1. Tre zadania

Zadanie numer: 085641202111229099672437864360324

Zadanie: Routing

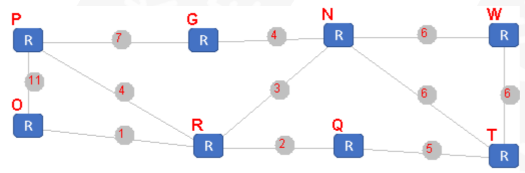
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn , co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

Rozwi problem znajdywania najkrótszych cie ek z wykorzystaniem algorytmu Dijkstry, metod która była omawiana na zaj ciach. W złem ródłowym jest w zeł G 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 A->Z 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	G	N	О	P	Q	R	T	W
1											
2											
3	.,				/						
4						•••					
5											
6				:				,			
7				:				.:			
8				:			/				
9											

- 1. -66 Czy w kroku 2 bie cym w złem jest w zeł N.
- 2. +66 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła G do w zła P ma koszt 7?
- 3. -68 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła G do w zła W to (NGW).
- 4. +68 Czy po wykonaniu kroku 4 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {G,N,P} i adnych innych?
- 5. +66 Czy w kroku 4 znana najkrótsza cie ka z w zła G do w zła R ma koszt 7.
- 6. -66 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci G->G->T->P->R->O->Q->N->W.

2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

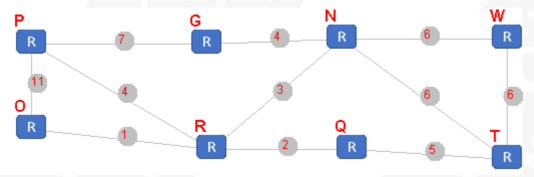
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	G	N	О	P	Q	R	Т	W
1	G		G	0	INF						

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: G,N,O,P,Q,R,T,W). Mamy dan sie ruterów, wraz z poł czeniami i ich kosztami:



W naszym zadaniu, szukanie najkrótszych cie ek rozpoczynamy od w zła G. 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 G mamy warto 0, która oznacza koszt najkrótszej cie ki od w zła G do w zła G. W pozostałych kolumnach N,O,P,Q,R,T,W, b d przechowywane dwie informacje: najkrótsza cie ka od w zła G 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 G

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	G	N	О	P	Q	R	T	W
1	G		G	0	INF						
2	N,P	G	G	0	G 4	INF	G 7	INF	INF	INF	INF

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła G, poniewa koszt cie ki z w zła G do w zła G 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 G:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła N, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła G do w zła N 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 G.
- Dodajemy w zeł N do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła P, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła G do w zła P 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 G.
- Dodajemy w zeł P do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł G, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



4. Krok rozwi zania 3 - analiza w zła N

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	G	N	О	P	Q	R	T	W
1	G		G	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	N,P	G	G	0	G 4	INF	G 7	INF	INF	INF	INF
3	P,R,T,W	G,N	N	0	G 4	INF	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła N, poniewa koszt cie ki z w zła G do w zła N 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 N:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem N wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła N aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła N do w zła R 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 G,N.
- Dodajemy w zeł R do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła T, o koszcie poł czenia z w złem N wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła N aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła N do w zła T aktualnie wynosi 10. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka G,N.
- Dodajemy w zeł T do zbioru w złów do analizy.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem N wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła N aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła N do w zła W aktualnie wynosi 10. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka G,N.
- Dodajemy w zeł W do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł N, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.





5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła P

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	G	N	О	P	Q	R	T	W
1	G		G	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	N,P	G	G	0	G 4	INF	G 7	INF	INF	INF	INF
3	P,R,T,W	G,N	N	0	G 4	INF	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
4	O,R,T,W	G,N,P	P	0	G 4	GP 18	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła P, poniewa koszt cie ki z w zła G do w zła P jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 7. Istniej inne w zły o tym samym koszcie P,R, ale zgodnie z warunkami zadania wybieramy w zeł pierwszy w porz dku A->Z.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł P:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem P wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła P aktualnie wynosi 7
- Dla w zła R nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (GN).
- W zeł R jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem P wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła P aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła P do w zła O aktualnie wynosi 18. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka G,P.
- Dodajemy w zeł O do zbioru w złów do analizy.
- Γ. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł P, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła R

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	G	N	0	P	Q	R	T	W
1	G		G	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	N,P	G	G	0	G 4	INF	G 7	INF	INF	INF	INF
3	P,R,T,W	G,N	N	0	G 4	INF	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
4	O,R,T,W	G,N,P	P	0	G 4	GP 18	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
5	O,Q,T,W	G,N,P,R	R	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła R, poniewa koszt cie ki z w zła G do w zła R 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 R:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła R do w zła O 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 G,N,R.
- 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 N pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. W zeł P pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła Q, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła R do w zła Q 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 G,N,R.
- Dodajemy w zeł Q do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł R, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.





7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła O

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	G	N	О	P	Q	R	T	W
1	G		G	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	N,P	G	G	0	G 4	INF	G 7	INF	INF	INF	INF
3	P,R,T,W	G,N	N	0	G 4	INF	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
4	O,R,T,W	G,N,P	P	0	G 4	GP 18	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
5	O,Q,T,W	G,N,P,R	R	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10
6	Q,T,W	G,N,O,P,R	0	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła O, poniewa koszt cie ki z w zła G do w zła O 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 O:

- A. W zeł R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł P 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.

8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła Q

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	G	N	О	P	Q	R	T	W
1	G		G	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	N,P	G	G	0	G 4	INF	G 7	INF	INF	INF	INF
3	P,R,T,W	G,N	N	0	G 4	INF	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
4	O,R,T,W	G,N,P	P	0	G 4	GP 18	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
5	O,Q,T,W	G,N,P,R	R	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10
6	Q,T,W	G,N,O,P,R	0	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10
7	T,W	G,N,O,P,Q,R	Q	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła Q, poniewa koszt cie ki z w zła G do w zła Q 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 Q:

- A. W zeł R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła T, o koszcie poł czenia z w złem Q wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła Q aktualnie wynosi 9
- Dla w zła T nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (GN).
- W zeł T jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł Q, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła T

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	G	N	О	P	Q	R	Т	W
1	G		G	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	N,P	G	G	0	G 4	INF	G 7	INF	INF	INF	INF
3	P,R,T,W	G,N	N	0	G 4	INF	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
4	O,R,T,W	G,N,P	P	0	G 4	GP 18	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
5	O,Q,T,W	G,N,P,R	R	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10
6	Q,T,W	G,N,O,P,R	0	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10
7	T,W	G,N,O,P,Q,R	Q	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10
8	W	G,N,O,P,Q,R,T	T	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła T, poniewa koszt cie ki z w zła G do w zła T jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 10. Istniej inne w zły o tym samym koszcie T,W, ale zgodnie z warunkami zadania wybieramy w zeł pierwszy w porz dku A->Z.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł T:
 - A. W zeł N pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł Q pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem T wynosz cym 6
 - Koszt cie ki do w zła T aktualnie wynosi 10
 - Dla w zła W nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (GN).
 - W zeł W jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł T, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła W

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	G	N	О	P	Q	R	T	W
1	G		G	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	N,P	G	G	0	G 4	INF	G 7	INF	INF	INF	INF
3	P,R,T,W	G,N	N	0	G 4	INF	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
4	O,R,T,W	G,N,P	P	0	G 4	GP 18	G 7	INF	GN 7	GN 10	GN 10
5	O,Q,T,W	G,N,P,R	R	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10
6	Q,T,W	G,N,O,P,R	0	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10
7	T,W	G,N,O,P,Q,R	Q	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10
8	W	G,N,O,P,Q,R,T	T	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10
9		G,N,O,P,Q,R,T,W	W	0	G 4	GNR 8	G 7	GNR 9	GN 7	GN 10	GN 10

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła W, poniewa koszt cie ki z w zła G do w zła W jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 10. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł W:
 - A. W zeł N pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł T pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł W, 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 G.