Algorytm Johnsona

```
Droga z a do b (odległość: -1): a -> b
Droga z a do c (odległość: -4): a -> b -> c
Droga z a do d (odległość: 2): a -> b -> e -> d
Droga z a do e (odległość: -5): a -> b -> e
Droga z b do a (odległość: 6): b -> c -> a
Droga z b do c (odległość: -3): b -> c
Droga z b do d (odległość: 3): b -> e -> d
Droga z b do e (odległość: -4): b -> e
Droga z c do a (odległość: 9): c -> a
Droga z c do b (odległość: 8): c -> a -> b
Droga z c do d (odległość: 9): c -> e -> d
Droga z c do e (odległość: 2): c -> e
Droga z d do a (odległość: 3): d -> c -> a
Droga z d do b (odległość: 2): d -> c -> a -> b
Droga z d do c (odległość: -6): d -> c
Droga z d do e (odległość: -4): d -> c -> e
Droga z e do a (odległość: 10): e -> d -> c -> a
Droga z e do b (odległość: 9): e \rightarrow d \rightarrow c \rightarrow a \rightarrow b
Droga z e do c (odległość: 1): e -> d -> c
Droga z e do d (odległość: 7): e -> d
```