Алгоритм Левита

Сравнение возможностей:

- Алгоритм Левита предназначен для нахождения кратчайших путей в графах с неотрицательными весами рёбер, как и Дейкстра.
- Левит использует два списка: список вершин на обработку и список обработанных вершин, что делает его подходящим для разреженных графов.

Сложность:

- В худшем случае сложность Левита составляет O(|V|+|E|), что делает его конкурентоспособным с Дейкстрой.
- В отличие от Беллмана-Форда, Левит быстрее на практике в графах с большим количеством рёбер.

Особенности:

• Левит более эффективен, чем Беллман-Форд, для разреженных графов и не работает с графами с отрицательными циклами.

• Для графов с плотной структурой или со смешанными весами рёбер Беллман-Форд предпочтительнее.

Вывод:

- Беллман-Форд обладает универсальностью, так как работает с графами, имеющими отрицательные веса рёбер, но уступает Дейкстре и Левиту по производительности.
- Дейкстра и Левит более эффективны для графов с неотрицательными весами рёбер. Левит выигрывает у Дейкстры в разреженных графах, тогда как Дейкстра лучше на плотных графах.

Перечень инструментов

```
1. Язык программирования: Python версии 3.11
```

2. **Среда разработки:** IDLE (Python 3.11 64 bit)

3. Библиотеки:

о **sys:** Для работы с бесконечными значениями (float('inf')).

Реализация

```
class Graph:

def __init__(self, vertices):

"""

Инициализация графа

vertices: Количество вершин в графе

"""

self.V = vertices # Число вершин

self.edges = [] # Список рёбер (каждое ребро представляется кортежем (и, v, вес))

def add_edge(self, u, v, weight):

"""

Добавляет ребро в граф

и: Начальная вершина ребра
```

```
v: Конечная вершина ребра
    weight: Вес ребра
    self.edges.append((u, v, weight))
  def bellman_ford(self, src):
    ,,,,,,
    Реализация алгоритма Беллмана-Форда
    src: Исходная вершина
    return: Список расстояний от src до всех вершин или сообщение о наличии
отрицательного цикла
    ,,,,,,
    # Шаг 1: Инициализация расстояний до всех вершин как бесконечности, кроме
начальной
    d = [float('inf')] * self.V
    d[src] = 0 # Расстояние до исходной вершины равно 0
    # Шаг 2: Релаксация всех рёбер |V| - 1 раз
    for _ in range(self.V - 1):
       for u, v, weight in self.edges:
         # Если расстояние до и не бесконечное и можно улучшить путь до у
         if d[u] != float('inf') and d[u] + weight < d[v]:
           d[v] = d[u] + weight
    # Шаг 3: Проверка на наличие отрицательных циклов
    for u, v, weight in self.edges:
       if d[u] != float(inf) and d[u] + weight < d[v]:
         return "Граф содержит отрицательный цикл"
    return d
# Создаём граф с 5 вершинами
g = Graph(5)
```

```
# Добавляем рёбра: (u, v, вес)
g.add_edge(0, 1, 10)
g.add\_edge(0, 2, 50)
g.add\_edge(1, 2, 30)
g.add\_edge(1, 3, 40)
g.add_edge(1, 4, 20)
g.add_edge(3, 2, 25)
g.add_edge(3, 1, 15)
# Ребро с отрицательным весом
g.add_edge(4, 3, -10)
# Ребро для отрицательного цикла
\#g.add\_edge(2, 0, -50)
result = g.bellman_ford(0)
if result == "Граф содержит отрицательный цикл":
  print(result) # Сообщение о наличии отрицательного цикла
else:
  print("Кратчайшие расстояния от вершины 0:")
  for i, dist in enumerate(result):
    print(f'Вершина {i}: {dist}')
```

Описание реализации

1. Создание графа:

 Для хранения графа используется список рёбер, что упрощает операции релаксации.

2. Релаксация рёбер:

о Цикл по всем рёбрам |V|−1 раз для последовательного улучшения расстояний.

3. Проверка отрицательных циклов:

 После завершения |V|-1 итераций проверяется, можно ли дополнительно улучшить какое-либо расстояние. Если да — граф содержит отрицательный цикл.

Процесс тестирования

Тестовые случаи:

1. **Положительные веса:** Проверяется корректность расстояний в графах без отрицательных рёбер. Ребра графа (Рис 1) и результат (Рис 2)

```
# Добавляем рёбра: (u, v, вес)
g.add_edge(0, 1, 10)
g.add_edge(0, 2, 50)
g.add_edge(1, 2, 30)
g.add_edge(1, 3, 40)
g.add_edge(1, 4, 20)
g.add_edge(3, 2, 25)
g.add_edge(3, 1, 15)

Рис 1

Кратчайшие расстояния от вершины 0:
Вершина 0 : 0
Вершина 1 : 10
Вершина 2 : 40
```

Рис 2

2. Смешанные веса: Алгоритм корректно обрабатывает как положительные, так и отрицательные рёбра. Ребра графа (Рис 3) и результат (Рис 4)

Вершина 3 : 50 Вершина 4 : 30

```
# Создаём граф с 5 вершинами g = Graph(5)

# Добавляем рёбра: (u, v, вес) g.add_edge(0, 1, 10) g.add_edge(0, 2, 50) g.add_edge(1, 2, 30) g.add_edge(1, 3, 40) g.add_edge(1, 4, 20) g.add_edge(1, 4, 20) g.add_edge(3, 2, 25) g.add_edge(3, 1, 15)

# Ребро с отрицательным весом g.add_edge(4, 3, -10)
```

Рис 3

```
Кратчайшие расстояния от вершины 0:
Вершина 0: 0
Вершина 1: 10
Вершина 2: 40
Вершина 3: 20
Вершина 4: 30
```

Рис 4

3. **Отрицательные циклы:** Включение рёбер с отрицательными весами, формирующих отрицательный цикл, должно корректно выявляться алгоритмом. Ребра графа (Рис 5) и результат (Рис 6)

```
# Добавляем рёбра: (u, v, вес)
g.add_edge(0, 1, 10)
g.add_edge(0, 2, 50)
g.add_edge(1, 2, 30)
g.add_edge(1, 3, 40)
g.add_edge(1, 4, 20)
g.add_edge(3, 2, 25)
g.add_edge(3, 1, 15)

# Ребро с отрицательным весом
g.add_edge(4, 3, -10)

# Ребро для отрицательного цикла
g.add_edge(2, 0, -50)
```

Рис 5

Граф содержит отрицательный цикл

Рис 6

Ссылка на репозиторий: https://github.com/greeveus/protoss