zadania

Zadanie numer: 085716202111221241374625321185772

Zadanie: Routing

Mamy dan sie poł cze składaj c si z 12 ruterów i 15 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.

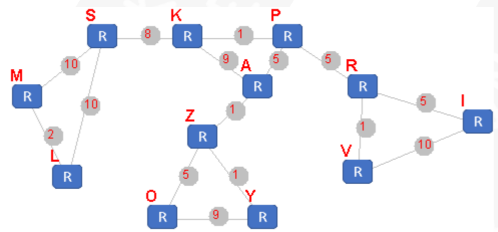
Rozwi problem znajdywania najkrótszych cie ek z wykorzystaniem algorytmu Dijkstry, metod która była omawiana na zaj ciach. W złem ródłowym jest w zeł A i dla tego w zła trzeba znale najkrótsze cie ki do wszystkich pozostałych w złów.

Zało enia:

1. Tre

- 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 0. 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	I	K	L	М	О	P	R	S	V	Y	Z
1															
2	:	::				:			/						
3	::														
4	:	:	:		:										
5	:	:	1		:	:	:								
6	:	::			i	:	:								
7															
8	:	\\\\\\	:		/										
9												<i></i>			
10					<i>i</i>										
11	- Q										(2			
12	j														



								 _
13	 							

- 1. +66 Czy w kroku 4 bie cym w złem jest w zeł Y.
- 2. +68 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła A do w zła L ma koszt 24?

- 3. -66 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła A do w zła L to (PAKSL).
- 4. +66 Czy po wykonaniu kroku 5 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {A,P,Y,Z} i adnych innych?
- 5. -68 Czy w kroku 13 znana najkrótsza cie ka z w zła A do w zła Z ma koszt 5.
- 6. -66 Czy w kroku 5 znana najkrótsza cie ka z w zła A do w zła K to (PAK).





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	Α	I	K	L	M	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF										

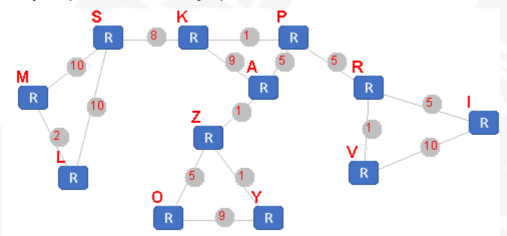
Odpowiednie kolumny tej tabeli zawieraj:

- 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,I,K,L,M,O,P,R,S,V,Y,Z).

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 I,K,L,M,O,P,R,S,V,Y,Z, 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	A	I	K	L	M	0	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF										
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	INF	A 5	INF	INF	INF	INF	A 1

- 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 P, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła P aktualnie wynosi 5. 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 P do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła K 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 A.
- Dodajemy w zeł K do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła Z aktualnie wynosi 1. 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 Z 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 Z

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	I	K	L	M	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	INF	A 5	INF	INF	INF	INF	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	Z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła Y, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła Z do w zła Y aktualnie wynosi 2. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,Z.
- Dodajemy w zeł Y do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła Z do w zła O aktualnie wynosi 6. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,Z.
- Dodajemy w zeł O do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł Z, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła Y

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	K	L	M	0	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	INF	A 5	INF	INF	INF	INF	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	Z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
4	K,O,P	A,Y,Z	Y	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1

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

- A. W zeł Z pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem Y wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła Y aktualnie wynosi 2
- Dla w zła O nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AZ).
- 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 Y, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła P

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	K	L	M	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	INF	A 5	INF	INF	INF	INF	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	Z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
4	K,O,P	A,Y,Z	Y	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
5	K,O,R	A,P,Y,Z	P	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1

- 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 5. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł P:

- A. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem P wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła P aktualnie wynosi 5
- Koszt cie ki z w zła P do w zła K aktualnie wynosi 6. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,P.
- W zeł K jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem P wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła P aktualnie wynosi 5
- Koszt cie ki z w zła P do w zła R 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 A,P.
- Dodajemy w zeł R do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł P, 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

Zadanie: Routing

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	K	L	M	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	INF	A 5	INF	INF	INF	INF	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
4	K,O,P	A,Y,Z	Y	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
5	K,O,R	A,P,Y,Z	P	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
6	K,R	A,O,P,Y,Z	О	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1

- 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 6. Istniej inne w zły o tym samym koszcie K,O, 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 O:
 - A. W zeł Y pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. 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.

8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła K

Zadanie: Routing

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	K	L	M	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	INF	A 5	INF	INF	INF	INF	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
4	K,O,P	A,Y,Z	Y	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
5	K,O,R	A,P,Y,Z	P	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
6	K,R	A,O,P,Y,Z	О	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
7	R,S	A,K,O,P,Y,Z	К	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	INF	AZ 2	A 1

- 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 6. 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 P pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem K wynosz cym 8
 - Koszt cie ki do w zła K aktualnie wynosi 6
 - Koszt cie ki z w zła K do w zła S 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 A,K,P.
 - Dodajemy w zeł S do zbioru w złów do analizy.
 - Γ. W zeł A 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.



9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła R

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	K	L	M	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	INF	A 5	INF	INF	INF	INF	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	Z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
4	K,O,P	A,Y,Z	Y	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
5	K,O,R	A,P,Y,Z	Р	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
6	K,R	A,O,P,Y,Z	0	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
7	R,S	A,K,O,P,Y,Z	K	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	INF	AZ 2	A 1
8	I,S,V	A,K,O,P,R,Y,Z	R	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła R, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła R 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 R:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła I, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 5
 - Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 10
 - Koszt cie ki z w zła R do w zła I 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,P,R.
 - Dodajemy w zeł I do zbioru w złów do analizy.
 - B. W zeł P pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła V, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 1
 - Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 10
 - Koszt cie ki z w zła R do w zła V aktualnie wynosi 11. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,P,R.
 - Dodajemy w zeł V 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.



10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła V

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	K	L	M	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	INF	A 5	INF	INF	INF	INF	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	Z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
4	K,O,P	A,Y,Z	Y	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
5	K,O,R	A,P,Y,Z	P	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
6	K,R	A,O,P,Y,Z	0	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
7	R,S	A,K,O,P,Y,Z	K	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	INF	AZ 2	A 1
8	I,S,V	A,K,O,P,R,Y,Z	R	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
9	I,S	A,K,O,P,R,V,Y, Z	V	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła V, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła V jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 11. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł V:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła I, o koszcie poł czenia z w złem V wynosz cym 10
 - Koszt cie ki do w zła V aktualnie wynosi 11
 - Dla w zła I nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (APR).
 - W zeł I jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
 - B. W zeł R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł V, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

11. Krok rozwi zania 10 - analiza w zła S

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	K	L	M	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	IN F	INF	INF	IN F	IN F	INF	INF	INF	IN F	IN F
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	IN F	A 5	INF	INF	INF	IN F	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	Z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
4	K,O,P	A,Y,Z	Y	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
5	K,O,R	A,P,Y,Z	P	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
6	K,R	A,O,P,Y,Z	0	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
7	R,S	A,K,O,P,Y,Z	K	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	INF	AZ 2	A 1
8	I,S,V	A,K,O,P,R,Y,Z	R	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
9	I,S	A,K,O,P,R,V,Y,Z	V	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
10	I,L,M	A,K,O,P,R,S,V,Y, Z	S	0	APR 15	AP 6	APKS 24	APKS 24	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1

- 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 14. 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 M, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 10
 - Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 14
 - Koszt cie ki z w zła S do w zła M aktualnie wynosi 24. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,K,P,S.
 - Dodajemy w zeł M do zbioru w złów do analizy.
 - B. W zeł K pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła L, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 10
 - Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 14
 - Koszt cie ki z w zła S do w zła L aktualnie wynosi 24. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,K,P,S.
 - Dodajemy w zeł L do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł S, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

12. Krok rozwi zania 11 - analiza w zła I

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	K	L	М	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	IN F	INF	INF	IN F	IN F	INF	INF	INF	IN F	IN F
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	IN F	A 5	INF	INF	INF	IN F	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	Z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
4	K,O,P	A,Y,Z	Y	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
5	K,O,R	A,P,Y,Z	P	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
6	K,R	A,O,P,Y,Z	0	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
7	R,S	A,K,O,P,Y,Z	K	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	INF	AZ 2	A 1
8	I,S,V	A,K,O,P,R,Y,Z	R	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
9	I,S	A,K,O,P,R,V,Y,Z	v	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
10	I,L,M	A,K,O,P,R,S,V,Y,Z	S	0	APR 15	AP 6	APKS 24	APKS 24	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
11	L,M	A,I,K,O,P,R,S,V,Y, Z	I	0	APR 15	AP 6	APKS 24	APKS 24	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1

- 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 15. 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 R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł V pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł I, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

13. Krok rozwi zania 12 - analiza w zła M

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	K	L	М	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	IN F	INF	INF	IN F	IN F	INF	INF	INF	IN F	IN F
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	IN F	A 5	INF	INF	INF	IN F	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	Z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
4	K,O,P	A,Y,Z	Y	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
5	K,O,R	A,P,Y,Z	P	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
6	K,R	A,O,P,Y,Z	0	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
7	R,S	A,K,O,P,Y,Z	K	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	INF	AZ 2	A 1
8	I,S,V	A,K,O,P,R,Y,Z	R	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
9	I,S	A,K,O,P,R,V,Y,Z	v	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
10	I,L,M	A,K,O,P,R,S,V,Y,Z	S	0	APR 15	AP 6	APKS 24	APKS 24	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
11	L,M	A,I,K,O,P,R,S,V,Y,Z	I	0	APR 15	AP 6	APKS 24	APKS 24	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
12	L	A,I,K,M,O,P,R,S,V,Y	М	0	APR 15	AP 6	APKS 24	APKS 24	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1

- 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 24. Istniej inne w zły o tym samym koszcie L,M, 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 M:
 - A. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. Rozpoczynamy analiz w zła L, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 2
 - Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 24
 - Dla w zła L nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (APKS).
 - W zeł L jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł M, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

14. Krok rozwi zania 13 - analiza w zła L

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	K	L	М	О	P	R	S	V	Y	Z
1	A		A	0	INF	IN F	INF	INF	IN F	IN F	INF	INF	INF	IN F	IN F
2	K,P,Z	A	A	0	INF	A 9	INF	INF	IN F	A 5	INF	INF	INF	IN F	A 1
3	K,O,P,Y	A,Z	Z	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
4	K,O,P	A,Y,Z	Y	0	INF	A 9	INF	INF	AZ 6	A 5	INF	INF	INF	AZ 2	A 1
5	K,O,R	A,P,Y,Z	P	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
6	K,R	A,O,P,Y,Z	0	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	INF	INF	AZ 2	A 1
7	R,S	A,K,O,P,Y,Z	K	0	INF	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	INF	AZ 2	A 1
8	I,S,V	A,K,O,P,R,Y,Z	R	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
9	I,S	A,K,O,P,R,V,Y,Z	v	0	APR 15	AP 6	INF	INF	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
10	I,L,M	A,K,O,P,R,S,V,Y,Z	S	0	APR 15	AP 6	APKS 24	APKS 24	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
11	L,M	A,I,K,O,P,R,S,V,Y,Z	I	0	APR 15	AP 6	APKS 24	APKS 24	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
12	L	A,I,K,M,O,P,R,S,V,Y,Z	М	0	APR 15	AP 6	APKS 24	APKS 24	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1
13		A,I,K,L,M,O,P,R,S,V,Y ,Z	L	0	APR 15	AP 6	APKS 24	APKS 24	AZ 6	A 5	AP 10	APK 14	APR 11	AZ 2	A 1

- 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 24. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł L:
 - A. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł L, 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.