Algorytm Dijkstry

Do czego służy:

-do znajdowania najkrótszej ścieżki z pojedynczego wierzchołka do innych wierzchołków w grafie o krawędziach z nieujemnymi wagami.

Jak działa:

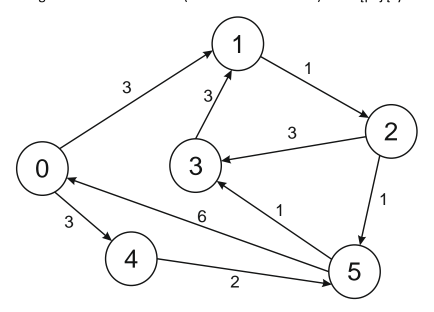
Przyjmijmy, że s to wierzchołek początkowy (źródło). w_{ij} to waga krawędzi łączącej wierzchołki o indeksach i oraz j

- 1) Najpierw tworzymy sobie tablicę odległości pomiędzy źródłem, a wszystkimi innymi wierzchołkami w grafie. Tablicę inicjalizujemy w ten sposób, że d[s]=0 dla źródła (wierzchołka s) oraz $d[v]=+\infty$ dla pozostałych wierzchołków
- 2) Tworzymy kolejkę priorytetową Q dla wszystkich wierzchołków w grafie. Priorytetem będzie odległość od źródła (czyli to co aktualnie trzymamy w tablicy d). Im mniejsza odległość (mniejsze d[x], tym wyższa pozycja w kolejce wierzchołka x).
- 3) Dopóki kolejka nie jest pusta to usuwamy z niej poszczególne elementy w następujący sposób:
 - a) Usuwamy element u o najniższym priorytecie.
 - b) Po usunięciu każdego elementu uaktualniamy tablicę d (a tym samym priorytety w kolejce) w taki sposób, że dla każdego sąsiada u (czyli wierzchołka v) sprawdzamy czy $d[v] > d[u] + w_{ij}$, jeśli tak to zastępujemy aktualną wartość d[v] nową: $d[v] = d[u] + w_{ij}$. Jest to tzw. procedura relaksacji.

Jeśli chcemy znać najkrótszą ścieżkę od źródła do wierzchołków P to potrzebujemy dodatkowej tablicy, w której będziemy trzymać indeksy poprzedników (bezpośrednich wierzchołków poprzedzających na najkrótszej ścieżce), przy relaksacji, przy każdorazowym nadpisaniu tablicy d w tablicy P poprzednikiem wierzchołka v staje się wierzchołek v. Początkowo tablica poprzedników (za wyjątkiem źródła) jest zainicjowana np. -1.

Przykład:

Zróbmy przykład dla grafu o 6 wierzchołkach (o indeksach od 0 do 5) i następujących wagach



Załóżmy, że **źródłem będzie wierzchołek 1**. Początkowo mamy tablice *d* oraz *P*:

Wierzchołek	0	1	2	3	4	5
d	8	0	∞	8	8	8
Р	-1	1	-1	-1	-1	-1

Kolejka Q zawiera wierzchołki 1, 0, 2, 3, 4, 5

Usuwamy z kolejki wierzchołek nr 1.

Z 1 możemy przejść tylko do 2, droga z 1 do 0 ma wagę 1 (co jest mniejsze od nieskończoności dokonujemy więc relaksacji). Nowa tabelka wygląda tak (na czerwono wierzchołki już usunięte z kolejki, na zielono elementy aktualizowane w danym kroku)

Wierzchołek	0	1	2	3	4	5
d	8	0	1	8	8	8
Р	-1	1	1	-1	-1	-1

Uaktualniamy priorytety w kolejce Q, teraz zawiera ona wierzchołki 2,0,3,4,5

W kolejnym kroku usuwamy z kolejki wierzchołek nr 2.

Z 2 możemy przejść do 3 i 5. Obie drogi są korzystniejsze od aktualnych, zatem uaktualniamy tabelkę i kolejkę

Wierzchołek	0	1	2	3	4	5
d	8	0	1	3 + 1 = 4	8	1 + 1 = 2
Р	-1	1	1	2	-1	2

Q: 5, 3,0,4

W kolejnym kroku usuwamy 5. Uwaga, tym razem musimy zrelaksować drogę do 3, która przez 5 okazuje się "lepsza" niż aktualna.

Wierzchołek	0	1	2	3	4	5
d	8	0	1	3	∞	2
Р	5	1	1	5	-1	2

Q: 0,3,4

W kolejnym kroku usuwamy 0:

Wierzchołek	0	1	2	3	4	5
d	8	0	1	3	11	2
Р	5	1	1	5	0	2

Q: 3,4

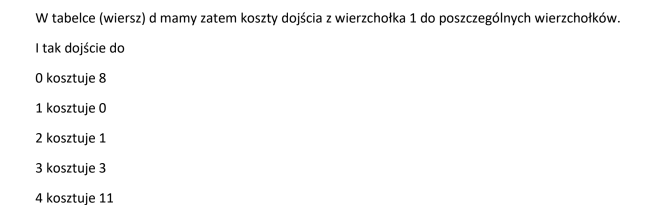
Teraz z kolejki usuwamy 3 (tym razem nie ma żadnej relaksacji)

Wierzchołek	0	1	2	3	4	5
d	8	0	1	3	11	2
Р	5	1	1	5	0	2

Q: 4

Usuwamy z kolejki ostatni wierzchołek numer 4 (teraz też nie ma żadnej relaksacji)

Wierzchołek	0	1	2	3	4	5
d	8	0	1	3	11	2
Р	5	1	1	5	0	2



Teraz zajmiemy się najkrótszymi ścieżkami. Odczytujemy je "od tyłu". Powiedzmy, że szukamy dojścia do wierzchołka 0. Jego bezpośredni poprzednik to 5 (z tabelki wiersz P). Następnie bierzemy poprzednik 5 (czyli 2) potem poprzednik 2 (czyli 1). Jedynka jest już źródłem, czyli kończymy. Zatem najkrótsza ścieżka do 0 wiedzie przez wierzchołki 1 2 5 (odwracamy kolejność odczytywania).

Inny przykład:

5 kosztuje 2

Dla wierzchołka 4 ścieżka "odwórcona" ścieżka byłaby 0,5,2,1; zatem sama ścieżka to 1 2 5 0.

Uwaga:

Może się zdarzyć, że z danego źródła jakieś wierzchołki będą nieosiągalne. Wtedy w tabelce d będzie dla nich nadal występować nieskończoność (przykład takiego grafu będzie podany w materiałach).

Jeśli kolejkę zaimplementujemy przez kopiec to algorytm ma złożoność czasową $O(E \cdot log V)$.