

Bilgisayar Mimarisi

1. Programlı Aktarım (Yoklamalı Çalışma "Software Polling") devamı:

Olumsuz yanları:

Meşgul bekleme (busy-waiting): MİB G/ζ arabiriminin bayraklarını okumak için program koşturur.

Bu okuma sırasında MİB başka bir iş yapamaz.

Veri aktarımı da MİB tarafından yapılır. Aktarılan veriler MİB'in üzerinden geçer.

Olumlu yanları:

Basittir; ek donanıma gerek duyulmaz.

Eğer MİB'in yapacak başka biri işi yoksa veya

yapılan iş G/ζ bağımlı ise meşgul bekleme bir sorun oluşturmaz.

Bu tür sistemler için programlı aktarım uygun bir yöntemdir.

www.akademi.itu.edu.tr/buziuca



2005-2018 Feza BUZLUCA

3 6

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

2. Kesmeli G/Ç (Interrupt-Driven I/O):

Kesmeli yöntemde, MİB G/\mathcal{C} arabirimini hazır olduğunda kesme isteği üretecek şekilde koşullar.

Olumlu yanı: MİB sürekli G/Ç ara biriminin bayraklarını gözlemek zorunda kalmaz, meşgul bekleme yoktur..

 G/ζ arabirimi çevre birimden (peripheral) veri alırken (veya gönderirken) MİB diğer programları koşturabilir.

G/Ç arabirimi hazır olduğunda MİB'e kesme isteği gönderir.

MİB kesme isteği geldiğinde o andaki programı bırakır, veri aktarımını yapan kesme hizmet programını (KHP) çalıştırır, ve tekrar kaldığı programa geri döner.

Bu yöntemde MİB bayrakların durumunu kontrol etme işini yapmaz ancak veriler hâlâ MİB üzerinden geçerek (programla) aktarılır.

Olumsuz yanı:

Kesme işlemlerinin ek yükleri vardır; geri dönüş adresini ve durum bilgisini saklamak, kesme hizmet programının adresini almak gibi.

Bu işlemler kesme hizmet programına her gidişte kesme çevriminde (*interrupt cycle*) yapılır. Geri dönülürken de geri dönüş adresi ve durum bilgisi okunur. Çok sık veri aktarımı yapılan uygulamalar için kesmeli yöntem uygun değildir.

Kesmeler 4. bölümde ele alınacaktır.

www.akademi.itu.edu.tr/buzluca



2005-2018 Feza BUZLUCA

3.7

Bilgisayar Mimarisi

3. Doğrudan Bellek Erişimi (Direct Memory Access - DMA):

Hem programlı aktarımda hem de kesmeli iletimde veri aktarımını yapmak MİB'in görevidir.

Bu yöntemlerde verilerin okunup yazılması için MİB'de program koşturulur.

Doğrudan Bellek Erişimi (DMA) yönteminde ise ek bir donanım birimi olan doğrudan bellek erişimi denetçileri (DMA controller) (DMAC) kullanılır.

DMAC, MİB gibi sistem yolunu kullanan ve bellek erişimi yapabilen bir birimdir.

 \dot{M} İB veri aktarımına gerek duyduğunda denetçiyi koşullayarak hangi G/ζ ara birimi ile hangi bellek bölgesi arasında ne kadar veri aktarılacağını belirtir.

Bu koşulamadan sonra G/C işlemlerinden DMAC sorumludur.

 G/ζ birimi hazır olduğunda DMA denetçisi sistem yolunu MİB'den alarak G/ζ ara birimi ile bellek arasındaki veri aktarımını yapar.

Bu sırada MİB kendi iç işlerini (bellek erişimi gerektirmeyen) sürdürür.

MİB ve DMA denetçisi sistem yolunu zaman paylaşımlı kullanırlar (biri kullanmadığında diğeri alır; DMA denetçisi önceliklidir).

DMA büyük miktarda, yoğun veri aktarılan uygulamalar için uygundur.

Ek donanım (DMAC) gerektirir.

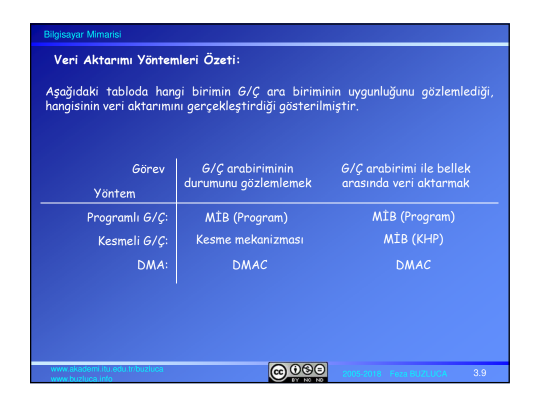
Doğrudan bellek erişimi 5. bölümde ayrıntılı olarak açıklanacaktır.

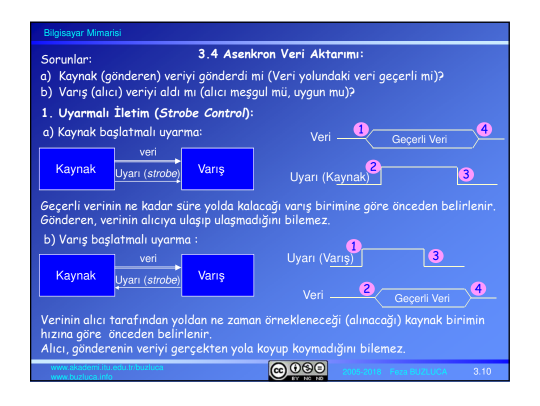
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca

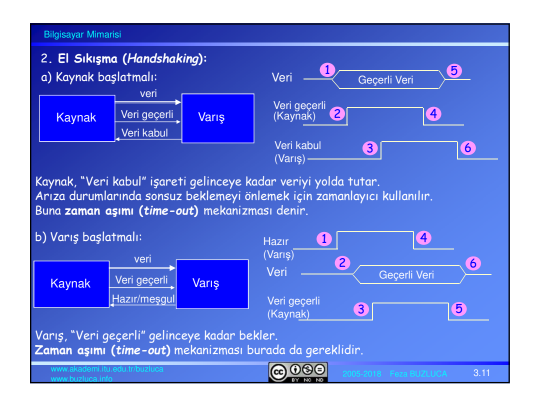


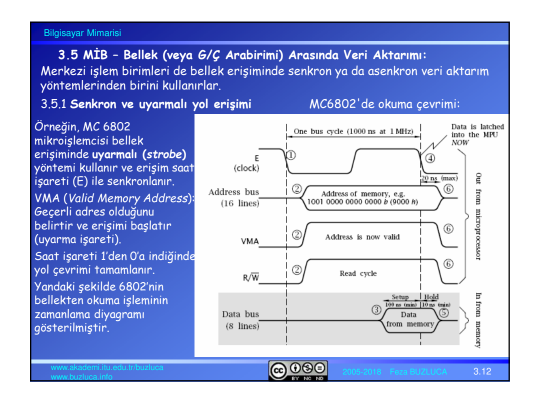
2005-2018 Feza BUZLUCA

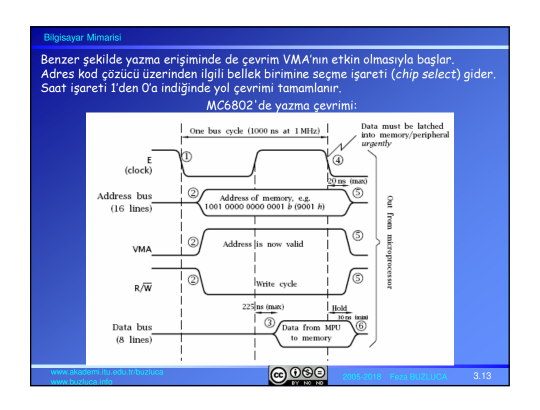
3.8













Bilgisayar Mimarisi

MC68000'in bellek erişiminde kullanılan denetim işaretleri

- AS' (Address Strobe): İşlemci bu işareti etkin (sıfır) yaparak adres yolunda geçerli bir adres olduğunu gösterir
 - Bu işaret yol çevrimini başlatır. İlk el sıkışma işaretidir.
- UDS' (Upper Data Strobe) ve LDS' (Lower Data Strobe): Erişilen verinin boyutunu (8/16 bit) ve adresin tek/çift olmasını belirtirler.
 - Word (16 bit): Her ikisi de etkin (sıfır)
 - Byte (8 bit, tek adres): LDS' etkin, D0-D7 kullanılır
 - Byte (8 bit, çift adres): UDS' etkin, D8-D15 kullanılır
- DTACK' (Data Transfer Acknowledge): 68000'in El sıkışma girişi
 Adreslenen birim (bellek veya G/Ç) tarafından etkin (lojik 0) yapılırsa adreslenen biriminin veriyi aldığı/gönderdiği anlaşılır.
 - Yol çevrimi tamamlanmış olur. Son el sıkışma işaretidir.
- VPA' (Valid Peripheral Address): Bu giriş, yol çevrimi başladığında (AS' etkin) dışarıdan etkin (lojik 0) yapılırsa adreslenen birimin ancak 6800 tipi yol erişimi (uyarmalı) yapabildiği 68000'e bildirilmiş olur.
 - Bu durumda ilgili birime VMA ve E işaretleri kullanılarak erişilir.

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



2005-2018 Feza BUZLUCA

3.15

