1. Tre zadania

Zadanie numer: 085653202111228181478104284393749

Zadanie: Routing

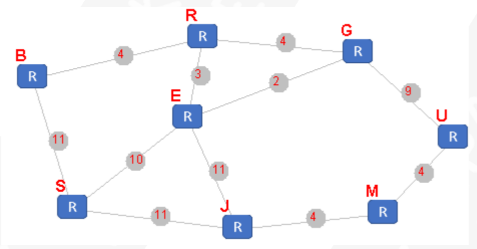
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn, co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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 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	В	Е	G	J	M	R	S	U
	1											
	2								,			
	3											
	4											
	5											
4	6				·							
Ī	7											
Ī	8											
	9											<i></i>

- 1. +50 Czy w kroku 3 bie cym w złem jest w zeł R.
- 2. -100 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła B do w zła M ma koszt 23?
- 3. -100 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła B do w zła E to (RBE).
- 4. +50 Czy po wykonaniu kroku 9 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {B,E,G,J,M,R,S,U} i adnych innych?
- 5. +50 Czy w kroku 6 znana najkrótsza cie ka z w zła B do w zła U ma koszt 17.
- 6. +50 Czy w kroku 4 zbiór w złów "Do analizy" zawiera w zły i adnych innych: {G,J,S}.



2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

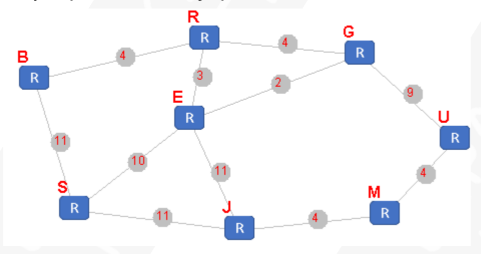
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	G	J	M	R	S	U
1	В		В	0	INF						

Odpowiednie kolumny tej tabeli zawieraj:

- 1. informacje o w złach przeznaczonych w najbli szym czasie do analizy (kolumna: Do analizy);
- 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: B,E,G,J,M,R,S,U). 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,G,J,M,R,S,U, 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	G	J	M	R	S	U
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	R,S	В	В	0	INF	INF	INF	INF	B 4	B 11	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 R, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła R 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 B.
- Dodajemy w zeł R do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła S 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.
- Dodajemy w zeł S 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 R

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	G	J	M	R	S	U
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	R,S	В	В	0	INF	INF	INF	INF	B 4	B 11	INF
3	E,G,S	B,R	R	0	BR 7	BR 8	INF	INF	B 4	B 11	INF

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



5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła E

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	G	J	M	R	S	U
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	R,S	В	В	0	INF	INF	INF	INF	B 4	B 11	INF
3	E,G,S	B,R	R	0	BR 7	BR 8	INF	INF	B 4	B 11	INF
4	G,J,S	B,E,R	Е	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	INF

- 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 7. 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 G, o koszcie poł czenia z w złem E wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła E aktualnie wynosi 7
- Dla w zła G nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BR).
- W zeł G jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. W zeł R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem E wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła E aktualnie wynosi 7
- Dla w zła S nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (B).
- W zeł S jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła J, o koszcie poł czenia z w złem E wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła E aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła E do w zła J 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,E,R.
- Dodajemy w zeł J do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł E, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła G

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	G	J	M	R	S	U
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	R,S	В	В	0	INF	INF	INF	INF	B 4	B 11	INF
3	E,G,S	B,R	R	0	BR 7	BR 8	INF	INF	B 4	B 11	INF
4	G,J,S	B,E,R	E	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	INF
5	J,S,U	B,E,G,R	G	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	BRG 17

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

- A. W zeł R pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła U, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 8
- Koszt cie ki z w zła G do w zła U aktualnie wynosi 17. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B,G,R.
- Dodajemy w zeł U do zbioru w złów do analizy.
- Γ . W zeł E 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.



7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła S

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	G	J	M	R	S	U
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	R,S	В	В	0	INF	INF	INF	INF	B 4	B 11	INF
3	E,G,S	B,R	R	0	BR 7	BR 8	INF	INF	B 4	B 11	INF
4	G,J,S	B,E,R	Е	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	INF
5	J,S,U	B,E,G,R	G	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	BRG 17
6	J,U	B,E,G,R,S	S	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	BRG 17

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

- A. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł E pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła J, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 11
- Dla w zła J nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BRE).
- W zeł J 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.



8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła U

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	G	J	M	R	S	U
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	R,S	В	В	0	INF	INF	INF	INF	B 4	B 11	INF
3	E,G,S	B,R	R	0	BR 7	BR 8	INF	INF	B 4	B 11	INF
4	G,J,S	B,E,R	Е	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	INF
5	J,S,U	B,E,G,R	G	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	BRG 17
6	J,U	B,E,G,R,S	S	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	BRG 17
7	J,M	B,E,G,R,S,U	U	0	BR 7	BR 8	BRE 18	BRGU 21	B 4	B 11	BRG 17

- 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 17. 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 G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem U wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła U aktualnie wynosi 17
- Koszt cie ki z w zła U do w zła M aktualnie wynosi 21. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B,G,R,U.
- Dodajemy w zeł M do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł U, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła J

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	G	J	M	R	S	U
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	R,S	В	В	0	INF	INF	INF	INF	B 4	B 11	INF
3	E,G,S	B,R	R	0	BR 7	BR 8	INF	INF	B 4	B 11	INF
4	G,J,S	B,E,R	Е	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	INF
5	J,S,U	B,E,G,R	G	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	BRG 17
6	J,U	B,E,G,R,S	S	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	BRG 17
7	J,M	B,E,G,R,S,U	U	0	BR 7	BR 8	BRE 18	BRGU 21	B 4	B 11	BRG 17
8	M	B,E,G,J,R,S,U	J	0	BR 7	BR 8	BRE 18	BRGU 21	B 4	B 11	BRG 17

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

- A. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem J wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła J aktualnie wynosi 18
- Dla w zła M nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BRGU).
- W zeł M jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. W zeł E 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.



10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła M

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	G	J	M	R	S	U
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	R,S	В	В	0	INF	INF	INF	INF	B 4	B 11	INF
3	E,G,S	B,R	R	0	BR 7	BR 8	INF	INF	B 4	B 11	INF
4	G,J,S	B,E,R	Е	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	INF
5	J,S,U	B,E,G,R	G	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	BRG 17
6	J,U	B,E,G,R,S	S	0	BR 7	BR 8	BRE 18	INF	B 4	B 11	BRG 17
7	J,M	B,E,G,R,S,U	U	0	BR 7	BR 8	BRE 18	BRGU 21	B 4	B 11	BRG 17
8	М	B,E,G,J,R,S,U	1	0	BR 7	BR 8	BRE 18	BRGU 21	B 4	B 11	BRG 17
9		B,E,G,J,M,R,S,U	M	0	BR 7	BR 8	BRE 18	BRGU 21	B 4	B 11	BRG 17

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła M, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła M jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 21. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł M:
 - A. W zeł U pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł J 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.
- 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.