

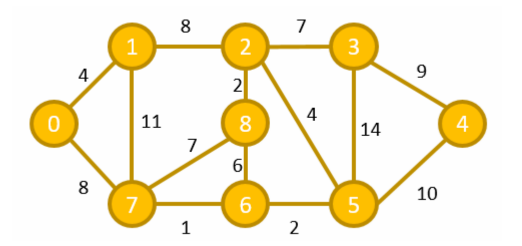
#### VERİ YAPILARILARI VE ALGORİTMALAR

Graph Prim's Algorithm

#### Minimum Kapsama Ağaçları (Minimum Spanning Tree)

Kapsama/Yayılım Ağacı
 (Spanning Tree)
 Çizgenin tüm düğümlerini içeren
 (bağlı, çevrimsiz) bir ağaçtır.

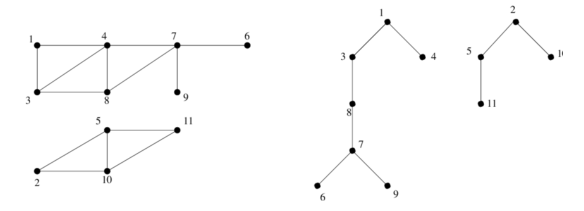
 Minimum Kapsama Ağacı (Minimum Spanning Tree)
 Ağırlıkların toplamının en küçük olduğu kapsama ağacıdır.



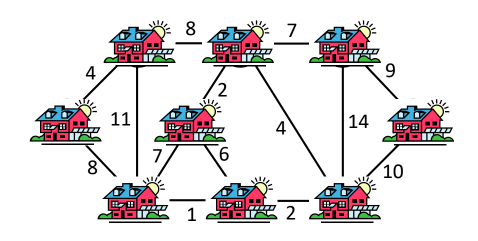
#### Minimum Kapsama Ağaçları (MST, Minimum Spanning Tree)

- Kapsama ormanı (Yayılan orman / Spanning forest)
- Bir çizge bağlantılı (connected) değilse; orada çizgenin her bileşeni için bir kapsama ağacı vardır.

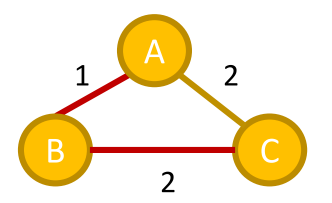
 Bir dizi şehir, terminaller ya da bilgisayar arası en ucuz maliyetli yolu bulmak üzere minimum kapsama ağaçları kullanılabilir.

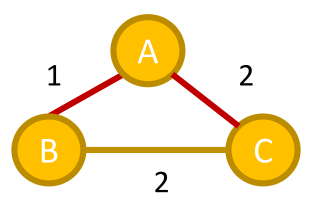


- Bir ağırlıklı, bağlı, yönsüz çizgede: düğümler (vertex) ev ve kenarlar (edges) yol olarak modellendiğinde;
- Ağırlık : Her kenar üzerinde  $weight(u, v) \ edge(u, v) \in E$
- Bul  $T \subseteq E$  ise;
- 1. T tüm düğümleri bağlar
- 2.  $w(T) = \sum_{(u,v) \in T} w(u,v)$  minimize edilir.



• Kapsama ağaçları benzersiz değildir.

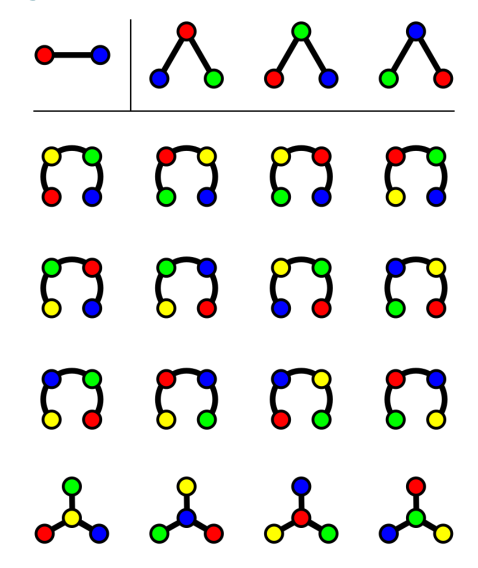




 Kapsama ağaçlarda çevrim (cycle) yoktur.

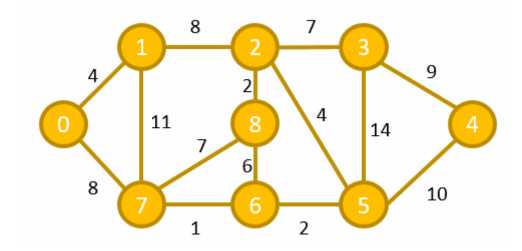
 Bir döngünün/çevrimin kenarını kaldırabiliriz ve yine de maliyeti düşürürken ilgili düğüm kapsama ağacına bağlı kalabilir.

• MST kenar sayısı: |V|-1



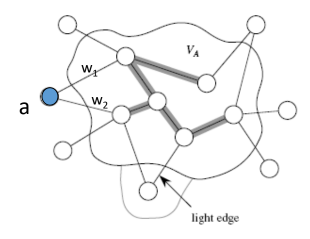
```
A \leftarrow \emptyset
while A is not a spanning tree
     do
         find an edge (u, v) that is safe for A,
        A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}
return A
```

- A içerisindeki kenarlar tek bir ağaç oluşturur.
- Her hangi bir kökten (root) başlayarak;  $V_A = \{a\}$
- Her bir adımda:
  - Düşük maliyetli kenar bulunur: (V<sub>A</sub>, V - V<sub>A</sub>)
  - Bu kenar A'ya eklenir.
  - Ağaç tüm düğümleri kapsayıncaya kadar bu işleme devam edilir.



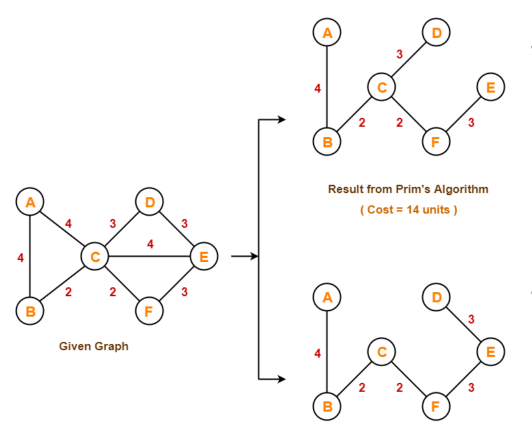
#### Düşük maliyetli kenarı bulma

- Öncelikli kuyruk yapısı (Q) kullanın:
  - Henüz ağaca dahil edilmemiş düğümleri içerir. Yani:  $(V V_{\Delta})$
  - $V_A = \{a\}, Q = \{b, c, d, e, f, g, h, i\}$
- Birleştirme işlemi her düğümün (v) anahtarına (değer) göre yapılır:
  - key[v]: Herhangi bir kenarın (u,v)
     minimum ağırlığı ile V<sub>A</sub> bağlanması.
  - Key[a]=min(w<sub>1</sub>,w<sub>2</sub>)



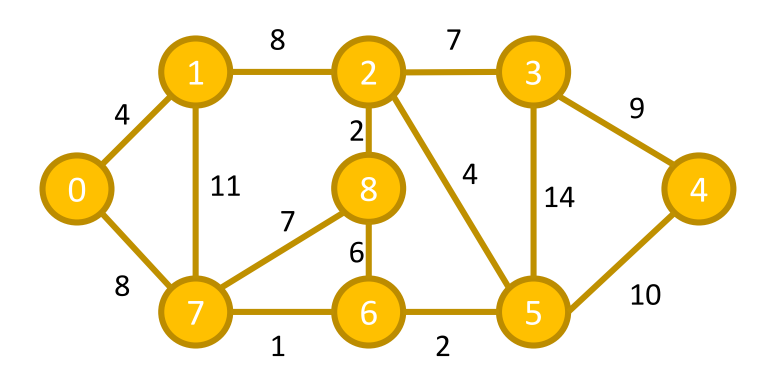
#### Prim(V,E,w,r)

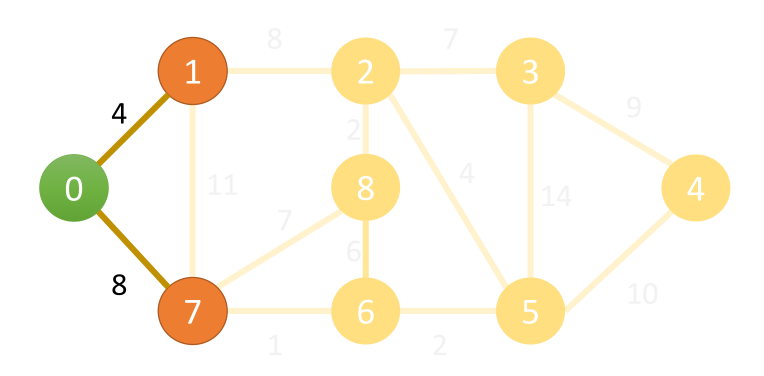
```
Q \leftarrow \emptyset
2.
       for each u \in V
           do key[u] \leftarrow \infty
3.
              \pi[u] \leftarrow NIL
4.
               INSERT(Q, u)
5.
       DECREASE-KEY(Q, r, 0) \blacktriangleright key[r] \leftarrow 0
6.
       while Q \neq \emptyset
7.
               do u \leftarrow EXTRACT-MIN(Q)
8.
9.
                  for each v \in Adj[u]
                      do if v \in Q and w(u, v) < key[v]
10.
                             then \pi[v] \leftarrow u
11.
                                   DECREASE-KEY(Q, v, w(u, v))
12.
```

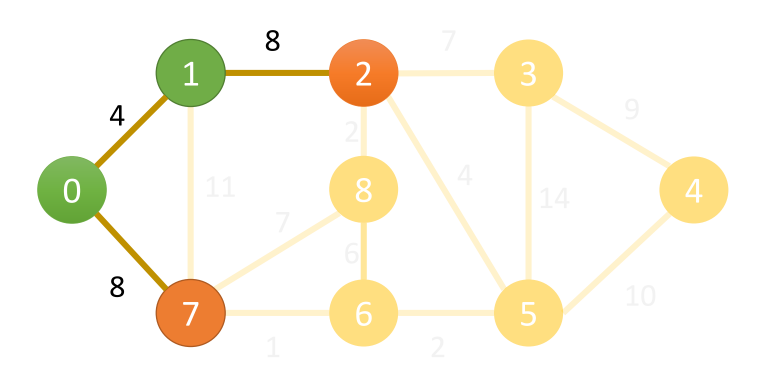


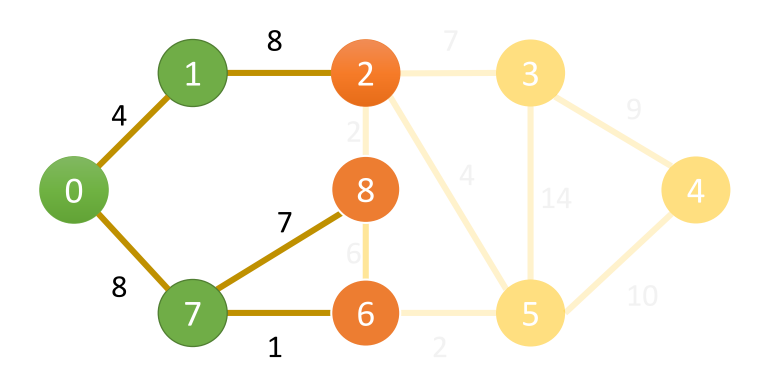
Result from Kruskal's Algorithm (Cost = 14 units)

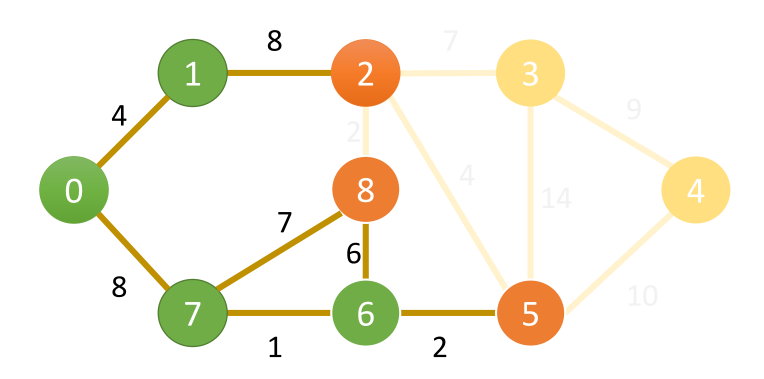
- Prim's algoritması açgözlü (greedy) algoritmadır.
  - Açgözlü algoritmalar, her adımda «yerel olarak» optimal olan bir dizi seçime dayalı çözümler bulur.
- Yinede, Prim's algoritmasının stratejisi global optimum çözümü sağlar.

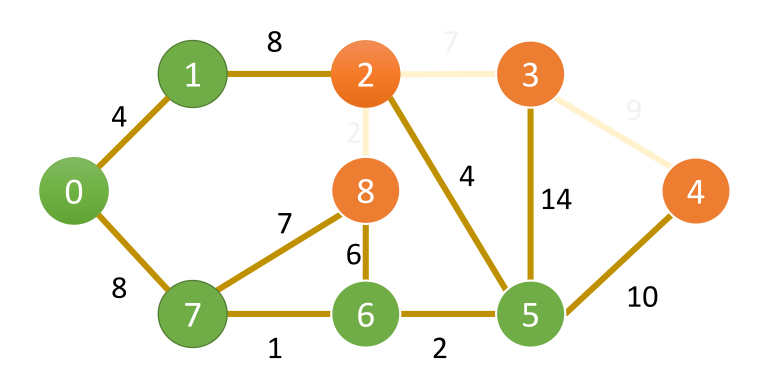


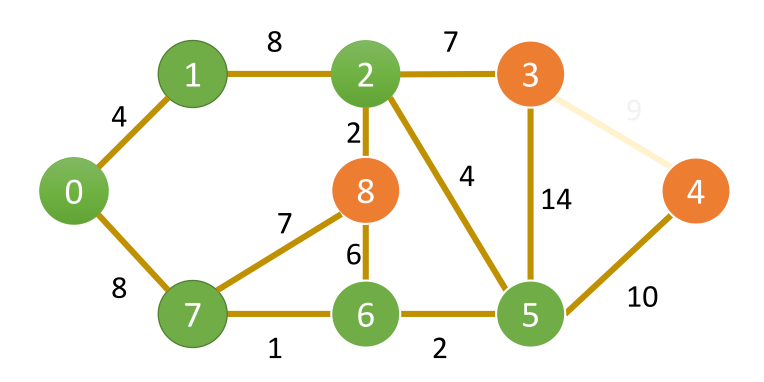


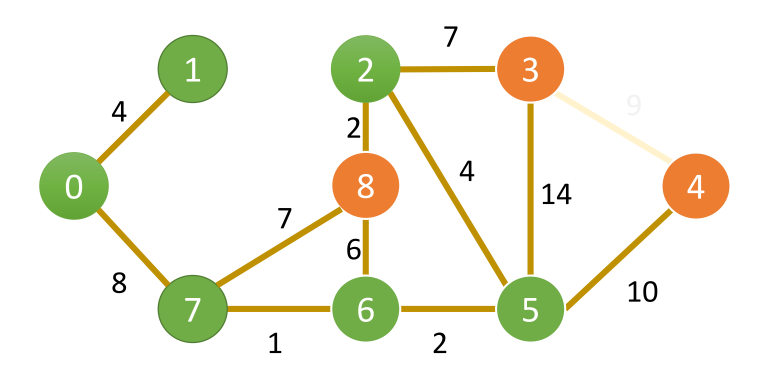


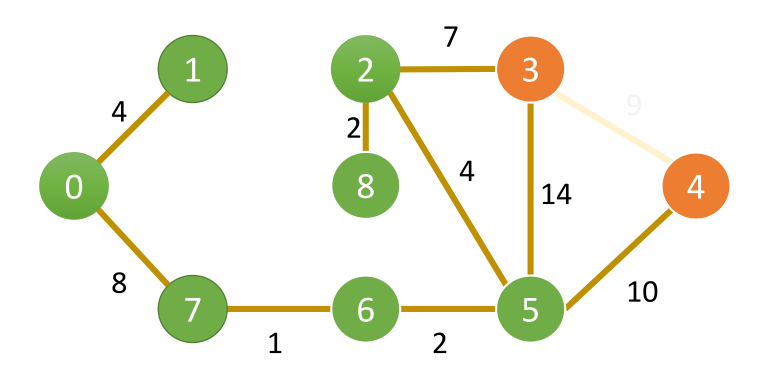


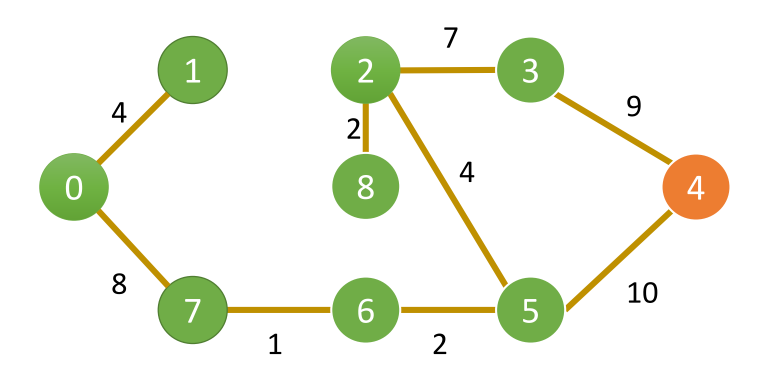


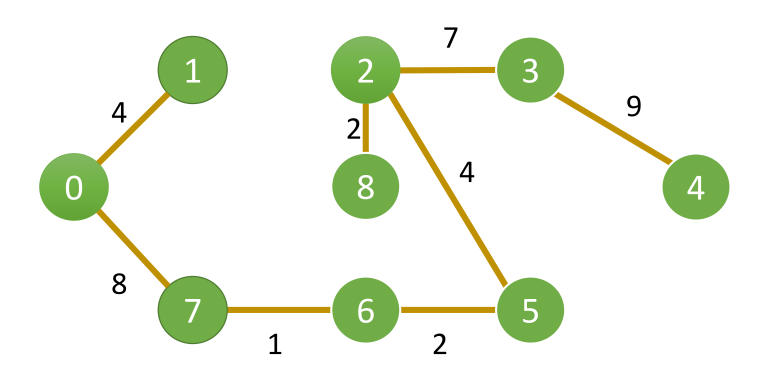






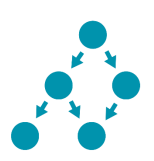






### Prim's Algoritması Her Zaman Çalışır mı?

- Prim's algoritması açgözlü bir algoritmadır.
- MST'ye bir kenar eklemeye karar verdiğinde; asla kararını sorgulamaz.
- Açgözlü algoritmalar nadiren çalışır.
- MST'lerin açgözlü algoritmalar ile çözülmesine imkan veren özellikleri bulunmaktadır. Hatta bu özellikleri nedeniyle farklı açgözlü algoritmalar MST üzerinde çözüm sunabilmektedir.



Veri Yapıları ve Algoritmalar

ZAFER CÖMERT

Öğretim Üyesi