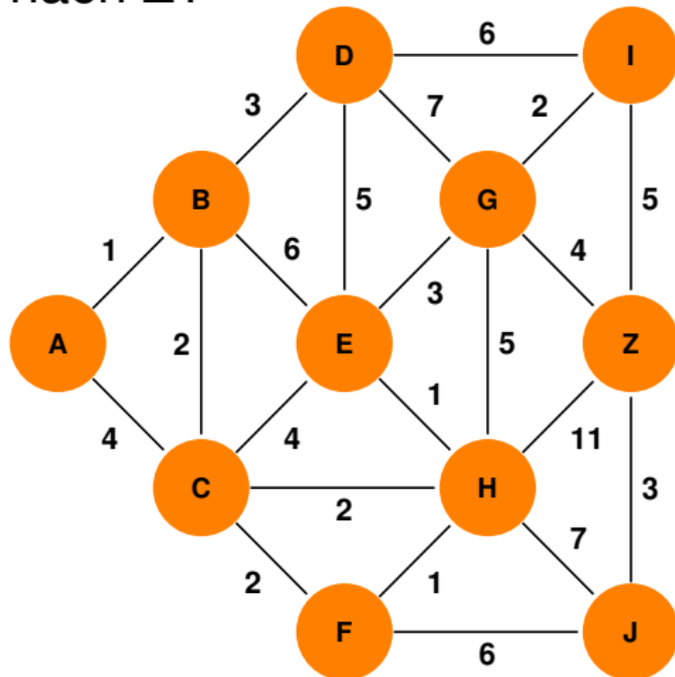


Kürzeste Wege



Wie lang ist der kürzeste Weg von A nach Z?



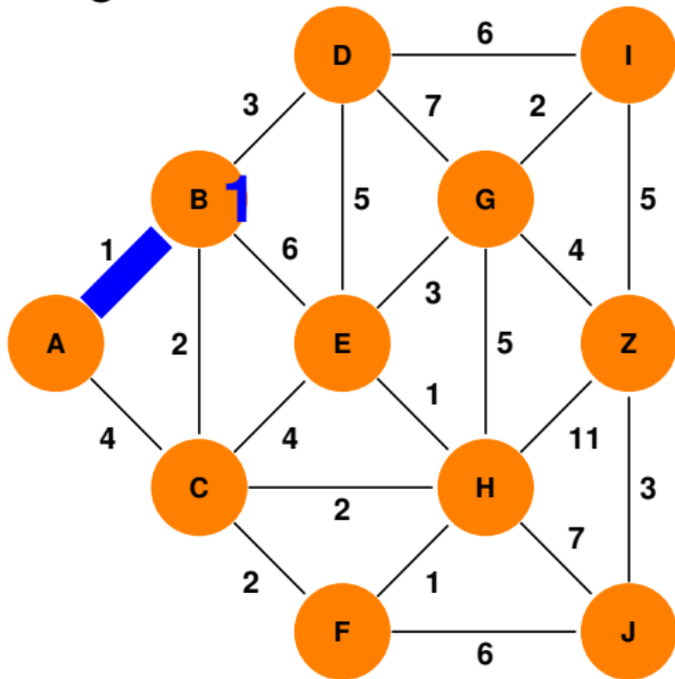
Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

- 1 4
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- 5 13
- 6 14
- 7 15
- 8 16

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



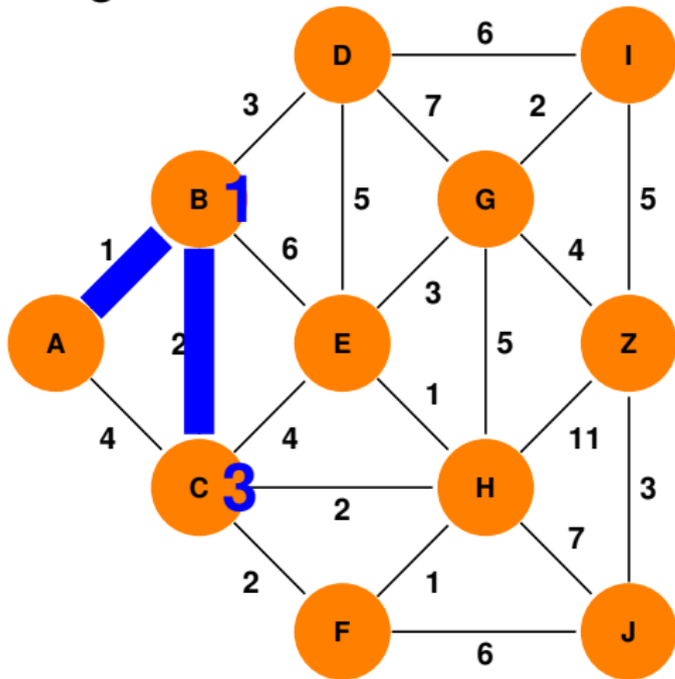
- 1 4
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- 5 13
- 6 14
- 7 15
- 8 16

Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



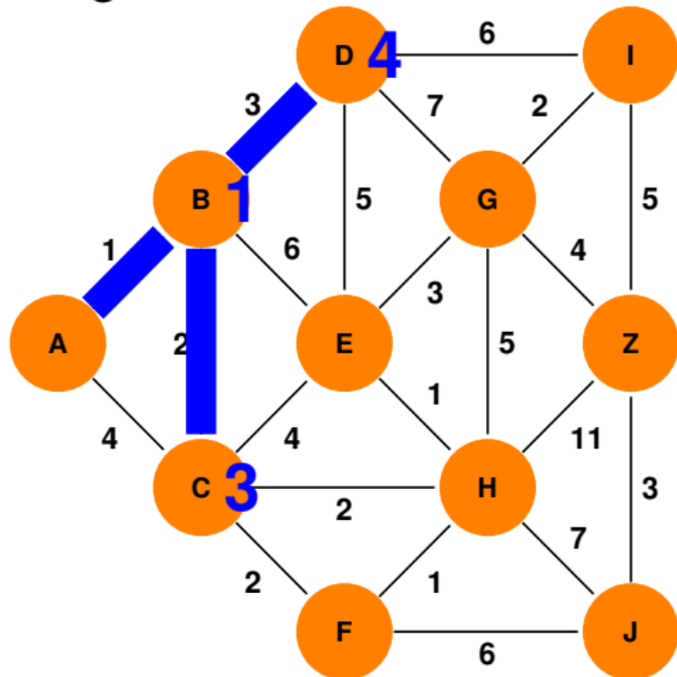
Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

- 1 4
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- 5 13
- 6 14
- 7 15
- 8 16

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



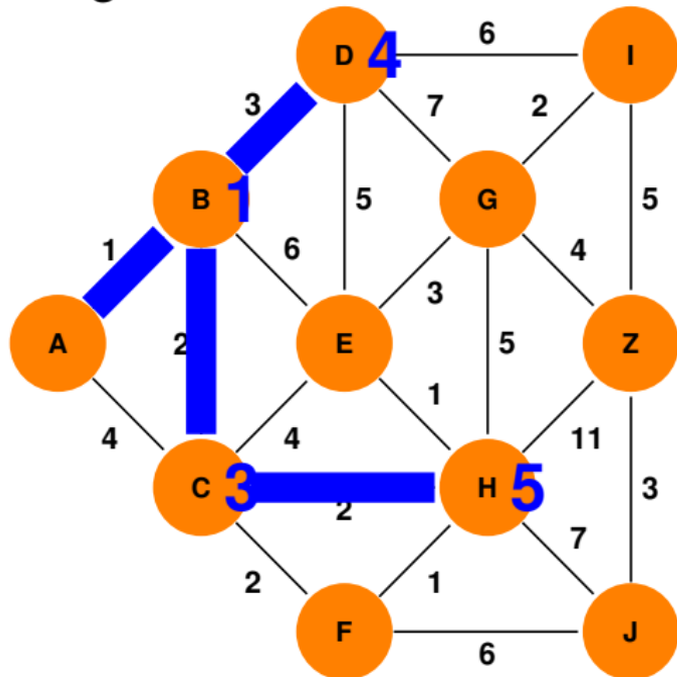
1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



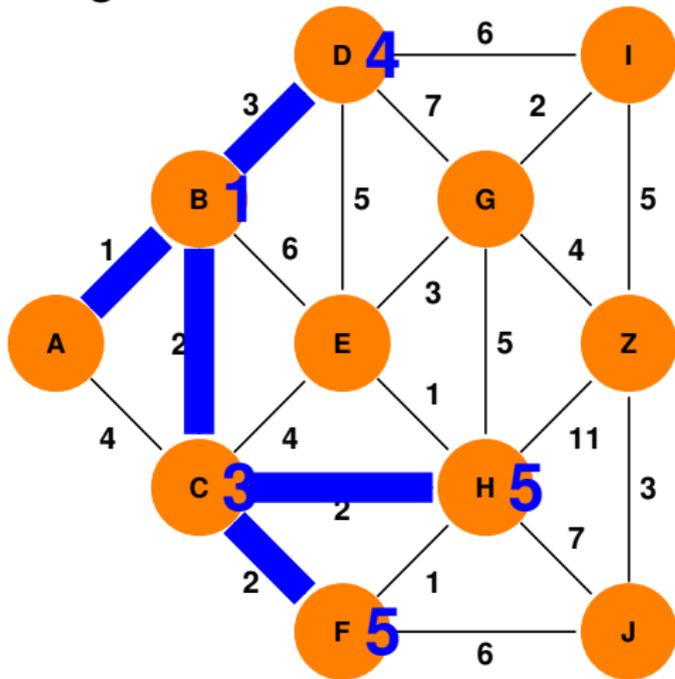
1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



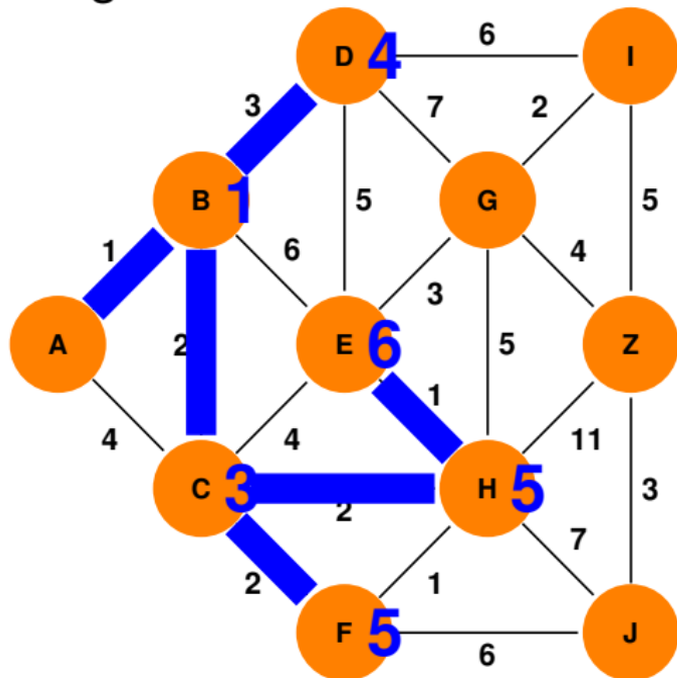
1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



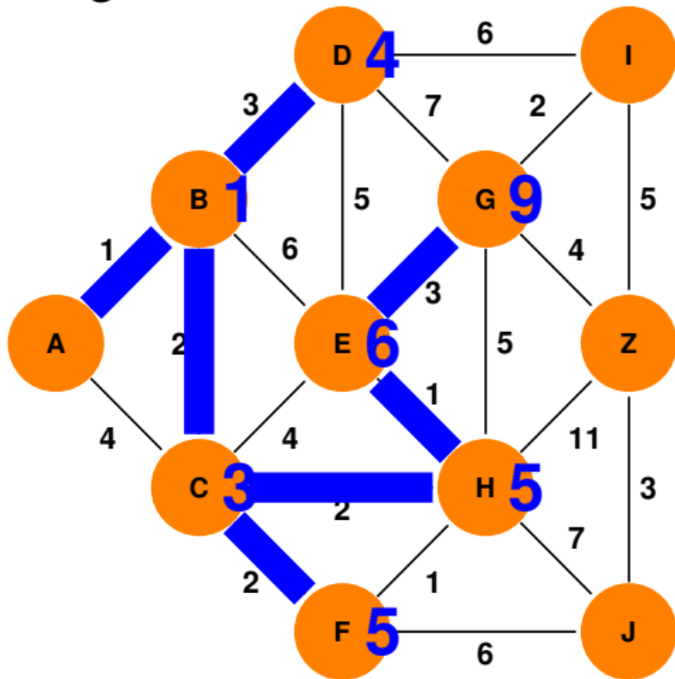
1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



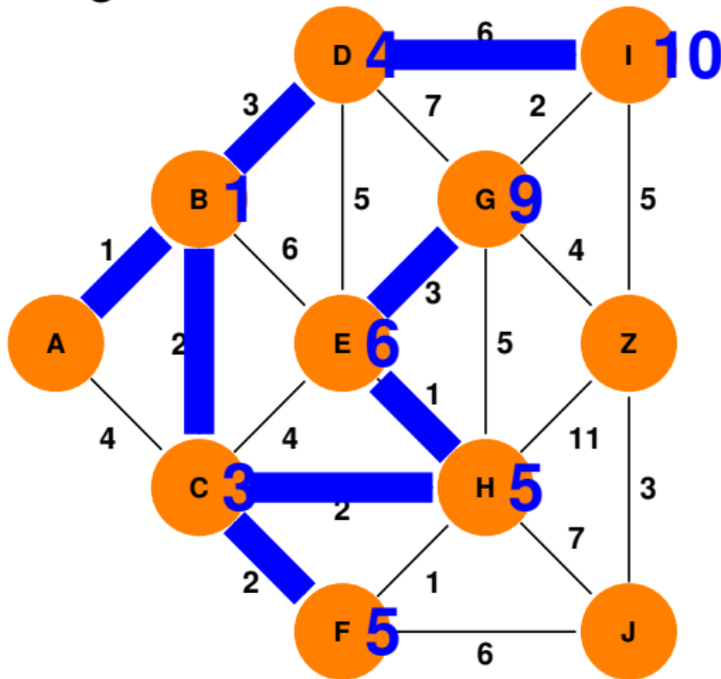
1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



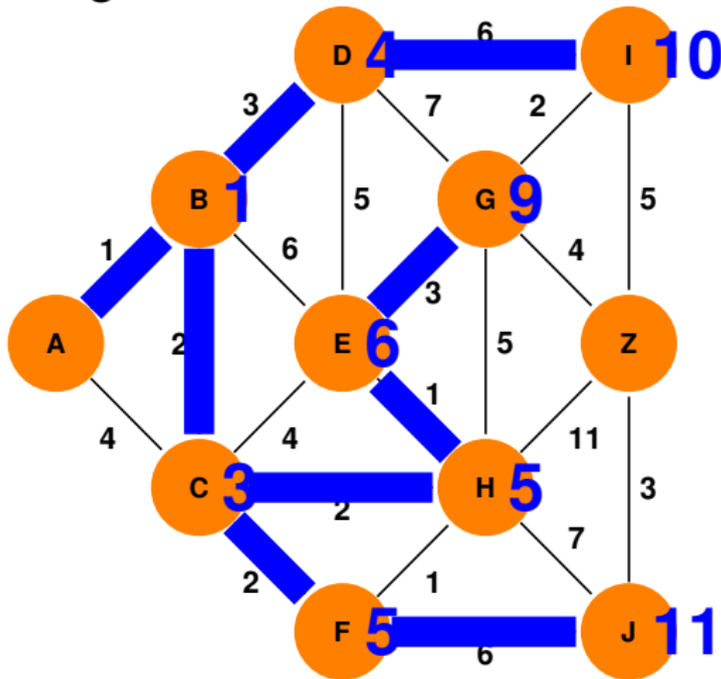
- 1 4
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- 5 13
- 6 14
- 7 15
- 8 16

Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



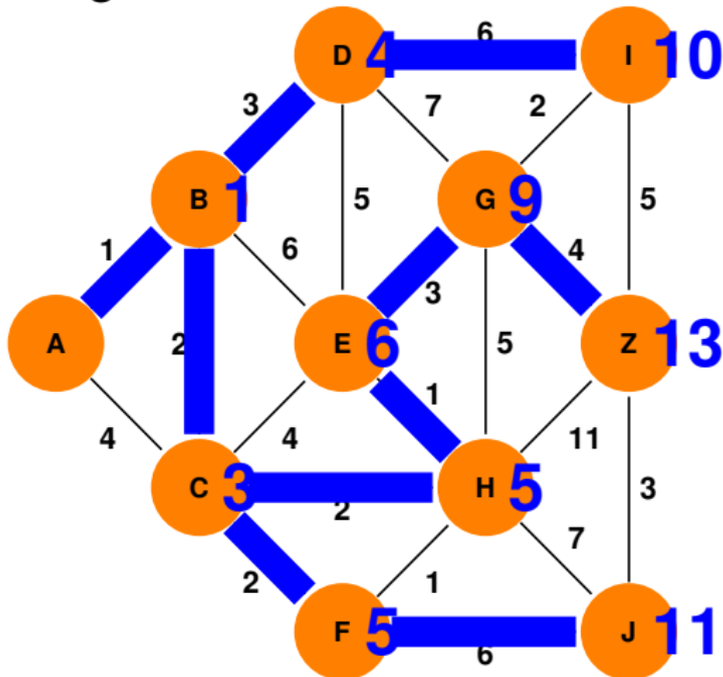
1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



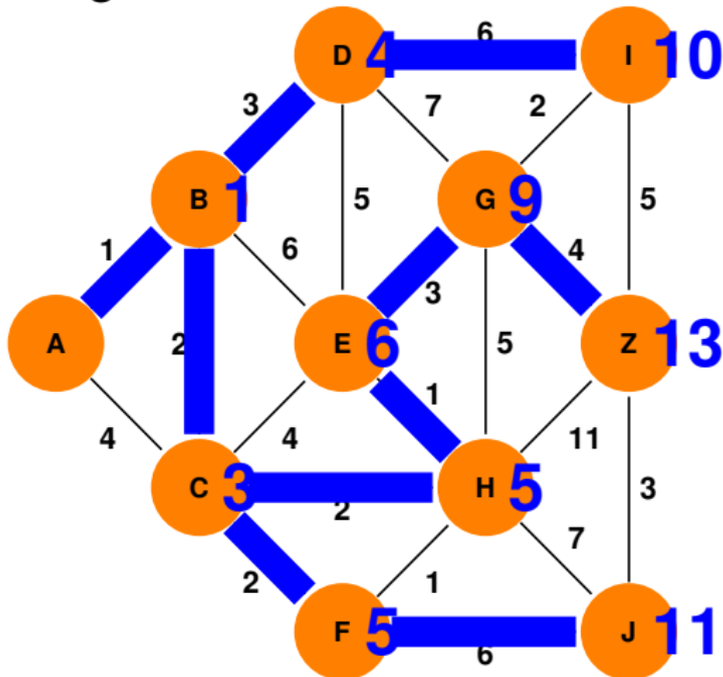
- 1 4
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- 5 13
- 6 14
- 7 15
- 8 16

Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an

Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A \Rightarrow kürzester Weg $A \rightarrow Z$



1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an