# Bölüm 9: Sanal Bellek (Virtual Memory)





#### Bölüm 9: Sanal Bellek

- Arka plan
- □ Talep/İstek Sayfalama
- Copy-on-Write
- Sayfa Değiştirme
- □ Çerçevelerin Tahsisi
- □ Boşuna çalışma (Thrashing)
- □ Bellek Haritalı Dosyalar
- Çekirdek Belleğini Tahsis etme
- □ İşletim Sistemi Örnekleri





#### Hedefler

- Sanal belleğin tanımı ve faydaları
- İstek/Talep sayfalama kullanarak sayfaların belleğe nasıl yüklendiğinin gösterilmesi.
- FIFO, optimal ve LRU sayfa değiştirme algoritmalarının uygulanması.
- Bir prosesin çalışma kümesinin tanımı ve bunun programın yerleşimi ile nasıl ilişkili olduğunu açıklanması.
- Linux, Windows 10 ve Solaris'in sanal belleği nasıl yönettiğini açıklamak
- C programlama dilinde sanal bir bellek yöneticisi simülasyonu tasarımı





### **Background**

- Kodun yürütülebilmesi için bellekte olması gerekir, ancak programın tamamı nadiren kullanılır
  - Hata kodu, olağandışı rutinler, büyük veri yapıları
- Tüm program kodu aynı anda gerekli değil
- Kısmen-yüklü programı yürütme yeteneğini göz önünde bulundurun
  - Program artık fiziksel hafızanın sınırlarıyla sınırlandırılmıyor
  - Her program çalışırken daha az hafıza alır -> aynı anda çalışan daha fazla program
    - Tepki süresinde veya tamamlanma süresinde bir artış olmadan artan CPU kullanımı ve iş hacmi
  - Programları belleğe yüklemek veya değiştirmek için daha az
    G/Ç gerekli -> her kullanıcı programı daha hızlı çalışır





#### Virtual memory

- Sanal Bellek-kullanıcı mantıksal belleğinin fiziksel bellekten ayrılması
  - Programın sadece bir bölümünün yürütme için bellekte olması gerekiyor
  - Mantıksal adres alanı bu nedenle fiziksel adres alanından çok daha büyük olabilir
  - Adres alanlarının birkaç proses tarafından paylaşılmasını sağlar
  - Daha verimli proses oluşturmaya izin verir
  - Aynı anda çalışan daha fazla program
  - Prosesleri yüklemek veya takas için daha az G / Ç gerekli





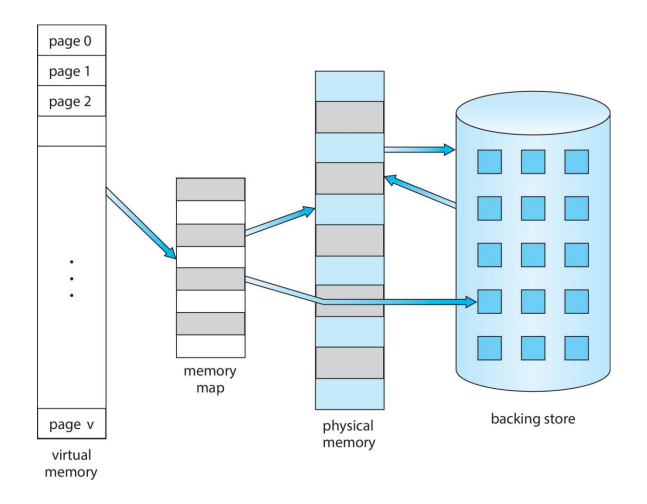
## Virtual memory (Cont.)

- Sanal Adres Alanı- işlemin bellekte nasıl saklandığına dair mantıksal görünüm
  - Genellikle 0 adresinden başlar, alanın sonuna kadar bitişik adresler
  - Bu arada, fiziksel hafıza sayfa çerçeveleri/ page frames ile düzenlenmiş
  - MMU mantıksal alan ile fiziksel alanı eşlemelidir
- Sanal bellek şu şekilde gerçekleştirilebilir:
  - Talep sayfalama
  - Talep segmentasyonu





#### **Virtual Memory That is Larger Than Physical Memory**

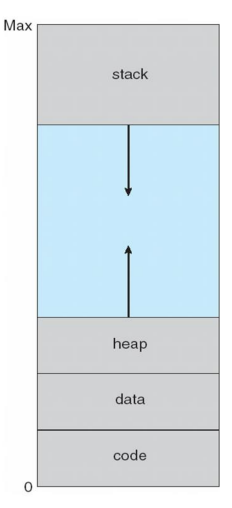






#### Virtual-address Space

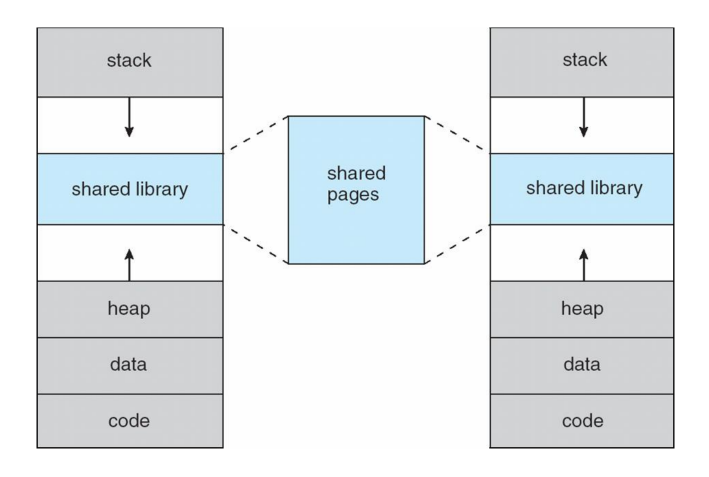
- Genellikle yığın mantıksal adres alanında max'dan başlar ve yığıt-heap "yukarı" büyürken yığın-stack "aşağı" büyür şekilde mantıksal adres alanı tasarlanır
  - Adres alanı kullanımını maksimize eder
  - İkisi arasındaki kullanılmayan adres alanı deliktir (hole)
    - Yığın veya yığıt belirli bir yeni sayfaya büyüyene kadar fiziksel belleğe gerek yoktur
- Büyüme, dinamik olarak bağlanmış kütüphaneler, vb. için boşluk bırakılmış seyrek (sparse) adres boşlukları sağlar
- Sanal adres alanına eşleme yoluyla paylaşılan sistem kütüphaneleri
- Sayfaları okuma-yazma ile sanal adres alanına eşleştirerek, paylaşılan hafıza
- Sayfalar fork() sırasında paylaşılabilir, hızlı proses oluşturma







# **Shared Library Using Virtual Memory**







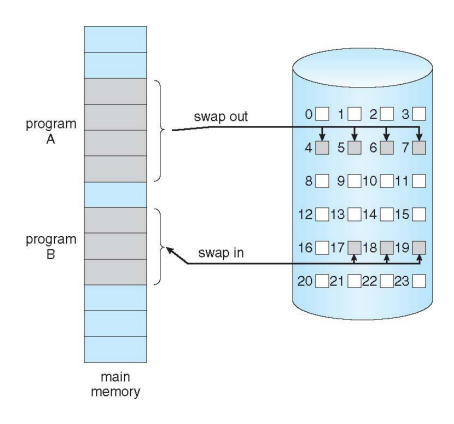
#### **Talep Sayfalama**

- ☐ Yükleme sırasında tüm proses belleğe getirilebilir
- □ Veya bir sayfayı yalnızca gerektiğinde belleğe getirin
  - □ Daha az G / Ç gerekli, gereksiz G / Ç yok
  - Daha az hafıza gerekli
  - Hızlı tepki
  - Daha fazla kullanıcı
- Takas işlemi ile sayfalama gibi (sonraki slayt diyagram)
- □ Sayfaya ihtiyaç oldu ⇒ referans ver
  - □ Geçersiz referans ⇒ iptal
  - Bellekte değilse ⇒ belleğe getir
- Lazy swapper (Tembel Takascı) Gerekmedikçe bir sayfayı asla belleğe takas etmez.
  - Swapper that deals with pages is a pager(sayfalayıcı)





### **Demand Paging**



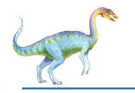




#### **Basic Concepts**

- Takas işlemi ile, Sayfalayıcı/pager tekrar değiştirmeden önce hangi sayfaların kullanılacağını tahmin eder.
- Bunun yerine, sayfalayıcı yalnızca bu sayfaları belleğe getirir
- Bu sayfa kümesini nasıl belirleyebilirim?
  - Talep sayfalamayı uygulamak için yeni MMU işlevselliğine ihtiyacınız var
- Gerektiğinde sayfalar zaten bellekte bulunursa
  - Talep-sayfalama yok gibi
- Sayfa gerekirse ve bellekte saklanmıyorsa
  - Sayfayı algılayıp depodan belleğe yüklemeniz gerekir
    - Program davranışını değiştirmeden
    - Programcının kod değiştirmesine gerek kalmadan





#### **Valid-Invalid Bit**

- □ Her sayfa tablosu girişilere geçerli / geçersiz biti ilişkilendirir
  (v ⇒ in-memory memory resident/ var, i ⇒ not-in-memory/yok)
- Initially valid– geçerlilik biti bütün girdiler için i'ye ayarlanmıştır
- Sayfa tablosu örneği görünümü:

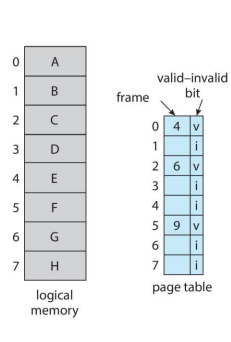
Frame #	valid-invalid bit
	V
a .	V
	V
	i
	i
	i
page table	

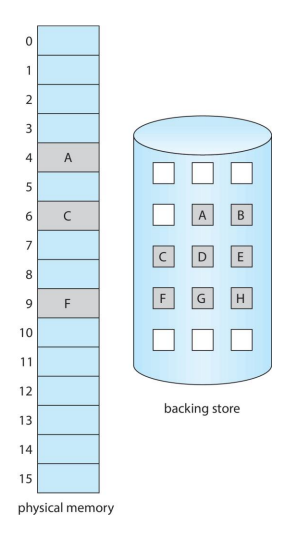
■ MMU adres dönüşümü boyunca, eğer geçerli/geçersiz biti sayfa tablosunda i ise ⇒ sayfa hatası



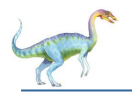


#### Page Table When Some Pages Are Not in Main Memory









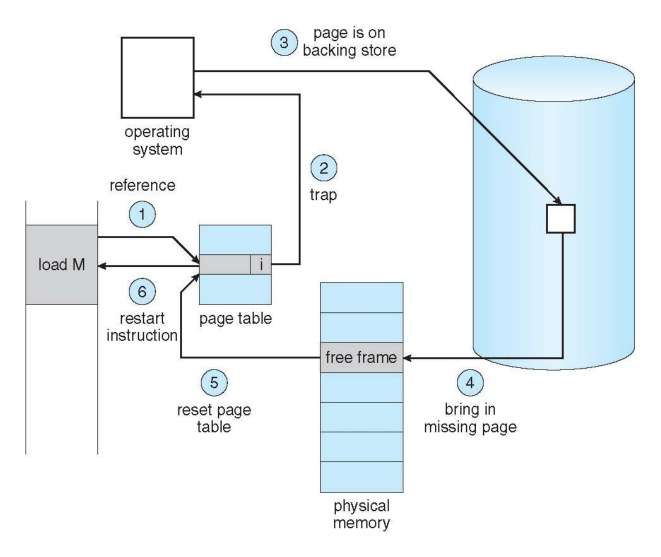
## **Steps in Handling Page Fault**

- Bir sayfaya referans varsa, o sayfaya yapılan ilk referans işletim sistemini hataya düşürebilir.
  - Sayfa hatası
- 2. İşletim sistemi karar vermek için başka bir tabloya bakar:
  - □ Geçersiz referans ⇒ iptal
  - Şu an bellekte değil
- 3. Boş bir çerçeve bul
- 4. Çizelgelenmiş disk işlemi yerine sayfayı çerçeve ile takas et
- Sayfayı şimdi bellekte olduğunu belirtmek için tabloları sıfırla Geçerlilik bitini ayarla = v
- 6. Sayfa hatasına neden olan komutu yeniden başlatın



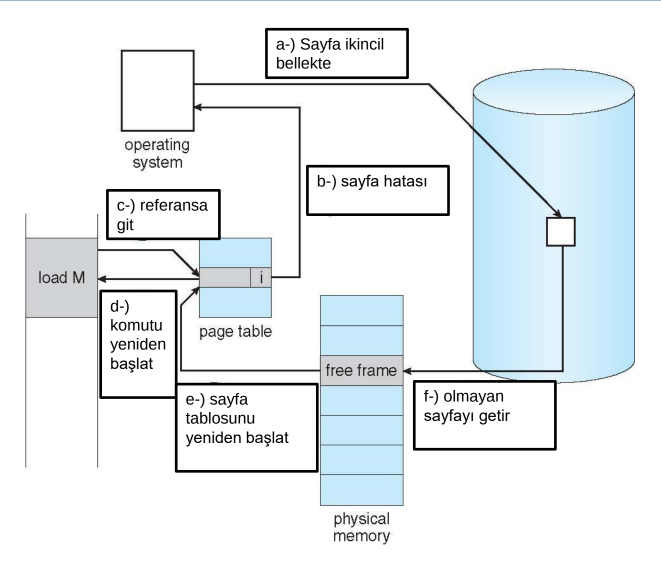


# Steps in Handling a Page Fault (Cont.)





# Steps in Handling a Page Fault (Cont.)





#### **Aspects of Demand Paging**

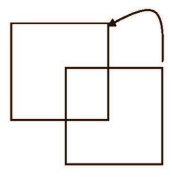
- Ekstrem durum hafızada sayfa olmadan işlemi başlat
  - İşletim sistemi, komut işaretçisini ilk proses komutuna ayarlar. bellekte yerleşik değil -> sayfa hatası
  - Ve ilk erişimdeki diğer tüm proses sayfaları için
  - Pure demand paging/saf talep sayfalama
- Aslında, verilen bir komut birden fazla sayfaya erişebilir -> birden fazla sayfa hatası
  - Bellekten 2 sayı ekleyen ve sonucu belleğe geri kaydeden komutun kodunu almayı ve çözmeyi düşünün
  - referansın yerleşimi sebebiyle hata azalabilir
- Talep sayfalama için gerekli donanım desteği
  - Geçerli / geçersiz bit içeren sayfa tablosu
  - İkincil Bellek (takas alanı ile takas aygıtı )
  - Komutları yeniden başlatma/restart





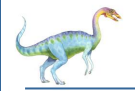
#### **Instruction Restart**

- ☐ Birkaç farklı yere erişebilecek bir komut düşünün
  - Blok hareketi



- Otomatik artış / azalış yeri
- □ Tüm işlem yeniden başlatılsın mı?
  - Kaynak ve hedef üst üste binerse ne olur?





#### **Free-Frame List**

- Bir sayfa hatası oluştuğunda, işletim sistemi istenen sayfayı ikincil bellekten ana belleğe getirmelidir.
- Çoğu işletim sistemi, bu tür talepleri yerine getirmek için bir boş çerçeve havuzu - bir boş çerçeve listesi/ free-frame list tutar.

head 
$$\longrightarrow$$
 7  $\longrightarrow$  97  $\longrightarrow$  15  $\longrightarrow$  126  $\cdots$   $\longrightarrow$  75

- İşletim sistemi tipik olarak talep-üzerine-sıfır-dolu/ zero-fillon-demand olarak bilinen bir teknik kullanarak serbest kareleri tahsis eder - çerçevelerin içeriği tahsis edilmeden önce sıfırlanır.
- Bir sistem başlatıldığında, mevcut tüm hafıza boş çerçeve listesine yerleştirilir.





#### **Stages in Demand Paging – Worse Case**

- 1. İşletim sistemi hata verir
- 2. Kullanıcı kayıtlarını ve proses durumunu kaydedin
- Kesmenin bir sayfa hatası olduğunu belirleyin.
- 4. Sayfa referansının geçerli olduğunu kontrol edin ve sayfanın diskteki yerini belirleyin.
- 5. Diskten bir boş çerçeveye okuma yapın:
  - Okuma isteği hizmet verilene kadar bu cihaz için kuyrukta bekleyin.
  - Cihaz arama ve / veya gecikme süresi için bekleyin.
  - 3. Sayfanın bir boş çerçeveye aktarımını başlatın

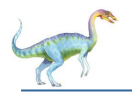




# **Stages in Demand Paging (Cont.)**

- 6. Beklerken, CPU'yu başka bir kullanıcıya tahsis edin
- 7. Disk G/Ç alt sisteminden bir kesme al (G / Ç tamamlandı)
- 8. Diğer kullanıcı için kayıtları ve işlem durumunu kaydet
- Kesmenin diskten olduğunu belirleyin.
- 10. Sayfanın artık bellekte olduğunu göstermek için sayfa tablosunu ve diğer tabloları düzeltin
- 11. CPU'nun tekrar bu işleme tahsis edilmesini bekleyin.
- 12. Kullanıcı kayıtlarını, işlem durumunu ve yeni sayfa tablosunu geri yükleyin ve ardından kesilen komutu devam ettirin





### **Performance of Demand Paging**

- □ Üç ana faaliyet
  - Kesmeye hizmet ver Dikkatli kodlama demek sadece birkaç yüz komut gerekli demektir
  - Sayfayı oku çok fazla zaman
  - Prosesi yeniden başlatın tekrar az miktarda zaman
- □ Sayfa hata oranı  $0 \le p \le 1$ 
  - □ Eğer p = 0 sayfa hatası yok
  - □ Eğer p = 1, her referans hatalı
- □ Effective Access Time (EAT)

$$EAT = (1 - p) \times bellek erişimi$$

- + p (sayfa hatası ek yükü)
- + sayfayı dışarı takas
- + sayfayı içeri takas)





#### **Demand Paging Example**

- □ Bellek Erişim Zamanı= 200 nanoseconds
- □ Ortalama sayfa-hatası servis süresi = 8 milliseconds

EAT = 
$$(1 - p) \times 200 + p$$
 (8 milliseconds)  
=  $(1 - p) \times 200 + p \times 8,000,000$   
=  $200 + p \times 7,999,800$ 

□ Eğer 1000'de bir erişim bir sayfa hatasına neden oluyorsa;

$$EAT = 8.2 \text{ microseconds.}$$

(8,2 mikrosaniye / 200 nanosaniye = 41 kat yavaşlar)

□ Performans düşüşü oranı < % 10 isteniyorsa

$$220 > 200 + 7,999,800 \times p$$
  
 $20 > 7,999,800 \times p$ 

- □ p < .0000025
- <her 400.000 belleğe erişimde bir sayfa hatası</p>





## **Demand Paging Optimizations**

- ☐ Aynı aygıtta olsa bile, takas alanı G/Ç'si dosya sistemi G/Ç'den daha hızlıdır
  - Daha büyük parçalara ayrılan takas, dosya sisteminden daha az yönetime ihtiyaç var
- Proses yükleme zamanında alanını takas etmek için proses görüntüsünün tamamını kopyalayın
  - Takas alanını içeri ve dışarı takas yaparak gerçekleştirin
  - Eski BSD Unix'te kullanılırdı
- □ Diskteki ikili program dosyasından sayfa isteyin, ancak çerçeveyi boşaltırken dışarı sayfalama yerine discard edin (atın).
- Solaris'te ve mevcut BSD'de kullanılır
  - Hala takas etmek için yazmanız gerekiyor
    - Bir dosyayla ilişkilendirilmemiş sayfalar (yığın ve yığıt gibi)
       — anonymous memory
    - Bellekte değiştirilen ancak henüz dosya sistemine geri yazılmayan sayfalar
- Mobil sistemler
  - Genelde takas yapmayı desteklemez
  - Bunun yerine, dosya sisteminden sayfa isteyin ve salt okunur sayfaları geri alını (kod gibi)



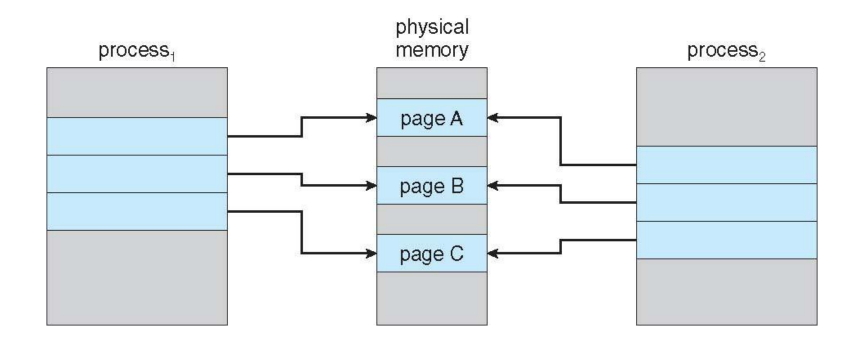
#### **Copy-on-Write**

- □ Copy-on-Write (COW) hem ebeveynlerin hem de çocuk proseslerin başlangıçta aynı sayfaları bellekte paylaşmasına izin verir
  - Proseslerden herhangi biri paylaşılan bir sayfayı değiştirirse, ancak o zaman sayfa kopyalanır
- COW, yalnızca değiştirilmiş sayfalar kopyalandığından daha verimli proses oluşturma
- Genel olarak, boş sayfalar talep üzerine zero-fill-on-demand oluşan bir havuzdan/ pool dağıtılır
  - Havuz, hızlı talep sayfası yürütme için her zaman boş çerçevelere sahip olmalıdır
  - Ayrılmadan önce neden bir sayfa sıfırlanıyor?
- □ vfork() bir çeşit fork() sistem çağrısı ebeveyni askıya alır ve ebeveyn üzerine yazılan adres alanını kullanan çocuğa sahiptir.
  - □ **Cocuk prosesin** exec()çağrısını yürütmek için
  - Verimli





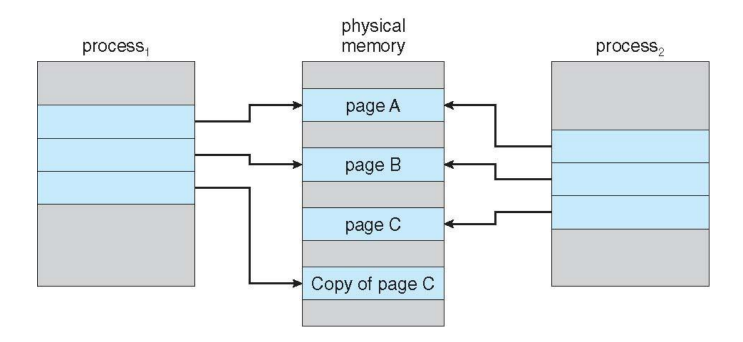
# **Before Process 1 Modifies Page C**







# After Process 1 Modifies Page C







#### What Happens if There is no Free Frame?

- Boş çerçeveler Proses sayfaları tarafından kullanılmış
- Ayrıca çekirdekden talep, G/Ç tamponları, vb.
- Her birine ne kadar tahsis edilmeli?
- Sayfa değiştirme bellekte bir sayfa bulun, ancak gerçekte kullanımda değil
  - Algoritma sonlandırmak? takas etmek? sayfa değiştirilsin mi?
  - Performans en az sayfa hatasıyla sonuçlanacak bir algoritma isteriz
- Aynı sayfa birkaç kez belleğe getirilebilir





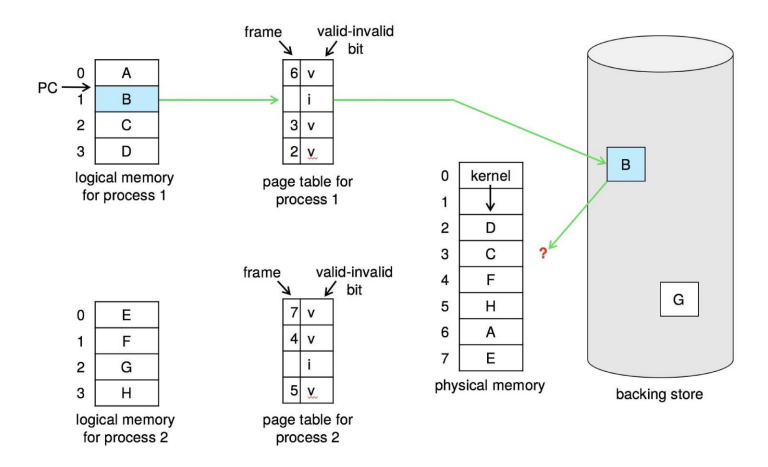
#### Page Replacement

- Sayfa yer değiştirmesini içerecek şekilde sayfa hatası servis yordamını değiştirerek fazla bellek ayırmayı/ over-allocation önleyin
- Sayfa aktarımlarının ek yükünü azaltmak için modify (dirty) bit kullanın - yalnızca değiştirilen sayfalar diske yazılır
- Sayfa değiştirme, mantıksal bellek ile fiziksel bellek arasındaki ayrımı tamamlar; daha küçük bir fiziksel bellekte büyük sanal bellek sağlanabilir





#### **Need For Page Replacement**







#### **Basic Page Replacement**

- Diskte istediğiniz sayfanın yerini bulun
- 2. Boş bir çerçeve bulun:
  - Boş bir çerçeve varsa kullanın
  - Boş bir çerçeve yoksa, kurban çerçevesi/victim frame seçmek için sayfa değiştirme algoritması kullanın
  - eğer dirty/modifiye edilmiş ise kurban çerçeveyi diske yazın
- İstediğiniz sayfayı (yeni) boş çerçeveye getirin; sayfa ve çerçeve tablolarını güncelle
- Tuzağa/hataya neden olan komutu yeniden başlatarak işleme devam edin

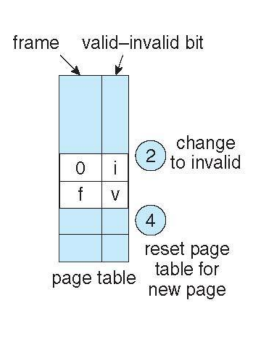
sayfa hatası için potansiyel olarak 2 sayfa aktarımı

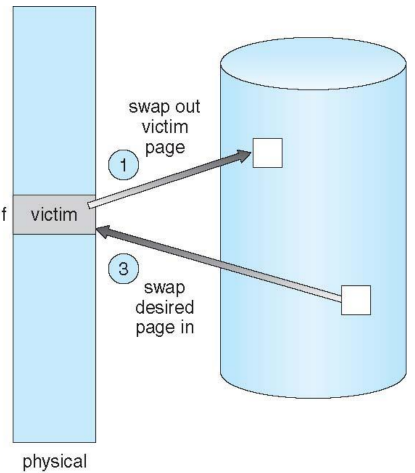
- "artan EAT"





### Page Replacement





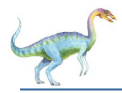
physical memory



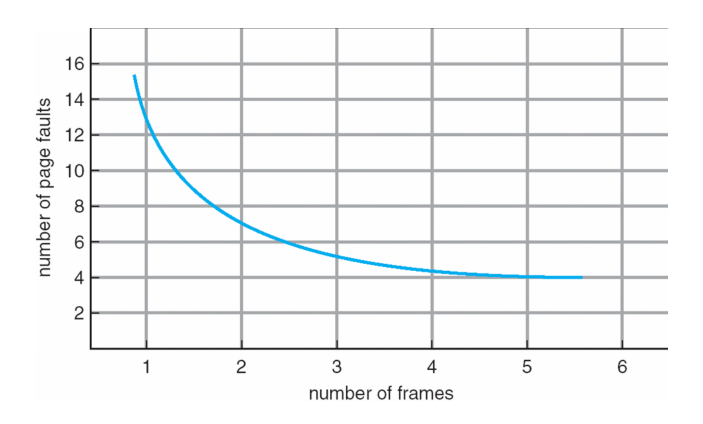


#### Page and Frame Replacement Algorithms

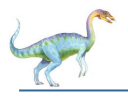
- □ Frame-allocation algorithm/Çerçeve tahsis algoritması belirler;
  - ☐ Her proses için kaç tane çerçeve verilecek
  - Değiştirilecek çerçeveler
- □ Page-replacement algorithm/Sayfa değiştirme algoritması
  - Hem ilk erişimde hem de yeniden erişimde en düşük sayfa hata oranı istenir
- Algoritmayı, belirli bir bellek başvurusu dizesinde (başvuru dizesi) çalıştırarak ve bu dizgede sayfa hatası sayısını hesaplayarak değerlendirin
  - Dize, tam adres değil, yalnızca sayfa numaralarıdır
  - Aynı sayfaya tekrar tekrar erişim, sayfa hatasına neden olmaz
  - Sonuçlar mevcut çerçevelerin sayısına bağlıdır
- □ Tüm örneklerimizde, referans verilen sayfa numaralarının referans dizesi/ reference string
- □ 7,0,1,2,0,3,0,4,2,3,0,3,0,3,2,1,2,0,1,7,0,1



#### **Graph of Page Faults Versus The Number of Frames**







# First-In-First-Out (FIFO) Algorithm

- Reference string: 7,0,1,2,0,3,0,4,2,3,0,3,0,3,2,1,2,0,1,7,0,1
- 3 çerçeve (proses başına bir anda 3 sayfa bellekte olabilir)

#### 

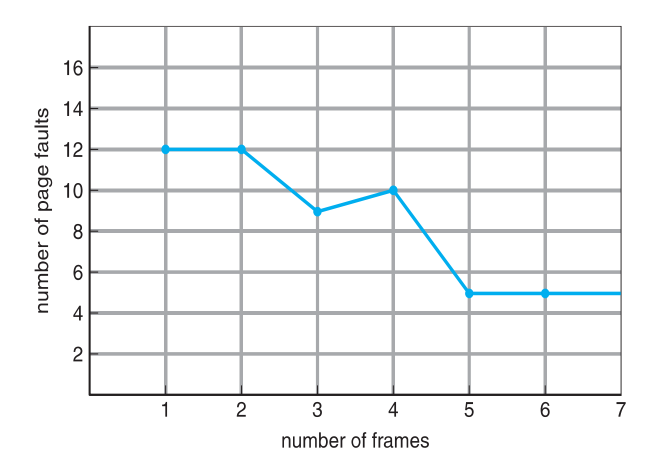
15 sayfa hatası\

- □ Referans dizesine göre değişebilir: 1,2,3,4,1,2,5,1,2,3,4,5
  - Daha fazla çerçeve eklemek, daha fazla sayfa hatasına neden olabilir!
    - Belady's Anomaly





# FIFO Illustrating Belady's Anomaly



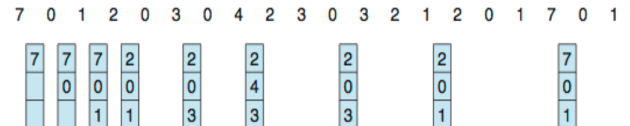




### **Optimal Algorithm**

- □ En uzun süre kullanılmayacak sayfayı değiştirin
  - 9 örnek için en uygunudur
- Nasıl Bilinebilir?
  - Geleceği okuyamayız
- Algoritmanızın ne kadar iyi performans gösterdiğini ölçmek için kullanılır

reference string



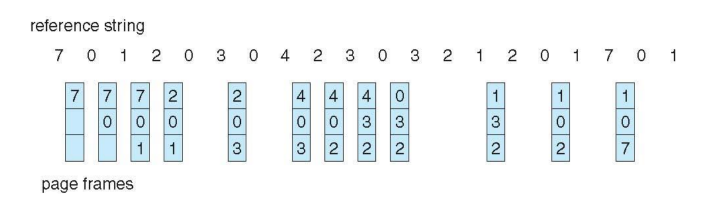
page frames





#### Least Recently Used (En eski kullanılan) Algorithm

- ☐ Gelecekten ziyade geçmiş bilgiyi kullanın
- En çok kullanılmayan sayfayı değiştirin
- ☐ Her sayfayla son kullanım süresini ilişkilendirme



- □ 12 hata FIFO'dan daha iyi, ancak OPT'den daha kötü
- ☐ Genellikle iyi bir algoritma ve sık kullanılır
- Ama nasıl uygulanır?





## LRU Algorithm (Cont.)

- Sayaç uygulaması
  - Her sayfa girişinin bir sayacı vardır; Her sayfaya bu girişte referans verildiğinde, saati sayaca kopyalayın.
  - Bir sayfanın değiştirilmesi gerektiğinde, en küçük değeri bulmak için sayaçlara bakın
    - Gerekli tabloyu ara
- ☐ Yığın uygulaması (Bir sonraki slaytta görseli var)
  - Sayfa numaraları yığınını çift bağlantı biçiminde tutun:
  - Başvuru yapılan sayfa:
    - En üste getir
    - 6 işaretçinin değiştirilmesini gerektirir
  - Ancak her güncelleme daha masraflı
  - Yer Değiştirime için arama yok
- LRU ve OPT, Belady'nin Anomalisine sahip olmayan yığın algoritmaları/ stack algorithms durumlarıdır

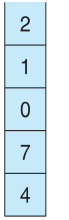




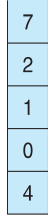
#### **Use Of A Stack to Record Most Recent Page References**

reference string





stack before a



stack after b





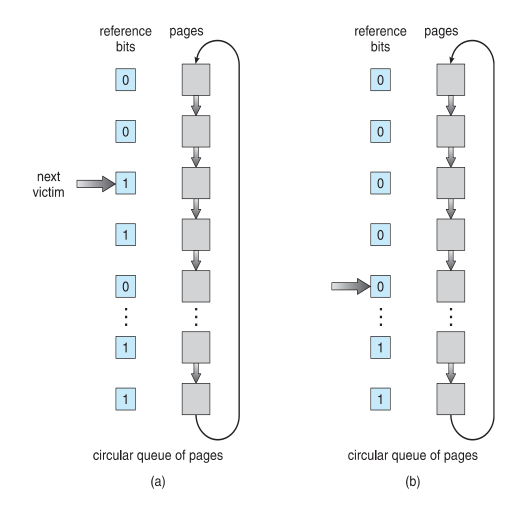
## **LRU Approximation Algorithms**

- □ LRU özel bir donanıma ihtiyaç duyuyor ve hala yavaş
- □ Reference bit
  - Her sayfa bir bit ile ilişkilendirilir, başlangıçta = 0
  - Sayfa referans edildiğinde bit 1 olarak ayarlanır
  - reference bit = 0 olan birisi ile değiştirin (varsa)
    - Fakat sırayı bilmiyoruz
- Second-chance algorithm
  - Genellikle FIFO, ayrıca donanım tarafından sağlanan referans biti
  - Clock/saat değiştirme
  - Değiştirilecek sayfa varsa
    - ▶ Reference bit = 0 -> değiştir
    - reference bit = 1 ise sonra:
      - referans biti 0'a ayarlayın, sayfayı belleğe bırakın
      - sonraki sayfayı değiştir, aynı kurallara tabi





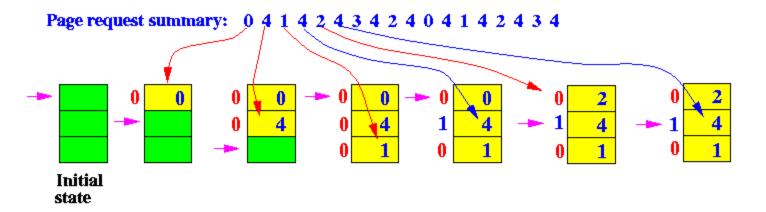
#### Second-Chance (clock) Page-Replacement Algorithm



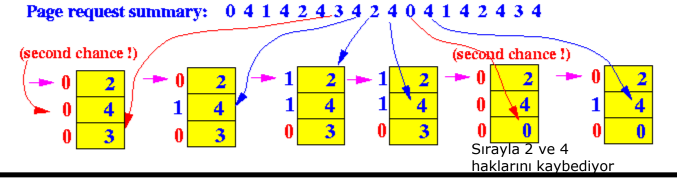


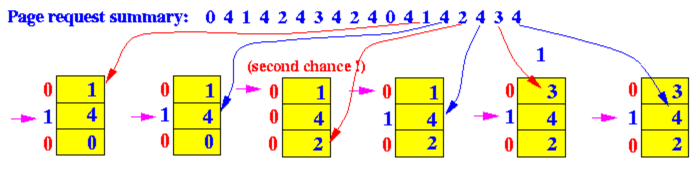


#### Second-Chance (clock) Page-Replacement Algorithm

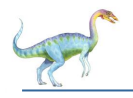


**FIFO** 









#### **Enhanced Second-Chance Algorithm**

- Referans bitini kullanarak algoritmayı geliştirin ve bit'i (varsa) değiştirin
- ☐ Sipariş edilen çifti al (referans, değiştir):
  - (0, 0) son zamanlarda hiçbiri değiştirilmedi değiştirilecek en iyi sayfa
  - (0, 1) son zamanlarda kullanılmamış ancak değiştirilmemiş çok iyi değil, değiştirmeden önce yazmalı
  - (1, 0) son zamanlarda kullanılmış, ancak temiz muhtemelen kısa süre sonra tekrar kullanılacak
  - (1, 1) son zamanlarda kullanılmış ve değiştirilmiş muhtemelen kısa süre sonra tekrar kullanılacak ve değiştirilmeden önce yazmanız gerekecek
- Sayfa değiştirme çağrıldığında, saat(clock) şemasını kullanın, ancak boş olmayan en düşük sınıftaki dört sınıf değiştirme sayfasını kullanın
- Dairesel kuyruğu birkaç kez aramanız gerekebilir





### **Counting Algorithms**

- Her sayfaya yapılan referans sayısının bir sayacını saklayın
  - Yaygın değil
- Lease Frequently Used (LFU) Algorithm: Sayfayı en küçük sayıyla değiştirir
- Most Frequently Used (MFU) Algorithm: en küçük sayıma sahip sayfanın muhtemelen henüz kullanılmaya başlandığı ve henüz kullanılmamış olduğu argümanına dayanarak





### **Page-Buffering Algorithms**

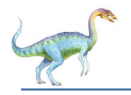
- Her zaman boş çerçeveleri bir havuzda tutun
  - Ardından gerektiğinde çerçeve kullanılabilir, hata anında bulunmaz
  - boş çerçeveden sayfayı okuyun ve kurban seç ve boş havuza ekle
  - Uygun olduğunda, kurbanı serbest bırak
- ☐ Bir ihtimalle, değiştirilen sayfaların listesini tut
  - Depolama birimi boşsa, sayfayı oraya yaz ve nondirty/kullanılmamış olarak ayarla
  - Bir ihtimalle, boş çerçeve içeriklerini sağlam tutun ve içlerinde ne olduğunu not edin.
  - Tekrar kullanmadan önce tekrar başvuruda bulunulursa, içeriği tekrar diskten yüklemeye gerek yoktur
  - Yanlış kurban çerçevesi seçildiğinde cezayı azaltmak için genellikle yararlı



#### **Applications and Page Replacement**

- Bu algoritmaların tümü gelecekteki sayfa erişimi hakkında işletim sistemi tahminine sahiptir.
- Bazı uygulamalar daha iyi bilgiye sahiptir yani veritabanları
- Hafıza yoğun uygulamalar çift tamponlamaya neden olabilir
  - İşletim sistemi sayfanın kopyasını G/Ç tamponu olarak bellekte tutar
  - Uygulama, kendi çalışması için sayfayı bellekte tutar
- İşletim sistemi, uygulamaların dışına çıkarak diske doğrudan erişim sağlayabilir
  - Raw disk modu
- Bypasses buffering, locking, etc.

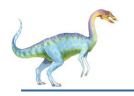




#### **Allocation of Frames**

- Her proses minimum çerçeve sayısına ihtiyaç duyar
- □ Örnek: IBM 370 SS MOVE komutunu işlemek için 6 sayfa:
  - Komut6 bayttır, 2 sayfaya kadar yayılabilir
  - 2 pages to handle from
  - 2 pages to handle to
- □ Tabii maksimum sistemdeki toplam çerçevelerdir
- ☐ İki ana tahsis şeması
  - sabit tahsis
  - öncelikli tahsisi





#### **Fixed Allocation/Sabit Tahsis**

- ☐ Eşit tahsisi Örneğin, 100 çerçeve (işletim sistemi için çerçeveler ayırıldıktan sonra) ve 5 proses varsa, her işlem için 20 çerçeve verin
  - Bazılarını boş çerçeve tampon havuzu olarak sakla
- Oransal tahsis Proses büyüklüğüne göre tahsis
  - Çoklu programlama derecesine göre dinamik, proses boyutları değişgen

$$-s_i = \text{size of process } p_i$$

$$-S = \sum s_i$$

-m = total number of frames

$$-a_i = \text{allocation for } p_i = \frac{s_i}{S} \times m$$

$$m = 64$$

$$s_1 = 10$$

$$s_2 = 127$$

$$a_1 = \frac{10}{137} \cdot 62 \gg 4$$

$$a_2 = \frac{127}{137} \cdot 62 \gg 57$$





#### Global vs. Local Allocation

- □ Global replacement Global değiştirme proses, tüm çerçeve kümesinden bir değiştirme çerçevesi seçer; bir proses diğerinden bir çerçeve alabilir
  - Ancak proses yürütme süresi büyük ölçüde değişebilir
  - Fakat daha büyük iş hacmi çok daha yaygın
- Local replacement Yerel değiştirme her işlem yalnızca kendine ayrılmış çerçeve setinden seçebilir
  - Proses başına daha tutarlı performans
  - Ancak muhtemelen yetersiz bellek





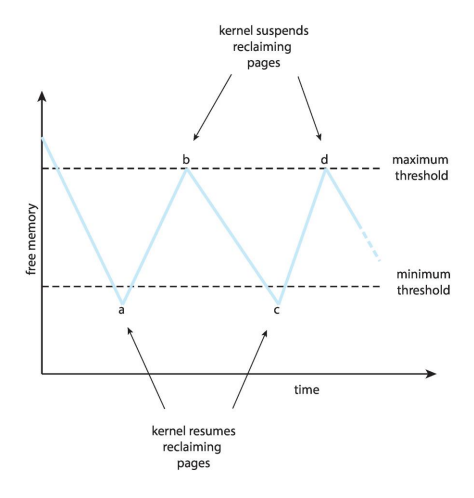
#### Reclaiming Pages/Sayfaları geri almak

- Global sayfa değiştirme politikasını uygulama stratejisi
- ☐ Tüm bellek istekleri, değiştirilecek sayfaları seçmeye başlamadan önce listenin sıfıra düşmesini beklemek yerine serbest çerçeve listesinden yerine getirilir.
- Sayfa değiştirme, liste belirli bir eşiğin altına düştüğünde tetiklenir.
- Bu strateji, yeni istekleri karşılamak için her zaman yeterli boş hafıza olduğundan emin olmaya çalışır.





## **Reclaiming Pages Example**

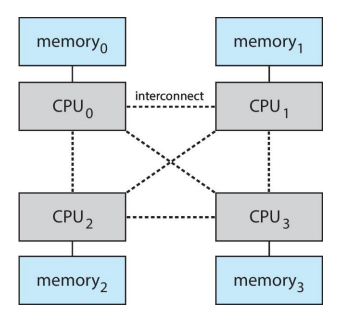






#### **Non-Uniform Memory Access**

- Şimdiye kadar tüm hafızalara erişim eşitti
- Birçok sistem NUMA 'dır belleğe erişim hızı değişir
  - Sistem veriyolu üzerinden birbirine bağlı CPU ve bellek içeren sistem kartlarını göz önünde bulundurun
- NUMA çokişlemli/ multiprocessing mimarisi







## **Non-Uniform Memory Access (Cont.)**

- En iyi performans, iş parçacığının programlandığı CPU'ya
  "yakın" bir bellek tahsisi ile olur
  - Ve iş parçacığı, mümkün olduğunda aynı sistem kartındaki iş parçacığını çizelgeleyicisi ile çizelgelenmeli
  - Solaris tarafından Igroups oluşturarak çözüldü.
    - Structure to track CPU / Memory low latency groups
    - Used my schedule and pager
    - When possible schedule all threads of a process and allocate all memory for that process within the Igroup





## Thrashing/Boşuna çalışma

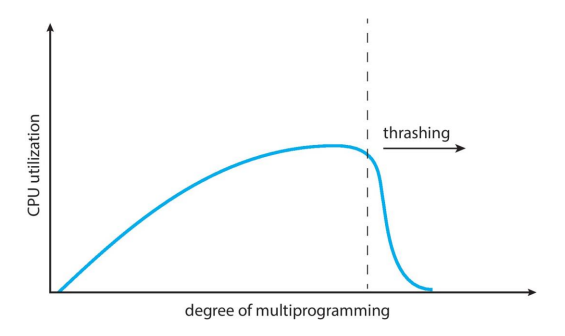
- Bir proses "yeterli" sayfalara sahip değilse, sayfa-hata oranı çok yüksektir
  - Sayfa almak için sayfa hatası
  - Mevcut çerçeveyi değiştir
  - Ancak çabucak değiştirilen çerçeveyi geri almak gerekir
  - This leads to:
    - Düşük CPU kullanımı
    - İşletim sistemi, çoklu programlama derecesini arttırması gerektiğini düşünür
    - Sisteme bir başka proses eklenir





## **Thrashing (Cont.)**

Thrashing. Bir proses, sayfaları içeri ve dışarı takasla meşgul







### **Demand Paging and Thrashing**

Neden talep sayfalama çalışır?

#### **Locality model**

- Proses bir konumdan diğerine geçiş yapıyor
- Yerler üst üste gelebilir
- Thrashing neden oluyor?

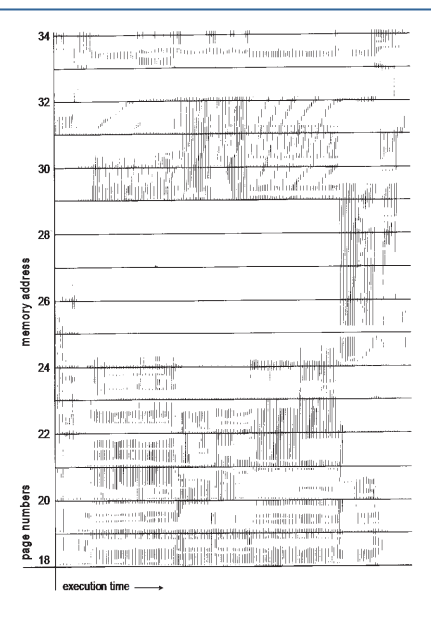
 $\Sigma$  size of locality > total memory size

Yerel veya öncelikli sayfa değiştirmeyi kullanarak etkisini sınırlandırın





#### **Locality In A Memory-Reference Pattern**



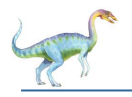




## **Working-Set Model**

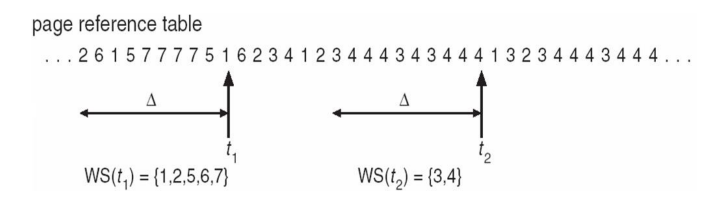
- $\Delta \equiv$  working-set window  $\equiv$  a fixed number of page references Example: 10,000 instructions
- □  $WSS_i$  (working set of Process  $P_i$ ) = total number of pages referenced in the most recent  $\Delta$  (varies in time)
  - □ if ∆ too small, tüm bölgeyi kapsamayacak
  - if ∆ too large, birkaç yerleşim birimini kapsayacak
  - □ if  $\Delta = \infty \Rightarrow$  tüm programı kapsayacak
- $D = \Sigma WSS_i \equiv \text{total demand frames}$ 
  - Approximation of locality





## Working-Set Model (Cont.)

- □ if  $D > m \Rightarrow$  Thrashing
- Policy if D > m, ardından işlemlerden birini askıya alın veya değiştirin







# **Keeping Track of the Working Set**

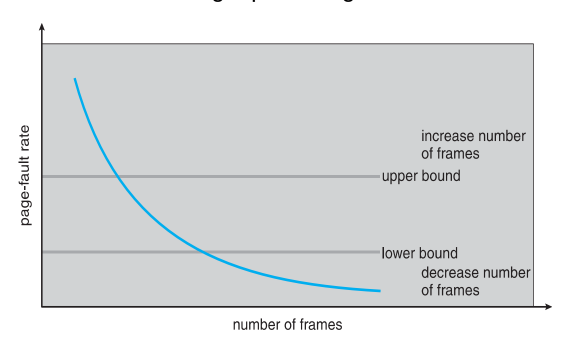
- Approximate with interval timer + a reference bit
- □ Example:  $\Delta = 10,000$ 
  - Timer interrupts after every 5000 time units
  - Keep in memory 2 bits for each page
  - Whenever a timer interrupts copy and sets the values of all reference bits to 0
  - ☐ If one of the bits in memory =  $1 \Rightarrow$  page in working set
- Why is this not completely accurate?
- □ Improvement = 10 bits and interrupt every 1000 time units





## **Page-Fault Frequency**

- More direct approach than WSS
- Establish "acceptable" page-fault frequency (PFF) rate and use local replacement policy
  - If actual rate too low, process loses frame
  - If actual rate too high, process gains frame

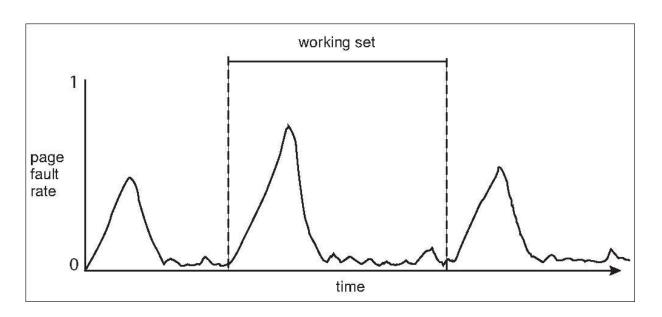






# **Working Sets and Page Fault Rates**

- n Bir işlemin çalışma grubu ile sayfa hata oranı arasındaki doğrudan ilişkisi
- n Çalışma grubu zamanla değişir
- n Zamanla yükselir ve alçalır







#### **Allocating Kernel Memory**

- Treated differently from user memory
- Often allocated from a free-memory pool
  - Kernel requests memory for structures of varying sizes
  - Some kernel memory needs to be contiguous
    - ▶ I.e. for device I/O





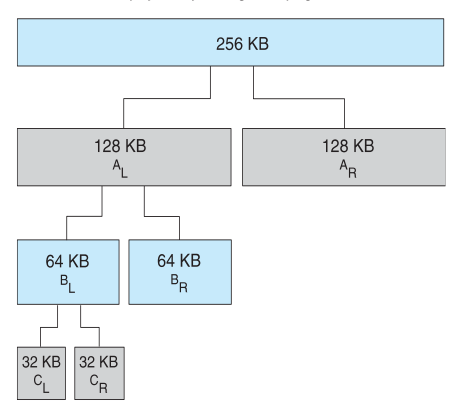
### **Buddy System**

- Allocates memory from fixed-size segment consisting of physicallycontiguous pages
- Memory allocated using power-of-2 allocator
  - Satisfies requests in units sized as power of 2
  - Request rounded up to next highest power of 2
  - When smaller allocation needed than is available, current chunk split into two buddies of next-lower power of 2
    - Continue until appropriate sized chunk available
- For example, assume 256KB chunk available, kernel requests 21KB
  - □ Split into A<sub>L and</sub> A<sub>R</sub> of 128KB each
    - One further divided into B<sub>L</sub> and B<sub>R</sub> of 64KB
      - One further into C<sub>L</sub> and C<sub>R</sub> of 32KB each one used to satisfy request
- Advantage quickly coalesce unused chunks into larger chunk
- Disadvantage fragmentation



## **Buddy System Allocator**

#### physically contiguous pages







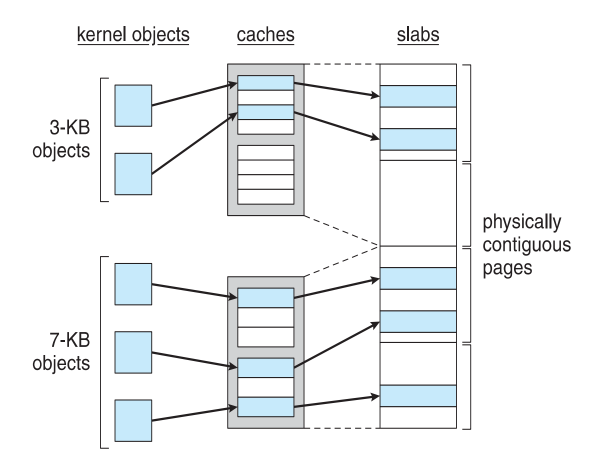
#### **Slab Allocator**

- Alternate strategy
- □ Slab is one or more physically contiguous pages
- Cache consists of one or more slabs
- Single cache for each unique kernel data structure
  - Each cache filled with objects instantiations of the data structure
- When cache created, filled with objects marked as free
- When structures stored, objects marked as used
- If slab is full of used objects, next object allocated from empty slab
  - If no empty slabs, new slab allocated
- Benefits include no fragmentation, fast memory request satisfaction





#### **Slab Allocation**







#### Slab Allocator in Linux

- □ For example process descriptor is of type struct task\_struct
- Approx 1.7KB of memory
- New task -> allocate new struct from cache
  - Will use existing free struct task struct
- Slab can be in three possible states
  - 1. Full all used
  - 2. Empty all free
  - Partial mix of free and used
- Upon request, slab allocator
  - 1. Uses free struct in partial slab
  - 2. If none, takes one from empty slab
  - 3. If no empty slab, create new empty





## **Slab Allocator in Linux (Cont.)**

- Slab started in Solaris, now wide-spread for both kernel mode and user memory in various OSes
- □ Linux 2.2 had SLAB, now has both SLOB and SLUB allocators
  - SLOB for systems with limited memory
    - Simple List of Blocks maintains 3 list objects for small, medium, large objects
  - SLUB is performance-optimized SLAB removes per-CPU queues, metadata stored in page structure





#### **Other Considerations**

- Prepaging
- Page size
- TLB reach
- Inverted page table
- Program structure
- I/O interlock and page locking





## **Prepaging**

- To reduce the large number of page faults that occurs at process startup
- Prepage all or some of the pages a process will need, before they are referenced
- But if prepaged pages are unused, I/O and memory was wasted
- $\square$  Assume s pages are prepaged and  $\alpha$  of the pages is used
  - Is cost of s \* α save pages faults > or < than the cost of prepaging</p>
    - s \* (1- α) unnecessary pages?





# Page Size

- Sometimes OS designers have a choice
  - Especially if running on custom-built CPU
- Page size selection must take into consideration:
  - Fragmentation
  - Page table size
  - Resolution
  - I/O overhead
  - Number of page faults
  - Locality
  - TLB size and effectiveness
- Always power of 2, usually in the range 2<sup>12</sup> (4,096 bytes) to 2<sup>22</sup> (4,194,304 bytes)
- On average, growing over time





#### **TLB Reach**

- TLB Reach The amount of memory accessible from the TLB
- ☐ TLB Reach = (TLB Size) X (Page Size)
- Ideally, the working set of each process is stored in the TLB
  - Otherwise there is a high degree of page faults
- Increase the Page Size
  - This may lead to an increase in fragmentation as not all applications require a large page size
- Provide Multiple Page Sizes
  - This allows applications that require larger page sizes the opportunity to use them without an increase in fragmentation





## **Program Structure**

- Program structure
  - int[128,128] data;
  - Each row is stored in one page
  - Program 1

for 
$$(j = 0; j < 128; j++)$$
  
for  $(i = 0; i < 128; i++)$   
data $[i,j] = 0;$ 

 $128 \times 128 = 16,384$  page faults

Program 2

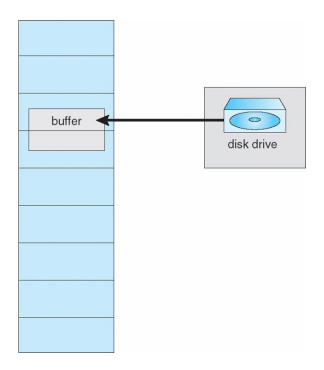
128 page faults





#### I/O interlock

- I/O Interlock Pages must sometimes be locked into memory
- Consider I/O Pages that are used for copying a file from a device must be locked from being selected for eviction by a page replacement algorithm
- Pinning of pages to lock into memory







# **Operating System Examples**

- Windows
- Solaris





#### **Windows**

- ☐ Uses demand paging with **clustering**. Clustering brings in pages surrounding the faulting page
- Processes are assigned working set minimum and working set maximum
- Working set minimum is the minimum number of pages the process is guaranteed to have in memory
- A process may be assigned as many pages up to its working set maximum
- When the amount of free memory in the system falls below a threshold, automatic working set trimming is performed to restore the amount of free memory
- Working set trimming removes pages from processes that have pages in excess of their working set minimum





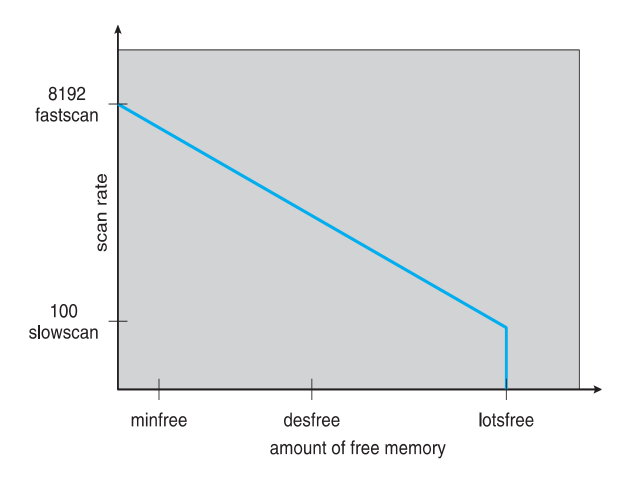
#### **Solaris**

- Maintains a list of free pages to assign faulting processes
- Lotsfree threshold parameter (amount of free memory) to begin paging
- Desfree threshold parameter to increasing paging
- Minfree threshold parameter to being swapping
- Paging is performed by pageout process
- Pageout scans pages using modified clock algorithm
- Scanrate is the rate at which pages are scanned. This ranges from slowscan to fastscan
- Pageout is called more frequently depending upon the amount of free memory available
- Priority paging gives priority to process code pages



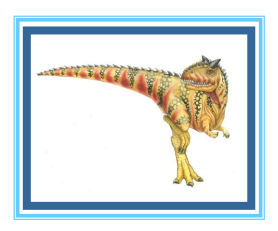


## **Solaris 2 Page Scanner**





# **End of Chapter 10**



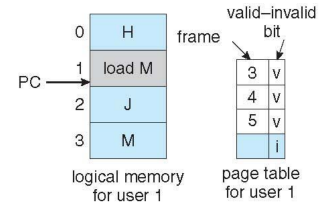


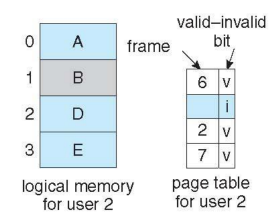
# **Performance of Demand Paging**

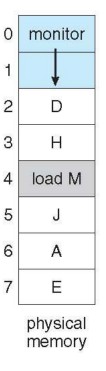
- Stages in Demand Paging (worse case)
- 1. Trap to the operating system
- 2. Save the user registers and process state
- 3. Determine that the interrupt was a page fault
- 4. Check that the page reference was legal and determine the location of the page on the disk
- 5. Issue a read from the disk to a free frame:
  - 1. Wait in a queue for this device until the read request is serviced
  - 2. Wait for the device seek and/or latency time
  - 3. Begin the transfer of the page to a free frame
- 6. While waiting, allocate the CPU to some other user
- 7. Receive an interrupt from the disk I/O subsystem (I/O completed)
- 8. Save the registers and process state for the other user
- 9. Determine that the interrupt was from the disk
- 10. Correct the page table and other tables to show page is now in memory
- 11. Wait for the CPU to be allocated to this process again
- 12. Restore the user registers, process state, and new page table, and then resume the interrupted instruction

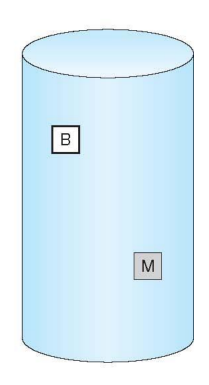


## **Need For Page Replacement**













## **Priority Allocation**

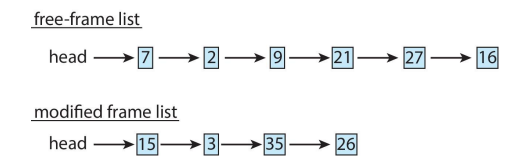
- Use a proportional allocation scheme using priorities rather than size
- □ If process P<sub>i</sub> generates a page fault,
  - select for replacement one of its frames
  - select for replacement a frame from a process with lower priority number





## **Memory Compression**

- **Memory compression** -- rather than paging out modified frames to swap space, we compress several frames into a single frame, enabling the system to reduce memory usage without resorting to swapping pages.
- Consider the following free-frame-list consisting of 6 frames



Assume that this number of free frames falls below a certain threshold that triggers page replacement. The replacement algorithm (say, an LRU approximation algorithm) selects four frames -- 15, 3, 35, and 26 to place on the free-frame list. It first places these frames on a modified-frame list. Typically, the modified-frame list would next be written to swap space, making the frames available to the free-frame list. An alternative strategy is to compress a number of frames{\mdash}say, three{\mdash}and store their compressed versions n a single page frame.

Silberschatz, Galvin and Gagne ©2018



# **Memory Compression (Cont.)**

- An alternative to paging is memory compression.
- Rather than paging out modified frames to swap space, we compress several frames into a single frame, enabling the system to reduce memory usage without resorting to swapping pages.

