#### 1. Tre zadania

Zadanie numer: 085650202111229072172562993207310

Zadanie: Routing

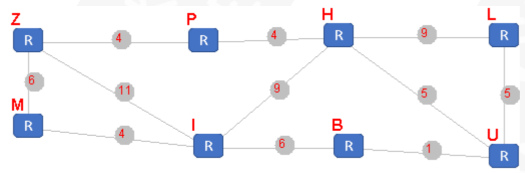
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn , co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

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	Н	I	L	M	P	U	Z
1								·	,,,		
2											
3											
4							<u></u>				
5			4		÷					:	
6				:	:	1	1			:	
7				:	:	1				:	
8				:							
9						1					

- 1. -50 Czy w kroku 2 bie cym w złem jest w zeł U.
- 2. +100 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła B do w zła H ma koszt 6?
- 3. -50 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła B do w zła L to (UBL).
- 4. -50 Czy po wykonaniu kroku 7 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {B,H,I,L,M,P,U} i adnych innych?
- 5. -50 Czy w kroku 8 znana najkrótsza cie ka z w zła B do w zła U ma koszt 2.
- 6. +100 Czy w kroku 5 znana najkrótsza cie ka z w zła B do w zła M to (BIM).

# 2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

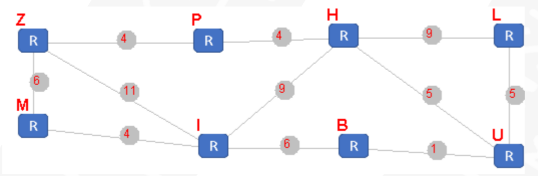
Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Н	I	L	M	P	U	Z
1	В		В	0	INF						

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,H,I,L,M,P,U,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 H,I,L,M,P,U,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	Н	I	L	M	P	U	Z
1	В		В	0	INF						
2	I,U	В	В	0	INF	В 6	INF	INF	INF	B 1	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 I, 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 I 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 I do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła U, 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 U 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 U 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 U

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Н	I	L	M	P	U	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,U	В	В	0	INF	В 6	INF	INF	INF	B 1	INF
3	H,I,L	B,U	U	0	BU 6	В 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF

- 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 1. 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 B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła H, o koszcie poł czenia z w złem U wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła U aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła U do w zła H 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,U.
- Dodajemy w zeł H do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła L, o koszcie poł czenia z w złem U wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła U aktualnie wynosi 1
- Koszt cie ki z w zła U do w zła L 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.U.
- Dodajemy w zeł L 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.



#### 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	Н	I	L	M	P	U	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,U	В	В	0	INF	В 6	INF	INF	INF	B 1	INF
3	H,I,L	B,U	U	0	BU 6	В 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
4	H,I	B,L,U	L	0	BU 6	В 6	BU 6	INF	INF	B 1	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 6. Istniej inne w zły o tym samym koszcie H,I,L, ale zgodnie z warunkami zadania wybieramy w zeł pierwszy w porz dku Z->A.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł L:

- A. W zeł U pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła H, o koszcie poł czenia z w złem L wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła L aktualnie wynosi 6
- Dla w zła H nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BU).
- W zeł H jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 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 I

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Н	I	L	M	P	U	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,U	В	В	0	INF	В 6	INF	INF	INF	B 1	INF
3	H,I,L	B,U	U	0	BU 6	B 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
4	H,I	B,L,U	L	0	BU 6	В 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
5	H,M,Z	B,I,L,U	I	0	BU 6	В 6	BU 6	BI 10	INF	B 1	BI 17

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła I, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła I jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 6. Istniej inne w zły o tym samym koszcie H,I, ale zgodnie z warunkami zadania wybieramy w zeł pierwszy w porz dku Z->A.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł I:

- A. W zeł B pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem I wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła I aktualnie wynosi 6
- Koszt cie ki z w zła I do w zła M 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.I.
- Dodajemy w zeł M do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła H, o koszcie poł czenia z w złem I wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła I aktualnie wynosi 6
- Dla w zła H nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BU).
- W zeł H jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem I wynosz cym 11
- Koszt cie ki do w zła I aktualnie wynosi 6
- Koszt cie ki z w zła I do w zła Z 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,I.
- Dodajemy w zeł Z do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł I, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



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

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Н	I	L	M	P	U	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,U	В	В	0	INF	B 6	INF	INF	INF	B 1	INF
3	H,I,L	B,U	U	0	BU 6	B 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
4	H,I	B,L,U	L	0	BU 6	В 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
5	H,M,Z	B,I,L,U	I	0	BU 6	В 6	BU 6	BI 10	INF	B 1	BI 17
6	M,P,Z	B,H,I,L,U	Н	0	BU 6	В 6	BU 6	BI 10	BUH 10	B 1	BI 17

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

- A. W zeł I pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł U pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. W zeł L pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła P, o koszcie poł czenia z w złem H wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła H aktualnie wynosi 6
- Koszt cie ki z w zła H do w zła P 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,H,U.
- Dodajemy w zeł P do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł H, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

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

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Н	I	L	M	P	U	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,U	В	В	0	INF	B 6	INF	INF	INF	B 1	INF
3	H,I,L	B,U	U	0	BU 6	B 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
4	H,I	B,L,U	L	0	BU 6	В 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
5	H,M,Z	B,I,L,U	I	0	BU 6	B 6	BU 6	BI 10	INF	B 1	BI 17
6	M,P,Z	B,H,I,L,U	Н	0	BU 6	B 6	BU 6	BI 10	BUH 10	B 1	BI 17
7	M,Z	B,H,I,L,P,U	P	0	BU 6	В 6	BU 6	BI 10	BUH 10	B 1	BUHP 14

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła P, poniewa koszt cie ki z w zła B do w zła P jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 10. Istniej inne w zły o tym samym koszcie M,P, ale zgodnie z warunkami zadania wybieramy w zeł pierwszy w porz dku Z->A.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł P:
  - A. W zeł H pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
  - B. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem P wynosz cym 4
  - Koszt cie ki do w zła P aktualnie wynosi 10
  - Koszt cie ki z w zła P do w zła Z aktualnie wynosi 14. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka B,H,P,U.
  - 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 P, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



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

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Н	I	L	M	P	U	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,U	В	В	0	INF	B 6	INF	INF	INF	B 1	INF
3	H,I,L	B,U	U	0	BU 6	B 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
4	H,I	B,L,U	L	0	BU 6	В 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
5	H,M,Z	B,I,L,U	I	0	BU 6	В 6	BU 6	BI 10	INF	B 1	BI 17
6	M,P,Z	B,H,I,L,U	Н	0	BU 6	В 6	BU 6	BI 10	BUH 10	B 1	BI 17
7	M,Z	B,H,I,L,P,U	P	0	BU 6	В 6	BU 6	BI 10	BUH 10	B 1	BUHP 14
8	Z	B,H,I,L,M,P,U	M	0	BU 6	В 6	BU 6	BI 10	BUH 10	B 1	BUHP 14

- 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 10. 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 I pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 10
- Dla w zła Z nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (BUHP).
- 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 M, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



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

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	В	Н	I	L	M	P	U	Z
1	В		В	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	I,U	В	В	0	INF	B 6	INF	INF	INF	B 1	INF
3	H,I,L	B,U	U	0	BU 6	B 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
4	H,I	B,L,U	L	0	BU 6	B 6	BU 6	INF	INF	B 1	INF
5	H,M,Z	B,I,L,U	Ι	0	BU 6	B 6	BU 6	BI 10	INF	B 1	BI 17
6	M,P,Z	B,H,I,L,U	Н	0	BU 6	B 6	BU 6	BI 10	BUH 10	B 1	BI 17
7	M,Z	B,H,I,L,P,U	P	0	BU 6	B 6	BU 6	BI 10	BUH 10	B 1	BUHP 14
8	Z	B,H,I,L,M,P,U	M	0	BU 6	В 6	BU 6	BI 10	BUH 10	B 1	BUHP 14
9		B,H,I,L,M,P,U,Z	Z	0	BU 6	B 6	BU 6	BI 10	BUH 10	B 1	BUHP 14

- 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 14. 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 I pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
  - B. W zeł M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
  - Γ. W zeł P 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.
- 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.