1. Tre zadania

Zadanie numer: 085635202111228269125570389733649

Zadanie: Routing

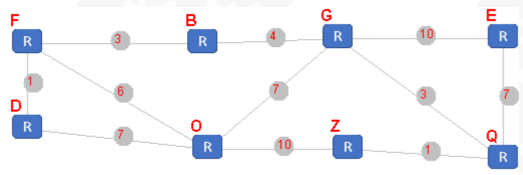
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn , co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

Rozwi problem znajdywania najkrótszych cie ek z wykorzystaniem algorytmu Dijkstry, metod która była omawiana na zaj ciach. W złem ródłowym jest w zeł B i dla tego w zła trzeba znale najkrótsze cie ki do wszystkich pozostałych w złów.

Zało enia:

- 1) je eli przy wyborze w zła do analizy mo emy wybra kilka w złów (pozwalaj na to koszty ju znalezionych ich najkrótszych cie ek) to sortujemy wszystkie te w zły leksykograficznie w kolejno ci Z->A i wybieramy pierwszy w zeł."
- 2) je eli nowo znaleziona cie ka ma taki sam koszt jak ju znaleziona to wybieramy 1. Gdzie: 0 istniej c , 1 now .
- 3) Symbole () i {} oznaczaj odpowiednio pust cie k i pusty zbiór.

Wypełnij tabel, i odpowiedz na nast puj ce pytania.



Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	F	G	0	Q	Z
1		::									
2									,		
3	.,.										
4											
5						•••					
6											
7											
8				:							
9											

- 1. -66 Czy w kroku 6 bie cym w złem jest w zeł D.
- 2. +66 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła B do w zła G ma koszt 4?
- 3. +68 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła B do w zła Q to (BGQ).
- 4. +66 Czy po wykonaniu kroku 9 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {B,D,E,F,G,O,Q,Z} i adnych innych?
- 5. -68 Czy w kroku 3 zbiór w złów "Do analizy" zawiera w zły i adnych innych: {D,E,O,Q}.
- 6. -66 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci B->B->F->E->D->Q->Z->O->G.



2. Krok 1 - Inicjalizacja

Krok ten jest krokiem inicjalizacyjnym. Przy rozwi zaniu problemu znajdywania najkrótszych cie ek wykorzystamy tabel pomocnicz .

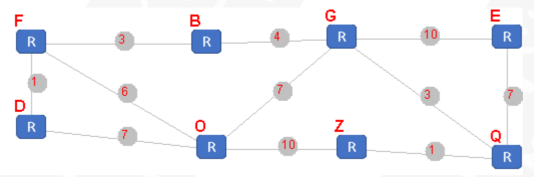
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	F	G	О	Q	Z
1	В		В	0	INF						

Odpowiednie kolumny tej tabeli zawieraj:

- 1. informacje o w złach przeznaczonych w najbli szym czasie do analizy (kolumna: Do analizy);
- 2. informacje o w złach ju przeanalizowanych, do których najkrótsza cie ka została ju znaleziona i nie b d podlegały dalszej analizie (kolumna: Gotowe);
- 3. informacji o aktualnie analizowanym w le (kolumna: Bie cy w zeł);

Zadanie: Routing

4. informacje o wszystkich w złach, do których szukane b d najkrótsze cie ki (kolumny: B,D,E,F,G,O,Q,Z). Mamy dan sie ruterów, wraz z poł czeniami i ich kosztami:



W naszym zadaniu, szukanie najkrótszych cie ek rozpoczynamy od w zła B. Pocz tkowo w zeł ten jest w zbiorze w złów przeznaczonych do analizy. Jednocze nie w zeł ten jest aktualnie przetwarzanym w złem. W kolumnie B mamy warto 0, która oznacza koszt najkrótszej cie ki od w zła B do w zła B. W pozostałych kolumnach D,E,F,G,O,Q,Z, b d przechowywane dwie informacje: najkrótsza cie ka od w zła B do wybranego w zła, oraz koszt najkrótszej cie ki. Pocz tkowo nie znamy najkrótszych cie ek do pozostałych w złów, wi c domy lnie ustawionym kosztem jest niesko czono (INF).

Przechodzimy do fazy analizy poszczególnych w złów. B dzie ona wykonywana, dopóki wszystkie w zły nie zostan przeanalizowane.



3. Krok rozwi zania 2 - analiza w zła B

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	F	G	О	Q	Z
1	В		В	0	INF						
2	F,G	В	В	0	INF	INF	В 3	B 4	INF	INF	INF

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła B, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła B jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 0. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł B:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła G aktualnie wynosi 4. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B.
- Dodajemy w zeł G do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła F, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła F aktualnie wynosi 3. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B.
- Dodajemy w zeł F do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł B, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

4. Krok rozwi zania 3 - analiza w zła F

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	F	G	О	Q	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,G	В	В	0	INF	INF	В 3	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,O	B,F	F	0	BF 4	INF	В 3	B 4	BF 9	INF	INF

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła F, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła F jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 3. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł F:

- A. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła D, o koszcie poł czenia z w złem F wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła F aktualnie wynosi 3
- Koszt cie ki z w zła F do w zła D aktualnie wynosi 4. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B,F.
- Dodajemy w zeł D do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem F wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła F aktualnie wynosi 3
- Koszt cie ki z w zła F do w zła O aktualnie wynosi 9. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B.F.
- Dodajemy w zeł O do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł F, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła G

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	F	G	О	Q	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,G	В	В	0	INF	INF	В 3	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,O	B,F	F	0	BF 4	INF	В 3	B 4	BF 9	INF	INF
4	D,E,O,Q	B,F,G	G	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła G, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła G jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 4. Istniej inne w zły o tym samym koszcie D,G, ale zgodnie z warunkami zadania wybieramy w zeł pierwszy w porz dku Z->A.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł G:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła G do w zła E aktualnie wynosi 14. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B,G.
- Dodajemy w zeł E do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła Q, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła G do w zła Q aktualnie wynosi 7. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B.G.
- Dodajemy w zeł Q do zbioru w złów do analizy.
- Γ. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 4
- Dla w zła O nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BF).
- W zeł O jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł G, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła D

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	F	G	О	Q	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,G	В	В	0	INF	INF	В 3	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,O	B,F	F	0	BF 4	INF	В 3	B 4	BF 9	INF	INF
4	D,E,O,Q	B,F,G	G	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF
5	E,O,Q	B,D,F,G	D	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła D, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła D jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 4. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł D:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem D wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła D aktualnie wynosi 4
- Dla w zła O nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BF).
- W zeł O jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. W zeł F pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł D, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła Q

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	F	G	0	Q	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,G	В	В	0	INF	INF	В 3	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,O	B,F	F	0	BF 4	INF	В 3	B 4	BF 9	INF	INF
4	D,E,O,Q	B,F,G	G	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF
5	E,O,Q	B,D,F,G	D	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF
6	E,O,Z	B,D,F,G,Q	Q	0	BF 4	BGQ 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	BGQ 8

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła Q, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła Q jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 7. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł Q:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem Q wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła Q aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła Q do w zła E aktualnie wynosi 14. Znaleziony nowy koszt jest równy ju istniej cemu i zgodnie z warunkami zadania uwzgl dniamy nowo znalezion cie k B,G,Q.
- W zeł E jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem Q wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła Q aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła Q do w zła Z aktualnie wynosi 8. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B,G,Q.
- Dodajemy w zeł Z do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł Q, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła Z

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	F	G	0	Q	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,G	В	В	0	INF	INF	В 3	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,O	B,F	F	0	BF 4	INF	В 3	B 4	BF 9	INF	INF
4	D,E,O,Q	B,F,G	G	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF
5	E,O,Q	B,D,F,G	D	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF
6	E,O,Z	B,D,F,G,Q	Q	0	BF 4	BGQ 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	BGQ 8
7	E,O	B,D,F,G,Q,Z	Z	0	BF 4	BGQ 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	BGQ 8

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła Z, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła Z jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 8. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł Z:

- A. W zeł Q pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 8
- Dla w zła O nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BF).
- W zeł O jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł Z, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła O

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	F	G	О	Q	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,G	В	В	0	INF	INF	В 3	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,O	B,F	F	0	BF 4	INF	В 3	B 4	BF 9	INF	INF
4	D,E,O,Q	B,F,G	G	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF
5	E,O,Q	B,D,F,G	D	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF
6	E,O,Z	B,D,F,G,Q	Q	0	BF 4	BGQ 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	BGQ 8
7	E,O	B,D,F,G,Q,Z	Z	0	BF 4	BGQ 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	BGQ 8
8	Е	B,D,F,G,O,Q,Z	0	0	BF 4	BGQ 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	BGQ 8

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła O, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła O jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 9. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł O:
 - A. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł D pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. W zeł F pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Δ. W zeł Z pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł O, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła E

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	F	G	О	Q	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,G	В	В	0	INF	INF	В 3	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,O	B,F	F	0	BF 4	INF	В 3	B 4	BF 9	INF	INF
4	D,E,O,Q	B,F,G	G	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF
5	E,O,Q	B,D,F,G	D	0	BF 4	BG 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	INF
6	E,O,Z	B,D,F,G,Q	Q	0	BF 4	BGQ 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	BGQ 8
7	E,O	B,D,F,G,Q,Z	Z	0	BF 4	BGQ 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	BGQ 8
8	E	B,D,F,G,O,Q,Z	0	0	BF 4	BGQ 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	BGQ 8
9		B,D,E,F,G,O,Q,Z	Е	0	BF 4	BGQ 14	В 3	B 4	BF 9	BG 7	BGQ 8

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła E, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła E jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 14. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł E:
 - A. W zeł Q pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł E, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.
- 4. Jest to ostatni krok analizy. Najkrótsze cie ki i ich koszty znajduj si w ostatnim wierszu tabeli. Na ich podstawie mo na wygenerowa tablic rutingu dla w zła B.