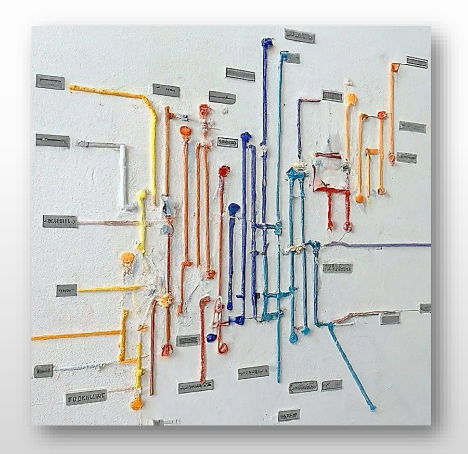


Bölüm 4: Çizge Algoritmaları Algoritmaları



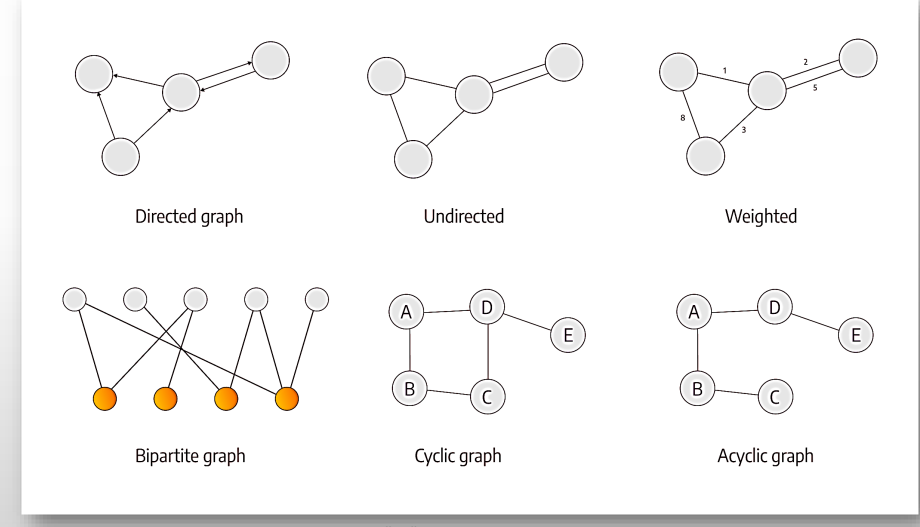


- Dünya aslında bir ağ gibidir.
 - Şehirler yollarla,
 - İnsanlar ilişkilerle,
 - Bilgisayarlar kablolarla birbirine bağlıdır.
- Çizge algoritmaları bu ağları inceler ve anlamlandırır.



Çizge Türleri









- Birbirine bağlı noktalar (düğüm) ve bu noktaları birleştiren çizgiler (kenar) ile temsil edilen ağ yapılarını inceler.
- Ağlarda en kısa yolu hesaplama, gruplama gibi işlemleri gerçekleştirir.
- Sosyal ağlar, harita uygulamaları, navigasyon gibi birçok alanda kullanılır.





- Farklı çizge algoritmaları, farklı işlemler için kullanılır.
- Derinlik Öncelikli Arama (DFS):
 - Bir düğümden başlar, dallanarak tüm ağı gezer.
- Genişlik Öncelikli Arama (BFS):
 - Bir düğümden başlar, katman katman tüm ağı gezer.
- Dijkstra Algoritması:
 - Başlangıç düğümünden diğer düğümlere en kısa yolları bulur.
- Kruskal Algoritması:
 - Bir ağı minimum maliyetle birbirine bağlayan kenarları seçer.





- DFS bir labirentten çıkış yolu ararken kullanılabilir.
- BFS bir haberin tüm şehire yayılma sürecini modelleyebilir.
- Dijkstra en kısa sürede teslimat yapmak için kullanılabilir.





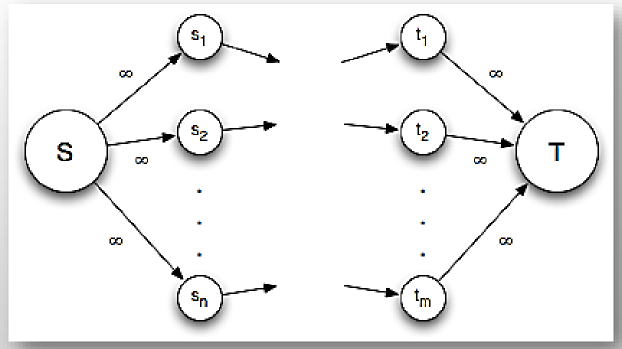


- Çizge gezinme algoritmaları (Graph traversal)
- En kısa yol algoritmaları (Shortest path)
- Minimum yayılan ağaç algoritmaları (Minimum spanning tree)
- Ağ akış algoritmaları (Network flow)





- Çizge içinde bir kaynak (source) ve bir hedef (sink) düğüm bulunur.
- Çizge üzerindeki kenarlara kapasite değerleri atanır.
- Kaynaktan hedefe maksimum miktarda akışı bulmak amaçlanır.







- Akışın hedefe ulaşması için kullanılan kapasiteyi gösterir.
- Bir kenarın kapasitesinden akışın miktarı çıkarılarak bulunur.
- Eğer kenarda daha az akış varsa, kalan kapasite pozitif olur.
- Çizge üzerinde artış yollarını gösterir.





- Çizge üzerinde kaynaktan hedefe ek akış sağlayan yolları ifade eder.
- Bir artış yolu, kaynaktan hedefe yönlendirilen bir yol olmalıdır.
- Çizge üzerindeki kenarların kapasitelerinden daha az akış taşımalıdır.
- Maksimum akışa ulaşmak için kullanılır.
- Genellikle BFS veya DFS algoritmaları kullanılarak bulunur.





- Bir çizgenin düğümlerini ikiye bölen bir kenar kümesidir.
- Çizgenin bağlantısını keser ve farklı bileşenlere ayırır.
- Min-cut (Minimum kesme):
 - En az sayıda kenarı kesecek düğüm kümesi.
- Max-flow (Maksimum akış):
 - Çizgeyi kaynak ve hedef arasında böler.





- Kaynaktan hedefe ağ akışını kısıtlamalar altında optimize eder.
- Amaç, kısıtlamalar altında mümkün olan en fazla akışı sağlamaktır.
- Ford-Fulkerson,
 - basit ve anlaşılır, çalışma süresi diğerlerine göre daha uzun.
- Edmonds-Karp,
 - Ford-Fulkerson algoritmasının gelişmiş hali, çalışma süresi daha kısa.
- Dinic's,
 - Edmonds-Karp algoritmasından hızlı, bazı durumlarda daha verimli.





- Ağırlıklı yönlü çizgede iki düğüm arasındaki maksimum akışı bulur.
- Maksimum akış problemi, kaynaktan hedefe belirli kapasiteye sahip yollarla maksimum suyun akışını modelleyen bir çizge problemidir.
- L.R. Ford Jr. ve D.R. Fulkerson tarafından geliştirilmiştir.
- Ford-Fulkerson uses the DFS, Edmonds-Karp uses the BFS approach.





- Ağ, yönlü bir çizge olarak temsil edilir.
- Her kenara bir kapasite değeri atanır.
- Başlangıçta, tüm akışlar sıfır olarak başlatılır.
- Artan yol (augmenting path) bulma adımları tekrarlanarak,
 - maksimum akış bulunur.





- Adım 1: Kaynaktan hedefe artan bir yol bulunur.
- Adım 2: Bulunan artan yol boyunca maksimum akışa izin verilir. Bu, akış ağındaki tüm kenarlarda artışa neden olur.
- Adım 3: Hedefe ulaşılana kadar Adım 1 ve Adım 2 tekrarlanır.





- Algoritmanın çalışma süresi, akış ağındaki yapı ve kapasitelere bağlıdır.
- Artırma yollarının bulunması için yapılan taramalar, ağdaki kenar ve düğüm sayısına bağlıdır.
- Maksimum akış değeri (f), algoritmanın kaç kez artırma yolu bulması gerektiğini belirler.

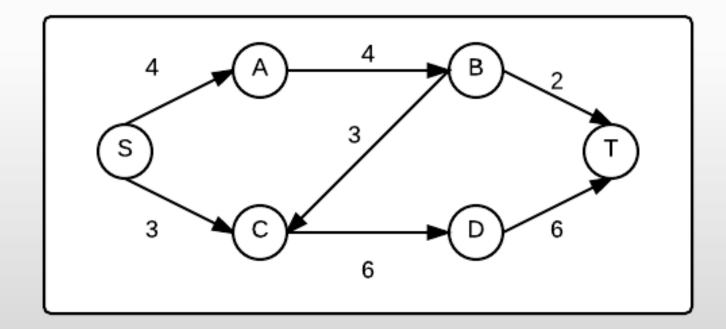




- Akış ağının yapısına ve kapasitelerine bağlı olarak değişir.
- En kötü durumda, *O(E f)* karmaşıklığına sahiptir.
 - E kenar sayısını, f maksimum akışı temsil eder.
- O(E f), bir artış yolu bulmak O(E), her artış yolu en az bir birimlik akış artırır, bu nedenle en fazla O(f) kez.

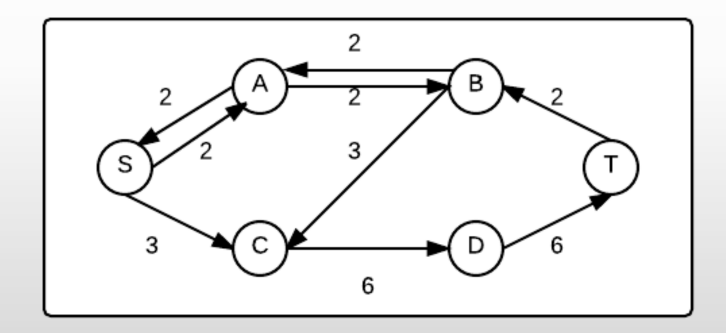


Aşağıdaki çizge verilsin. p={S,A,B,T} 2 birim akış



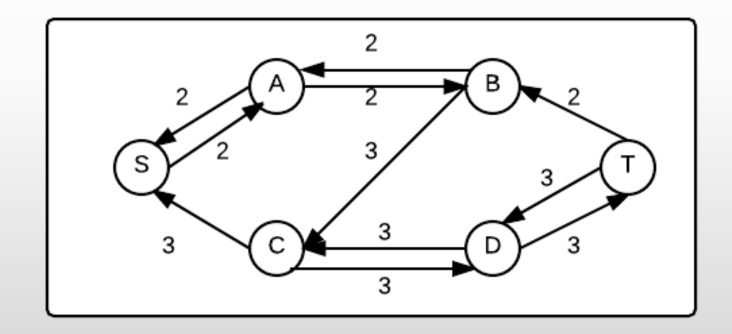


■ p={S,C,D,T} 3 birim akış



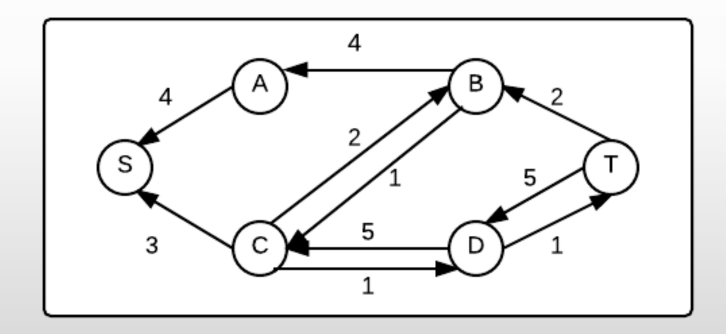


■ p={S,A,B,C,D,T} 2 birim akış



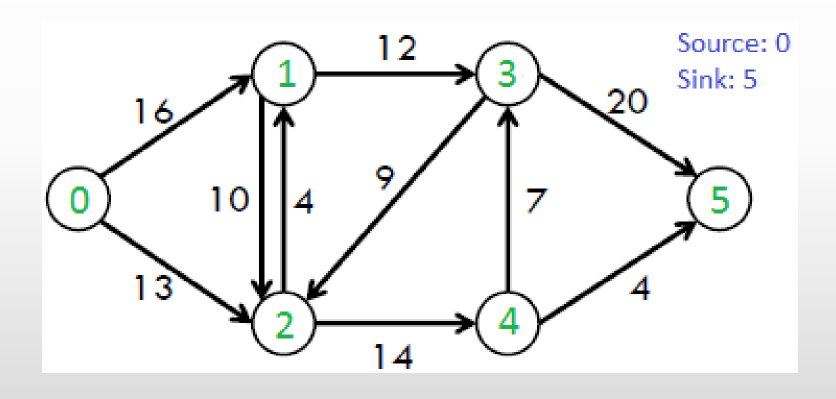


Maksimum akış 7

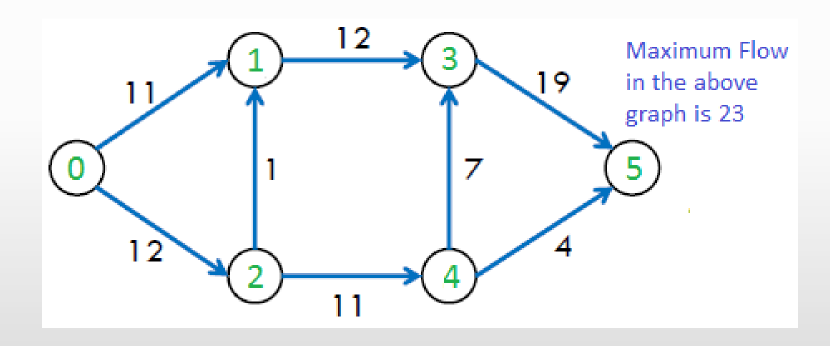






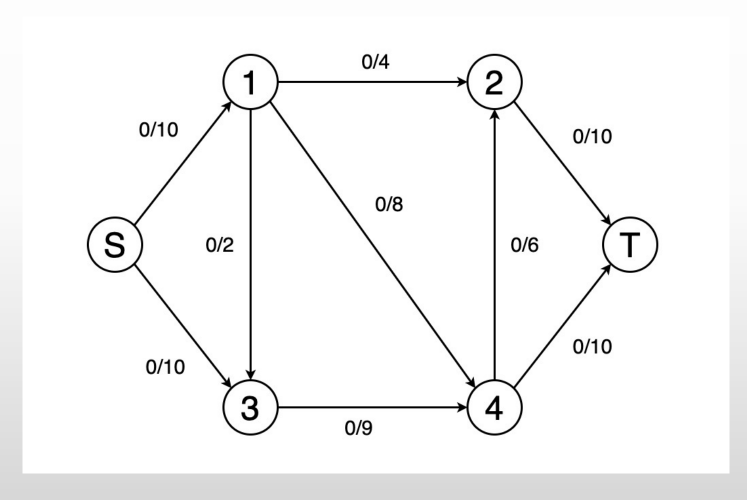




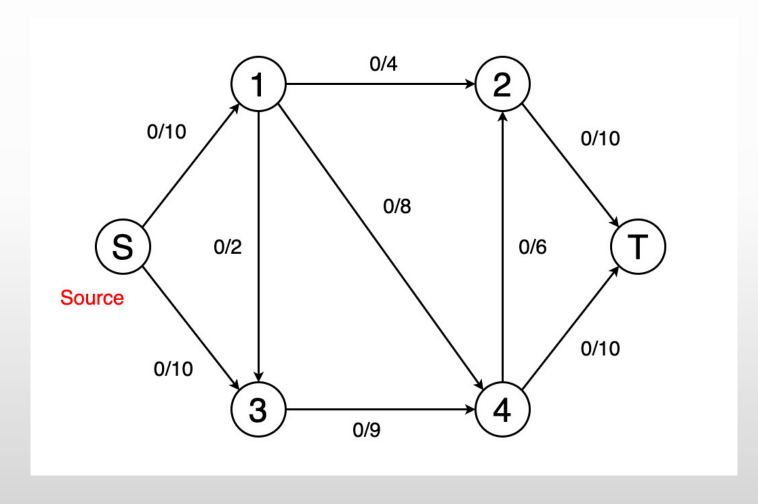






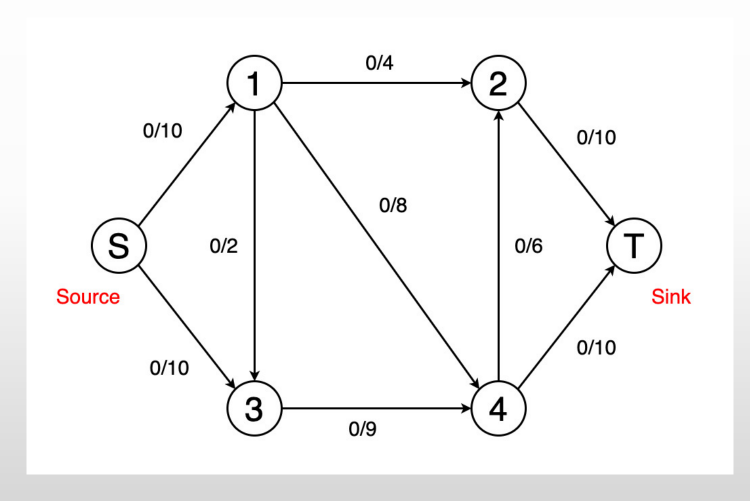




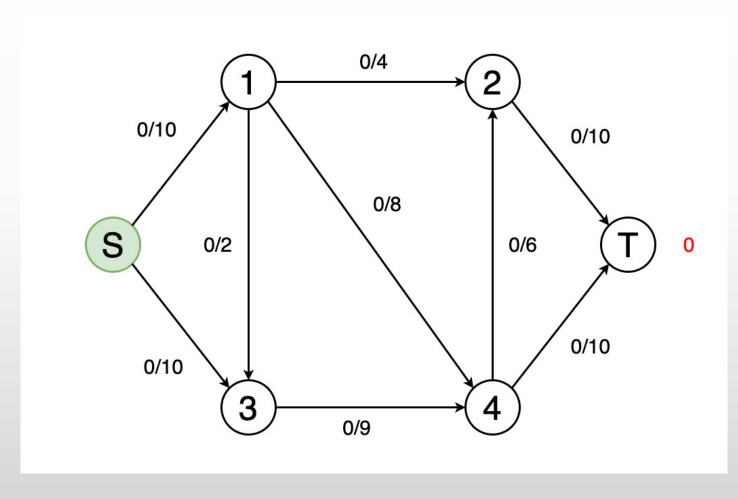




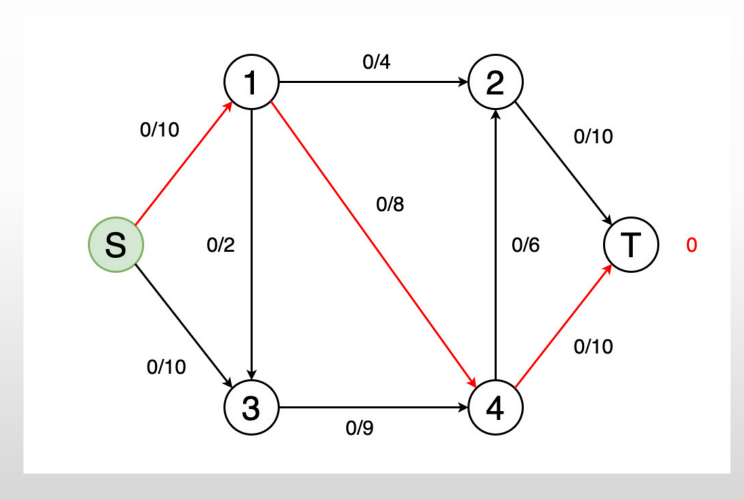
28



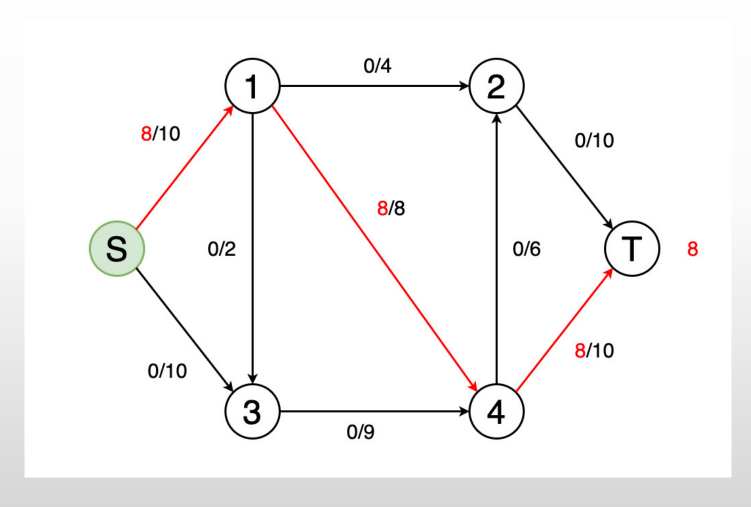




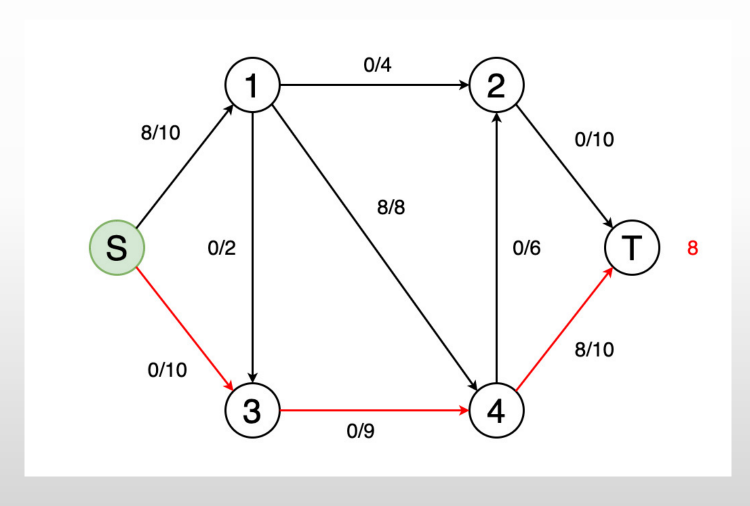




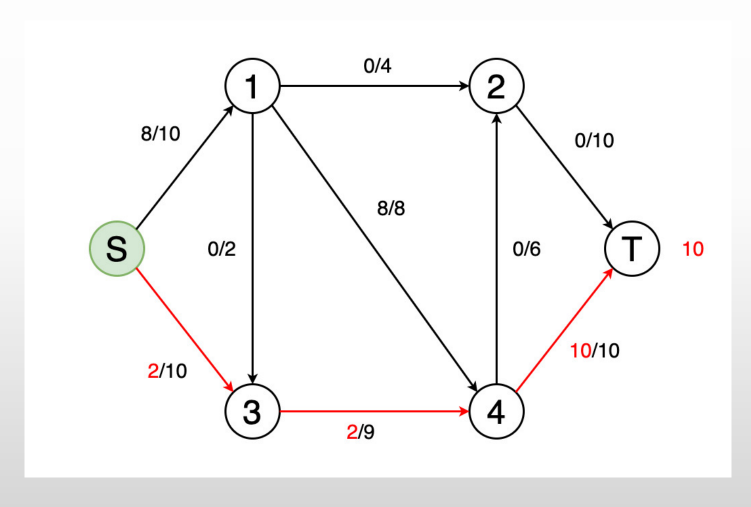




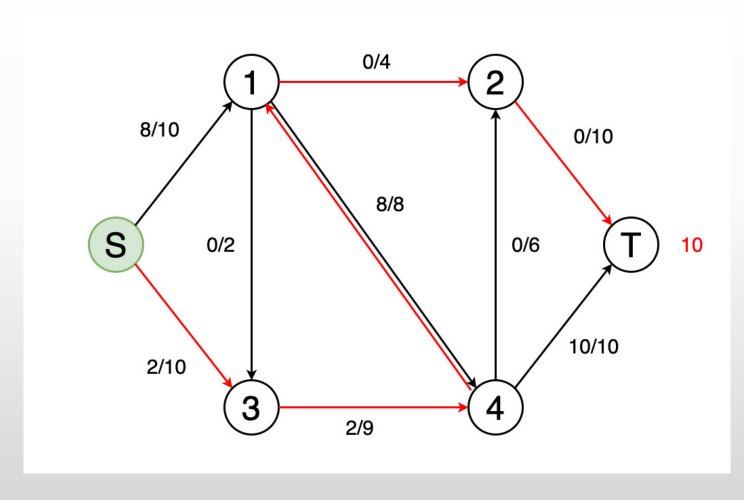




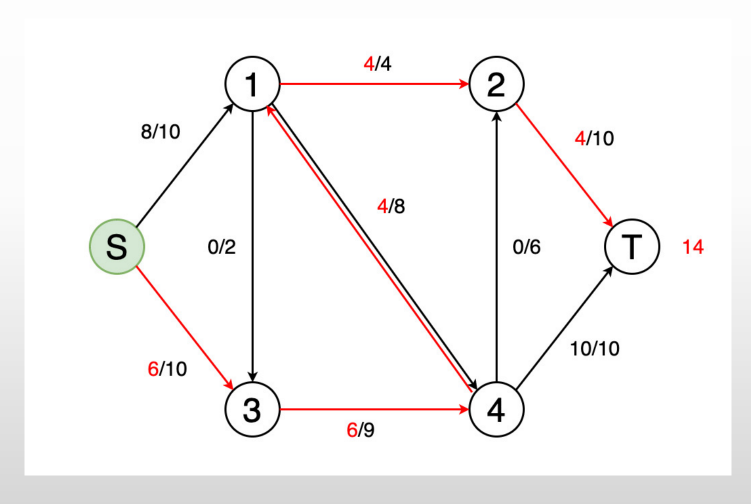






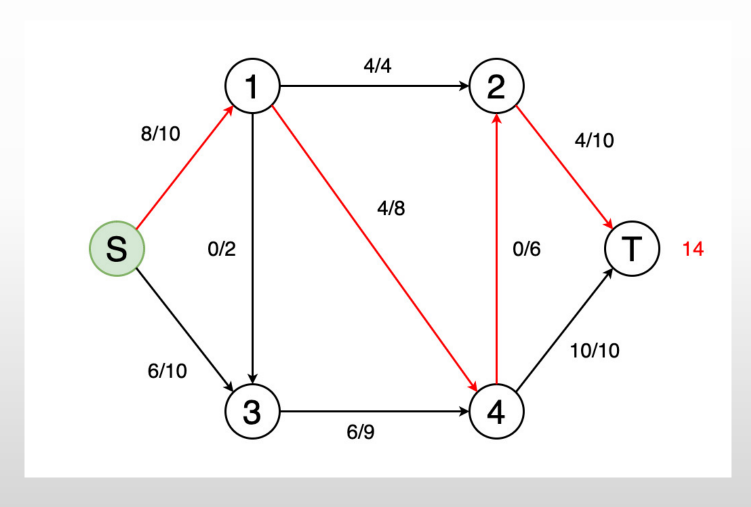




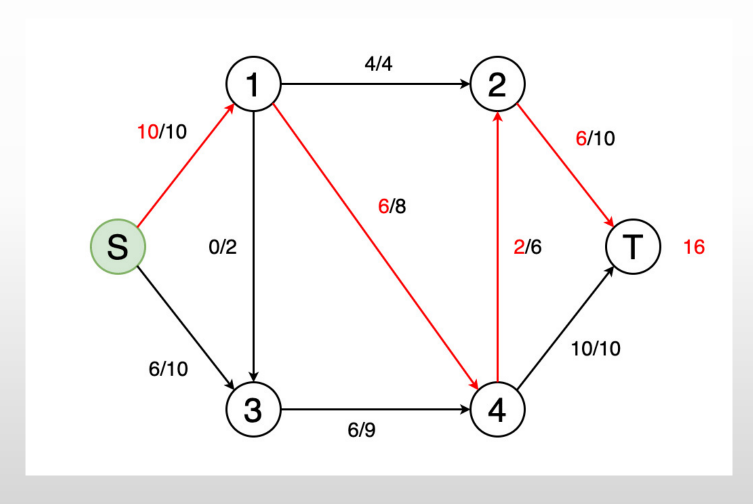




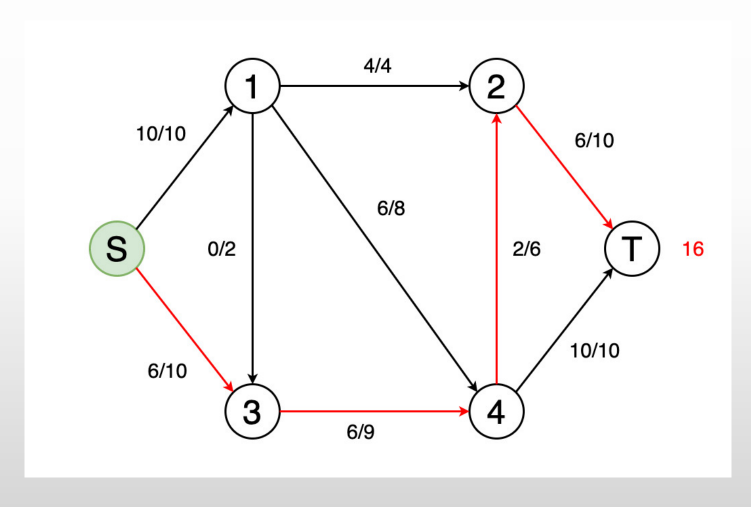
36



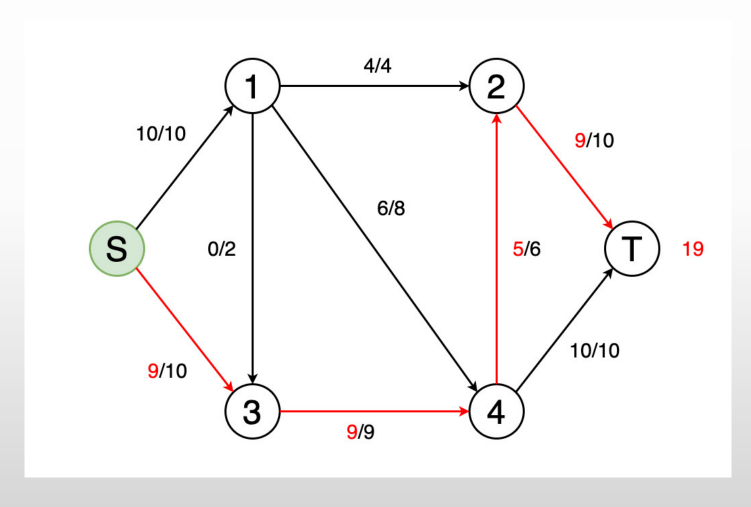




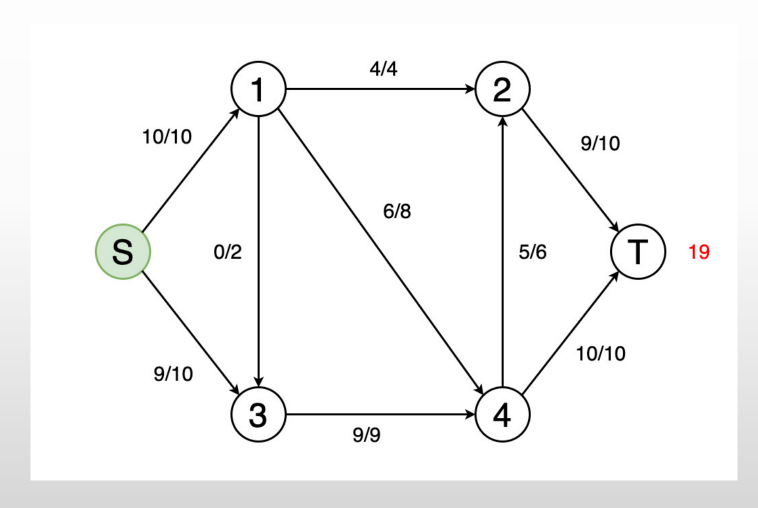


















- Ağırlıklı yönlü çizgede iki düğüm arasındaki maksimum akışı bulur.
- Ford-Fulkerson Algoritması'nın bir türevidir.
- Jack Edmonds ve Richard Karp tarafından geliştirilmiştir.
- BFS (Breadth-First Search) kullanarak artan yolları bulur ve bu yollarda maksimum akışı uygular.
- <u>Edmond's Karp uses BFS to find an augmenting path and Dinic's uses</u> BFS to check if more flow is possible and to construct level graph.





- Adım 1: BFS kullanılarak, kaynaktan hedefe olan artan yollar bulunur.
- Adım 2: Bulunan artan yollar boyunca maksimum artışa izin verilir. Bu, akış ağındaki tüm kenarlarda artışa neden olur.
- Adım 3: Hedefe ulaşılana kadar Adım 1 ve Adım 2 tekrarlanır.



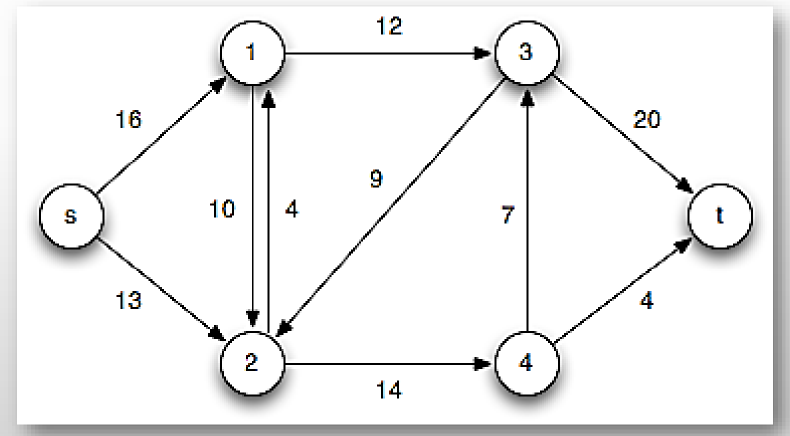


- Algoritma karmaşıklığı,
 - BFS kullanılarak artan yolların bulunmasına dayanır ve
 - O(V E²) karmaşıklığına sahiptir.
 - E kenar sayısı
 - V düğüm sayısı.
 - Her aşamada kaynaktan hedefe artış yollarını bulmak için BFS kullanır.
 - Artış yolundaki tüm kenarların kapasitelerini artırmak için tekrar BFS.
 - En kötü durumda, bu işlemler V kez gerçekleşir.

Örnek



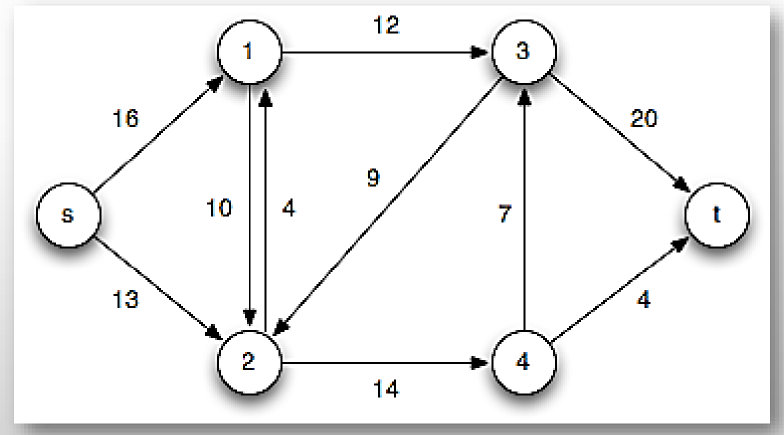
Aşağıdaki çizge verilmiş olsun



Örnek



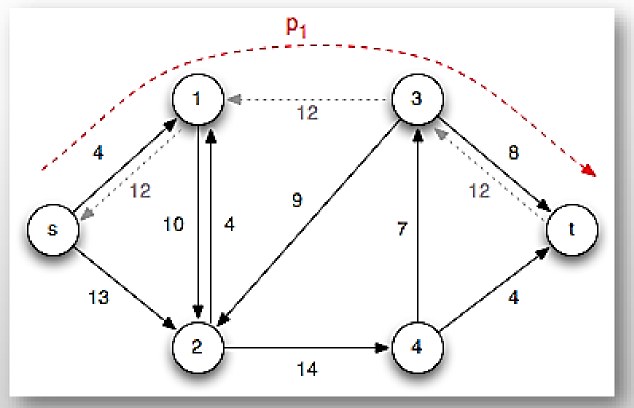
| f *| ≤ 24 (s'den çıkan, ya da t'ye giren kenarların ağırlıkları toplamı)



Iteration 1



c(1,3) (residual network) yüzünden cf(p1) = 12'ye sahip p1 = <s,1,3,t> yolu artan yol (augmenting path) olarak seçilir.

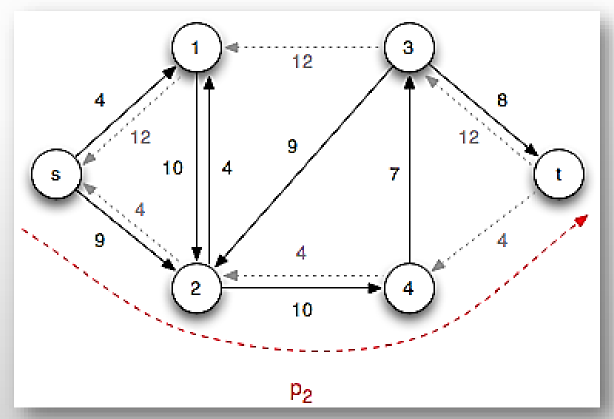


Iteration 2



• c(4,t) yüzünden cf(p2) = 4'e sahip p2 = <s,2,4,t> yolu artan yol olarak

seçilir.

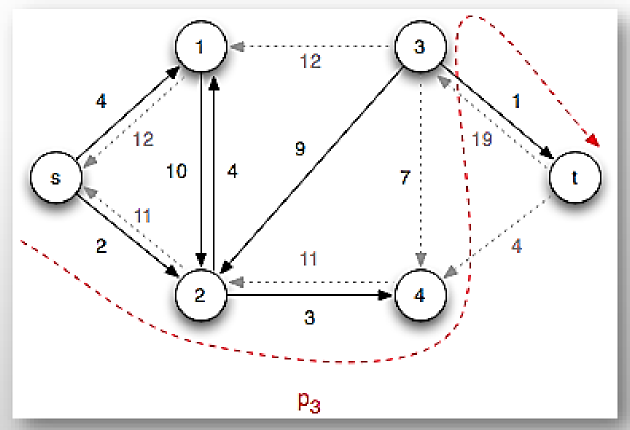


Iteration 3



■ c(4,3) yüzünden cf(p3) = 7'ye sahip p3 = <s,2,4,3,t> yolu artan yol olarak

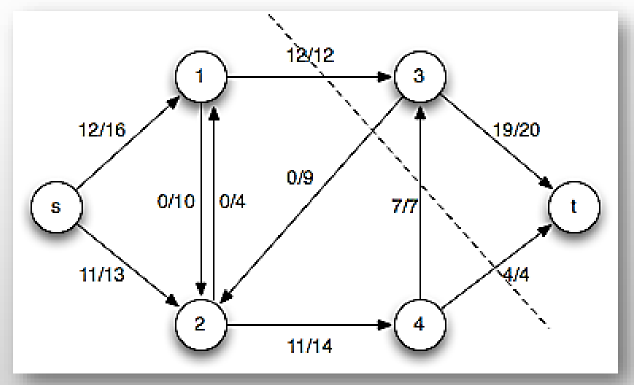
seçilir.



Son Durum



Sadece 3 numaralı düğüm ek kapasiteye sahip. <u>final flow network with a min-cut</u>. |f *| = 19 + 4 = 12 + 11 = 23.

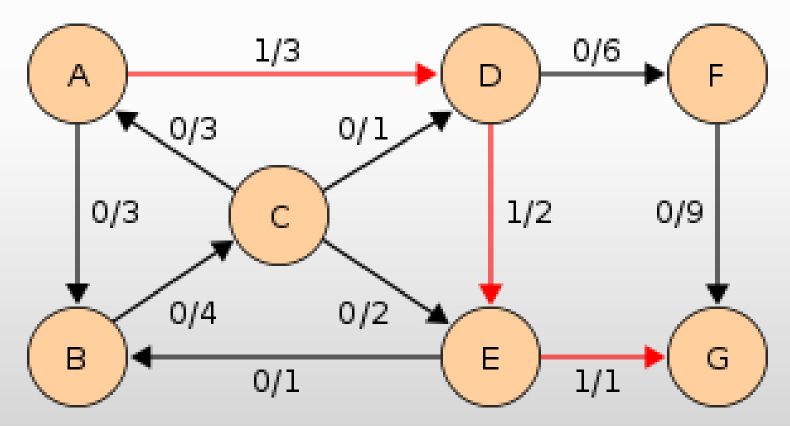








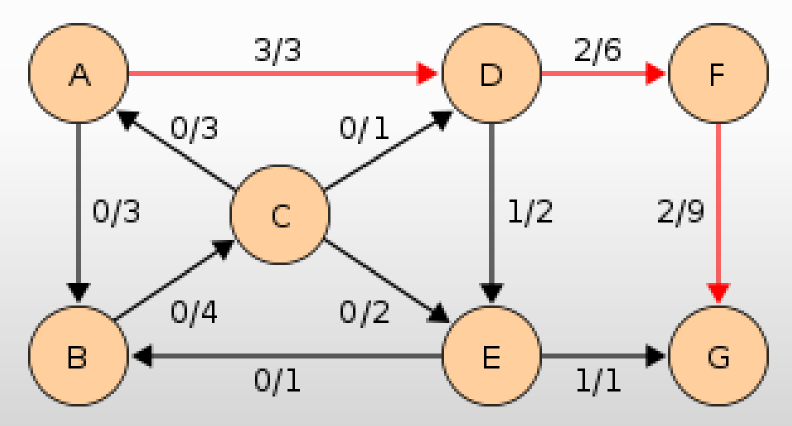
• $p = \{A, D, E, G\}, flow = 1$







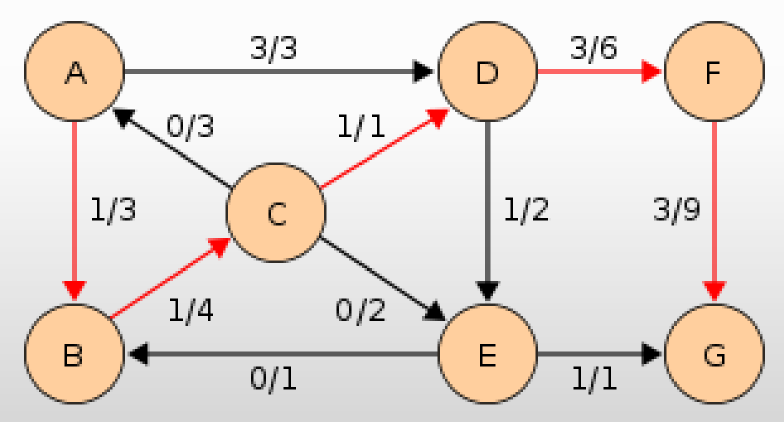
• $p = \{A, D, F, G\}, flow = 2$







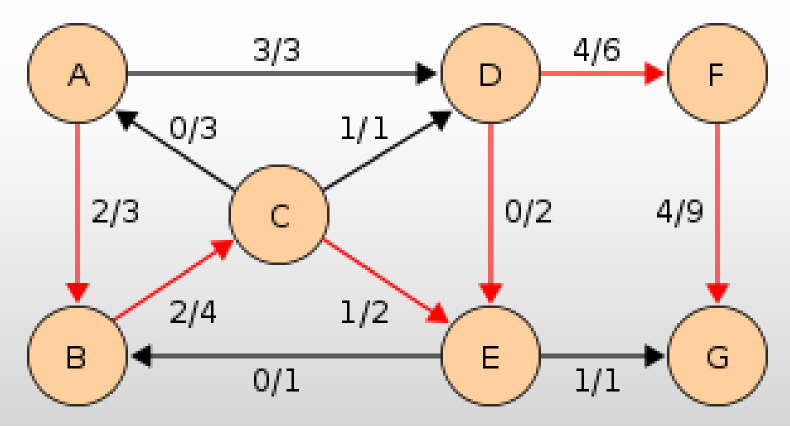
• $p = \{A,B,C,D,F,G\}, flow = 1$







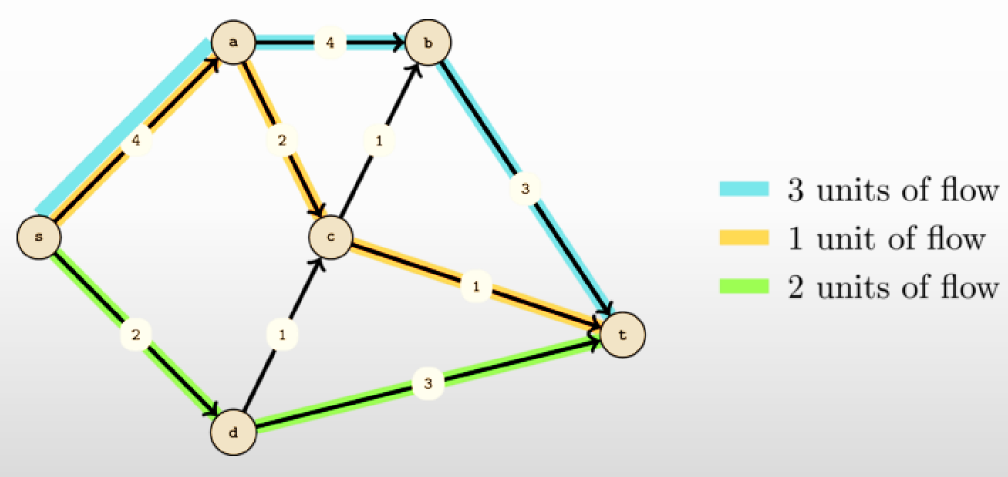
■ p = {A,B,C,E,D,F,G}, flow = 1



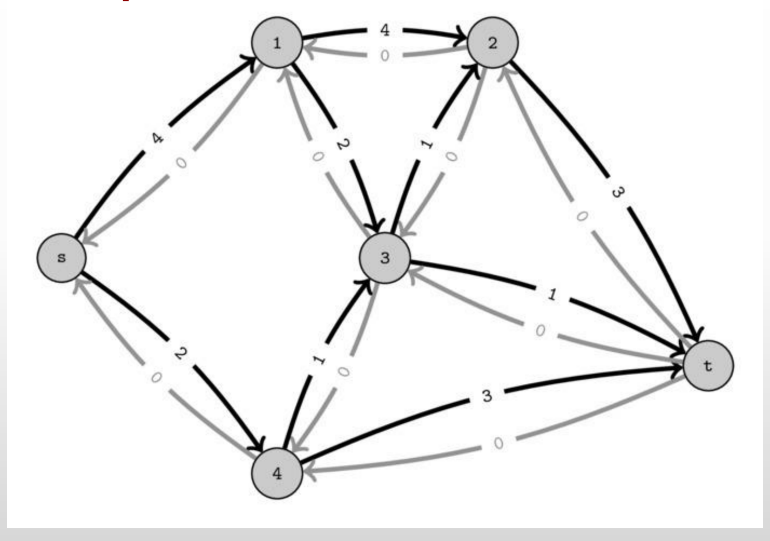




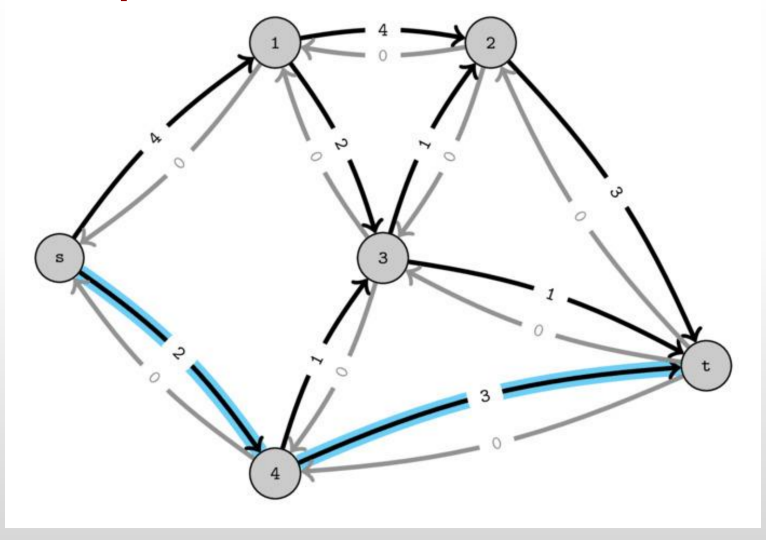




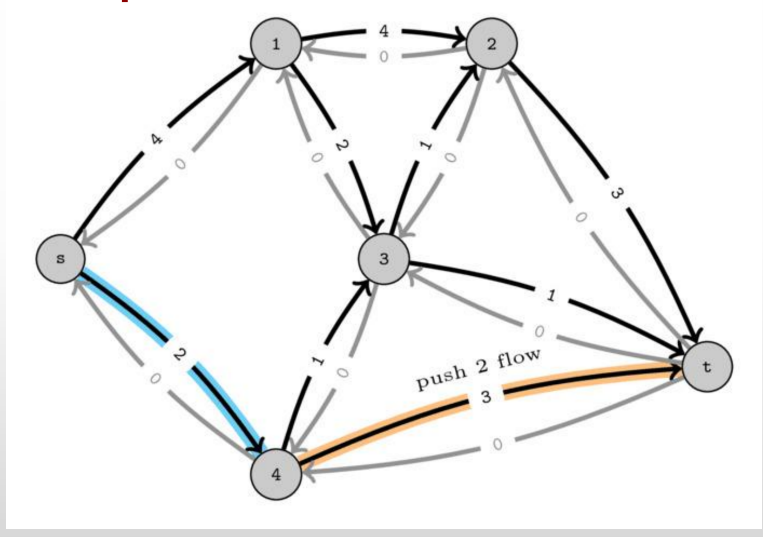




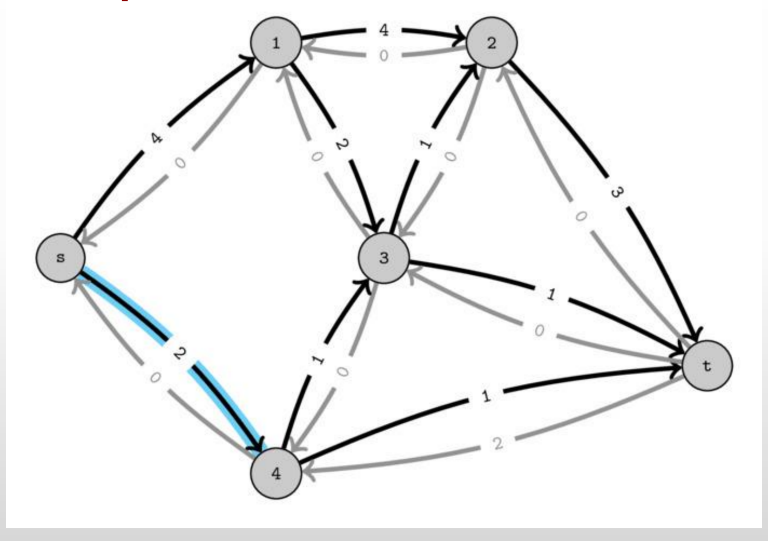




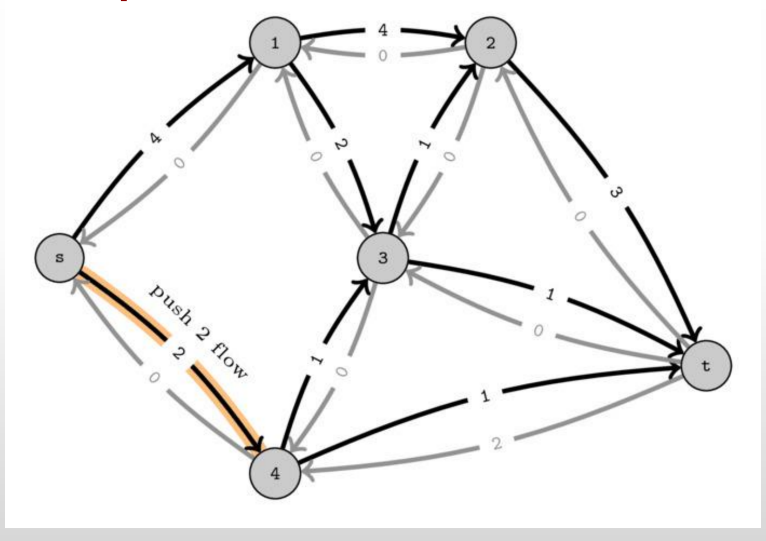




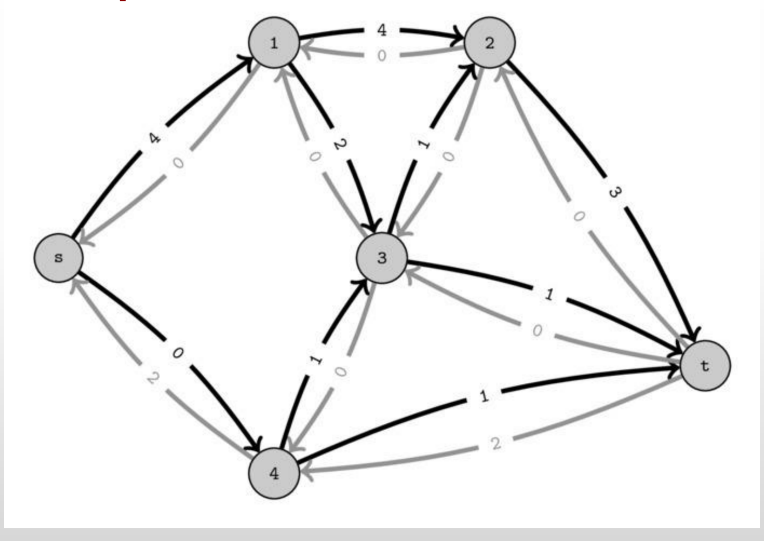




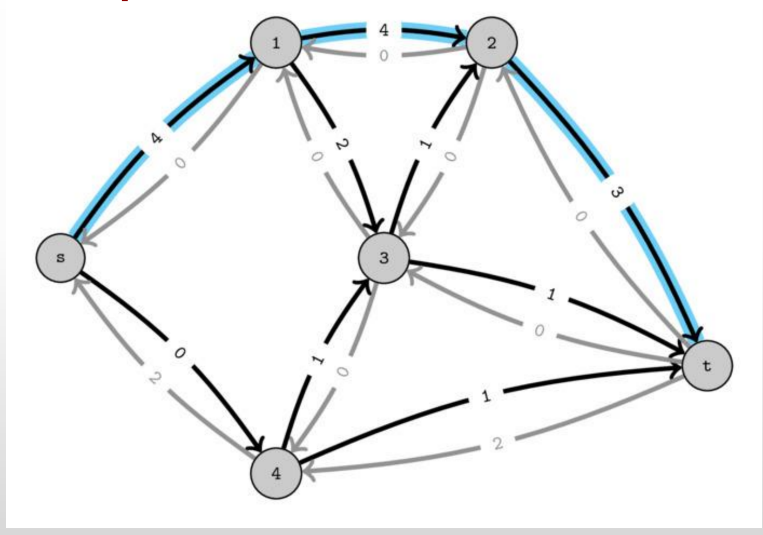




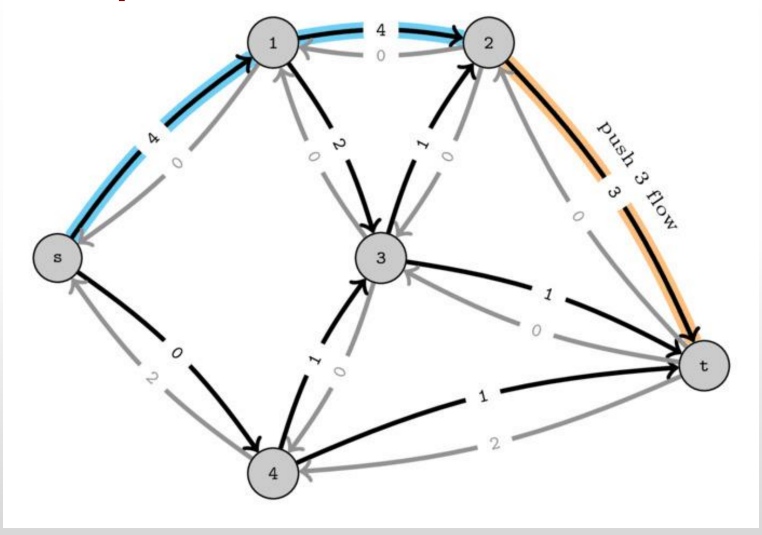




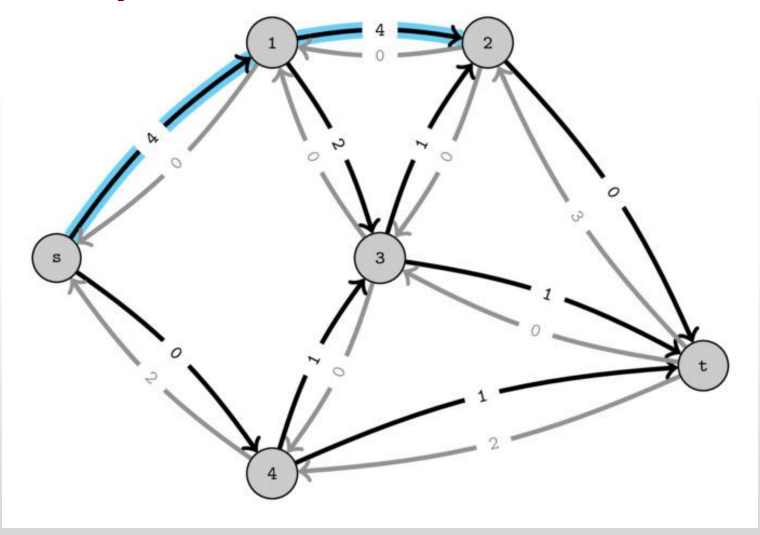






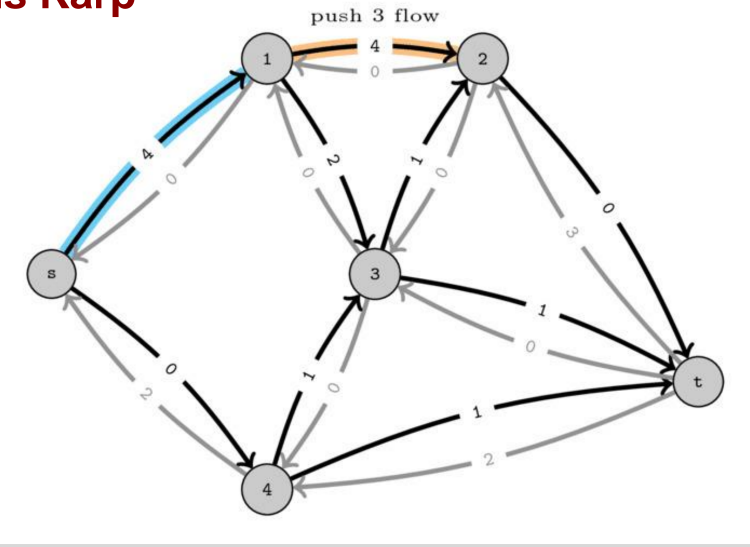




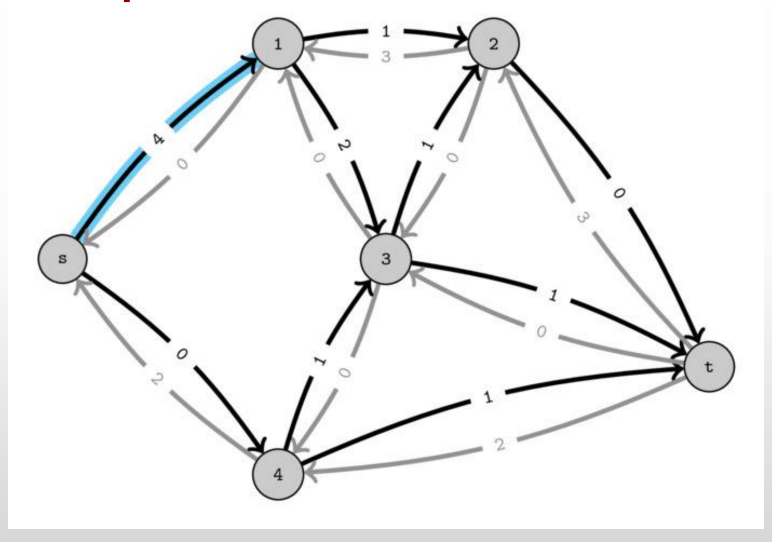




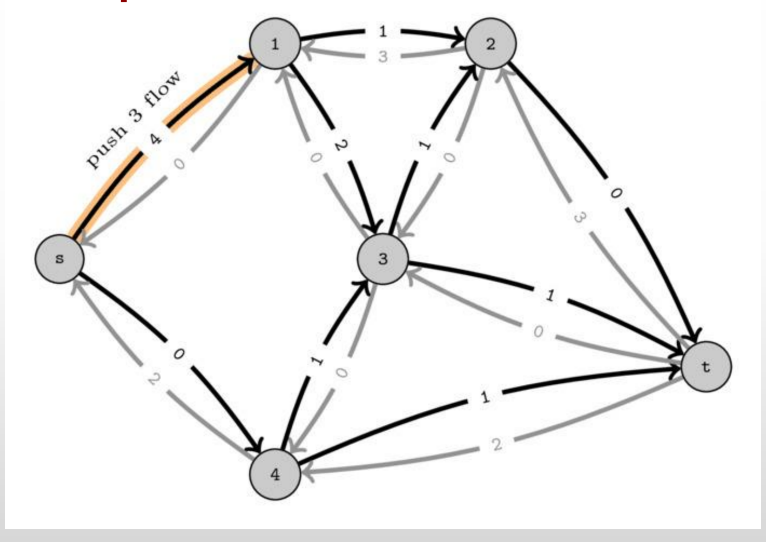




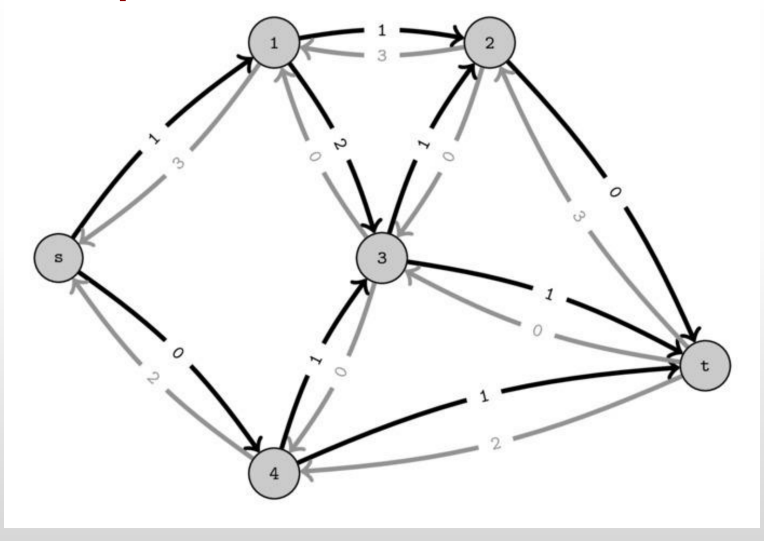




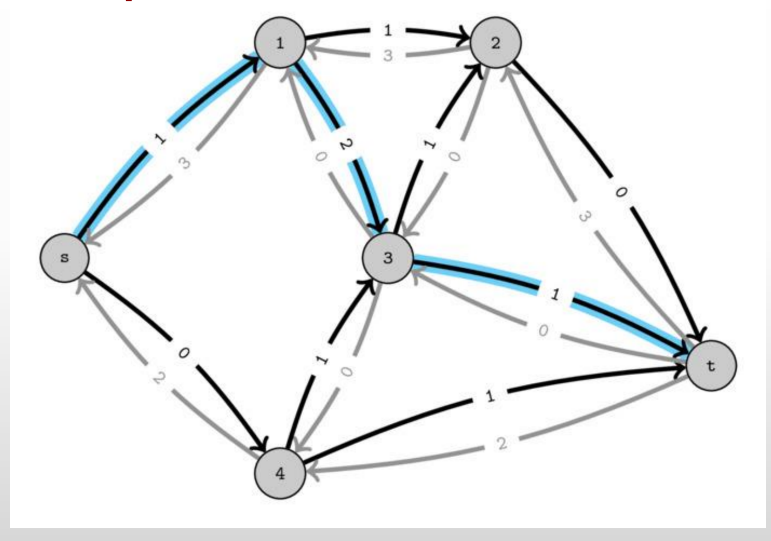




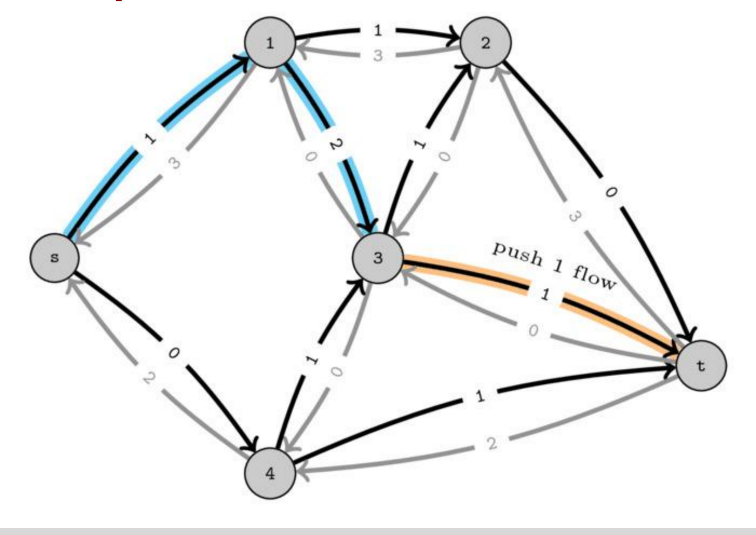




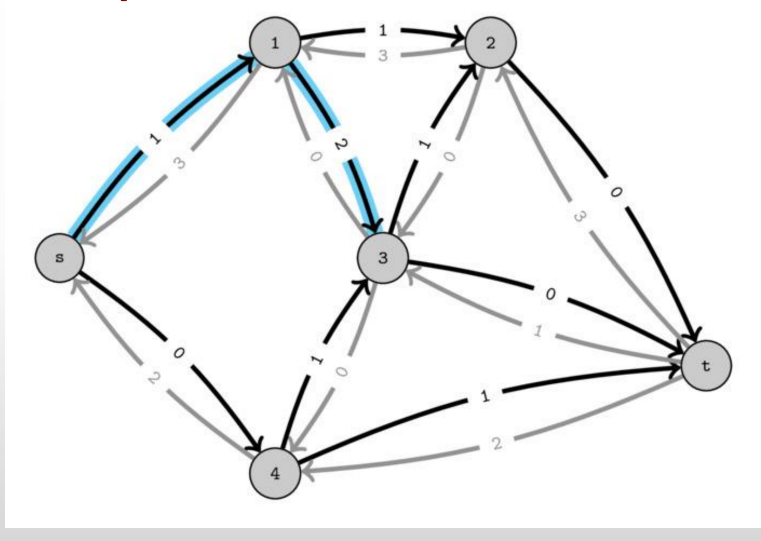




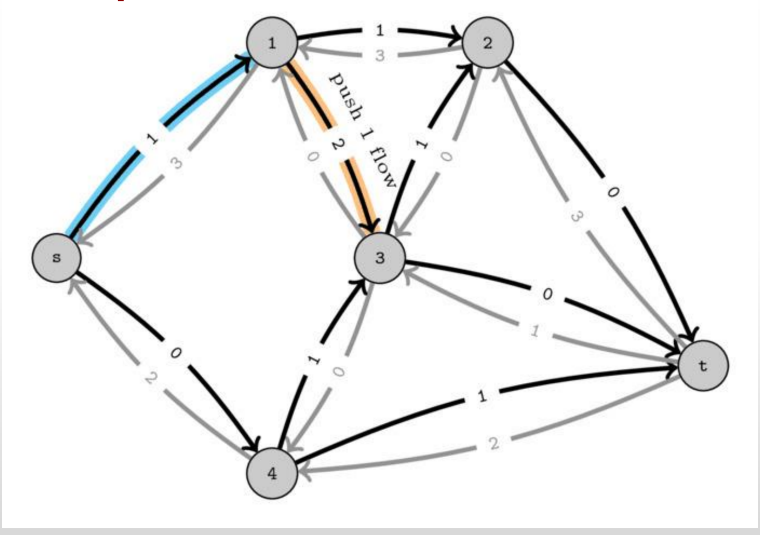




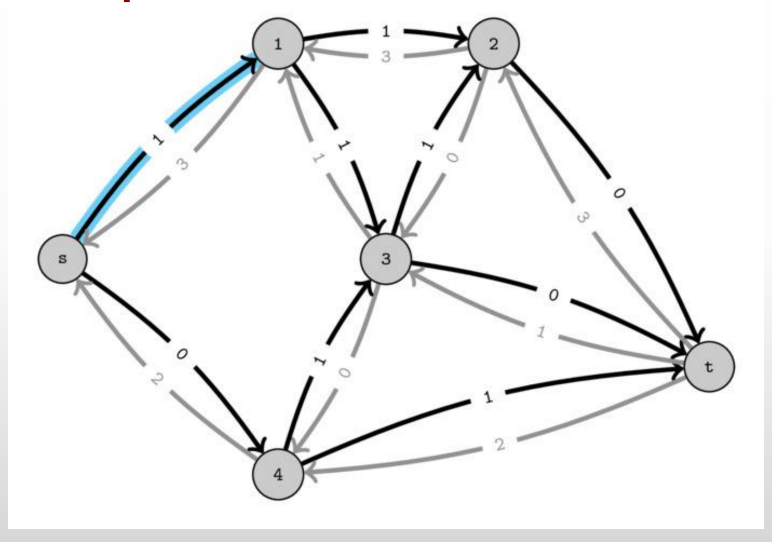




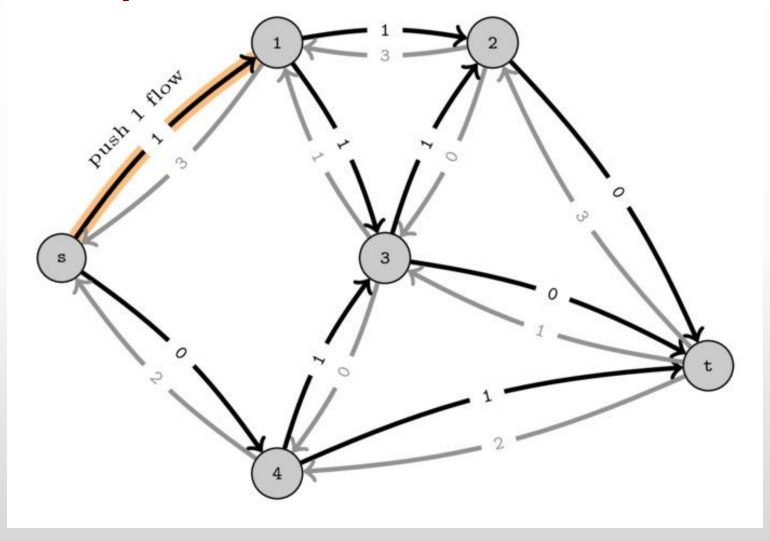




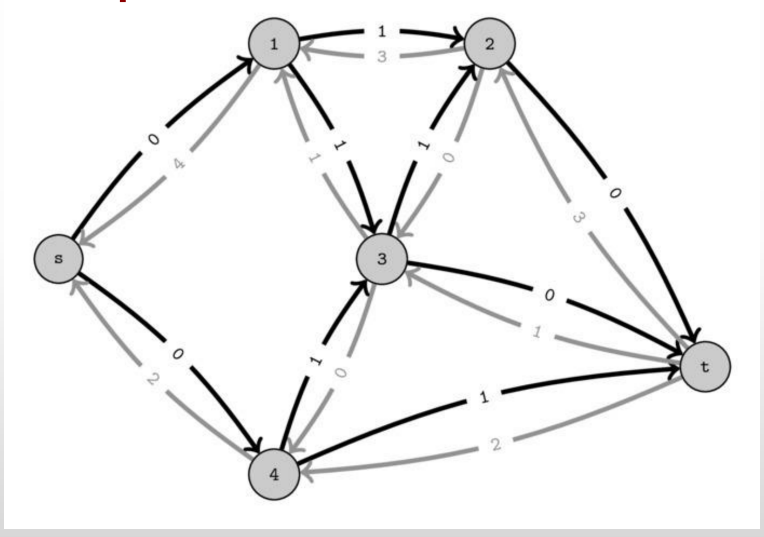


















- Bir çizge içinde maksimum akışı bulur.
- Ağırlıklı çizge üzerinde çalışır.
- Karmaşıklığı; O(V² E)
 - Her aşama BFS gerektirir O(V + E).
 - En kötü durumda V aşama olabilir.
 - BFS tarafından bulunan artış yollarının uzunluğu *O(V)* olabilir.



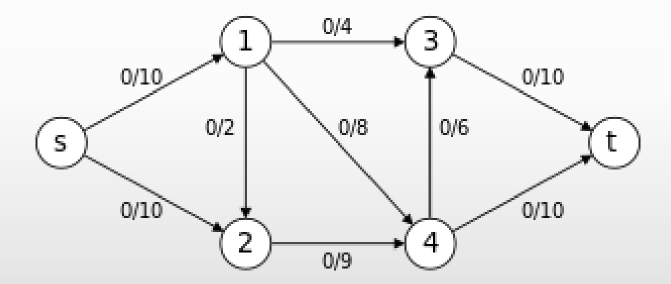


- Başlangıçta çizgenin tüm kenarlarının akışlarına 0 ata.
- BFS (Genişlik Öncelikli Arama) kullanarak artan yolları bul.
- Artan yollar üzerindeki minimum kapasiteyi bul, toplam ağ akışına ekle.
- 2. adıma geri dön ve işlemleri tekrarla.

Dinic - Graph



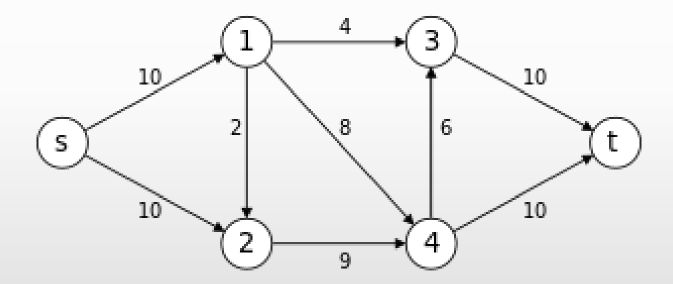
• $\{s,1,3,t\}$ 4 birim akış, $\{s,1,4,t\}$ 6 birim akış, $\{s,2,4,t\}$ 4 birim akış, |f| = 14.







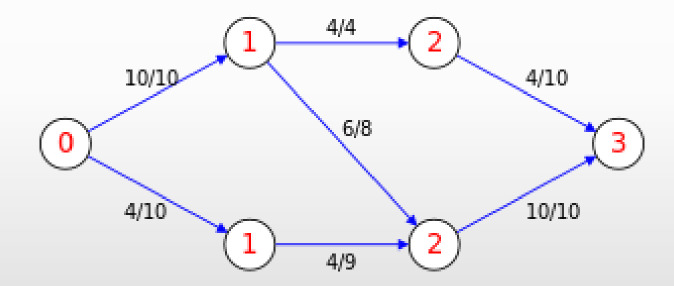
Flow graph - akış çizgesi







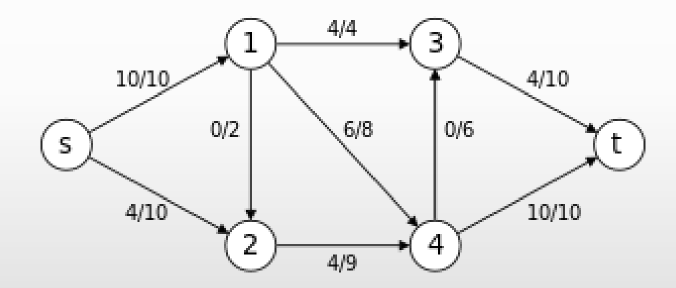
■ Level graph – seviye çizgesi







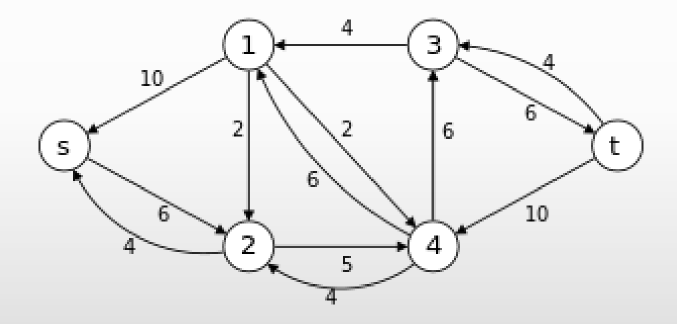
• $\{s,2,4,3,t\}$ 5 birim akış, |f| = 14 + 5 = 19.







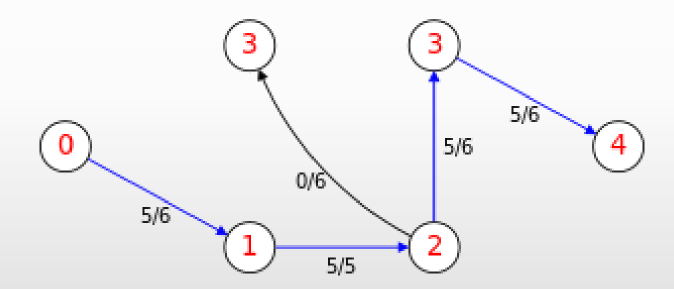
Flow graph - akış çizgesi



Dinic - Graph_L



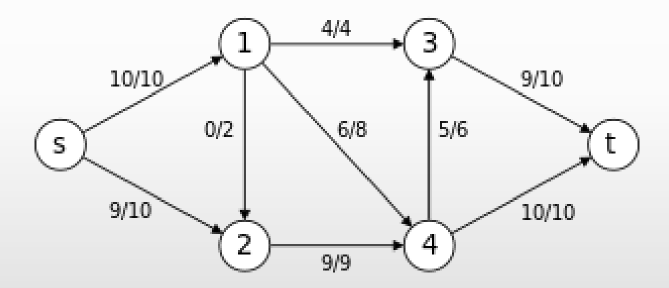
■ Level graph – seviye çizgesi



Dinic - Graph



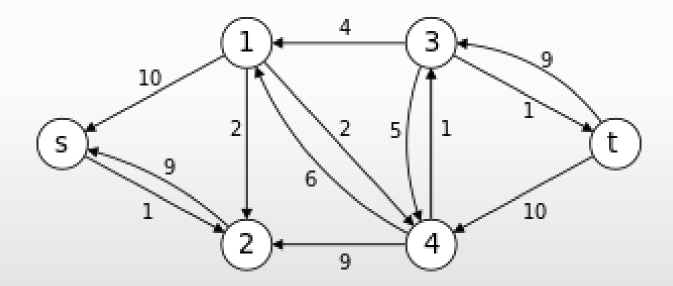
akış çizgesine bakılarak t'ye erişen başka yol yok. <u>algorithm terminates</u>







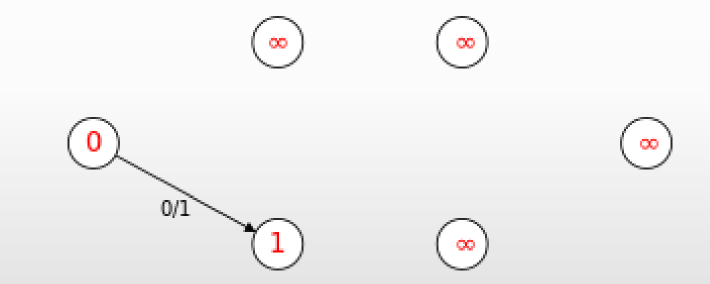
Flow graph - akış çizgesi



Dinic - Graph_L



■ Level graph – seviye çizgesi





90





- Her düğümün bir yükseklik değeri vardır.
- Akışı artırmak için yükseklik değerleri ve kenar kapasiteleri dikkate alınır.
- Düşükten yükseğe itme (push) ve yüksekten düşüğe etiketleme (relabel) adımları yapılır.





- Başlangıçta, tüm kenarların akışını sıfırlar.
- Kaynak düğümünün yüksekliğini diğer düğümlerden bir fazla yapar.
- İki adımdan oluşur.
 - İtme işlemi:
 - Yükseklik önceliğine göre düğümler arasında akışı iter.
 - Etiketleme işlemi:
 - Çizgenin yüksekliğini günceller ve
 - İtme işlemine devam eder.





- Bir düğümün yüksekliği, bitiş düğümüne en kısa yolun uzunluğuna eşittir.
- Eğer bir kenar üzerinde potansiyel bir akış varsa (kenar kapasitesi ile akışın toplamı arasında fark varsa), akış artırılır.





- Bir düğümün yüksekliği, bitiş düğümüne olan en kısa yolun uzunluğuna eşit değilse, yükseklik değeri güncellenir.
- Potansiyel bir itme işlemi için yeni bir yol bulmak için yapılır.

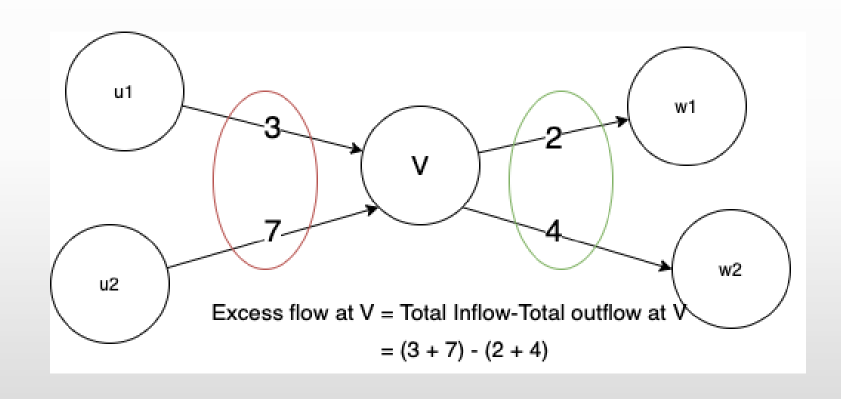




- En kötü durumda O(V² E) karmaşıklığa sahiptir.
- Her itme işlemi bir kenarı taramak ve potansiyel olarak akışı artırmak için birçok adım gerektirebilir. O(V)
- Etiketleme işlemi, bir düğümün yüksekliğini güncellemek için kullanılır. Her düğüm için tüm kenarları kontrol etmek zorunda kalabilir. O(V E)
- Her itme ve etiketleme işlemi, tüm düğümleri ve kenarları tarayabilir. Toplam işlem sayısı, tüm düğümler ve kenarlar üzerinde yapılacak işlemlerin toplamıdır.

Excess Flow

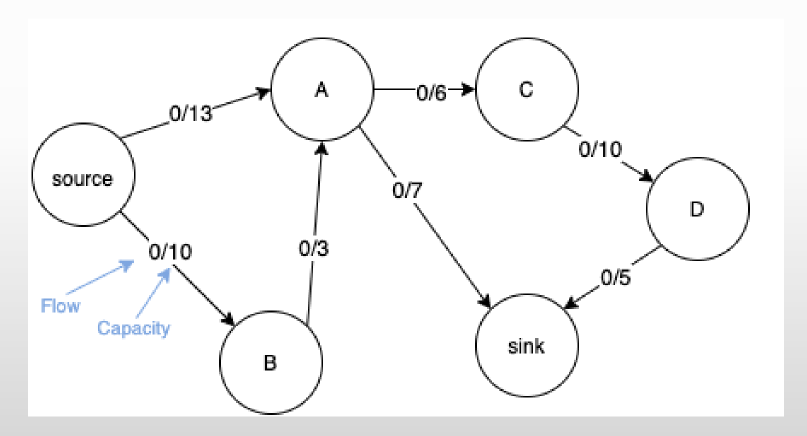






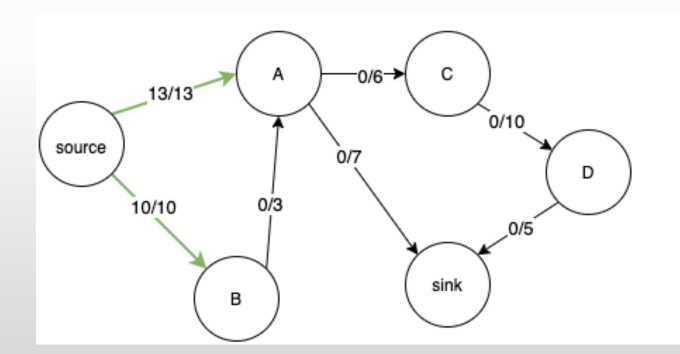
97

Aşağıdaki çizge verilmiş olsun.





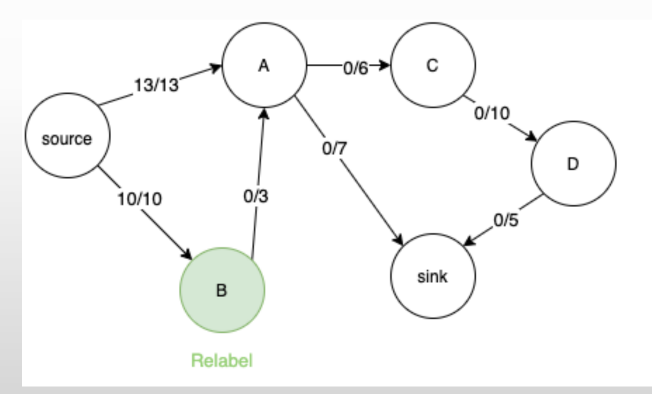
Yükseklik ve artık akış ilk değerleri atanır.



Node	Height	Excess Flow
source	6	
Α	0	13
В	0	10
С	0	
D	0	_
sink	0	



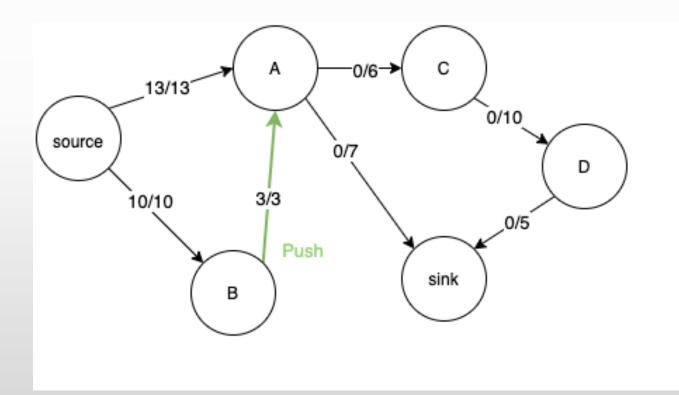
 B düğümü ele alınır. A ile aynı yüksekliğe sahip olduğundan artık akışı A ya gönderemez. Bu nedenle relabel yapılır.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	0	13
В	1	10
С	0	
D	0	
sink	0	-



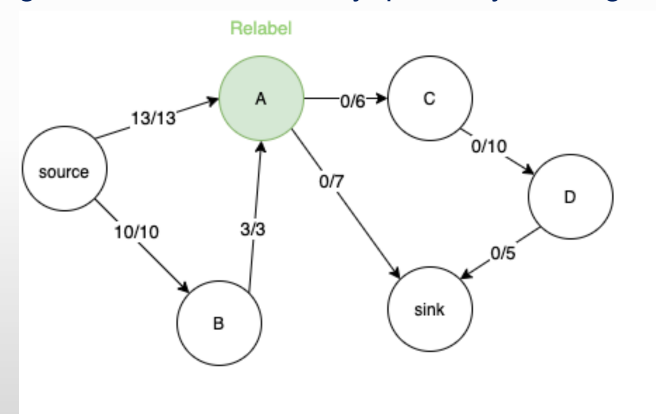
■ B düğümü şimdi artık akışı A'ya gönderebilir.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	0	16
В	1	7
С	0	
D	0	
sink	0	



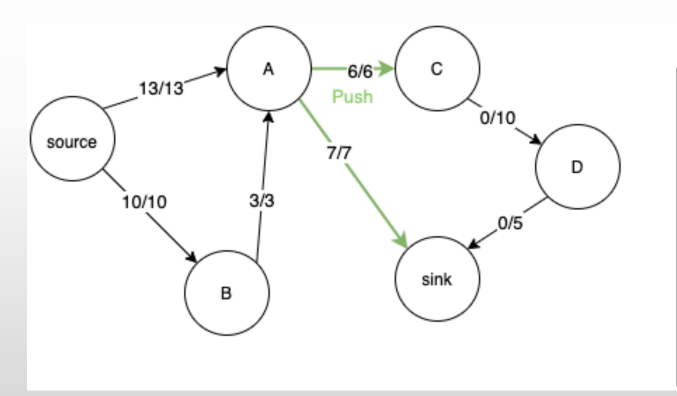
■ A düğümü ele alınır. *relabel* yapılarak yüksekliği 1 atanır.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	1	16
В	1	7
С	0	
D	0	
sink	0	-



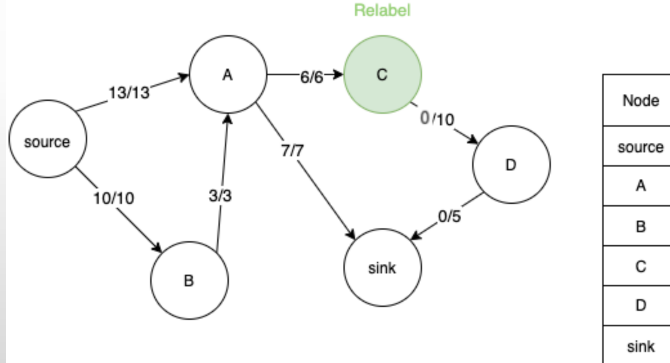
A düğümü şimdi C ve sink'e akış yapabilir.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	1	3
В	1	7
С	0	6
D	0	
sink	0	-



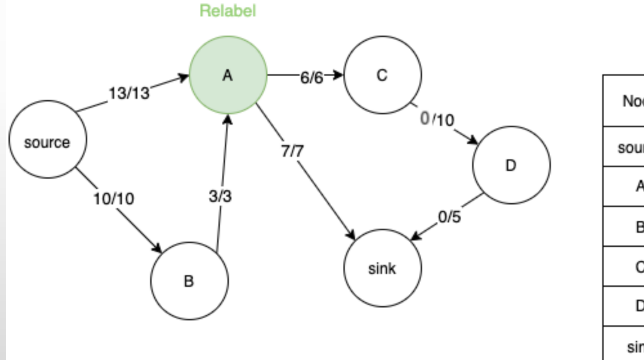
 C düğümü relabel yapılır. A ile aynı yüksekliğe sahip olduğundan A'dan C'ye akış olmaz.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	1	3
В	1	7
С	1	0
D	0	0
sink	0	-



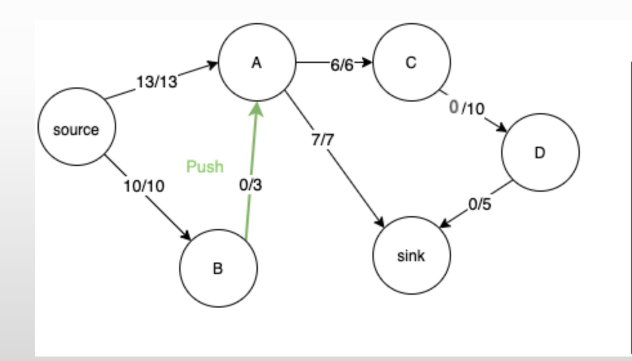
A düğümü relabel yapılır.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	2	3
В	1	7
С	1	0
D	0	0
sink	0	-



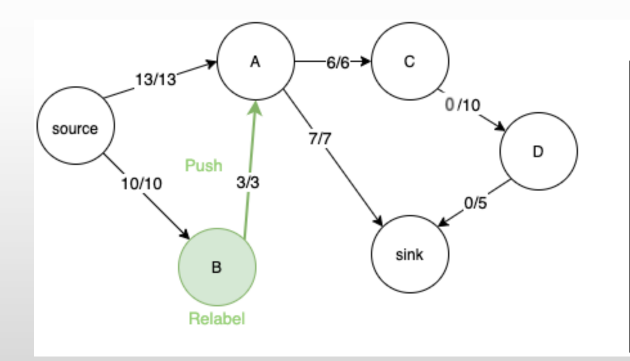
A'nın yüksekliği B'den fazla olduğu için artık akışı B'ye gönderebilir.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	2	0
В	1	10
С	1	0
D	0	0
sink	0	-



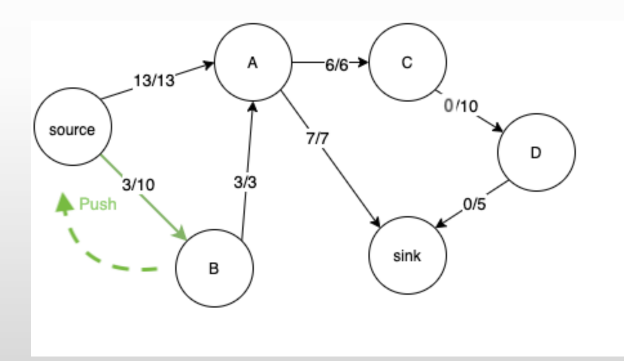
■ B'nin akışı göndereceği başka kenar olmadığı için relabel yapılır.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	2	3
В	3	7
С	1	0
D	0	0
sink	0	-



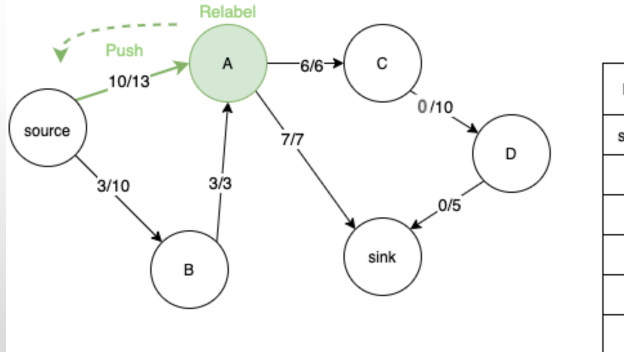
Bu işlem B'nin yüksekliği source'tan büyük olana kadar devam eder. B şimdi artık akışı kaynak düğüme gönderir.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	6	3
В	7	0
С	1	0
D	0	0
sink	0	-



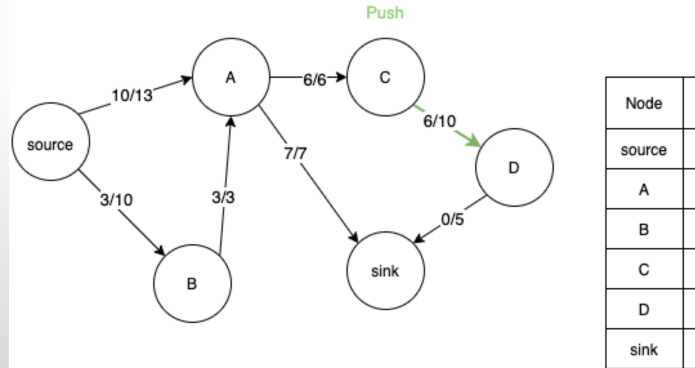
 Aynı şekilde A'nın yüksekliği kaynak düğümden fazla olduğu için artık akışı kaynak düğüme gönderir. Now both A and B nodes have 0 extra flow



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	8	0
В	7	0
С	1	0
D	0	0
sink	0	



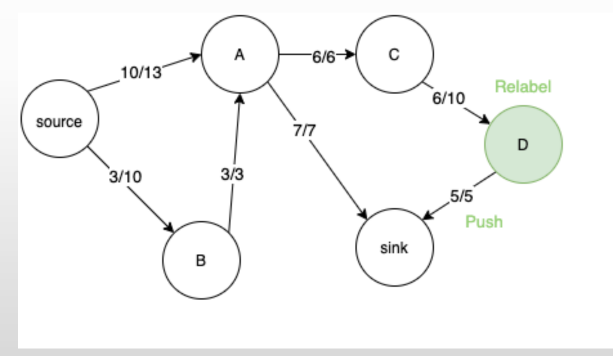
C ele alınır. Artık akış D'ye gönderilir.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	8	0
В	7	0
С	1	0
D	0	6
sink	0	-



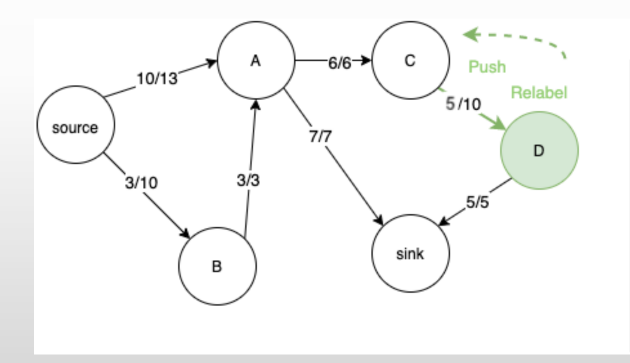
■ D relabel yapılır. Artık akış sink'e gönderilir. Hala 1 birim artık akış vardır.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	8	0
В	7	0
С	1	0
D	1	1
sink	0	-



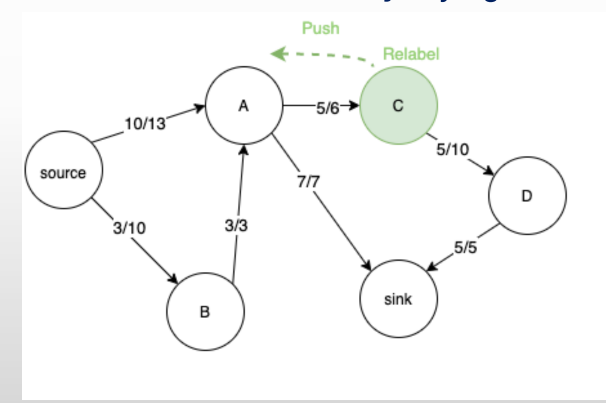
■ D relabel yapılır. Artık akış C'ye gönderilir.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	8	0
В	7	0
С	1	1
D	2	0
sink	0	-



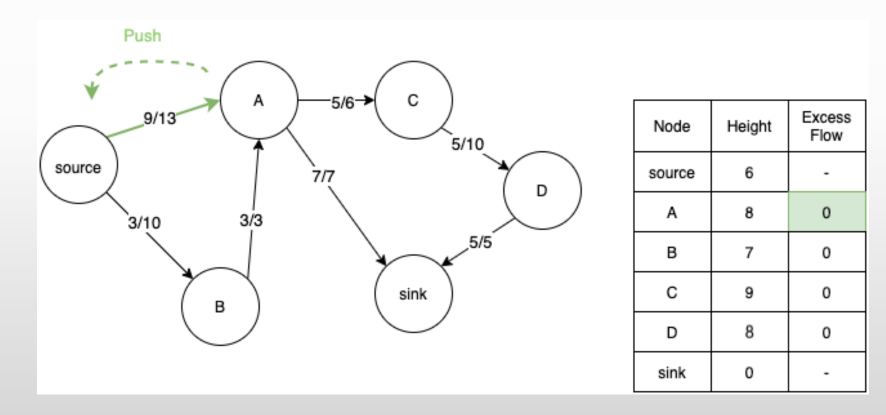
 C'nin yüksekliği A'yı geçene kadar C-D arasında relabel push işlemleri devam eder. C 1 birim ekstra akışı A'ya gönderir.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	8	1
В	7	0
С	9	0
D	8	0
sink	0	-

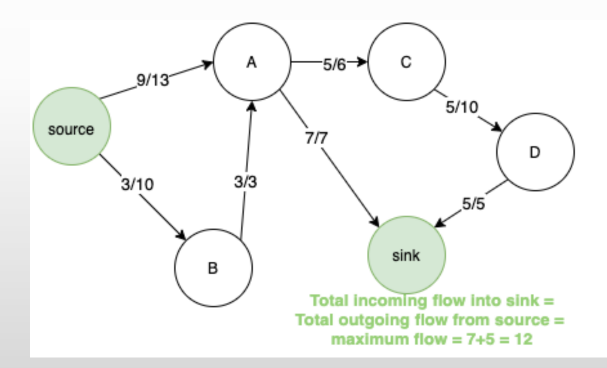


A 1 birim artık akışı kaynak düğüme gönderir.





 Maksimum akış kaynak düğümden çıkan ya da hedef düğüme giren trafik miktarına eşit olur.



Node	Height	Excess Flow
source	6	-
Α	8	0
В	7	0
O	9	0
D	8	0
sink	0	-



SON