## File yaklaşımı

- Dosya sistemi çoğu kullanıcı için işletim sisteminin görünen kısmıdır.
- Dosya sistemi iki kısımdan oluşur:
  - Dosya kümesi
  - Dizin yapısı
- Bilgisayarlar verileri farklı depolama birimlerinde saklarlar (manyetik diskler, tape, optik diskler, ...).
- İşletim sistemi depolama biriminin fiziksel özelliğini soyutlamak için file adı verilen mantıksal depolama birimi tanımlar.
- Dosyalar işletim sistemi tarafından fiziksel cihazlarla eşleştirilirler.
- Depolama birimleri kalıcı veri saklama birimleridir.
- Bir dosya kendi aralarında ilişkili veriler kümesidir.
- Dosyalar, programları veya verileri saklarlar.

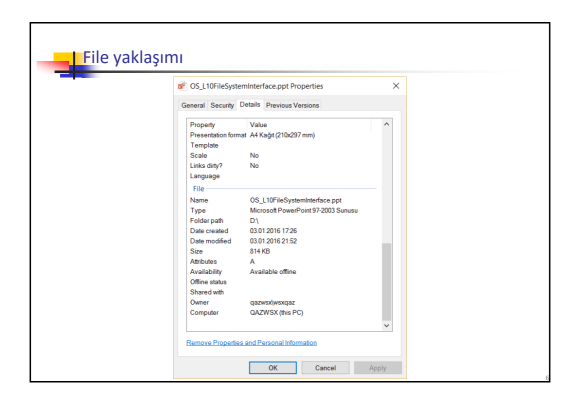
## File yaklaşımı

- Veri dosyaları nümerik, alfabetik, alfanümerik veya binary olabilir.
- Dosyalar, metin dosyaları veya formatı belirlenmiş olabilir.
- Dosyadaki bilginin ne şekilde tanımlanacağı oluşturan tarafından belirlenir.
- Text file, satırlar halinde organize edilmiş karakter sıralarından oluşur.
- Source file, bir grup fonkisyon içerir.
- Executable file, bir grup kod bölümünden oluşur ve hafızaya alınarak çalıştırılabilir.
- Bir dosyanın içeriği, bit, byte, satır veya kayıtlardan oluşacak şekilde yapılandırılabilir.

# File yaklaşımı

## Dosya özellikleri

- Kullanıcıların kolaylıkla işlem yapabilmesi için her dosyaya isim verilir.
- Dosyaların özellikleri işletim sistemlerine göre farklılık gösterir:
  - Name: Kullanıcıların kolaylık okuyabileceği isimdir.
  - Identifier: Tekil etikettir, genellikle sayı kullanılır.
  - Type: Sistemler için dosyanın türünü belirler.
  - Location: Bu bilgi bir ciahzı veya cihaz üzerindeki dosyanın yerini işaret eder.
  - Size: Dosyanın mevcut boyutunu gösterir.
  - <u>roection</u>: Erişim bilgisidir, dosyaya kimin erişeceği, okuyacağı, çalıştıracağı belirlenir.
  - Time, date, user identification: Oluşturulma, son değiştirilme, son kullanma bilgilerini saklar.



## F

## File yaklaşımı

#### Dosya işlemleri

- Bir dosya soyut veri türüdür.
- İşletim sistemi, dosya oluşturma, silme, okuma, yazma işlemleri için sistem çağrıları sağlayabilir.
  - Dosya oluşturma: Dosya için yeterli alan olmalı ve bir dizin içerisinde olmalıdur.
  - Dosyaya yazma: Dosya adına ve dosyaya yazılacak veri gereklidir. Sistem bir sonraki yazılacak konum için write pointer kullanır.
  - Dosya okuma: Dosyanın okunması sırasında sonraki konumu tutmak için read pointer kullanılır.
  - Yeniden konumlandırma: Dosya içerisinde konumlanmak için <mark>seek</mark> komutları kullanılır.
  - Dosya silme: Dizinde dosya adı aranır ve silme işlemiyle tüm alan serbest bırakılır.
  - Dosyanın kesilmesi (truncate): Dosyanın bir kısmı veya tüm veriler silinebilir.



## File yaklaşımı

## Dosya işlemleri

- Dosya sonuna ekleme, dosya ismi değiştirme, dosya kopyalama, dosya taşıma gibi işlemler de yapılabilir.
- Dosya işlemlerinin yapılabilmesi için öncelikle open() sistem çağrısı ile dosyanın açılması gereklidir.
- İşletim sistemi tüm açık dosyalara ait bilgileri open-file table ile tutar.
- Bazı işletim sistemlerinde dosya kullanımı bitince veya program kapatılınca otomatik olarak dosya kapatılır.
- Open-file table ile her dosyayı açan process sayısı (open count) saklanır.



## Dosya işlemleri

- Açık durumdaki bir dosya ile aşağıdaki bilgiler ilişkilendirilir:
  - File pointer Sistem okuma ve yazma işlemi için şimdiki konum pointer'ı kullanır.
  - File-open courd: Çok sayıda process aynı dosyaya erişebilir. Tüm process'ler dosyayı kapatıncaya kadar open-file table'da kaydı tutulur.
  - Disk location: Çoğu dosya işlemleri dosya içindeki verinin değişmesibi gerektirir.
    Dosyanın ilgili kısmı hafızaya alınarak değişiklik yapılır.
  - Erişim hakları: Process'ler bir dosyayı açarken erişim modu kullanır.
- Bazı işletim sistemleri dosyaları kilitleyerek başka process'lerin erişimine kapatır.
- Shared lock (reader lock): Birden fazla process eşzamanlı lock isteyebilir.
- **Exclusive** lock (writer lock): Aynı anda sadece bir process lock isteyebilir.



#### Dosya türleri

- İşletim sisteminde dosya türünü belirlemek için yaygın kullanılan yöntemde, dosya türü dosya adının bir kısmını oluşturur.
- Bir dosya adı iki parçadan oluşur: dosya adı ve uzantısı.

gunluk.docx sunucu.cpp maashesapla.xlsx

- Dosya türü işletim sisteminin dosya ile yapılacak işlemi gösterir (.exe, .com).
- Kullanıcı bilinen uzantının dışında uzantı belirleyebilir.
- Farklı işletim sistemleri dosya türünü farklı şekilde belirler.
- Mac OS X dosya özelliklerinde oluşturan uygulamayı belirtir.
- UNIX bazı dosyaların başlangıcına dosya türünü belirleyen numara
  (magic number) yazar.

5



#### Dosya türleri

file type	usual extension	function	
executable	exe, com, bin or none	ready-to-run machine- language program	
object	obj, o	compiled, machine language, not linked	
source code	c, cc, java, perl, asm	source code in various languages	
batch	bat, sh	commands to the command interpreter	
markup	xml, html, tex	textual data, documents	
word processor	xml, rtf, docx	various word-processor formats	
library	lib, a, so, dll	libraries of routines for programmers	
print or view	gif, pdf, jpg	ASCII or binary file in a format for printing or viewing	
archive	rar, zip, tar	related files grouped into one file, sometimes com- pressed, for archiving or storage	
multimedia	mpeg, mov, mp3, mp4, avi	binary file containing audio or A/V information	



## File yaklaşımı

## Dosya yapısı

- Dosya türü, dosyanın iç yapısını göstermek için de kullanılabilir.
- Bazı dosyaların yapısının işletim sisteminin tanıyacağı şekilde olması zorunludur (.exe).
- İşletim sisteminin tanıdığı dosya türü arttıkça, işletim sistemi daha karmaşık hale gelir.
- Uygulamalar kendi dosya yapısını (şifrelenmiş dosya) oluşturabilir.
- UNIX, Windows ve diğer işletim sistemleri minimum dosya türünü tanır.
- Temel tanınan dosya türü çalıştırılabilir dosyadır (.exe).
- İletim sistemleri, diğer dosya türlerinin tanınmasını uygulama yazılımlarına bırakır.

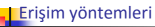
# File yaklaşımı

## Dosyaların iç yapısı

- Disk sistemleri sektör (512 byte) olarak tanımlanan bloklardan oluşur.
- Mantıksal blok boyutu fiziksel blok boyutundan (sektör) farklı olabilir.
- **UNIX**, tüm dosyaları **byte stream'leri** olarak tanımlar. Her byte dosya başlangıcına göre offset adresine sahiptir.
- UNIX'te mantiksal blok boyutu 1 byte, fiziksel blok boyutu 512 byte'dir.
- Tüm dosyalar sıralı bloklardan oluşur.
- Disk alanı bloklar halinde yapılandırıldığından, dosyaların son bloklarında her zaman boş kalan kısımlar olabilir.
- Boyutu 1949 byte olan dosya 4 bloğa yazılır.
- 4 \* 512 = 2048 byte alan kullanılır. 99 byte boş kalır.

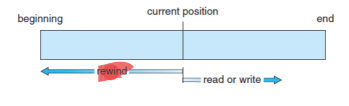
# Konular

- File yaklaşımı
- Erişim yöntemleri
- Dizin ve disk yapısı
- Dosya sistemi oluşturma
- Dosya paylaşımı
- Koruma



#### Sıralı erişim

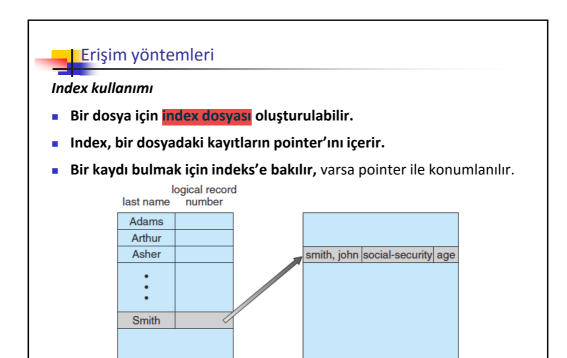
- Dosya içerisindeki bilgiye sıralı erişilir (sequential access).
- Editör ve compiler yazılımları dosyaya sıralı erişirler.
- Read ve write işlemleri sıralı yapılır ve her işlemden sonra dosya pointer'ı otomatik olarak ilerletilir.
- Dosya üzerinde bulunulan konum ileriye ve geriye doğru atlanarak değiştirilebilir.



## Erişim yöntemleri

## Doğrudan erişim

- Dosya içerisindeki kayıtlar sabit boyuttadır ve okuma/yazma işlemi doğrudan erişimle (direct access) hızı bir şekilde yapılır.
- Doğrudan erişimde, dosya sıralanmış bloklar halinde görülür.
- Erişilmek istenen blok numarası kullanıcı tarafından işletim sistemine verilir. İlk kaydın sıra numarası 0 ile başlar.
- L blok boyutundaki bir dosyada N. kayda ulaşmak için, L \* N konumundaki kayda gidilir.



# Erişim yöntemleri

#### Index kullanımı - örnek

index file

Bir satış mağazasında ürün kodu 10 basamak ve fiyat 6 basamak olsun.
 Her kayıt 16 basamaktır (16 byte).

relative file

- Disk üzerinde bloklar 1024 byte ise her blokta 1024 / 16 = 64 kayıt saklanır.
- Dosyada 120.000 kayıt varsa, 1.875 blok (120.000\*16/1024) gereklidir.
- Bir indeks her bloğun ilk elemanının ürün kodu bilgisini tutabilir.
- Index dosyası için 1.875 \* 10 = 18.750 byte gereklidir.
- Index'te binary arama yapılabilir.
- $\log_2 1875 = 10,87 = 11$  maksimum karşılaştırma yapılır.

# Konular

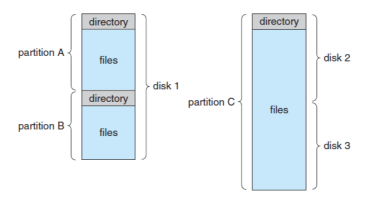
- File yaklaşımı
- Erişim yöntemleri
- Dizin ve disk yapısı
- Dosya sistemi oluşturma
- Dosya paylaşımı
- Koruma

## Dizin ve disk yapısı

- Her disk bölümü (volume) bir dosya sistemine sahiptir.
- Her volume dosya sistemine ilişkin bilgiyi tablo halinde saklar (volume table of contents).
- Her volüme, sahip olduğu tüm dosyalara ilişkin, adı, konumu, boyutu ve türü gibi bilgileri saklar.

## Dizin ve disk yapısı

• Şekilde dosya sistemi organizasyonu görülmektedir.



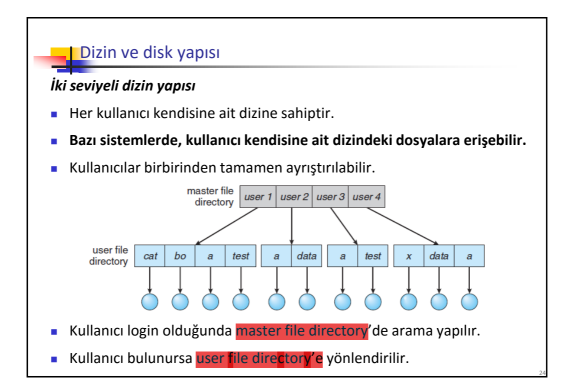
Bir volüme birden fazla fiziksel disk ile oluşturulabilir.

## Dizin ve disk yapısı

## Dizin yapısı

- Dosyalar bir dizinle ilişkilendirilerek saklanır.
- Dizin üzerinde aşağıdaki işlemler yapılabilir:
  - Dosya arama: Bir dizin içerisindeki dosyalar adına göre aranabilir.
  - Dosya oluşturma: Dizin içerisinde yeni dosya oluşturulabilir.
  - Dosya silme: Dizindeki dosya/lar silinebilir.
  - Dizin listeleme: Dizindeki dosyalar belirli kritere göre listelenebilir.
  - Dosya adı değiştirme: Dosya adında değişiklik yapılabilir.
  - Dosya aktarımı: Bir dizin içerisindeki dosyalar yedeklemek amacıyla başka depolama birimine aktarılabilir.

# 



## Dizin ve disk yapısı

## iki seviyeli dizin yapısı

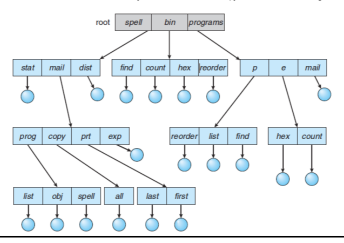
- Kullanıcı adı ile dosya adı path name olarak adlandırılır.
- Windows işletim sisteminde, C:\kullaniciA\dosyalar\test.txt şeklinde path verilir.
- UNIX ve Linux işletim sistemlerinde,
  /c/kullaniciA/dosyalar/test.txt şeklinde path verilir.
- VMS (Virtual Memory System)\* işletim sisteminde,
  C: [kullaniciA.dosyalar]test.txt;1 şeklinde path verilebilir. '1' versiyon numarasıdır.

\*VAX mikroişlemciler için geliştirilmiş işletim sistemidir.

## Dizin ve disk yapısı

## Ağaç dizin yapısı

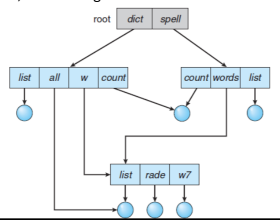
- Doğal kullanıma en uygun yapı ağaç dizin yapısıdır.
- Kullanıcılar kendi dizinlerini yönetebilirler (yeni dizin oluşturma, silme,...)



## Dizin ve disk yapısı

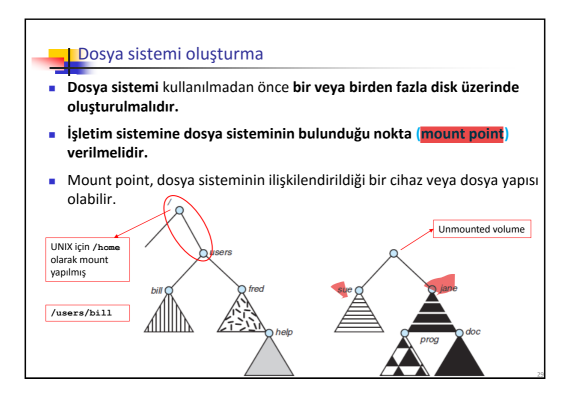
## Döngüsüz graf dizin yapısı

- Bir alt dizin veya dosya kullanıcılar arasında paylaşılarak kullanılabilir.
- Alt dizin veya dosya silme işlemlerinin yönetimi zordur (kimin sileceği belirlenmelidir, silinince diğerlerinin durumu belirlenmelidir).



# Konular

- File yaklaşımı
- Erişim yöntemleri
- Dizin ve disk yapısı
- Dosya sistemi oluşturma
- Dosya paylaşımı
- Koruma





- File yaklaşımı
- Erişim yöntemleri
- Dizin ve disk yapısı
- Dosya sistemi oluşturma
- Dosya paylaşımı
- Koruma

## Dosya paylaşımı

#### Çok kullanıcılı sistemler

- Kullanıcılar arasında dosya paylaşımına sıklıkla ihtiyaç duyulur.
- Bir işletim sistemi çok kullanıcı ise, dosya paylaşımı, dosya isimlendirme ve dosya koruma en önemli konu haline gelir.
- Dosya paylaşımı ve koruması için daha fazla özellik oluşturulması gerekir.
- Çoğu sistem, file owner ve group yaklaşımlarının gelişmiş halini kullanır.
- File owner, dosya üzerinde daha fazla kontrol yetkisine sahiptir. (Özellik değiştirebilir, erişim hakkı verebilir/alabilir.)
- Group ise sadece dosyaya erişim paylaşım hakkı olan kullanıcı grubudur.
- Group üyelerinin yapacağı işlemleri de file owner belirler.
- Bir kullanıcı dosya üzerinde işlem yapmak istediğinde yetkisi olup olmadığı kontrol edilir.

# Dosya paylaşımı

#### Uzak erişimli dosya sistemleri

- Ağlar farklı noktalarda bulunan kullanıcıların dosyaları paylaşmasına izin verir.
- Uzak noktada bulunan dosyalar makineler arasında transfer edilerek paylaştırılabilir (ftp).
- Dağıtık dosya sistemlerinde ise uzaktaki dosya kullanıcıların erişimine açılabilir.
- Günümüzde dosya paylaşımı için World Wide Web (WWW) giderek yaygın kullanılmaya başlanmıştır.
- Bir browser uzaktaki dosyaya erişim hakkı alır ve üzerinde işlem yapar.
- ftp anonim veya kimliği doğrulanmış erişime izin verir.
- Anonim erişimde account (kullanıcı adı ve şifre) gerekmez.



- File yaklaşımı
- Erişim yöntemleri
- Dizin ve disk yapısı
- Dosya sistemi oluşturma
- Dosya paylaşımı
- Koruma



## Erişim türleri

- Bilginin fiziksel bozulmalara ve yetkisiz erişimlere karşı korunması (protection) gereklidir.
- Reliability (güvenilirlik), dosyaların birden fazla kopyasının alınmasıyla sağlanır. Sorun olduğunda yedek geri yüklenir.
- Başka kullanıcıların erişimine izin vermeyen sistemlerde protection gerekli değildir.
- Koruma, erişimi yasaklamak veya kısıtlamakla sağlanır.
- Erişimi kısıtlamak, başka kullanıcıların yapabileceği işlemlerin kısıtlanması şeklinde gerçekleştirilebilir.



## Erişim türleri

- Dosyalar üzerinde çok sayıda işlem kısıtlanabilir:
  - Read: Dosyadan okuma
  - Write: Dosyaya yazma
  - Execute: Dosyayı hafızaya yükleyip çalıştırma
  - Append: Dosya sonuna yeni bilgi yazma
  - Delete: Dosyayı silme
  - List: Dosya ismini veya özelliklerini listeleme
- Bunların dışında, isim değiştirme, kopyalama, taşıma, düzenleme gibi işlemler de kısıtlanabilir.



## Erişim denetimi

- En yaygın kullanılan koruma yöntemi, kullanıcı kimliklerine bağlı erişim yapmaktır.
- Her dosya için erişim yapacak kullanıcılar ile erişim türlerini içeren erişim listesi (access- control list) oluşturulabilir.
- Her dosya için kullanıcı bazında liste oluşturmak ve yönetmek zordur.
- Her dosya için üç grup kullanıcı oluşturulur:
  - Owner: Dosyayı oluşturan kullanıcıdır.
  - Group: Dosyayı paylaşan ve benzer erişim ihtiyaçlarına sahip olan kullanıcılardır.
  - Universe: Sistemdeki diğer tüm kullanıcılardır.



## Erişim denetimi - UNIX

UNIX, üç grup altında her dosya için erişim denetimi yapar.

-rw-rw-r	1 pbg			Sep 3 08:30	intro.ps
drwx	5 pbg	staff	512	Jul 8 09.33	private/
drwxrwxr-x	2 pbg	staff	512	Jul 8 09:35	doc/
drwxrwx	2 jwg	student	512	Aug 3 14:13	student-proj/
-rw-rr	1 pbg	staff	9423	Feb 24 2012	program.c
-rwxr-xr-x	1 pbg	staff	20471	Feb 24 2012	program
drwxxx	4 tag	faculty	512	Jul 31 10:31	lib/
drwx	3 pbg	staff	1024	Aug 29 06:52	mail/
drwxrwxrwx	3 pbg	staff	512	Jul 8 09:35	test/

- **d** = altdizin, r = read, w = write, x = execute işlemini tanımlar.
- İlk üç rwx owner için tanımlanmıştır.
- İkinci rwx group kullanıcılar için tanımlanmıştır.
- Üçüncü rwx diğer kullanıcılar için tanımlanmıştır.

