

Bölüm 8: Çok İşlemcili Sistemler

İşletim Sistemleri

Çok İşlemcili Sistemler

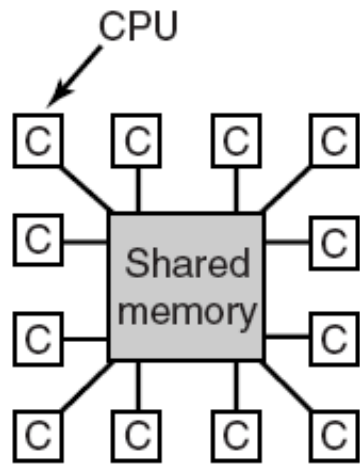
- Bellek, iletişim ve G/Ç kaynaklarını paylaşan çok işlemcili bir bilgisayar sistemi.
- Çok İşlemcili Sistem Türleri:
 - Simetrik Çoklu İşlemci (SMP): Her işlemci, paylaşılan kaynaklara eşit erişime sahiptir.
 - Asimetrik Çoklu İşlemci (AMP): Bir işlemci ana işlemci, diğerleri yardımcı işlemci görevi görür.
 - Küme Sistemleri: Tek bir sistem olarak birlikte çalışan, birbirine bağlı bağımsız sistemler kümesi.

Çok İşlemcili Sistemler

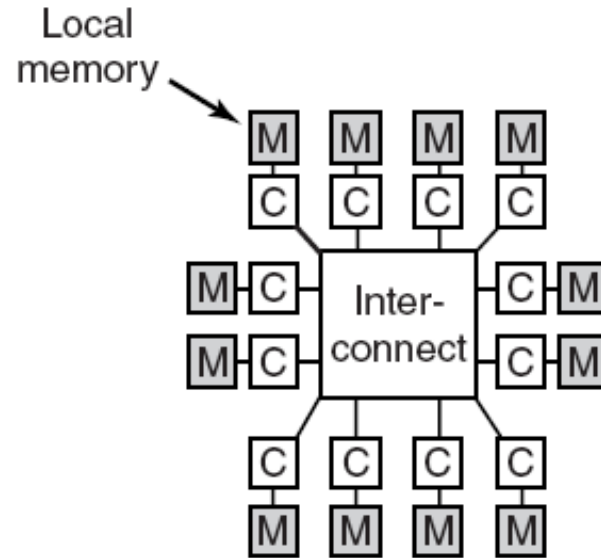
- İşlemcileri ve paylaşılan kaynakları bağlamak için ağ ve veri yolu kullanılır.
- İşletim sistemi, işlemci tahsisini, senkronizasyonu ve işlemler arasındaki iletişimi yönetmelidir.
- Daha fazla işlemci eklenerek performansı artırma yeteneği.
- Optimum kullanımı sağlamak için görevler işlemciler arasında dağıtılır.
- Paylaşılan verilerin güncel ve tutarlı olmasının sağlanması.
- Performansı artırmak için aynı anda birden çok süreç yürütebilmeli.

Çok İşlemcili Sistemler

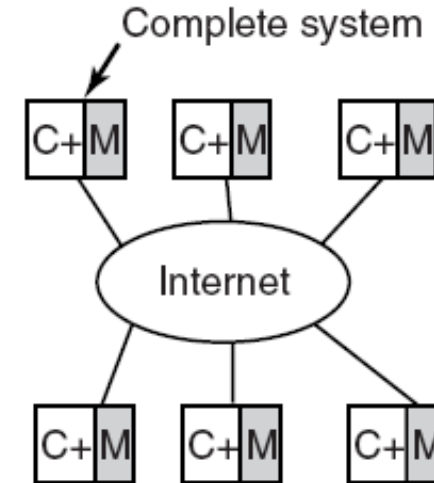
- (a) Paylaşımlı bellek çok işlemcisi. (b) Mesaj ileten çoklu bilgisayar. (c) Geniş alan dağıtılmış bir sistem.



(a)



(b)



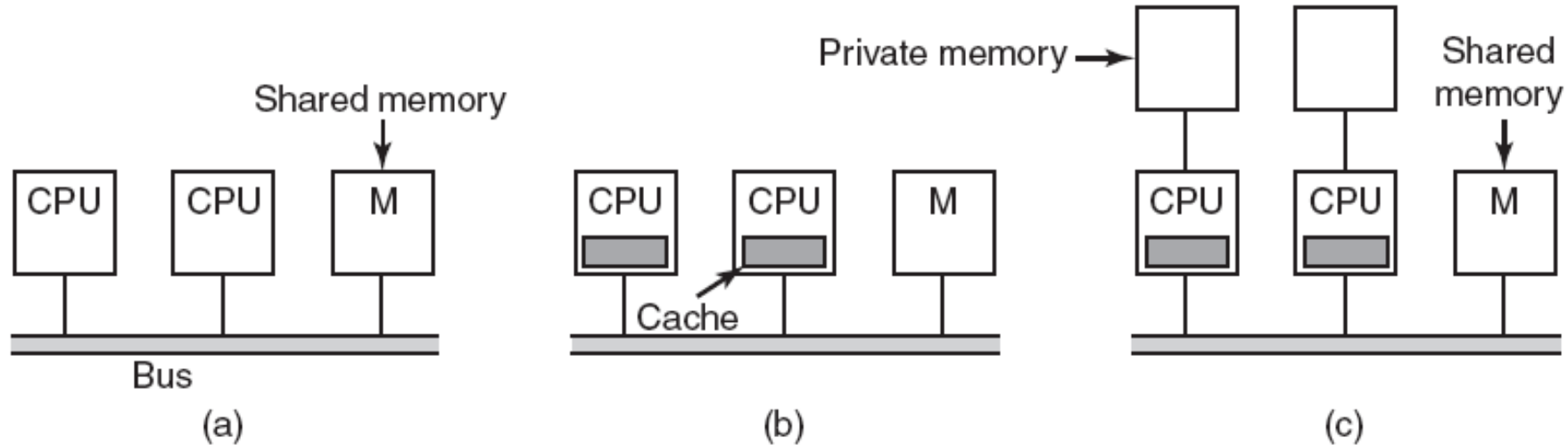
(c)

Veri Yolu Tabanlı Mimariler

- Tekdüzen Bellek Erişimi (UMA): tüm işlemciler paylaşılan belleğe aynı erişim süresine sahiptir. Paralel algoritmaların programlanmasını basitleştirir ve tüm işlemcilerin eşit derecede iyi performans göstermesini sağlar.
- Önbellek: işlemciye yakın yerleştirilmiş küçük ve hızlı bir bellektir.
- Paylaşılan Bellek: birden çok işlemcinin aynı belleğe erişimi vardır, bu da onların verileri paylaşmasına ve birbirleriyle iletişim kurmasını sağlar.
- Özel Bellek: sistemdeki her işlemciye atanır ve onlara yerel değişkenlerin ve verilerin depolanması için ayrılmış bir alan sağlar.

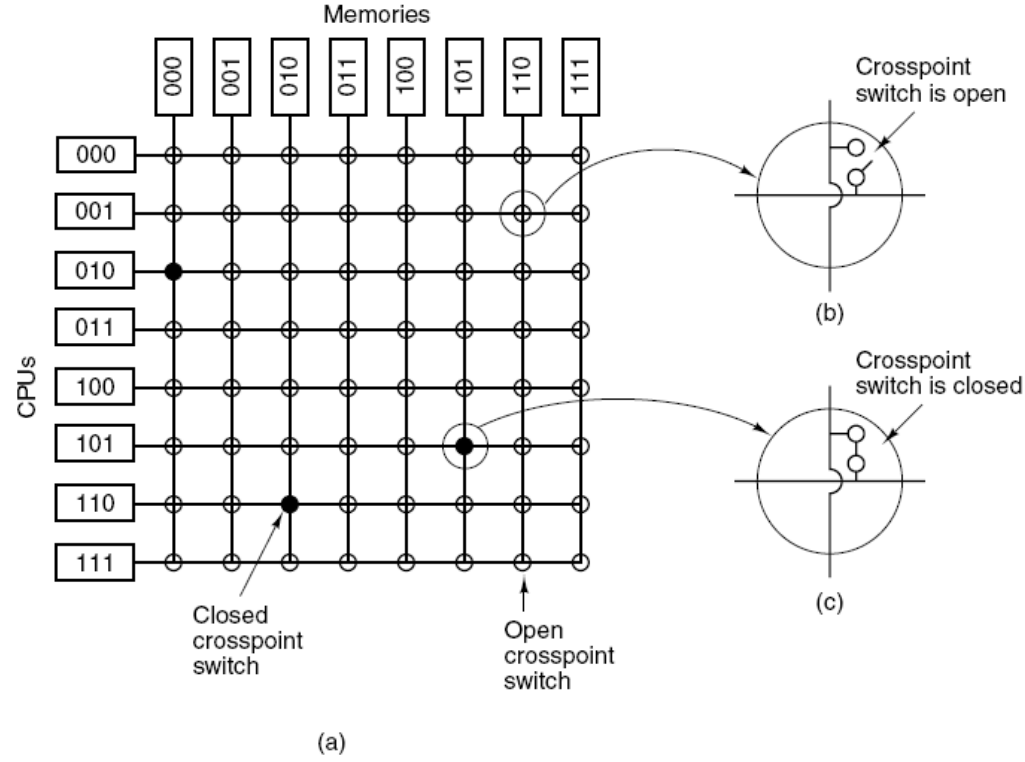
Veri Yolu Tabanlı Mimariler

- Üç çeşit veri yolu tabanlı UMA (Uniform Memory Access) çoklu işlemci sistem. (a) paylaşımlı bellek. (b) önbellek. (c) önbellek ve özel bellek bir arada.



Çapraz Çubuk Anahtarları Kullanarak Bellek Erişimi

- (a) 8×8 çapraz çubuk anahtarı. (b) Açık bir kesişme noktası. (c) Kapalı bir kesişme noktası.

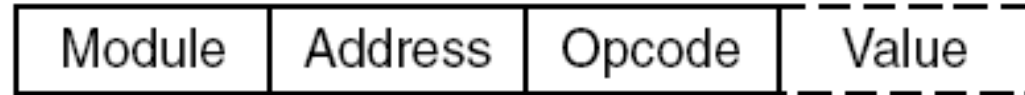


Çok Aşamalı Anahtarlama Ağlarının Kullanımı

- (a) A ve B olmak üzere iki giriş hattına ve X ve Y olmak üzere iki çıkış hattına sahip bir 2×2 anahtarı. (b) Bir mesaj formatı.

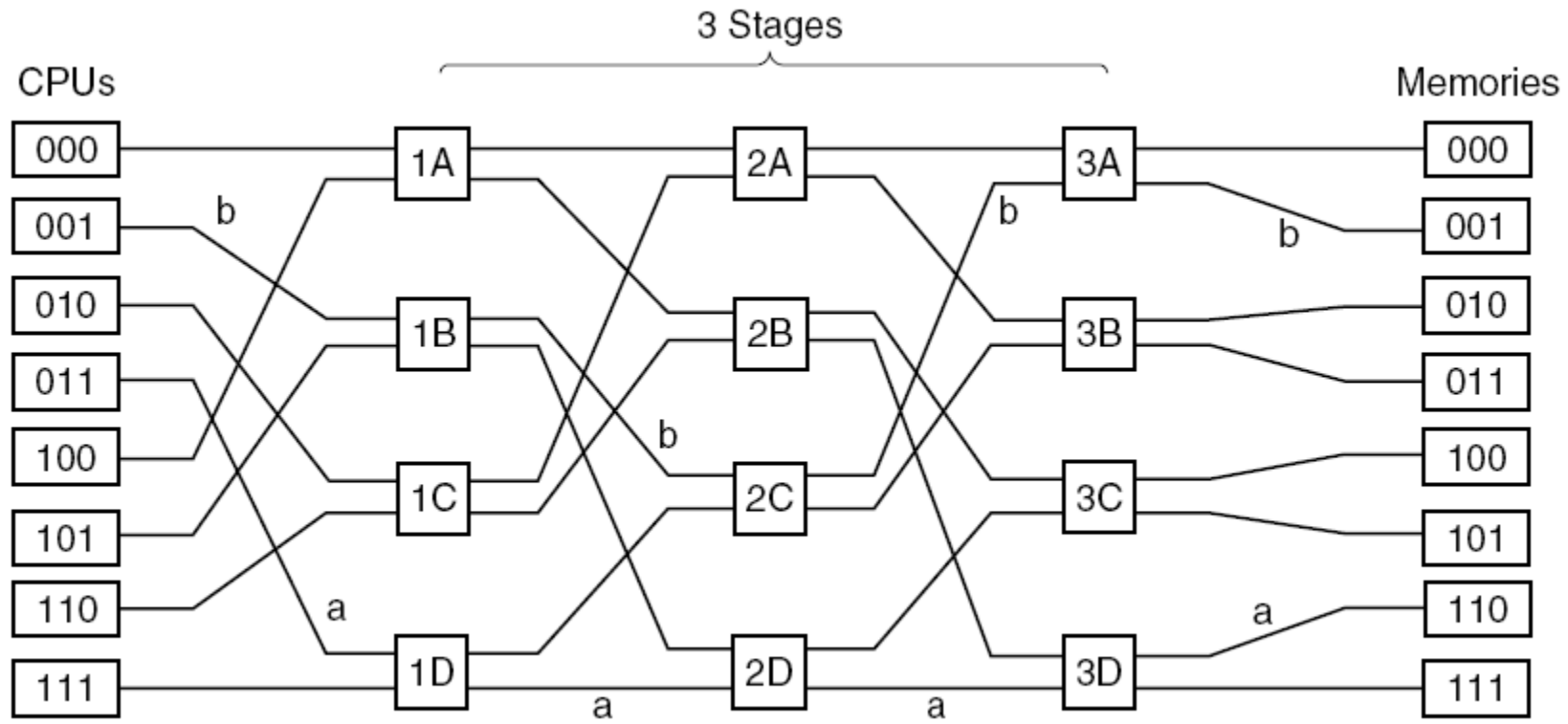


(a)



(b)

Bir Omega Anahtarlama Ağı



Bir Omega Anahtarlama Ağı

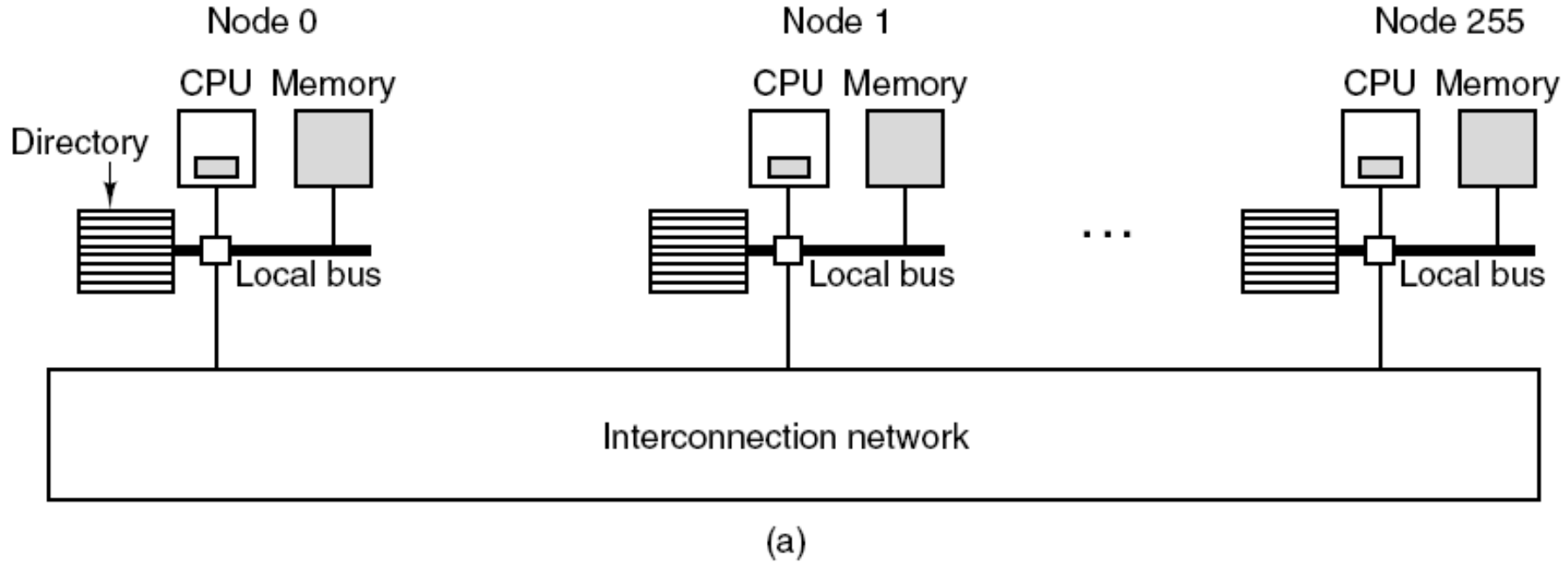
- Çok işlemcili bir sistemde işlemciler ve paylaşılan bellek arasında ara bağlantı sağlayan bir bilgisayar ağı mimarisidir.
- Anahtar düğümleri ve düğümler arasındaki ara bağlantıları olan ağ benzeri bir yapıya sahiptir.
- İşlemciler arasında eşzamanlı iletişime izin verir.
- Tasarımı karmaşık ve uygulaması zor. Çok sayıda anahtar düğümü nedeniyle güç tüketimi yüksek.

NUMA Çok İşlemcileri

- NUMA makinelerinin özellikleri:
- Tüm CPU'lar tarafından görülebilen tek bir adres alanı vardır.
- Uzak belleğe erişim LOAD ve STORE komutları ile yapılır.
- Uzak belleğe erişim, yerel belleğe erişimden daha yavaştır.

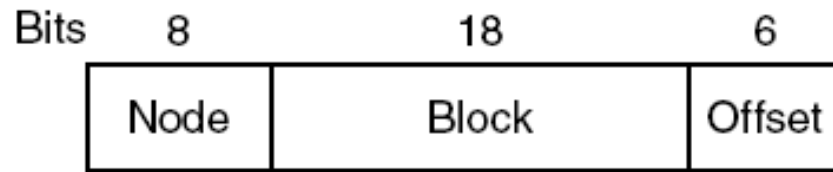
NUMA Çok İşlemcileri

- (a) 256 düğümlü dizin tabanlı çok işlemci.

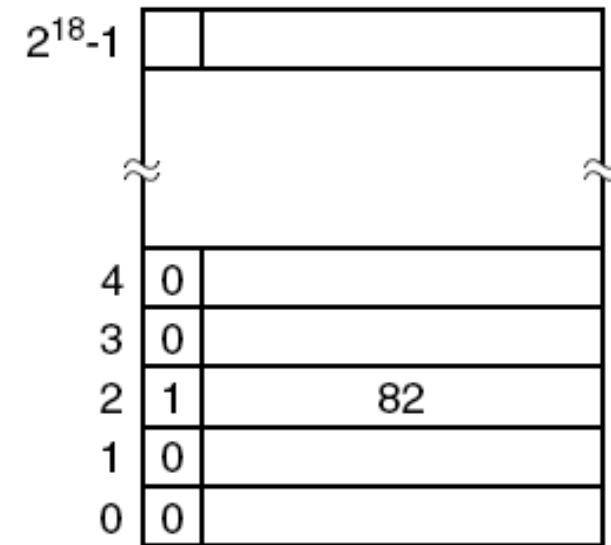


NUMA Çok İşlemcileri

- (b) 32 bitlik bir bellek adresinin alanlara bölünmesi. (c) 36. düğümdeki dizin.



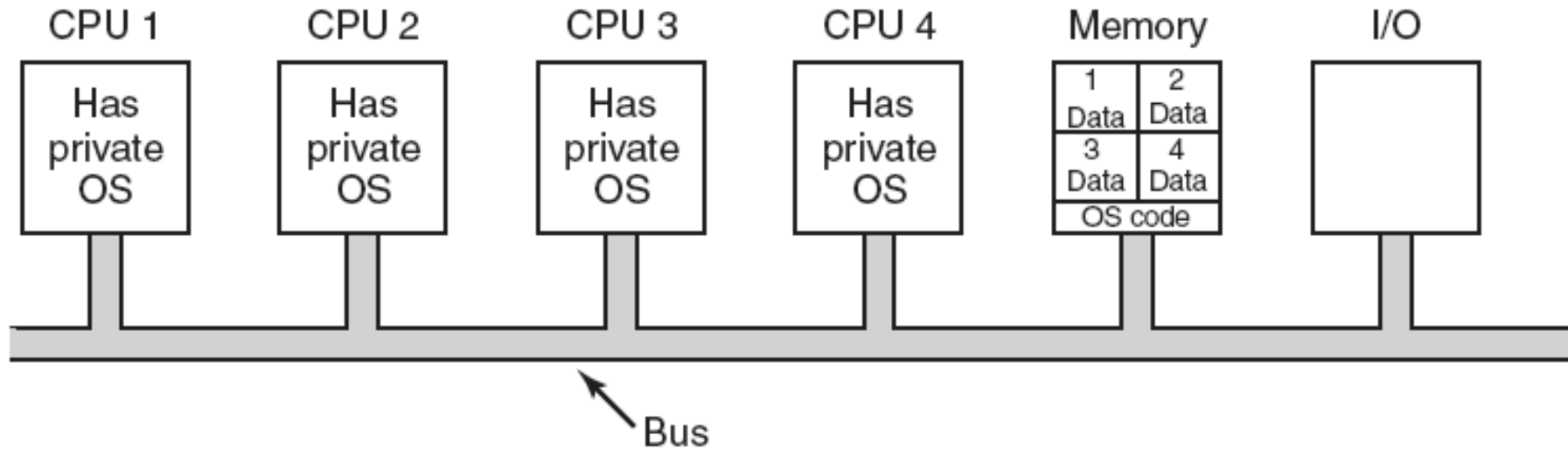
(b)



(c)

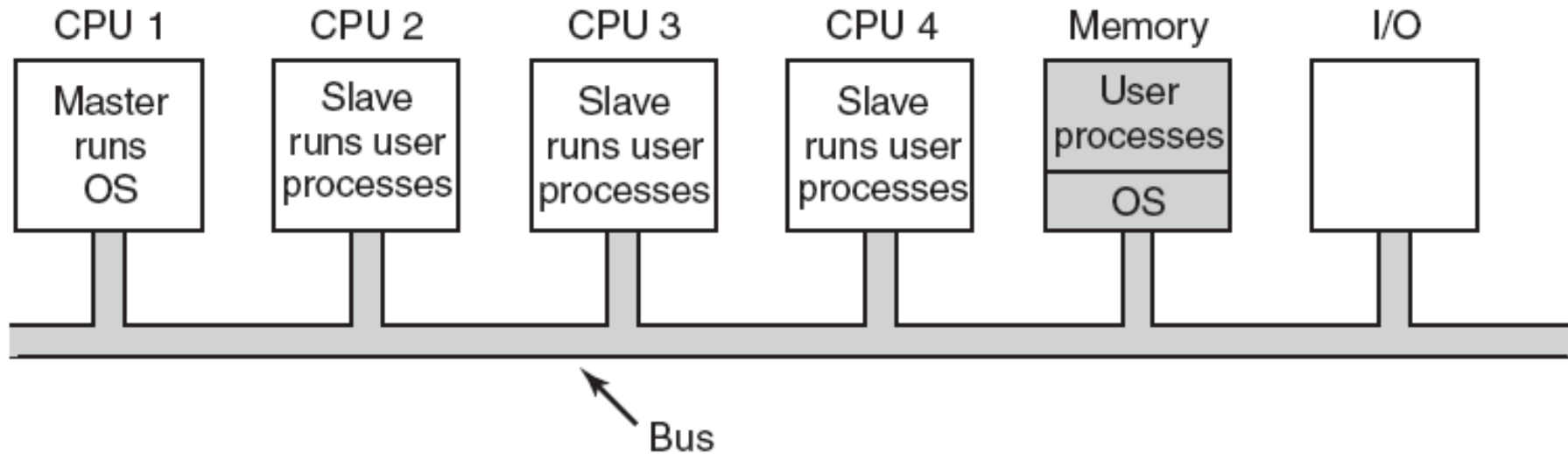
Her CPU'nun Kendi İşletim Sistemi Vardır

- Belleği dört CPU arasında bölünür, ancak işletim sistemi kodunun tek bir kopyası paylaşılır. Veri olarak işaretlenen kutular, işletim sisteminin her CPU için özel verileridir.



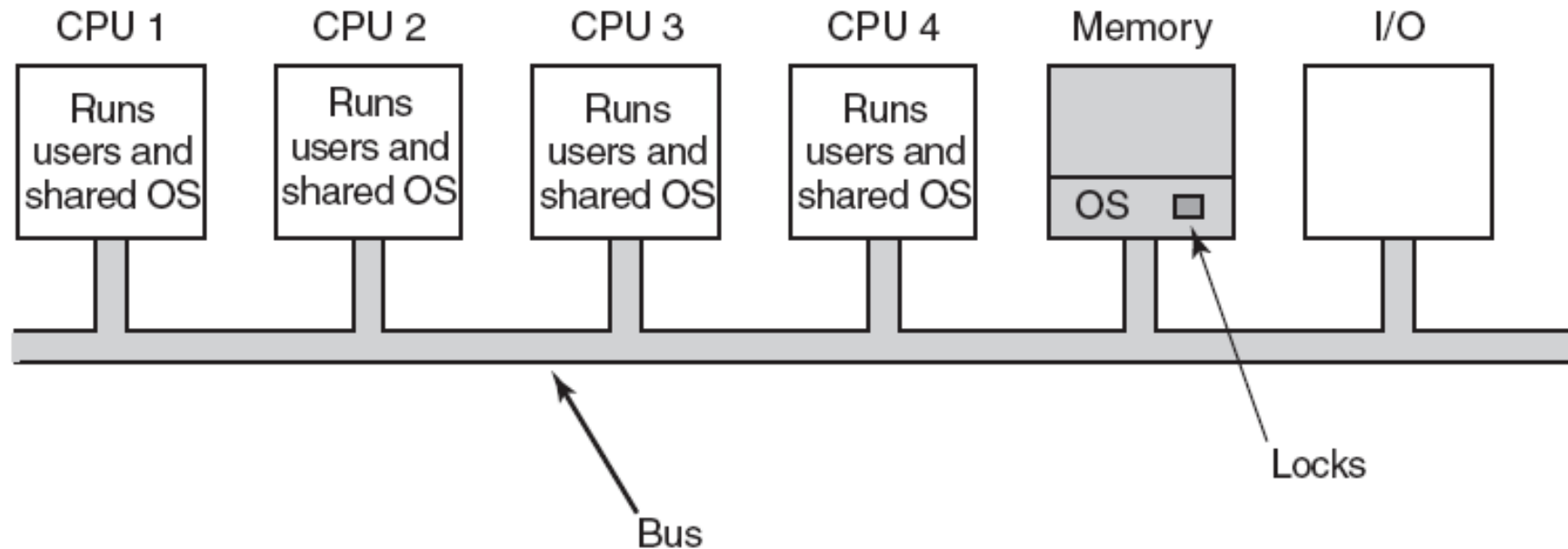
Master-Slave Çok İşlemcili Model

- .



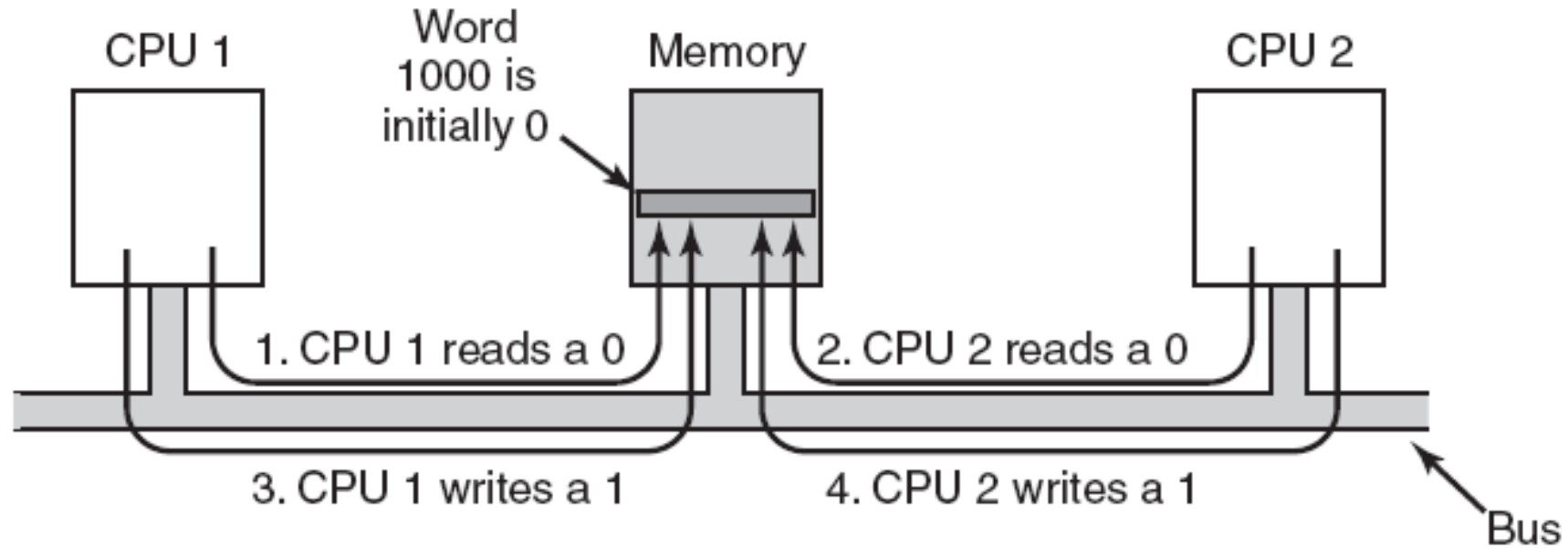
Simetrik Çoklu İşlemciler

- SMP çok işlemcili model



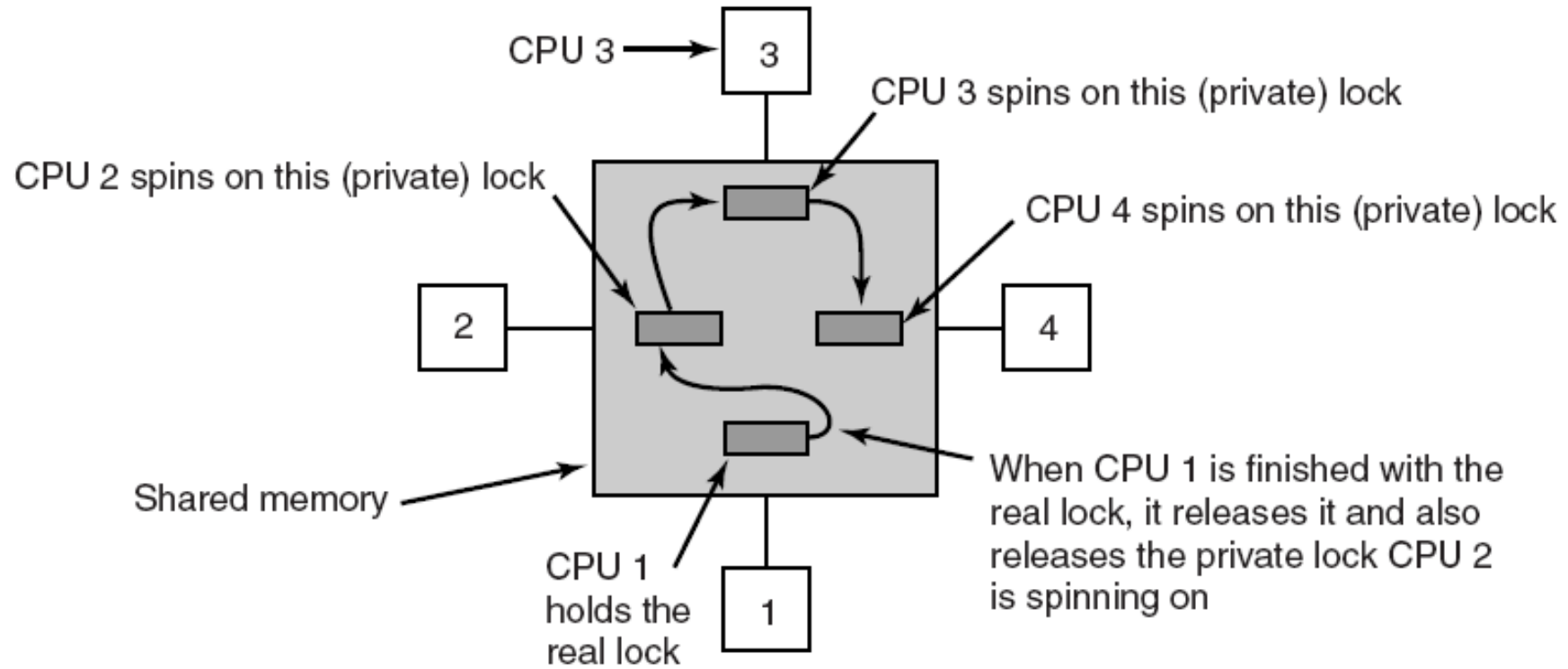
Çok İşlemcili Senkronizasyon

- Veri yolu kilitlenemezse TSL komutu başarısız olabilir. Bu dört adım, başarısızlığın gösterildiği bir olaylar dizisini gösterir.



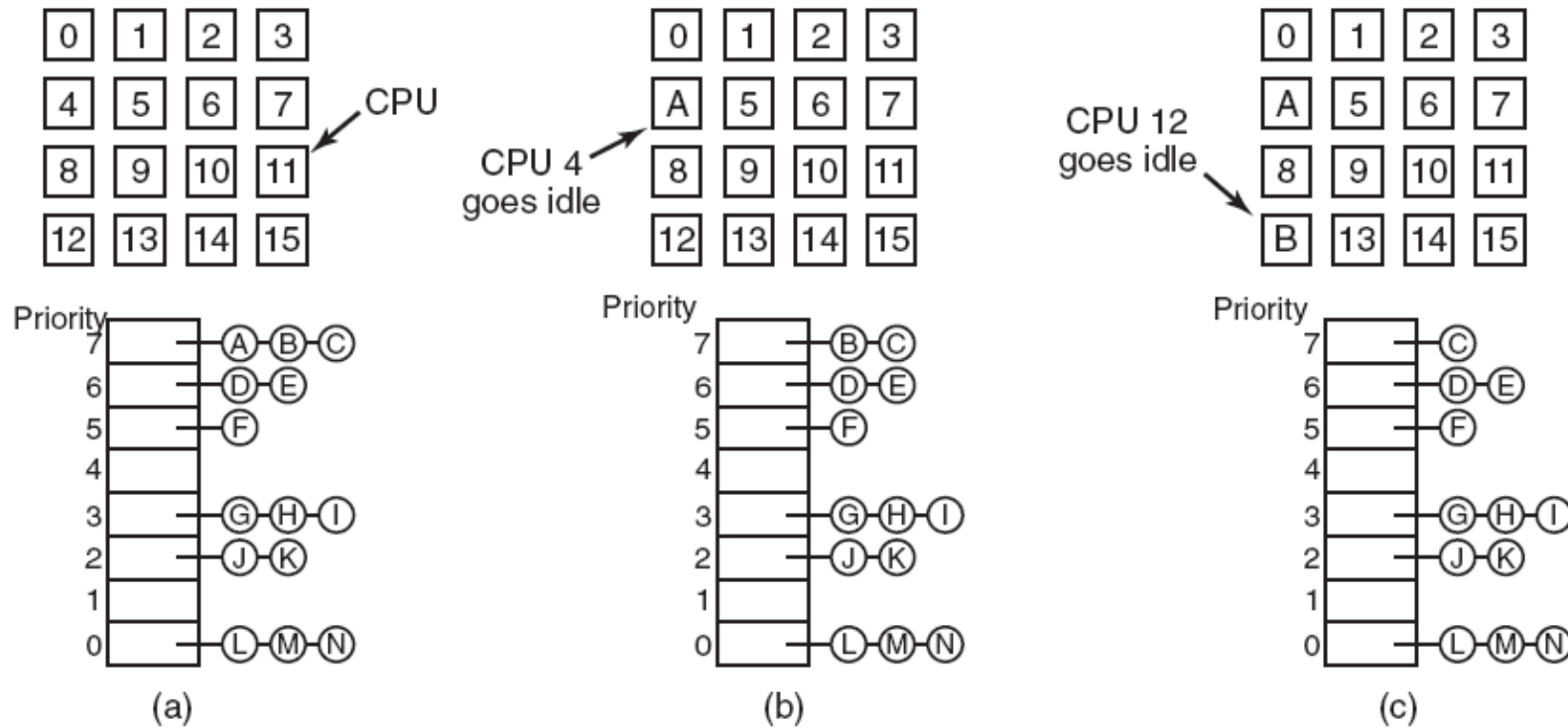
Çok İşlemcili Senkronizasyon

- Önbelleğin çöp olmasını önlemek için çoklu kilit kullanımı



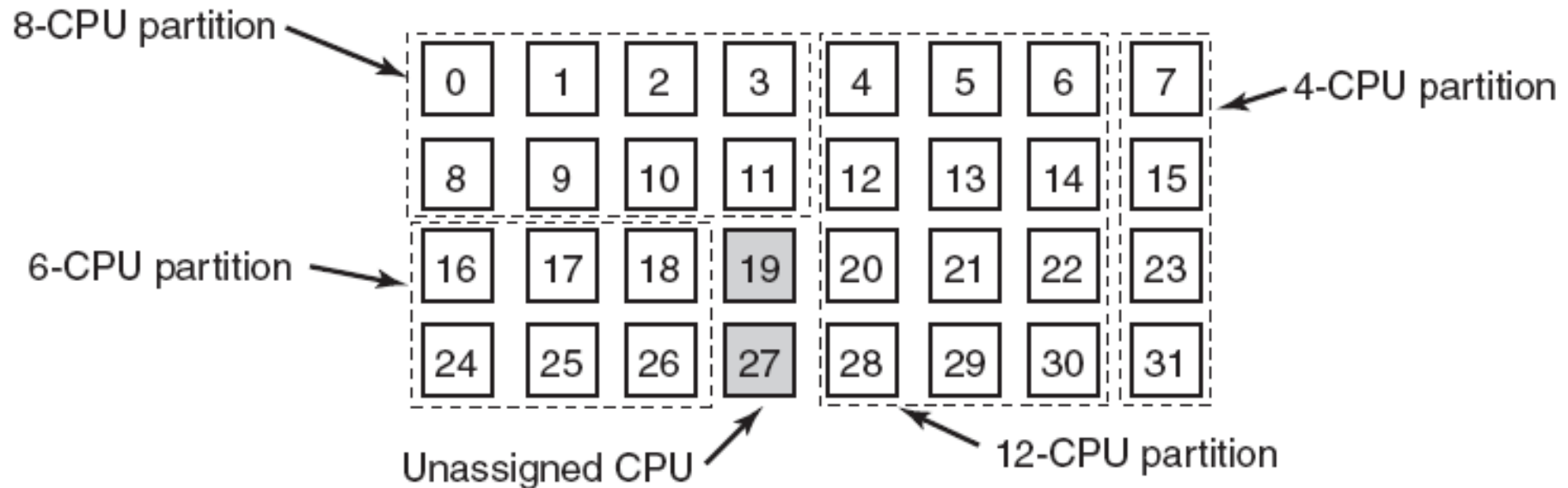
Zaman Paylaşımı

- Çok işlemcili zamanlama için tek bir veri yapısı kullanma.



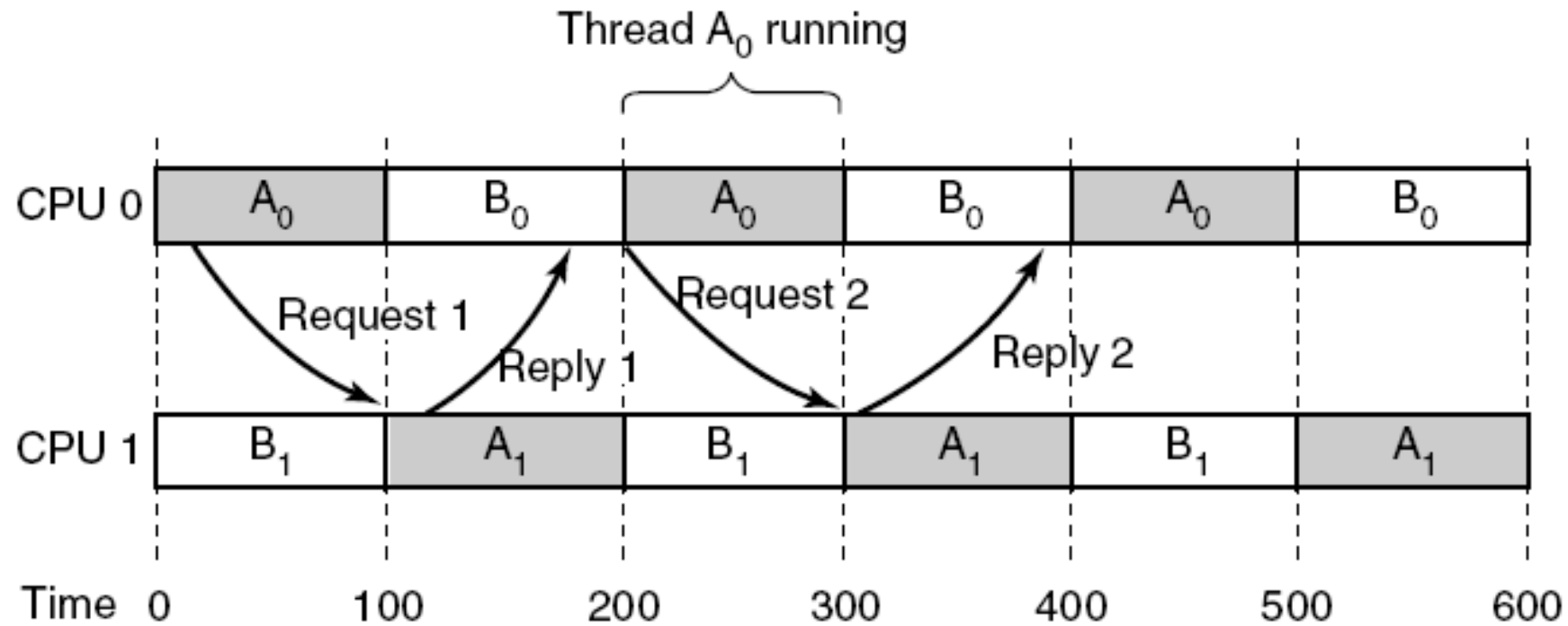
Alan Paylaşımı

- 32 CPU kümesi, iki CPU boşa olmak üzere dört bölüme ayrılmıştır.



Gang Çizelgeleme

- Aşaması biten A iş parçasığına ait iki iş parçasığı arasındaki iletişim.



Gang Çizelgeleme

- Çete çizelgelemesinin üç bölümü:
- İlgili iş parçacığı grupları bir birim, bir çete olarak planlanır.
- Bir çetenin tüm üyeleri, farklı zaman-paylaşımlı CPU'larda aynı anda çalışır.
- Tüm çete üyeleri zaman dilimlerini birlikte başlatır ve bitirir.

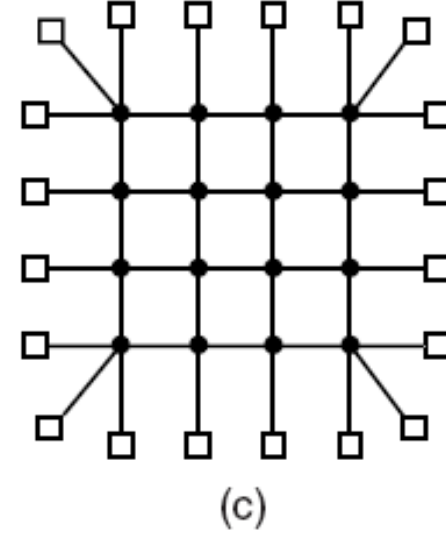
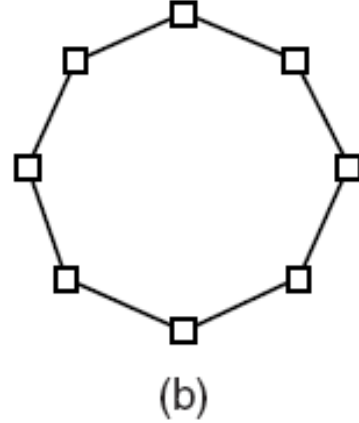
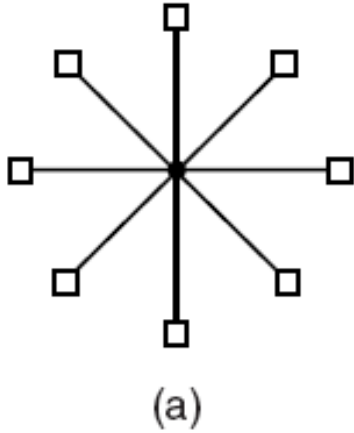
Gang Çizelgeleme

- .

		CPU					
		0	1	2	3	4	5
Time slot	0	A_0	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5
	1	B_0	B_1	B_2	C_0	C_1	C_2
	2	D_0	D_1	D_2	D_3	D_4	E_0
	3	E_1	E_2	E_3	E_4	E_5	E_6
	4	A_0	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5
	5	B_0	B_1	B_2	C_0	C_1	C_2
	6	D_0	D_1	D_2	D_3	D_4	E_0
	7	E_1	E_2	E_3	E_4	E_5	E_6

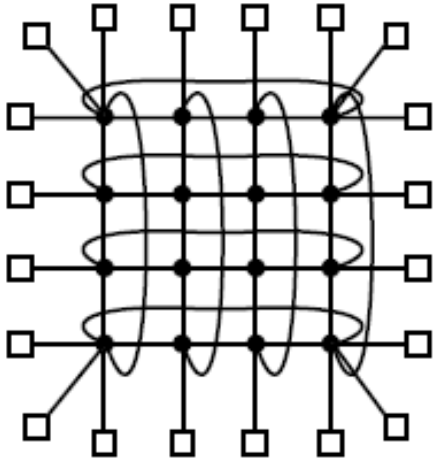
Arabağlantı Teknolojisi

- Çeşitli ara bağlantı topolojileri. (a) Tek anahtar. (b) yüzük. (c) ızgara.

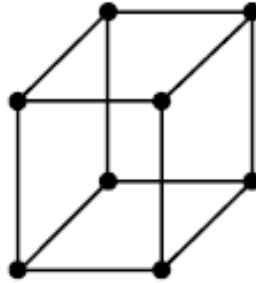


Arabağlantı Teknolojisi

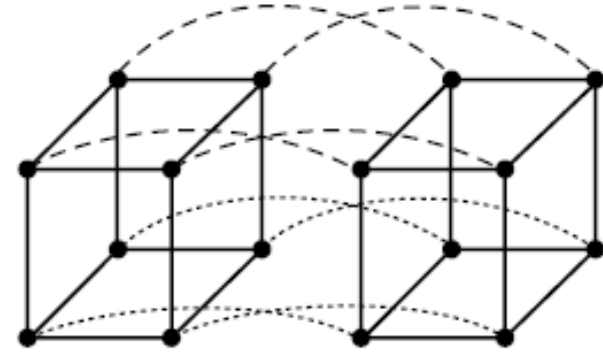
- Ara bağlantı topolojileri. (d) Çift simit (torus). (e) küp. (f) 4D hiperküp.



(d)



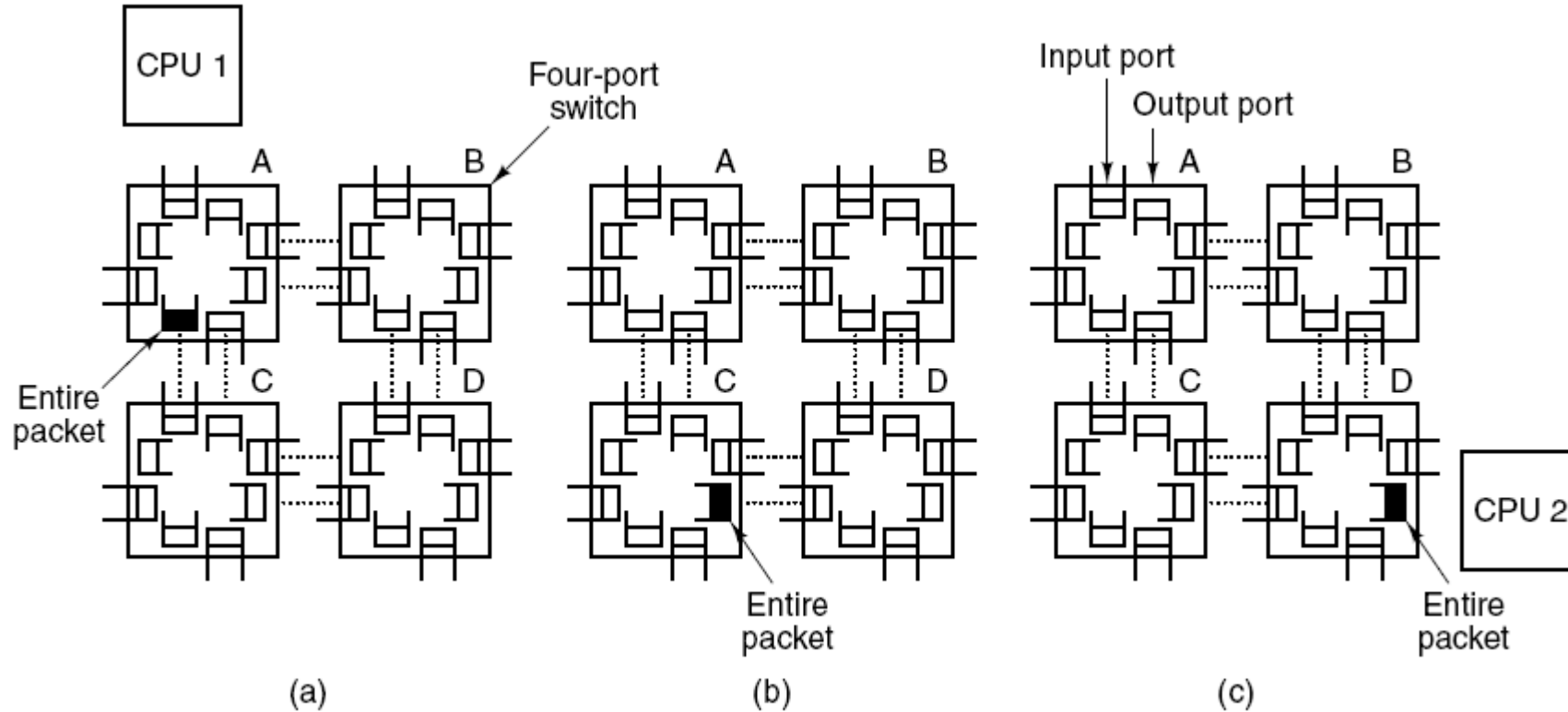
(e)



(f)

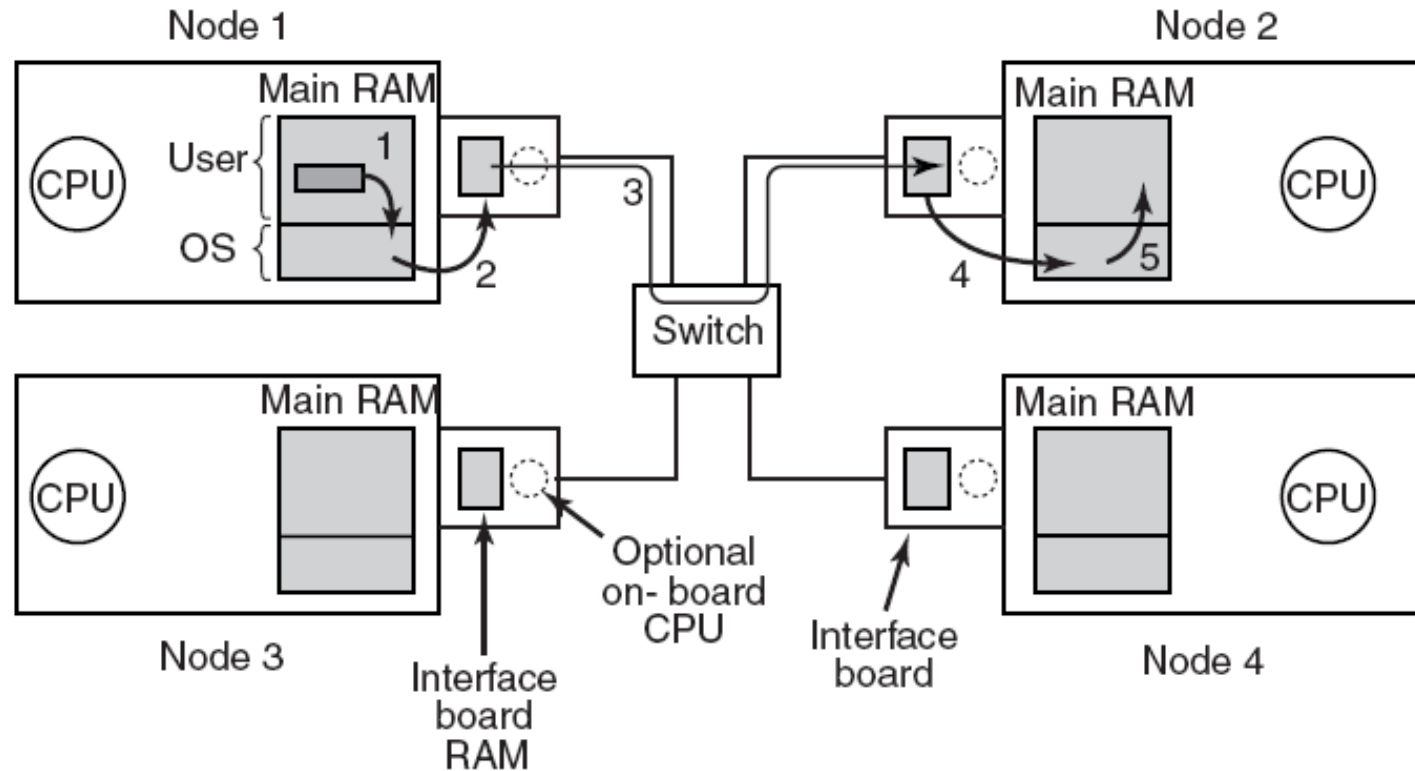
Arabağlantı Teknolojisi

- Depola ve ilet (store and forward) paket anahtarlama.



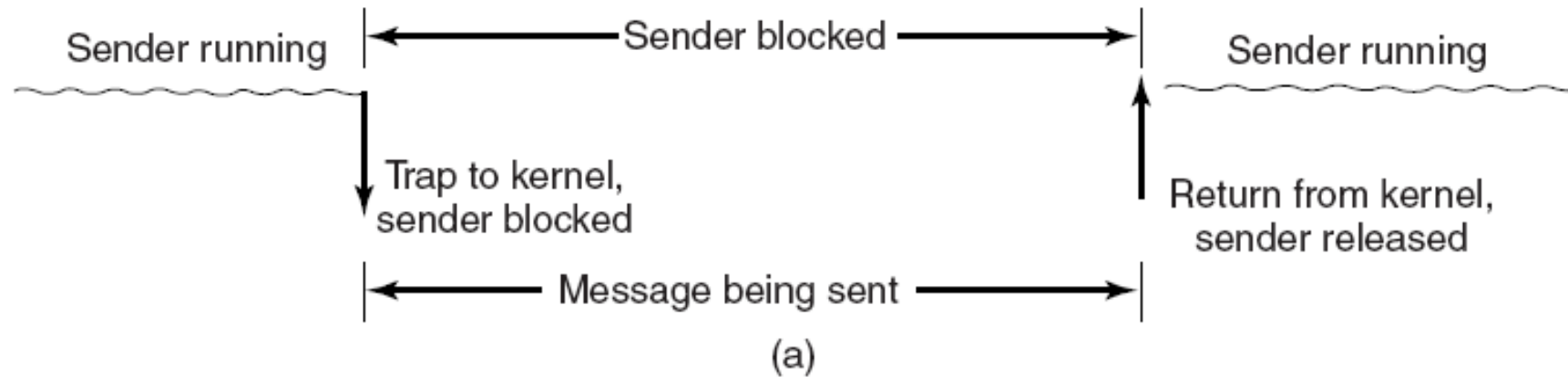
Ağ Arayüzleri

- Bir çoklu bilgisayarda ağ arayüz kartlarının konumu.



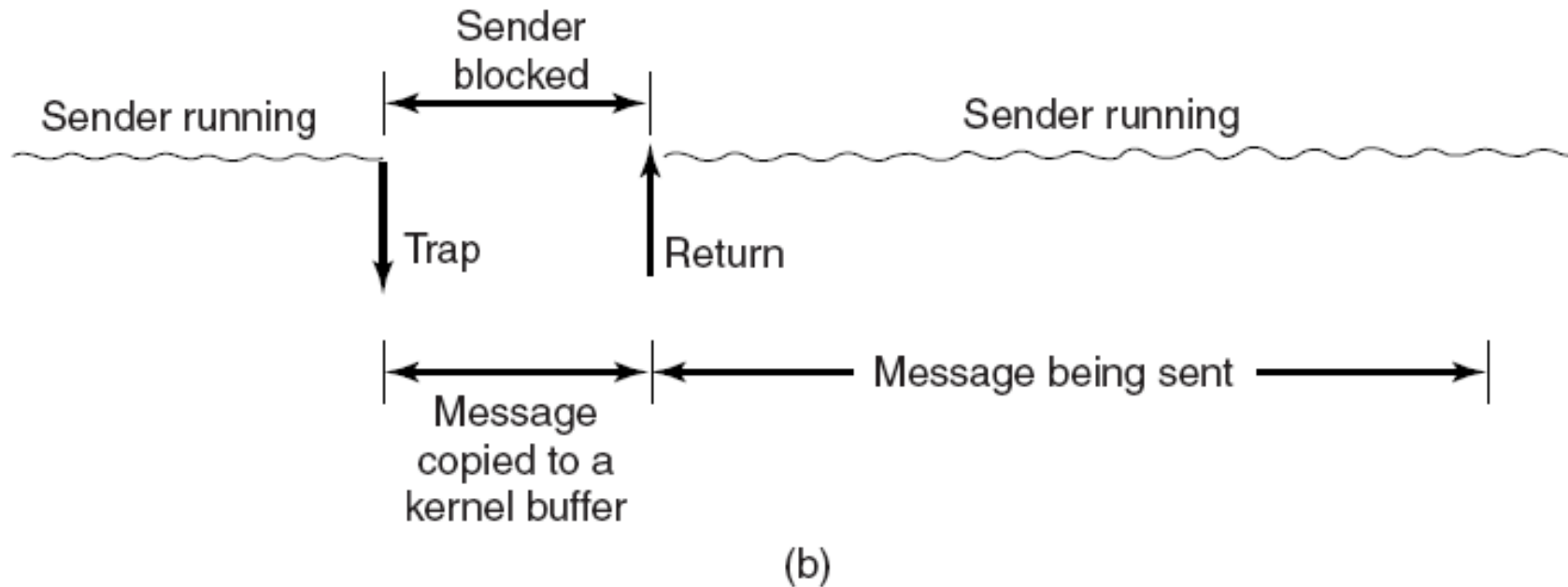
Engelleyen ve Engellemeyen Çağrılar

- (a) Engelleyen (blocking) gönder çağrısı.



Engelleyen ve Engellemeyen Çağrılar

- (b) Engellemeyen (non-blocking) gönder çağrısı.

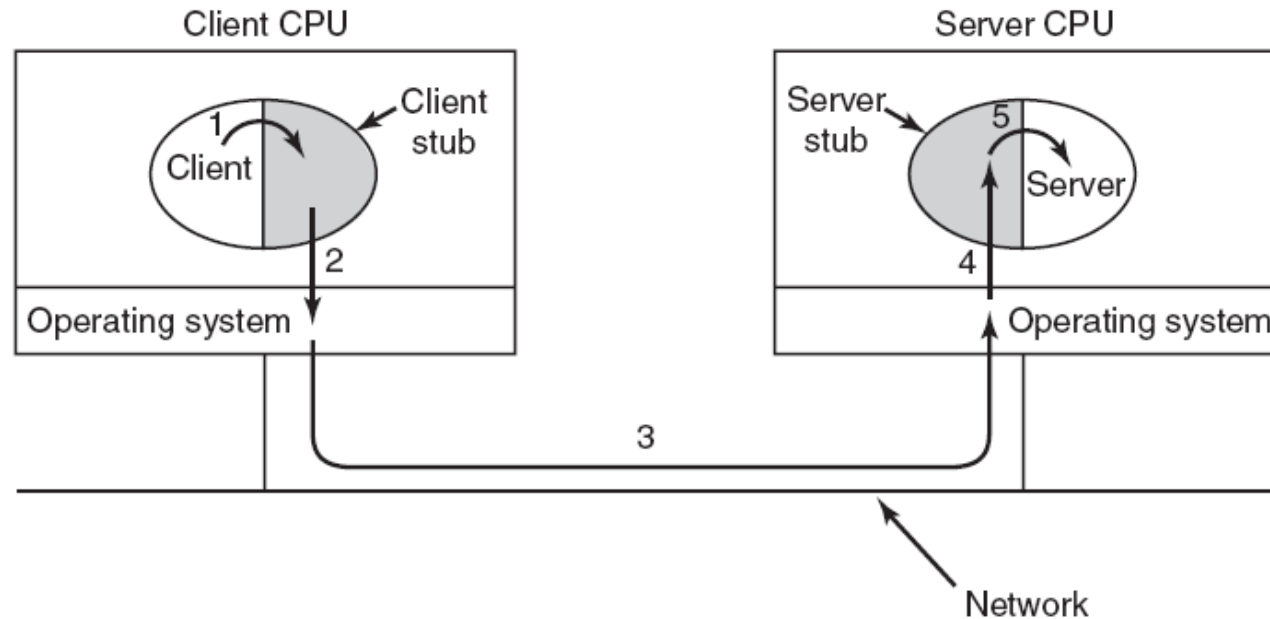


Engelleyen ve Engellemeyen Çağrılar

- Gönderen taraftaki seçenekler:
- Engellemeli (blocking) gönderme (mesaj iletimi sırasında CPU boşta bekler).
- Engellemesiz (non-blocking) kopya ile gönderme (fazladan kopya için CPU zamanı boşa harcanır).
- Kesme ile engellemesiz gönderme (programlamayı zorlaştırır).
- Yazarken kopyalayın (sonunda muhtemelen fazladan kopya gerekir).

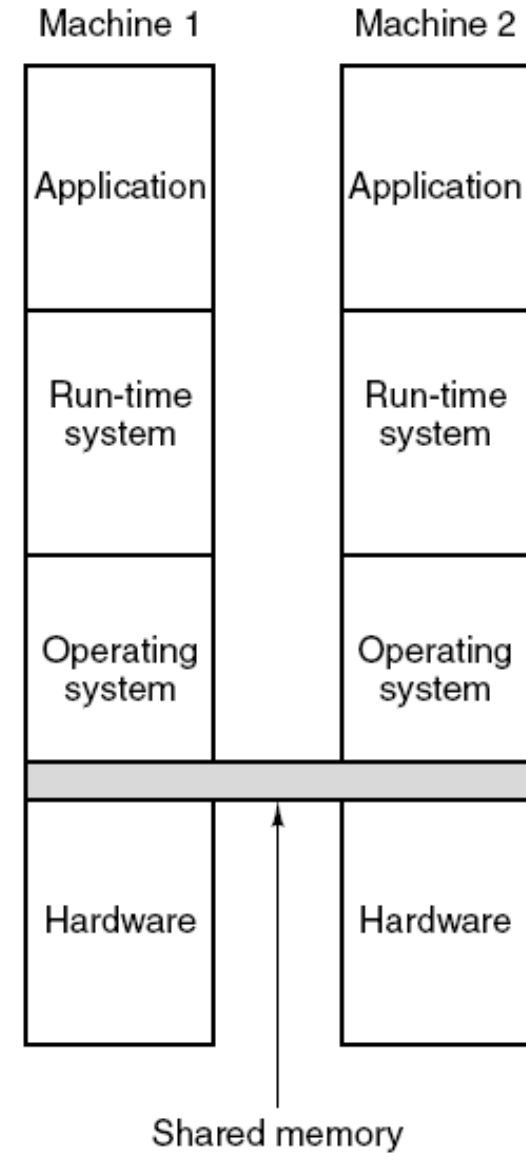
Uzaktan Prosedür Çağrısı

- Uzaktan prosedür çağrısı (remote procedur call) yapma adımları. Stub: Program geliştirme sürecinde daha sonra aslıyla değiştirilmek üzere geçici olarak tutulan yürütülebilir program.



Dağıtık Paylaşımlı Bellek

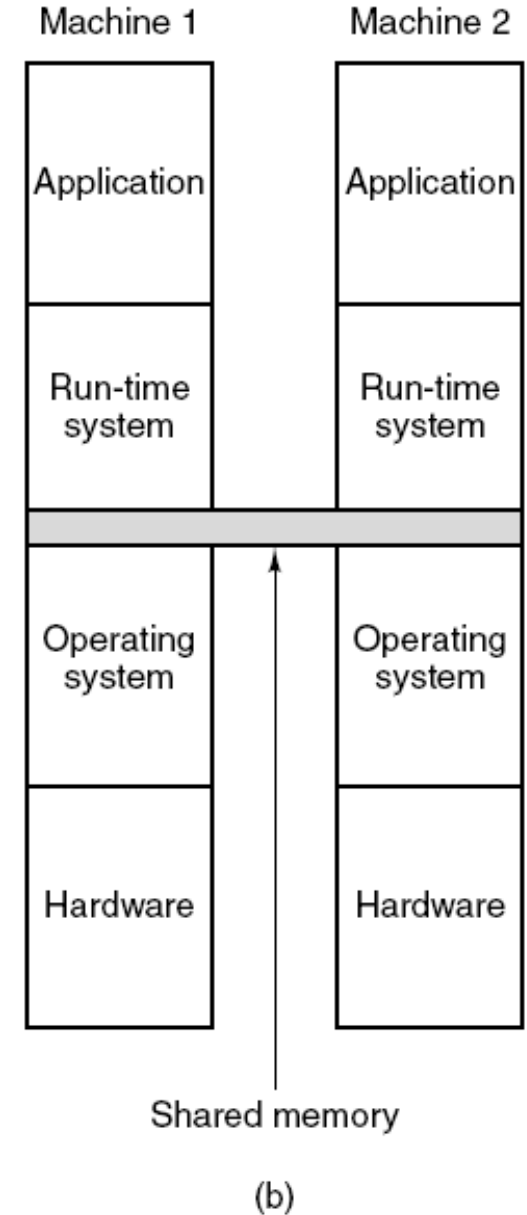
- Paylaşılan belleğin uygulanabileceği çeşitli katmanlar. (a) Donanım.



(a)

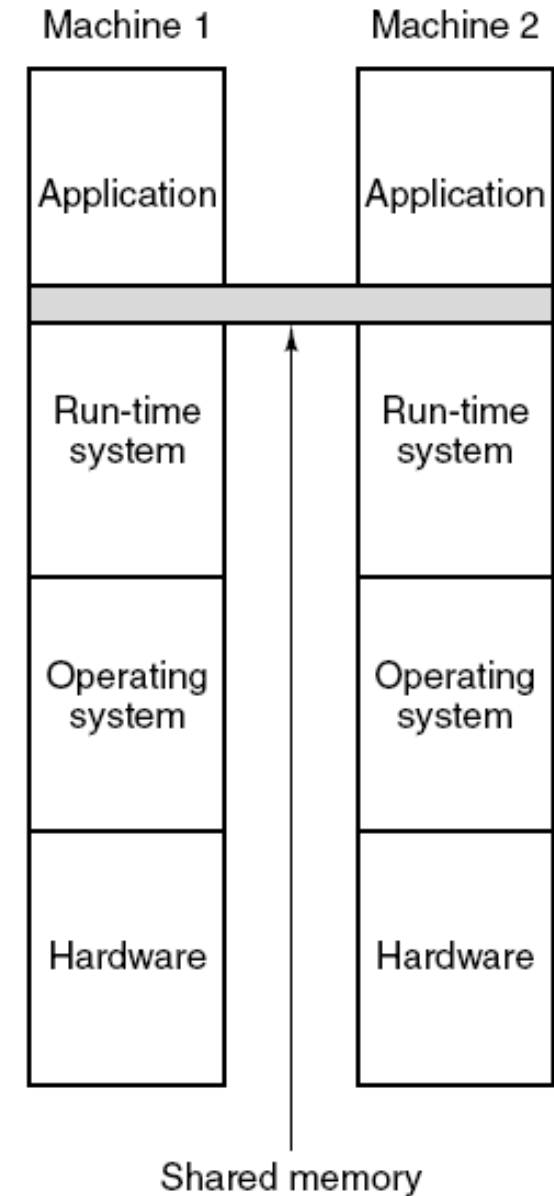
Dağıtık Paylaşımlı Bellek

- Paylaşılan belleğin uygulanabileceği çeşitli katmanlar. (b) İşletim sistemi.



Dağıtık Paylaşımlı Bellek

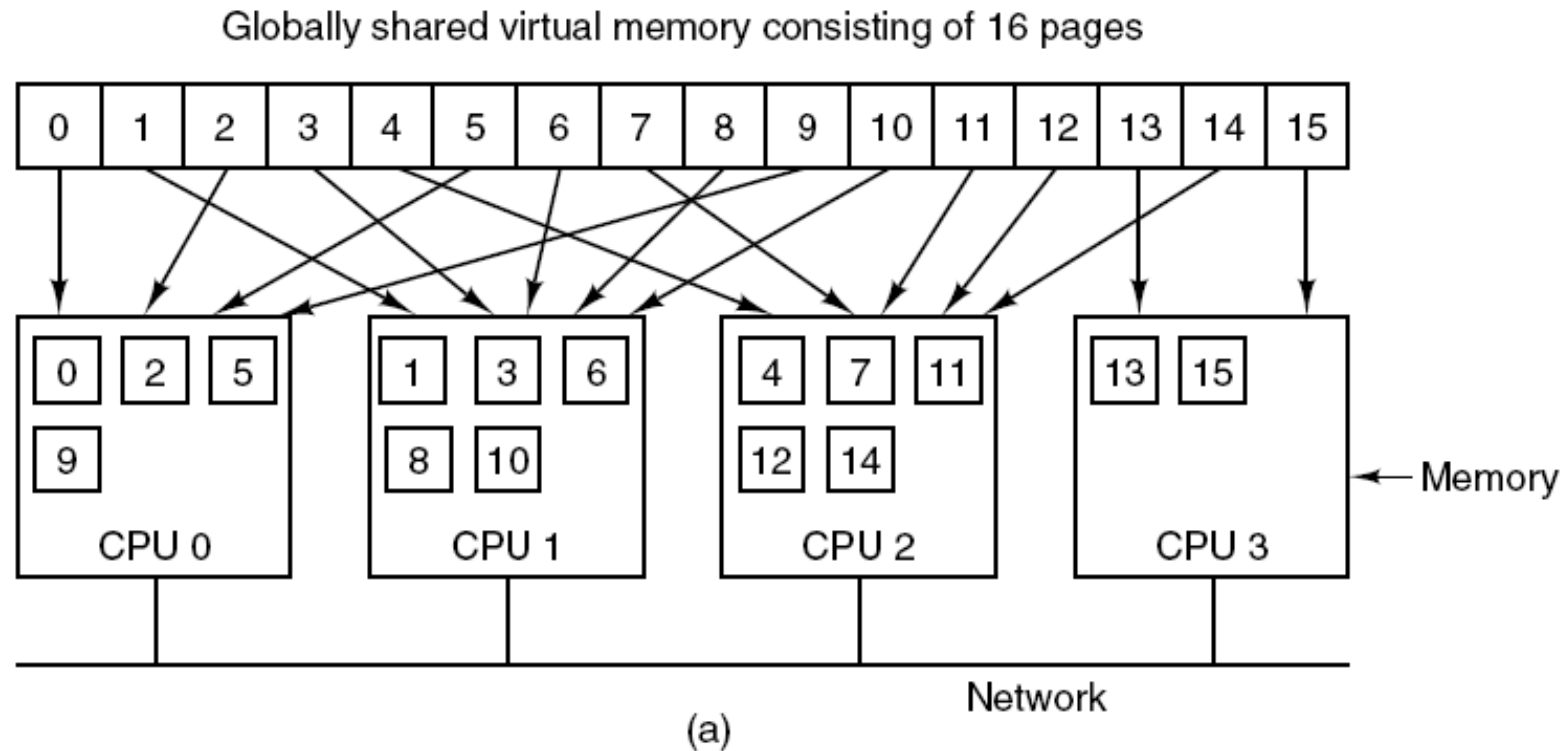
- Paylaşılan belleğin uygulanabileceği çeşitli katmanlar. (c) Kullanıcı yazılımı.



(c)

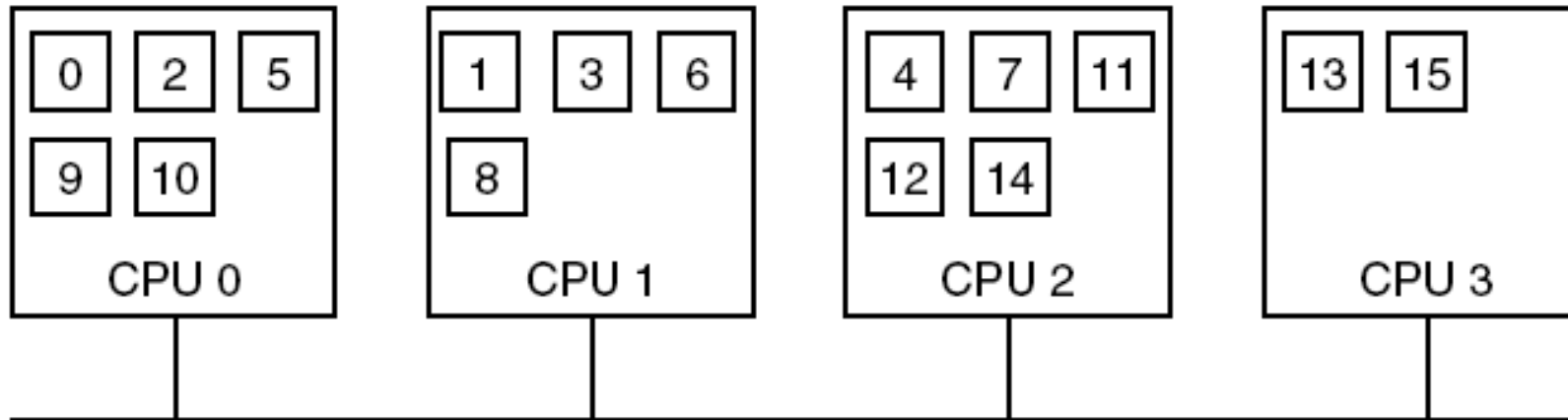
Dağıtık Paylaşımlı Bellek

- (a) Dört makine arasında dağıtılan adres alanının sayfaları.



Dağıtık Paylaşımlı Bellek

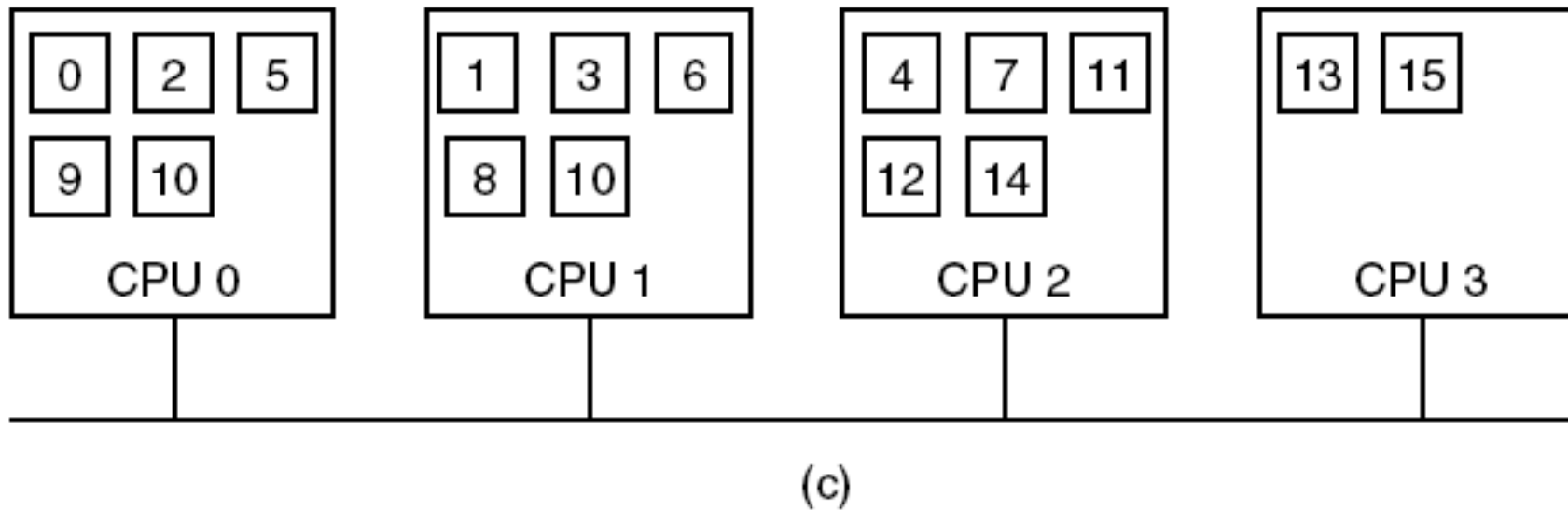
- (b) CPU 1 sayfa 10'a referans verdikten ve sayfa oraya taşındıktan sonraki durum.



(b)

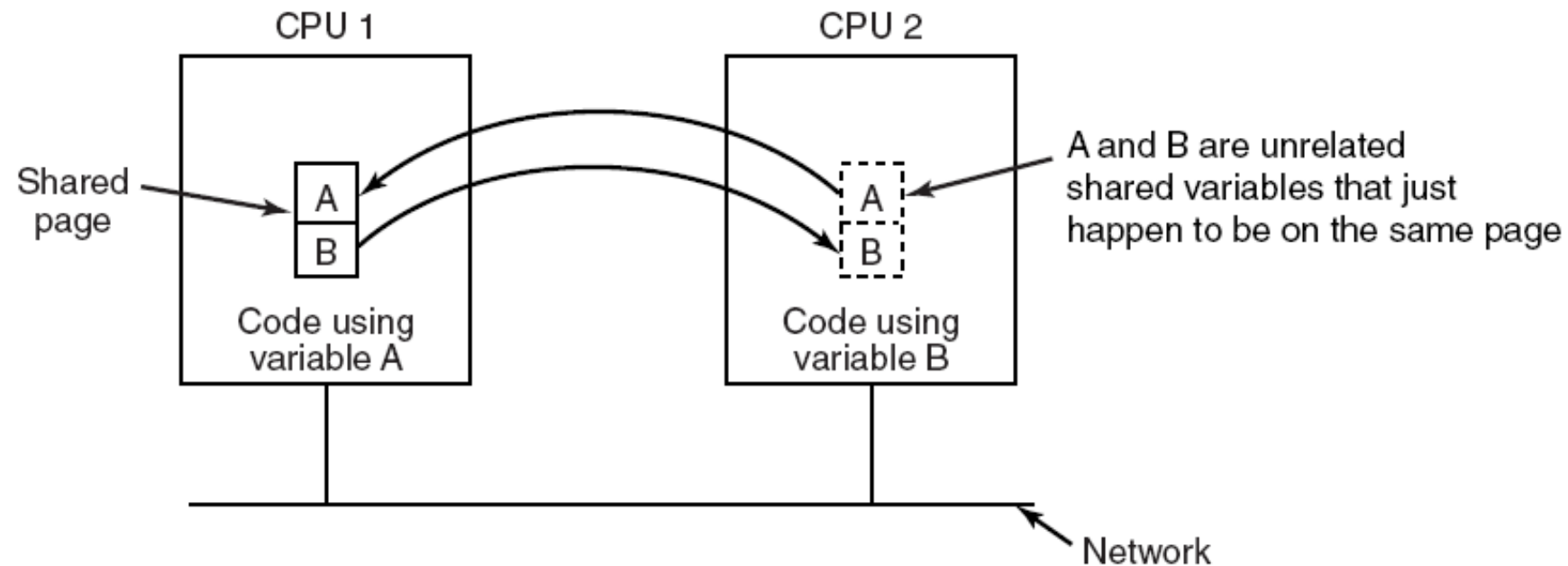
Dağıtık Paylaşımlı Bellek

- (c) Sayfa 10 salt okunursa ve kopyalayarak çoğaltma (replication) kullanılıyorsa durum.



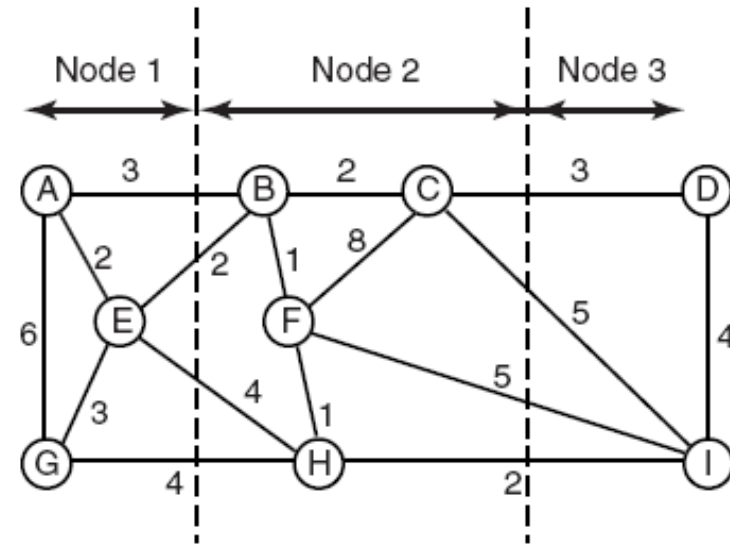
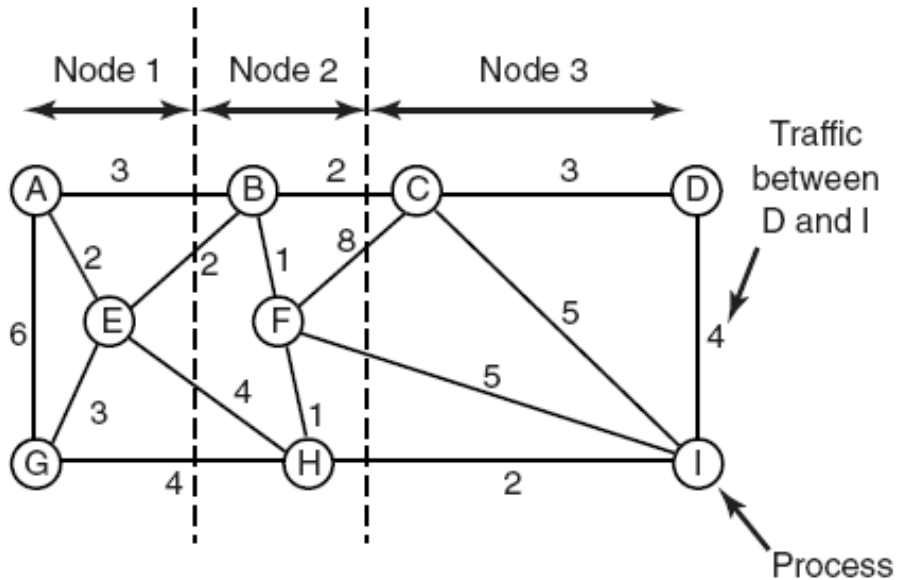
Yanlış Paylaşım (false sharing)

- İki alakasız değişken içeren bir sayfanın yanlış paylaşımı.



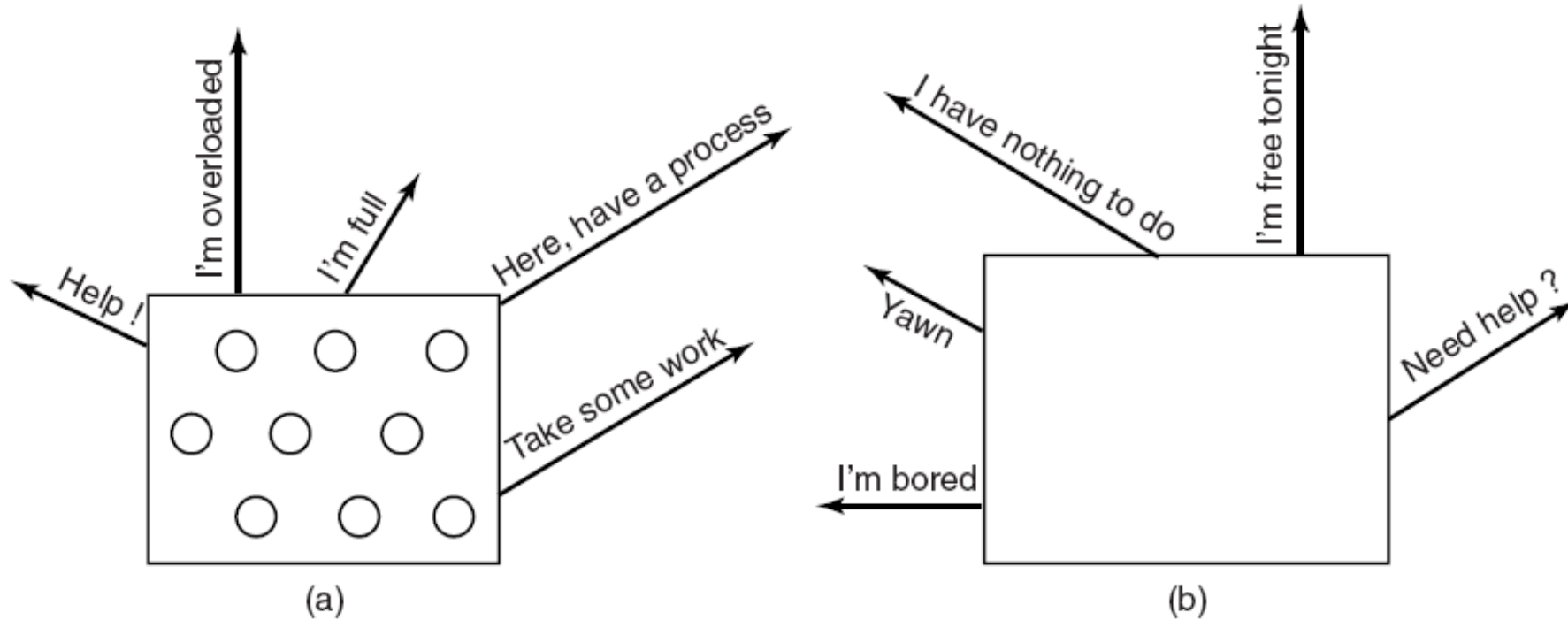
Bir Çizge-Teorik Deterministik Algoritma

- Dokuz süreci üç düğüme atamanın iki yolu.



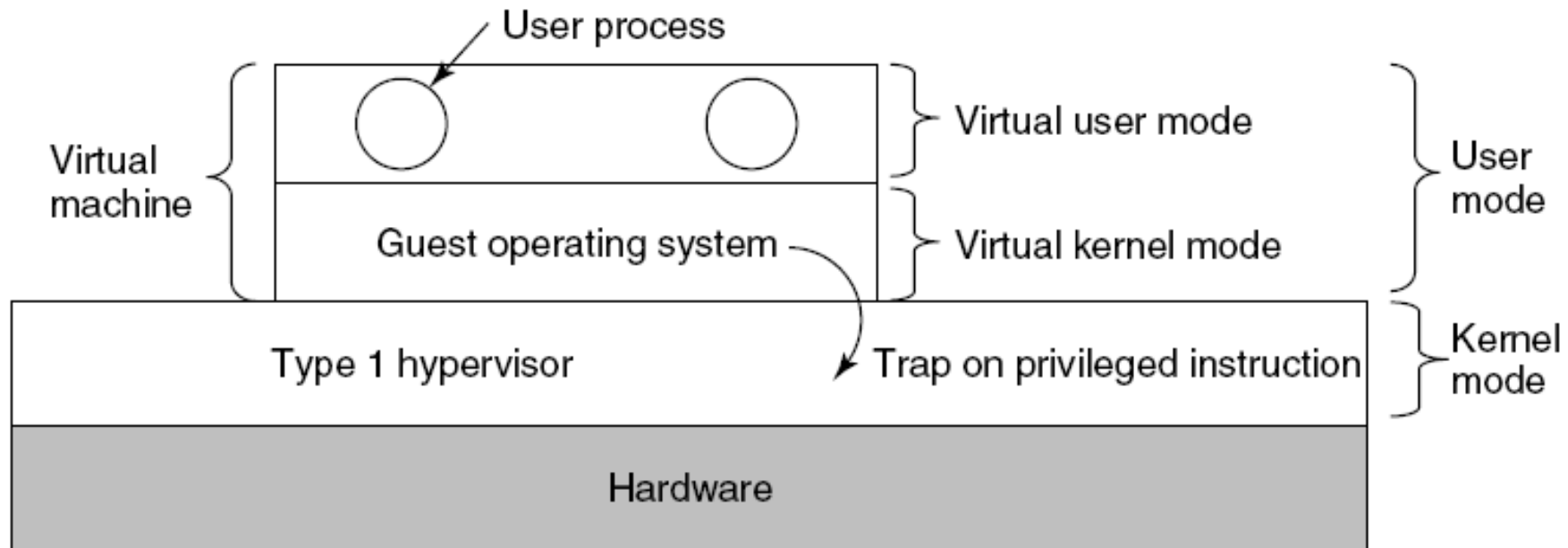
Gönderici Tarafından Başlatılan Dağıtık Sezgisel Algoritma

- (a) Süreçleri devretmek için hafif yüklü bir düğüm arayan aşırı yüklenmiş düğüm. (b) Yapacak iş arayan boş bir düğüm.



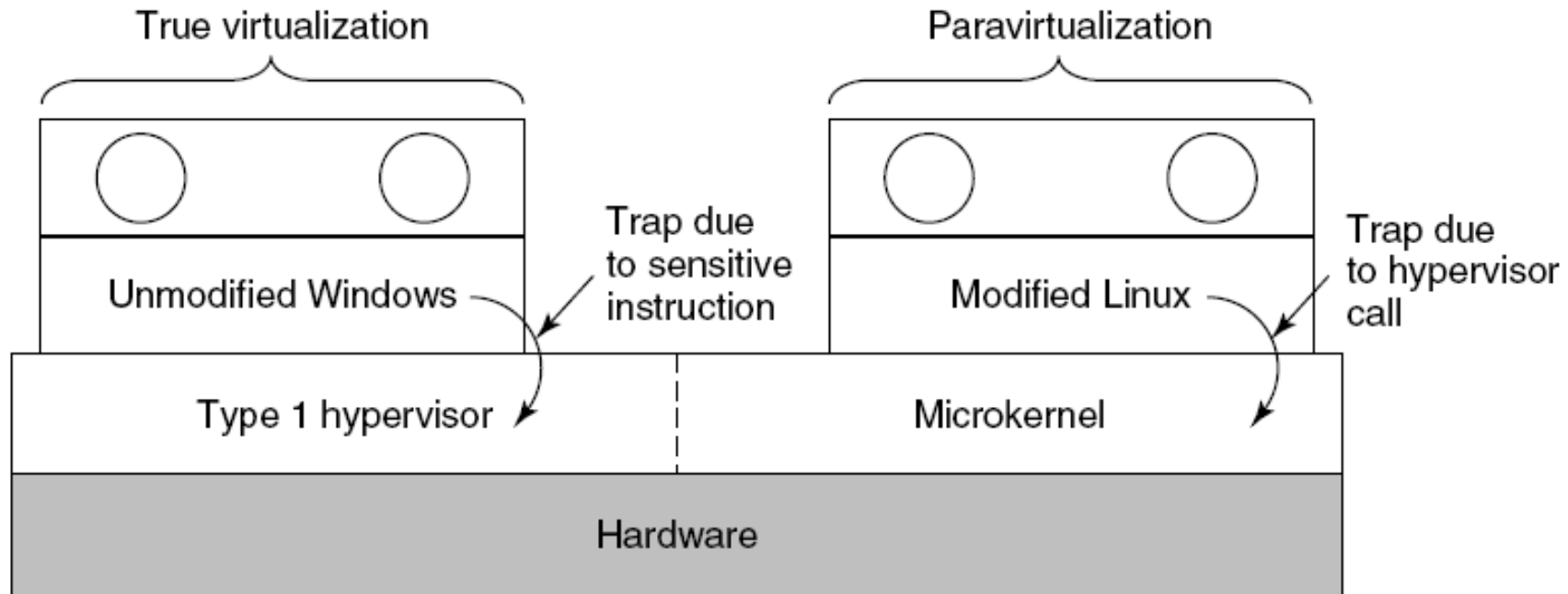
Tip 1 Hipervizörler

- Sanal makinedeki işletim sistemi çekirdeğe yönelik bir komut yürüttüğünde, sanallaştırma teknolojisi mevcutsa hiper yöneticiye iletir (trap).



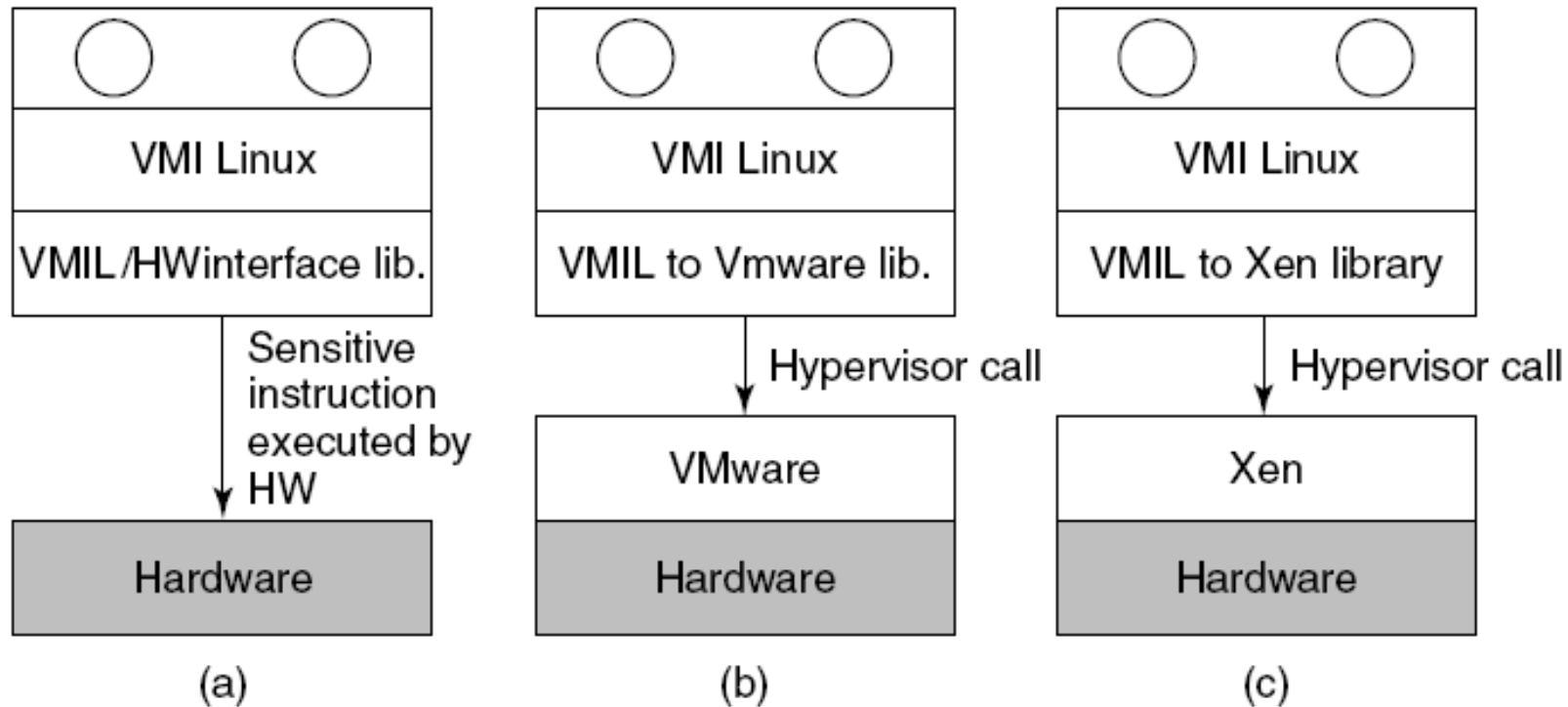
Yarı Sanallaştırma (paravirtualization)

- Hem gerçek sanallaştırmayı hem de sanallaştırmayı destekleyen bir hipervizör.



Yarı Sanallaştırma (paravirtualization)

- (a) çıplak donanım (b) VMware (c) Xen üzerinde çalışan VMI Linux.



Çoklu Bilgisayar

- Bir ağ ile birbirine bağlı birden çok bağımsız bilgisayardan oluşan bir sistem.
- Her bilgisayar bağımsız bir sistem olarak çalışır ve kendi işletim sistemine sahiptir.
- Bilgisayarlar arasında sınırlı iletişim.
- Büyük ölçekli bilimsel simülasyonlar ve diğer paralel bilgi işlem görevleri için uygundur.

Çoklu İşlemci

- Ortak bir veri yolu veya çapraz çubuk anahtarıyla bağlanan birden fazla işlemciye sahip bir sistem.
- Tüm işlemciler ortak bir hafızayı paylaşır ve işlemciler arası iletişim yoluyla birbirleriyle iletişim kurar.
- Görevlerin işlemcilere tahsisini kontrol eden tek bir işletim sistemine sahiptir.
- Büyük işlem gücü gerektiren zorlu uygulamalar için uygundur.

Dağıtık Sistem

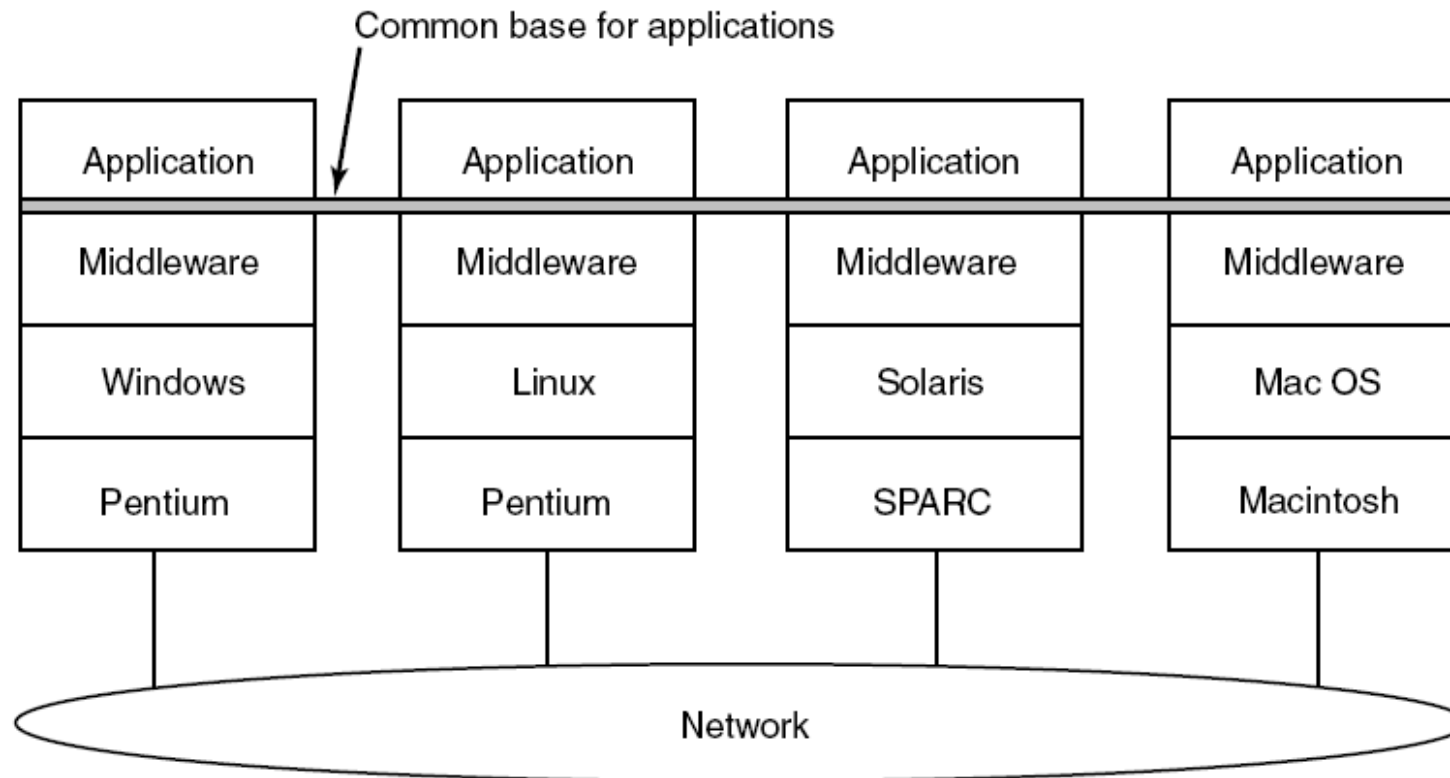
- Bir ağ aracılığıyla iletişim kuran ve eylemlerini koordine eden otonom bilgisayarlar topluluğu.
- Her bilgisayar kendi işletim sistemini çalıştırır ve kendi belleğine ve kaynaklarına sahiptir.
- Kaynak tahsisi ve görev dağıtımı, dağıtılmış bir işletim sistemi tarafından yönetilir.
- Yüksek düzeyde esneklik ve ölçeklenebilirlik gerektiren karmaşık ve büyük ölçekli uygulamalar için uygundur.

Karşılaştırma

Öge	Çoklu İşlemci	Çoklu Bilgisayar	Dağıtık Sistem
Düğüm yapılandırması	CPU	CPU, RAM, ağ arabirimi	Tüm Bilgisayar
Düğüm çevre birimleri	Hepsi paylaşıldı	Paylaşılan hariç belki disk	Düğüm başına tam set
Konum	Aynı raf	Aynı oda	Dünya çapında
Düğümler arası iletişim	Paylaşılan RAM	Özel ara bağlantı	Geleneksel ağ
İşletim sistemleri	Bir, paylaşılan	Çoklu, aynı	Hepsi farklı
Dosya sistemleri	Bir, paylaşılan	Bir, paylaşılan	Her düğümün kendine ait
Yönetim	Tek	Tek	Çoklu

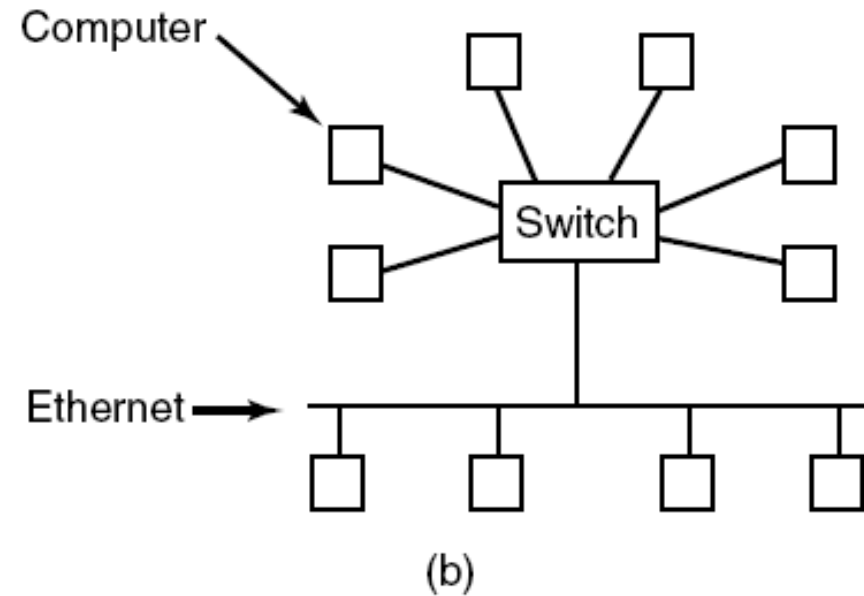
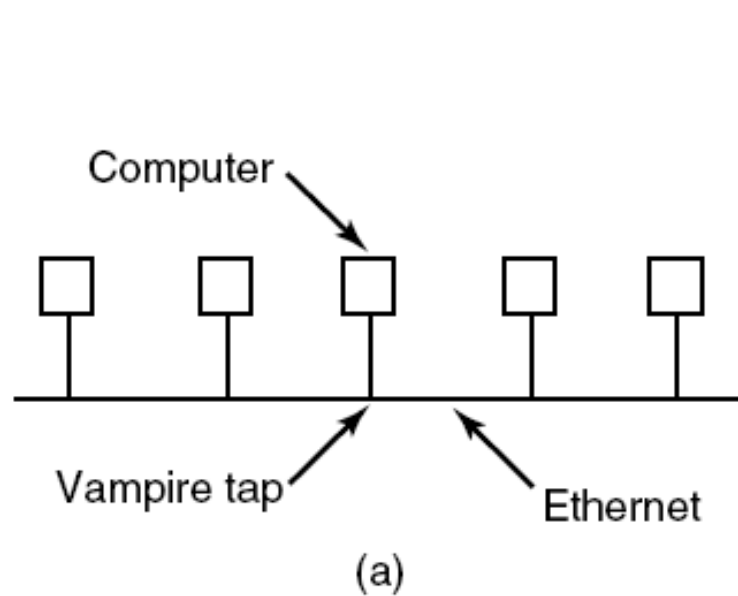
Dağıtık Sistemler

- Dağıtılmış bir sistemde ara yazılımın konumlandırılması.



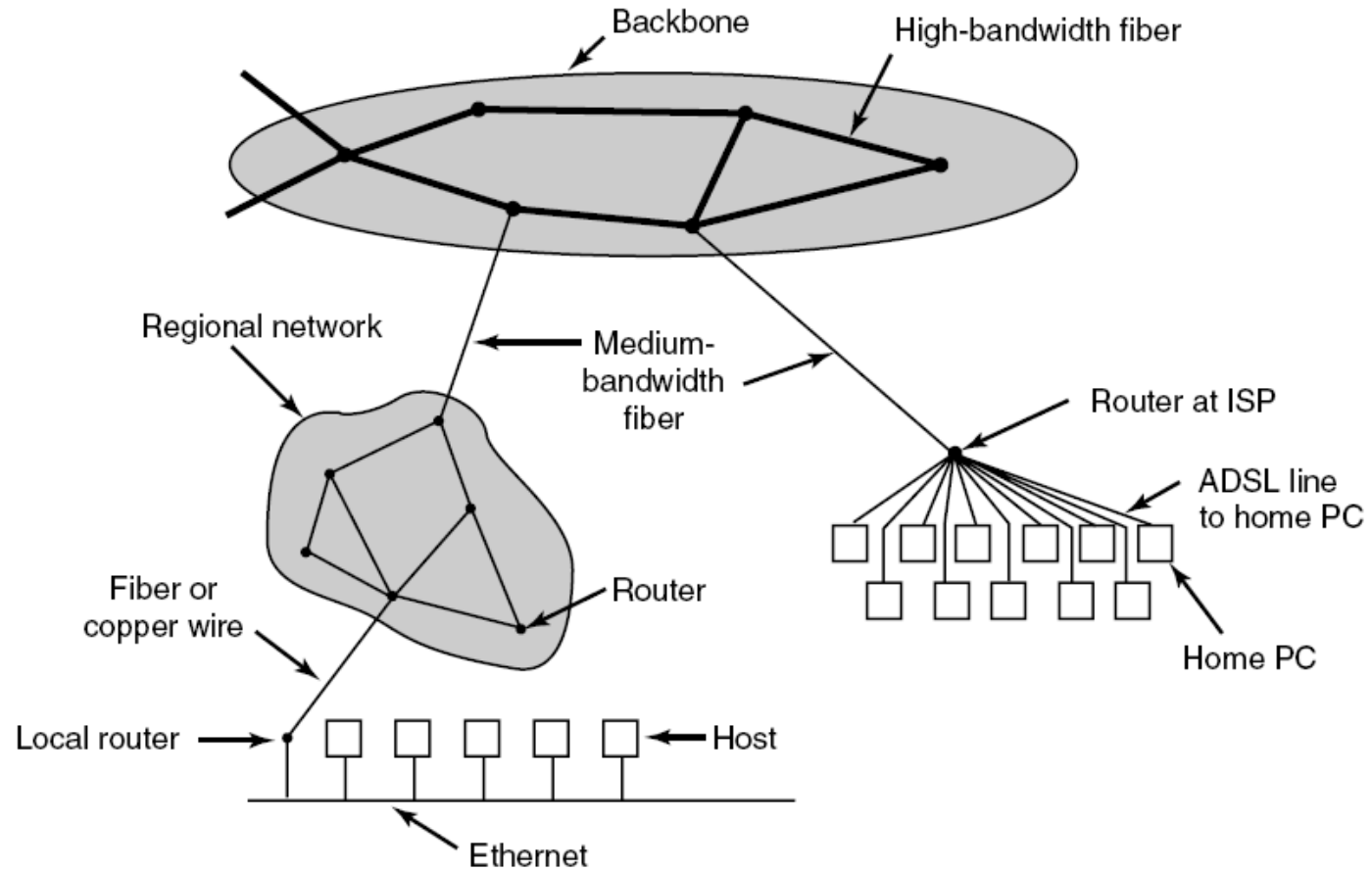
Ethernet

- (a) Klasik Ethernet. (b) Anahtarlamaalı Ethernet.



İnternet

• .



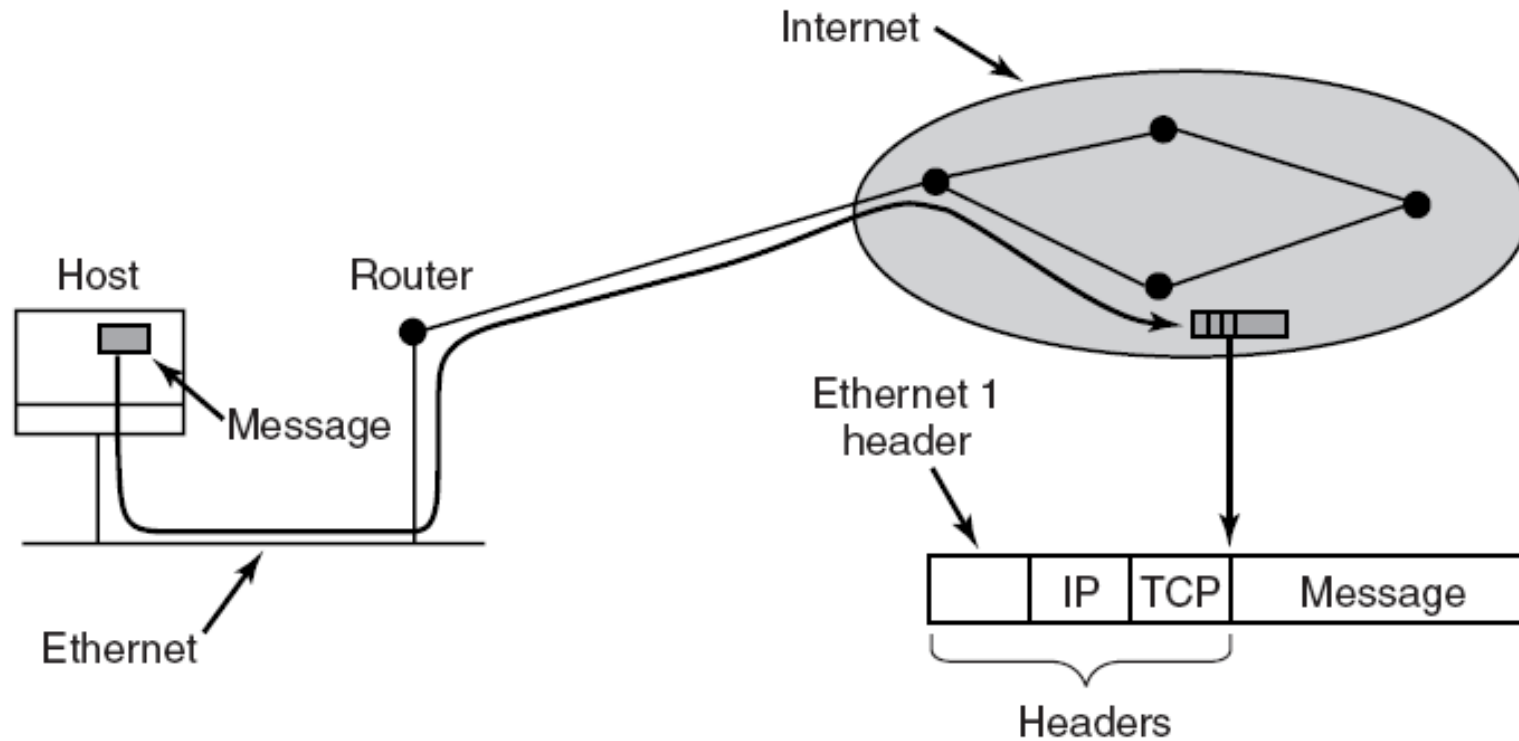
Ağ Protokolleri

- Altı farklı ağ hizmeti türü.

	Service	Example
Connection-oriented	Reliable message stream	Sequence of pages of a book
	Reliable byte stream	Remote login
	Unreliable connection	Digitized voice
Connectionless	Unreliable datagram	Network test packets
	Acknowledged datagram	Registered mail
	Request-reply	Database query

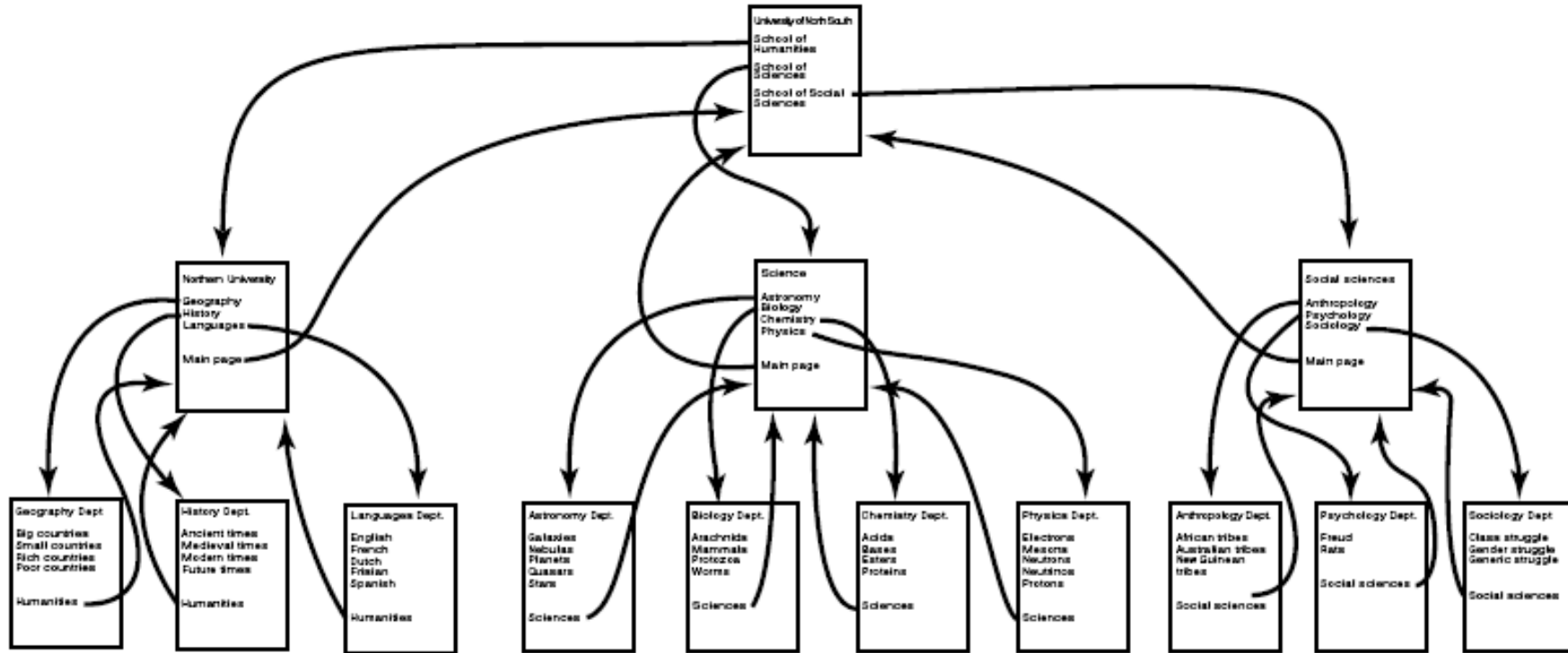
Ağ Protokolleri

- Paket başlıklarının birikmesi.



Belge Tabanlı Ara Yazılım

- Web, belgelerden oluşan yönlendirilmiş büyük bir çizgedir.

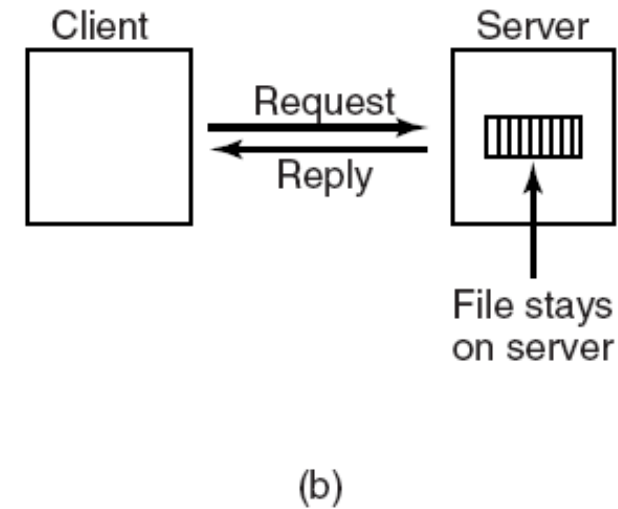
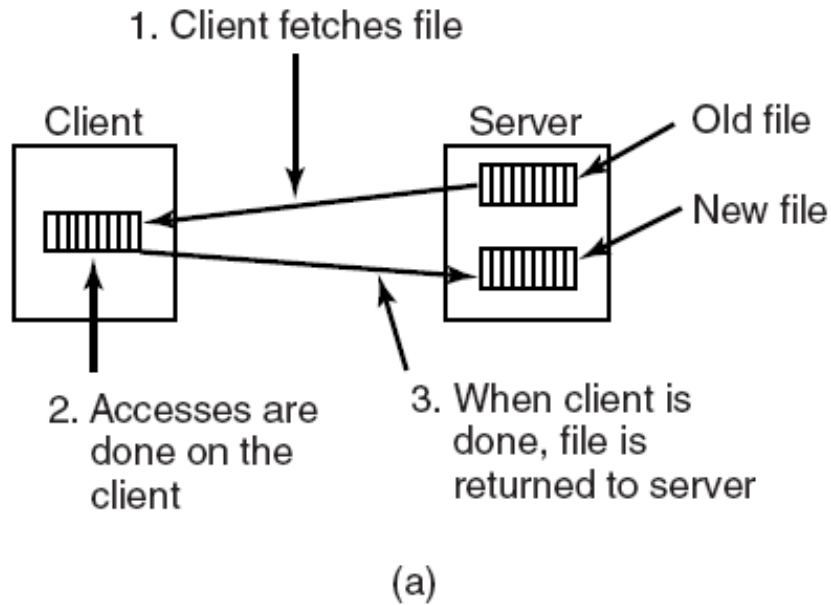


Tarayıcı Sayfayı Nasıl Getirir

- Tarayıcı DNS'den `www.xxx.org`'un IP adresini ister.
- DNS, `XX.XXX.XX.XXX` ile yanıt verir.
- Tarayıcı, `XX.XXX.XX.XXX`'de 80 nolu porta bir TCP bağlantısı kurar.
- Daha sonra `xxx.html` dosyasını isteyen bir istek gönderir.
- `www.xxx.org` sunucusu `xxx.html` dosyasını gönderir.
- TCP bağlantısı serbest bırakılır.
- Tarayıcı `xxx.html` içindeki tüm metni görüntüler.
- Tarayıcı `xxx.html` içindeki tüm resimleri alır ve görüntüler.

Dosya Sistemi Tabanlı Ara Yazılım

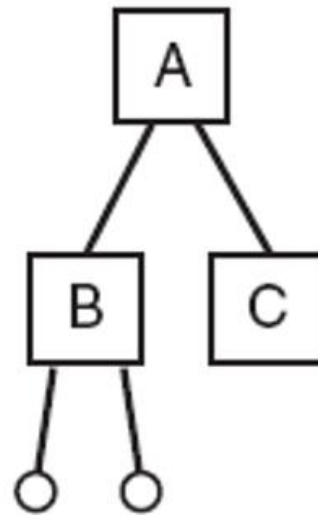
- (a) Yükleme/indirme modeli. (b) Uzaktan erişim modeli.



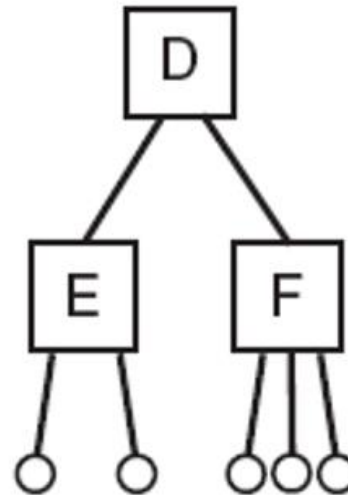
Dizin Hiyerarşisi

- (a) İki dosya sunucusu. Kareler dizinlerdir ve daireler dosyalardır.

File server 1

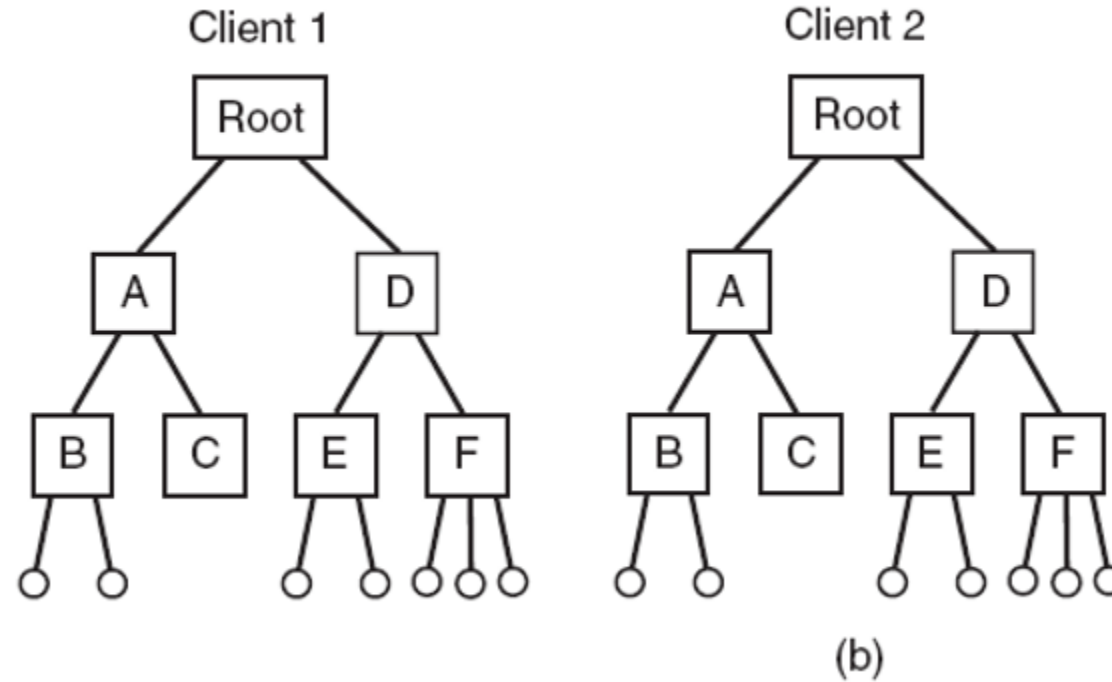


File server 2



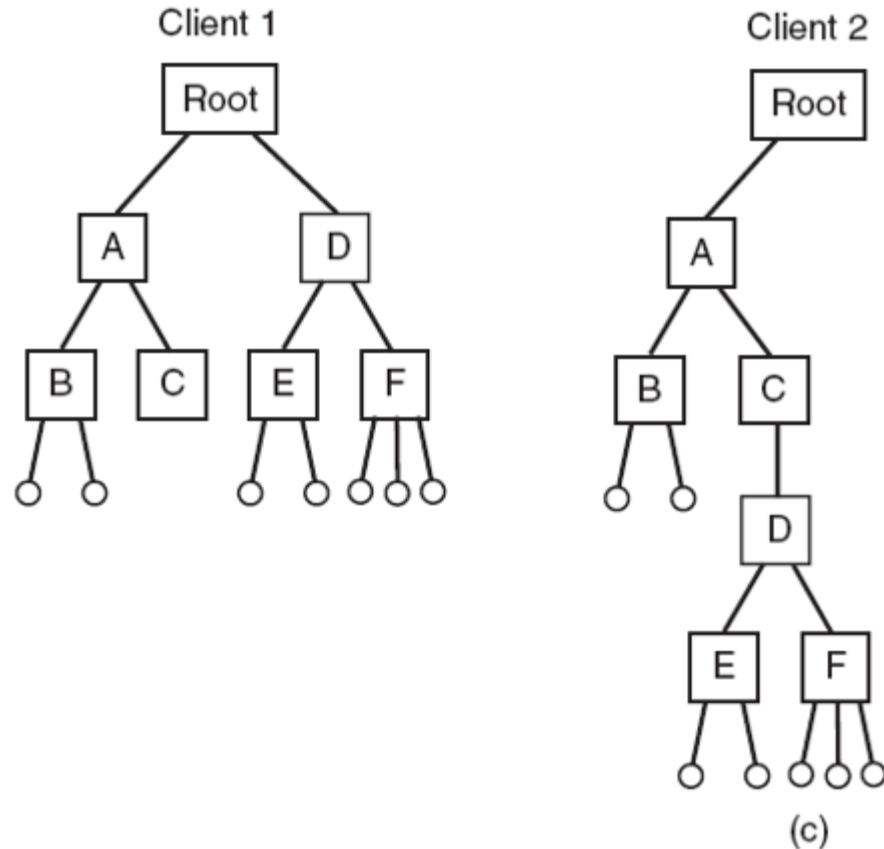
Dizin Hiyerarşisi

- (b) Tüm istemcilerin aynı dosya sistemi görünümüne sahip olduğu bir sistem.



Dizin Hiyerarşisi

- (c) Farklı istemcilerin farklı dosya sistemi görünümlerine sahip olabildiği bir sistem.

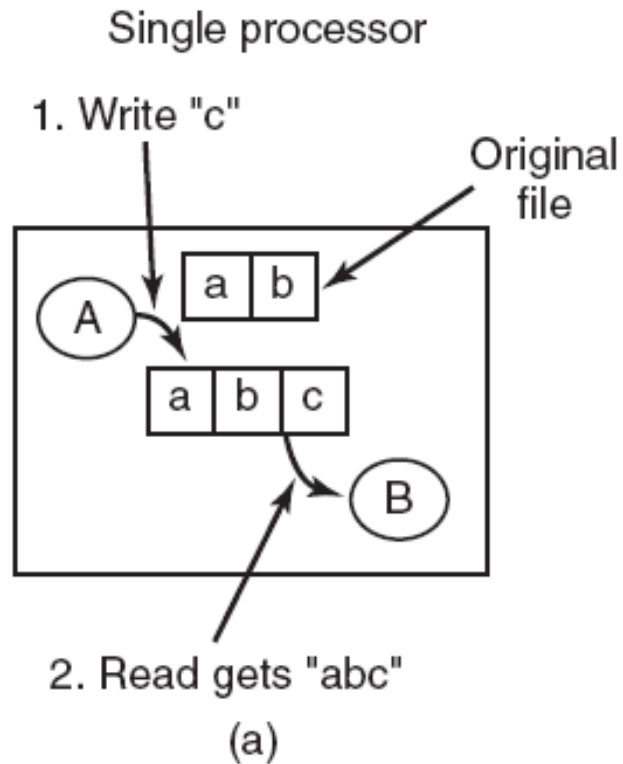


Adlandırma Şeffaflığı

- Dağıtılmış bir sistemde dosya ve dizin adlandırmaya yönelik üç yaygın yaklaşım:
- makine + yol adlandırma, /makine/yol veya makine:yol gibi
- Uzak dosya sistemlerini yerel dosya hiyerarşisine bağlama
- Tüm makinelerde aynı görünen tek bir ad alanı. (name space)

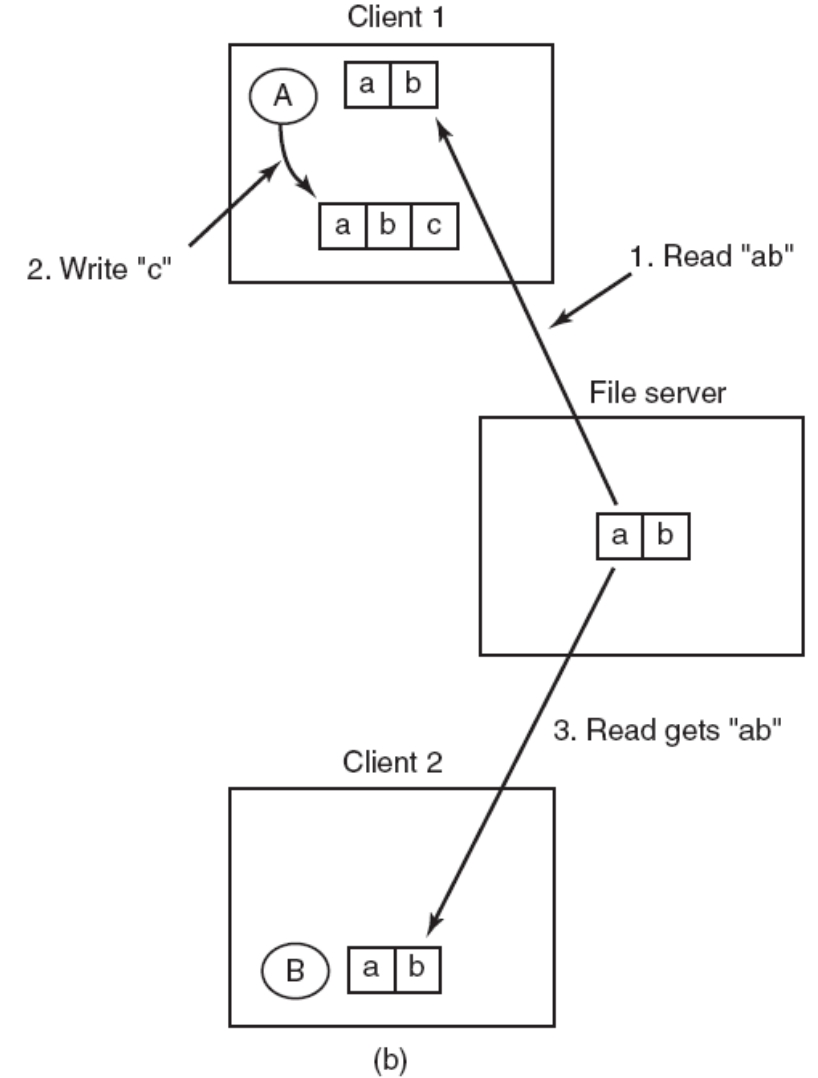
Dosya Paylaşımının Semantiği

- (a) Sıralı tutarlılık.



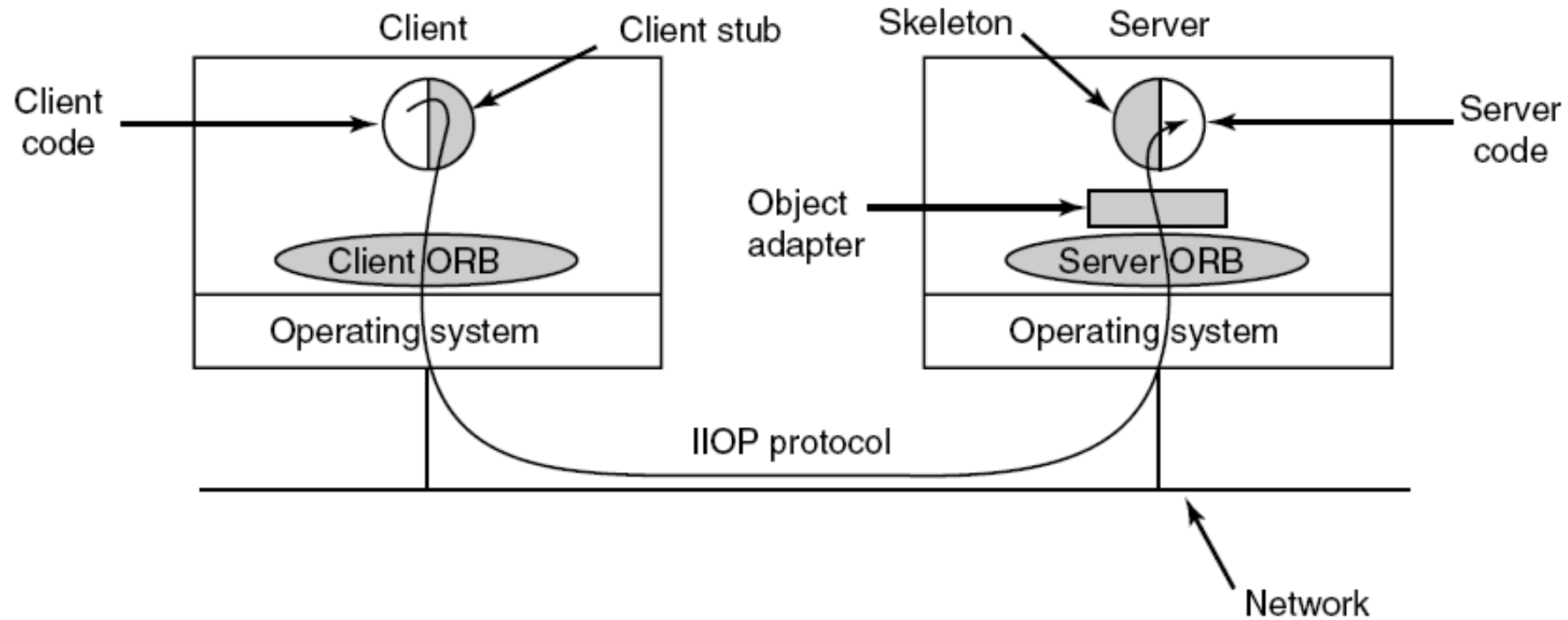
Dosya Paylaşımının Semantiği

- (b) Önbelleğe alma özelliğine sahip dağıtık bir sistemde, bir dosyayı okumak geçersiz bir değer döndürebilir.



Nesne Tabanlı Ara Yazılım

- CORBA'ya dayalı dağıtık bir sistemin ana unsurları. CORBA parçaları gri renkte.



Eşgüdüm Tabanlı Ara Yazılım

- Linda, coordination based middleware
- İletişim ve senkronizasyon için bir sistem
- Bağımsız süreçler, soyut bir demet alanı (tuple) aracılığıyla iletişim kurar
- Tuple, her biri temel dil tarafından desteklenen bir tip değer olan bir veya daha fazla alandan oluşan bir yapıdır.

("abc", 2, 5)

("matrix-1", 1, 6, 3.14)

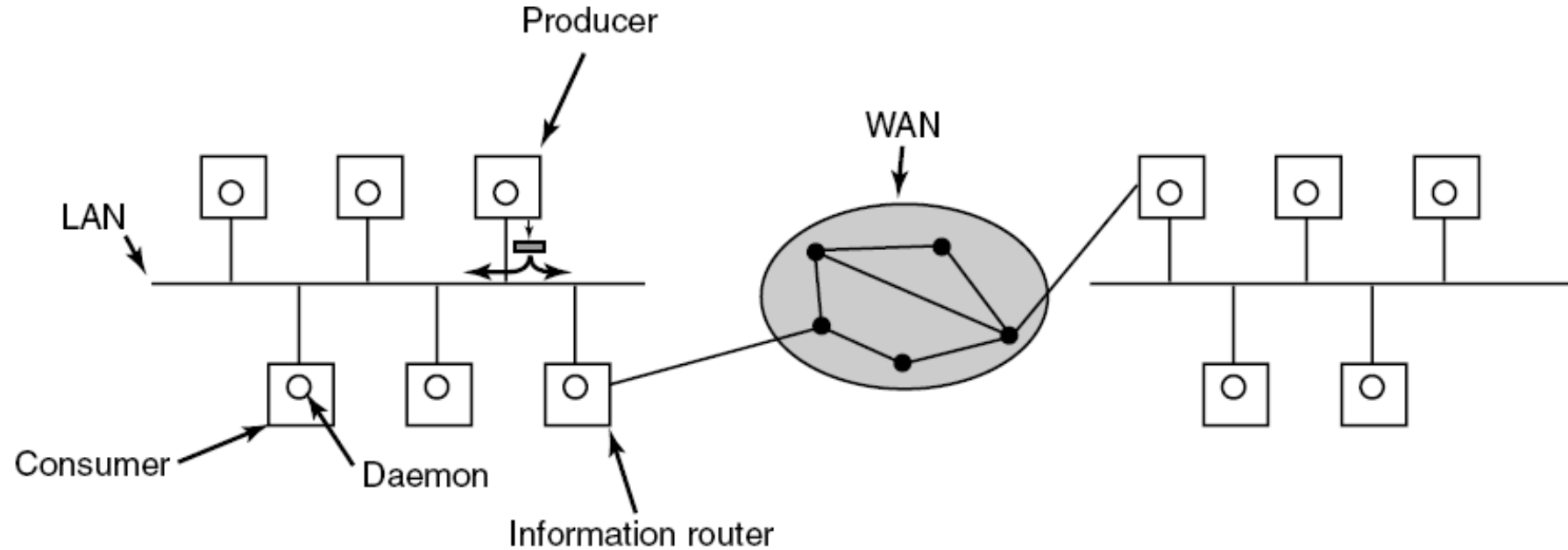
("family", "is-sister", "Stephany", "Roberta")

Eşleşen Demetler (tuples)

- Aşağıdaki üç koşul karşılanırsa bir eşleşme oluşur
- Şablon ve demet aynı sayıda alana sahiptir.
- Karşılık gelen alanların tipleri eşittir.
- Şablondaki her sabit veya değişken, demet alanıyla eşleşir.

Yayınla/Abone Ol

- Yayınlama/abone olma mimarisi. (publish/subscribe)



Jini

- Jini istemcileri ve hizmetleri, JavaSpaces kullanarak iletişim kurar ve senkronize olur.
- Bir JavaSpace'te tanımlanan yöntemler:
 - Yaz: JavaSpace'e yeni bir girdi koyar.
 - Oku: JavaSpace'ten şablonla eşleşen bir girdiyi kopyalar.
 - Al: şablonla eşleşen bir girdiyi kopyalar ve JavaSpace'ten kaldırır.
 - Bildir: Eşleşen bir girdi yazıldığında çapıranı bilgilendirir.

SON