1. Tre zadania

Zadanie numer: 085645202111223850191666531108441

Zadanie: Routing

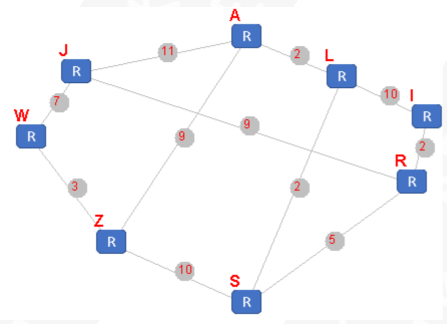
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn, co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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 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	A	I	J	L	R	S	W	Z
1											
2											
3											
4											
5		<i>,</i>									
6											
7											
8											
9											

- 1. -50 Czy w kroku 5 bie cym w złem jest w zeł S.
- 2. +100 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła A do w zła J ma koszt 11?
- 3. +100 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła A do w zła L to (AL).
- 4. -50 Czy po wykonaniu kroku 9 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {A,I,J,L,R,S,Z} i adnych innych?
- 5. -50 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci A->A->L->S->Z->R->I->J->W.

Zadanie: Routing

6. -50 Czy w kroku 5 zbiór w złów "Do analizy" zawiera w zły i adnych innych: {I,J,W}.

2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

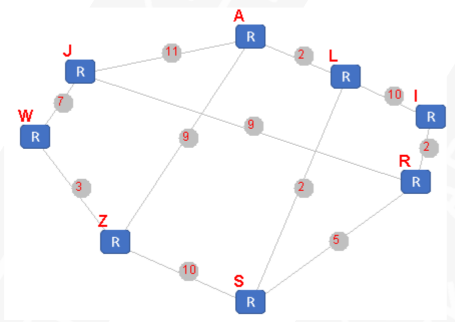
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	J	L	R	S	W	Z
1	A		A	0	INF						

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);

Zadanie: Routing

4. informacje o wszystkich w złach, do których szukane b d najkrótsze cie ki (kolumny: A,I,J,L,R,S,W,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 I,J,L,R,S,W,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	I	J	L	R	S	W	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,Z	A	A	0	INF	A 11	A 2	INF	INF	INF	A 9

- 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 L, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła L aktualnie wynosi 2. 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 L do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła J, 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 J 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 J do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła Z, 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 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 A.
- Dodajemy w zeł Z 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 L

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	J	L	R	S	W	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,Z	Α	A	0	INF	A 11	A 2	INF	INF	INF	A 9
3	I,J,S,Z	A,L	L	0	AL 12	A 11	A 2	INF	AL 4	INF	A 9

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła I, o koszcie poł czenia z w złem L wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła L aktualnie wynosi 2
- Koszt cie ki z w zła L do w zła I 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,L.
- Dodajemy w zeł I do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem L wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła L aktualnie wynosi 2
- Koszt cie ki z w zła L do w zła S 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,L.
- Dodajemy w zeł S do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł L, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła S

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	J	L	R	S	W	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,Z	A	A	0	INF	A 11	A 2	INF	INF	INF	A 9
3	I,J,S,Z	A,L	L	0	AL 12	A 11	A 2	INF	AL 4	INF	A 9
4	I,J,R,Z	A,L,S	S	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	INF	A 9

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

- A. W zeł L pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła S do w zła R 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,L,S.
- Dodajemy w zeł R do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 4
- Dla w zła Z nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (A).
- 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 S, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła Z

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	J	L	R	S	W	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,Z	A	A	0	INF	A 11	A 2	INF	INF	INF	A 9
3	I,J,S,Z	A,L	L	0	AL 12	A 11	A 2	INF	AL 4	INF	A 9
4	I,J,R,Z	A,L,S	S	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	INF	A 9
5	I,J,R,W	A,L,S,Z	Z	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9

- 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 9. Istniej inne w zły o tym samym koszcie R,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 A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła W, 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 W 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,Z.
- Dodajemy w zeł W 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.



7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła R

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	I	J	L	R	S	W	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,Z	A	A	0	INF	A 11	A 2	INF	INF	INF	A 9
3	I,J,S,Z	A,L	L	0	AL 12	A 11	A 2	INF	AL 4	INF	A 9
4	I,J,R,Z	A,L,S	S	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	INF	A 9
5	I,J,R,W	A,L,S,Z	Z	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9
6	I,J,W	A,L,R,S,Z	R	0	ALSR 11	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9

- 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 9. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 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 2
- Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 9
- Koszt cie ki z w zła R do w zła I 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,L,R,S.
- W zeł I jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła J, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 9
- Dla w zła J nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (A).
- W zeł J jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. W zeł S 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.



8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła J

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	J	L	R	S	W	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,Z	A	A	0	INF	A 11	A 2	INF	INF	INF	A 9
3	I,J,S,Z	A,L	L	0	AL 12	A 11	A 2	INF	AL 4	INF	A 9
4	I,J,R,Z	A,L,S	S	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	INF	A 9
5	I,J,R,W	A,L,S,Z	Z	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9
6	I,J,W	A,L,R,S,Z	R	0	ALSR 11	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9
7	I,W	A,J,L,R,S,Z	J	0	ALSR 11	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9

- 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 11. Istniej inne w zły o tym samym koszcie I,J, 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 J:
 - A. W zeł A pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem J wynosz cym 7
 - Koszt cie ki do w zła J aktualnie wynosi 11
 - Dla w zła W nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AZ).
 - 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.

9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła I

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	J	L	R	S	W	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,Z	A	A	0	INF	A 11	A 2	INF	INF	INF	A 9
3	I,J,S,Z	A,L	L	0	AL 12	A 11	A 2	INF	AL 4	INF	A 9
4	I,J,R,Z	A,L,S	S	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	INF	A 9
5	I,J,R,W	A,L,S,Z	Z	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9
6	I,J,W	A,L,R,S,Z	R	0	ALSR 11	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9
7	I,W	A,J,L,R,S,Z	J	0	ALSR 11	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9
8	W	A,I,J,L,R,S,Z	I	0	ALSR 11	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9

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

- A. W zeł L pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł R 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.

10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła W

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	I	J	L	R	S	W	Z
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,Z	A	A	0	INF	A 11	A 2	INF	INF	INF	A 9
3	I,J,S,Z	A,L	L	0	AL 12	A 11	A 2	INF	AL 4	INF	A 9
4	I,J,R,Z	A,L,S	S	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	INF	A 9
5	I,J,R,W	A,L,S,Z	Z	0	AL 12	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9
6	I,J,W	A,L,R,S,Z	R	0	ALSR 11	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9
7	I,W	A,J,L,R,S,Z	J	0	ALSR 11	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9
8	W	A,I,J,L,R,S,Z	I	0	ALSR 11	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9
9		A,I,J,L,R,S,W,Z	W	0	ALSR 11	A 11	A 2	ALS 9	AL 4	AZ 12	A 9

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