

Bilgisayar Mimarisi 6.2 Ana bellek ile MİB arasındaki performans farkı: Ana bellekler, dinamik belleklerden (DRAM - dynamic RAM) oluşurlar. İşlemcilerin hızları ana belleklerden çok daha yüksektir. Ana bellekler işlemcilerin bant genişliği gereksinimlerini karşılayamazlar. 10.000 Tek işlemcinin saniyedeki ortalama bellek erişimi isteği 1000 Kaynak: Hennesy, Patterson, Computer Architecture, 5/e 100 Saniyedeki erişim sayısı, 1/gecikme 1995 Çok işlemcili (çekirdekli) sistemlerde bant genişliği gereksinimi daha da fazladır. 3.2 GHz saat işareti frekansına sahip 4 çekirdekli Intel i7 işlemcisinin toplam bant genişliği gereksiniminin uç değeri 409.6 GB/s'dir. DRAM tabanlı ana belleğin sağladığı bant genişliği ise bunun ancak %6'sıdır (25 GB/s @ ⊕ ⊕ ⊜

Bilgisayar Mimarisi

6.3 Başvuru yöreselliği (Locality of reference):

Programlar son eriştikleri komut ve verilere tekrar erişme eğilimi gösterirler. Gözlem: Programların çoğu çalışma zamanlarının %90'ını kodun sadece %10'luk kısmında geçirmektedir.

Programların kısa süre önce eriştikleri komut ve veriler gözlemlenerek yakın gelecekte erişecekleri adresler öngörülebilir.

İki tür başvuru yöreselliği vardır:

Zamanda Yöresellik (Temporal): Bir adrese başvurulduktan sonra büyük olasılıkla bir süre sonra aynı adrese tekrar başvurulur.

Coğrafi (Uzayda) Yöresellik (Spatial): Belleğe bir başvuru yapıldıktan sonra büyük olasılıkla bir sonraki başvuru yakın bir adrese olacaktır.

Yöreselliğin nedenleri:

- Programların yapısı: Komutlar birbirini izleyen adreslere yerleşir, ilgili veriler yakın adreslere yerleştirilir.
- Döngüler
- Diziler
- · Tablolar

@ 08 =

2005-2018 Feza BUZLUCA

6.4 Bellek Teknolojileri

Rastgele Erişim Bellekler RAM (Random Access Memory):

"Rastgele erişim" terimi yanlış kullanılmaktadır, çünkü günümüzde bilgisayarlarda kullanılan tüm yarı iletken (elektronik) bellekler rastgele erişimlidir (sırasal değil).

RAM özelikleri:

- İşlemciler bellek gözlerine hem okumak hem de yazmak için doğrudan ve hızla erişebilirler (ek birimlere gerek duyulmaz).
 - Bu işlemler elektrik işaretleri ile gerçekleştirilir.
 - Bu tip bellekleri "Yaz Oku Bellek" olarak adlandırmak daha doğru olur.
- RAM uçucu (volatile) bellektir. Güç kesilirse veriler kaybolur.
 Bu nedenle RAM sadece geçici (temporary) saklama birimi olarak kullanılır.

Belleklerde gecikme ölçüleri:

- Erişim Süresi (Access time): Erişim isteğinin başlaması ile adreslenen sözcüğün okunması (yazılması) arasında geçen süre.
- · Cevrim Süresi (Cycle time): İki bellek erişimi arasındaki olası en kısa süre

İki tür RAM vardır; Dinamik RAM DRAM (Dynamic RAM) ve Statik RAM SRAM (Static RAM).

www.akademi.itu.edu.tr/buzluca



2005-2018 Feza BUZLUCA

6.5

Bilgisayar Mimarisi

Dinamik RAM DRAM (Dynamic RAM):

- · Ana belleklerde kullanılır.
- DRAM hücreleri (bit) verileri kapasite yükleri şeklide saklarlar.
- Kapasiteler doğal yapıları nedeniyle yüklerini kaybederler (boşalırlar). Bu nedenle dinamik bellekleri periyodik olarak (~ 8ms) tazelemek gerekir.
- Adres hattı

 Transistor Saklayıcı kapasite

 Bit hattı Toprak
 (Veri)
- Dinamik olarak adlandırılır, çünkü güç kesilmese bile depoladığı yük zamanla boşalır.
- Tazeleme sırasında bellek kullanılamaz (gecikme). (-)
- Her okumadan sonra veri tekrar yazılır çünkü okuma yükü boşaltır (gecikme) (-).
- Erişim süresi ile çevrim süresi farklıdır. Çevrim süresi > erişim süresi (-)
- Ucuz ve yoğundur: bir transistor/bit. Tek yongada çok sayıda bir yer alır. (+)

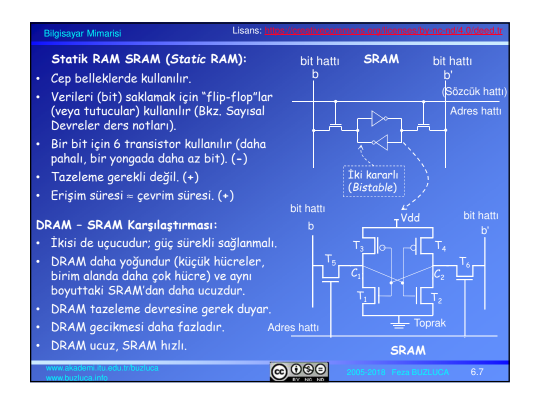
DRAM teknolojisinde ilerlemeler:

- SDRAM (Synchronous DRAM): Saat işareti eklenmiştir. Toplu veri aktarımı.
- DDRAM (Double data rate DRAM): Saat işaretinin hem çıkan hem de inen kenarında erişim yapılır.

www.akademi.itu.edu.tr/buziuca www.buziuca.info



2005-2018 Feza BUZLUCA



Çağrışımlı Bellek (ÇB), İçerikle Adreslenen Bellek (Associative Memory, Content Addressable Memory - CAM)

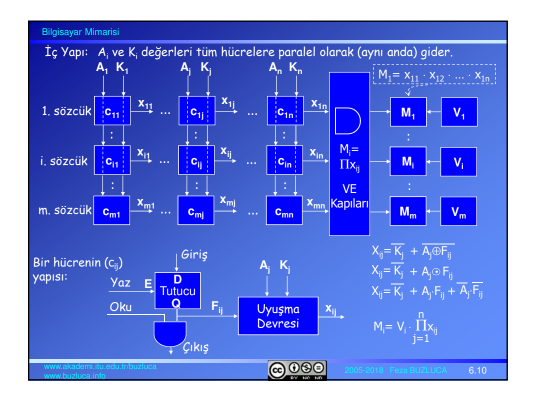
- Hızlı arama gerektiren uygulamalarda kullanılır.
 Cep belleklerde de hızlı arama için kullanılırlar.
- Veri, bellekten adresine göre değil, içeriğinin belli bir kısmına bağlı olarak okunur.
- Kullanıcı aranan veri sözcüğünü verir (Argument A) (adresi değil), ÇB (CAM)
 tüm bellek satırlarında eş zamanlı (sırasal değil) arama yapar; eğer varsa
 sözcüğün bulunduğu satırı belirler, yoksa verinin bellekte olmadığını belirler.
- Kullanıcı ayrıca verinin hangi kısmının aranacağını belirten anahtar (Key K) değerini de verir.
- Eğer verinin belirtilen kısmı bellekte bulunursa ilgili bellek satırına ait uyuşma biti "1" yapılır ve çıkışa o satırdaki veri aktarılır.
- Verileri saklamak için SRAM, eş zamanlı (paralel) arama için sayısal devre içerir.

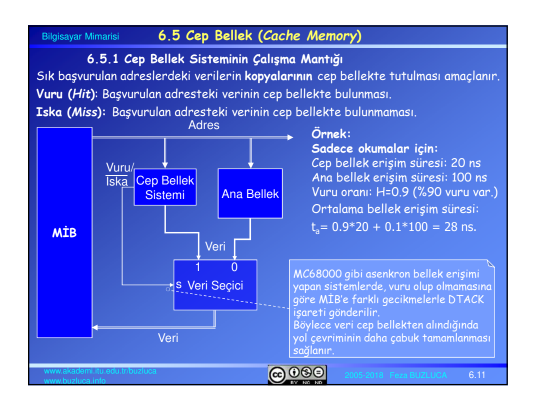
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca www.buzluca.info

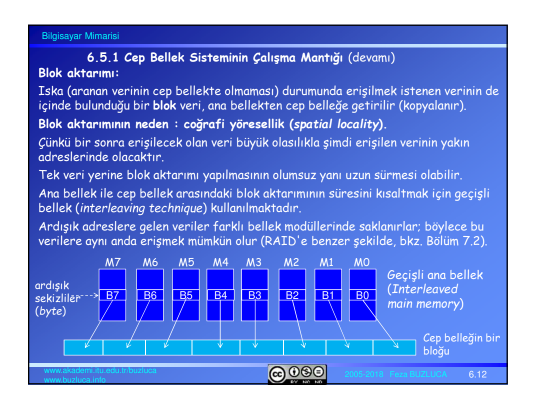


2005-2018 Feza BUZLUCA









Lisans: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.t

6.5.1 Cep Bellek Sisteminin Çalışma Mantığı (devamı)

Yer değiştirme (Replacement) teknikleri:

Cep belleğin boyutu ana bellekten daha küçüktür.

Belli bir anda ana bellekteki verilerin sadece bir kısmı cep bellekte bulunabilir.

Cep bellek doluyken ana bellekten yeni bir veri getirmek gerektiğinde cep bellekteki hangi bloğun kaldırılacağını belirlemek için bir yer değiştirme algoritmasına (*replacement algorithm*) gerek duyulur.

En yaygın kullanılan yer değiştirme teknikleri:

- FIFO (First In First Out): Cep bellekte en uzun süredir yer alan blok çıkartılır.
- LRU (Least Recently Used): Son zamanlarda en az kullanılan blok cep bellekten çıkartılır.

Blokların kullanım tarihçesi dikkate alınır.

Her bloğa atanan yaşlanma sayaçları (aging counters) ilgili bloğa yapılan erişimlerin kaydını tutarlar.

Cep bellek işlemleri, cep bellek yönetim birimi (Cache Memory Controller / Cache Memory Management Unit) adı verilen bir **donanım birimi t**arafından yapılır.

www.akademi.itu.edu.tr/buzluca

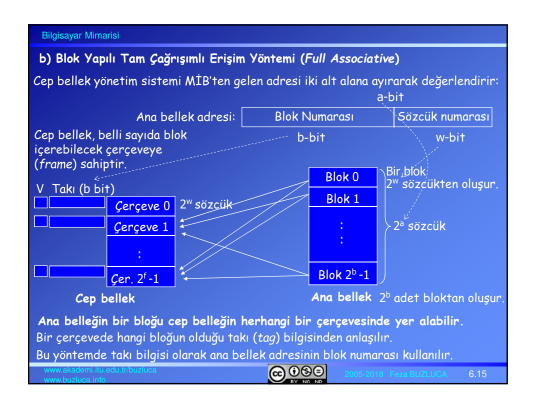


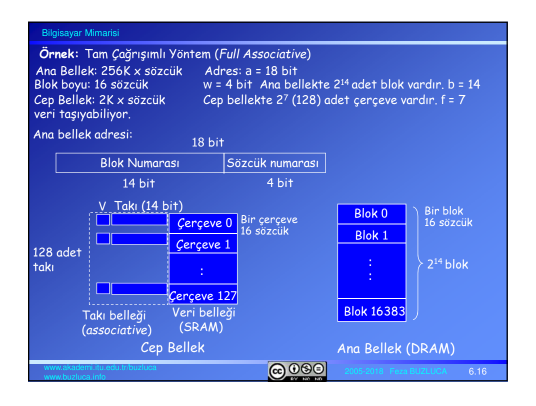
2005-2018 Feza BUZLUCA

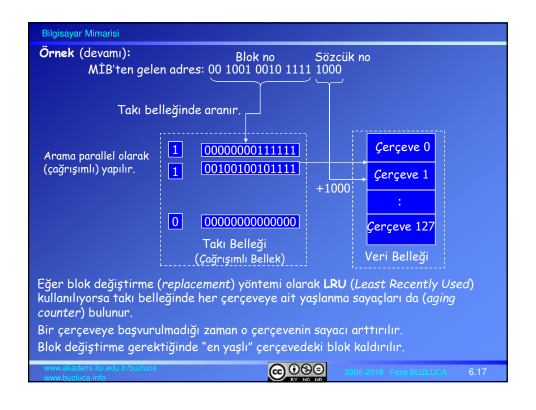
3 1 2

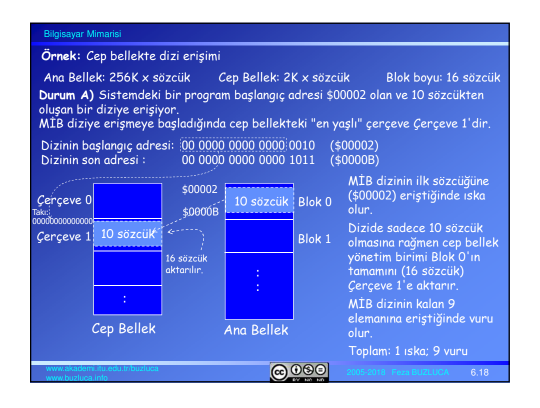
Bilgisayar Mimarisi 6.5.2 Cep Bellek Erişim Yöntemleri (Mapping) • Ana bellekteki bir veri o anda cep bellekte var mı? · Varsa cep belleğin neresinde yer alıyor? 1. Çağrışımlı (Associative) Erişim Yöntemi a) Blok Yapısı Olmadan: Gerçekte tüm yöntemler blok yapısı ile birlikte kullanılır. Konuya giriş yapmak için ilk önce yöntem blok yapısı olmadan anlatılacaktır. Yöntem: En çok başvurulan adresler ve içerikleri bir çağrışımlı bellekte (Associative memory) tutulur. Cep bellek MİB tarafından üretilen adres cep bellekte (Çağrışımlı Bellek) (çağrışımlı bellek) aranır. Adres Veri Vuru durumunda veri cep bellekten okunur. Gecerlilik Iska durumunda veri ana bellekten okunur ve Bitleri (V) 0 A000 02 aynı zamanda cep belleğe yerleştirilir. Vuru 0 A001 3A • H 00C0 54 0 Blok yapısı kullanılmadığında sadece zamanda yöresellikten 0400 A1 0 yararlanılır, coğrafi yöresellikten yararlanılmamış olur. Bu nedenle bu yöntem gerçekte blok yapısı ile birlikte kullanılır. Veri

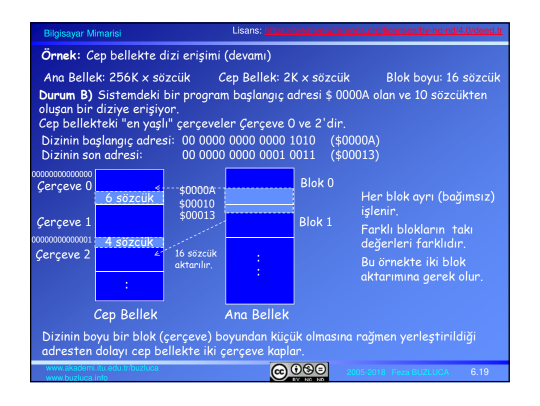
⊚ ⊕ ⊕











Örnek: Cep bellekte dizi erişimi (devamı)

- MİB dizinin ilk sözcüğüne (\$0000A) eriştiğinde ıska olur.
- Cep bellek yönetim birimi Blok O'ın tamamını (16 sözcük) Çerçeve O'a taşır.
- · Sonraki 5 erişimde vuru olur.
- MİB dizinin 7. sözcüğüne (\$00010) eriştiğinde ıska olur, çünkü bu sözcük farklı bloktadır ve adresinin takı değer farklıdır.
- Cep bellek yönetim birimi Blok 1'in tamamını (16 sözcük) LRU yöntemine göre Çerçeve 2'ye aktarır.
- Sonraki 3 erişimde vuru olur.
- Toplamda 2 iska, 8 vuru olur.

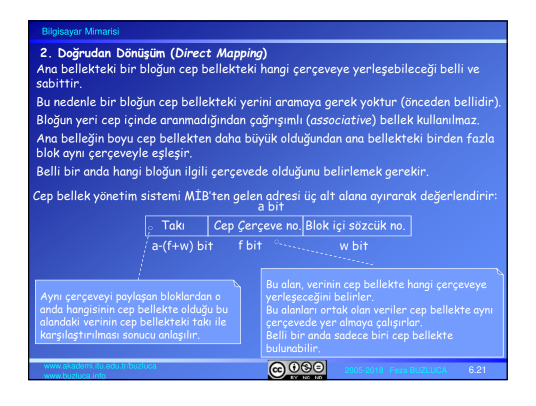
Eğer dizinin başlangıç adresi uygun seçilseydi (örneğin \$00000) dizi ana bellekte bir blok, cep bellekte de sadece bir çerçeve kaplayacaktı (durum A'da olduğu gibi).

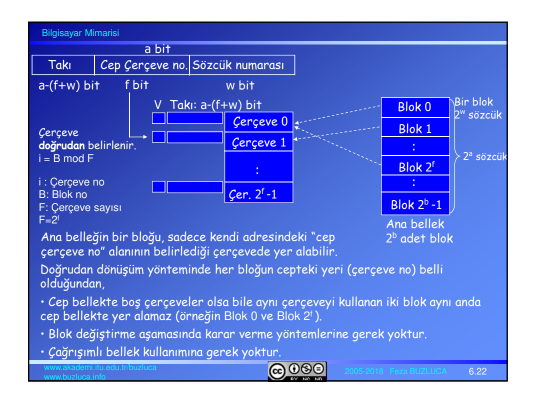
Görüldüğü gibi dizilerin ana belleğe yerleştirilme şekilleri cep bellek sistemlerinin performansını etkilemektedir.

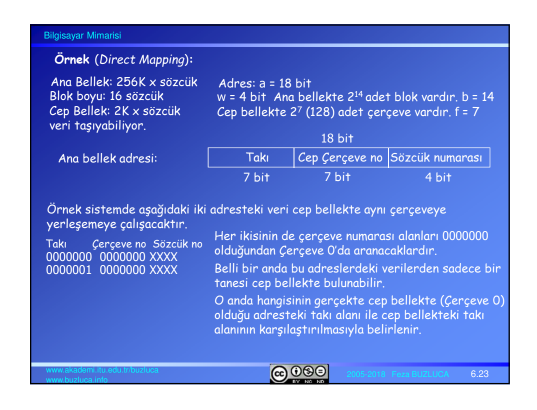
www.akademi.itu.edu.tr/buziuca www.buziuca.info

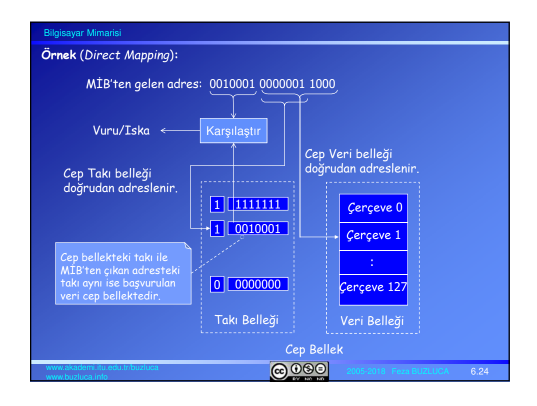


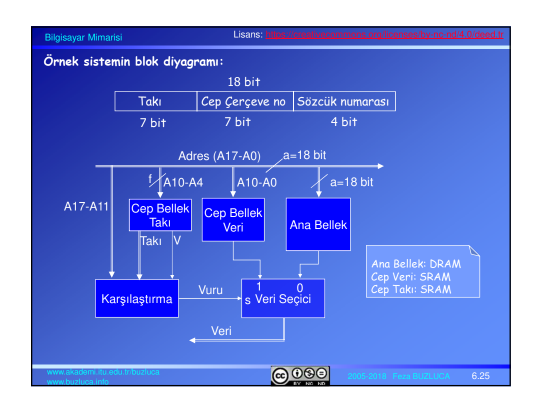
2005-2018 Feza BUZLUCA

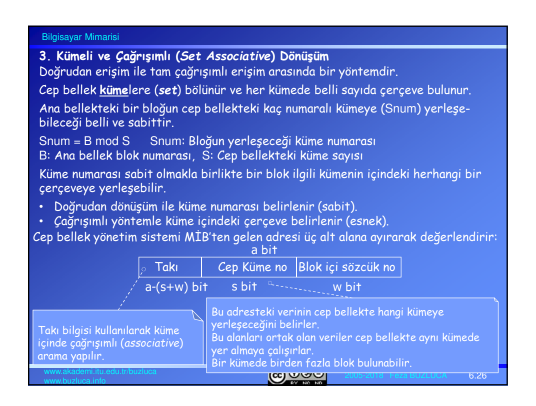


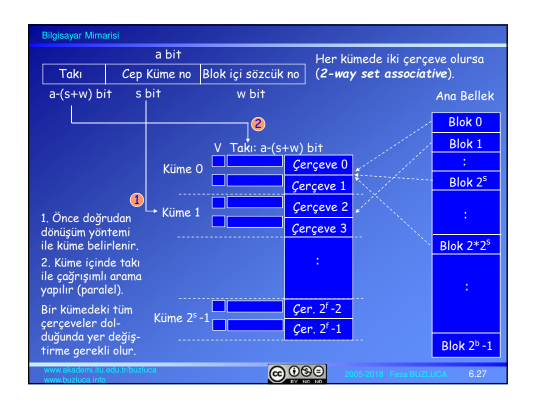


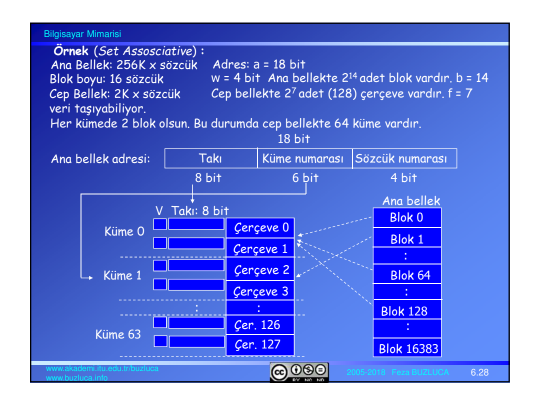












Dönüşüm (mapping) yöntemlerinin özeti:

- Tam çağrışımlı (Associative) dönüşüm en esnek ve verimli yöntemidir, çünkü ana bellekteki bir blok cep bellekteki herhangi bir uygun çerçeveye yerleşebilir.
 Olumsuz yönü ise büyük boyutlu çağrışımlı belleğin maliyetidir.
- **Doğrudan dönüşümde** her bellek bloğunun yer alabileceği cep çerçevesi sabittir. Temel olumsuzluk cep belleğin verimsiz kullanımıdır.
 - Cep bellekte boş yerler olsa bile bir ana bellek bloğu zaten dolu olan bir cep bellek çerçevesine yerleşmeye çalışabilir.
 - Bu olumsuzluk vuru oranını düşürür
 - Olumlu yönü ise basitliğidir. Cep bellekte bloğun yerini aramaya gerek yoktur. Bloğun yeri sabit olduğu için yer değiştirme kararı vermeye de gerek yoktur.
- Kümeli ve çağrışımlı yöntemin verimliliği ise tam çağrışımlı yöntem ile doğrudan dönüşüm arasındadır.
 - Bu yöntem küme seçiminde doğrudan dönüşümün basitliğinden yararlanır. Bir kümedeki çerçeve sayısını değiştirerek bu yöntemin verimliliği diğer iki yöntemden birine yaklaştırılır.
 - Örneğin bir kümedeki çerçeve sayısı arttırılırsa tam çağrışımlı yönteme yaklaşılır.

www.akademi.itu.edu.tr/buzluca



2005-2018 Feza BUZLUCA

6 20

Bilgisayar Mimarisi

6.5.3 Cep Bellek - Ana Bellek Etkileşimi

- → Okuma (Vuru): Veri cep bellekten okunur.
- \rightarrow Okuma (Iska):
 - a) Doğrudan Okuma (Read Through RT):

Veri ana bellekten MİB'e okunurken aynı anda cebe de getirilir. Cep belleğe ve ana belleğe paralel erişilir.

b) Dolaylı Okuma (No Read Through - NRT):

Veri ana bellekten önce cep bellege getirilir, sonra MİB cep bellegi okur.

- $\rightarrow \textbf{Yazma (Vuru):}$
 - a) Doğrudan Yazma (Write Through WT):

Her yazma çevriminde veri hem cep belleğe hem de ana belleğe yazılır.

- (-) Bu yöntem bellek erişim süresini arttırır.
- (+) Cep bellekteki verilerin her zaman ana bellekteki veriler ile uyumlu olmasını sağlar (coherence).

www.akademi.itu.edu.tr/buziuca www.buziuca.info



2005-2018 Feza BUZLUCA

Lisans: Bilgisayar Mimarisi → Yazma (Vuru) (devamı): b) Sonradan Yazma (Write Back -WB): Veriler sadece cep bellege yazılır. Değişikliğe uğrayan blok ancak cep bellekten kaldırılırken ana belleğe yazılır. İki tür sonradan yazma yöntemi vardır: Basit sonradan yazma (Simple Write Back - SWB) ve Bayraklı sonradan yazma (Flagged Write Back - FWB). • Basit sonradan yazma (Simple Write Back - SWB): Cep bellekten çıkartılan her blok ana belleğe yazılır. Verilerin cep bellekteyken değişip değişmediği kontrol edilmez. • Bayraklı sonradan yazma (Flagged Write Back - FWB): Sadece değişikliğe uğramış olan bloklar cep bellekten çıkartılırken ana belleğe yazılır. Cep bellekteyken değişen blokları belirleyebilmek için cep bellekteki takı belleginde her çerçeve için bir "kirlenme" (dirty) biti bulunur. Cep bellekteki bir blok kaldırılırken bulunduğu çerçevenin kirlenme biti

> Eğer bu blok cep bellekteyken değiştiyse ana belleğe geri yazılır. Eğer blok cep bellekteyken değişmemişse ana bellekten yeni gelen blok doğrudan bu çerçeveye yerleştirilir.

kontrol edilir.



Bilgisayar Mimarisi

\rightarrow Yazma (Iska):

- a) Cebe Yükleyerek Yazma (Write Allocate WA): Ana bellekte değiştirilen blok aynı zamanda cep belleğe de getirilir.
- b) Cebe Yüklemeden Yazma (No Write Allocate NWA): Veri sadece ana belleğe yazılır.

Daha sonra eğer bu veri okunmak istenirse ıska olacağından ilgili blok cep belleğe getirilir.

Doğrudan yazma (WT) yöntemi cebe yükleyerek (WA) ya da yüklemeden yazma yöntemleri (NWA) ile birlikte kullanılabilir. WTWA, WTNWA

Sonradan yazma (WB) yönteminde cep belleği sürekli güncel tutmak için cebe yükleyerek (WA) yazma kullanılır. WBWA

Takı beleğinde bulunabilen bilgiler:

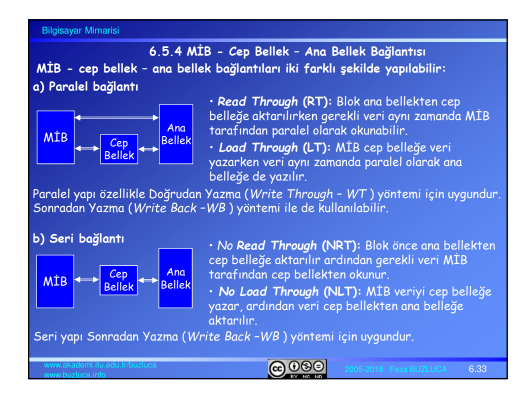
Geçerlilik (V) ve takı bilgisine ek olarak, kullanılan yöntemlere bağlı olarak takı belleğinde aşağıdaki bilgiler de bulunabilir:

LRU kullanılıyorsa yaşlanma sayaçları, bayraklı sonradan yazma (Flagged Write Back - FWB) yöntemi kullanılıyorsa "kirlenme" (D) biti.

Takı beleğinin bir satırı: V D Sayaç Takı







Bilgisayar Mimarisi				
6.5.5 Erişim Süreleri:				
ta: Ortalama Bellek Erişim süresi (Average memory access time)				
W: Yazma oranı (Write ratio) (yazma erişimleri sayısı / toplam erişim sayısı)				
h: Vuru oranı (Hit ratio)				
t _{cache} : Cep bellek erişim süresi (Cache memory access time)				
t _{main} : Ana bellek erişim süresi (Main memory access time)				
t _{trans} : Cep belleğe blok aktarım süresi (Time to transfer block to cache)				
W _d : Blok değişme (kirlenme) olasılığı				
	WT, RT/L	т	WB,WA, NRT/NLT	
(Doğrudan Yazma , Paralel okuma/yazma)			(Sonradan Yazma, Seri okuma/yazma)	
	NWA	WA	SWB	FWB
Okuma Vuru				
(1-w)h	t _{cache}	t _{cache}	t _{cache}	t _{cache}
Okuma Iska			21	$W_d (2t_{trans} + t_{cache}) +$
(1-w)(1-h)	t _{trans}	t _{trans}	2t _{trans} +t _{cache}	$(1-w_d)(t_{trans}+t_{cache})$
Yazma Vuru wh		+	+ .	+ .
Yazma Iska	t _{main}	t _{main}	t _{cache}	t _{cache}
	4	+ ++	2+ ++	$W_d (2t_{trans} + t_{cache}) +$
w(1-h)	t _{main}	t _{main} +t _{trans}	2t _{trans} +t _{cache}	$(1-w_d)(t_{trans}+t_{cache})$
www.akademi.itu.ee	du.tr/buzluca		@ ⊕ ⊕ 2005	-2018 Feza BUZLUCA 6.34

```
Bilgisayar Mimarisi
 Erişim Süreleri Hesabı:
· Write Through with Write Allocate, Read/Load Through (WTWA, RT/LT):
       Okuma Vuru + Okuma Iska + Yazma Vuru + Yazma Iska
t_a = (1-w)h t_{cache} + (1-w)(1-h)t_{trans} + w \cdot h \cdot t_{main} + w(1-h)(t_{main} + t_{trans})
t_a = (1 - w)h t_{cache} + (1 - h)t_{trans} + w \cdot t_{main}
· Write Through with No Write Allocate, Read/Load Through (WTNWA,RT/LT)
t_a = (1 - w)h t_{cache} + (1-w)(1-h)t_{trans} + w \cdot h \cdot t_{main} + w(1-h)t_{main}
t_a = (1 - w)h t_{cache} + (1 - w)(1 - h)t_{trans} + w \cdot t_{main}
·Simple Write Back with Write Allocate, No Read Through (SWBWA, NRT/NLT)
        Okuma Vuru +
                                 Okuma Iska
                                                     +Yazma Vuru + Yazma Iska
t_a = (1 - w)h t_{cache} + (1 - w)(1-h)(2t_{trans} + t_{cache}) + w \cdot h \cdot t_{cache} + w(1 - h)(2t_{trans} + t_{cache})
t_a = t_{cache} + (1 - h) \cdot 2 \cdot t_{trans}
t<sub>trans</sub> terimlerinden biri cep bellekteki bloğu ana belleğe geri koymak için, diğeri de
yeni bloğu ana bellekten cep belleğe getirmek içindir.
·Flagged Write Back, Write Allocate, No Read Through (FWBWA, NRT/NLT):
         t_a = t_{cache} + (1 - h)t_{trans} + w_d \cdot (1 - h)t_{trans}
         t_a = t_{cache} + (1 - h)(1+w_d)t_{trans}
                                                 @ ⊕ ⊕ ⊕
```

Bilgisayar Mimarisi Cep bellek içeren örnek işlemciler: • Intel386™ ve öncesi: Cep bellek işlemci tümdevresinin dışında SRAM bellek. · Intel486™ (1989) 8-KByte on-chip (L1) · Intel® Pentium® (1993) L1 on-chip: 8 KB komut, 8 KB veri cebi (Harvard mimarisi) · Intel P6 Ailesi: (1995-1999) - Intel Pentium Pro: L1 on-chip: 8 KB komut, 8 KB veri cebi (Harvard mimarisi) İlk defa bu yapıda L2 cep bellek işlemci ile aynı yapının içine tümleştirildi. L2 on-chip: 256 KB. L1 ve L2 cep belleklerin işlemci ile bağlantıları farklıdır. - Intel Pentium II: L1 on-chip: 16 KB komut, 16 KB veri cebi (Harvard mimarisi) L2 on-chip: 256 KB, 512 KB, 1 MB · Intel® Pentium® M (2003) L1 on-chip: 32 KB komut, 32 KB veri cebi L2 on-chip: 2 MByte'a kadar Intel® Core™ i7-980X Processor Extreme Edition (2010) Tek tümdevrede çok işlemci var: 6 Çekirdek (core) 12 MB smartcache: Tüm çekirdekler kullanır. @09⊜