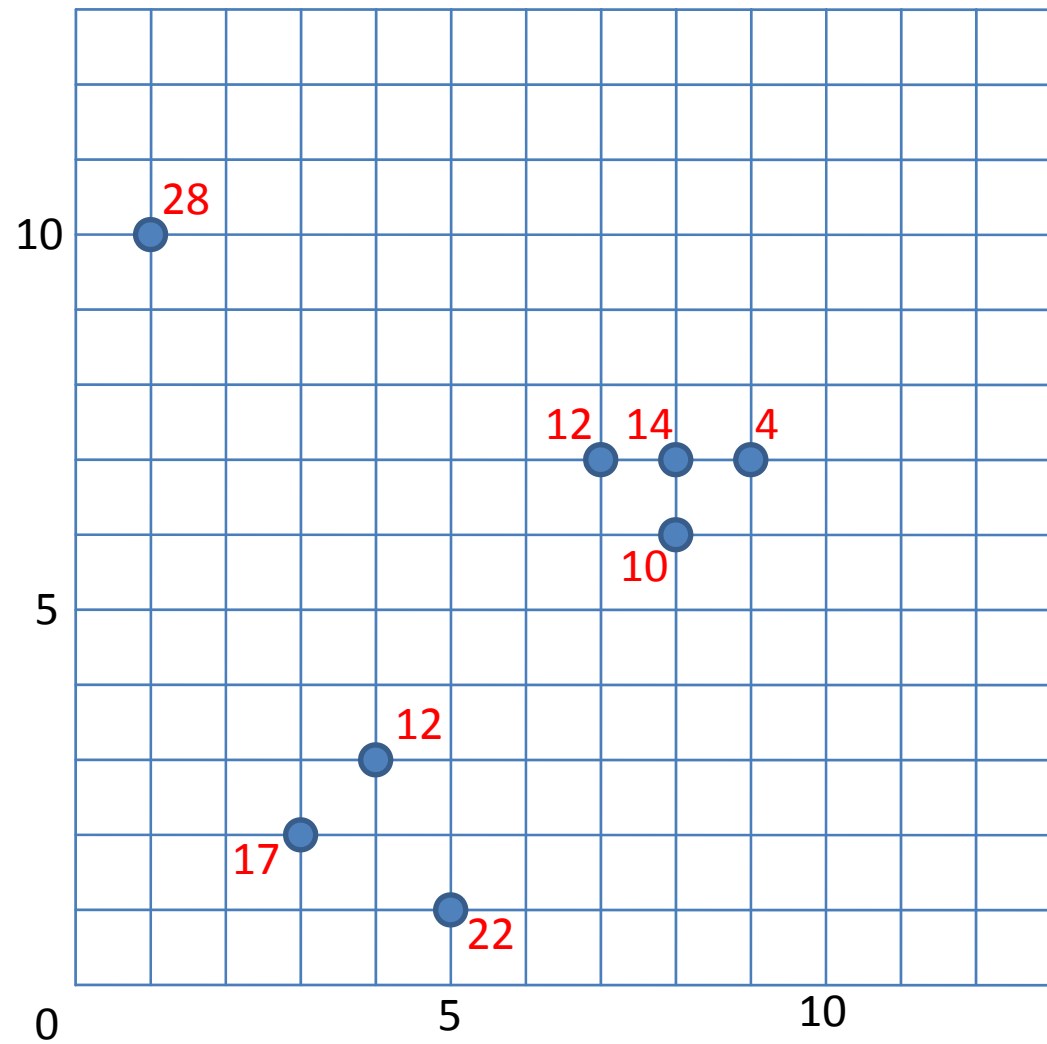


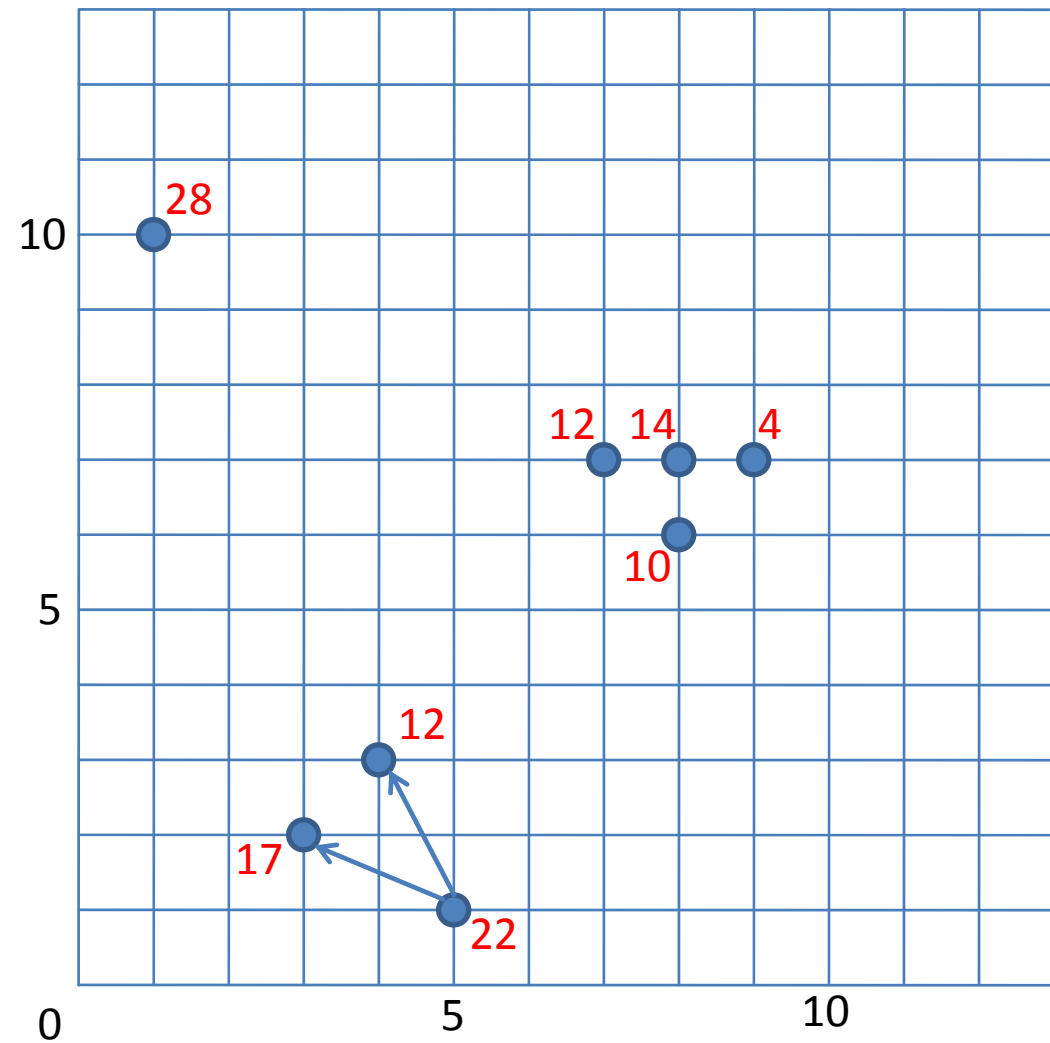
### Nearest-Neighbor-Graph:

- Objekte als Knoten
- Kanten zu den k-Nächsten Nachbarn
- Gewichte sind Score Differenz



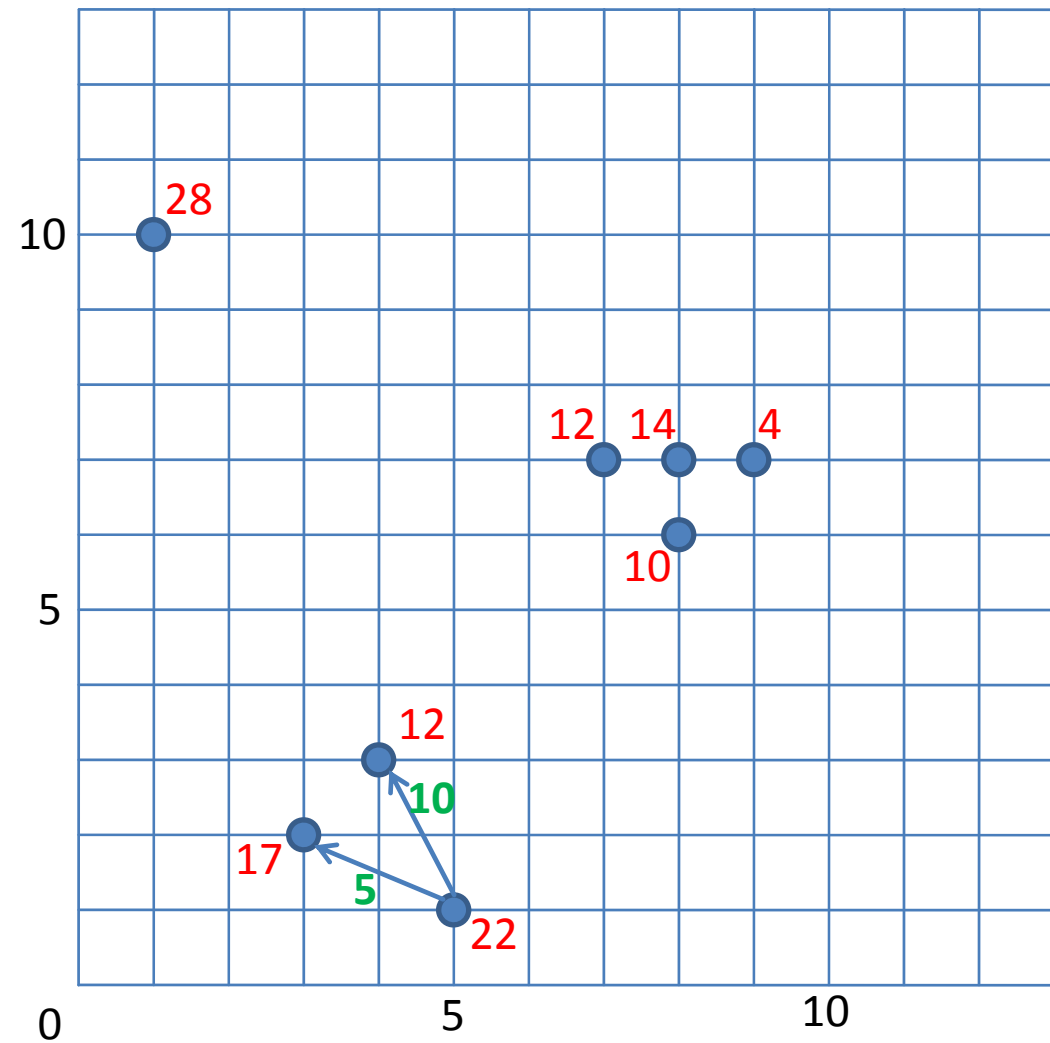
### Nearest-Neighbor-Graph:

- Objekte als Knoten
- Kanten zu den k-Nächsten Nachbarn
- Gewichte sind Score Differenz



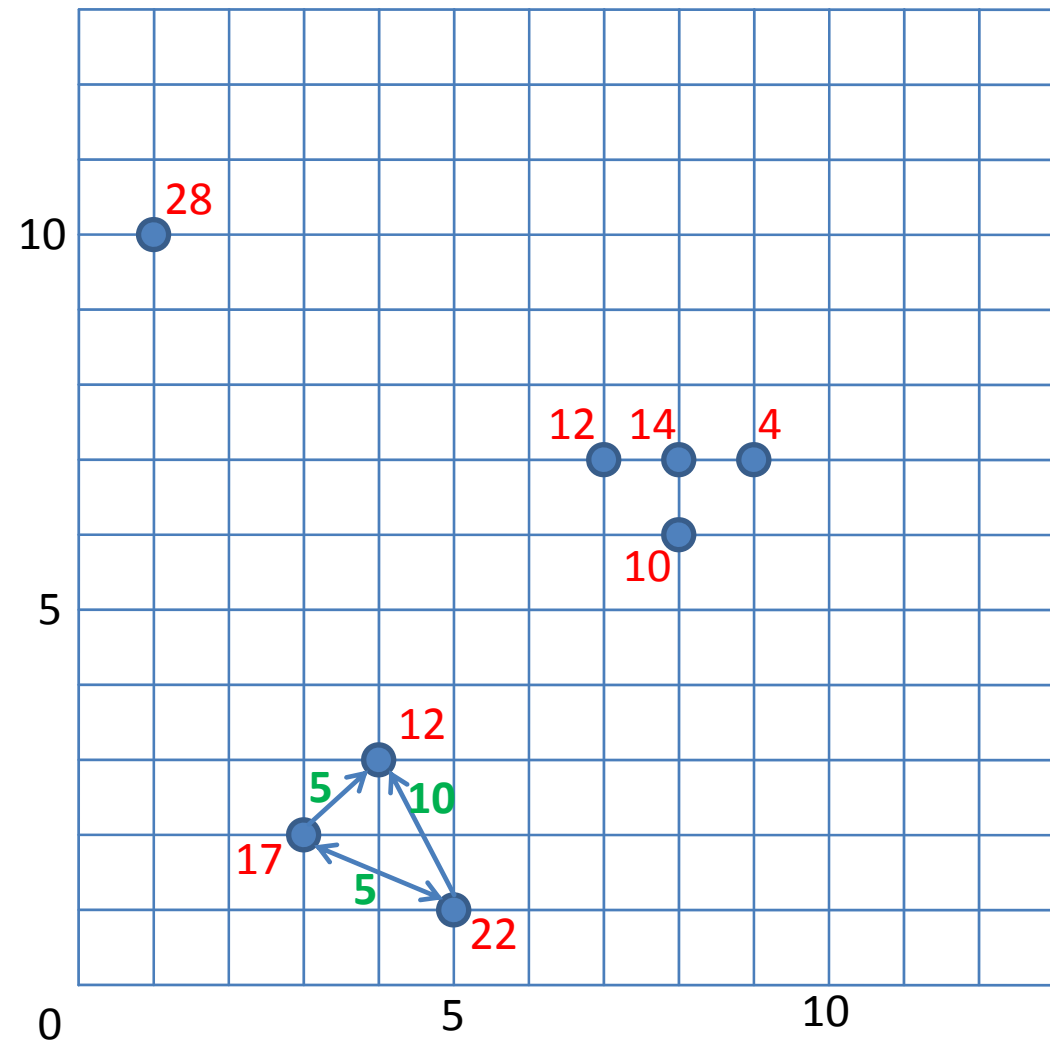
### Nearest-Neighbor-Graph:

- Objekte als Knoten
- Kanten zu den k-Nächsten Nachbarn
- Gewichte sind Score Differenz



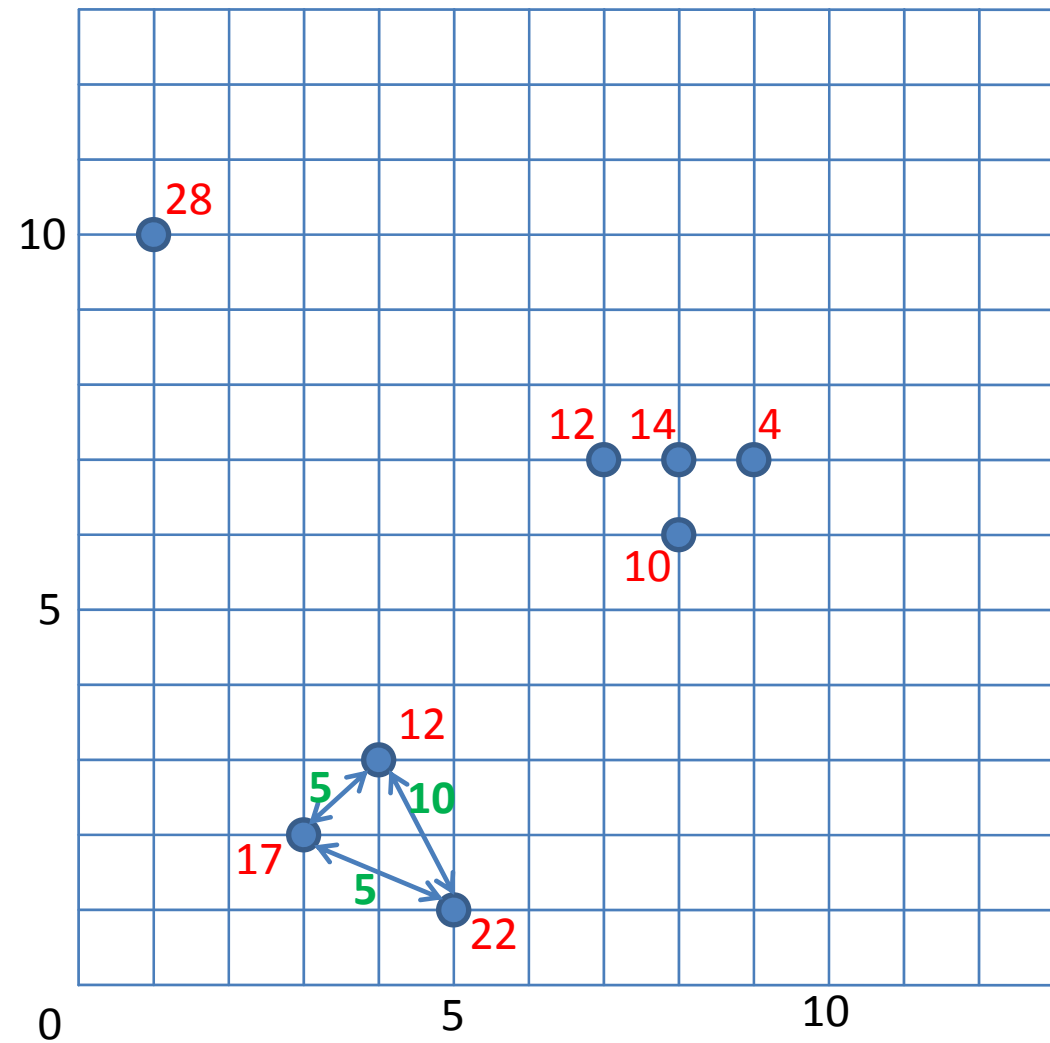
### Nearest-Neighbor-Graph:

- Objekte als Knoten
- Kanten zu den k-Nächsten Nachbarn
- Gewichte sind Score Differenz



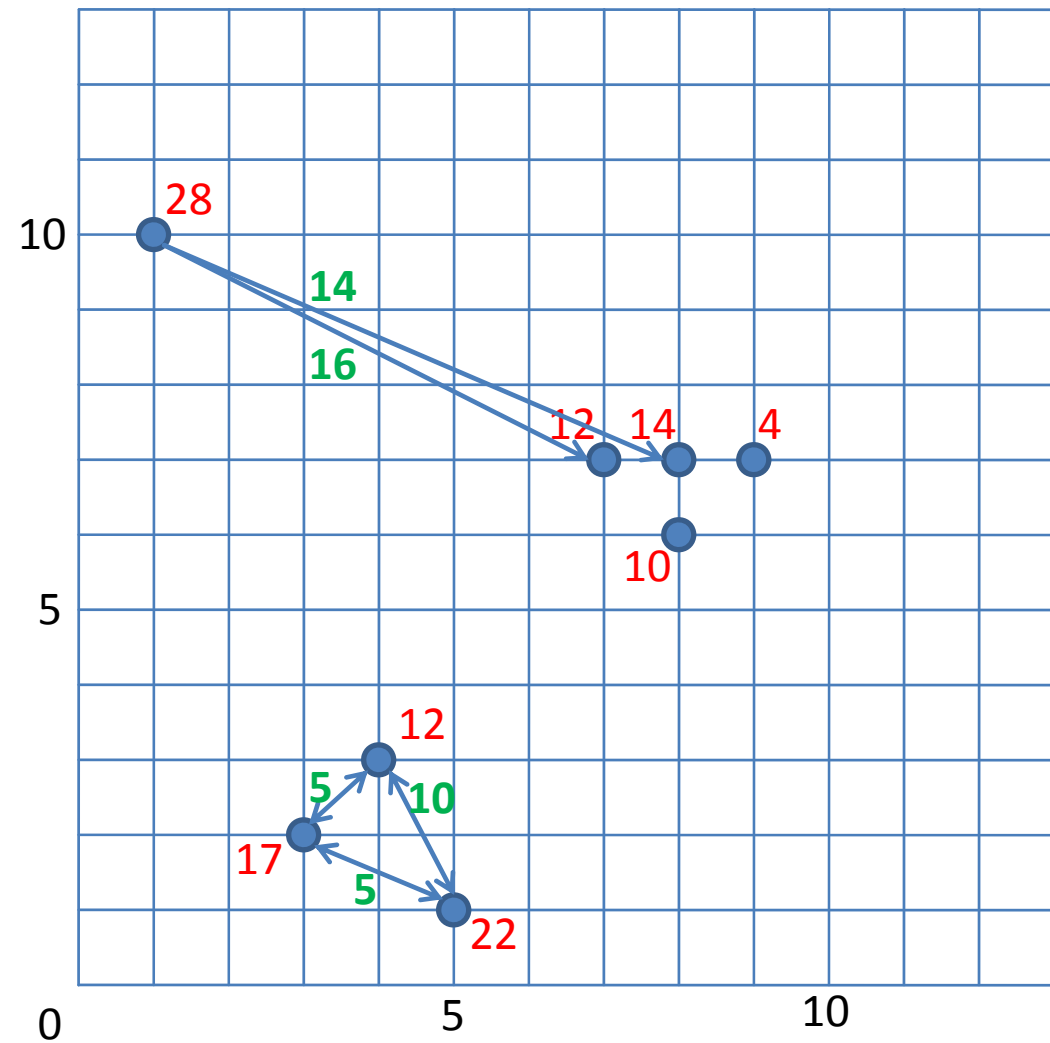
### Nearest-Neighbor-Graph:

- Objekte als Knoten
- Kanten zu den k-Nächsten Nachbarn
- Gewichte sind Score Differenz



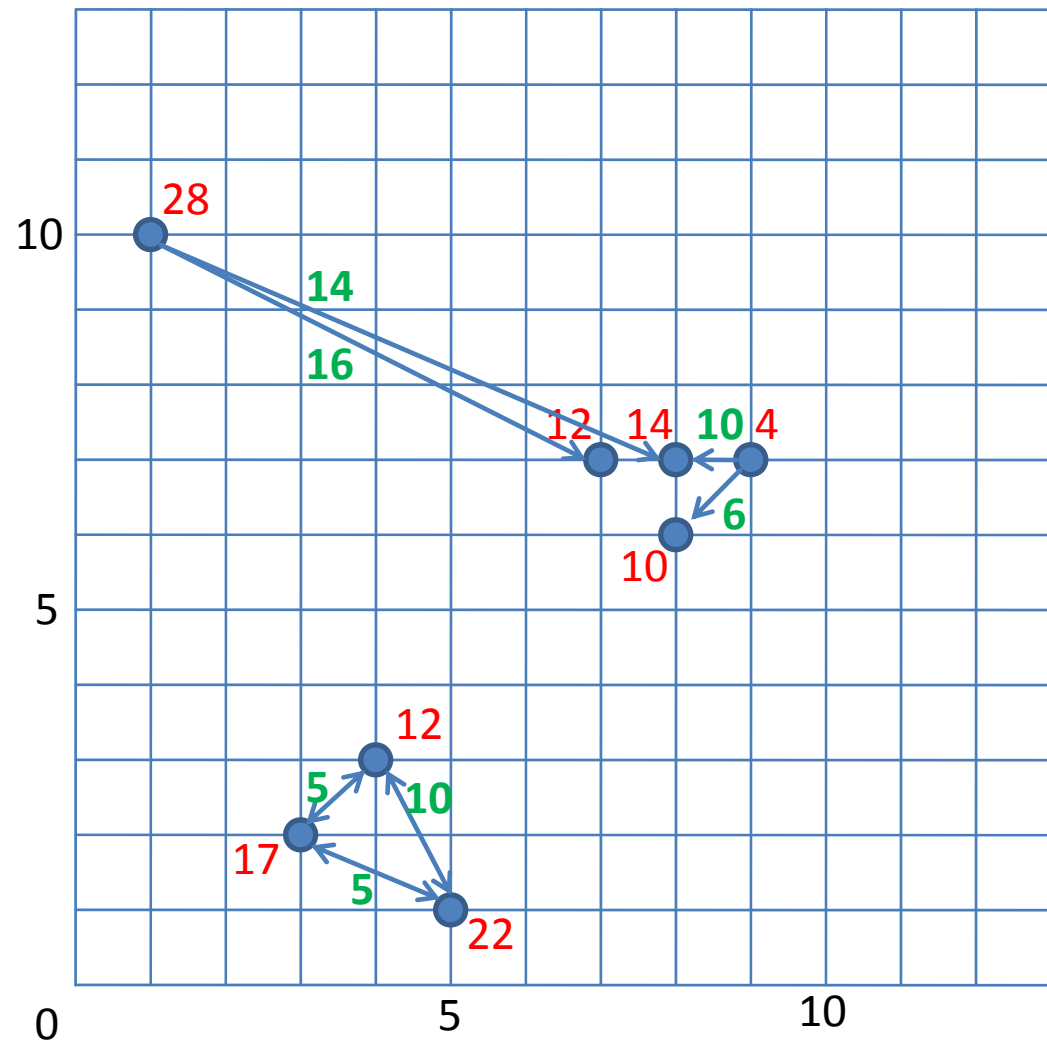
### Nearest-Neighbor-Graph:

- Objekte als Knoten
- Kanten zu den k-Nächsten Nachbarn
- Gewichte sind Score Differenz



### Nearest-Neighbor-Graph:

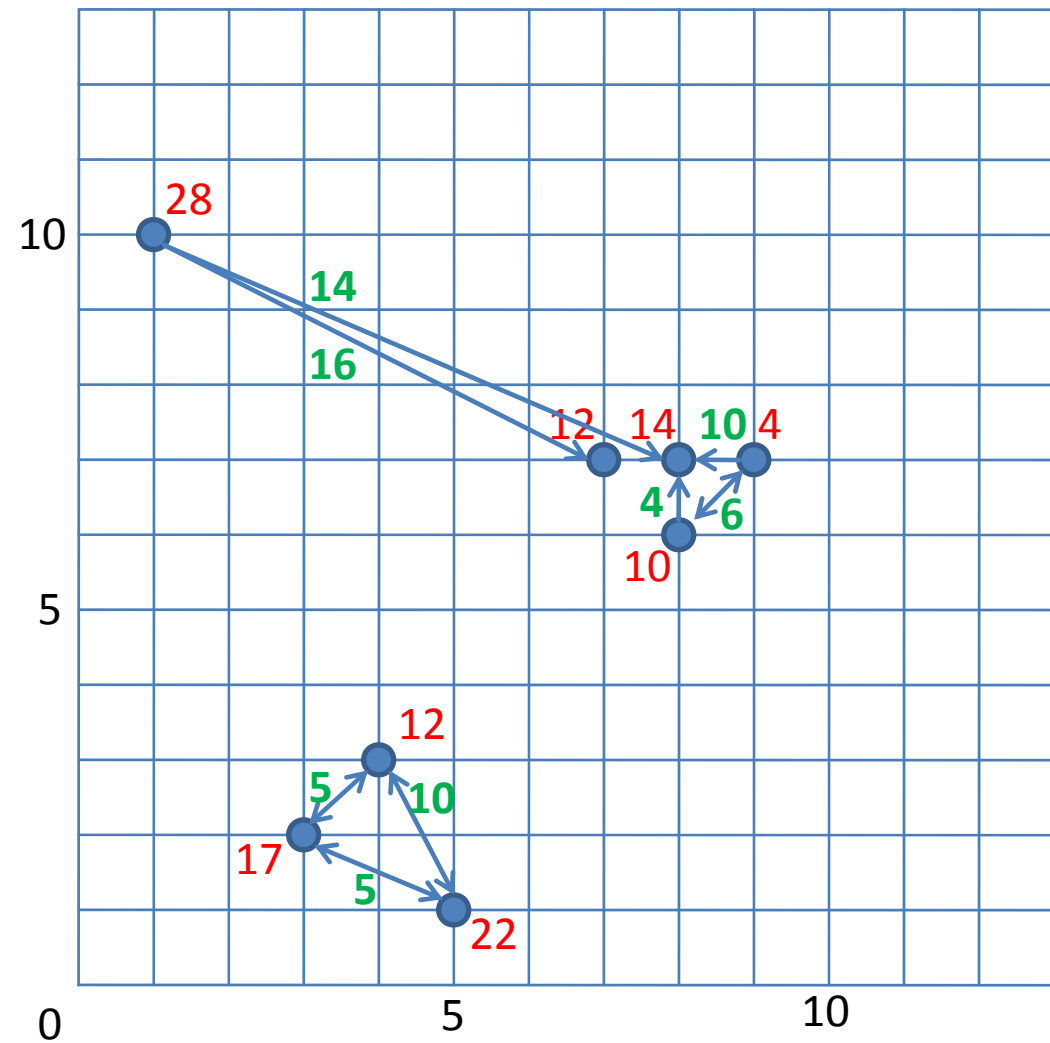
- Objekte als Knoten
- Kanten zu den k-Nächsten Nachbarn
- Gewichte sind Score Differenz





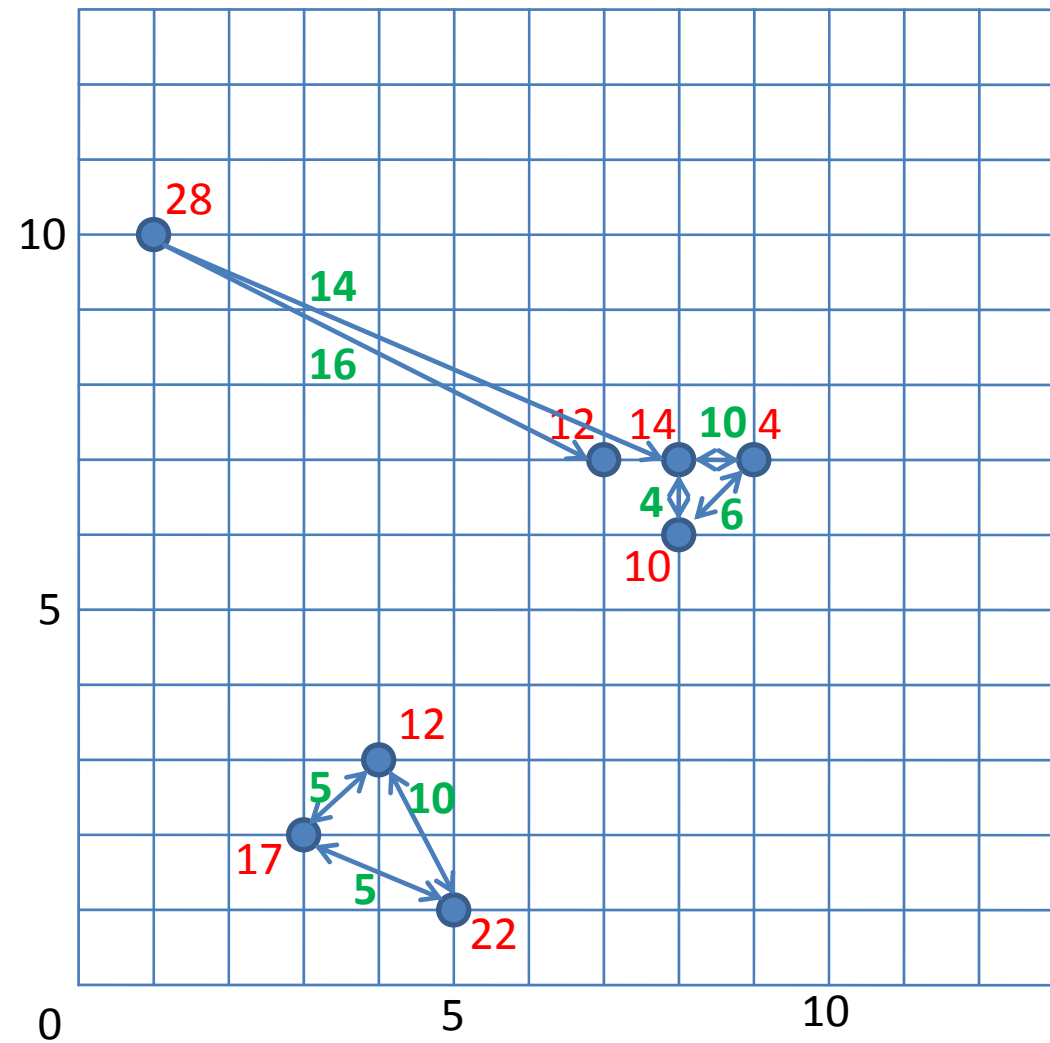
### Nearest-Neighbor-Graph:

- Objekte als Knoten
- Kanten zu den k-Nächsten Nachbarn
- Gewichte sind Score Differenz



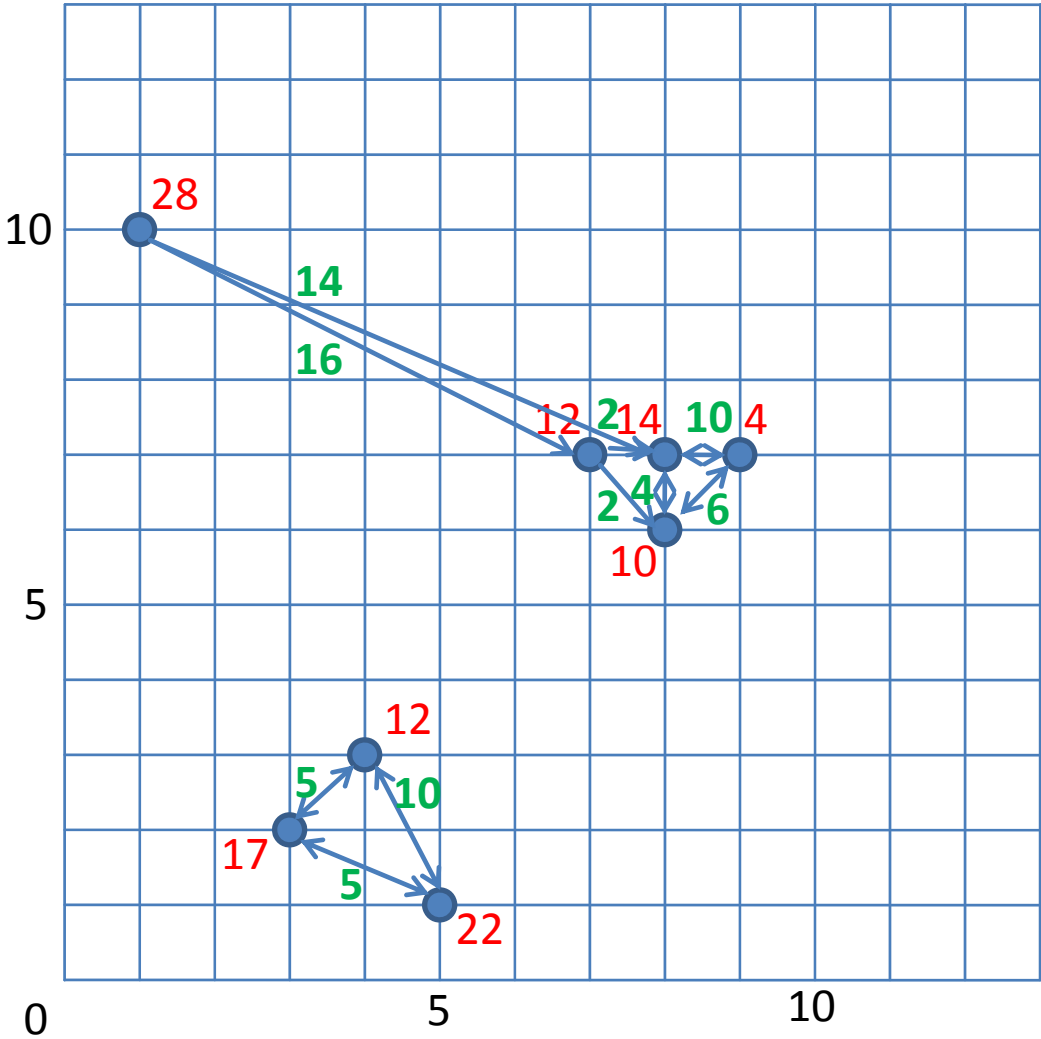
### Nearest-Neighbor-Graph:

- Objekte als Knoten
- Kanten zu den k-Nächsten Nachbarn
- Gewichte sind Score Differenz



Nearest-Neighbor-Graph:

- Objekte als Knoten
- Kanten zu den k-Nächsten Nachbarn
- Gewichte sind Score Differenz

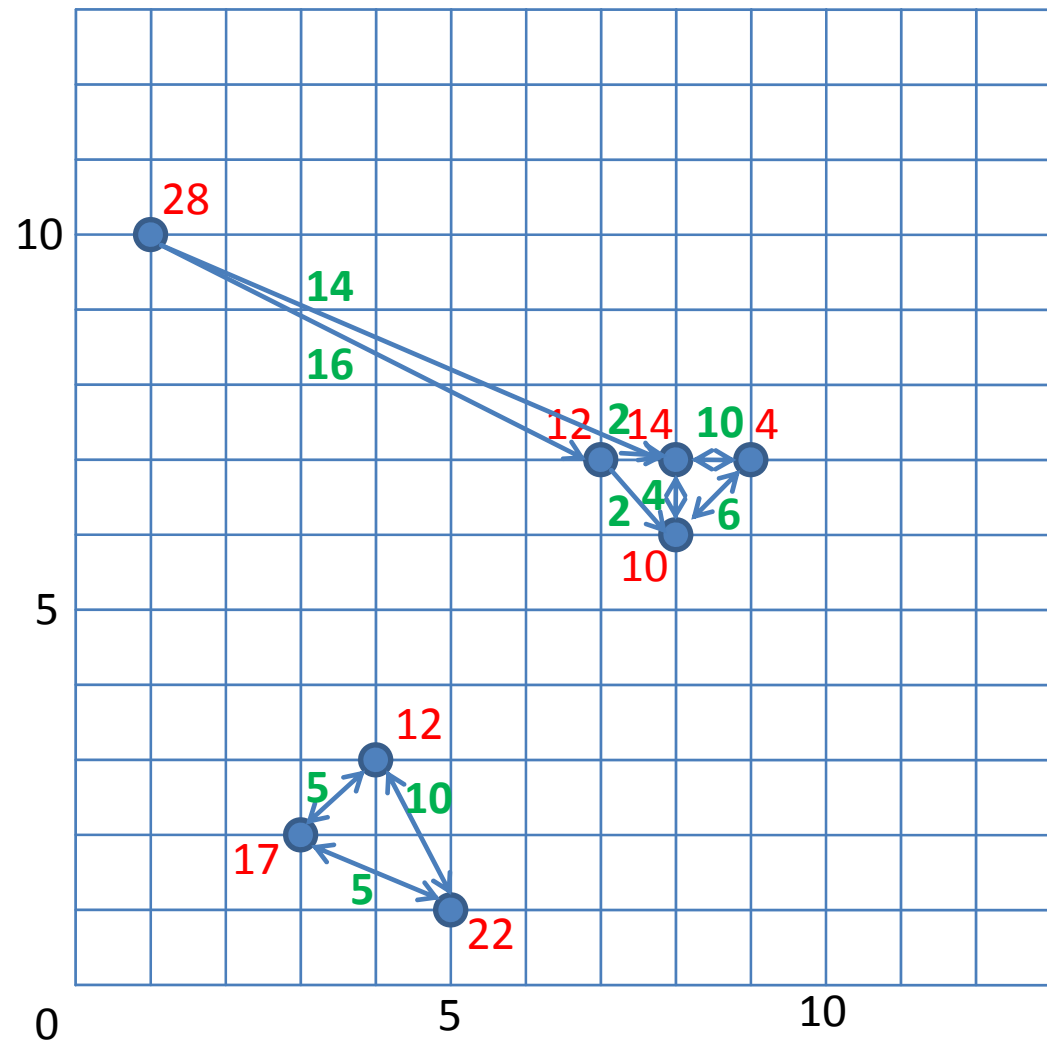


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

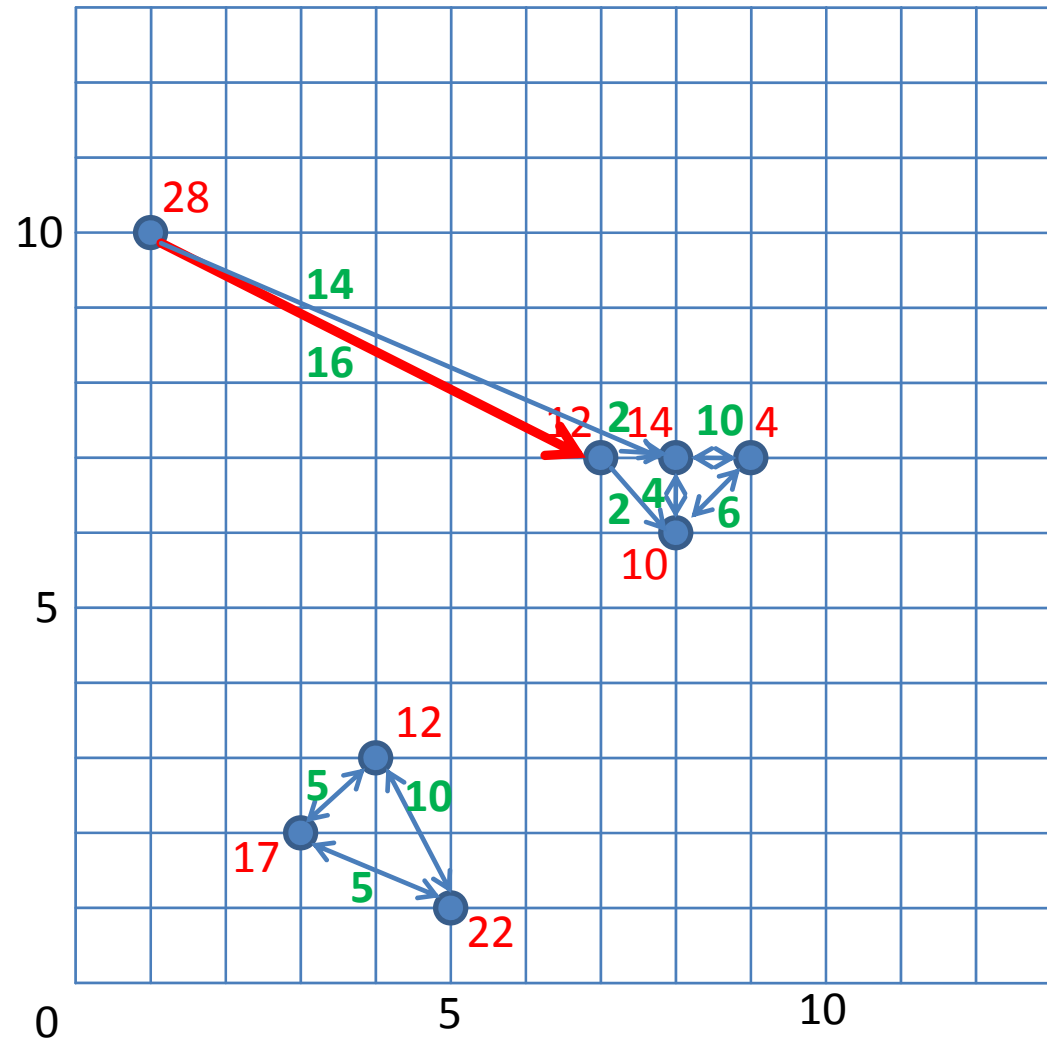


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

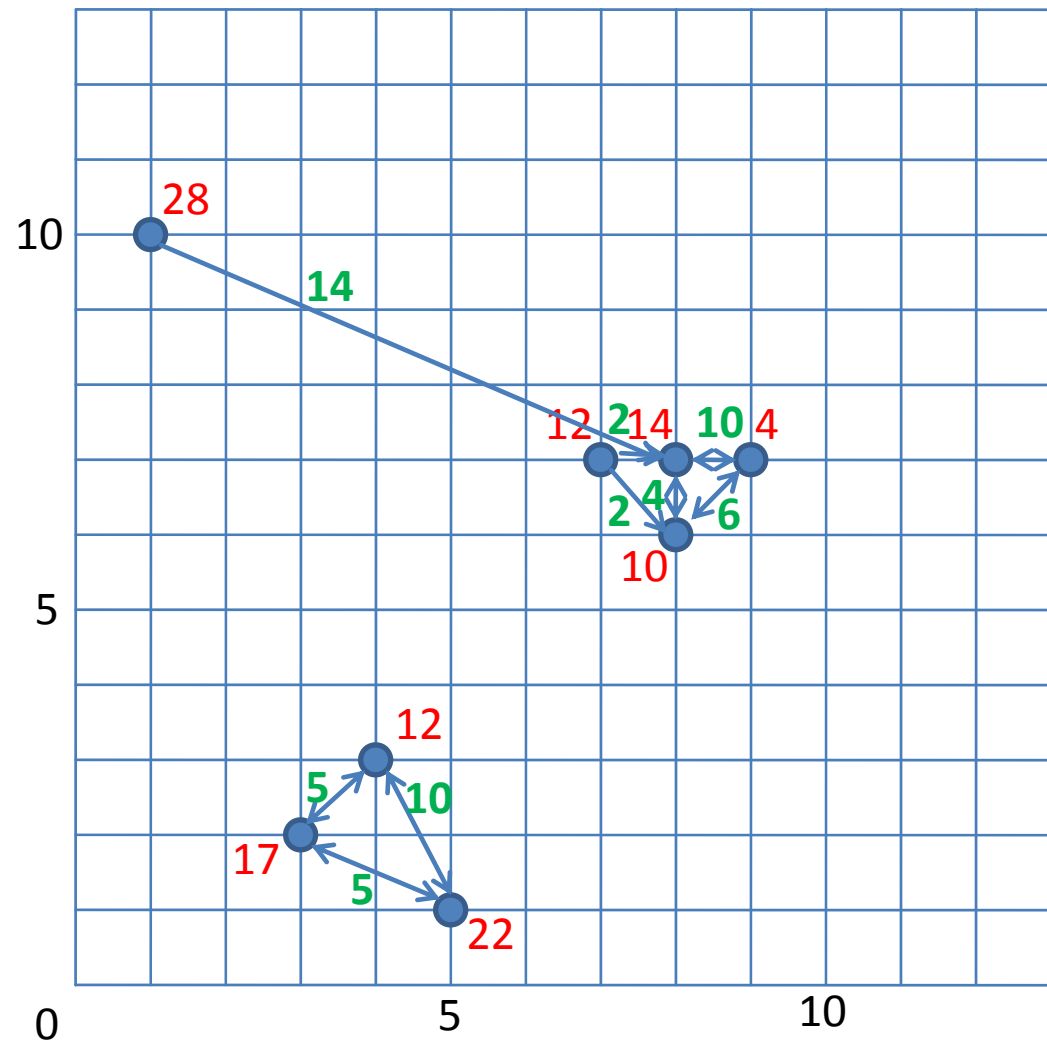


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

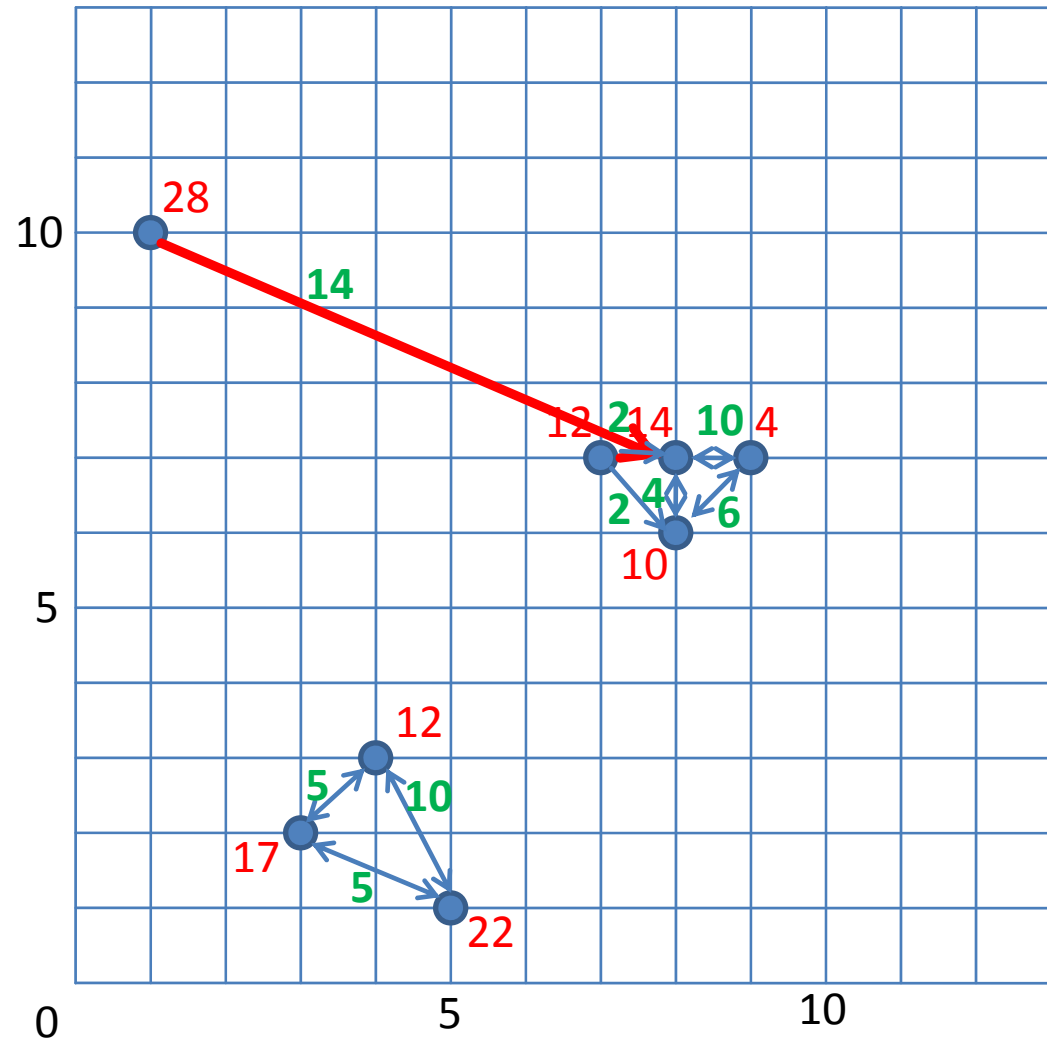


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

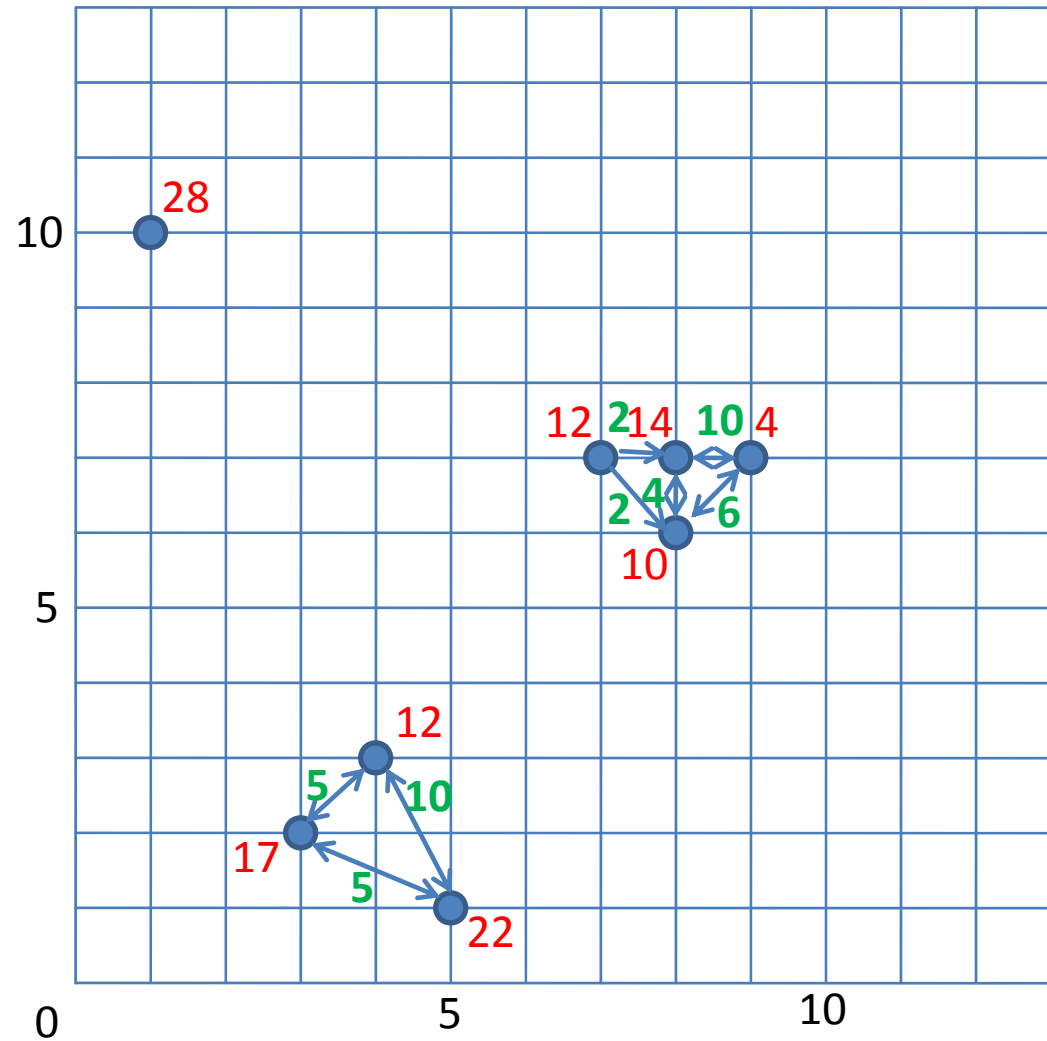


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück



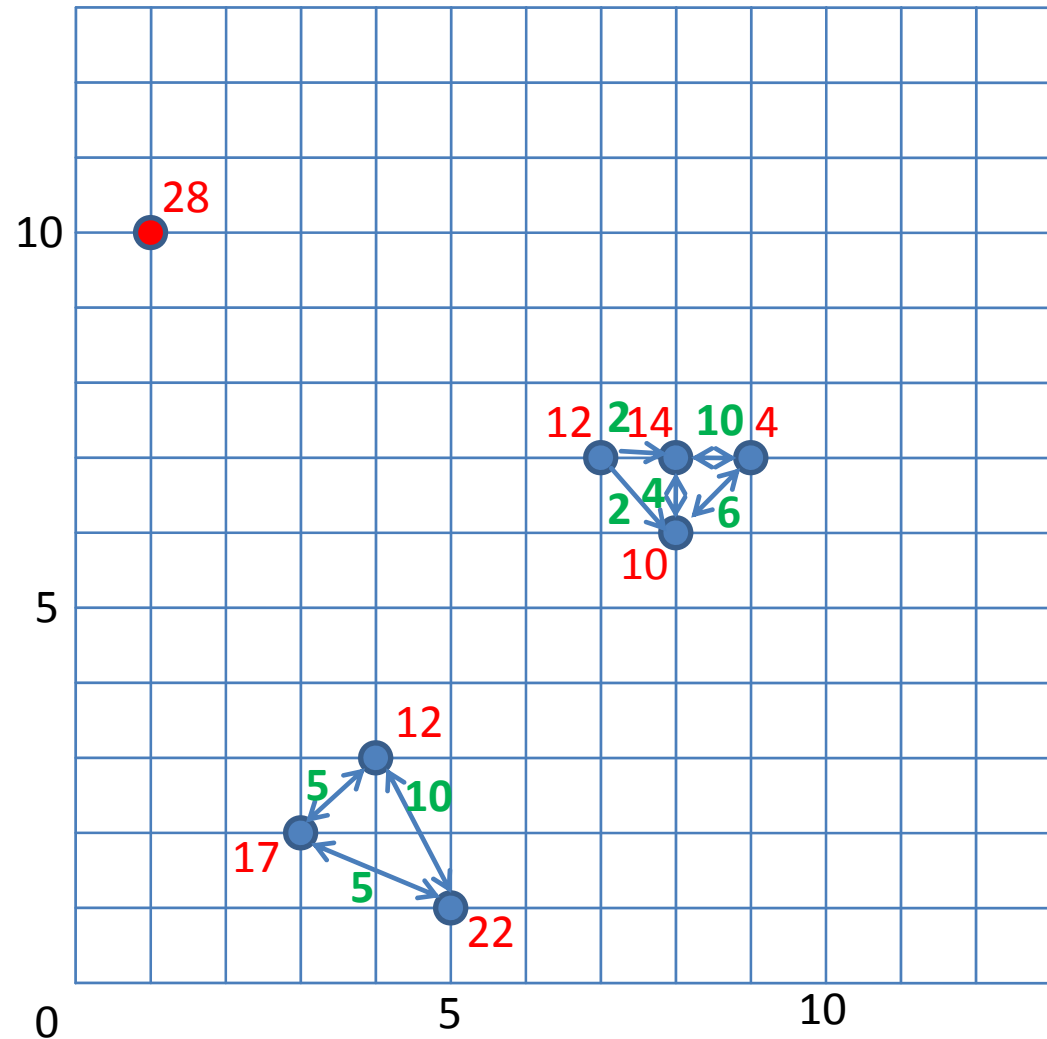


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

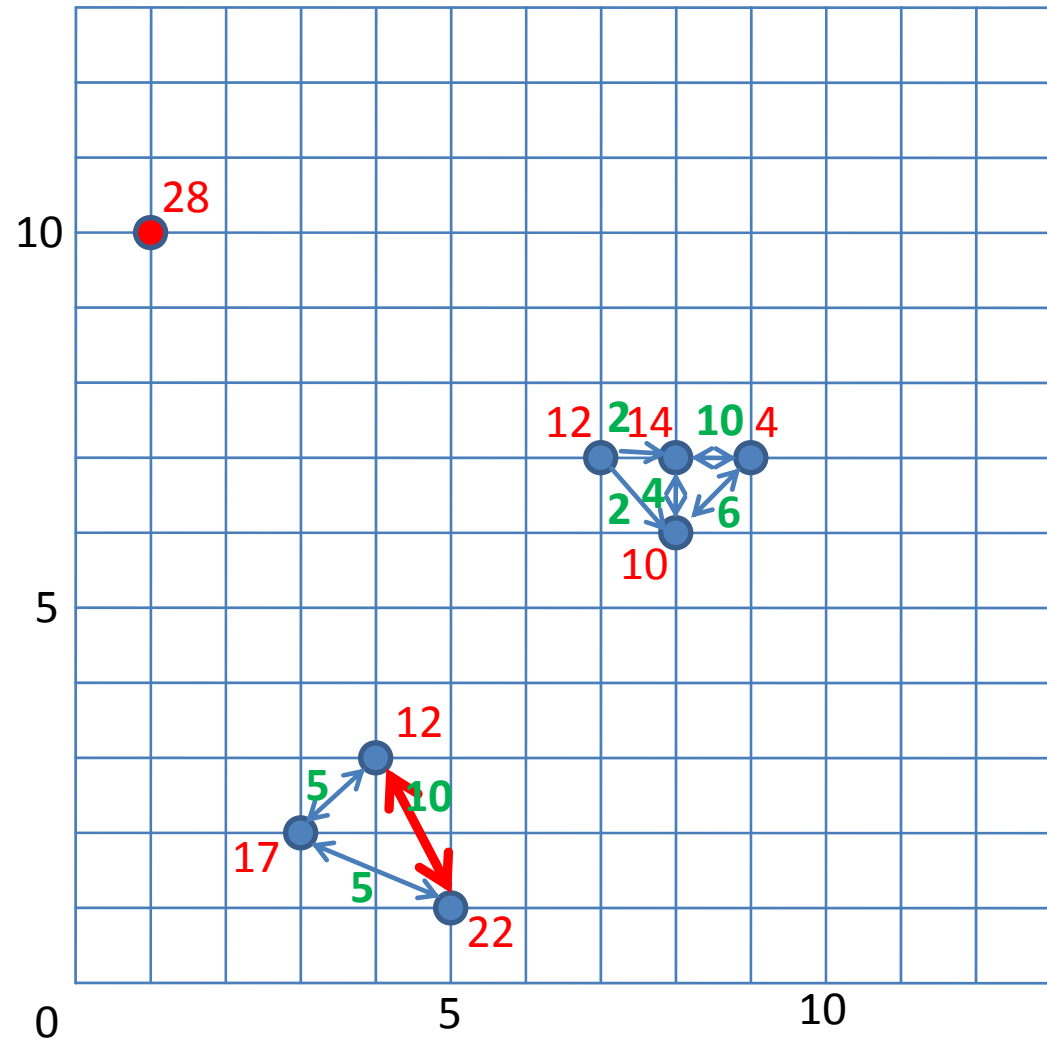


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

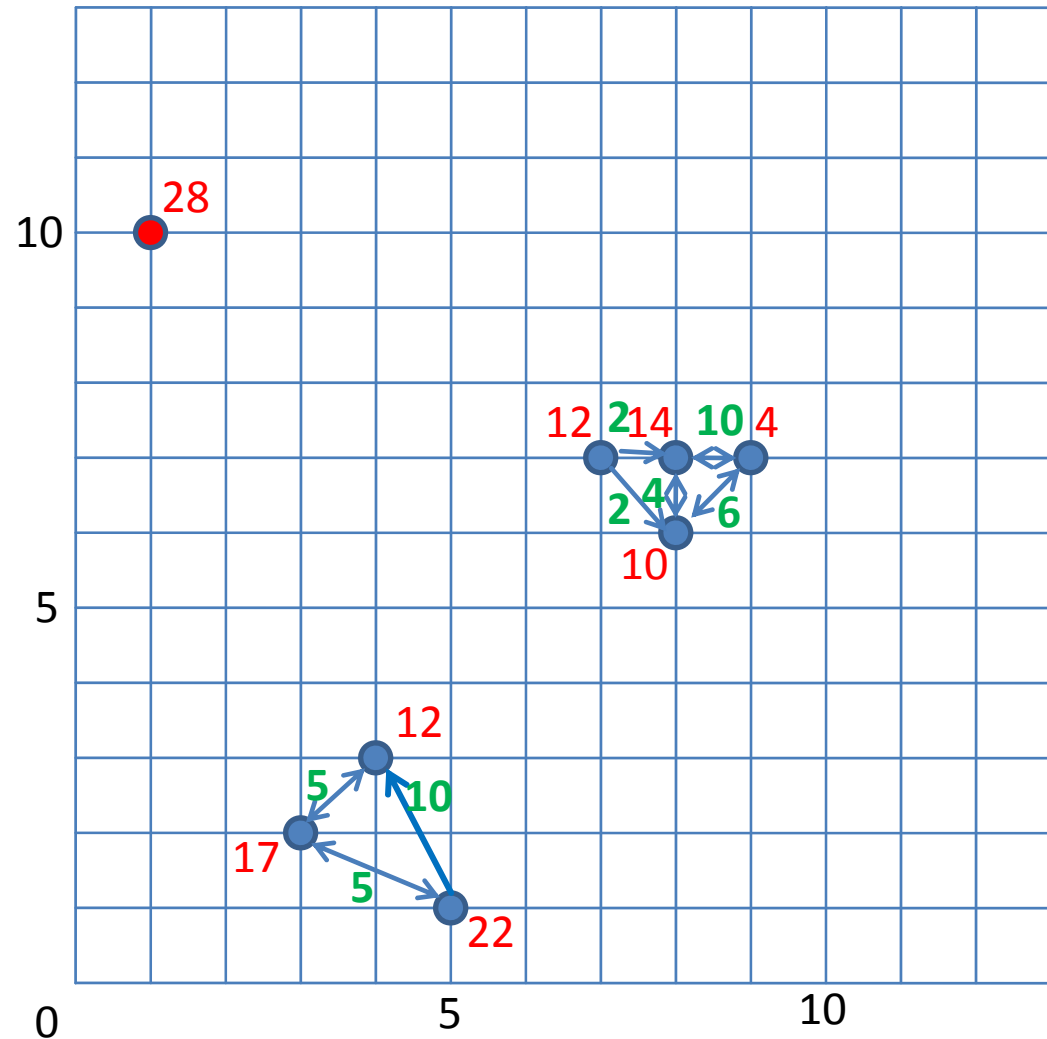


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

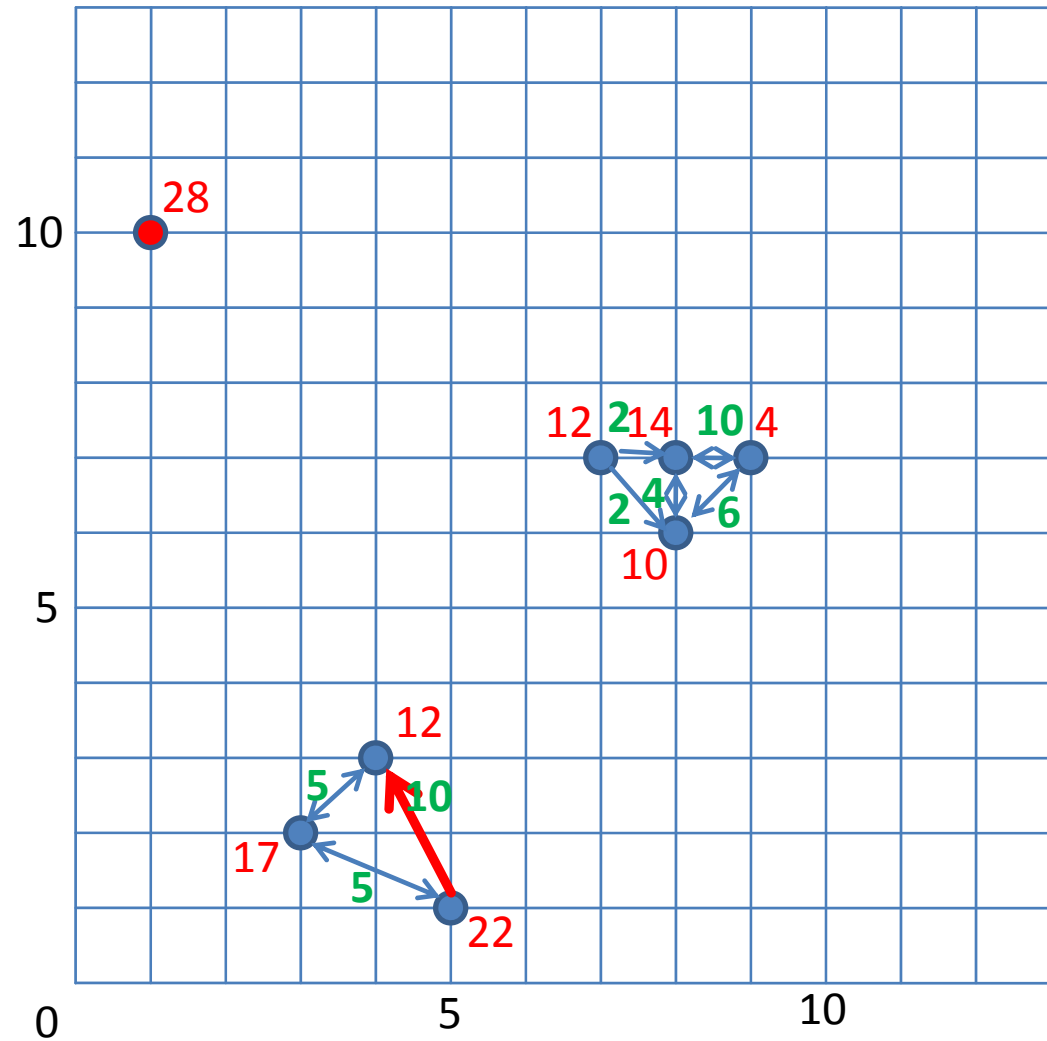


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

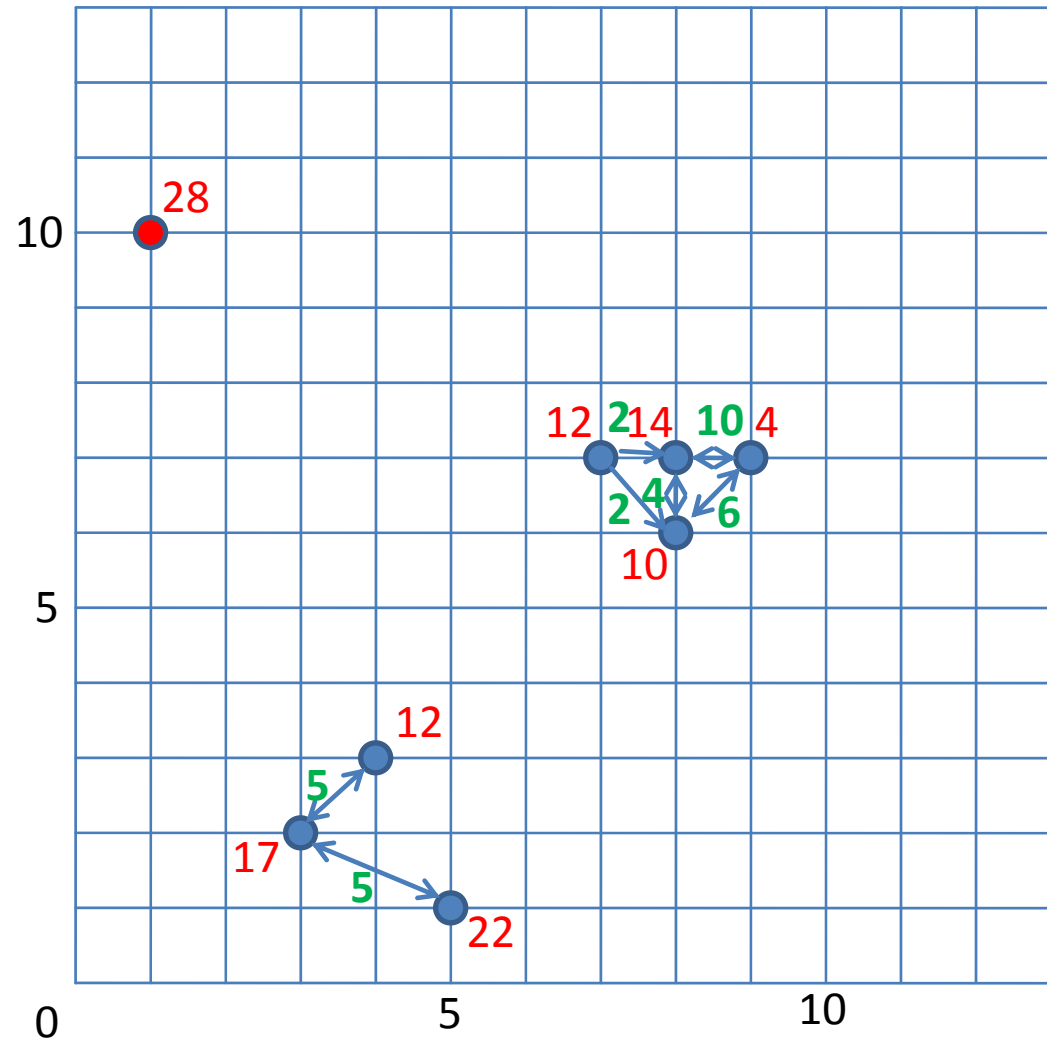


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

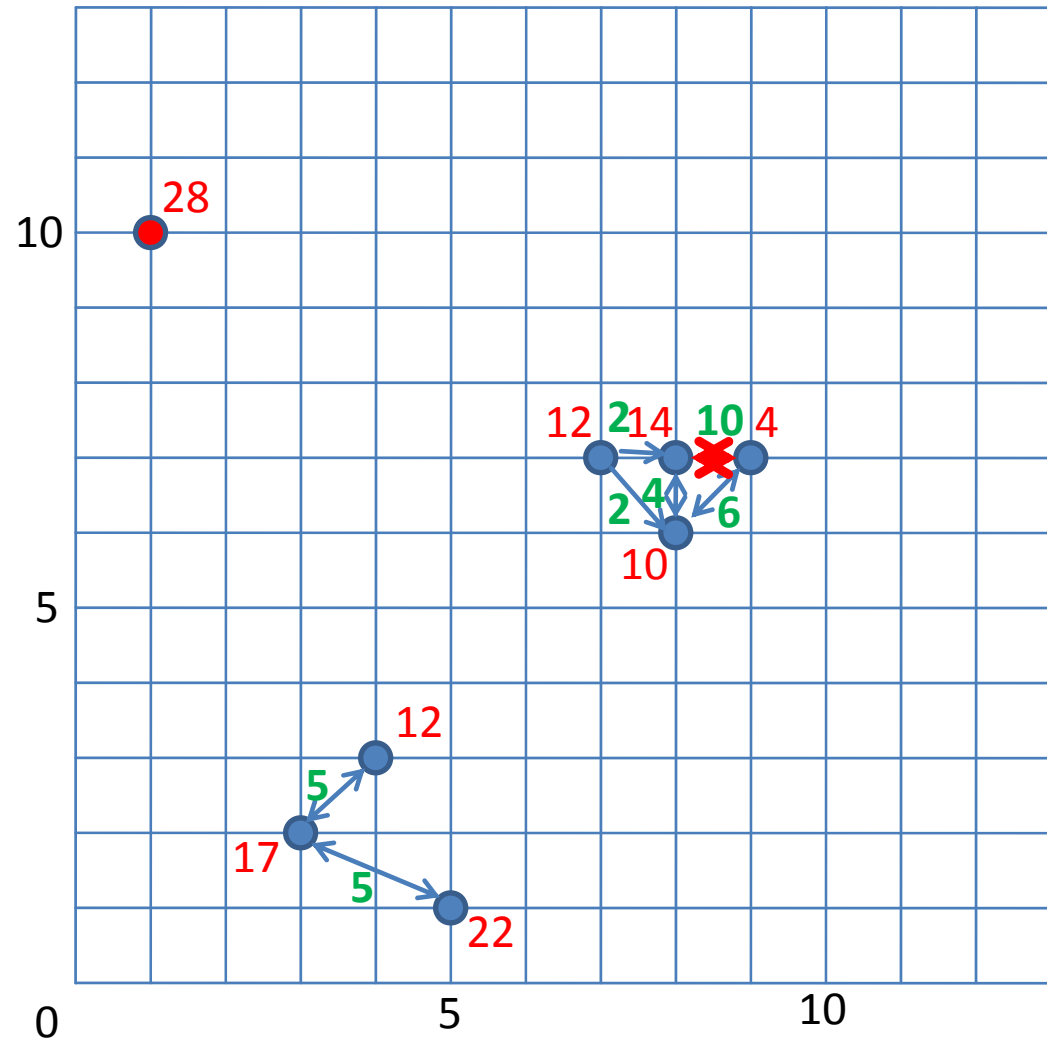


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

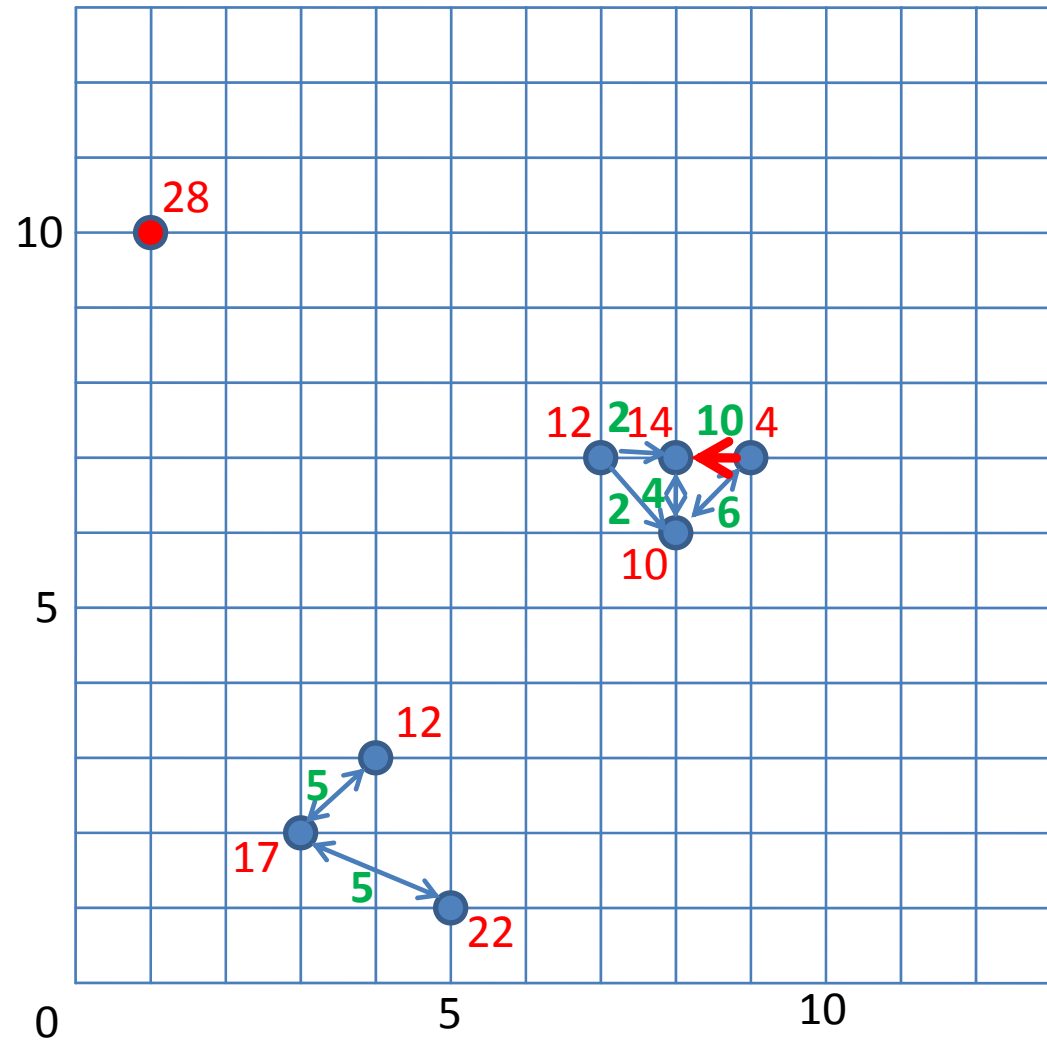


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

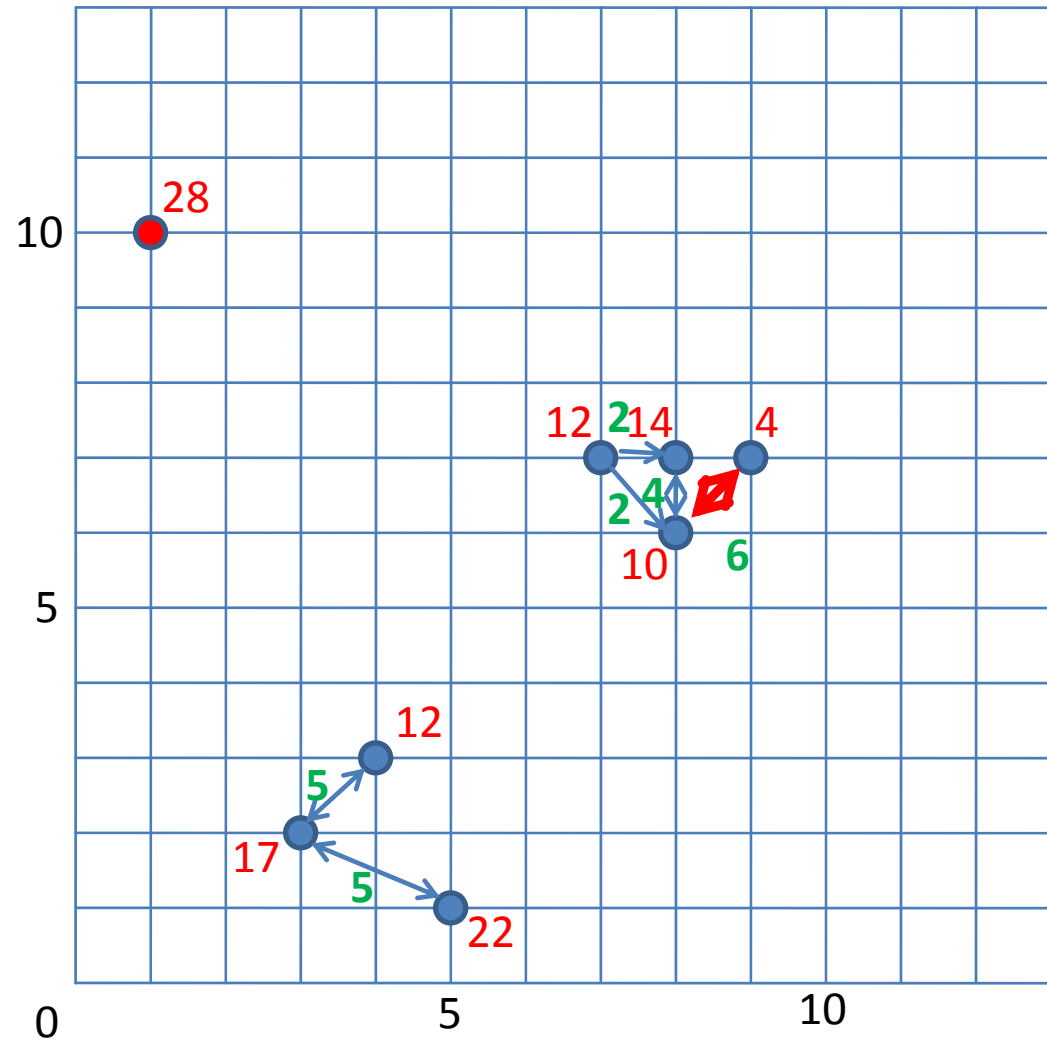


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück



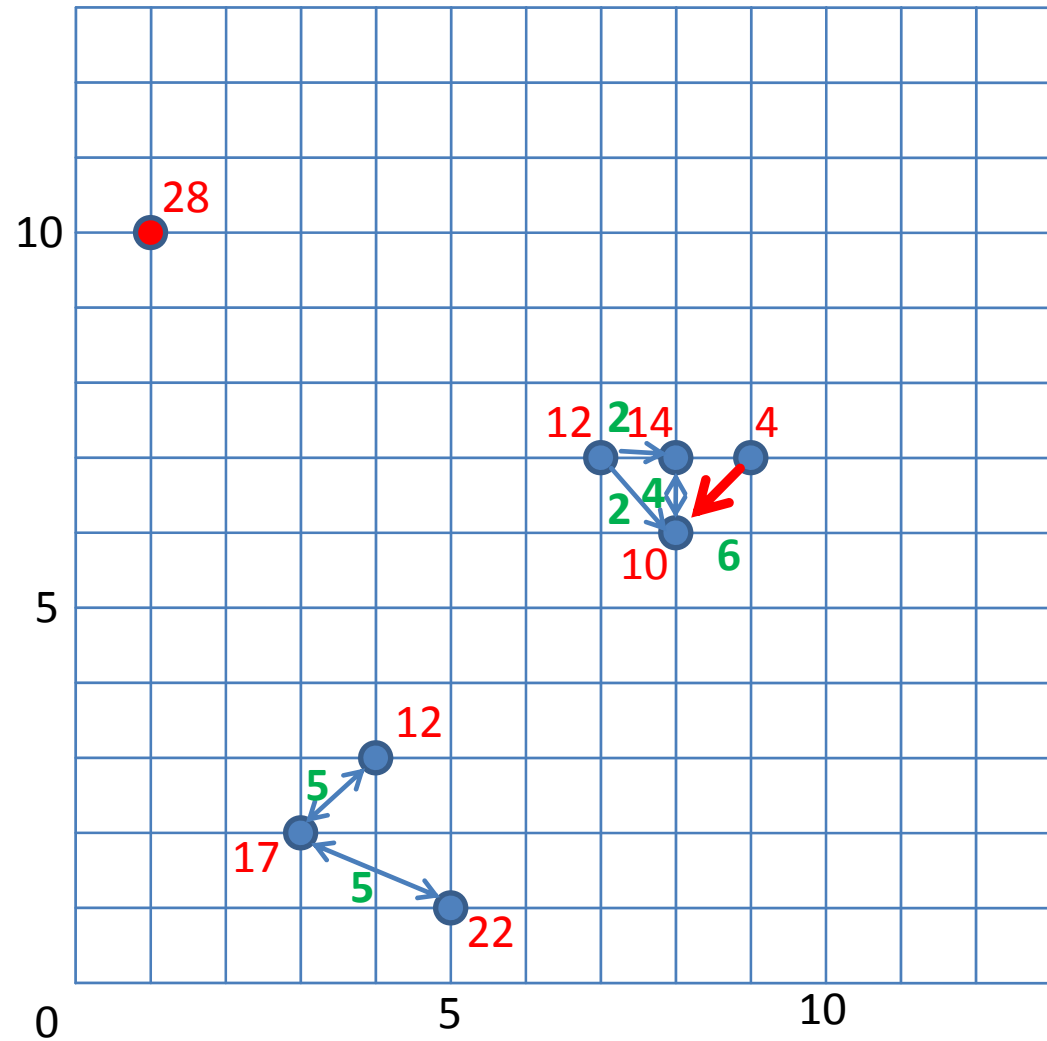


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

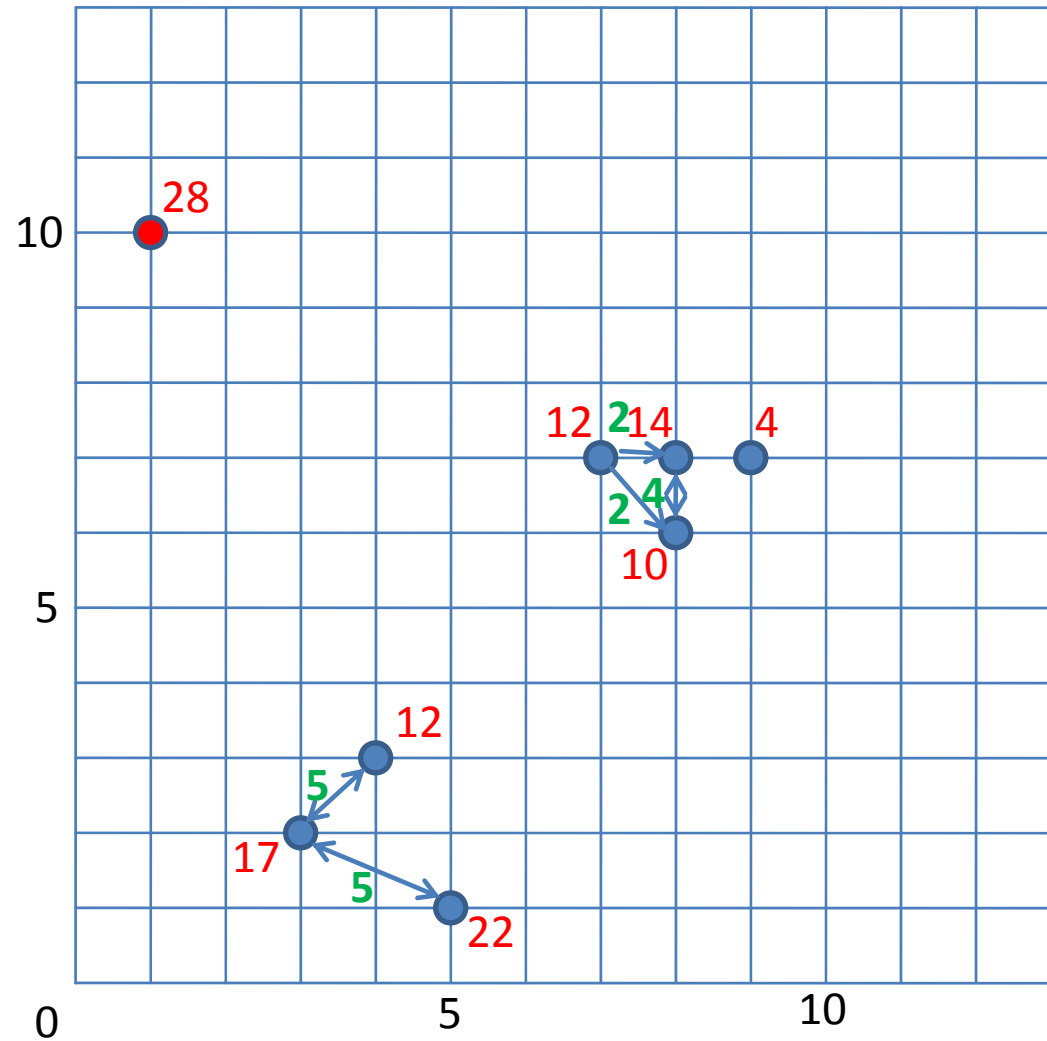


Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück



Algorithmus:

Solange noch nicht alle m

Outlier gefunden:

- Entferne die Kante mit dem höchsten Gewicht
- Gib dadurch isolierte Knoten als Outlier zurück

