1. Tre zadania

Zadanie numer: 085719202111222362890301713988763

Zadanie: Routing

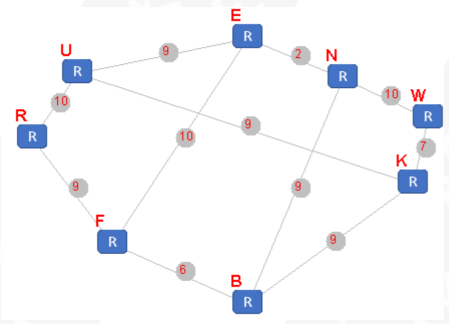
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn, co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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 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	В	Е	F	K	N	R	U	W
1							,				
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8				<i></i>							
9											

- 1. +66 Czy w kroku 4 bie cym w złem jest w zeł K.
- 2. -66 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła B do w zła N ma koszt 12?
- 3. +68 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła B do w zła R to (BFR).
- 4. -68 Czy po wykonaniu kroku 8 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {B,E,F,K,N,R,U,W} i adnych innych?
- 5. -66 Czy w kroku 8 znana najkrótsza cie ka z w zła B do w zła R ma koszt 19.

+66 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci B->B->F->K->N->E->R->W->U.

2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

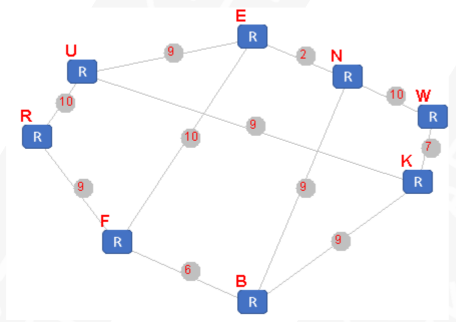
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	F	K	N	R	U	W
1	В		В	0	INF						

Odpowiednie kolumny tej tabeli zawieraj:

- 1. informacje o w złach przeznaczonych w najbli szym czasie do analizy (kolumna: Do analizy);
- 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,E,F,K,N,R,U,W). 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 E,F,K,N,R,U,W, 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	Е	F	K	N	R	U	W
1	В		В	0	INF						
2	F,K,N	В	В	0	INF	В 6	В 9	В 9	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 N, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła N 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.
- Dodajemy w zeł N do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła F, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła F aktualnie wynosi 6. 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 F do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła K 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.
- Dodajemy w zeł K 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 F

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	F	K	N	R	U	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,K,N	В	В	0	INF	В 6	В 9	В 9	INF	INF	INF
3	E,K,N,R	B,F	F	0	BF 16	В 6	В 9	В 9	BF 15	INF	INF

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła F, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła F jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 6. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł F:

- A. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem F wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła F aktualnie wynosi 6
- Koszt cie ki z w zła F do w zła E 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,F.
- Dodajemy w zeł E do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem F wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła F aktualnie wynosi 6
- Koszt cie ki z w zła F do w zła R aktualnie wynosi 15. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B.F.
- Dodajemy w zeł R do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł F, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła K

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	F	K	N	R	U	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,K,N	В	В	0	INF	B 6	В 9	В 9	INF	INF	INF
3	E,K,N,R	B,F	F	0	BF 16	B 6	В 9	В 9	BF 15	INF	INF
4	E,N,R,U,W	B,F,K	K	0	BF 16	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła U, o koszcie poł czenia z w złem K wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła K aktualnie wynosi 9
- Koszt cie ki z w zła K do w zła U aktualnie wynosi 18. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B.K.
- Dodajemy w zeł U do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem K wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła K aktualnie wynosi 9
- Koszt cie ki z w zła K do w zła W 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,K.
- Dodajemy w zeł W do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł K, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła N

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	F	K	N	R	U	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,K,N	В	В	0	INF	B 6	В 9	В 9	INF	INF	INF
3	E,K,N,R	B,F	F	0	BF 16	B 6	В 9	В 9	BF 15	INF	INF
4	E,N,R,U,W	B,F,K	K	0	BF 16	B 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
5	E,R,U,W	B,F,K,N	N	0	BN 11	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem N wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła N aktualnie wynosi 9
- Koszt cie ki z w zła N do w zła E 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,N.
- W zeł E 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. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem N wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła N aktualnie wynosi 9
- Dla w zła W nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BK).
- 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 N, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła E

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	F	K	N	R	U	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,K,N	В	В	0	INF	B 6	В 9	В 9	INF	INF	INF
3	E,K,N,R	B,F	F	0	BF 16	В 6	В 9	В 9	BF 15	INF	INF
4	E,N,R,U,W	B,F,K	K	0	BF 16	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
5	E,R,U,W	B,F,K,N	N	0	BN 11	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
6	R,U,W	B,E,F,K,N	E	0	BN 11	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła U, o koszcie poł czenia z w złem E wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła E aktualnie wynosi 11
- Dla w zła U nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BK).
- W zeł U 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.
- Γ. W zeł F 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.

8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła R

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	F	K	N	R	U	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,K,N	В	В	0	INF	B 6	В 9	В 9	INF	INF	INF
3	E,K,N,R	B,F	F	0	BF 16	В 6	В 9	В 9	BF 15	INF	INF
4	E,N,R,U,W	B,F,K	K	0	BF 16	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
5	E,R,U,W	B,F,K,N	N	0	BN 11	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
6	R,U,W	B,E,F,K,N	Е	0	BN 11	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
7	U,W	B,E,F,K,N,R	R	0	BN 11	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16

- 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 15. 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 U, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 15
- Dla w zła U nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BK).
- W zeł U jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. W zeł F 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.

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	В	Е	F	K	N	R	U	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,K,N	В	В	0	INF	B 6	В 9	В 9	INF	INF	INF
3	E,K,N,R	B,F	F	0	BF 16	B 6	В 9	В 9	BF 15	INF	INF
4	E,N,R,U,W	B,F,K	K	0	BF 16	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
5	E,R,U,W	B,F,K,N	N	0	BN 11	B 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
6	R,U,W	B,E,F,K,N	Е	0	BN 11	B 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
7	U,W	B,E,F,K,N,R	R	0	BN 11	B 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
8	U	B,E,F,K,N,R,W	W	0	BN 11	В 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła W, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła W jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 16. 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 N pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł K 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 U

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	F	K	N	R	U	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	F,K,N	В	В	0	INF	В 6	В 9	В 9	INF	INF	INF
3	E,K,N,R	B,F	F	0	BF 16	B 6	В 9	В 9	BF 15	INF	INF
4	E,N,R,U,W	B,F,K	K	0	BF 16	B 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
5	E,R,U,W	B,F,K,N	N	0	BN 11	B 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
6	R,U,W	B,E,F,K,N	E	0	BN 11	B 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
7	U,W	B,E,F,K,N,R	R	0	BN 11	B 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
8	U	B,E,F,K,N,R,W	W	0	BN 11	B 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16
9		B,E,F,K,N,R,U,W	U	0	BN 11	B 6	В 9	В 9	BF 15	BK 18	BK 16

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła U, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła U jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 18. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł U:
 - A. W zeł E pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. W zeł K pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł U, 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.