#### 1. Tre zadania

Zadanie numer: 085655202111228083658080792524595

Zadanie: Routing

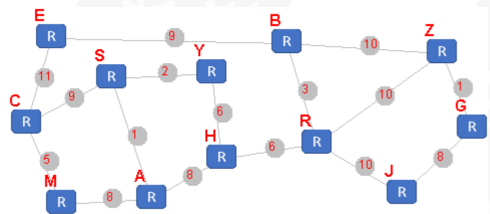
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 12 ruterów i 16 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn, co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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	Е	G	Н	J	М	R	S	Y	Z	
1																
2																
3						<b></b>										
4																
5																
6			1				9									
7						,,,										
8																
9		\ \	· /\													
10												6.7				
11												n <sup>‡</sup>				
12												÷.				
13																

- 1. +66 Czy w kroku 3 bie cym w złem jest w zeł S.
- 2. -66 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła A do w zła J ma koszt 27?

- 3. +68 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła A do w zła M to (AM).
- 4. -68 Czy po wykonaniu kroku 13 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {A,B,C,E,H,J,M,R,S,Y,Z} i adnych innych?
- 5. -66 Czy w kroku 4 znana najkrótsza cie ka z w zła A do w zła E to (AE).
- 6. +66 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci A->A->S->Y->M->H->C->R->B->E->Z->J->G.

Zadanie: Routing

# 2. Krok 1 - Inicjalizacja

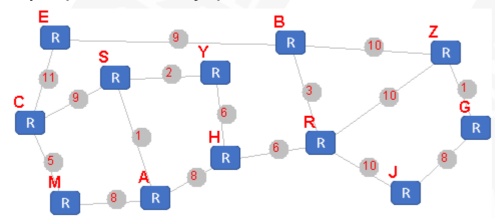
Krok ten jest krokiem inicjalizacyjnym. Przy rozwi zaniu problemu znajdywania najkrótszych cie ek wykorzystamy tabel pomocnicz .

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	В	С	Е	G	Н	J	M	R	S	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);
- 4. informacje o wszystkich w złach, do których szukane b d najkrótsze cie ki (kolumny: A,B,C,E,G,H,J,M,R,S,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 B,C,E,G,H,J,M,R,S,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	В	С	Е	G	Н	J	M	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF										
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	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 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.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła H, 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 H 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 H do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła S, 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 S 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 S 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 S

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	В	С	Е	G	Н	J	M	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	INF	INF
3	C,H,M,Y	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	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 1. 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 C, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła S do w zła C 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,S.
- Dodajemy w zeł C do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła Y, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła S do w zła Y 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,S.
- Dodajemy w zeł Y do zbioru w złów do analizy.
- Γ. W zeł A 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.



## 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	В	С	Е	G	Н	J	M	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	INF	INF
3	С,Н,М,Ү	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
4	С,Н,М	A,S,Y	Y	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła H, o koszcie poł czenia z w złem Y wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła Y aktualnie wynosi 3
- Dla w zła H nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (A).
- W zeł H 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 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 M

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	В	С	Е	G	Н	J	M	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	INF	INF
3	С,Н,М,Ү	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
4	С,Н,М	A,S,Y	Y	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
5	С,Н	A,M,S,Y	M	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF

- 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. Istniej inne w zły o tym samym koszcie H,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. Rozpoczynamy analiz w zła C, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 8
- Dla w zła C nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AS).
- W zeł C jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. W zeł A 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.

# 7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła H

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	Е	G	Н	J	M	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	INF	INF
3	С,Н,М,Ү	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
4	С,Н,М	A,S,Y	Y	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
5	С,Н	A,M,S,Y	M	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
6	C,R	A,H,M,S,Y	Н	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF

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

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

# 8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła C

Zadanie: Routing

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	Е	G	Н	J	M	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	INF	INF
3	С,Н,М,Ү	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
4	С,Н,М	A,S,Y	Y	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
5	С,Н	A,M,S,Y	М	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
6	C,R	A,H,M,S,Y	Н	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
7	E,R	A,C,H,M,S,Y	С	0	INF	AS 10	ASC 21	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	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 10. 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 E, o koszcie poł czenia z w złem C wynosz cym 11
  - Koszt cie ki do w zła C aktualnie wynosi 10
  - Koszt cie ki z w zła C do w zła E 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,C,S.
  - Dodajemy w zeł E do zbioru w złów do analizy.
  - B. W zeł M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
  - Γ. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł C, 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	В	С	E	G	Н	J	M	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	INF	INF
3	С,Н,М,Ү	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
4	С,Н,М	A,S,Y	Y	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
5	С,Н	A,M,S,Y	M	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
6	C,R	A,H,M,S,Y	Н	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
7	E,R	A,C,H,M,S,Y	С	0	INF	AS 10	ASC 21	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
8	B,E,J,Z	A,C,H,M,R,S, Y	R	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24

- 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 14. 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. Rozpoczynamy analiz w zła B, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 3
  - Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 14
  - Koszt cie ki z w zła R do w zła B 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,H,R.
  - Dodajemy w zeł B do zbioru w złów do analizy.
  - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła J, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 10
  - Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 14
  - Koszt cie ki z w zła R do w zła J 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,H,R.
  - Dodajemy w zeł J do zbioru w złów do analizy.
  - Δ. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 10
  - Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 14
  - Koszt cie ki z w zła R do w zła Z 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,H,R.
  - Dodajemy w zeł Z 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 B

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	E	G	Н	J	M	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	INF	INF
3	С,Н,М,Ү	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
4	С,Н,М	A,S,Y	Y	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
5	С,Н	A,M,S,Y	M	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
6	C,R	A,H,M,S,Y	Н	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
7	E,R	A,C,H,M,S,Y	С	0	INF	AS 10	ASC 21	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
8	B,E,J,Z	A,C,H,M,R,S,Y	R	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
9	E,J,Z	A,B,C,H,M,R,S, Y	В	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24

- 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 17. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł B:
  - A. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 9
  - Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 17
  - Dla w zła E nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (ASC).
  - W zeł E 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.
  - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 10
  - Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 17
  - Dla w zła Z nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AHR).
  - W zeł Z 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.

# 11. Krok rozwi zania 10 - analiza w zła E

Zadanie: Routing

Lp	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	E	G	Н	J	М	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	INF	INF
3	С,Н,М,Ү	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
4	С,Н,М	A,S,Y	Y	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
5	С,Н	A,M,S,Y	M	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
6	C,R	A,H,M,S,Y	Н	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
7	E,R	A,C,H,M,S,Y	С	0	INF	AS 10	ASC 21	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
8	B,E,J,Z	A,C,H,M,R,S,Y	R	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
9	E,J,Z	A,B,C,H,M,R,S,Y	В	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
10	J,Z	A,B,C,E,H,M,R,S, Y	Е	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24

- 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 21. 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 C pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
  - B. W zeł B 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 Z

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	Е	G	Н	J	М	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	IN F	INF	IN F	INF	IN F	IN F	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	IN F	INF
3	С,Н,М,Ү	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
4	С,Н,М	A,S,Y	Y	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
5	С,Н	A,M,S,Y	М	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
6	C,R	A,H,M,S,Y	Н	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
7	E,R	A,C,H,M,S,Y	С	0	INF	AS 10	ASC 21	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
8	B,E,J,Z	A,C,H,M,R,S,Y	R	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
9	E,J,Z	A,B,C,H,M,R,S,Y	В	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
10	J,Z	A,B,C,E,H,M,R,S,Y	Е	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
11	G,J	A,B,C,E,H,M,R,S,Y ,Z	Z	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	AHRZ 25	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24

- 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 24. Istniej inne w zły o tym samym koszcie J,Z, 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 Z:
  - A. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 1
  - Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 24
  - Koszt cie ki z w zła Z do w zła G 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,H,R,Z.
  - Dodajemy w zeł G do zbioru w złów do analizy.
  - B. W zeł R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
  - Γ. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł Z, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

#### 13. Krok rozwi zania 12 - analiza w zła J

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	Е	G	Н	J	М	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	IN F	INF	IN F	INF	IN F	IN F	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	IN F	INF
3	С,Н,М,Ү	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
4	С,Н,М	A,S,Y	Y	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
5	С,Н	A,M,S,Y	M	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
6	C,R	A,H,M,S,Y	Н	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
7	E,R	A,C,H,M,S,Y	C	0	INF	AS 10	ASC 21	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
8	B,E,J,Z	A,C,H,M,R,S,Y	R	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
9	E,J,Z	A,B,C,H,M,R,S,Y	В	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
10	J,Z	A,B,C,E,H,M,R,S,Y	Е	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
11	G,J	A,B,C,E,H,M,R,S,Y,	Z	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	AHRZ 25	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
12	G	A,B,C,E,H,J,M,R,S,Y ,Z	J	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	AHRZ 25	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła J, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła J 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 J:
  - A. W zeł R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
  - B. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem J wynosz cym 8
  - Koszt cie ki do w zła J aktualnie wynosi 24
  - Dla w zła G nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AHRZ).
  - 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 J, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

## 14. Krok rozwi zania 13 - analiza w zła G

Zadanie: Routing

L p.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	Е	G	Н	J	M	R	S	Y	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	IN F	INF	IN F	INF	IN F	IN F	INF
2	H,M,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	IN F	INF
3	С,Н,М,Ү	A,S	S	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
4	С,Н,М	A,S,Y	Y	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
5	С,Н	A,M,S,Y	M	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	INF	A 1	AS 3	INF
6	C,R	A,H,M,S,Y	Н	0	INF	AS 10	INF	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
7	E,R	A,C,H,M,S,Y	C	0	INF	AS 10	ASC 21	INF	A 8	INF	A 8	AH 14	A 1	AS 3	INF
8	B,E,J,Z	A,C,H,M,R,S,Y	R	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
9	E,J,Z	A,B,C,H,M,R,S,Y	В	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
10	J,Z	A,B,C,E,H,M,R,S,Y	Е	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	INF	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
11	G,J	A,B,C,E,H,M,R,S,Y,Z	Z	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	AHRZ 25	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
12	G	A,B,C,E,H,J,M,R,S,Y,Z	J	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	AHRZ 25	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24
13		A,B,C,E,G,H,J,M,R,S, Y,Z	G	0	AHR 17	AS 10	ASC 21	AHRZ 25	A 8	AHR 24	A 8	AH 14	A 1	AS 3	AHR 24

- 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 25. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł G:
  - A. W zeł J pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
  - B. W zeł Z 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.
- 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.