# Bölüm 7: Ölümcül Kilitlenme (Deadlocks)



BIL 304 İşletim Sistemleri

Doc Dr Ahmet Zengir



#### Bölüm 7: Ölümcül Kilitlenme

- Ölümcül Kilitlenme Problemi
- Sistem Mode
- Ölümcül Kilitlenme Karakterizasyonu
- Ölümcül Kilitlenme Yönetim Metodları
- Ölümcül Kilitlenmeyi Önleme
- Ölümcül Kilitlenmeden Kaçınma
- Ölümcül Kilitlenme Tespiti
- Ölümcül Kilitlenmeyi Kurtarma

Doc.Dr. Ahmet Zengin

BIL 304 İşletim Sistemleri

7.2



#### Bölümün Hedefleri

- Eşzamanlı proseslerin görevlerini tamamlamasını engelleyen ölümcül kilitlenmeyi tanımlamak
- Bir bilgisayar sisteminde ölümcül kilitlenmeleri önlemek veya kaçınmak için farklı metotlar sunmak



 Her biri bir kaynak tutan bir grup bloke edilmiş proses, başka prosesin tuttuğu kaynağa da sahip olmak istiyor.

Sistemde iki tane disk sürücüsü vardır
P<sub>1</sub> ve P<sub>2</sub> 'nin her biri birer disk sürücüsü tutuyor ve her biri diğerine

Ölümcül Kilitlenme Problem,

de ihtiyaç duyuyor. ■ Örnek

■ Örnek

• A ve B semaforları, P<sub>0</sub> P<sub>1</sub> 'i başlatır

• wait (A); wait (B) wait (B); wait(A)

ri 7.4



BIL 304 İşletim Sistemleri

1



■ Not: Birçok işletim sistemi ölümcül kilitlenmeyi önlemez

veya ilgilenmez.



#### Sistem Modeli

- Kaynak tipleri R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, . . . , R<sub>m</sub> CPU çevrimleri, bellek alanları, I/O aygıtları
- Her bir kaynak tipi R<sub>i</sub> W<sub>i</sub> örneğine sahiptir.
- Her bir proses bir kaynağı aşağıdaki gibi kullanır:
  - Talep et (Request)
  - Kullan (Use)
  - Serbest bırak (Release)



# Ölümcül Kilitlenme Karakterizasyonu

Ölümcül kilitlenme aşağıdaki dört durum aynı anda olursa ortaya çıkar:

- Karşılıklı dışlama: Bir anda sadece bir proses bir kaynağı kullanabilir.
- Tut ve bekle: En az bir kaynağı elinde tutan bir proses başka prosesler tarafından tutulan bir kaynağı ilave olarak edinmek ister.
- Kesinti yok: Bir kaynak sadece onu elinde tutan proses tarafından gönüllü olarak serbest kalır, sonra proses görevini tamamlar
- **Döngüsel bekleme:**  $\{P_0, P_1, ..., P_n\}$  bekleyen prosesler kümesi ve  $P_0$ ,  $P_1$  in tuttuğu bir kaynağı bekliyor;  $P_1$ ,  $P_2$  tarafından tutulan kaynağı bekliyor,

...,  $P_{n-1}$   $P_n$  in tuttuğu kaynağı bekliyor ve  $P_n$  ,  $P_0$  tarafından tutulan kaynağı bekliyor.

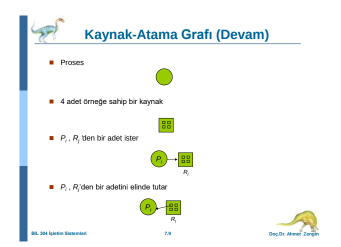


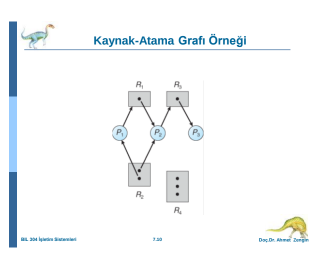
#### Kaynak-Atama Grafi

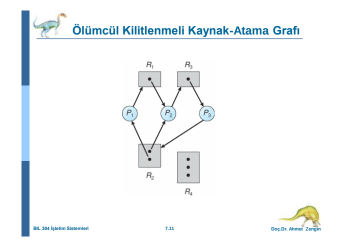
Düğümler kümesini V ve kenarlar kümesini E ile gösterelim

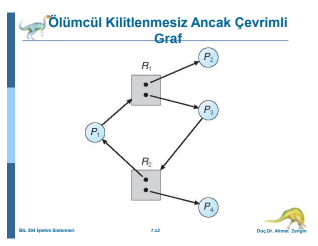
- V iki tipe ayrılır:
  - $P = \{P_1, P_2, ..., P_n\}$ , sistemdeki tüm prosesler kümesi
  - $R = \{R_1, R_2, ..., R_m\}$ , sistemdeki tüm kaynaklar kümesi
- istek kenarı– yönlü graf  $P_i \rightarrow R_i$
- atama kenarı– yönlü graf R<sub>j</sub> → P<sub>i</sub>













#### **Temel Bilgiler**

- Eğer grafikte çevrim yoksa ⇒ ölümcül kilitlenme yoktur
- Eğer grafikte bir çevrim varsa ⇒
  - Eğer kaynak başına bir örnek varsa, ölümcül kilitlenme olur
  - Eğer kaynak başına birden fazla örnek varsa, ölümcül kilitlenme ihtimali var





- Sistemin asla kilitlenme durumuna girmeyeceğini garanti et.
- Sistemin bir ölümcül kilitlenme durumuna girmesine izin ver ve daha sonra kurtar.
- Problemi yok say ve sistemde hiçbir zaman kilitlenme meydana gelmiyor gibi davran; UNIX dahil olmak üzere birçok işletim sistemi tarafından kullanılmıştır.







#### Ölümcül Kilitlenmeyi Önleme

Bir isteği yapılabileceği yolları engelle

- Karşılıklı Dışlama paylaşılabilir kaynaklar için gerekli değildir; ancak paylaşılamaz kaynaklar için gereklidir.
- Tut ve Bekle Bir işlem kaynak talep ettiğinde başka kaynak tutmadığı garanti edilmeli
  - Prosesin çalışmaya başlamadan önce kaynaklara istek yapmasını ve almasını şart koş yada prosesin sadece boştayken kaynak talep etmesine izin ver

7.15

Düşük kaynak kullanımı; açlıktan ölme olabilir.



#### **Deadlock Önleme (Devam)**

- Kesinti Yok-
  - Eğer bir kaç kaynağı tutan bir proses paylaşılamayan başka bir kaynağı isterse, tutulan tüm kaynaklar serbest kalır.
  - Serbest kalan kaynaklar bekleyen proseslerin kullanımı için listeye
  - Eski kaynaklarını geri almak isteyen ve yeni taleplerini almak proses yeniden başlatılır.
- Çevrimsel bekleme Tüm kaynak türlerinin sıralanmasını ve her bir prosesin artan bir sırada kaynakları istemesini şart koş.





### Ölümcül Kilitlenmeden Kaçınma

Sistemin ilave ön bilgiye sahip olmasını gerektirir

- Basit ve kullanışlı bir model, her prosesin ihtiyaç duyulabileceği her tipteki maksimum kaynak istek sayısını bildirmesini gerektirir.
- Ölümcül kilitlenmeden kaçınma algoritması dinamik olarak çevrimsel-bekleme şartının olmamasını sağlamak için kaynakatama durumunu inceler.
- Kaynak-atama durumu, boşta ve atanmış kaynak ve proseslerin maksimum talepleri sayısıyla tanımlanır





#### Güvenli Durum

- Bir proses, boşta bir kaynağı talep ettiğinde; bu talebin yerine getirilmesinin sistemi güvenli durumdan çıkarıp çıkarmayacağını işletim sistemi karar vermelidir.
- <P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, ..., P<sub>n</sub>> sistemdeki sıralanmış tüm prosesleri göstermek üzere herbir P<sub>i</sub> için, P<sub>i</sub> nin talep ettiği kaynaklar mevcut boşta kaynaklar + j <</p> i olmak üzere tüm  $P_i$  ler tarafından tutulan kaynaklar ile sağlanıyorsa sistem güvenli durumdadır.
- Yani:
  - Eğer P<sub>i</sub> 'nin ihtiyaç duyduğu kaynak o an için kullanılabilir değilse  $P_i$ , tüm  $P_i$  ler tamamlanana kadar bekleyebilir.
  - $P_l$  tamamlandığında,  $P_l$  ihtiyaç duyduğu kaynakları alıp çalışabilir, daha sonra aldığı kaynakları iade edip sonlanabilir.
  - ullet  $P_i$  sonlandığında,  $P_{i+1}$  ihtiyaç duyduğu kaynakları alıp benzer adımları gerçekleştirebilir.



#### **Temel Bilgiler**

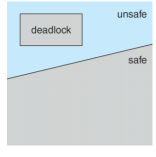
- Eğer sistem güvenli durumdaysa ⇒ kilitlenme yok.
- Eğer sistem güvensiz durumdaysa ⇒ kilitlenme olabilir.
- Kaçınma ⇒ Sistemin asla güvensiz duruma girmemesini sağlayın.

7.19



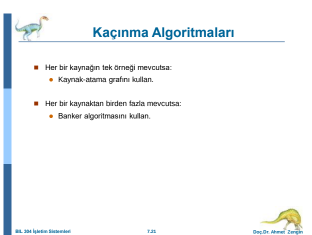


### Güvenli, Güvensiz, Ölümcül Kilitlenme Durumu

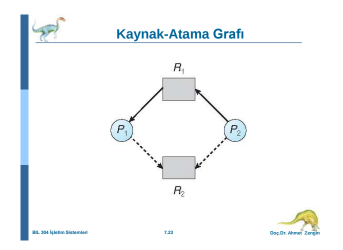


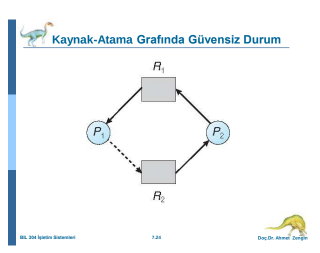
7.20

5











#### Kaynak-Atama Grafı Algoritması

- Varsayalım ki P<sub>i</sub> process'i, bir R<sub>i</sub> kaynağını talep etsin.
- İstek sadece istek kenarının atama kenarına dönüşmesinin bir çevrim oluşturmadığında yerine getirilir



#### **Banker Algoritması**

- Birden çok kaynak örneği
- Her bir proses maksimum isteğini önceden deklare etmelidir
- Bir process, bir kaynak talep ettiğinde beklemesi gerekebilir.
- Bir process, talep ettiği kaynakların tümünü aldığında belirli bir süre içinde aldığı kaynakları geri vermelidir.









#### Banker Algoritması Veri Yapıları

n = proses sayısı, ve m = kaynak türü sayısı.

- Boşta: m uzunluğunda bir vektör. Eğer boşta [ j ] = k ise, R<sub>i</sub> kaynak tipinin k tane kullanılabilir örneği vardır.
- Maksimum İstek Matrisi: n x m boyutunda bir matris. Eğer Max [i,j] = k ise,  $P_i$  prosesi  $R_i$  kaynak tipinden en fazla k tane örnek talep edebilir.
- Atanmış Matrisi:  $n \times m$  boyutunda. Eğer Atama[i,j] = k ise  $P_i$  prosesi k tane  $R_j$  örneğini almış durumdadır.
- Îhtiyaç Matrisi: n x m boyutunda. Eğer İhtiyaç[i,j] = k, ise P, prosesi görevini tamamlamak için ilave k adet R<sub>j</sub> örneğine ihtiyaç duymaktadır.

lhtiyaç[i,j] = Max[i,j] - Atama[i,j]





#### Güvenlik Algoritması

Çalışan ve Tamamlanmış sırasıyla m ve n büyüklüklerinde iki vektör olsun. Başlangıçta:

Çalışan = boş  $Tamamlanmış\ [\emph{i}] = false\ ,\ \emph{i} = 0,\ 1,\ ...,\ \emph{n-}\ 1$ 

- 2. i için şu ikisini arayalım:
  - (a) Tamamlanmış [i] = false
  - (b) İhtiya $c_i \le Calışan$

Böyle bir i yoksa 4. adıma git

- Çalışan= Çalışan+ Atanmış<sub>i</sub> Tamamlanmış[i] = true İkinci adıma git
- 4. Eğer her i için Tamamlanmış [i] == true ise sistem güvenli durumdadır.

7.28





#### *P<sub>i</sub>* Prosesi için Kaynak-Atama Algoritması

 $\textit{lstek} = P_i$  prosesi için istek vektörü. Eğer  $\textit{lstek}_i[j] = k$  ise  $P_i$  prosesi  $R_j$  kaynak türünden k adet örnek ister.

- 1. Eğer  $\textit{Istek}_i \leq \textit{Intiyaç}_i$  ise 2. adıma git. Aksi halde, proses maksimum talebi aştığı için hata mesajı ver
- 2. Eğer  $\textit{Istek}_i \leq \textit{Boş}$  ise 3. adıma git. Aksi taktirde yeterli kaynak olmadığı için  $P_i$  beklemelidir
- 3. Durumu aşağıdaki gibi değiştirerek talep edilen kaynakların  $P_i$ ye atanmasını sağla:

Boş= Boş- Request; Atanmış<sub>i</sub>= Atanmış<sub>i</sub> + İstek<sub>i</sub>;

İhtiyaç<sub>i</sub> = İhtiyaç<sub>i</sub> – İstek<sub>i</sub>;

- Eğer güvenli⇒ kaynaklar Pi ye atanır.
- Eğer güvensiz⇒ Pi beklemelidir ve eski kaynak-atama durumuna geri alınır.

RII 304 İslatim Sistamlari

- -





#### Banker Algoritması Örneği

■ P<sub>0,...,</sub>P<sub>4</sub> olmak üzere 5 adet proses;

3 kaynak :

A (10 örnek), B (5 örnek), ve C (7 örnek)

T<sub>0</sub> anındaki görüntü:

	<u>Atanmış</u>	<u>Max</u>	Boş
	ABC	ABC	ABC
$P_0$	010	753	332
$P_1$	200	322	
$P_2$	302	902	
$P_3$	211	222	
$P_4$	002	433	

BIL 304 İsletim Sistemleri





#### Örnek (Devam)

İhtiyaç matrisinin içeriği Max – Atanmış olarak tanımlanmıştır.

 $\begin{array}{c} & & \underline{\textit{lhtiyac}} \\ & ABC \\ P_0 & 743 \\ P_1 & 122 \\ P_2 & 600 \\ P_3 & 011 \\ P_4 & 431 \\ \end{array}$ 

 < P<sub>1</sub>, P<sub>3</sub>, P<sub>4</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>0</sub>> dizisi güvenlik kriterlerini karşıladığı için sistem güvenli durumdadır.

BIL 304 İşletim Sistemle





■ İstek  $\leq$  Boş ( (1,0,2)  $\leq$  (3,3,2) ) $\Rightarrow$  true olup olmadığını kontrol et.

	<u>Atanmış</u>	<u>İhtiyaç</u>	<u>Boş</u>
	ABC	ABC	ABO
$P_0$	010	743	230
$P_1$	302	020	
$P_2$	302	600	
$P_3$	211	011	
$P_4$	002	4 3 1	

- Güvenlik algoritmasının çalıştırılması < P₁, P₃, P₄, P₀, P₂> dizisinin güvenlik kriterlerini karşıladığını gösterir.
- P<sub>4</sub> ün (3,3,0) isteği karşılanabilir mi ?
- P<sub>0</sub> ın (0,2,0) isteği karşılanabilir mi ?

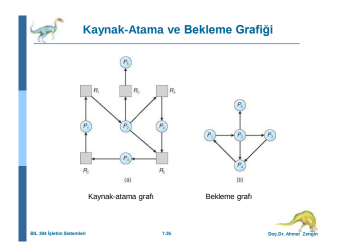
BIL 304 İşletim Sistemleri

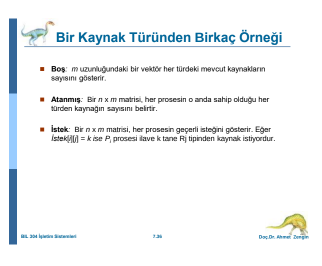
7.32













#### **Tespit Algoritması**

- Çalışan ve Tamamlanmış sırasıyla m ve n uzunluğunda vektörler olsun, başlangıçta:
  - (a) Çalışan = boş
  - (b) i=1,2,...,n için, eğer Atanmış $_{i}\neq0$ , ve Tamamlanmış[i]= false; aksi halde, Tamamlanmış[i]= true
- 2. i için şu ikisini arayalım:
  - (a) Tamamlanmış[i] == false
  - (b) İstek<sub>i</sub>≤ Çalışan

Eğer böyle bir i yok ise, 4'ünü adıma git





### Tespit Algoritması (Devam)

- 3. Çalışan = Çalışan + Atanmış<sub>i</sub> Tamamlanmış[i] = true 2. Adıma git
- 4. Eğer i,  $1 \le i \le n$  için Tamamlanmış[i] == false ise sistem kilitlenme durumundadır. Ayrıca, Tamamlanmış[i] == false ise  $P_i$  kilitlenmiştir.

Algoritma sistemin ölümcül kilitlenmede olup olmadığı tespit etmek için  $\mathrm{O}(m \times n^2)$  işlem gerektirir



BIL 304 İsletim Sistemleri

7.38



## Tespit Algoritması Örneği

- P<sub>0</sub>,..., P<sub>4</sub> olmak üzere 5 process; 3 kaynak tipi A (7 örnek), B (2 örnek), ve C (6 örnek)
- T<sub>0</sub>'daki anlık görüntüsü :

	<u>Atanmış</u>	İstek	<u>Boş</u>
	ABC	ABC	ABC
$P_0$	010	000	000
$P_1$	200	202	
$P_2$	303	000	
$P_3$	2 1 1	100	
$P_4$	002	002	

 $< P_0, P_2, P_3, P_1, P_4 >$ dizisi her i için Tamamlanmış [i] =true sonucunu verir.

III. 304 İsletim Sistemler





#### Örnek (Devam)

P<sub>2</sub> ek olarak c tipinden bir örnek istiyor.
<u>İstek</u>

	ABC
$P_0$	000
$P_1$	202
$P_2$	001
$P_3$	100
$P_4$	002

- Sistemin durumu?

  - $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ , ve  $P_4$  prosesleri için kilitlenme mevcuttur.

BIL 304 İşletim Sistemler

7.40





#### Tespit Algoritması Kullanımı

- «Ne zaman ve ne sıklıkla çağrılmalı?» sorusu aşağıdakilere bağlıdır:
  - Ne sıklıkta kilitlenme meydana gelebilir?
  - Kaç işlemin geri alınması gerekir?
    - Herbir çevrim için bir adet
- Eğer tespit algoritması rasgele olarak çağrılmışsa, kaynak grafında bir çok döngü olabilir ve bu yüzden hangi kilitlenmiş processin kilitlenmeye sebep olduğunu söylememiz mümkün olmaz.





## Kilitlenmeden Çıkış: Process İptali

- Kilitlenmiş tüm prosesler iptal edilir
- Kilitlenme döngüsü ortadan kaldırılana kadar prosesler bir bir iptal edilir.
- İptal edilecek prosesi hangi sırayla seçmeliyiz?
  - Prosesin önceliğine göre
  - Prosesin ne kadarı gerçekleşti ve tamamlanması için daha ne kadar süre var?
  - Prosesin kullandığı kaynaklar
  - Prosesin tamamlanması için gerekli kaynaklar
  - Kaç tane prosesi sonlandırmak gerekir?
  - Process etkileşimli mi yoksa toplu iş dosyası (batch) mı?



BIL 304 İsletim Sistemleri

7.42



#### Kilitlenmeden Çıkış: Kaynak Önceliği

- Bir kurban seçilir zararı azalt
- Geri alma güvenli duruma geri dön, bu durum için prosesi yeniden başlat
- Açlık maliyet faktöründe geri alma sayısını içeren aynı proses her zaman kurban olarak seçilebilir



Bölüm 7 Sonu



BIL 304 İşletim Sistemler

7.

BIL 304 İşletim Sistemler

Doç.Dr. Ahmet Zengin