zadania

Zadanie numer: 085701202111225656224987298026546

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.

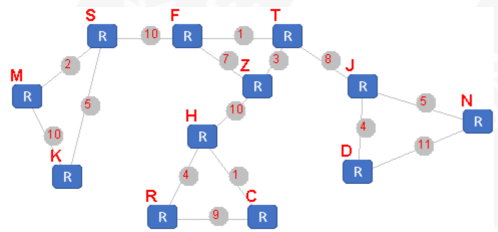
Rozwi problem znajdywania najkrótszych cie ek z wykorzystaniem algorytmu Dijkstry, metod która była omawiana na zaj ciach. W złem ródłowym jest w zeł C i dla tego w zła trzeba znale najkrótsze cie ki do wszystkich pozostałych w złów.

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 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	С	D	F	Н	J	K	М	N	R	S	Т	Z
1									:	:					
2			:		-	1		:	:	···				:	
3			::			:		1	:	:				:	
4			:			:		:	:	:				ì	
5			::)				:					
6		\ <u>\</u> \ \\ \\						•••					√ \		
7	/-														
8	((

Zac	lanie:	R	outing	,

9					 		 iii	 		
1 0	::	:	T.		::	:	 	 		
1	:				 :	:	 	 		
1 2				 	 		 	 		
1 3			1		 		 	 	<i>J</i>	

- 1. +66 Czy w kroku 8 bie cym w złem jest w zeł J.
- 2. +68 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła C do w zła Z ma koszt 11?
- 3. -66 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła C do w zła Z to (HCZ).
- 4. -68 Czy po wykonaniu kroku 8 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {C,F,H,R,T,Z} i adnych innych?
- 5. +66 Czy w kroku 10 znana najkrótsza cie ka z w zła C do w zła N to (CHZTJN).
- 6. -66 Czy w kroku 7 znana najkrótsza cie ka z w zła C do w zła D ma koszt 26.

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	С	D	F	Н	J	K	M	N	R	S	T	Z
1	С		C	0	INF										

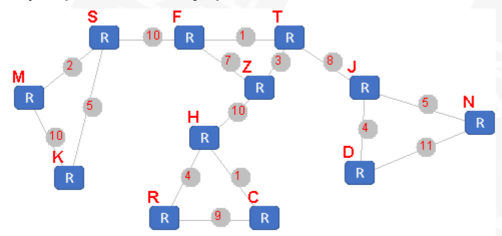
Odpowiednie kolumny tej tabeli zawieraj:

- 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: C,D,F,H,J,K,M,N,R,S,T,Z).

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



W naszym zadaniu, szukanie najkrótszych cie ek rozpoczynamy od w zła C. 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 C mamy warto 0, która oznacza koszt najkrótszej cie ki od w zła C do w zła C. W pozostałych kolumnach D,F,H,J,K,M,N,R,S,T,Z, b d przechowywane dwie informacje: najkrótsza cie ka od w zła C 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 C

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	M	N	R	S	T	Z
1	С		C	0	INF										
2	H,R	С	С	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	INF

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła H, o koszcie poł czenia z w złem C wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła C aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła C do w zła H 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 C.
- Dodajemy w zeł H do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem C wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła C aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła C do w zła R 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 C.
- Dodajemy w zeł R 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.

4. Krok rozwi zania 3 - analiza w zła H

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	M	N	R	S	T	Z
1	С		C	0	INF	INF	INF	INF							
2	H,R	С	C	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	INF
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	INF	CH 11

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła H do w zła Z 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 C,H.
- Dodajemy w zeł Z do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła H do w zła R 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 C,H.
- W zeł R jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. W zeł C pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł H, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.





5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła R

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	M	N	R	S	T	Z
1	С		C	0	INF	INF	INF	INF							
2	H,R	С	C	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	INF
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	INF	CH 11
4	Z	C,H,R	R	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	INF	CH 11

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

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



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła Z

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	M	N	R	S	T	Z
1	С		C	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,R	С	C	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	INF
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	INF	CH 11
4	Z	C,H,R	R	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	INF	CH 11
5	F,T	C,H,R,Z	Z	0	INF	CHZ 18	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	CHZ 14	CH 11

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

- A. W zeł H pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła T, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 11
- Koszt cie ki z w zła Z do w zła T 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 C,H,Z.
- Dodajemy w zeł T do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła F, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 11
- Koszt cie ki z w zła Z do w zła F 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 C,H,Z.
- Dodajemy w zeł F 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.





7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła T

Zadanie: Routing

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	M	N	R	S	T	Z
1	С		C	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,R	С	С	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	INF
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	INF	CH 11
4	Z	C,H,R	R	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	INF	CH 11
5	F,T	C,H,R,Z	Z	0	INF	CHZ 18	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	CHZ 14	CH 11
6	F,J	C,H,R,T,Z	Т	0	INF	CHZT 15	C 1	CHZT 22	INF	INF	INF	CH 5	INF	CHZ 14	CH 11

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła T, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła T 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 T:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła J, o koszcie poł czenia z w złem T wynosz cym 8
 - Koszt cie ki do w zła T aktualnie wynosi 14
 - Koszt cie ki z w zła T do w zła J 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 C,H,T,Z.
 - Dodajemy w zeł J do zbioru w złów do analizy.
 - B. W zeł Z pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła F, o koszcie poł czenia z w złem T wynosz cym 1
 - Koszt cie ki do w zła T aktualnie wynosi 14
 - Koszt cie ki z w zła T do w zła F 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 C,H,T,Z.
 - W zeł F 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.

8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła F

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	M	N	R	S	Т	Z
1	С		С	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,R	С	С	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	INF
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	INF	CH 11
4	Z	C,H,R	R	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	INF	CH 11
5	F,T	C,H,R,Z	Z	0	INF	CHZ 18	C 1	INF	INF	INF	INF	CH 5	INF	CHZ 14	CH 11
6	F,J	C,H,R,T,Z	Т	0	INF	CHZT 15	C 1	CHZT 22	INF	INF	INF	CH 5	INF	CHZ 14	CH 11
7	J,S	C,F,H,R,T,	F	0	INF	CHZT 15	C 1	CHZT 22	INF	INF	INF	CH 5	CHZTF 25	CHZ 14	CH 11

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła F, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła F 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 F:
 - A. W zeł Z pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł T pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem F wynosz cym 10
 - Koszt cie ki do w zła F aktualnie wynosi 15
 - Koszt cie ki z w zła F do w zła S 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 C,F,H,T,Z.
 - Dodajemy w zeł S 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.



9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła J

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	М	N	R	S	Т	Z
1	С		С	0	INF	INF	IN F	INF	IN F	IN F	INF	IN F	INF	INF	INF
2	H,R	С	С	0	INF	INF	C 1	INF	IN F	IN F	INF	C 9	INF	INF	INF
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	IN F	IN F	INF	CH 5	INF	INF	CH 11
4	Z	C,H,R	R	0	INF	INF	C 1	INF	IN F	IN F	INF	CH 5	INF	INF	CH 11
5	F,T	C,H,R,Z	Z	0	INF	CHZ 18	C 1	INF	IN F	IN F	INF	CH 5	INF	CHZ 14	CH 11
6	F,J	C,H,R,T,Z	Т	0	INF	CHZT 15	C 1	CHZT 22	IN F	IN F	INF	CH 5	INF	CHZ 14	CH 11
7	J,S	C,F,H,R,T,Z	F	0	INF	CHZT 15	C 1	CHZT 22	IN F	IN F	INF	CH 5	CHZTF 25	CHZ 14	CH 11
8	D,N,S	C,F,H,J,R,T,	1	0	CHZTJ 26	CHZT 15	C 1	CHZT 22	IN F	IN F	CHZTJ 27	CH 5	CHZTF 25	CHZ 14	CH 11

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła J, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła J 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 J:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła N, o koszcie poł czenia z w złem J wynosz cym 5
 - Koszt cie ki do w zła J aktualnie wynosi 22
 - Koszt cie ki z w zła J do w zła N aktualnie wynosi 27. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka C,H,J,T,Z.
 - Dodajemy w zeł N do zbioru w złów do analizy.
 - B. W zeł T pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła D, o koszcie poł czenia z w złem J wynosz cym 4
 - Koszt cie ki do w zła J aktualnie wynosi 22
 - Koszt cie ki z w zła J do w zła D 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 C,H,J,T,Z.
 - Dodajemy w zeł D do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł J, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła S

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	M	N	R	S	Т	Z
1	С		С	0	INF	INF	IN F	INF	INF	INF	INF	IN F	INF	INF	INF
2	H,R	С	С	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	INF
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	INF	CH 11
4	z	C,H,R	R	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	INF	CH 11
5	F,T	C,H,R,Z	Z	0	INF	CHZ 18	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	CHZ 14	CH 11
6	F,J	C,H,R,T,Z	Т	0	INF	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	INF	C H 5	INF	CHZ 14	CH 11
7	J,S	C,F,H,R,T,Z	F	0	INF	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	INF	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11
8	D,N,S	C,F,H,J,R,T,Z	J	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11
9	D,K,M, N	C,F,H,J,R,S,T ,Z	S	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZTF S 30	CHZTF S 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła S, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła S 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 S:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 2
 - Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 25
 - Koszt cie ki z w zła S do w zła M aktualnie wynosi 27. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka C,F,H,S,T,Z.
 - Dodajemy w zeł M do zbioru w złów do analizy.
 - B. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 5
 - Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 25
 - Koszt cie ki z w zła S do w zła K aktualnie wynosi 30. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka C,F,H,S,T,Z.
 - Dodajemy w zeł K do zbioru w złów do analizy.
 - Γ. W zeł F 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.

11. Krok rozwi zania 10 - analiza w zła D

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	М	N	R	S	Т	Z
1	С		С	0	INF	INF	IN F	INF	INF	INF	INF	IN F	INF	INF	INF
2	H,R	С	С	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	INF
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	INF	CH 11
4	z	C,H,R	R	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	INF	CH 11
5	F,T	C,H,R,Z	Z	0	INF	CHZ 18	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	CHZ 14	CH 11
6	F,J	C,H,R,T,Z	Т	0	INF	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	INF	C H 5	INF	CHZ 14	CH 11
7	J,S	C,F,H,R,T,Z	F	0	INF	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	INF	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11
8	D,N,S	C,F,H,J,R,T,Z	J	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11
9	D,K,M,	C,F,H,J,R,S,T,	S	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZTF S 30	CHZTF S 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11
1 0	K,M,N	C,D,F,H,J,R,S, T,Z	D	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZTF S 30	CHZTF S 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła D, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła D jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 26. 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 N, o koszcie poł czenia z w złem D wynosz cym 11
 - Koszt cie ki do w zła D aktualnie wynosi 26
 - Dla w zła N nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (CHZTJ).
 - W zeł N jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
 - B. W zeł J 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.

12. Krok rozwi zania 11 - analiza w zła M

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	M	N	R	S	Т	Z
1	С		С	0	INF	INF	IN F	INF	INF	INF	INF	IN F	INF	INF	INF
2	H,R	С	С	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	INF
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	INF	CH 11
4	z	C,H,R	R	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	INF	CH 11
5	F,T	C,H,R,Z	Z	0	INF	CHZ 18	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	CHZ 14	CH 11
6	F,J	C,H,R,T,Z	Т	0	INF	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	INF	C H 5	INF	CHZ 14	CH 11
7	J,S	C,F,H,R,T,Z	F	0	INF	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	INF	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11
8	D,N,S	C,F,H,J,R,T,Z	1	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11
9	D,K,M,	C,F,H,J,R,S,T,Z	S	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZTF S 30	CHZTF S 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11
1 0	K,M,N	C,D,F,H,J,R,S,T,	D	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZTF S 30	CHZTF S 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11
1	K,N	C,D,F,H,J,M,R,S, T,Z	М	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZTF S 30	CHZTF S 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CHZ 14	CH 11

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła M, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła M jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 27. Istniej inne w zły o tym samym koszcie M,N, 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 M:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 10
 - Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 27
 - Dla w zła K nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (CHZTFS).
 - W zeł K jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
 - B. W zeł S 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.

13. Krok rozwi zania 12 - analiza w zła N

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	С	D	F	Н	J	K	М	N	R	S	Т	Z
1	С		С	0	INF	INF	IN F	INF	INF	INF	INF	IN F	INF	INF	IN F
2	H,R	С	С	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	IN F
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	INF	CH 11
4	Z	C,H,R	R	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	INF	CH 11
5	F,T	C,H,R,Z	Z	0	INF	CHZ 18	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	CH Z 14	CH 11
6	F,J	C,H,R,T,Z	Т	0	INF	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	INF	C H 5	INF	CH Z 14	CH 11
7	J,S	C,F,H,R,T,Z	F	0	INF	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	INF	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
8	D,N,S	C,F,H,J,R,T,Z	J	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
9	D,K,M,	C,F,H,J,R,S,T,Z	S	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZTF S 30	CHZTF S 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
1 0	K,M,N	C,D,F,H,J,R,S,T,Z	D	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZTF S 30	CHZTF S 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
1	K,N	C,D,F,H,J,M,R,S,T	М	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZTF S 30	CHZTF S 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
1 2	K	C,D,F,H,J,M,N,R, S,T,Z	N	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZTF S 30	CHZTF S 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła N, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła N jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 27. 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 J pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł D pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł N, 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	С	D	F	Н	J	K	М	N	R	S	Т	Z
1	С		С	0	INF	INF	IN F	INF	INF	INF	INF	IN F	INF	INF	IN F
2	H,R	С	С	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C 9	INF	INF	IN F
3	R,Z	С,Н	Н	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	INF	CH 11
4	Z	C,H,R	R	0	INF	INF	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	INF	CH 11
5	F,T	C,H,R,Z	Z	0	INF	CHZ 18	C 1	INF	INF	INF	INF	C H 5	INF	CH Z 14	CH 11
6	F,J	C,H,R,T,Z	Т	0	INF	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	INF	C H 5	INF	CH Z 14	CH 11
7	J,S	C,F,H,R,T,Z	F	0	INF	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	INF	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
8	D,N,S	C,F,H,J,R,T,Z	J	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	INF	INF	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
9	D,K,M,	C,F,H,J,R,S,T,Z	S	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZT FS 30	CHZT FS 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
1 0	K,M,N	C,D,F,H,J,R,S,T,Z	D	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZT FS 30	CHZT FS 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
1	K,N	C,D,F,H,J,M,R,S,T,	М	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZT FS 30	CHZT FS 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
1 2	K	C,D,F,H,J,M,N,R,S, T,Z	N	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZT FS 30	CHZT FS 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11
1 3		C,D,F,H,J,K,M,N,R, S,T,Z	К	0	CHZT J 26	CHZ T 15	C 1	CHZ T 22	CHZT FS 30	CHZT FS 27	CHZT J 27	C H 5	CHZT F 25	CH Z 14	CH 11

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła K, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła K jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 30. 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 M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł S 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 C.