#### 1. Tre zadania

Zadanie numer: 085629202111228931382344613637032

Zadanie: Routing

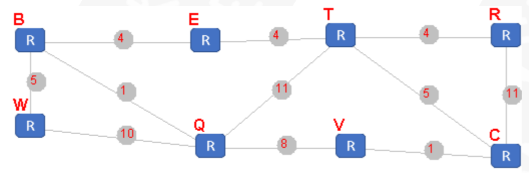
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn , co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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	С	Е	Q	R	Т	V	W
1											
2											
3					444			•••			
4					•••						
5											
6				:	:						
7				:		:					
8				;							
9											

- 1. +66 Czy w kroku 8 bie cym w złem jest w zeł C.
- 2. -66 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła B do w zła W ma koszt 9?
- 3. +68 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła B do w zła C to (BQVC).
- 4. +66 Czy po wykonaniu kroku 4 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {B,E,Q} i adnych innych?
- 5. -68 Czy w kroku 7 znana najkrótsza cie ka z w zła B do w zła C ma koszt 13.
- 6. -66 Czy w kroku 3 zbiór w złów "Do analizy" zawiera w zły i adnych innych: {T,V,W}.



# 2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

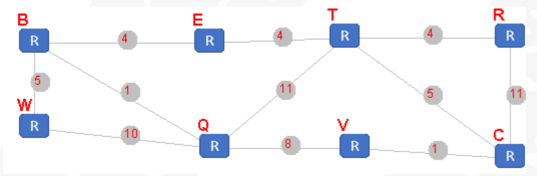
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	С	Е	Q	R	T	V	W
1	В		В	0	INF						

Odpowiednie kolumny tej tabeli zawieraj:

- 1. informacje o w złach przeznaczonych w najbli szym czasie do analizy (kolumna: Do analizy);
- 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,C,E,Q,R,T,V,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 C,E,Q,R,T,V,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	С	Е	Q	R	T	V	W
1	В		В	0	INF						
2	E,Q,W	В	В	0	INF	B 4	B 1	INF	INF	INF	B 5

- 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 W, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła W 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.
- Dodajemy w zeł W do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła E, 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 E 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 E do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła Q, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła Q 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 B.
- Dodajemy w zeł Q 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	С	Е	Q	R	Т	V	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,Q,W	В	В	0	INF	B 4	B 1	INF	INF	INF	B 5
3	E,T,V,W	B,Q	Q	0	INF	B 4	B 1	INF	BQ 12	BQ9	В 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 1. 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 T, o koszcie poł czenia z w złem Q wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła Q aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła Q do w zła T 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 B,Q.
- Dodajemy w zeł T do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem Q wynosz cym 10
- Koszt cie ki do w zła Q aktualnie wynosi 1
- Dla w zła W nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (B).
- 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 B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła V, o koszcie poł czenia z w złem Q wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła Q aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła Q do w zła V 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,Q.
- Dodajemy w zeł V 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 E

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	С	Е	Q	R	T	V	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,Q,W	В	В	0	INF	B 4	B 1	INF	INF	INF	B 5
3	E,T,V,W	B,Q	Q	0	INF	B 4	B 1	INF	BQ 12	BQ9	В 5
4	T,V,W	B,E,Q	Е	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ9	В 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 4. 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 T, o koszcie poł czenia z w złem E wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła E aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła E do w zła T 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,E.
- W zeł T 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.
- 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 W

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	С	Е	Q	R	T	V	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,Q,W	В	В	0	INF	B 4	B 1	INF	INF	INF	В 5
3	E,T,V,W	B,Q	Q	0	INF	B 4	B 1	INF	BQ 12	BQ 9	В 5
4	T,V,W	B,E,Q	E	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ 9	В 5
5	T,V	B,E,Q,W	W	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ 9	B 5

- 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 5. 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 B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł Q 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.



### 7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła T

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	С	Е	Q	R	Т	V	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,Q,W	В	В	0	INF	B 4	B 1	INF	INF	INF	B 5
3	E,T,V,W	B,Q	Q	0	INF	B 4	B 1	INF	BQ 12	BQ 9	В 5
4	T,V,W	B,E,Q	Е	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ 9	В 5
5	T,V	B,E,Q,W	W	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ 9	В 5
6	C,R,V	B,E,Q,T,W	T	0	BET 13	B 4	B 1	BET 12	BE 8	BQ 9	B 5

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła R, o koszcie poł czenia z w złem T wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła T aktualnie wynosi 8
- Koszt cie ki z w zła T do w zła R 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 B,E,T.
- Dodajemy w zeł R do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł E pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. W zeł Q pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła C, o koszcie poł czenia z w złem T wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła T aktualnie wynosi 8
- Koszt cie ki z w zła T do w zła C aktualnie wynosi 13. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B,E,T.
- Dodajemy w zeł C do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł T, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.





# 8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła V

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	С	Е	Q	R	Т	V	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,Q,W	В	В	0	INF	B 4	B 1	INF	INF	INF	B 5
3	E,T,V,W	B,Q	Q	0	INF	B 4	B 1	INF	BQ 12	BQ9	В 5
4	T,V,W	B,E,Q	Е	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ 9	В 5
5	T,V	B,E,Q,W	W	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ9	В 5
6	C,R,V	B,E,Q,T,W	T	0	BET 13	B 4	B 1	BET 12	BE 8	BQ 9	В 5
7	C,R	B,E,Q,T,V,W	V	0	BQV 10	B 4	B 1	BET 12	BE 8	BQ9	В 5

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

- A. W zeł Q pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła C, o koszcie poł czenia z w złem V wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła V aktualnie wynosi 9
- Koszt cie ki z w zła V do w zła C aktualnie wynosi 10. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B,Q,V.
- W zeł C jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł V, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



#### 9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła C

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	С	Е	Q	R	T	V	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,Q,W	В	В	0	INF	B 4	B 1	INF	INF	INF	B 5
3	E,T,V,W	B,Q	Q	0	INF	B 4	B 1	INF	BQ 12	BQ 9	В 5
4	T,V,W	B,E,Q	E	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ 9	В 5
5	T,V	B,E,Q,W	W	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ 9	В 5
6	C,R,V	B,E,Q,T,W	T	0	BET 13	B 4	B 1	BET 12	BE 8	BQ 9	В 5
7	C,R	B,E,Q,T,V,W	V	0	BQV 10	B 4	B 1	BET 12	BE 8	BQ 9	В 5
8	R	B,C,E,Q,T,V,W	С	0	BQV 10	B 4	B 1	BET 12	BE 8	BQ 9	В 5

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła C, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła C jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 10. 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 R, o koszcie poł czenia z w złem C wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła C aktualnie wynosi 10
- Dla w zła R nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BET).
- W zeł R jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. W zeł T pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. W zeł V 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.



# 10. Krok rozwi zania 9 - analiza w zła R

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	С	Е	Q	R	Т	V	W
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,Q,W	В	В	0	INF	B 4	B 1	INF	INF	INF	B 5
3	E,T,V,W	B,Q	Q	0	INF	B 4	B 1	INF	BQ 12	BQ 9	В 5
4	T,V,W	B,E,Q	Е	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ9	В 5
5	T,V	B,E,Q,W	W	0	INF	B 4	B 1	INF	BE 8	BQ9	B 5
6	C,R,V	B,E,Q,T,W	T	0	BET 13	B 4	B 1	BET 12	BE 8	BQ 9	B 5
7	C,R	B,E,Q,T,V,W	V	0	BQV 10	B 4	B 1	BET 12	BE 8	BQ 9	B 5
8	R	B,C,E,Q,T,V,W	C	0	BQV 10	B 4	B 1	BET 12	BE 8	BQ 9	B 5
9		B,C,E,Q,R,T,V,W	R	0	BQV 10	B 4	B 1	BET 12	BE 8	BQ 9	B 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 12. 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 T pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
  - B. W zeł C 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.
- 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.