

1. Tre zadania

Zadanie numer: 085652202111224515340222479707577

Zadanie: Routing

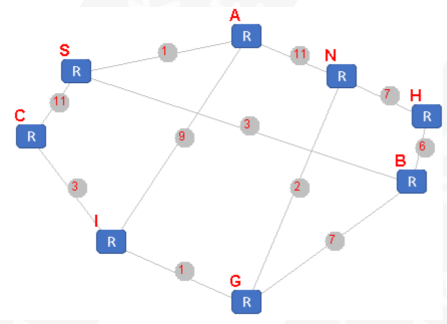
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn, co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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



Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	G	Н	I	N	S
1								***			
2								***			
3								***			
4			:					***			,
5		<i>,</i>						•••			
6								•••			
7								•••			
8								***			
9											

- 1. -50 Czy w kroku 7 bie cym w złem jest w zeł N.
- 2. -50 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła A do w zła G ma koszt 11?
- 3. +100 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła A do w zła H to (ASBH).
- 4. -50 Czy po wykonaniu kroku 4 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {A,B,I,S} i adnych innych?
- 5. -50 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci A->A->S->G->I->B->H->N->C.



Zadanie: Routing

6. +100 Czy w kroku 5 znana najkrótsza cie ka z w zła A do w zła I to (AI).



2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

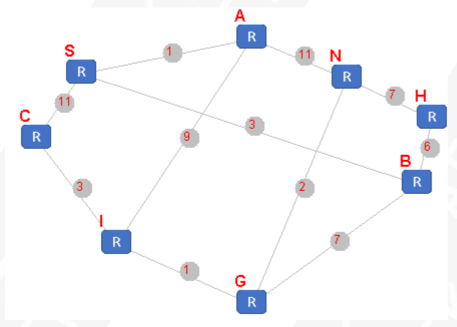
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	G	Н	I	N	S
1	A		A	0	INF						

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,G,H,I,N,S). 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,G,H,I,N,S, 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	G	Н	I	N	S
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,N,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 9	A 11	A 1

- 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 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.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła I, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła I 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.
- Dodajemy w zeł I do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła N, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła N 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 A.
- Dodajemy w zeł N 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	A	В	С	G	Н	I	N	S
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,N,S	Α	A	0	INF	INF	INF	INF	A 9	A 11	A 1
3	B,C,I,N	A,S	S	0	AS 4	AS 12	INF	INF	A 9	A 11	A 1

- 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 11
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła S do w zła C 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 A,S.
- Dodajemy w zeł C do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła B, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła S do w zła B 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,S.
- Dodajemy w zeł B 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 B

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	G	Н	I	N	S
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,N,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 9	A 11	A 1
3	B,C,I,N	A,S	S	0	AS 4	AS 12	INF	INF	A 9	A 11	A 1
4	C,G,H,I,N	A,B,S	В	0	AS 4	AS 12	ASB 11	ASB 10	A 9	A 11	A 1

- 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 4. 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 6
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła B do w zła H 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,B,S.
- Dodajemy w zeł H do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła B do w zła G 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 A,B,S.
- Dodajemy w zeł G 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.

6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła I

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	G	Н	I	N	S
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,N,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 9	A 11	A 1
3	B,C,I,N	A,S	S	0	AS 4	AS 12	INF	INF	A 9	A 11	A 1
4	C,G,H,I,N	A,B,S	В	0	AS 4	AS 12	ASB 11	ASB 10	A 9	A 11	A 1
5	C,G,H,N	A,B,I,S	I	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła C, o koszcie poł czenia z w złem I wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła I aktualnie wynosi 9
- Koszt cie ki z w zła I do w zła C aktualnie wynosi 12. Znaleziony nowy koszt jest równy ju istniej cemu i zgodnie z warunkami zadania uwzgl dniamy nowo znalezion cie k A,I.
- W zeł C jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem I wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła I aktualnie wynosi 9
- Koszt cie ki z w zła I do w zła G 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,I.
- W zeł G jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. W zeł A 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.



7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła G

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	G	Н	I	N	S
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,N,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 9	A 11	A 1
3	B,C,I,N	A,S	S	0	AS 4	AS 12	INF	INF	A 9	A 11	A 1
4	C,G,H,I,N	A,B,S	В	0	AS 4	AS 12	ASB 11	ASB 10	A 9	A 11	A 1
5	C,G,H,N	A,B,I,S	I	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1
6	C,H,N	A,B,G,I,S	G	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1

- 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 10. Istniej inne w zły o tym samym koszcie G,H, 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 G:

- A. W zeł I pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła N, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 10
- Dla w zła N nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (A).
- 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 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.

8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła H

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	G	Н	I	N	S
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,N,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 9	A 11	A 1
3	B,C,I,N	A,S	S	0	AS 4	AS 12	INF	INF	A 9	A 11	A 1
4	C,G,H,I,N	A,B,S	В	0	AS 4	AS 12	ASB 11	ASB 10	A 9	A 11	A 1
5	C,G,H,N	A,B,I,S	I	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1
6	C,H,N	A,B,G,I,S	G	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1
7	C,N	A,B,G,H,I,S	Н	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1

- 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 10. 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 N, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 10
- Dla w zła N nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (A).
- 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 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.

9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła N

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	G	Н	I	N	S
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,N,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 9	A 11	A 1
3	B,C,I,N	A,S	S	0	AS 4	AS 12	INF	INF	A 9	A 11	A 1
4	C,G,H,I,N	A,B,S	В	0	AS 4	AS 12	ASB 11	ASB 10	A 9	A 11	A 1
5	C,G,H,N	A,B,I,S	Ι	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1
6	C,H,N	A,B,G,I,S	G	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1
7	C,N	A,B,G,H,I,S	Н	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1
8	С	A,B,G,H,I,N,S	N	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1

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

10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła C

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	С	G	Н	I	N	S
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,N,S	A	A	0	INF	INF	INF	INF	A 9	A 11	A 1
3	B,C,I,N	A,S	S	0	AS 4	AS 12	INF	INF	A 9	A 11	A 1
4	C,G,H,I,N	A,B,S	В	0	AS 4	AS 12	ASB 11	ASB 10	A 9	A 11	A 1
5	C,G,H,N	A,B,I,S	Ι	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1
6	C,H,N	A,B,G,I,S	G	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1
7	C,N	A,B,G,H,I,S	Н	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1
8	С	A,B,G,H,I,N,S	N	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1
9		A,B,C,G,H,I,N,S	C	0	AS 4	AI 12	AI 10	ASB 10	A 9	A 11	A 1

- 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 12. 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 S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł I 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.
- 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.