1. Tre zadania

Zadanie numer: 085630202111227901148185591419448

Zadanie: Routing

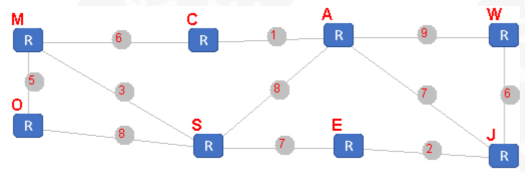
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn , co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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 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	A	С	Е	J	M	О	S	W
1											
2											
3											
4											
5				:		:					
6							:				
7						:	:				
8											
9											

- 1. -66 Czy w kroku 8 bie cym w złem jest w zeł O.
- 2. +66 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła A do w zła M ma koszt 7?
- 3. -68 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła A do w zła O to (CAMO).
- 4. +68 Czy po wykonaniu kroku 8 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {A,C,E,J,M,S,W} i adnych innych?
- 5. +66 Czy w kroku 5 znana najkrótsza cie ka z w zła A do w zła J to (AJ).
- 6. -66 Czy w kroku 4 znana najkrótsza cie ka z w zła A do w zła J ma koszt 8.

2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

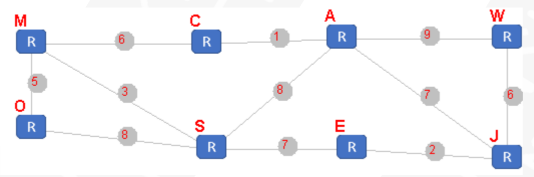
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	С	Е	J	M	О	S	W
1	A		A	0	INF						

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);

Zadanie: Routing

4. informacje o wszystkich w złach, do których szukane b d najkrótsze cie ki (kolumny: A,C,E,J,M,O,S,W). 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 C,E,J,M,O,S,W, 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	С	Е	J	M	О	S	W
1	A		A	0	INF						
2	C,J,S,W	A	A	0	A 1	INF	A 7	INF	INF	A 8	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 S, o koszcie poł czenia z w złem A wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła A aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła A do w zła S 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.
- Dodajemy w zeł S do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła J, 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 J 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 J do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła W, 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 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 A.
- Dodajemy w zeł W do zbioru w złów do analizy.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła C, 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 C 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 C 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 C

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	С	Е	J	M	О	S	W
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,J,S,W	A	A	0	A 1	INF	A 7	INF	INF	A 8	A 9
3	J,M,S,W	A,C	С	0	A 1	INF	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem C wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła C aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła C do w zła M 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,C.
- Dodajemy w zeł M do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł A 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.



5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła J

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	С	Е	J	M	О	S	W
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,J,S,W	A	A	0	A 1	INF	A 7	INF	INF	A 8	A 9
3	J,M,S,W	A,C	С	0	A 1	INF	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
4	E,M,S,W	A,C,J	J	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	INF	A 8	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 7. Istniej inne w zły o tym samym koszcie J,M, 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 J:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem J wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła J aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła J do w zła E 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,J.
- Dodajemy w zeł E do zbioru w złów do analizy.
- B. 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 7
- Dla w zła W nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (A).
- W zeł W 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 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 M

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	С	Е	J	M	О	S	W
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,J,S,W	A	A	0	A 1	INF	A 7	INF	INF	A 8	A 9
3	J,M,S,W	A,C	С	0	A 1	INF	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
4	E,M,S,W	A,C,J	J	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
5	E,O,S,W	A,C,J,M	M	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 7
- Dla w zła S nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (A).
- W zeł S jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła M do w zła O 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,C,M.
- Dodajemy w zeł O do zbioru w złów do analizy.
- Γ. W zeł C pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł M, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.





7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła S

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	Α	С	Е	J	M	О	S	W
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,J,S,W	A	A	0	A 1	INF	A 7	INF	INF	A 8	A 9
3	J,M,S,W	A,C	С	0	A 1	INF	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
4	E,M,S,W	A,C,J	J	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
5	E,O,S,W	A,C,J,M	М	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9
6	E,O,W	A,C,J,M,S	S	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	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 8. 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 M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 8
- Dla w zła O nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (ACM).
- W zeł O jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 8
- Dla w zła E nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (AJ).
- W zeł E jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Δ . 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.



8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła E

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	С	Е	J	M	О	S	W
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,J,S,W	A	A	0	A 1	INF	A 7	INF	INF	A 8	A 9
3	J,M,S,W	A,C	С	0	A 1	INF	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
4	E,M,S,W	A,C,J	J	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
5	E,O,S,W	A,C,J,M	M	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9
6	E,O,W	A,C,J,M,S	S	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9
7	O,W	A,C,E,J,M,S	Е	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła E, poniewa koszt cie ki z w zła A do w zła E jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 9. Istniej inne w zły o tym samym koszcie E,W, 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 E:

- A. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł J pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł E, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła W

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	С	Е	J	M	0	S	W
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,J,S,W	A	A	0	A 1	INF	A 7	INF	INF	A 8	A 9
3	J,M,S,W	A,C	C	0	A 1	INF	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
4	E,M,S,W	A,C,J	J	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
5	E,O,S,W	A,C,J,M	M	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9
6	E,O,W	A,C,J,M,S	S	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9
7	O,W	A,C,E,J,M,S	E	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9
8	0	A,C,E,J,M,S,W	W	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	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 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 J pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł A 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.



10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła O

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	A	С	Е	J	M	0	S	W
1	A		A	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	C,J,S,W	Α	A	0	A 1	INF	A 7	INF	INF	A 8	A 9
3	J,M,S,W	A,C	С	0	A 1	INF	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
4	E,M,S,W	A,C,J	J	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	INF	A 8	A 9
5	E,O,S,W	A,C,J,M	M	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9
6	E,O,W	A,C,J,M,S	S	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9
7	O,W	A,C,E,J,M,S	E	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9
8	0	A,C,E,J,M,S,W	W	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9
9		A,C,E,J,M,O,S,W	0	0	A 1	AJ 9	A 7	AC 7	ACM 12	A 8	A 9

- 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 12. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł O:
 - A. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł M 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.
- 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.