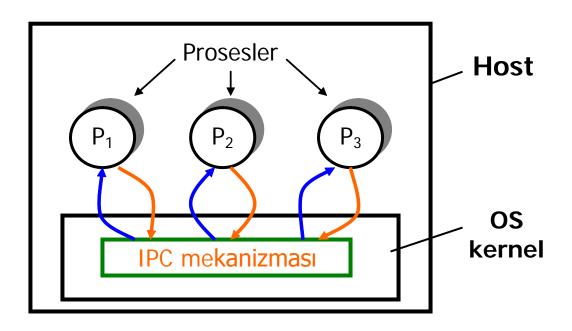
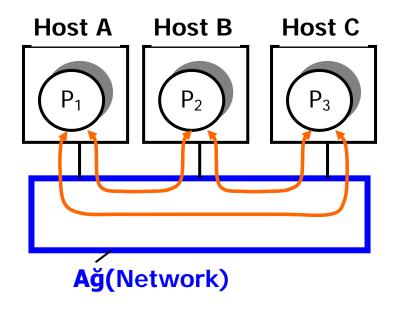
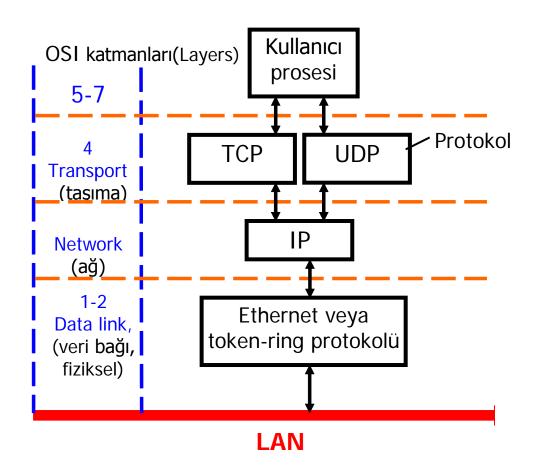
Ayni sistem(host) üzerinde IPC



Ağ(network) aracılığı ile IPC



Temel TCP/IP protokolleri



Protokoller:

Transmission Control Protocol(İletim kontrol protokolü)

UDP – User Datagram Protocol (Kullanıcı datagram protokolü)

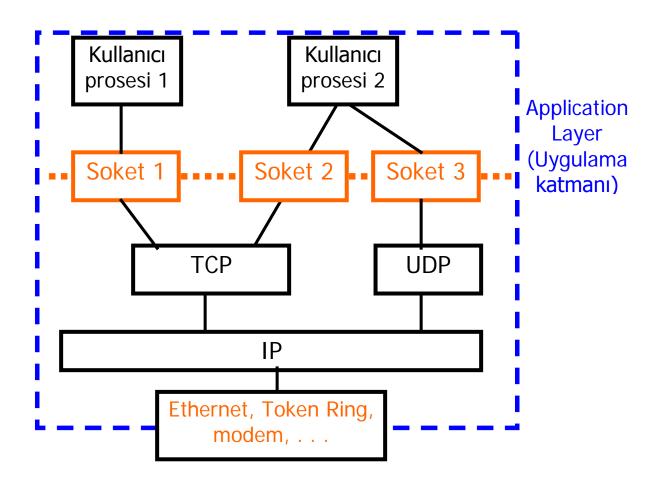
// Internet Protocol (İnternet prtokolü)

Internet adresleme (IP adres) :

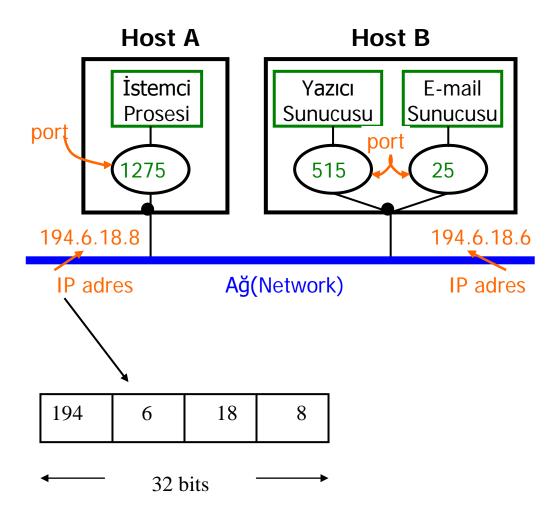
3 1	5	226
-----	---	-----

32 bits = 3.1.5.226

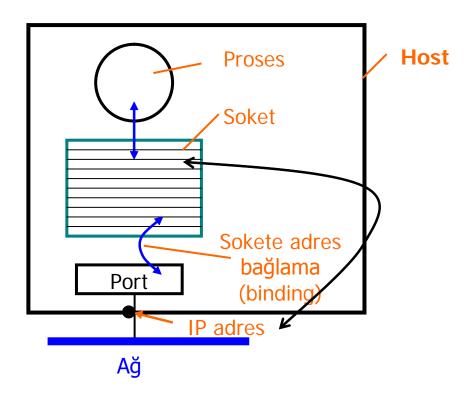
Soket(socket) kavramı



IP ve Port(kapı) Adresleme



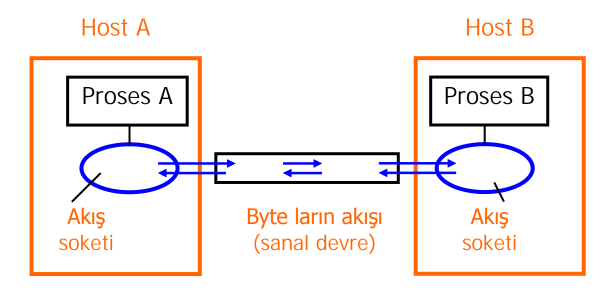
Soket IPC de son nokta olarak kullanılanılan bir veri yapısıdır



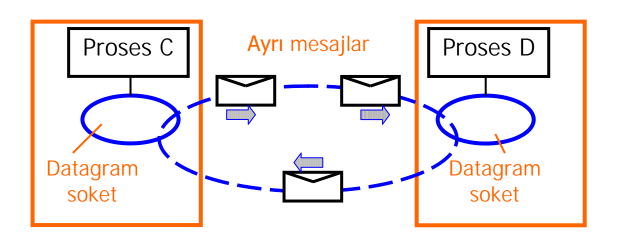
IPC-Inter-process communication (prosesler arası iletişim)

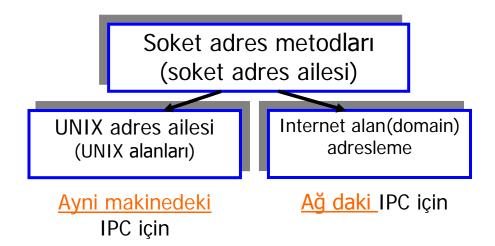
Soket türleri

1. Akış soketleri(Stream sockets)
connection-oriented (bağlantı doğrultusunda olan),
bi-directional (çift-yönlü),
reliable (güvenilir)



 Datagram soketleri connectionless (bağlantısız), bi-directional(çift-yönlü), unreliable (güvenilir olmayan)

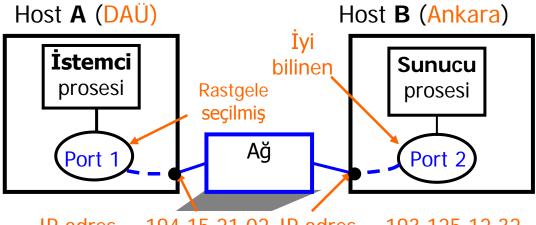




Adresleme metodlarının ve soket çeşitlerinin olası kombinasyonları

	UNIX alanı	Internet Alanı
Datagramlar	ir iede	elerde
Akışlar	Tek b makir	Farklı makir

IPC için Internet adresleme

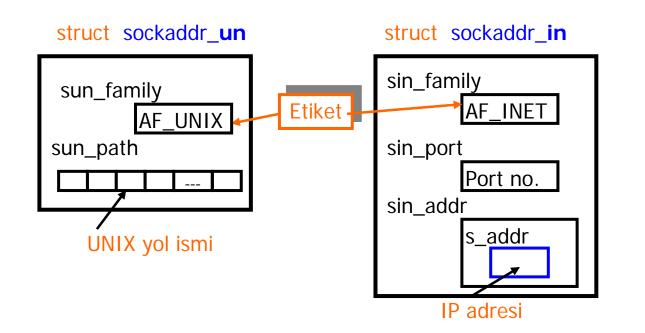


IP adres = 194.15.21.02 IP adres = 193.125.12.32

Internet adresleme soket yapısı:

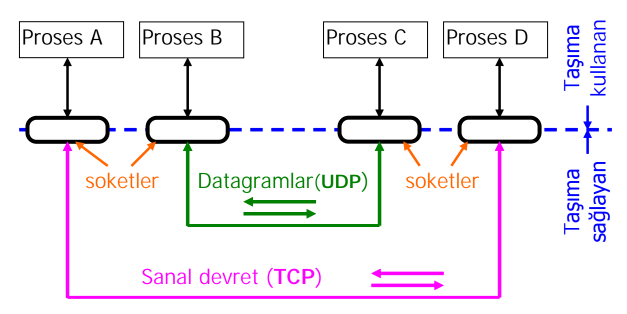
Soket yapıları

```
UNIX alan(domain) adresi
                               Internet alan(domain) adresi
struct sockaddr_un {
                               struct sockaddr_in {
  short sun_family;
                                  short sin_family;
                /* AF_UNIX*/
                                                /*AF_INET*/
char sun_path[108];
                                  u_short sin_port ;
                                  struct in_addr sin_addr;
 } ;
                                                /*IP adres*/
                                  char sin_zero[8];
                                                 /*dolgu*/
                                };
                               struct in_addr {
                                  u_long s_addr;
```



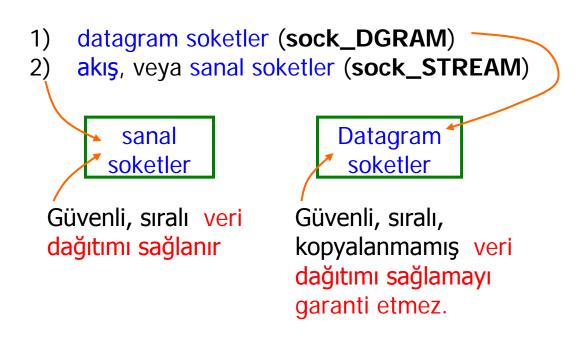
IPC mekanizmasi olarak soketler(BSD UNIX)

<u>Soket IPC</u> mekanizması <u>tünel(pipe) IPC mekanizmasının</u> <u>bir genellemesidir.</u>



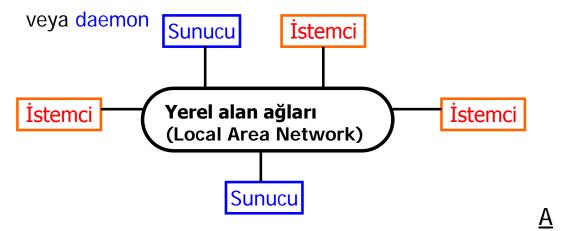
A, B, C, ve D prosesleri ayni sistemde veya farklı sistemde olabilirler.

Soketlerin sınıflandırılması (çeşitleri):



İstemci-sunucu modeli

Dağınık sistemler(Distributed system) bir gurup istemci ve sunucudan oluşur

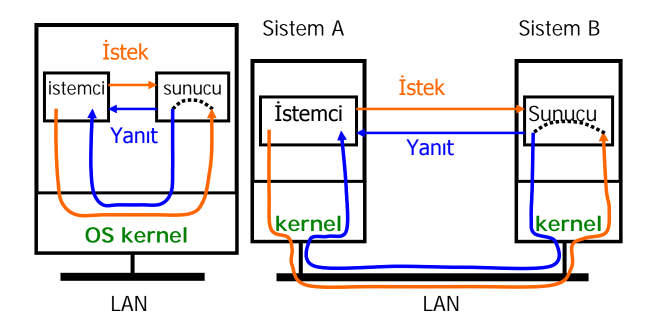


<u>Sunucu:</u> Hizmet sağlayan bir proses (Mesela bazı kaynakları diğer proseslerin kullanımını sağlama).

Kaynaklar:

- Yazıcı(A printer)
- Modem
- Veri tabanı(A data base), v.b.

İstemci: Sunucudan hizmet isteyen bir proses (daha sonra ilgili kaynağı kullanır).



İstemci ve sunucu arasındaki iletişimde tipik sıralı işlemler

