

1. Tre zadania

Zadanie numer: 085639202111224327759530901186245

Zadanie: Routing

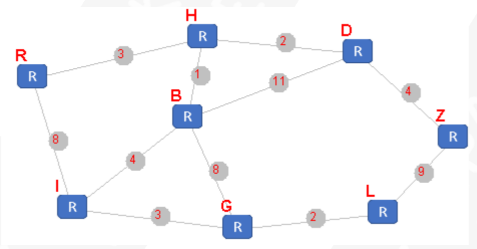
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn , co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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



	Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	G	Н	I	L	R	Z
	1											
4	2											
	3									•••		
	4									•••		
	5									***		
4	6									•••		
ſ	7											
	8									•••	:	
	9											

- 1. +50 Czy w kroku 6 bie cym w złem jest w zeł I.
- 2. -100 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła B do w zła G ma koszt 8?
- 3. +50 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła B do w zła Z to (BHDZ).
- 4. +50 Czy po wykonaniu kroku 6 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {B,D,H,I,R} i adnych innych?
- 5. +50 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci B->B->H->D->R->I->Z->G->L.
- 6. -100 Czy w kroku 6 znana najkrótsza cie ka z w zła B do w zła R ma koszt 8.



2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

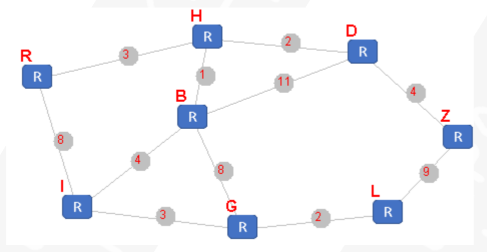
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	G	Н	I	L	R	Z
1	В		В	0	INF						

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: B,D,G,H,I,L,R,Z). Mamy dan sie ruterów, wraz z poł czeniami i ich kosztami:



W naszym zadaniu, szukanie najkrótszych cie ek rozpoczynamy od w zła B. 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 B mamy warto 0, która oznacza koszt najkrótszej cie ki od w zła B do w zła B. W pozostałych kolumnach D,G,H,I,L,R,Z, b d przechowywane dwie informacje: najkrótsza cie ka od w zła B 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 B

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	G	Н	I	L	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,G,H,I	В	В	0	B 11	В 8	B 1	B 4	INF	INF	INF

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła H, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B 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 B.
- Dodajemy w zeł H do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła I, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła I 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 B.
- Dodajemy w zeł I do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła G 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 B.
- Dodajemy w zeł G do zbioru w złów do analizy.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła D, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła D 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 B.
- Dodajemy w zeł D 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.

4. Krok rozwi zania 3 - analiza w zła H

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	G	Н	I	L	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,G,H,I	В	В	0	B 11	В 8	B 1	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,I,R	В,Н	Н	0	BH 3	В 8	B 1	B 4	INF	BH 4	INF

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła H, poniewa koszt cie ki z w zła B 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 D, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła H do w zła D 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 B,H.
- W zeł D jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła H do w zła R 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 B,H.
- Dodajemy w zeł R do zbioru w złów do analizy.
- Γ. W zeł B 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 D

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	G	Н	I	L	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,G,H,I	В	В	0	B 11	В 8	B 1	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,I,R	В,Н	Н	0	BH 3	В 8	B 1	B 4	INF	BH 4	INF
4	G,I,R,Z	В,D,Н	D	0	BH 3	В 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7

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

- A. W zeł H pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem D wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła D aktualnie wynosi 3
- Koszt cie ki z w zła D do w zła Z 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 B,D,H.
- Dodajemy w zeł Z do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł D, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła R

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	G	Н	I	L	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,G,H,I	В	В	0	B 11	В 8	B 1	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,I,R	В,Н	Н	0	BH 3	В 8	B 1	B 4	INF	BH 4	INF
4	G,I,R,Z	В,D,Н	D	0	BH 3	В 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
5	G,I,Z	B,D,H,R	R	0	BH 3	В 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła R, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła R jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 4. Istniej inne w zły o tym samym koszcie I,R, 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 R:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła I, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 4
- Dla w zła I nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (B).
- 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 H 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.



7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła I

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	G	Н	I	L	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,G,H,I	В	В	0	B 11	B 8	B 1	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,I,R	В,Н	Н	0	BH 3	B 8	B 1	B 4	INF	BH 4	INF
4	G,I,R,Z	В,D,Н	D	0	BH 3	В 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
5	G,I,Z	B,D,H,R	R	0	BH 3	B 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
6	G,Z	B,D,H,I,R	I	0	BH 3	BI 7	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem I wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła I aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła I do w zła G 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 B,I.
- W zeł G 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. W zeł B 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.



8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła Z

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	G	Н	I	L	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,G,H,I	В	В	0	B 11	B 8	B 1	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,I,R	В,Н	Н	0	BH 3	B 8	B 1	B 4	INF	BH 4	INF
4	G,I,R,Z	B,D,H	D	0	BH 3	B 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
5	G,I,Z	B,D,H,R	R	0	BH 3	B 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
6	G,Z	B,D,H,I,R	I	0	BH 3	BI 7	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
7	G,L	B,D,H,I,R,Z	Z	0	BH 3	BI 7	B 1	B 4	BHDZ 16	BH 4	BHD 7

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła Z, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła Z jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 7. Istniej inne w zły o tym samym koszcie G,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 L, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła Z do w zła L 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 B,D,H,Z.
- Dodajemy w zeł L do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł D 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.



9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła G

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	G	Н	I	L	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,G,H,I	В	В	0	B 11	B 8	B 1	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,I,R	в,н	Н	0	BH 3	B 8	B 1	B 4	INF	BH 4	INF
4	G,I,R,Z	B,D,H	D	0	BH 3	В 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
5	G,I,Z	B,D,H,R	R	0	BH 3	B 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
6	G,Z	B,D,H,I,R	I	0	BH 3	BI 7	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
7	G,L	B,D,H,I,R,Z	Z	0	BH 3	BI 7	B 1	B 4	BHDZ 16	BH 4	BHD 7
8	L	B,D,G,H,I,R,Z	G	0	BH 3	BI 7	B 1	B 4	BIG 9	BH 4	BHD 7

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

- A. W zeł I pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła L, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła G do w zła L 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 B,G,I.
- W zeł L jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. W zeł B 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.





10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła L

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	G	Н	I	L	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,G,H,I	В	В	0	B 11	B 8	B 1	B 4	INF	INF	INF
3	D,G,I,R	В,Н	Н	0	BH 3	B 8	B 1	B 4	INF	BH 4	INF
4	G,I,R,Z	B,D,H	D	0	BH 3	В 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
5	G,I,Z	B,D,H,R	R	0	BH 3	B 8	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
6	G,Z	B,D,H,I,R	I	0	BH 3	BI 7	B 1	B 4	INF	BH 4	BHD 7
7	G,L	B,D,H,I,R,Z	Z	0	BH 3	BI 7	B 1	B 4	BHDZ 16	BH 4	BHD 7
8	L	B,D,G,H,I,R,Z	G	0	BH 3	BI 7	B 1	B 4	BIG 9	BH 4	BHD 7
9		B,D,G,H,I,L,R,Z	L	0	BH 3	BI 7	B 1	B 4	BIG 9	BH 4	BHD 7

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła L, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła L 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 L:
 - A. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł Z 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 B.