#### 1. Tre zadania

Zadanie numer: 085628202111221874881002312802590

Zadanie: Routing

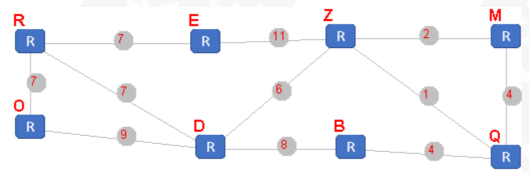
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn , co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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	D	Е	M	О	Q	R	Z
1											
2											
3											
4											
5											
6			0								
7											
8											
9											

- 1. +100 Czy w kroku 3 bie cym w złem jest w zeł Q.
- 2. -50 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła B do w zła R ma koszt 17?
- 3. -50 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła B do w zła O to (DBO).
- 4. -50 Czy po wykonaniu kroku 6 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {B,D,M,Q,R,Z} i adnych innych?
- 5. +100 Czy w kroku 6 zbiór w złów "Do analizy" zawiera w zły i adnych innych: {E,O,R}.
- 6. -50 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci B->B->Q->Z->M->R->D->E->O.

# 2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

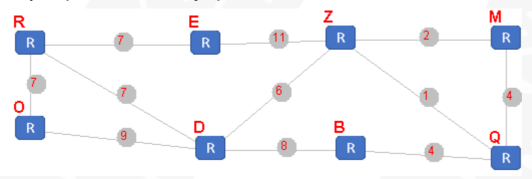
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	M	О	Q	R	Z
1	В		В	0	INF						

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,D,E,M,O,Q,R,Z). 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 D,E,M,O,Q,R,Z, 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	D	Е	M	О	Q	R	Z
1	В		В	0	INF						
2	D,Q	В	В	0	В 8	INF	INF	INF	B 4	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 Q, 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 Q 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 Q do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła D, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła D 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.
- Dodajemy w zeł D 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 Q

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	M	О	Q	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,Q	В	В	0	B 8	INF	INF	INF	B 4	INF	INF
3	D,M,Z	B,Q	Q	0	В 8	INF	BQ 8	INF	B 4	INF	BQ 5

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

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



## 5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła Z

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	M	О	Q	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,Q	В	В	0	В 8	INF	INF	INF	B 4	INF	INF
3	D,M,Z	B,Q	Q	0	В 8	INF	BQ 8	INF	B 4	INF	BQ 5
4	D,E,M	B,Q,Z	Z	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5

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

- A. W zeł Q pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła D, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 5
- Dla w zła D nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (B).
- W zeł D jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 5
- Koszt cie ki z w zła Z 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 B,Q,Z.
- W zeł M jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 5
- Koszt cie ki z w zła Z 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,Q,Z.
- Dodajemy w zeł E 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.





## 6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła M

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	M	0	Q	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,Q	В	В	0	B 8	INF	INF	INF	B 4	INF	INF
3	D,M,Z	B,Q	Q	0	B 8	INF	BQ 8	INF	B 4	INF	BQ 5
4	D,E,M	B,Q,Z	Z	0	B 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5
5	D,E	B,M,Q,Z	M	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5

- 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 7. 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 Z pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł Q 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 D

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	M	О	Q	R	Z
1	В	/	В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,Q	В	В	0	B 8	INF	INF	INF	B 4	INF	INF
3	D,M,Z	B,Q	Q	0	B 8	INF	BQ 8	INF	B 4	INF	BQ 5
4	D,E,M	B,Q,Z	Z	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5
5	D,E	B,M,Q,Z	M	0	B 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5
6	E,O,R	B,D,M,Q,Z	D	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	BD 17	B 4	BD 15	BQ 5

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

- A. W zeł Z pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem D wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła D aktualnie wynosi 8
- Koszt cie ki z w zła D 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,D.
- Dodajemy w zeł R do zbioru w złów do analizy.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem D wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła D aktualnie wynosi 8
- Koszt cie ki z w zła D do w zła O 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,D.
- Dodajemy w zeł O do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł D, 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	D	Е	M	О	Q	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,Q	В	В	0	B 8	INF	INF	INF	B 4	INF	INF
3	D,M,Z	B,Q	Q	0	B 8	INF	BQ 8	INF	B 4	INF	BQ 5
4	D,E,M	B,Q,Z	Z	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5
5	D,E	B,M,Q,Z	M	0	B 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5
6	E,O,R	B,D,M,Q,Z	D	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	BD 17	B 4	BD 15	BQ 5
7	E,O	B,D,M,Q,R,Z	R	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	BD 17	B 4	BD 15	BQ 5

- 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. W zeł D pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem R wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 15
- Dla w zła E nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BQZ).
- W zeł E 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 R wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła R aktualnie wynosi 15
- Dla w zła O nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BD).
- 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 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 E

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	D	Е	M	О	Q	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,Q	В	В	0	B 8	INF	INF	INF	B 4	INF	INF
3	D,M,Z	B,Q	Q	0	B 8	INF	BQ 8	INF	B 4	INF	BQ 5
4	D,E,M	B,Q,Z	Z	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5
5	D,E	B,M,Q,Z	M	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5
6	E,O,R	B,D,M,Q,Z	D	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	BD 17	B 4	BD 15	BQ 5
7	E,O	B,D,M,Q,R,Z	R	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	BD 17	B 4	BD 15	BQ 5
8	0	B,D,E,M,Q,R,Z	Е	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	BD 17	B 4	BD 15	BQ 5

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

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



## 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	В	D	Е	M	0	Q	R	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	D,Q	В	В	0	B 8	INF	INF	INF	B 4	INF	INF
3	D,M,Z	B,Q	Q	0	B 8	INF	BQ 8	INF	B 4	INF	BQ 5
4	D,E,M	B,Q,Z	Z	0	B 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5
5	D,E	B,M,Q,Z	M	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	INF	B 4	INF	BQ 5
6	E,O,R	B,D,M,Q,Z	D	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	BD 17	B 4	BD 15	BQ 5
7	E,O	B,D,M,Q,R,Z	R	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	BD 17	B 4	BD 15	BQ 5
8	0	B,D,E,M,Q,R,Z	E	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	BD 17	B 4	BD 15	BQ 5
9		B,D,E,M,O,Q,R,Z	0	0	В 8	BQZ 16	BQZ 7	BD 17	B 4	BD 15	BQ 5

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