1. Tre zadania

Zadanie numer: 08564820211122732146303378673143

Zadanie: Routing

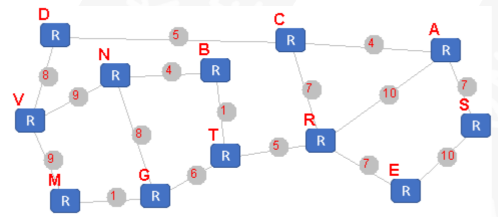
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 12 ruterów i 16 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn, co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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 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.



L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	D	Е	G	М	N	R	S	Т	V	
1							i				:					
2																
3								i			•••					
4					:		:	-					:			
5		::				:	1	:			:	:	:			
6		::				:	9				:	:	:			
7		11	ı,		1	:	:	:			:	:	:			
8													1			
9		J. J.	· //\													
10		:	:										1			
11	Ja (:									4	1				
12	:										:		-			
13													:			

- 1. +66 Czy w kroku 5 bie cym w złem jest w zeł D.
- 2. +68 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła A do w zła N ma koszt 20?
- 3. +66 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła A do w zła G to (ARTG).

- 4. -66 Czy po wykonaniu kroku 3 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {A,C,S} i adnych innych?
- 5. -68 Czy w kroku 6 zbiór w złów "Do analizy" zawiera w zły i adnych innych: {B,E,G,V}.
- 6. -66 Czy w kroku 4 znana najkrótsza cie ka z w zła A do w zła C ma koszt 7.

2. Krok 1 - Inicializacja

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	В	С	D	Е	G	M	N	R	S	T	V
1	A		A	0	INF										

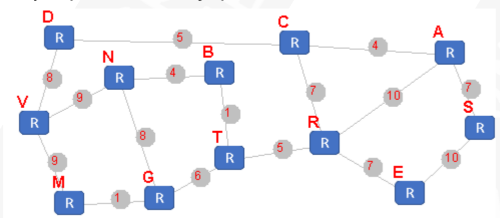
Odpowiednie kolumny tej tabeli zawieraj:

- 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,C,D,E,G,M,N,R,S,T,V).

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,C,D,E,G,M,N,R,S,T,V, 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	С	D	Е	G	M	N	R	S	T	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF							
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	INF	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF

- 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 R, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A 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.
- Dodajemy w zeł R do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A 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.
- Dodajemy w zeł S do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła C, 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 C 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 C 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 C

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	В	С	D	Е	G	M	N	R	S	T	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	INF	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	С	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF

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

- A. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem C wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła C aktualnie wynosi 4
- Dla w zła R nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (A).
- W zeł R jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła D, o koszcie poł czenia z w złem C wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła C aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła C do w zła D 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,C.
- Dodajemy w zeł D do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł C, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła S

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	D	Е	G	M	N	R	S	T	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	INF	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	С	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
4	D,E,R	A,C,S	S	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF

- 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. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła S do w zła E aktualnie wynosi 17. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,S.
- Dodajemy w zeł E 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.

6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła D

Zadanie: Routing

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	В	С	D	Е	G	M	N	R	S	T	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	INF	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	С	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
4	D,E,R	A,C,S	S	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
5	E,R,V	A,C,D,S	D	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	ACD 17

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła D, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła D 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 D:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła V, o koszcie poł czenia z w złem D wynosz cym 8
 - Koszt cie ki do w zła D aktualnie wynosi 9
 - Koszt cie ki z w zła D do w zła V aktualnie wynosi 17. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,C,D.
 - Dodajemy w zeł V do zbioru w złów do analizy.
 - B. W zeł C 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 R

Zadanie: Routing

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	D	Е	G	M	N	R	S	T	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	INF	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	С	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
4	D,E,R	A,C,S	S	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
5	E,R,V	A,C,D,S	D	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	ACD 17
6	E,T,V	A,C,D,R,S	R	0	INF	A 4	AC 9	AR 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17

- 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. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 7
 - Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 10
 - Koszt cie ki z w zła R do w zła E aktualnie wynosi 17. Znaleziony nowy koszt jest równy ju istniej cemu i zgodnie z warunkami zadania uwzgl dniamy nowo znalezion cie k A,R.
 - W zeł E jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła T, 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 T 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,R.
 - Dodajemy w zeł T do zbioru w złów do analizy.
 - Δ. W zeł C pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł R, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.





8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła T

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	D	Е	G	M	N	R	S	Т	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	INF	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	C	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
4	D,E,R	A,C,S	S	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
5	E,R,V	A,C,D,S	D	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	ACD 17
6	E,T,V	A,C,D,R,S	R	0	INF	A 4	AC 9	AR 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
7	B,E,G,V	A,C,D,R,S,T	Т	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17

- 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 15. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł T:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła B, o koszcie poł czenia z w złem T wynosz cym 1
 - Koszt cie ki do w zła T aktualnie wynosi 15
 - Koszt cie ki z w zła T do w zła B aktualnie wynosi 16. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,R,T.
 - Dodajemy w zeł B do zbioru w złów do analizy.
 - B. W zeł R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem T wynosz cym 6
 - Koszt cie ki do w zła T aktualnie wynosi 15
 - Koszt cie ki z w zła T do w zła G aktualnie wynosi 21. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,R,T.
 - Dodajemy w zeł G do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł T, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła B

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	D	Е	G	M	N	R	S	Т	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	INF	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	С	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
4	D,E,R	A,C,S	S	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
5	E,R,V	A,C,D,S	D	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	ACD 17
6	E,T,V	A,C,D,R,S	R	0	INF	A 4	AC 9	AR 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
7	B,E,G,V	A,C,D,R,S,T	Т	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
8	E,G,N,V	A,B,C,D,R,S, T	В	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17

- 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 16. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł B:
 - A. W zeł T pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. Rozpoczynamy analiz w zła N, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 4
 - Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 16
 - Koszt cie ki z w zła B do w zła N aktualnie wynosi 20. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,B,R,T.
 - Dodajemy w zeł N 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.

10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła V

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	D	Е	G	M	N	R	S	Т	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	INF	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	С	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
4	D,E,R	A,C,S	S	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
5	E,R,V	A,C,D,S	D	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	ACD 17
6	E,T,V	A,C,D,R,S	R	0	INF	A 4	AC 9	AR 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
7	B,E,G,V	A,C,D,R,S,T	Т	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
8	E,G,N,V	A,B,C,D,R,S,T	В	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
9	E,G,M,N	A,B,C,D,R,S,T, V	v	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACDV 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17

- 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 17. Istniej inne w zły o tym samym koszcie E,V, 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 V:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem V wynosz cym 9
 - Koszt cie ki do w zła V aktualnie wynosi 17
 - Koszt cie ki z w zła V do w zła M aktualnie wynosi 26. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,C,D,V.
 - Dodajemy w zeł M do zbioru w złów do analizy.
 - B. Rozpoczynamy analiz w zła N, o koszcie poł czenia z w złem V wynosz cym 9
 - Koszt cie ki do w zła V aktualnie wynosi 17
 - Dla w zła N nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (ARTB).
 - W zeł N jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
 - Γ. W zeł D 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 E

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	D	Е	G	M	N	R	S	Т	V
1	A		A	0	INF	IN F	IN F	INF	INF	INF	INF	IN F	IN F	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	IN F	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	С	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
4	D,E,R	A,C,S	S	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
5	E,R,V	A,C,D,S	D	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	ACD 17
6	E,T,V	A,C,D,R,S	R	0	INF	A 4	AC 9	AR 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
7	B,E,G,V	A,C,D,R,S,T	Т	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
8	E,G,N,V	A,B,C,D,R,S,T	В	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
9	E,G,M,N	A,B,C,D,R,S,T,V	v	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACDV 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
10	G,M,N	A,B,C,D,E,R,S,T,	Е	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACDV 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła E, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła E jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 17. 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 R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł S 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.

12. Krok rozwi zania 11 - analiza w zła N

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	D	Е	G	M	N	R	S	Т	V
1	A		A	0	INF	IN F	IN F	INF	INF	INF	INF	IN F	IN F	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	IN F	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	С	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
4	D,E,R	A,C,S	S	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
5	E,R,V	A,C,D,S	D	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	ACD 17
6	E,T,V	A,C,D,R,S	R	0	INF	A 4	AC 9	AR 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
7	B,E,G,V	A,C,D,R,S,T	T	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
8	E,G,N,V	A,B,C,D,R,S,T	В	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
9	E,G,M,N	A,B,C,D,R,S,T,V	v	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACDV 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
10	G,M,N	A,B,C,D,E,R,S,T,V	E	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACDV 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
11	G,M	A,B,C,D,E,N,R,S,T,	N	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACDV 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła N, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła N jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 20. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł N:
 - A. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł V pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem N wynosz cym 8
 - Koszt cie ki do w zła N aktualnie wynosi 20
 - Dla w zła G nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (ART).
 - W zeł G jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł N, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

13. Krok rozwi zania 12 - analiza w zła G

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	D	Е	G	М	N	R	S	Т	v
1	A		A	0	INF	IN F	IN F	INF	INF	INF	INF	IN F	IN F	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	IN F	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	С	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
4	D,E,R	A,C,S	S	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
5	E,R,V	A,C,D,S	D	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	ACD 17
6	E,T,V	A,C,D,R,S	R	0	INF	A 4	AC 9	AR 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
7	B,E,G,V	A,C,D,R,S,T	Т	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
8	E,G,N,V	A,B,C,D,R,S,T	В	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
9	E,G,M,N	A,B,C,D,R,S,T,V	v	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACD V 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
10	G,M,N	A,B,C,D,E,R,S,T,V	E	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACD V 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
11	G,M	A,B,C,D,E,N,R,S,T,V	N	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACD V 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
12	М	A,B,C,D,E,G,N,R,S,T	G	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ARTG 22	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17

- 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 21. 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 M, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 1
 - Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 21
 - Koszt cie ki z w zła G do w zła M aktualnie wynosi 22. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka A,G,R,T.
 - W zeł M jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
 - B. W zeł T pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. W zeł N pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł G, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

14. Krok rozwi zania 13 - analiza w zła M

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	D	Е	G	М	N	R	S	Т	V
1	A		A	0	INF	IN F	IN F	INF	INF	INF	INF	IN F	IN F	INF	INF
2	C,R,S	A	A	0	INF	A 4	IN F	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
3	D,R,S	A,C	С	0	INF	A 4	AC 9	INF	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
4	D,E,R	A,C,S	S	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	INF
5	E,R,V	A,C,D,S	D	0	INF	A 4	AC 9	AS 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	INF	ACD 17
6	E,T,V	A,C,D,R,S	R	0	INF	A 4	AC 9	AR 17	INF	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
7	B,E,G,V	A,C,D,R,S,T	Т	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	INF	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
8	E,G,N,V	A,B,C,D,R,S,T	В	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	INF	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
9	E,G,M,N	A,B,C,D,R,S,T,V	v	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACD V 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
10	G,M,N	A,B,C,D,E,R,S,T,V	E	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACD V 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
11	G,M	A,B,C,D,E,N,R,S,T,V	N	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ACD V 26	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
12	М	A,B,C,D,E,G,N,R,S,T,	G	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ARTG 22	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17
13		A,B,C,D,E,G,M,N,R,S, T,V	M	0	ART 16	A 4	AC 9	AR 17	ART 21	ARTG 22	ARTB 20	A 10	A 7	AR 15	ACD 17

- 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 22. 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 V pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł M, 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.