#### 1. Tre zadania

Zadanie numer: 085654202111228418441472718226367

Zadanie: Routing

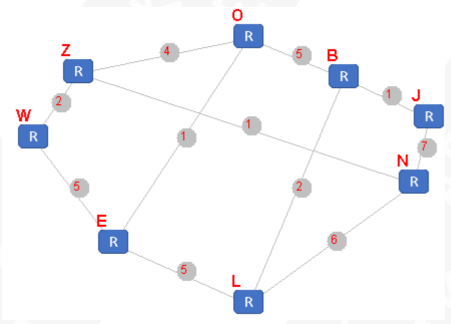
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn, co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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 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	В	Е	J	L	N	О	W	Z
1										•••	
2										•••	
3				•						***	
4			1	:	i					•••	
5			:	:	:						
6			:	:	:		:	:			:
7			:	:	:		:	:			
8			i	:	1		:	:		,	:
9			:								

- 1. +50 Czy w kroku 9 bie cym w złem jest w zeł W.
- 2. +50 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła B do w zła J ma koszt 1?
- 3. -100 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła B do w zła E to (OBE).
- 4. +50 Czy po wykonaniu kroku 6 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {B,E,J,L,O} i adnych innych?
- 5. -100 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci B->B->J->Z->O->E->N->L->W.

+50 Czy w kroku 7 znana najkrótsza cie ka z w zła B do w zła W ma koszt 11.

# 2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

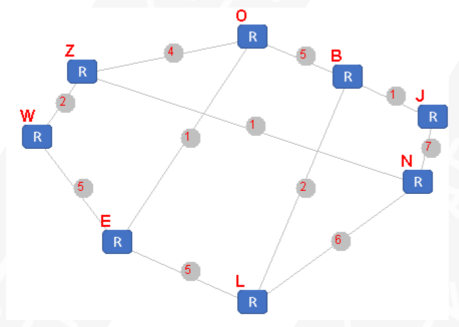
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	J	L	N	О	W	Z
1	В		В	0	INF						

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,E,J,L,N,O,W,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 E,J,L,N,O,W,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	Е	J	L	N	О	W	Z
1	В		В	0	INF						
2	J,L,O	В	В	0	INF	B 1	B 2	INF	В 5	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 L, o koszcie poł czenia z w złem B wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła B aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła B do w zła L aktualnie wynosi 2. 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 L do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła O, 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 O 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 O do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła J, 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 J 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 J 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 J

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	J	L	N	О	W	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,O	В	В	0	INF	B 1	B 2	INF	В 5	INF	INF
3	L,N,O	B,J	J	0	INF	B 1	B 2	BJ 8	В 5	INF	INF

- 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 1. 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 B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła N, o koszcie poł czenia z w złem J wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła J aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła J do w zła N 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,J.
- Dodajemy w zeł N do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł J, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



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

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	J	L	N	0	W	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,O	В	В	0	INF	B 1	B 2	INF	В 5	INF	INF
3	L,N,O	В,Ј	J	0	INF	B 1	B 2	ВЈ 8	В 5	INF	INF
4	E,N,O	B,J,L	L	0	BL 7	B 1	B 2	BJ 8	В 5	INF	INF

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

- A. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła N, o koszcie poł czenia z w złem L wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła L aktualnie wynosi 2
- Koszt cie ki z w zła L do wezła N aktualnie wynosi 8. Znaleziony nowy koszt jest równy ju
  istni cemu i zgodnie z warunkami zadania pozostawiamy ju istniej cy.
- W zeł N 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 L wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła L aktualnie wynosi 2
- Koszt cie ki z w zła L 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,L.
- Dodajemy w zeł E do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł L, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



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

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	J	L	N	О	W	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,O	В	В	0	INF	B 1	B 2	INF	В 5	INF	INF
3	L,N,O	В,Ј	J	0	INF	B 1	B 2	ВЈ 8	В 5	INF	INF
4	E,N,O	B,J,L	L	0	BL 7	B 1	В 2	BJ 8	В 5	INF	INF
5	E,N,Z	B,J,L,O	0	0	BO 6	B 1	B 2	ВЈ 8	В 5	INF	BO 9

- 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 5. 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 B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem O wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła O aktualnie wynosi 5
- Koszt cie ki z w zła O do w zła Z 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<sub>2</sub>O.
- Dodajemy w zeł Z do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem O wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła O aktualnie wynosi 5
- Koszt cie ki z w zła O do w zła E 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,O.
- W zeł E jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł O, 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	J	L	N	0	W	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,O	В	В	0	INF	B 1	B 2	INF	В 5	INF	INF
3	L,N,O	В,Ј	J	0	INF	B 1	B 2	BJ 8	В 5	INF	INF
4	E,N,O	B,J,L	L	0	BL 7	B 1	B 2	BJ 8	B 5	INF	INF
5	E,N,Z	B,J,L,O	0	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	B 5	INF	BO 9
6	N,W,Z	B,E,J,L,O	E	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	В 5	BOE 11	BO 9

- 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 6. 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 L pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem E wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła E aktualnie wynosi 6
- Koszt cie ki z w zła E do w zła W 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,E,O.
- Dodajemy w zeł W do zbioru w złów do analizy.
- Γ. W zeł O 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 N

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	J	L	N	0	W	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,O	В	В	0	INF	B 1	B 2	INF	B 5	INF	INF
3	L,N,O	В,Ј	J	0	INF	B 1	B 2	BJ 8	B 5	INF	INF
4	E,N,O	B,J,L	L	0	BL 7	B 1	B 2	BJ 8	В 5	INF	INF
5	E,N,Z	B,J,L,O	0	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	В 5	INF	BO 9
6	N,W,Z	B,E,J,L,O	Е	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	В 5	BOE 11	BO 9
7	W,Z	B,E,J,L,N,O	N	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	B 5	BOE 11	BO 9

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

- A. W zeł L pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł J pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem N wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła N aktualnie wynosi 8
- Koszt cie ki z w zła N do wezła Z aktualnie wynosi 9. Znaleziony nowy koszt jest równy ju istni cemu i zgodnie z warunkami zadania pozostawiamy ju istniej cy.
- W zeł Z 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.

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

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	J	L	N	О	W	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,O	В	В	0	INF	B 1	B 2	INF	B 5	INF	INF
3	L,N,O	B,J	J	0	INF	B 1	B 2	BJ 8	B 5	INF	INF
4	E,N,O	B,J,L	L	0	BL 7	B 1	B 2	BJ 8	B 5	INF	INF
5	E,N,Z	B,J,L,O	0	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	B 5	INF	BO 9
6	N,W,Z	B,E,J,L,O	Е	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	B 5	BOE 11	BO 9
7	W,Z	B,E,J,L,N,O	N	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	В 5	BOE 11	BO 9
8	W	B,E,J,L,N,O,Z	Z	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	В 5	BOE 11	BO 9

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 2
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 9
- Koszt cie ki z w zła Z do wezła W aktualnie wynosi 11. Znaleziony nowy koszt jest równy ju istni cemu i zgodnie z warunkami zadania pozostawiamy ju istniej cy.
- W zeł W jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. W zeł O pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. W zeł N pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł Z, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



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

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Е	J	L	N	О	W	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	J,L,O	В	В	0	INF	B 1	B 2	INF	В 5	INF	INF
3	L,N,O	В,Ј	J	0	INF	B 1	B 2	BJ 8	B 5	INF	INF
4	E,N,O	B,J,L	L	0	BL 7	B 1	B 2	BJ 8	В 5	INF	INF
5	E,N,Z	B,J,L,O	O	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	В 5	INF	BO 9
6	N,W,Z	B,E,J,L,O	Е	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	В 5	BOE 11	BO 9
7	W,Z	B,E,J,L,N,O	N	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	В 5	BOE 11	BO 9
8	W	B,E,J,L,N,O,Z	Z	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	В 5	BOE 11	BO 9
9		B,E,J,L,N,O,W,Z	W	0	BO 6	B 1	B 2	BJ 8	В 5	BOE 11	BO 9

- 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 11. 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 Z pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
  - B. W zeł E 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.
- 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.