

Facultad de Ciencias de la Administración

Universidad Nacional de Entre Ríos

Licenciatura en Sistemas

Organización de computadoras

Lic. Marcelo Alberto Colombani marcol@fcad.uner.edu.ar

Facultad de Ciencias de la Administración

Unidad No 5

Objetivos:

Conocer la forma en la que se encuentra organizada la memoria interna, identificar los tipos de memoria. Comprender como se almacena la información en los dispositivos de

almacenamiento masivo.

MEMORIAS

Tipos de memorias, clasificación. Parámetros característicos, tamaño, tiempo de acceso, costo, otros.

- tamano, tiempo de acceso, costo, otros.

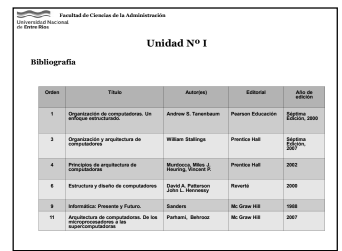
 Memoria principal.

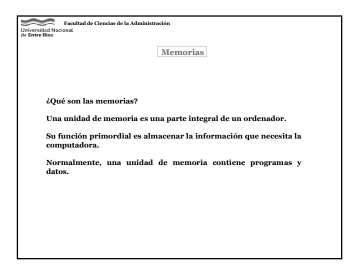
 Características del almacenamiento externo.
 Tipos de dispositivos de almacenamiento.

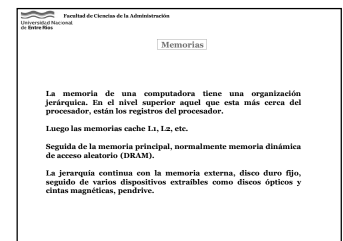
 Cintas magnéticas: Descripción y características.

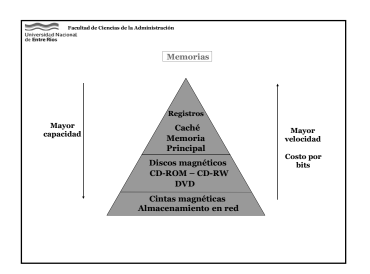
 Discos magnéticos: Descripción y características.
- Discos ópticos: Descripción y características.

Otros Sistemas RAID de almacenamiento.









Facultad de Ciencias de la Administración Tipos de memorias semiconductoras Memory Type Category Erzeure Electrically, by te-level Electrically Volatile Read-write memory nemory (RAM) Read only Masks memory (ROM) Read-only memory Not possible Programmable ROM (PROM) Erasable PROM Nonvolat le UV light, chip-level (EPROM) Electrically Enasable Read-mostly memory Electrically, by te-level PROM (EEPROM) Flash memory Electrically, block-level

Facultad de Ciencias de la Administración Memorias Memorias de lectura - escritura (RAM) A veces llamada memorias aleatorias (mal llamadas) •Lectura y escritura •Volátiles Almacenamiento temporal Las implementaciones de RAM son: DINAMICAS ESTATICAS

Facultad de Ciencias de la Administración Universidad Nacion de Entre Ríos

Dinámicas - DRAM

- Bits se almacenan como cambios en capacitores
 Construcción simple
- Se utiliza como memoria principal
- Más lenta

Memorias de semiconductores que se diseñan empleando transistores MOS (Metal Oxido Semiconductor) y mantienen la información utilizando el efecto capacitivo de los transistores

Refresco de la memoria

Para evitar la pérdida de información, es necesario refrescar las memorias a intervalos regulares. Refrescar la memoria consiste en incrementar el nivel de tensión de la señal y volver a escribirla. Esta actividad queda a cargo de la lógica de refresco. Cada refresco dura el tiempo de ciclo de la memoria.

Tiempo de acceso tC = 60 ns.

Facultad de Ciencias de la Administración Universidad Nacional de Entre Ríos

Estáticas - SRAM

- Los bits son almacenados como interruptores on / off
 No necesita ciclos de refresco
 Construcción más compleja
- Más rápidaMás cara
- Se utiliza como memoria cache

Una memoria de semiconductores construida a partir de transistores bipolares almacena la información en forma de tensiones en los biestables.

En esta memoria no hay diferencia entre el tiempo de acceso y el tiempo de ciclo o duración del ciclo.

Tiempo de acceso tC = 10 ns.

Facultad de Ciencias de la Administración

DRAM - SRAM

La capacidad de la DRAM es aproximadamente 16 veces la de SRAM.

El tiempo del ciclo de las SRAM es de 8 a 16 veces más rápido que las DRAM.

Facultad de Ciencias de la Administración de Entre Rios

DISCO MAGNÉTICO

Los discos magnéticos son el medio más popular de almacenamiento secundario para acceso directo.

Un disco magnético es un plato metálico o plástico recubierto con una capa de material magnetizable por sus dos caras (usualmente

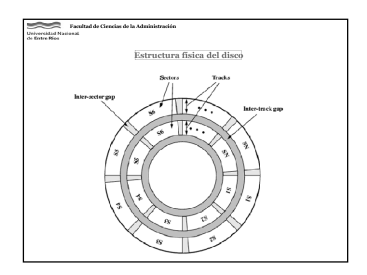
Se podría utilizar una analogía con un disco fonográfico (vinilo)

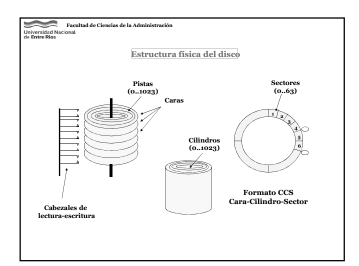
Facultad de Ciencias de la Administración
Universidad Nacional

DISCO MAGNÉTICO

La estructura física de un disco

- •Platos (PLATTERS), y en la superficie de cada una de sus dos caras existen
- \bullet Pistas (TRACKS) concéntricas, como surcos de un disco de vinilo, y las pistas se dividen en:
- Sectores (SECTORS). Tamaño de 512 byte. Ahora 4096 bytes.
- ●El disco duro tiene una cabeza (HEAD) en cada lado de cada plato, y esta cabeza es movida por un motor servo cuando busca los datos almacenados en una pista y un sector concreto.
- ●El concepto "cilindro" (CYLINDER) es un parámetro de organización: el cilindro está formado por las pistas concéntricas de cada cara de cada plato que están situadas unas justo encima de las otras.
- ullet Cluster: es una agrupación de sectores, su tamaño depende de la capacidad del disco. (Grupo)





Facultad de Ciencias de la Administración

Universidad Nacional
de Entre Riox

DISCO MAGNÉTICO

Cálculo de capacidad de almacenamiento

Ejemplo: un rígido de

- 8 platos,
- con 1024 pistas (cilindros) por cara,
- y 63 sectores (de 512 Bytes) por pista,
- tendrá una capacidad por cara de 63 x 512 x 1.024 = 33.030.144

- Como tiene 8 platos = 16 caras, la capacidad neta total será: 33.030.144 x 16 = 520 MB.

Generalizando, la capacidad neta de un disco o disquete puede calcularse como:

Capacidad = Sectores por pista x Tamaño sector (Bytes) x Pistas (cilindros) por cara x Nro de caras.

Facultad de Ciencias de la Administración
Universidad Nacional

DISCOS ÓPTICOS

Los discos ópticos presentan una capa interna protegida, donde se guardan los bits mediante distintas tecnologías.

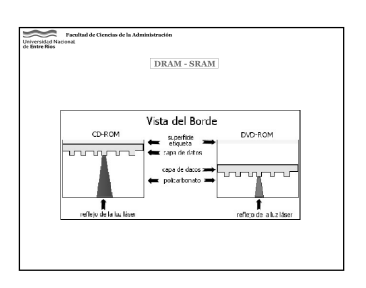
En todas ellas dichos bits se leen merced a un rayo láser incidente.

Este, al ser reflejado, permite detectar variaciones microscópicas de propiedades óptico-reflectivas ocurridas como consecuencia de la grabación realizada en la escritura.

Un sistema óptico con lentes encamina el haz luminoso, y lo enfoca como un punto en la capa del disco que almacena los datos.

Los CD se graban por una sola cara y se leen desde abajo mediante un haz láser, comenzando cerca del centro y dirigiéndose hacia la periferia.

La velocidad de rotación del disco varía de acuerdo con las posición radial del lector óptico, siendo máxima al comienzo (500 rpm) y mínima al final (200 rpm).



Facultad de Ciencias de la Administración

DISCOS ÓPTICOS

Cálculo de capacidad de almacenamiento

Un tipo de CD-ROM de 60 min de duración (también son comunes los de 74 min) presenta la espiral constituida por 270.000 sectores conteniendo cada uno 2048 bytes (2 K) para datos.

En total se pueden almacenar: 2048 bytes x 270.000 = 552.960.000 bytes = 552.960.000/1.048.576 MB = 527 MB.

Facultad de Ciencias de la Administración

DISCOS ÓPTICOS

Existen unidades lectoras CD-ROM de tipo 2x, 4x, 6x y 8x,.... de doble, cuádruple, séxtuple, óctuple, ... velocidad que la velocidad simple de una unidad CD de audio estándar, respectivamente.

Las mismas tienen, en consecuencia, tiempos de acceso y transferencia respectivamente más rápidos que la velocidad CD estándar.

Lectoras de: 1x = > 150 KB / seg 2x = > 300 KB / seg 4x => 600 KB / seg 6x => 900 KB / seg 8x => 1200 KB / seg 16x => 2400 KB / seg

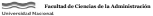
Disco **Bytes** Blue-Ray Disc DL 50.050.629.632 HD DVD-ROM DL 33.393.473.536 Blue-Ray Disc 25.025.314.816 HD DVD-ROM 15.076.554.752 DVD+R DL 8.547.991.552 DVD-R DI 8.543.666.176 DVD-R 4.707.319.808 DVD+R 4.700.372.992 CD Audio (80 m) 846.720.000 CD Audio (74 m) 783.216.000 CD-ROM (80 m) 737.280.000 CD-ROM (74 m) 681.984.000

Facultad de Ciencias de la Administración Universidad Nacional de Entre Ríos CINTA MAGNÉTICA Una cinta magnética es un listón de plástico cubierto por un lado con una capa de óxido de hierro o dióxido de cromo, o algún otro material que se puede magnetizar. Por medio de pulsos electromagnéticos se graban los impulsos que representan los bit. La forma de presentación puede ser un carrete grande o en un cartucho o casete pequeño. Inter-record File mark gap Record Record Record

File



Facultad de Ciencias de la Administración
Universidad Nacional
de Entre Ríos
CINTA MAGNÉTICA
Utilidad
Se podría utilizar para resguardar información confidencial ya que
puede ser retirada del centro de computo y almacenarse en un
lugar seguro, a pesar de que los sistemas operativos poseen
resguardo o protección al acceso a los datos, siempre esta la
posibilidad de un accesos no permitido.



Sistemas RAID de almacenamiento

El acrónimo RAID (del inglés Redundant Array of Independent Disks), o conjunto redundante de discos independientes, hace referencia a un sistema de almacenamiento de datos que usa múltiples unidades de almacenamiento de datos (discos duros o SSD) entre los que se distribuyen o replican los datos.

Beneficios:

- •Mayor integridad
- Mayor tolerancia a fallos
 Mayor throughput (rendimiento)
 Mayor capacidad

En resumen, un RAID combina varios discos duros en una sola unidad lógica.

Pueden soportar el uso de uno o más discos de reserva (hot spare).



Facultad de Ciencias de la Administración RAID 0 Conjunto dividido, distribuye los datos equitativamente entre dos o más discos sin información de paridad que proporcione redundancia. + Velocidad - respaldo RAID 0 A1 A2 **A3 A4 A5 A6**

A8



