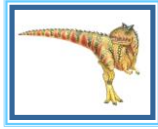


Bölüm 7: Ölümcül Kilitlenme (Deadlocks)



BIL. 304 İşletim Sistemleri

Doç.Dr. Ahmet Zengin



Bölüm 7: Ölümcül Kilitlenme

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

BIL. 304 İşletim Sistemleri

7.2



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Bölümün Hedefleri

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

BIL. 304 İşletim Sistemleri

7.3



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Ölümcül Kilitlenme Problem,

- Her biri bir kaynak tutan bir grup bloke edilmiş proses, başka prosesin tuttuğu kaynağa da sahip olmak istiyor.
- Örnek
 - Sistemde iki tane disk sürücüsü vardır
 - P_1 ve P_2 'nin her biri birer disk sürücüsü tutuyor ve her biri diğerine de ihtiyaç duyuyor.
- Örnek
 - A ve B semaforları, P_0 P_1 'i başlatır
 - wait (A); wait(B) wait (B); wait(A)

BIL. 304 İşletim Sistemleri

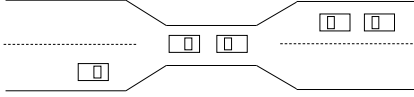
7.4



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Köprü Geçiş Örneği



- Trafik yalnızca bir yönde ilerler.
- Köprünün her bölümü kaynak olarak görülebilir.
- Eğer bir ölümcül kilitleme oluşursa, bir aracın geri çekilmesi ile çözülebilir (kaynağı talep et ve yeniden başla)
- Eğer bir ölümcül kilitleme oluşursa çok sayıda araba geri geri gitmek zorunda kalabilir
- Açlıktan ölme olasılığı
- Not: Birçok işletim sistemi ölümcül kilitlemeyi önlemez
- veya ilgilenmez.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.5



Sistem Modeli

- Kaynak tipleri R_1, R_2, \dots, R_m
CPU çevrimleri, bellek alanları, I/O aygıtları
- Her bir kaynak tipi R_i W_i örneğine sahiptir.
- Her bir proses bir kaynağı aşağıdaki gibi kullanır:
 - Talep et (Request)
 - Kullan (Use)
 - Serbest bırak (Release)

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.6



Ölümcül Kilitleme Karakterizasyonu

Ölümcül kilitleme 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:** $\{P_0, P_1, \dots, P_n\}$ bekleyen prosesler kümesi ve P_0, P_1 in tuttuğu bir kaynağı bekliyor; P_1, P_2 tarafından tutulan kaynağı bekliyor, \dots, P_{n-1}, P_n in tuttuğu kaynağı bekliyor ve P_n, P_0 tarafından tutulan kaynağı bekliyor.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.7



Kaynak-Atama Grafi

Düğüm kümesini V ve kenarlar kümesini E ile gösterelim

- V iki tipe ayrılır:
 - $P = \{P_1, P_2, \dots, P_n\}$, sistemdeki tüm prosesler kümesi
 - $R = \{R_1, R_2, \dots, R_m\}$, sistemdeki tüm kaynaklar kümesi
- **istek kenarı**—yönlü graf $P_i \rightarrow R_j$
- **atama kenarı**—yönlü graf $R_j \rightarrow P_i$

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.8





Kaynak-Atama Grafi (Devam)

- Proses



- 4 adet örneğe sahip bir kaynak



- P_i , R_j 'den bir adet ister



- P_i , R_j 'den bir adetini elinde tutar

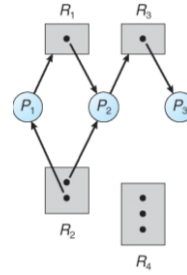


BİL 304 İşletim Sistemleri

7.9



Kaynak-Atama Grafi Örneği

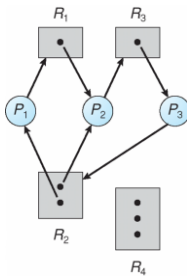


BİL 304 İşletim Sistemleri

7.10



Ölümcül Kilitlenmeli Kaynak-Atama Grafi

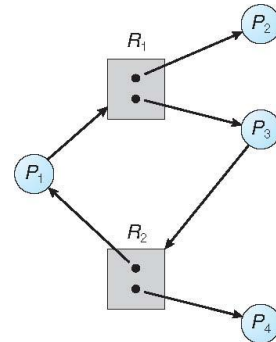


BİL 304 İşletim Sistemleri

7.11



Ölümcül Kilitlenmesiz Ancak Çevrimli Graf



BİL 304 İşletim Sistemleri

7.12





Temel Bilgiler

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

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.13



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Ölümcül Kilitlenme Yönetim Metodları

- 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.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.14



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Ölümcül Kilitlenmeyi Önleme

Bir isteği yapılabileceği yolları engelle

- **Karşılıklı Dışlama** – paylaşılabilir kaynaklar için gerekli değildir; ancak paylaşılabilir 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 boştaiken kaynak talep etmesine izin ver
 - Düşük kaynak kullanımı; açlıktan ölmeye olabilir.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.15



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Deadlock Önleme (Devam)

- **Kesinti Yok**–
 - Eğer bir kaç kaynağı tutan bir proses paylaşılmayan başka bir kaynağı isterse, tutulan tüm kaynaklar serbest kalır.
 - Serbest kalan kaynaklar bekleyen proseslerin kullanımı için listeye alınır.
 - 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.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.16



Doç.Dr. Ahmet Zengin



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 kaynak-atama durumunu inceler.
- Kaynak-atama durumu, boşta ve atanmış kaynak ve proseslerin maksimum talepleri sayısı ile tanımlanır

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.17



Güvenli Durum

- Bir proses, boşta bir kaynağı talep ettiğinde; bu talebin yerine getirilmesinin sistemi güvenli durumdan çıkarıp çıkarmayacağını işletim sistemi karar vermelidir.
- $\langle P_1, P_2, \dots, P_n \rangle$ sistemdeki sıralanmış tüm prosesleri göstermek üzere her bir P_i için, P_i 'nin talep ettiği kaynaklar mevcut boşta kaynaklar + $j < i$ olmak üzere tüm P_j ler tarafından tutulan kaynaklar ile sağlanıyorsa sistem güvenli durumdadır.
- Yani:
 - Eğer P_i 'nin ihtiyaç duyduğu kaynak o an için kullanılabilir değilse P_i , tüm P_j ler tamamlanana kadar bekleyebilir.
 - P_i tamamlandığında, P_i ihtiyaç duyduğu kaynakları alıp çalışabilir, daha sonra aldığı kaynakları iade edip sonlanabilir.
 - P_i sonlandığında, P_{i+1} ihtiyaç duyduğu kaynakları alıp benzer adımları gerçekleştirebilir.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.18



Temel Bilgiler

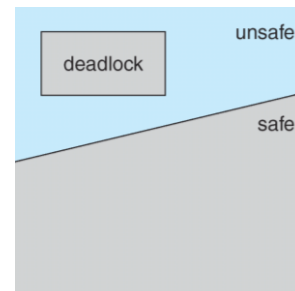
- Eğer sistem güvenli durumdaysa \Rightarrow kilitlenme yok.
- Eğer sistem güvensiz durumdaysa \Rightarrow kilitlenme olabilir.
- Kaçınma \Rightarrow Sistemin asla güvensiz duruma girmemesini sağlayın.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.19



Güvenli, Güvensiz, Ölümcül Kilitlenme Durumu



BİL 304 İşletim Sistemleri

7.20





Kaçınma Algoritmaları

- Her bir kaynağın tek örneği mevcutsa:
 - Kaynak-atama grafini kullan.
- Her bir kaynaktan birden fazla mevcutsa:
 - Banker algoritmasını kullan.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.21



Kaynak-Atama Grafi Şeması

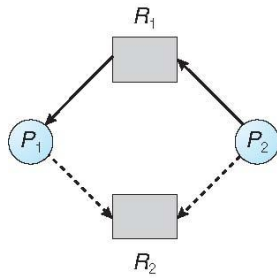
- **Talep kenarı** $P_i \rightarrow R_j$: P_i prosesi R_j kaynağını talep edebilir; kesik çizgiyle gösterilir
- Bir proses bir kaynağı isterse talep kenarı istek kenarına dönüşür
- Kaynak prosese tahsis edildiğinde istek kenarı atama kenarına dönüşür
- Bir kaynak proses tarafından serbest bırakılırsa atama kenarı talep kenarına
- Kaynaklar sistemde önceden talep edilmelidir

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.22



Kaynak-Atama Grafi

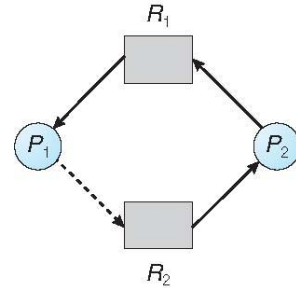


BİL 304 İşletim Sistemleri

7.23



Kaynak-Atama Grafında Güvensiz Durum



BİL 304 İşletim Sistemleri

7.24





Kaynak-Atama Grafi Algoritması

- Varsayalım ki P_i process'i, bir R_j kaynağını talep etsin.
- İstek sadece istek kenarının atama kenarına dönüşmesinin bir çevrim oluşturmadığında yerine getirilir

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.25



Doç.Dr. Ahmet Zengin



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 aldığı anda belirli bir süre içinde aldığı kaynakları geri vermelidir.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.26



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Banker Algoritması Veri Yapıları

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

- Boşta:** m uzunluğunda bir vektör. Eğer boşta $[j] = k$ ise, R_j kaynak tipinin k tane kullanılabilir örneği vardır.
- Maksimum İstek Matrisi:** $n \times m$ boyutunda bir matris. Eğer $Max[i,j] = k$ ise, P_i prosesi R_j 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.
- İhtiyaç Matrisi:** $n \times m$ boyutunda. Eğer $İhtiyaç[i,j] = k$, ise P_i prosesi görevini tamamlamak için ilave k adet R_j örneğine ihtiyaç duymaktadır.

$$İhtiyaç[i,j] = Max[i,j] - Atama[i,j]$$

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.27



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Güvenlik Algoritması

- $Çalışan$ ve $Tamamlanmış$ sırasıyla m ve n büyüklüklerinde iki vektör olsun. Başlangıçta:
 $Çalışan = boş$
 $Tamamlanmış[i] = false, i = 0, 1, \dots, n-1$
- i için şu ikisini arayalım:
 (a) $Tamamlanmış[i] = false$
 (b) $İhtiyaç_i \leq Çalışan$
 Böyle bir i yoksa 4. adıma git
- $Çalışan = Çalışan + Atanmış_i$
 $Tamamlanmış[i] = true$
 İkinci adıma git
- Eğer her i için $Tamamlanmış[i] == true$ ise sistem güvenli durumdadır.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.28



Doç.Dr. Ahmet Zengin



P_i Prosesi için Kaynak-Atama Algoritması

$Istek = P_i$ prosesi için istek vektörü. Eğer $Istek_i[j] = k$ ise P_i prosesi R_j kaynak türünden k adet örnek ister.

1. Eğer $Istek_i \leq Ihtiyaç_i$ ise 2. adıma git. Aksi halde, proses maksimum talebi aştığı için hata mesajı ver
2. Eğer $Istek_i \leq Boş$ ise 3. adıma git. Aksi takdirde yeterli kaynak olmadığı için P_i beklemelidir
3. Durumu aşağıdaki gibi değiştirerek talep edilen kaynakların P_i ye atanmasını sağla:

$$Boş = Boş - Request;$$

$$Atanmış_i = Atanmış_i + Istek_i;$$

$$Ihtiyaç_i = Ihtiyaç_i - Istek_i;$$

- Eğer güvenli \Rightarrow kaynaklar P_i ye atanır.
- Eğer güvensiz $\Rightarrow P_i$ beklemelidir ve eski kaynak-atama durumuna geri alınır.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.29



Banker Algoritması Örneği

- P_0, \dots, P_4 olmak üzere 5 adet proses;

3 kaynak :

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

T_0 anındaki görüntü:

	Atanmış	Max	Boş
	A B C	A B C	A B C
P_0	0 1 0	7 5 3	3 3 2
P_1	2 0 0	3 2 2	
P_2	3 0 2	9 0 2	
P_3	2 1 1	2 2 2	
P_4	0 0 2	4 3 3	

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.30



Örnek (Devam)

- İhtiyaç matrisinin içeriği Max – Atanmış olarak tanımlanmıştır.

	Ihtiyaç
	A B C
P_0	7 4 3
P_1	1 2 2
P_2	6 0 0
P_3	0 1 1
P_4	4 3 1

- $\langle P_1, P_3, P_4, P_2, P_0 \rangle$ dizisi güvenlik kriterlerini karşıladığı için sistem güvenli durumdur.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.31



Örnek: P_1 (1,0,2) kaynağı talep eder

- $Istek \leq Boş \ ((1,0,2) \leq (3,3,2)) \Rightarrow \text{true olup olmadığını kontrol et.}$

	Atanmış	Ihtiyaç	Boş
	A B C	A B C	A B C
P_0	0 1 0	7 4 3	2 3 0
P_1	3 0 2	0 2 0	
P_2	3 0 2	6 0 0	
P_3	2 1 1	0 1 1	
P_4	0 0 2	4 3 1	

- Güvenlik algoritmasının çalıştırılması $\langle P_1, P_3, P_4, P_0, P_2 \rangle$ dizisinin güvenlik kriterlerini karşıladığını gösterir.
- P_4 ün (3,3,0) isteği karşılanabilir mi ?
- P_0 ın (0,2,0) isteği karşılanabilir mi ?

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.32





Ölümcül Kilitlenme Tespiti

- Sistemin kilitlenme durumuna girmesine izin ver
- Tespit Algoritması
- Kurtarma Şeması

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.33



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Her Kaynak Türü İçin Tek Örnek

- Bekleme grafi oluştur
 - Döğümler proses
 - $P_i \rightarrow P_j$ eğer P_i P_j yi bekliyorsa
- Periyodik algoritmayı çalıştır.
- Algoritma graf içinde çevrim olup olmadığını arar
- Eğer çevrim varsa ölümcül kilitlenme vardır
- Graf içinde çevrim arayan algoritma n^2 işlem gerektirir
- n graftaki döğümler

BİL 304 İşletim Sistemleri

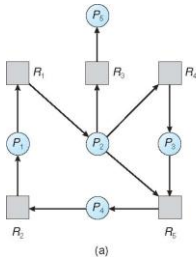
7.34



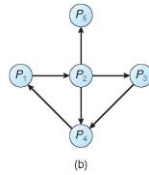
Doç.Dr. Ahmet Zengin



Kaynak-Atama ve Bekleme Grafiği



Kaynak-atama grafi



Bekleme grafi

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.35



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Bir Kaynak Türünden Birkaç Örneği

- **Boş:** m uzunluğundaki bir vektör her türdeki mevcut kaynakların sayısını gösterir.
- **Atanmış:** Bir $n \times m$ matrisi, her prosesin o anda sahip olduğu her türden kaynağın sayısını belirtir.
- **İstek:** Bir $n \times m$ matrisi, her prosesin geçerli isteğini gösterir. Eğer $İstek[i][j] = k$ ise P_i prosesi ilave k tane R_j tipinden kaynak istiyordur.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.36



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Tespit Algoritması

1. *Çalışan* ve *Tamamlanmış* sırasıyla m ve n uzunluğunda vektörler olsun, başlangıçta:
 - (a) *Çalışan* = boş
 - (b) $i = 1, 2, \dots, n$ için, eğer $Atanmış_i \neq 0$, ve $Tamamlanmış[i] = \text{false}$; aksi halde, $Tamamlanmış[i] = \text{true}$
2. i için şu ikisini arayalım:
 - (a) $Tamamlanmış[i] == \text{false}$
 - (b) $Istek_i \leq Çalışan$

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

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.37



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Tespit Algoritması (Devam)

3. $Çalışan = Çalışan + Atanmış_i$
 $Tamamlanmış[i] = \text{true}$
 2. Adıma git
4. Eğer $i, 1 \leq i \leq n$ için $Tamamlanmış[i] == \text{false}$ ise sistem kilitlenme durumundadır. Ayrıca, $Tamamlanmış[i] == \text{false}$ ise P_i kilitlenmiştir.

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

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.38



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Tespit Algoritması Örneği

- P_0, \dots, P_4 olmak üzere 5 process; 3 kaynak tipi A (7 örnek), B (2 örnek), ve C (6 örnek)

- T_0 'daki anlık görüntüsü :

	<u>Atanmış</u>	<u>Istek</u>	<u>Boş</u>
	A B C	A B C	A B C
P_0	0 1 0	0 0 0	0 0 0
P_1	2 0 0	2 0 2	
P_2	3 0 3	0 0 0	
P_3	2 1 1	1 0 0	
P_4	0 0 2	0 0 2	

- $\langle P_0, P_2, P_3, P_1, P_4 \rangle$ dizisi her i için $Tamamlanmış[i] = \text{true}$ sonucunu verir.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.39



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Örnek (Devam)

- P_2 ek olarak c tipinden bir örnek istiyor.

	<u>Istek</u>
	A B C
P_0	0 0 0
P_1	2 0 2
P_2	0 0 1
P_3	1 0 0
P_4	0 0 2

- Sistemin durumu?

- P_0 prosesi tarafından tutulan kaynaklar talep edilebilir, ancak diğer prosesler için yetersiz kaynak vardır
- P_1, P_2, P_3 , ve P_4 prosesleri için kilitlenme mevcuttur.

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.40



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Tespit Algoritması Kullanımı

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

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.41



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Kilitletmeden Çıkış: Process İptali

- Kilitletmiş tüm prosesler iptal edilir
- Kilitletme 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?

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.42



Doç.Dr. Ahmet Zengin



Kilitletmeden 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

BİL 304 İşletim Sistemleri

7.43



Doç.Dr. Ahmet Zengin

Bölüm 7 Sonu



BİL 304 İşletim Sistemleri

Doç.Dr. Ahmet Zengin