1. Tre zadania

Zadanie numer: 085632202111225577492492865817175

Zadanie: Routing

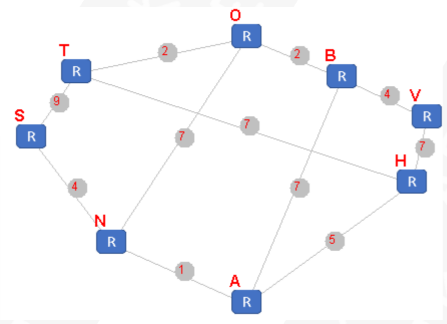
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn, co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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	Н	N	О	S	T	V
1											
2											
3										•••	
4										•••	
5					_···					***	
6											
7											
8											
9										/	

- 1. -50 Czy w kroku 8 bie cym w złem jest w zeł V.
- 2. -50 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła A do w zła H ma koszt 7?
- 3. +100 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła A do w zła N to (AN).
- 4. -50 Czy po wykonaniu kroku 3 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {A,H,N} i adnych innych?
- 5. +100 Czy w kroku 6 znana najkrótsza cie ka z w zła A do w zła T ma koszt 12.

Zadanie: Routing

6. -50 Czy w kroku 7 zbiór w złów "Do analizy" zawiera w zły i adnych innych: {O,T,V}.

Zadanie: Routing

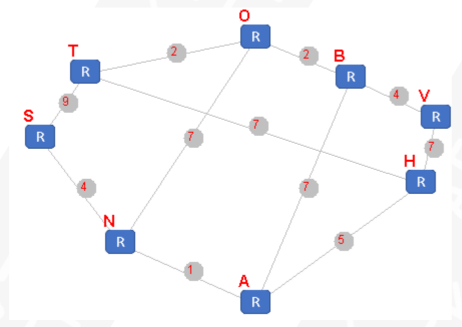
2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	Н	N	О	S	Т	V
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);
- 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);
- 4. informacje o wszystkich w złach, do których szukane b d najkrótsze cie ki (kolumny: A,B,H,N,O,S,T,V). 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,H,N,O,S,T,V, 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	Н	N	О	S	T	V
1	A		A	0	INF						
2	B,H,N	A	A	0	A 7	A 5	A 1	INF	INF	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 B, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła B 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 A.
- Dodajemy w zeł B do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła H, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła H 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 A.
- Dodajemy w zeł H do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła N, 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 N 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 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 N

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	Н	N	О	S	Т	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	B,H,N	A	A	0	A 7	A 5	A 1	INF	INF	INF	INF
3	B,H,O,S	A,N	N	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	INF	INF

- 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 1. 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 A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem N wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła N aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła N do w zła S 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 A,N.
- Dodajemy w zeł S do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem N wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła N aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła N do w zła O 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,N.
- Dodajemy w zeł O do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł N, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła H

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	Н	N	О	S	Т	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	B,H,N	A	A	0	A 7	A 5	A 1	INF	INF	INF	INF
3	B,H,O,S	A,N	N	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	INF	INF
4	B,O,S,T,V	A,H,N	Н	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12

- 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 5. Istniej inne w zły o tym samym koszcie H,S, 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 H:

- A. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła T, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 5
- Koszt cie ki z w zła H do w zła T 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,H.
- Dodajemy w zeł T do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła V, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 5
- Koszt cie ki z w zła H do w zła V 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,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.



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła S

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	Н	N	О	S	T	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	B,H,N	A	A	0	A 7	A 5	A 1	INF	INF	INF	INF
3	B,H,O,S	A,N	N	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	INF	INF
4	B,O,S,T,V	A,H,N	Н	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12
5	B,O,T,V	A,H,N,S	S	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12

- 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 5. 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 T, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 5
- Dla w zła T nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AH).
- W zeł T jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. W zeł N 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.

7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła B

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	Н	N	О	S	T	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	B,H,N	A	A	0	A 7	A 5	A 1	INF	INF	INF	INF
3	B,H,O,S	A,N	N	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	INF	INF
4	B,O,S,T,V	A,H,N	Н	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12
5	B,O,T,V	A,H,N,S	S	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12
6	O,T,V	A,B,H,N,S	В	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AB 11

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

- A. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła V, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła B do w zła V 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.
- W zeł V jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 7
- Dla w zła O nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AN).
- W zeł O 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.



8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła O

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	Н	N	0	S	Т	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	B,H,N	Α	A	0	A 7	A 5	A 1	INF	INF	INF	INF
3	B,H,O,S	A,N	N	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	INF	INF
4	B,O,S,T,V	A,H,N	Н	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12
5	B,O,T,V	A,H,N,S	S	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12
6	O,T,V	A,B,H,N,S	В	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AB 11
7	T,V	A,B,H,N,O,S	0	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	ANO 10	AB 11

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła T, o koszcie poł czenia z w złem O wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła O aktualnie wynosi 8
- Koszt cie ki z w zła O do w zła T 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,N,O.
- W zeł T 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.
- Γ. W zeł N pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł O, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła T

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	В	Н	N	О	S	Т	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	B,H,N	A	A	0	A 7	A 5	A 1	INF	INF	INF	INF
3	B,H,O,S	A,N	N	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	INF	INF
4	B,O,S,T,V	A,H,N	Н	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12
5	B,O,T,V	A,H,N,S	S	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12
6	O,T,V	A,B,H,N,S	В	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AB 11
7	T,V	A,B,H,N,O,S	0	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	ANO 10	AB 11
8	v	A,B,H,N,O,S,T	T	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	ANO 10	AB 11

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



10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła V

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	В	Н	N	О	S	Т	V
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	B,H,N	A	A	0	A 7	A 5	A 1	INF	INF	INF	INF
3	B,H,O,S	A,N	N	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	INF	INF
4	B,O,S,T,V	A,H,N	Н	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12
5	B,O,T,V	A,H,N,S	S	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AH 12
6	O,T,V	A,B,H,N,S	В	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	AH 12	AB 11
7	T,V	A,B,H,N,O,S	0	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	ANO 10	AB 11
8	V	A,B,H,N,O,S,T	T	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	ANO 10	AB 11
9		A,B,H,N,O,S,T,V	V	0	A 7	A 5	A 1	AN 8	AN 5	ANO 10	AB 11

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