#### 1. Tre zadania

Zadanie numer: 085638202111221803153351135517024

Zadanie: Routing

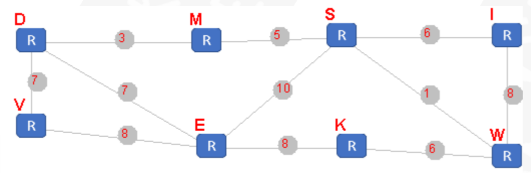
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 8 ruterów i 11 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn , co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

Rozwi problem znajdywania najkrótszych cie ek z wykorzystaniem algorytmu Dijkstry, metod która była omawiana na zaj ciach. W złem ródłowym jest w zeł D 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 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	D	Е	I	K	M	S	V	W
1		::									
2											
3											
4	4										
5								.,.			
6											
7											
8											
9											

- 1. +100 Czy w kroku 4 bie cym w złem jest w zeł V.
- 2. +100 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła D do w zła E ma koszt 7?
- 3. -50 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła D do w zła I to (SMDI).
- 4. -50 Czy po wykonaniu kroku 7 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {D,E,M,S,V} i adnych innych?
- 5. -50 Czy w kroku 4 znana najkrótsza cie ka z w zła D do w zła K ma koszt 15.
- 6. -50 Czy w kroku 3 zbiór w złów "Do analizy" zawiera w zły i adnych innych: {E,S}.

Zadanie: Routing

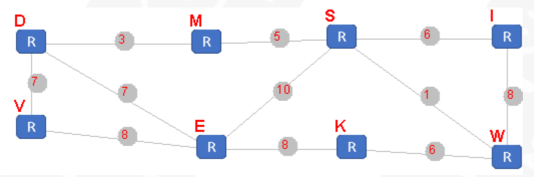
# 2. Krok 1 - Inicjalizacja

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

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	D	Е	I	K	M	S	V	W
1	D		D	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);
- 4. informacje o wszystkich w złach, do których szukane b d najkrótsze cie ki (kolumny: D,E,I,K,M,S,V,W). Mamy dan sie ruterów, wraz z poł czeniami i ich kosztami:



W naszym zadaniu, szukanie najkrótszych cie ek rozpoczynamy od w zła D. 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 D mamy warto 0, która oznacza koszt najkrótszej cie ki od w zła D do w zła D. W pozostałych kolumnach E,I,K,M,S,V,W, b d przechowywane dwie informacje: najkrótsza cie ka od w zła D 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 D

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	D	Е	I	K	M	S	V	W
1	D		D	0	INF						
2	E,M,V	D	D	0	D 7	INF	INF	D 3	INF	D 7	INF

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła V, o koszcie poł czenia z w złem D wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła D aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła D do w zła V 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 D.
- Dodajemy w zeł V do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem D wynosz cym 7
- Koszt cie ki do w zła D aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła D 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 D.
- Dodajemy w zeł E do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem D wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła D aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła D do w zła M aktualnie wynosi 3. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka D.
- Dodajemy w zeł M 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.





### 4. Krok rozwi zania 3 - analiza w zła M

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	D	Е	I	K	M	S	V	W
1	D		D	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,M,V	D	D	0	D 7	INF	INF	D 3	INF	D 7	INF
3	E,S,V	D,M	M	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D7	INF

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła M, poniewa koszt cie ki z w zła D do w zła M jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 3. 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 D pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła S, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 3
- Koszt cie ki z w zła M do w zła S 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 D,M.
- Dodajemy w zeł S do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł M, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

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

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	D	Е	I	K	M	S	V	W
1	D		D	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,M,V	D	D	0	D 7	INF	INF	D 3	INF	D 7	INF
3	E,S,V	D,M	M	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
4	E,S	D,M,V	V	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła V, poniewa koszt cie ki z w zła D do w zła V jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 7. Istniej inne w zły o tym samym koszcie E,V, 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 V:

- A. W zeł D pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem V wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła V aktualnie wynosi 7
- Dla w zła E nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (D).
- 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 V, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

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

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	D	Е	I	K	M	S	V	W
1	D		D	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,M,V	D	D	0	D 7	INF	INF	D 3	INF	D 7	INF
3	E,S,V	D,M	M	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
4	E,S	D,M,V	V	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
5	K,S	D,E,M,V	E	0	D 7	INF	DE 15	D 3	DM 8	D 7	INF

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła E, poniewa koszt cie ki z w zła D 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. W zeł V pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł D pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem E wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła E aktualnie wynosi 7
- Koszt cie ki z w zła E do w zła K 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 D.E.
- Dodajemy w zeł K do zbioru w złów do analizy.
- Δ. 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 (DM).
- W zeł S jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł E, 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	D	Е	Ţ	K	M	S	V	W
Lp.	Do ananzy	Golowe	Ble Cy w Zei	D	E	1	K	1V1	ა	v	VV
1	D		D	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,M,V	D	D	0	D 7	INF	INF	D 3	INF	D 7	INF
3	E,S,V	D,M	M	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
4	E,S	D,M,V	V	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
5	K,S	D,E,M,V	Е	0	D 7	INF	DE 15	D 3	DM 8	D 7	INF
6	I,K,W	D,E,M,S,V	S	0	D 7	DMS 14	DE 15	D 3	DM 8	D 7	DMS 9

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła W, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 8
- Koszt cie ki z w zła S do w zła W 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 D,M,S.
- Dodajemy w zeł W do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła I, o koszcie poł czenia z w złem S wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła S aktualnie wynosi 8
- Koszt cie ki z w zła S do w zła I 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 D,M,S.
- Dodajemy w zeł I do zbioru w złów do analizy.
- Γ. W zeł E pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- $\Delta$ . W zeł M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 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 W

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	D	Е	I	K	M	S	V	W
1	D		D	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,M,V	D	D	0	D 7	INF	INF	D 3	INF	D 7	INF
3	E,S,V	D,M	M	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
4	E,S	D,M,V	V	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
5	K,S	D,E,M,V	E	0	D 7	INF	DE 15	D 3	DM 8	D 7	INF
6	I,K,W	D,E,M,S,V	S	0	D 7	DMS 14	DE 15	D 3	DM 8	D 7	DMS 9
7	I,K	D,E,M,S,V,W	W	0	D 7	DMS 14	DE 15	D 3	DM 8	D 7	DMS 9

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła I, o koszcie poł czenia z w złem W wynosz cym 8
- Koszt cie ki do w zła W aktualnie wynosi 9
- Dla w zła I nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (DMS).
- W zeł I jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem W wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła W aktualnie wynosi 9
- Koszt cie ki z w zła W do wezła K aktualnie wynosi 15. Znaleziony nowy koszt jest równy ju istni cemu i zgodnie z warunkami zadania pozostawiamy ju istniej cy.
- W zeł K jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- Γ. W zeł S 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.





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

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	D	Е	I	K	M	S	V	W
1	D		D	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,M,V	D	D	0	D 7	INF	INF	D 3	INF	D 7	INF
3	E,S,V	D,M	M	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
4	E,S	D,M,V	V	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
5	K,S	D,E,M,V	Е	0	D 7	INF	DE 15	D 3	DM 8	D 7	INF
6	I,K,W	D,E,M,S,V	S	0	D 7	DMS 14	DE 15	D 3	DM 8	D 7	DMS 9
7	I,K	D,E,M,S,V,W	W	0	D 7	DMS 14	DE 15	D 3	DM 8	D 7	DMS 9
8	K	D,E,I,M,S,V,W	I	0	D 7	DMS 14	DE 15	D 3	DM 8	D 7	DMS 9

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

- A. W zeł W pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- B. W zeł S pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł I, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



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

Zadanie: Routing

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

Lp.	Do analizy	Gotowe	Bie cy w zeł	D	Е	I	K	M	S	V	W
1	D		D	0	INF	INF	INF	INF	INF	INF	INF
2	E,M,V	D	D	0	D 7	INF	INF	D 3	INF	D 7	INF
3	E,S,V	D,M	M	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
4	E,S	D,M,V	V	0	D 7	INF	INF	D 3	DM 8	D 7	INF
5	K,S	D,E,M,V	Е	0	D 7	INF	DE 15	D 3	DM 8	D 7	INF
6	I,K,W	D,E,M,S,V	S	0	D 7	DMS 14	DE 15	D 3	DM 8	D 7	DMS 9
7	I,K	D,E,M,S,V,W	W	0	D 7	DMS 14	DE 15	D 3	DM 8	D 7	DMS 9
8	K	D,E,I,M,S,V,W	I	0	D 7	DMS 14	DE 15	D 3	DM 8	D 7	DMS 9
9		D,E,I,K,M,S,V,W	K	0	D 7	DMS 14	DE 15	D 3	DM 8	D 7	DMS 9

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