Opis problemu

Temat: Problem najkrótszej ścieżki (z jednego miejsca)

Problem najkrótszej ścieżki z pojedynczego źródła (Single-Source Shortest Path - SSSP) polega na znalezieniu najkrótszych ścieżek z wybranego wierzchołka źródłowego do wszystkich pozostałych wierzchołków w grafie ważonym. Wagi krawędzi reprezentują odległości, koszty, czas lub inne metryki, które chcemy zminimalizować.

Dla grafu ważonego G = (V, E), gdzie:

- V to zbiór wierzchołków
- E to zbiór krawędzi
- Każda krawędź e ∈ E ma przypisaną wagę w(e)

Celem jest znalezienie najkrótszej ścieżki p(s,v) dla każdego wierzchołka $v \in V$, gdzie s jest wierzchołkiem źródłowym. Ścieżka p(s,v) jest sekwencją krawędzi prowadzących od s do v o jak najmniejszej sumie wag.

Omówienie różnych metod rozwiązania problemu

Algorytm Dijkstry

Algorytm Dijkstry jest efektywną metodą znajdowania najkrótszych ścieżek w grafach z nieujemnymi wagami krawędzi. Jego główne cechy to:

- Złożoność czasowa: O((V + E) log V) przy użyciu kolejki priorytetowej
- · Wymóg tego, aby wszystkie wagi były nieujemne
- Zachłanność
- Gwarancja znalezienia optymalnego rozwiązania dla grafów z nieujemnymi wagami

Algorytm działa poprzez iteracyjne wybieranie wierzchołka o najmniejszej tymczasowej odległości i relaksację jego krawędzi wychodzących.

Algorytm Bellmana-Forda

Algorytm Bellmana-Forda jest alternatywną metodą, która działa z ujemnymi wagami krawędzi. Jego główne cechy t:

- Złożoność czasowa: O(V × E)
- Obsługa ujemnych wag krawędzi
- · Wykrywanie ujemnych cykli w grafie
- Mniejsza prędkość, ale większa uniwersalność w porównaniu do algorytmu Dijkstry

Algorytm wykonuje V-1 iteracji relaksacji wszystkich krawędzi, a następnie sprawdza występowanie ujemnych cykli.

Przykłady zastosowania

Problem najkrótszej ścieżki ma wiele praktycznych zastosowań:

- 1. Systemy nawigacji GPS
 - Znajdowanie najkrótszej/najszybszej trasy między lokalizacjami
 - Optymalizacja tras w czasie rzeczywistym
- 2. Sieci komputerowe
 - Routing pakietów w sieciach
 - Optymalizacja opóźnień w komunikacji
- 3. Logistyka i transport
 - Planowanie tras dostaw
 - Optymalizacja kosztów transportu
- 4. Media społecznościowe
 - Znajdowanie połączeń między użytkownikami
 - Analiza sieci społecznych
- 5. Gry komputerowe
 - Pathfinding dla postaci
 - Sztuczna inteligencja NPC

Opis zastosowanych algorytmów

Implementacja zawiera dwa główne algorytmy:

1. Dijkstra:

```
Algorithm Dijkstra(Graph, start):
   distances ← map of all vertices initialized to infinity
   distances[start] ← 0
   predecessors ← map of all vertices initialized to null
   PriorityQueue queue ← empty priority queue
   queue.insert((0, start))
   visited ← empty set
   while queue is not empty:
        (current_distance, current_vertex) ← queue.removeMin()
        if current_vertex in visited:
            continue
        visited.add(current_vertex)
        for each (neighbor, weight) in Graph.neighbors(current_vertex):
            distance ← current_distance + weight
            if distance < distances[neighbor]:</pre>
                distances[neighbor] ← distance
                predecessors[neighbor] ← current_vertex
                queue.insert((distance, neighbor))
    return (distances, predecessors)
```

2. Bellman-Ford:

```
Algorithm BellmanFord(Graph, start):

distances ← map of all vertices initialized to infinity

distances[start] ← 0

predecessors ← map of all vertices initialized to null

for i from 1 to |V| - 1:

for each vertex in Graph.vertices:

for each (neighbor, weight) in Graph.neighbors(vertex):

if distances[vertex] + weight < distances[neighbor]:

distances[neighbor] ← distances[vertex] + weight

predecessors[neighbor] ← vertex

for each vertex in Graph.vertices:

for each (neighbor, weight) in Graph.neighbors(vertex):

if distances[vertex] + weight < distances[neighbor]:

return (distances, predecessors, false)

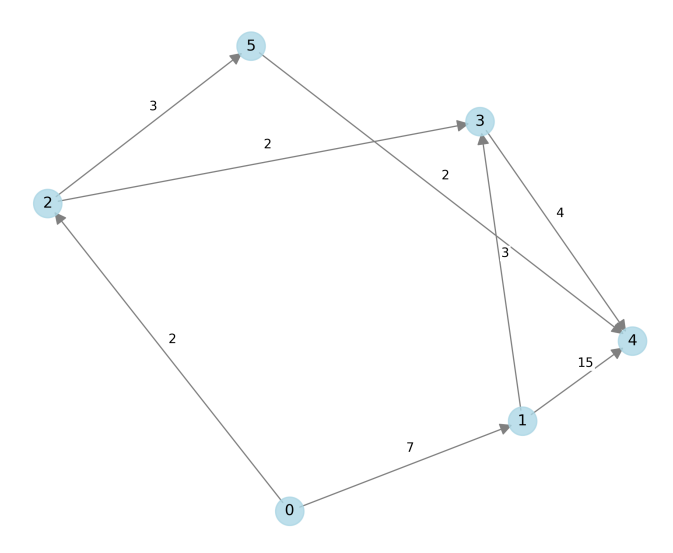
return (distances, predecessors, true)
```

Ilustracja działania programu

Program demonstruje działanie obu algorytmów na dwóch różnych przykładach:

1. Graf z wagami nieujemnymi (Dijkstra):

Graf z nieujemnymi wagami (Algorytm Dijkstry)

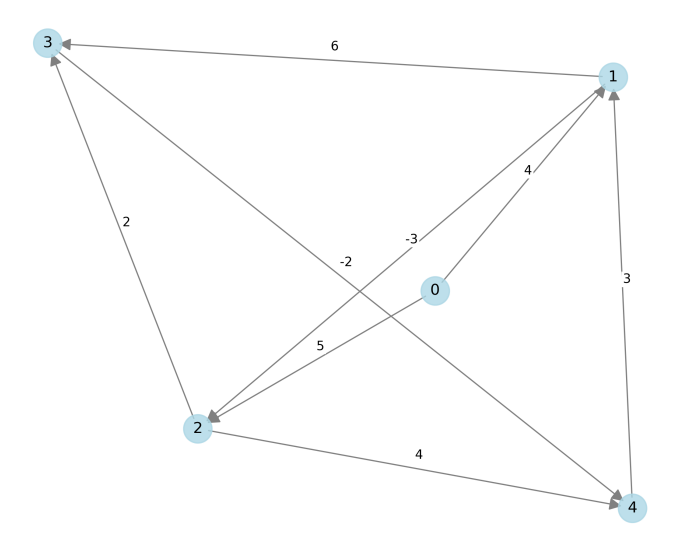


Wynik dla ścieżki 0 -> 4:

• Najkrótsza ścieżka: 0 -> 2 -> 5 -> 4

• Całkowita odległość: 7

2. Graf z wagami ujemnymi (Bellman-Ford):



Wynik dla ścieżki 0 -> 4

• Najkrótsza ścieżka: 0 -> 1 -> 2 -> 3 -> 4

• Całkowita odległość: 1

Podział zadań

• Szymon Rafałowski:

- o Implementacja algorytmu Dijkstry
- o Implementacja algorytmu Bellmana-Forda
- o Implementacja funkcji generującej wizualizacje
- o Implementacja pseudokodów
- Aleks Rogoziński:

- o Dokumentacja: opis problemu, opisanie algorytmów, przykłady zastosowania
- o Implementacja grafu, funkcji main, przykładów grafów
- Wsparcie w implementacji algorytmów
- Poprawki w funkcji generującej wizualizacje