1. Tre zadania

Zadanie numer: 085625202111222481342613418817229

Zadanie: Routing

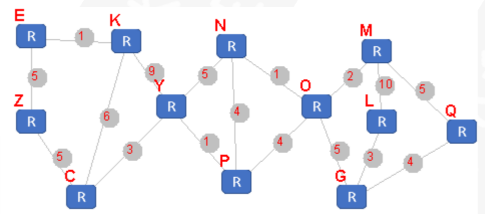
Mamy dan sie poł cze składaj c si z 12 ruterów i 17 poł cze z wagami. Sie ta jest sieci spójn, co oznacza, e z dowolnego w zła znajdziemy drog do ka dego innego. Poł czenia w tej sieci s dwukierunkowe.

Rozwi problem znajdywania najkrótszych cie ek z wykorzystaniem algorytmu Dijkstry, metod która była omawiana na zaj ciach. W złem ródłowym jest w zeł C 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.



| L p. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | О | P | Q | Y | Z | |
|---------|---------------|--------|-----------------|------|---|-----|---|---|-----|---|----------|----------------|----|---|---|--|
| 1 | | | | | | | | | | | , | | | | | |
| 2 | | | | | | 1 | : | | | | : | | | | | |
| 3 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | : | | | 1 | : | : | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | / Y * | · | | | | | | | | | | <\ | | | |
| 1 0 | | | | | | | | | | | | / ₂ | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | <i>.</i> | | | | | |
| 1 2 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 3 | | | ii . | | | ••• | | | ••• | | 1 | | | | | |

- Zadanie: Routing
- 1. +66 Czy w kroku 6 bie cym w złem jest w zeł K.
- 2. -66 Czy najkrótsza finalna cie ka z w zła C do w zła Q ma koszt 16?
- 3. -68 Czy finalna najkrótsza cie ka z w zła C do w zła N to (CPYN).
- 4. -66 Czy po wykonaniu kroku 4 zbiór w złów "Gotowe" zawiera w zły {C,Y} i adnych innych?
- 5. +68 Czy prawd jest, e w zły były analizowane w nast puj cej kolejno ci C->C->Y->P->Z->K->E->N->O->M->G->Q->L.
- 6. +66 Czy w kroku 11 zbiór w złów "Do analizy" zawiera w zły i adnych innych: {L,Q}.

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 | С | Е | G | K | L | M | N | О | P | Q | Y | Z |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | С | | C | 0 | INF |

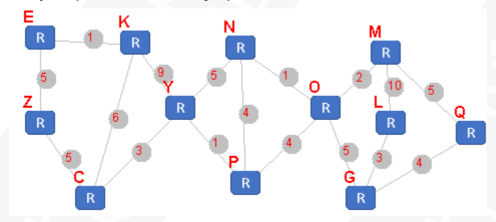
Odpowiednie kolumny tej tabeli zawieraj:

- 1. informacje o w złach przeznaczonych w najbli szym czasie do analizy (kolumna: Do analizy);
- 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: C,E,G,K,L,M,N,O,P,Q,Y,Z).

Mamy dan sie ruterów, wraz z poł czeniami i ich kosztami:



W naszym zadaniu, szukanie najkrótszych cie ek rozpoczynamy od w zła C. 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 C mamy warto 0, która oznacza koszt najkrótszej cie ki od w zła C do w zła C. W pozostałych kolumnach E,G,K,L,M,N,O,P,Q,Y,Z, b d przechowywane dwie informacje: najkrótsza cie ka od w zła C 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 C

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

| Lp. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | О | P | Q | Y | Z |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | С | | C | 0 | INF |
| 2 | K,Y,Z | C | C | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | C 3 | C 5 |

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła Z, o koszcie poł czenia z w złem C wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła C aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła C 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 C.
- Dodajemy w zeł Z do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła Y, o koszcie poł czenia z w złem C wynosz cym 3
- Koszt cie ki do w zła C aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła C do w zła Y 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 C.
- Dodajemy w zeł Y do zbioru w złów do analizy.
- Γ. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem C wynosz cym 6
- Koszt cie ki do w zła C aktualnie wynosi 0
- Koszt cie ki z w zła C do w zła K 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 C.
- Dodajemy w zeł K do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł C, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.





4. Krok rozwi zania 3 - analiza w zła Y

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

| Lp. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | О | P | Q | Y | Z |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| 1 | С | | C | 0 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF |
| 2 | K,Y,Z | C | С | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | C 3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | C,Y | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła N, o koszcie poł czenia z w złem Y wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła Y aktualnie wynosi 3
- Koszt cie ki z w zła Y 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 C,Y.
- Dodajemy w zeł N do zbioru w złów do analizy.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła P, o koszcie poł czenia z w złem Y wynosz cym 1
- Koszt cie ki do w zła Y aktualnie wynosi 3
- Koszt cie ki z w zła Y do w zła P 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 C,Y.
- Dodajemy w zeł P do zbioru w złów do analizy.
- Γ. W zeł C pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- Δ. Rozpoczynamy analiz w zła K, o koszcie poł czenia z w złem Y wynosz cym 9
- Koszt cie ki do w zła Y aktualnie wynosi 3
- Dla w zła K nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (C).
- W zeł K jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł Y, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



5. Krok rozwi zania 4 - analiza w zła P

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

| Lp. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | О | P | Q | Y | Z |
|-----|------------|--------|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|---------|-----|-----|-----|
| 1 | С | | C | 0 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF |
| 2 | K,Y,Z | С | C | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | C 3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | C,Y | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 4 | K,N,O,Z | C,P,Y | P | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |

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

- A. Rozpoczynamy analiz w zła N, o koszcie poł czenia z w złem P wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła P aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła P do w zła N aktualnie wynosi 8. Znaleziony nowy koszt jest równy ju istniej cemu i zgodnie z warunkami zadania uwzgl dniamy nowo znalezion cie k C,P,Y.
- W zeł N jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- B. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem P wynosz cym 4
- Koszt cie ki do w zła P aktualnie wynosi 4
- Koszt cie ki z w zła P do w zła O 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 C,P,Y.
- Dodajemy w zeł O do zbioru w złów do analizy.
- Γ. W zeł Y pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł P, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.



6. Krok rozwi zania 5 - analiza w zła Z

Nasza tabela zmieniła si jak poni ej:

| Lp. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | C | Е | G | K | L | M | N | О | P | Q | Y | Z |
|-----|------------|---------|--------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|----------|----------|---------|-----|-----|-----|
| 1 | С | | C | 0 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF |
| 2 | K,Y,Z | C | С | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | C 3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | C,Y | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 4 | K,N,O,Z | C,P,Y | P | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 5 | E,K,N,O | C,P,Y,Z | Z | 0 | CZ 10 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła Z, poniewa koszt cie ki z w zła C 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. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem Z wynosz cym 5
- Koszt cie ki do w zła Z aktualnie wynosi 5
- Koszt cie ki z w zła Z do w zła E 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 C,Z.
- Dodajemy w zeł E do zbioru w złów do analizy.
- B. W zeł C 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.

7. Krok rozwi zania 6 - analiza w zła K

Zadanie: Routing

| Lp. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | О | P | Q | Y | Z |
|-----|------------|-----------|--------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|----------|----------|---------|-----|-----|-----|
| 1 | С | | C | 0 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF |
| 2 | K,Y,Z | С | C | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | C 3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | C,Y | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 4 | K,N,O,Z | C,P,Y | P | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 5 | E,K,N,O | C,P,Y,Z | Z | 0 | CZ 10 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 6 | E,N,O | C,K,P,Y,Z | К | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła K, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła K 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 K:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła E, o koszcie poł czenia z w złem K wynosz cym 1
 - Koszt cie ki do w zła K aktualnie wynosi 6
 - Koszt cie ki z w zła K 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 C,K.
 - W zeł E jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
 - B. W zeł Y pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. W zeł C 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.

8. Krok rozwi zania 7 - analiza w zła E

Zadanie: Routing

| Lp. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | О | P | Q | Y | Z |
|-----|------------|-------------|--------------|---|----------|-----|-----|-----|-----|----------|----------|---------|-----|-----|-----|
| 1 | С | | C | 0 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF |
| 2 | K,Y,Z | С | C | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | C 3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | C,Y | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 4 | K,N,O,Z | C,P,Y | Р | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 5 | E,K,N,O | C,P,Y,Z | Z | 0 | CZ 10 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 6 | E,N,O | C,K,P,Y,Z | K | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 7 | N,O | C,E,K,P,Y,Z | E | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła E, poniewa koszt cie ki z w zła C 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 Z pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł K 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.



9. Krok rozwi zania 8 - analiza w zła N

Zadanie: Routing

| Lp. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | О | P | Q | Y | Z |
|-----|------------|---------------|--------------|---|----------|-----|-----|-----|-----|----------|----------|---------|-----|-----|-----|
| 1 | С | | C | 0 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF |
| 2 | K,Y,Z | C | C | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | C 3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | C,Y | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 4 | K,N,O,Z | C,P,Y | P | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 5 | E,K,N,O | C,P,Y,Z | Z | 0 | CZ 10 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 6 | E,N,O | C,K,P,Y,Z | K | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 7 | N,O | C,E,K,P,Y,Z | E | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 8 | 0 | C,E,K,N,P,Y,Z | N | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła N, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła N jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 8. Istniej inne w zły o tym samym koszcie N,O, ale zgodnie z warunkami zadania wybieramy w zeł pierwszy w porz dku A->Z.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł N:
 - A. W zeł P pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. Rozpoczynamy analiz w zła O, o koszcie poł czenia z w złem N wynosz cym 1
 - Koszt cie ki do w zła N aktualnie wynosi 8
 - Dla w zła O nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (CYP).
 - W zeł O jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
 - Γ. W zeł Y pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł N, 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

| Lp | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | М | N | О | P | Q | Y | Z |
|----|------------|----------------|--------------|---|----------|------------|-----|-----|------------|----------|----------|---------|-----|-----|-----|
| 1 | С | | С | 0 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF | INF |
| 2 | K,Y,Z | C | С | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | INF | INF | C 3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | C,Y | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 4 | K,N,O,Z | C,P,Y | P | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 5 | E,K,N,O | C,P,Y,Z | Z | 0 | CZ 10 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 6 | E,N,O | C,K,P,Y,Z | K | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 7 | N,O | C,E,K,P,Y,Z | Е | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 8 | 0 | C,E,K,N,P,Y,Z | N | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 9 | G,M | C,E,K,N,O,P,Y, | 0 | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | INF | CYPO 10 | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła O, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła O 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 O:
 - A. W zeł N pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł P pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła G, o koszcie poł czenia z w złem O wynosz cym 5
 - Koszt cie ki do w zła O aktualnie wynosi 8
 - Koszt cie ki z w zła O do w zła G 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 C,O,P,Y.
 - Dodajemy w zeł G do zbioru w złów do analizy.
 - Δ. Rozpoczynamy analiz w zła M, o koszcie poł czenia z w złem O wynosz cym 2
 - Koszt cie ki do w zła O aktualnie wynosi 8
 - Koszt cie ki z w zła O 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 C,O,P,Y.
 - Dodajemy w zeł M do zbioru w złów do analizy.
- 3. W zeł O, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

11. Krok rozwi zania 10 - analiza w zła M

Zadanie: Routing

| L p. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | 0 | P | Q | Y | Z |
|---------|---------------|-----------------------|-----------------|---|----------|------------|---------|--------------|------------|----------|----------|---------|--------------|---------|---------|
| 1 | С | | С | 0 | INF | INF | IN F | INF | INF | INF | INF | IN F | INF | IN F | IN F |
| 2 | K,Y,Z | С | С | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | IN F | INF | C 3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | C,Y | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 4 | K,N,O,Z | C,P,Y | P | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | С3 | C 5 |
| 5 | E,K,N,O | C,P,Y,Z | Z | 0 | CZ 10 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | С 3 | C 5 |
| 6 | E,N,O | C,K,P,Y,Z | K | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | С3 | C 5 |
| 7 | N,O | C,E,K,P,Y,Z | E | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | С3 | C 5 |
| 8 | О | C,E,K,N,P,Y,Z | N | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | С3 | C 5 |
| 9 | G,M | C,E,K,N,O,P,Y,Z | 0 | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | INF | CYPO 10 | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | INF | С3 | C 5 |
| 10 | G,L,Q | C,E,K,M,N,O,P, Y,Z | М | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | CYPO M 20 | CYPO 10 | CYP 8 | CYP 8 | CY 4 | CYPO M 15 | C 3 | C 5 |

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła M, poniewa koszt cie ki z w zła C 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. Rozpoczynamy analiz w zła L, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 10
 - Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 10
 - Koszt cie ki z w zła M do w zła L aktualnie wynosi 20. Znaleziony koszt jest najni szy ze wszystkich analizowanych kosztów i z tego te wzgl du do rozwi zania została zaakceptowana cie ka C,M,O,P,Y.
 - Dodajemy w zeł L do zbioru w złów do analizy.
 - B. W zeł O pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - Γ. Rozpoczynamy analiz w zła Q, o koszcie poł czenia z w złem M wynosz cym 5
 - Koszt cie ki do w zła M aktualnie wynosi 10
 - Koszt cie ki z w zła M do w zła Q 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 C,M,O,P,Y.
 - Dodajemy w zeł Q 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.

12. Krok rozwi zania 11 - analiza w zła G

Zadanie: Routing

| L p. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | 0 | P | Q | Y | Z |
|---------|---------------|-------------------------|-----------------|---|----------|------------|---------|--------------|------------|-----------|-----------|---------|--------------|---------|---------|
| 1 | С | | С | 0 | INF | INF | IN F | INF | INF | INF | INF | IN F | INF | IN F | IN F |
| 2 | K,Y,Z | С | С | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | IN F | INF | C 3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | С,Ү | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 4 | K,N,O,Z | C,P,Y | P | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 5 | E,K,N,O | C,P,Y,Z | Z | 0 | CZ 10 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 6 | E,N,O | C,K,P,Y,Z | K | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 7 | N,O | C,E,K,P,Y,Z | E | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 8 | О | C,E,K,N,P,Y,Z | N | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 9 | G,M | C,E,K,N,O,P,Y,Z | 0 | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | INF | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 10 | G,L,Q | C,E,K,M,N,O,P,Y, | М | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | CYPO M 20 | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | CYPO M 15 | C 3 | C 5 |
| 11 | L,Q | C,E,G,K,M,N,O,P, Y,Z | G | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | CYPO G 16 | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | CYPO M 15 | C 3 | C 5 |

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła G, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła G jest najmniejszy ze wszystkich nieprzeanalizowanych do tej pory w złów i wynosi 13. Jest to jedyny w zeł o takim koszcie.
- 2. Analizujemy w zły, z którymi jest poł czony bezpo rednio w zeł G:
 - A. Rozpoczynamy analiz w zła L, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 3
 - Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 13
 - Koszt cie ki z w zła G do w zła L 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 C,G,O,P,Y.
 - W zeł L 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. Rozpoczynamy analiz w zła Q, o koszcie poł czenia z w złem G wynosz cym 4
 - Koszt cie ki do w zła G aktualnie wynosi 13
 - Dla w zła Q nie została znaleziona adna lepsza cie ka ni ju istniej ca (CYPOM).
 - W zeł Q jest ju w zbiorze w złów do analizy, wi c nie robimy adanych dodatkowych kroków z nim zwi zanych.
- 3. W zeł G, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

A Zadanie: Routing

13. Krok rozwi zania 12 - analiza w zła Q

| | | | | | | | | | | | | | | | _ |
|---------|---------------|---------------------------|-----------------|---|----------|------------|---------|--------------|------------|-----------|-----------|---------|--------------|---------|---------|
| L p. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | 0 | P | Q | Y | Z |
| 1 | С | | С | 0 | INF | INF | IN F | INF | INF | INF | INF | IN F | INF | IN F | IN F |
| 2 | K,Y,Z | С | С | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | IN F | INF | С3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | C,Y | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | С3 | C 5 |
| 4 | K,N,O,Z | C,P,Y | P | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | С3 | C 5 |
| 5 | E,K,N,O | C,P,Y,Z | Z | 0 | CZ 10 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 6 | E,N,O | C,K,P,Y,Z | K | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 7 | N,O | C,E,K,P,Y,Z | E | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | С3 | C 5 |
| 8 | 0 | C,E,K,N,P,Y,Z | N | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | С3 | C 5 |
| 9 | G,M | C,E,K,N,O,P,Y,Z | 0 | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | INF | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | С3 | C 5 |
| 10 | G,L,Q | C,E,K,M,N,O,P,Y,Z | М | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | CYPO M 20 | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | CYPO M 15 | С3 | C 5 |
| 11 | L,Q | C,E,G,K,M,N,O,P,Y, | G | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | CYPO G 16 | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | CYPO M 15 | С3 | C 5 |
| 12 | L | C,E,G,K,M,N,O,P,Q, Y,Z | Q | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | CYPO G 16 | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | CYPO M 15 | C 3 | C 5 |

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła Q, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła Q 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 Q:
 - A. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł Q, zostaje usuni ty ze zbioru w złów do analizy i przeniesiony do zbioru w złów gotowych.

14. Krok rozwi zania 13 - analiza w zła L

Zadanie: Routing

| L p. | Do analizy | Gotowe | Bie cy w zeł | С | Е | G | K | L | M | N | О | Р | Q | Y | Z |
|---------|---------------|-----------------------------|-----------------|---|----------|------------|---------|--------------|------------|-----------|-----------|---------|--------------|---------|---------|
| 1 | С | | С | 0 | INF | INF | IN F | INF | INF | INF | INF | IN F | INF | IN F | IN F |
| 2 | K,Y,Z | С | С | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | INF | INF | IN F | INF | C 3 | C 5 |
| 3 | K,N,P,Z | C,Y | Y | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY 8 | INF | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 4 | K,N,O,Z | C,P,Y | P | 0 | INF | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 5 | E,K,N,O | C,P,Y,Z | Z | 0 | CZ 10 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 6 | E,N,O | C,K,P,Y,Z | K | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 7 | N,O | C,E,K,P,Y,Z | Е | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 8 | 0 | C,E,K,N,P,Y,Z | N | 0 | CK 7 | INF | C 6 | INF | INF | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 9 | G,M | C,E,K,N,O,P,Y,Z | 0 | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | INF | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | INF | C 3 | C 5 |
| 1 0 | G,L,Q | C,E,K,M,N,O,P,Y,Z | М | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | CYPO M 20 | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | CYPO M 15 | C 3 | C 5 |
| 1 | L,Q | C,E,G,K,M,N,O,P,Y,Z | G | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | CYPO G 16 | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | CYPO M 15 | C 3 | C 5 |
| 1 2 | L | C,E,G,K,M,N,O,P,Q,Y | Q | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | CYPO G 16 | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | CYPO M 15 | C 3 | C 5 |
| 1 3 | | C,E,G,K,L,M,N,O,P,Q, Y,Z | L | 0 | CK 7 | CYPO 13 | C 6 | CYPO G 16 | CYPO 10 | CY P 8 | CY P 8 | CY 4 | CYPO M 15 | C 3 | C 5 |

- 1. W tym kroku rozpoczynamy analiz w zła L, poniewa koszt cie ki z w zła C do w zła L 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 L:
 - A. W zeł M pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
 - B. W zeł G pomijamy poniewa jest on ju przeanalizowany.
- 3. W zeł L, 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 C.