

## SISTEMA DE ARCHIVOS

#### **REQUERIMIENTOS ESENCIALES**

- 1.- Debe ser posible almacenar gran cantidad de información.
- 2.- La información debe sobrevivir a la finalización del proceso que está utilizándola.
- 3.- Múltiples procesos pueden acceder simultáneamente a la información.

KMC © 2019

## SISTEMA DE ARCHIVOS: INTERFAZ

- ▶ Concepto de archivos
- Métodos de Acceso
- Estructura de Directorio
- Montaje de Sistemas de Archivos
- Archivos Compartidos

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

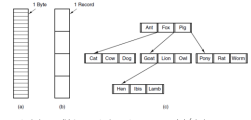
## **CONCEPTO – ESTRUCTURA. ARCHIVO**

#### Concepto:

• Espacio de direcciones lógicas contiguas. Tipos: Datos ó Programas

#### Estructura:

- Ninguna secuencia de palabras, bytes
- Estructura de registros simple
- Estructuras Complejas



(a) Secuencia de bytes (b) Secuencia de Registros

(c ) Árbol

KMC © 2019

#### **ARCHIVO: ATRIBUTOS Y OPERACIONES**

#### **ATRIBUTOS**

- Nombre
- Tipo
- Locación
- Tamaño
- Protección
- Tiempo, fecha, e identificación de usuario

- **OPERACIONES**
- creación
- escritura
- lectura
- reposición puntero corriente
- borrado
- truncado
- open $(F_i)$
- close (F<sub>i</sub>)

#### Información requerida para administrarlos

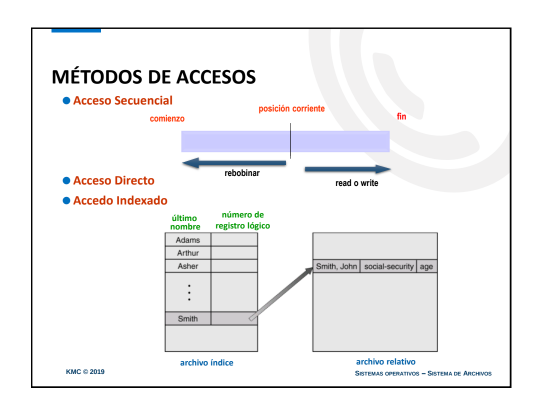
- Puntero corriente del archivo
- Cuenta de archivo abierto
- Locación en el disco del archivo
- Derechos de acceso

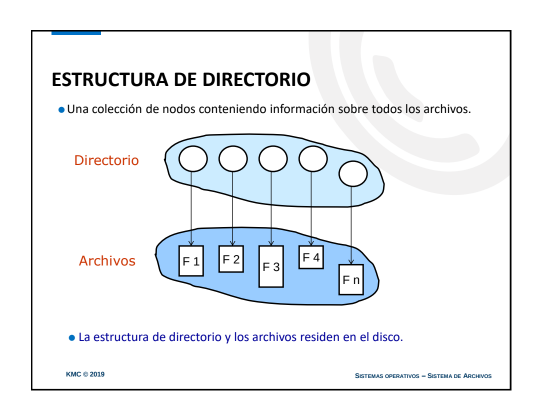
KMC © 2019

#### **LOCKING DE ARCHIVOS ABIERTOS**

- Provisto por algunos sistemas operativos y sistemas de archivos
- Media en el acceso al archivo
- Mandatorio flexible:
  - Mandatorio el acceso es rechazado dependiendo de los locks que se tienen y requeridos. Ejemplo: Windows
  - Flexible los procesos verifican el estado de los locks y decide que hacer.
     Ejemplo: UNIX

KMC © 2019





#### **DIRECTORIO**

#### INFORMACIÓN

- Nombre
- Dirección
- Longitud corriente
- Máxima longitud
- Fecha del último acceso
- Fecha de la última actualización (para vuelco)
- Tipo
- ID del dueño
- Información de protección

#### **OPERACIONES**

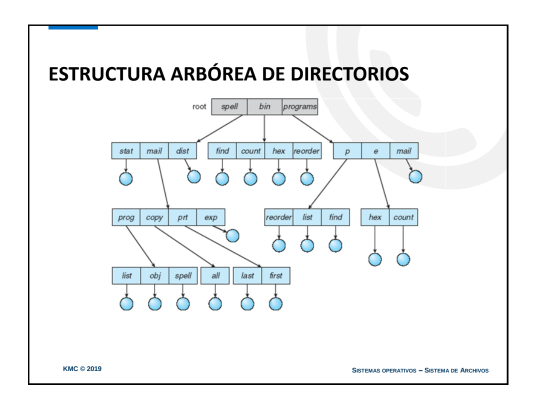
- Búsqueda de un archivo
- Creación de un archivo
- Borrado de un archivo
- · Listado de un directorio
- Renombrado de un archivo
- Atravesar un sistema de archivos

KMC © 2019

# ORGANICE EL DIRECTORIO (LÓGICAMENTE) PARA OBTENER:

- Eficiencia localizar un archivo rápidamente.
- Nombres conveniente para los usuarios.
- Agrupamiento agrupamiento lógico de archivos por propiedades, (p.e., todos los programas C, todos los juegos, ...)

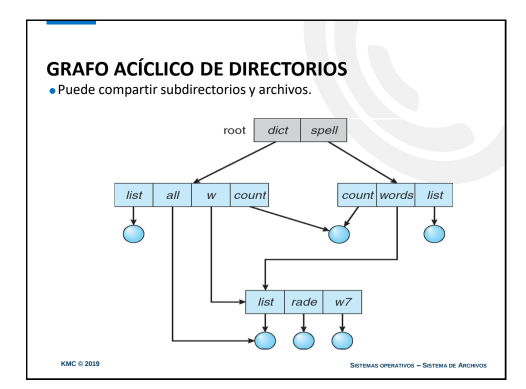
KMC © 2019



# **ESTRUCTURA ARBÓREA DE DIRECTORIOS**

- Búsqueda eficiente
- Capacidad de agrupamiento
- Directorio corriente (directorio de trabajo)
- Camino de nombres absoluto o relativo

KMC © 2019



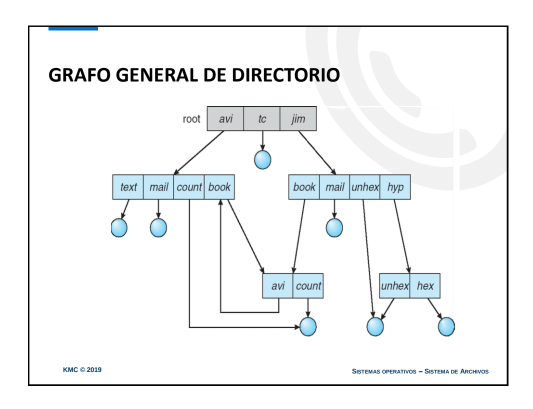
# **GRAFO ACÍCLICO DE DIRECTORIOS**

- Dos nombres diferentes (alias)
- Si dict borra list ⇒ quedan punteros solitarios.

#### Soluciones:

- Punteros hacia atrás, así se pueden borrar todos los punteros. Los registros de tamaño variable son un problema.
- Punteros hacia atrás usando una organización "cadena margarita".
- ▶ Contador de entradas al archivo.
- Nueva entrada en el directorio
  - ▶ Link Otro nombre (puntero) a un archivo existente
  - ▶ Resuelva el link siga el puntero hasta localizar el archivo

KMC © 2019



## **GRAFO GENERAL DE DIRECTORIO**

- ¿Cómo se garantiza que no haya ciclos?
  - ▶ Permita enlaces (links) a archivos y no a sudirectorios.
  - "Garbage collection".
  - Cada vez que se agrega un nuevo enlace (link) se usa un algoritmo de detección de ciclos para determinar si está bien.

KMC © 2019

# **PROTECCIÓN**

- El creador/dueño del archivo debería poder controlar:
  - que cosas pueden hacerse
  - por quién
- Tipos de acceso
  - ▶ Read
  - ▶ Write
  - **▶** Execute
  - **▶** Append
  - Delete
  - ▶ List

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

#### **LISTAS DE ACCESO Y GRUPOS**

- Modos de acceso: read, write, execute
- Tres clases de usuarios

#### RWX

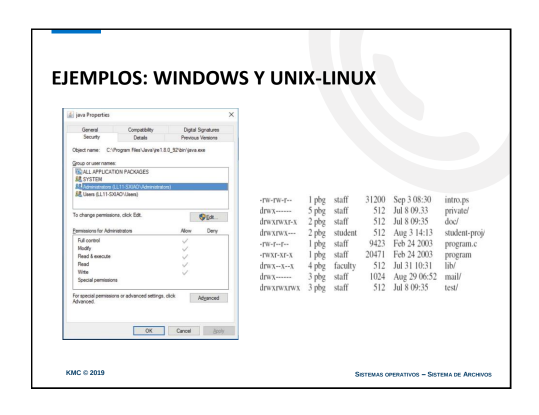
- a) acceso dueño 7 ⇒ 111
- b) acceso grupos  $6 \Rightarrow 110$
- c) acceso público  $1 \Rightarrow 001$
- Pedir al administrador crear un grupo (único nombre), sea G, y adicionar algún usuario al mismo.
- Para un archivo particular (sea *game*) o subdirectorio, definir un acceso apropriado.

dueño grupo público chmod 761 game

Agregar un grupo a un archivo

chgrp G game

KMC © 2019





#### SISTEMA DE ARCHIVOS

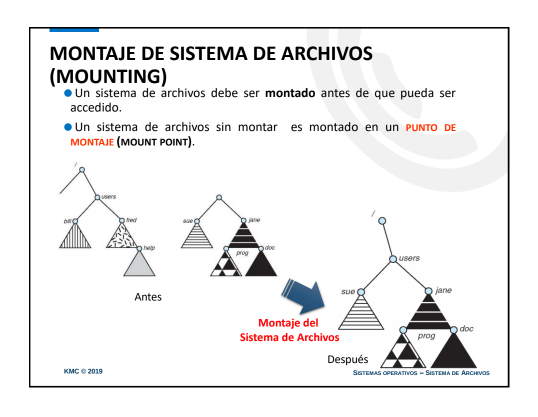
- Las computadoras de uso general pueden tener múltiples dispositivos de almacenamiento.
- Los dispositivos se pueden dividir en particiones, que contienen volúmenes
- Los volúmenes pueden abarcar múltiples particiones.
- Cada volumen generalmente formateado en un sistema de archivos

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

# UNA ORGANIZACIÓN TÍPICA DE UN SISTEMA DE **ARCHIVOS** directory directory volume 1 - partition A storage device 2 partition C files storage device 1 directory volume 3 files volume 2→ partition B→ partition Dstorage device 3 KMC © 2019 SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

	VIACEINA	MIENTO SOLARIS
/	ufs	
/devices	devfs	
/dev	dev	En un cictomo anarativa
/system/contract	ctfs	En un sistema operativo
/proc	proc	puede mantener múltiples
/etc/mnttab	mntfs \	
/etc/svc/volatile	tmpfs	
/system/object	objfs	
/lib/libc.so.1	lofs	
/dev/fd	fd	
/var	ufs	Sistema de archivo virt
/tmp	tmpfs	<b>\</b>
/var/run	tmpfs	con información de tod
/opt	ufs	
/zpbge	zfs	los procesos
/zpbge/backup	zfs	
/export/home	zfs	
/var/mail	zfs	Sistemas de archivo d
/var/spool/mqueue	zfs	-
/zpbg	zfs	propósito general
/zpbg/zones	zfs	



#### ARCHIVOS COMPARTIDOS

- La acción de compartir debe ser hecha por medio de un esquema de protección.
- En sistemas distribuidos los archivos pueden ser compartidos a través de la red.
- Network File System (NFS) es un método común de compartir archivos distribuidos.
- Los User IDs identifican usuarios, admiten permisos y protección por usuarios.
- Los Group IDs admite agrupar usuarios en grupos, permitiendo asignar al mismo derechos de acceso.

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

# ARCHIVOS COMPARTIDOS — SEMÁNTICA DE CONSISTENCIA

- La **semántica de consistencia** especifica como múltiples usuarios acceden a un archivo compartido simultáneamente
  - SEMÁNTICA UNIX. El sistema de archivos Unix (UFS) implementa:
    - Las escrituras a un archivo abierto son visibles inmediatamente a los otros usuarios que comparten el mismo archivo abierto
    - El puntero a archivos compartidos permite que múltiples usuarios lean y escriban concurrentemente
  - SEMÁNTICA DE SESIÓN. AFS tiene una semántica de sesión
    - Las escrituras son solo visibles solo después que la sesión termina.
  - SEMÁNTICA DE ARCHIVOS COMPARTIDOS INMUTABLES.

KMC © 2019



# **OBJETIVOS**

- Describir los detalles locales de la implementación del sistema de archivos y estructuras de directorios
- Discutir algoritmos de alocación de bloques y bloques libres y compromisos

KMC © 2019

# **DISEÑO DEL SISTEMA DE ARCHIVOS**

- El sistema de archivos se almacena en disco.
- Los discos pueden dividirse en varias particiones.
- MBR (Master Boot Record) se encuentra en el sector 0 del disco.
- Tabla de particiones.
- Boot Block, Superblock

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

# DISEÑO DEL SISTEMA DE ARCHIVOS Ejemplo de un posible diseño Disco completo Tabla de partición Partición del Disco MBR Boot block Superblock Espacio libre I-nodos Root dir Archivos y directorios

#### **ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE ARCHIVOS**

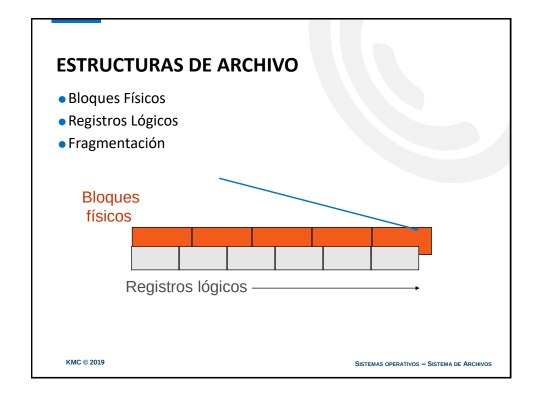
- Estructura de Archivo
  - Unidad Lógica de almacenamiento
  - ▶ Colección de información relacionada
- El sistema de archivos reside en almacenamiento secundario (discos).
- El sistema de archivo está organizado en capas.
- FILE CONTROL BLOCK (FCB) estructura de almacenaje consistente de información sobre el archivo.

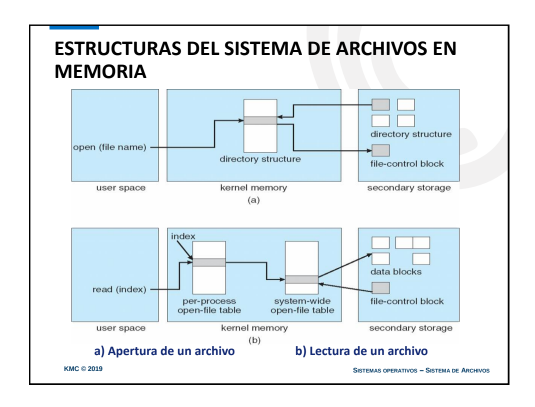
KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

#### SISTEMA DE ARCHIVOS EN GENERAL Bloques Físicos Bloques Físicos en Memoria en Almacenaje Estructura Registros Principal, buffers Secundario de Archivos Planificación Métodos Manejo de de Disco de Directorios Acceso Manejo Libre Bloqueo Comandos de Usuario Operación E/S Funciones de Nombres Programas manipulación de archivos Alocación Control de de acceso Archivos - Manejo de Archivos Sistema Operativos KMC © 2019 SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

# UN BLOQUE DE CONTROL DE ARCHIVOS TÍPICO FCB: File Control Block file permissions file dates (create, access, write) file owner, group, ACL file size file data blocks or pointers to file data blocks





# IMPLEMENTACIÓN DE DIRECTORIO

- Lista lineal de nombres de archivos con punteros a los bloques de datos.
- Tabla hash Lista lineal con estructura de datos hash.

KMC © 2019

# **MÉTODOS DE ALOCACIÓN**

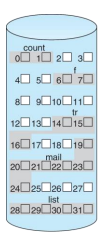
Un método de alocación se refiere a cómo los bloques de disco de un archivo son ubicados:

- Alocación Contigua
- Alocación Enlazada
- Alocación Indexada

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

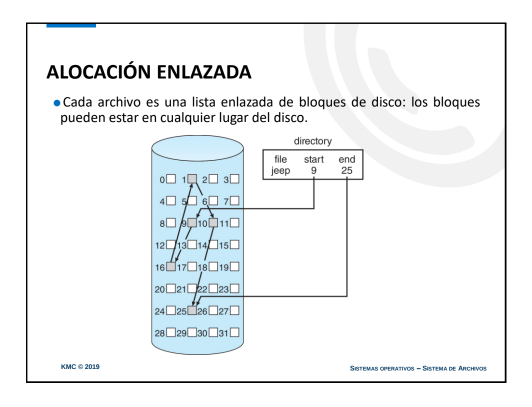
# **ALOCACIÓN CONTIGUA**

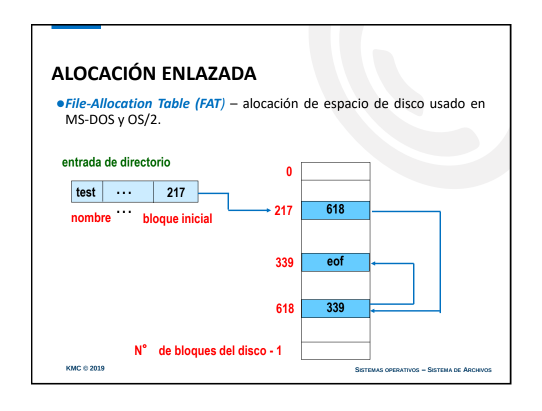


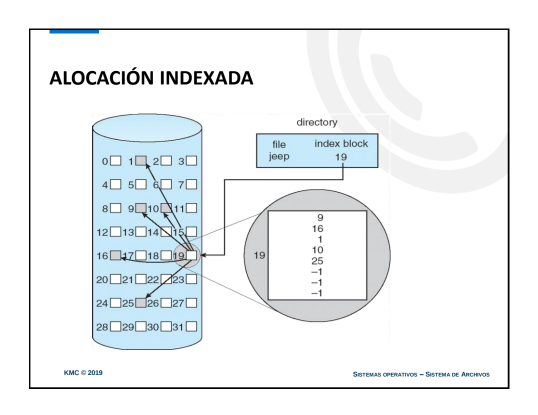
file start length count 0 2 tr 14 3 mail 19 6 list 28 4 f 6 2

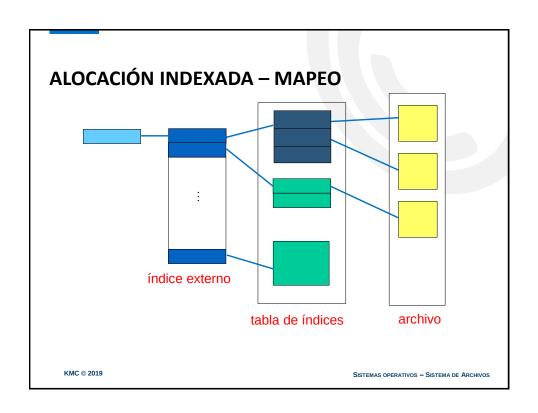
directory

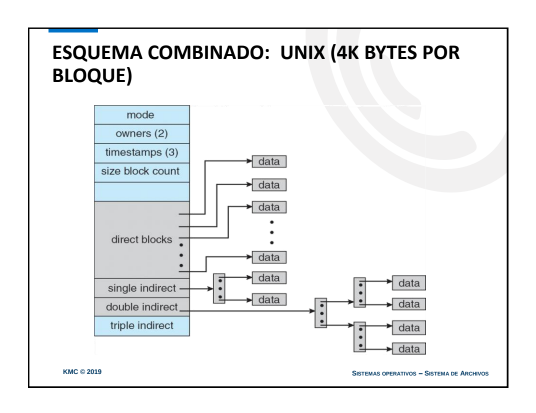
KMC © 2019

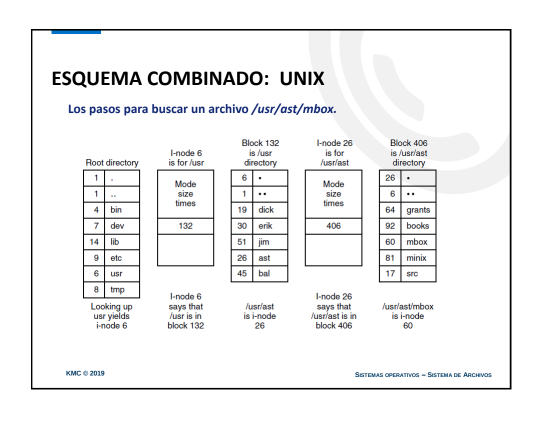






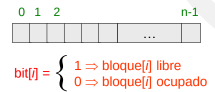






# ADMINISTRACIÓN DE ESPACIO LIBRE

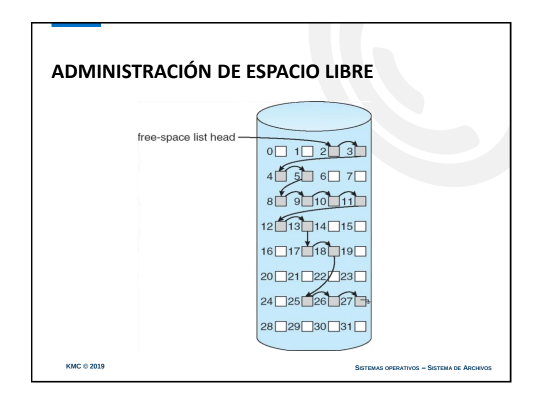
• Vector de Bits – bit map (*n* bloques)



• Cálculo del número de bloque

(número de bits por palabra) \* (número de palabras con valor 0) + offset del primer bit 1

KMC © 2019



# **EFICIENCIA Y DESEMPEÑO**

- La eficiencia depende de:
  - > alocacion en el disco y algoritmos de directorio
  - tipos de datos mantenidos en la entrada de directorio del archivos
- Desempeño
  - caché de disco sección separada de memoria principal para bloques frecuentemente usados
  - free-behind y read-ahead técnicas para optimizar el acceso secuencial
  - mejora del desempeño de la PC dedicando una sección de la memoria como disco virtual, o disco RAM.

KMC © 2019

SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

# 

## **RECUPERACIÓN**

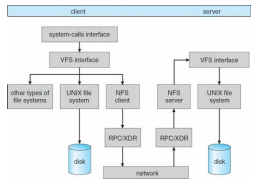
- Verificador de Consistencia compara datos en la estructura de directorio con bloques de datos en el disco, y trata de reparar inconsistencias.
- Uso de programas de sistema para *respaldar* (*back up*) datos del disco a otro dispositivo de almacenaje (cinta magnética, optical, etc).
- Se recuperan archivos perdidos o disco por *restauración* de datos del backup.

KMC © 2019

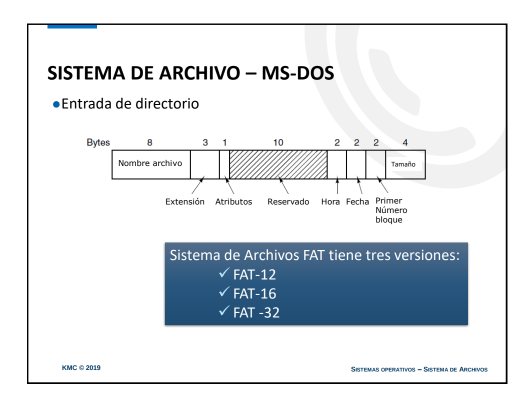
SISTEMAS OPERATIVOS - SISTEMA DE ARCHIVOS

# EL SISTEMA DE ARCHIVOS DE RED DE SUN (NFS)

- Es una implementación y una especificación de un sistema de software para acceder a archivos remotos a través de LANs (o WANs).
- La implementación es parte de los sistema operativos Solaris y SunOS que corre sobre estaciones de trabajo Sun usando un protocolo no confiable datagrama (protocolo UDP/IP) y Ethernet.



KMC © 2019



# SISTEMA DE ARCHIVO - MS-DOS

• Máximo tamaño de la partición para diferentes tamaños de bloques

Tam. Bloque	FAT-12	FAT-16	FAT-32
0.5 KB	2 MB		
1 KB	4 MB		
2 KB	8 MB	128 MB	
4 KB	16 MB	256 MB	1 TB
8 KB		512 MB	2 TB
16 KB		1024 MB	2 TB
32 KB		2048 MB	2 TB

KMC © 2019

#### Bibliografía:

- Silberschatz, A., Gagne G., y Galvin, P.B.; "*Operating System Concepts*", 7<sup>ma</sup> Edición 2009, 9<sup>na</sup> Edición 2012, 10<sup>ma</sup> Edición 2018.
- Tanenbaum, A.; "*Modern Operating Systems*", Addison-Wesley, 3<sup>ra</sup> Edición 2008, 4<sup>ta</sup>. Edición 2014.
- Stallings, W. "Operating Systems: Internals and Design Principles", Prentice Hall, 6<sup>ta</sup> Edición 2009, 7<sup>ma</sup>Edición 2011, 9<sup>na</sup> Edición 2018.

KMC © 2019