1. Tre zadania

Zadanie numer: 085658202111225752458340244619725

Zadanie: Routing

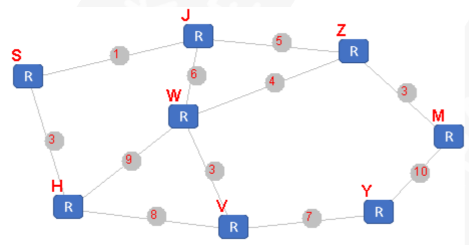
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn , co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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



	Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Н	J	M	S	V	W	Y	Z
	1			/								
4	2											
	3											
	4											
	5											
4	6											
	7											
	8											
	9						,					

- 1. -50 Czy w kroku 6 bie cym w złem jest w zeł W.
- 2. -50 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła H do w zła V ma koszt 9?
- 3. +100 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła H do w zła M to (HSJZM).
- 4. -50 Czy po wykonaniu kroku 8 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {H,J,S,V,W,Z} i adnych innych?
- 5. -50 Czy w kroku 8 znana najkrótsza cie ka z w zła H do w zła J ma koszt 7.
- 6. +100 Czy w kroku 5 zbiór w złów "Do analizy" zawiera w zły i adnych innych: {W,Y,Z}.



2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

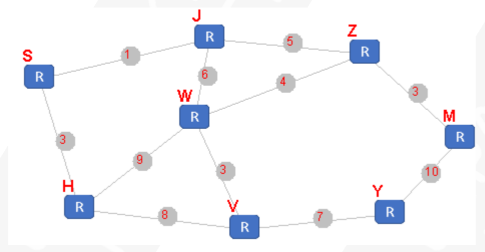
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Н	J	M	S	V	W	Y	Z
1	Н		Н	0	INF						

Odpowiednie kolumny tej tabeli zawieraj:

- 1. informacje o w złach przeznaczonych w najbli szym czasie do analizy (kolumna: Do analizy);
- 2. 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: H,J,M,S,V,W,Y,Z). Mamy dan sie ruterów, wraz z poł czeniami i ich kosztami:



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

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Н	J	M	S	V	W	Y	Z
1	Н		Н	0	INF						
2	S,V,W	Н	Н	0	INF	INF	Н3	H 8	H 9	INF	INF

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła H do w zła S 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 H.
- Dodajemy w zeł S do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła H do w zła W 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 H.
- Dodajemy w zeł W do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła V, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła H do w zła V 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 H.
- Dodajemy w zeł V do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł H, 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	Н	J	M	S	V	W	Y	Z
1	Н		Н	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	S,V,W	Н	Н	0	INF	INF	Н3	Н8	Н9	INF	INF
3	J,V,W	H,S	S	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	INF

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła J, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 3
- Koszt cie ki z w zła S do w zła J 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 H,S.
- Dodajemy w zeł J do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł H 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 J

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

	Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Н	J	M	S	V	W	Y	Z
	1	Н		Н	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
	2	S,V,W	Н	Н	0	INF	INF	Н3	Н 8	Н9	INF	INF
Ī	3	J,V,W	H,S	S	0	HS 4	INF	Н3	Н 8	Н9	INF	INF
Ī	4	V,W,Z	H,J,S	J	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	HSJ 9

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem J wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła J aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła J do w zła Z 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 H,J,S.
- Dodajemy w zeł Z do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem J wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła J aktualnie wynosi 4
- Dla w zła W nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (H).
- W zeł W 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.



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła V

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Н	J	M	S	V	W	Y	Z
1	Н		Н	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	S,V,W	Н	Н	0	INF	INF	Н3	H 8	Н9	INF	INF
3	J,V,W	H,S	S	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	INF
4	V,W,Z	H,J,S	J	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	HSJ 9
5	W,Y,Z	H,J,S,V	V	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem V wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła V aktualnie wynosi 8
- Dla w zła W nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (H).
- W zeł W jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. W zeł H pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła Y, o koszcie poł czenia z w złem V wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła V aktualnie wynosi 8
- Koszt cie ki z w zła V do w zła Y 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 H,V.
- Dodajemy w zeł Y do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł V, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła Z

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Н	J	M	S	V	W	Y	Z
1	Н		Н	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	S,V,W	Н	Н	0	INF	INF	Н3	H 8	Н9	INF	INF
3	J,V,W	H,S	S	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	INF
4	V,W,Z	H,J,S	J	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	HSJ 9
5	W,Y,Z	H,J,S,V	V	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9
6	M,W,Y	H,J,S,V,Z	Z	0	HS 4	HSJZ 12	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła Z, poniewa koszt cie ki z w zła H do w zła Z jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 9. Istniej inne w zły o tym samym koszcie W,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. W zeł J pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 9
- Dla w zła W nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (H).
- W zeł W jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 9
- Koszt cie ki z w zła Z do w zła M aktualnie wynosi 12. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka H,J,S,Z.
- Dodajemy w zeł M 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.





8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła W

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Н	J	M	S	V	W	Y	Z
1	Н		Н	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	S,V,W	Н	Н	0	INF	INF	Н3	H 8	Н9	INF	INF
3	J,V,W	H,S	S	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	INF
4	V,W,Z	H,J,S	J	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	HSJ 9
5	W,Y,Z	H,J,S,V	V	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9
6	M,W,Y	H,J,S,V,Z	Z	0	HS 4	HSJZ 12	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9
7	M,Y	H,J,S,V,W,Z	W	0	HS 4	HSJZ 12	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła W, poniewa koszt cie ki z w zła H do w zła W 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 W:
 - A. W zeł Z pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł J pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. W zeł H pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Δ. W zeł V pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł W, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła M

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Н	J	M	S	V	W	Y	Z
1	Н		Н	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	S,V,W	Н	Н	0	INF	INF	Н3	H 8	H 9	INF	INF
3	J,V,W	H,S	S	0	HS 4	INF	Н3	H 8	H 9	INF	INF
4	V,W,Z	H,J,S	J	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	HSJ 9
5	W,Y,Z	H,J,S,V	V	0	HS 4	INF	Н3	H 8	H 9	HV 15	HSJ 9
6	M,W,Y	H,J,S,V,Z	Z	0	HS 4	HSJZ 12	Н3	H 8	H 9	HV 15	HSJ 9
7	M,Y	H,J,S,V,W,Z	W	0	HS 4	HSJZ 12	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9
8	Y	H,J,M,S,V,W,Z	M	0	HS 4	HSJZ 12	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła M, poniewa koszt cie ki z w zła H do w zła M jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 12. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł M:

- A. W zeł Z pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła Y, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 12
- Dla w zła Y nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (HV).
- W zeł Y 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.



10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła Y

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Н	J	M	S	V	W	Y	Z
1	Н		Н	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	S,V,W	Н	Н	0	INF	INF	Н3	H 8	Н9	INF	INF
3	J,V,W	H,S	S	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	INF
4	V,W,Z	H,J,S	J	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	INF	HSJ 9
5	W,Y,Z	H,J,S,V	V	0	HS 4	INF	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9
6	M,W,Y	H,J,S,V,Z	Z	0	HS 4	HSJZ 12	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9
7	M,Y	H,J,S,V,W,Z	W	0	HS 4	HSJZ 12	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9
8	Y	H,J,M,S,V,W,Z	M	0	HS 4	HSJZ 12	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9
9		H,J,M,S,V,W,Y,Z	Y	0	HS 4	HSJZ 12	Н3	H 8	Н9	HV 15	HSJ 9

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła Y, poniewa koszt cie ki z w zła H do w zła Y 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 Y:
 - A. W zeł M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł V 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.
- 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 H.