1. Tre zadania

Zadanie numer: 085640202111228205941894661724918

Zadanie: Routing

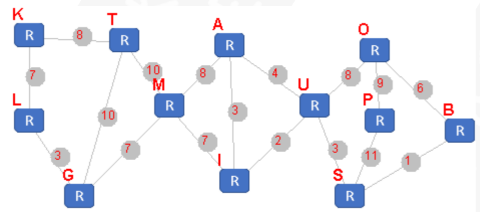
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 12 ruterów i 17 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn, co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

Rozwi problem znajdywania najkrótszych cie ek z wykorzystaniem algorytmu Dijkstry, metod która była omawiana na zaj ciach. W złem ródłowym jest w zeł A 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.



L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	М	0	P	S	Т	U	
1				 •												
2																
3																
4								:								
5					?											
6		::	:		:	:	i	1						:		
7		1	:	: .	· ·	:	:	:						- 1		
8			:		:	:	-	:					<i>.</i>	:		
9		/ ₄ \(_\times\)	<i>∕</i> √											.:		
10																
11											,	3		•••		
12																
13																



- 1. +66 Czy w kroku 1 bie cym w złem jest w zeł A.
- 2. -66 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła A do w zła S ma koszt 8?

- 3. +68 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła A do w zła B to (AUSB).
- 4. -68 Czy po wykonaniu kroku 4 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {A,I} i adnych innych?
- 5. -66 Czy w kroku 5 znana najkrótsza cie ka z w zła A do w zła P to (UASP).
- 6. +66 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci A->A->I->U->S->B->M->O->G->L->P->T->K.





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	A	В	G	I	K	L	M	О	P	S	T	U
1	A		A	0	INF										

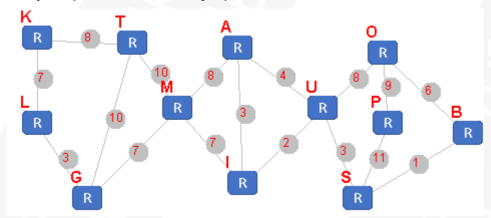
Odpowiednie kolumny tej tabeli zawieraj:

- 1. informacje o w złach przeznaczonych w najbli szym czasie do analizy (kolumna: Do analizy);
- 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: A,B,G,I,K,L,M,O,P,S,T,U).

Mamy dan sie ruterów, wraz z poł czeniami i ich kosztami:



W naszym zadaniu, szukanie najkrótszych cie ek rozpoczynamy od w zła A. 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 A mamy warto 0, która oznacza koszt najkrótszej cie ki od w zła A do w zła A. W pozostałych kolumnach B,G,I,K,L,M,O,P,S,T,U, b d przechowywane dwie informacje: najkrótsza cie ka od w zła A 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 A

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	В	G	I	K	L	M	О	P	S	T	U
1	A		A	0	INF										
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła I, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła I 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 A.
- Dodajemy w zeł I do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła M 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 A.
- Dodajemy w zeł M do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła U, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła U 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 A.
- Dodajemy w zeł U do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł A, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



4. Krok rozwi zania 3 - analiza w zła I

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	В	G	I	K	L	M	О	P	S	T	U
1	A		A	0	INF										
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4

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

- A. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem I wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła I aktualnie wynosi 3
- Dla w zła M nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (A).
- W zeł M jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła U, o koszcie poł czenia z w złem I wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła I aktualnie wynosi 3
- Dla w zła U nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (A).
- W zeł U jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł I, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła U

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	M	0	P	S	T	U
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF						
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
4	M,O,S	A,I,U	U	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	INF	AU 7	INF	A 4

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

- A. W zeł I pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem U wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła U aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła U do w zła S 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 A,U.
- Dodajemy w zeł S do zbioru w złów do analizy.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem U wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła U aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła U do w zła O aktualnie wynosi 12. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,U.
- Dodajemy w zeł O do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł U, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.





6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła S

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	M	О	P	S	T	U
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
4	M,O,S	A,I,U	U	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	INF	AU 7	INF	A 4
5	B,M,O,P	A,I,S,U	S	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła B, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła S do w zła B 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 A,S,U.
- Dodajemy w zeł B do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła P, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła S do w zła P 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 A,S,U.
- Dodajemy w zeł P do zbioru w złów do analizy.
- Γ. W zeł U pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł S, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła B

Zadanie: Routing

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	M	О	P	S	T	U
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
4	M,O,S	A,I,U	U	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	INF	AU 7	INF	A 4
5	B,M,O,P	A,I,S,U	s	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
6	M,O,P	A,B,I,S,U	В	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła B, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła B jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 8. Istniej inne w zły o tym samym koszcie B,M, 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 B:
 - A. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 6
 - Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 8
 - Dla w zła O nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AU).
 - 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 B, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła M

Zadanie: Routing

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	M	О	P	S	T	U
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
4	M,O,S	A,I,U	U	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	INF	AU 7	INF	A 4
5	B,M,O,P	A,I,S,U	S	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
6	M,O,P	A,B,I,S,U	В	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
7	G,O,P,T	A,B,I,M,S,U	М	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła M, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła M 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 M:
 - A. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł I pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła T, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 10
 - Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 8
 - Koszt cie ki z w zła M do w zła T 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 A,M.
 - Dodajemy w zeł T do zbioru w złów do analizy.
 - Δ. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 7
 - Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 8
 - Koszt cie ki z w zła M do w zła G aktualnie wynosi 15. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,M.
 - Dodajemy w zeł G do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł M, 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

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	M	0	P	S	Т	U
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
4	M,O,S	A,I,U	U	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	INF	AU 7	INF	A 4
5	B,M,O,P	A,I,S,U	S	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
6	M,O,P	A,B,I,S,U	В	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
7	G,O,P,T	A,B,I,M,S,U	М	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
8	G,P,T	A,B,I,M,O,S,U	0	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła O, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła O jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 12. 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 B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. Rozpoczynamy analiz w zła P, o koszcie poł czenia z w złem O wynosz cym 9
 - Koszt cie ki do w zła O aktualnie wynosi 12
 - Dla w zła P nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AUS).
 - W zeł P jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
 - Γ. W zeł U 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 G

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	М	О	P	S	Т	U
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
4	M,O,S	A,I,U	U	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	INF	AU 7	INF	A 4
5	B,M,O,P	A,I,S,U	S	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
6	M,O,P	A,B,I,S,U	В	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
7	G,O,P,T	A,B,I,M,S,U	М	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
8	G,P,T	A,B,I,M,O,S,U	0	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
9	L,P,T	A,B,G,I,M,O,S, U	G	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła G, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła G jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 15. 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 L, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 3
 - Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 15
 - Koszt cie ki z w zła G do w zła L 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 A.G.M.
 - Dodajemy w zeł L do zbioru w złów do analizy.
 - B. W zeł M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła T, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 10
 - Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 15
 - Dla w zła T nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AM).
 - 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 G, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

11. Krok rozwi zania 10 - analiza w zła L

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	М	0	Р	S	Т	U
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	INF	INF	A 4
4	M,O,S	A,I,U	U	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	INF	AU 7	INF	A 4
5	B,M,O,P	A,I,S,U	S	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
6	M,O,P	A,B,I,S,U	В	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
7	G,O,P,T	A,B,I,M,S,U	M	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
8	G,P,T	A,B,I,M,O,S,U	0	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
9	L,P,T	A,B,G,I,M,O,S,U	G	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
10	K,P,T	A,B,G,I,L,M,O,S, U	L	0	AUS 8	AM 15	A 3	AMGL 25	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła L, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła L jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 18. Istniej inne w zły o tym samym koszcie L,P,T, 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 L:
 - A. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem L wynosz cym 7
 - Koszt cie ki do w zła L aktualnie wynosi 18
 - Koszt cie ki z w zła L do w zła K aktualnie wynosi 25. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,G,L,M.
 - Dodajemy w zeł K do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł L, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

12. Krok rozwi zania 11 - analiza w zła P

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	М	0	P	S	Т	U
1	A		A	0	INF	INF	IN F	INF	INF	IN F	INF	INF	IN F	INF	IN F
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	IN F	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	IN F	INF	A 4
4	M,O,S	A,I,U	U	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	INF	AU 7	INF	A 4
5	В,М,О,Р	A,I,S,U	S	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
6	M,O,P	A,B,I,S,U	В	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
7	G,O,P,T	A,B,I,M,S,U	М	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
8	G,P,T	A,B,I,M,O,S,U	0	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
9	L,P,T	A,B,G,I,M,O,S,U	G	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
10	K,P,T	A,B,G,I,L,M,O,S,U	L	0	AUS 8	AM 15	A 3	AMGL 25	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
11	K,T	A,B,G,I,L,M,O,P,S, U	P	0	AUS 8	AM 15	A 3	AMGL 25	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła P, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła P jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 18. Istniej inne w zły o tym samym koszcie P,T, 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. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł O 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.

13. Krok rozwi zania 12 - analiza w zła T

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	M	О	Р	S	Т	U
1	A		A	0	INF	INF	IN F	INF	INF	IN F	INF	INF	IN F	INF	IN F
2	I,M,U	A	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	IN F	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	IN F	INF	A 4
4	M,O,S	A,I,U	U	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	INF	AU 7	INF	A 4
5	В,М,О,Р	A,I,S,U	S	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
6	M,O,P	A,B,I,S,U	В	0	AUS 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
7	G,O,P,T	A,B,I,M,S,U	М	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
8	G,P,T	A,B,I,M,O,S,U	0	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
9	L,P,T	A,B,G,I,M,O,S,U	G	0	AUS 8	AM 15	A 3	INF	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
10	K,P,T	A,B,G,I,L,M,O,S,U	L	0	AUS 8	AM 15	A 3	AMG L 25	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
11	K,T	A,B,G,I,L,M,O,P,S,U	Р	0	AUS 8	AM 15	A 3	AMG L 25	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
12	K	A,B,G,I,L,M,O,P,S,T, U	Т	0	AUS 8	AM 15	A 3	AMG L 25	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła T, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła T jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 18. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł T:
 - A. W zeł M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem T wynosz cym 8
 - Koszt cie ki do w zła T aktualnie wynosi 18
 - Dla w zła K nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AMGL).
 - W zeł K 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.

14. Krok rozwi zania 13 - analiza w zła K

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	G	I	K	L	М	О	P	S	Т	U
1	A		A	0	INF	INF	IN F	INF	INF	IN F	INF	INF	IN F	INF	IN F
2	I,M,U	Α	A	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	IN F	INF	A 4
3	M,U	A,I	I	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	INF	INF	IN F	INF	A 4
4	M,O,S	A,I,U	U	0	INF	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	INF	AU 7	INF	A 4
5	В,М,О,Р	A,I,S,U	S	0	AU S 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
6	M,O,P	A,B,I,S,U	В	0	AU S 8	INF	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	INF	A 4
7	G,O,P,T	A,B,I,M,S,U	М	0	AU S 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
8	G,P,T	A,B,I,M,O,S,U	0	0	AU S 8	AM 15	A 3	INF	INF	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
9	L,P,T	A,B,G,I,M,O,S,U	G	0	AU S 8	AM 15	A 3	INF	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
10	K,P,T	A,B,G,I,L,M,O,S,U	L	0	AU S 8	AM 15	A 3	AMG L 25	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
11	K,T	A,B,G,I,L,M,O,P,S,U	Р	0	AU S 8	AM 15	A 3	AMG L 25	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
12	K	A,B,G,I,L,M,O,P,S,T,U	Т	0	AU S 8	AM 15	A 3	AMG L 25	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4
13		A,B,G,I,K,L,M,O,P,S,T, U	K	0	AU S 8	AM 15	A 3	AMG L 25	AMG 18	A 8	AU 12	AUS 18	AU 7	AM 18	A 4

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła K, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła K jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 25. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł K:
 - A. W zeł L pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł T pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł K, 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 A.