Organización de Computadoras 2012

Clase 11



Temas de Clase

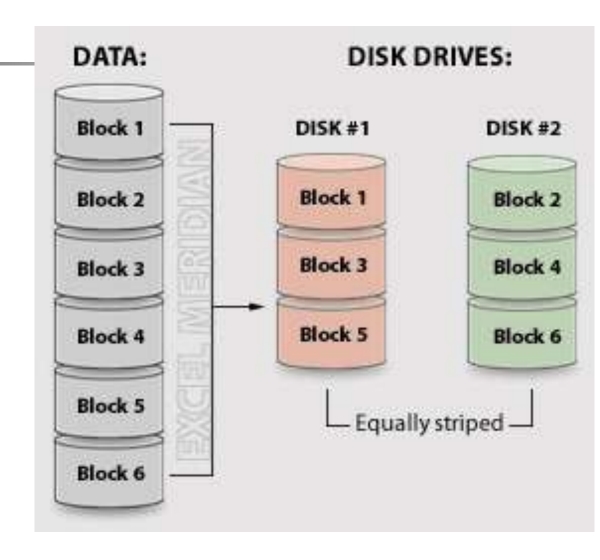
- Almacenamiento óptico.
- Monitores.
- Impresoras.



- Redundant Array of Independent/Inexpensive Disks
- > 7 niveles propuestos (0 a 6)
- No es una jerarquía
- Conjunto de discos físicos vistos como una sola unidad lógica por el S.O.
- Datos distribuidos en los discos físicos
- Puede usarse capacidad redundante para almacenar información de paridad

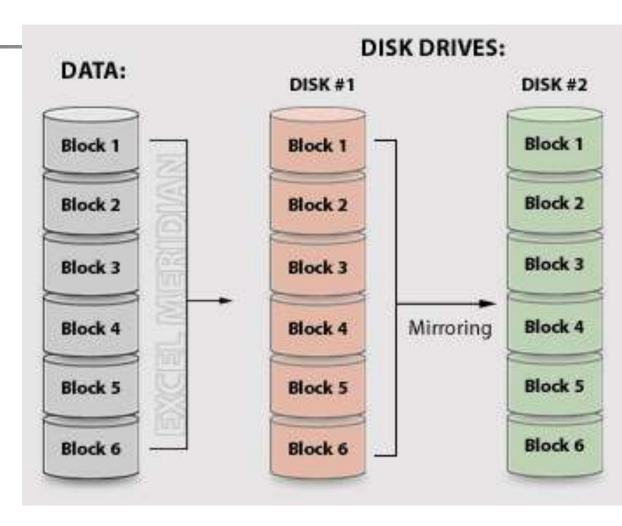
RAID 0

- No protege datos, separa.
- 2 Discos mín.
- Capacidad
 - 4 de 40GB =160GB
 - 1 de 40GB y 3 de 60GB = 160GB





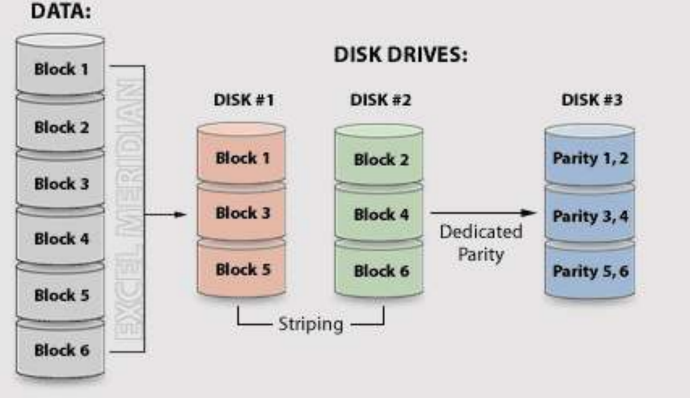
- Redundancia
- 2 Discos mín.
- Capacidad
 - 2 de 40GB = 40GB
 - 1 de 40GB y1 de 60GB =40GB





- Separa
- Paridad

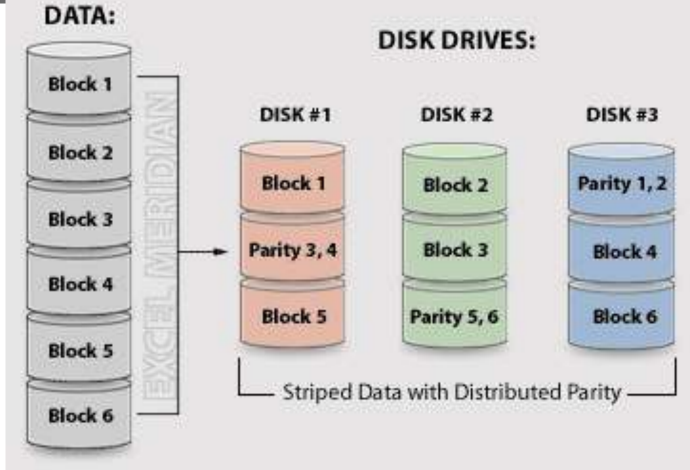
Capacidad
3 de 80GB
= 160GB





- Separa
- Paridad repartida

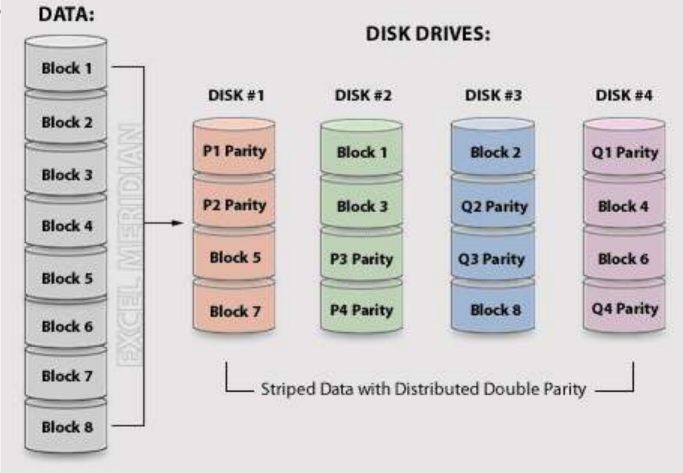
Capacidad
3 de 80GB
= 160GB



RAID 6

- Separa
- Paridad doble

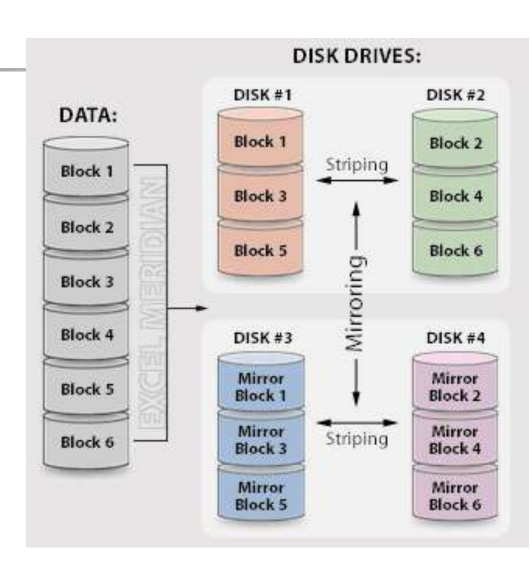
Capacidad 4 de 80GB = 160GB



RAID 0-1

- Separa
- Redundancia
- 4 Discos mínimo

- Capacidad
 - 4 de 40GB = 80GB
 - 1 de 40GB y 3 de 60GB = 80GB





- Basado en CD para audio.
- Policarbonato revestido con capa altamente reflectiva, usualmente aluminio.
- Datos almacenados como 'pits'.
- Lectura por laser reflejado.





Velocidades en CD-ROM

- Audio
- Velocidad lineal constante: 1,2 m/seg
 - 1 Pista en espiral (cerca de 5,6 km de largo)
 - Resultarían 4666 segundos = 77,4 minutos
- Velocidad angular variable: 200 a 530 rpm
- Velocidad de reproducción: 75 sectores/1 segundo
- Otras velocidades se expresan como múltiplo: 24X
 - Representa la máxima velocidad que puede alcanzar

Formato CD-ROM

00	FF x 10	00	Min	Seg	Sector	Modo	Datos	Layered ECC	
	12 bytes Sincron.		4 bytes Identif.			5	2048 bytes	288bytes	
2352 bytes									

- Modo 0= campo Datos en blanco
- Modo 1= 2048 bytes en Datos + corrección de error
- Modo 2= 2336 bytes de datos



Capacidad de un CD-ROM

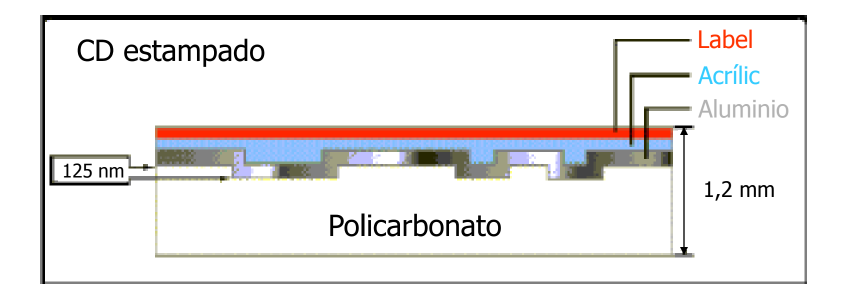
$$2 \frac{KB}{sec} \times 75 \frac{sec}{seg} \times 60 \frac{seg}{min} \times 74 min =$$

$$= 666000 \text{ KB} \approx 650 \text{ MB}$$



- Dificultoso
- Mover cabeza lectora a una posición cercana
- Establecer la velocidad correcta
- Leer la identificación (dirección)
- Ajustar a la posición requerida

CD-ROM en corte





CD-ROM pros y contras

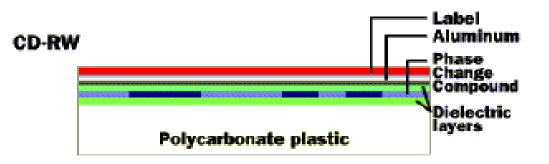
- Gran capacidad (?)
- Fácil para producción en masa
- Removible
- Robusto
- Caro en pequeñas corridas
- Lento
- Solo lectura

Otros Ópticos

- ► CD-Recordable CD-R
 - WORM
 - Compatible

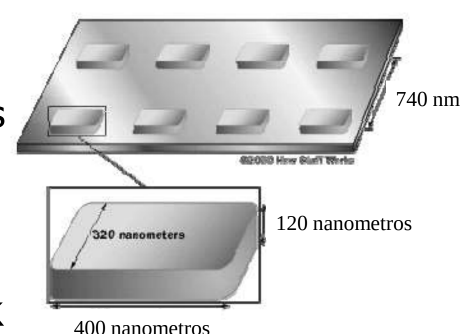


- CD-RW
 - Borrable
 - Compatible
 - Costo en disminución





- Digital Video Disk
 - dispositivo para films
 - Sólo películas



- Digital Versatile Disk
 - dispositivo para computadoras
 - Puede leer disco de computadora y disco de video



DVD - Tecnología

Simple lado, simple capa (4,7GB)

- Multi-capa
- Capacidad muy alta
- Toda una película
 - compresión MPEG
- Estandarizado (?)



Simple lado, doble capa (8,5GB)

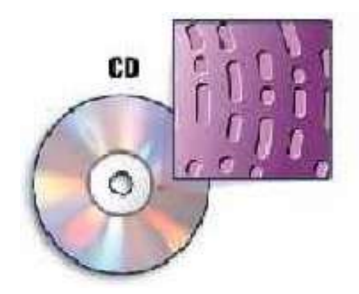


Doble lado, doble capa (17GB)



Comparando CD - DVD

Specification	CD	DVD
Track Pitch	1600 nanometers	740 nanometers
Minimum Pit Length (single-layer DVD)	830 nanometers	400 nanometers
Minimum Pit Length (double-layer DVD)	830 nanometers	440 nanometers







Parameters

Storage capacity

Laser wavelength

Numerical aperture (NA)

Disc diameter

Disc thickness

Protection layer

Hard coating

Track pitch

Data transfer rate (data)

Data transfer rate (video/audio)

Video resolution (max)

Video bit rate (max)

Video codecs

Audio codecs

Interactivity

Blu-ray

25GB (single-layer)

50GB (dual-layer)

405nm (blue laser)

0.85

120mm

1.2mm

0.1mm

Yes

 $0.32 \mu m$

36.0Mbps (1x)

54.0Mbps (1.5x)

1920×1080 (1080p)

40.0Mbps

MPEG-2

MPEG-4 AVC , SMPTE VC-1

Linear PCM, Dolby Digital

Dolby Digital Plus , Dolby TrueHD

DTS Digital , Surround , DTS-HD

BD-J

DVD

4.7GB (single-layer)

8.5GB (dual-layer)

650nm (red laser)

0.60

120mm

1.2mm

0.6mm

No

 $0.74 \mu m$

11.08Mbps (1x)

10.08Mbps (<1x)

720×480/720×576 (480i/576i)

9.8Mbps

MPEG-2

_

Linear PCM , Dolby Digital

DTS Digital, Surround

-

DVD-Video



Cinta Magnética

- Acceso en Serie
- Lento
- Muy económica
- Backup y archivo



MODEM (MOdulador, DEModulador)

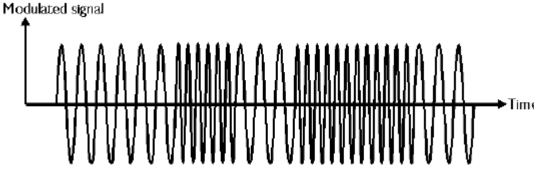
- Convierte señales '0' y '1' en tonos de audio.
 - Sistema telefónico responde entre 50 y 3500 Hz.
- Tasa Bits/seg (bps) es el número de bits enviados por segundo.
- Tasa Baudio (baud rate) es el número de cambios de señal por segundo (por J. Baudot).
 - Máxima tasa baudio para el sistema telefónico es 2400.

MODEM (2)

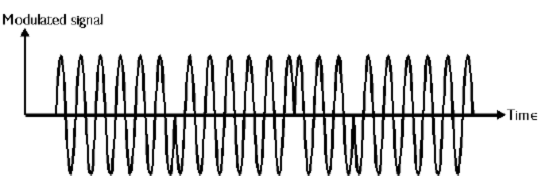
Amplitud Modulada Modulated signal

Time

Frecuencia Modulada



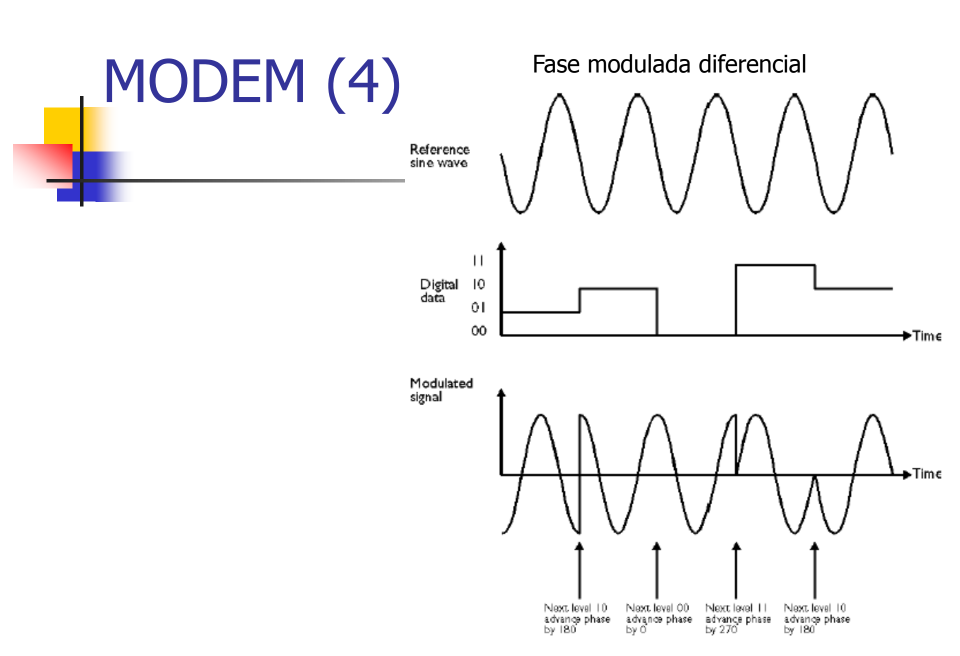
Fase Modulada



MODEM (3)

Es posible enviar varios bits por baudio, señalando en frecuencias diferentes Ejemplo

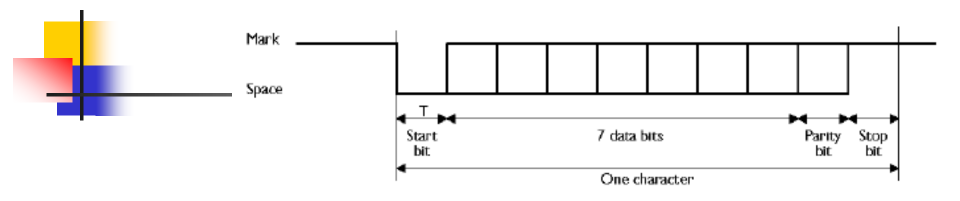
- enviar una de 4 señales diferentes, 2400 veces por segundo:
 - Las cuatro señales representan 00, 01, 01, o
 11, se puede enviar dos bits por baudio
 - tasa bps = tasa baudio x log₂(n)

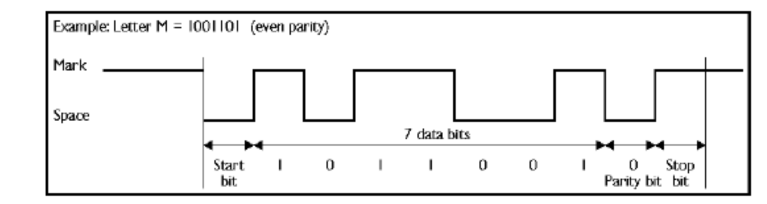


"Smart" Modems

- A veces llamados "Hayes compatible"
- Computadora controla:
 - discado
 - establece la tasa de bit (bit rate)
 - programa contestador, re-discado, etc.
 - capaz de compresión de datos
- Modems son de 2400 baudios máximo
- Máximo bit rate, 57600 bps (56K)

Comunicación Asincrónica de Datos

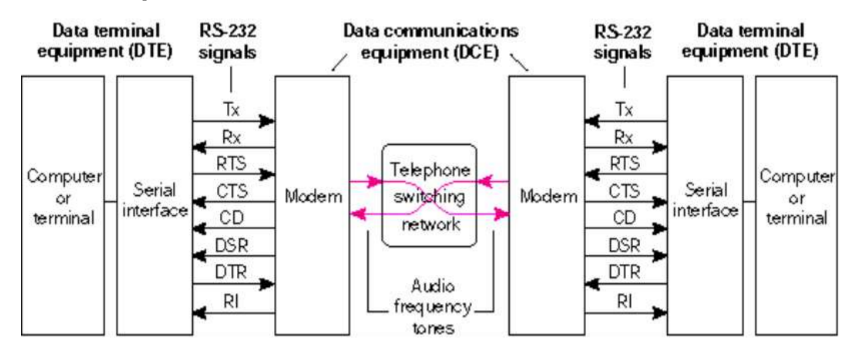




No hay reloj común -- debe ser inferido de los datos
 (Capa física: MARCA = -3 to -12 volts, ESPACIO = +3 to +12 VOLTS.)

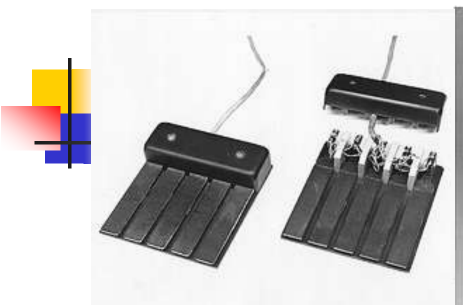
Comunicaciones por modem

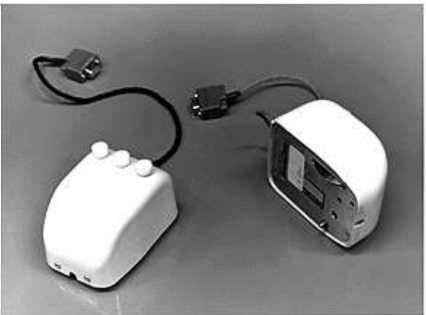
- Protocolo RS-232
 - Mayor uso en comunicaciones asincrónicas



Dispositivos de Entrada de Datos

- Teclado y Mouse
 - Tasas de entrada muy lentas
 - 10 caracteres de 8 bits por segundo en teclado
 - El mouse es más rápido: 1 cambio en los bits de la posición X e Y por milisegundo
 - Click de mouse: bit por 1/10 segundo
- El desafío del diseño de dispositivos de entrada de datos manual es reducir el número de partes móviles









Dispositivos de Salida de Datos

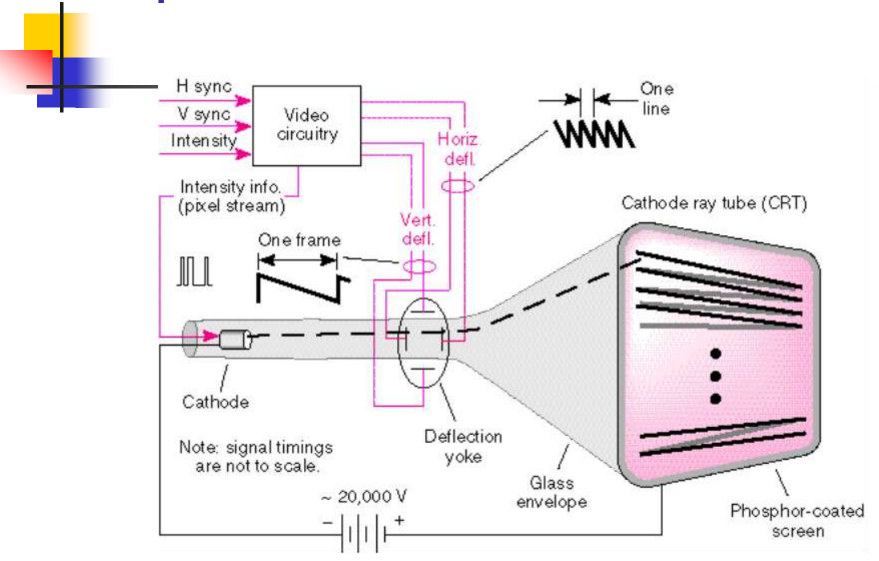
- Monitores de Video
 - Alfanuméricos
 - Gráficos

- Impresoras
 - Impacto
 - Laser

Monitores de Video

- Color o blanco y negro
- Imágen trazada en pantalla de a línea por vez (raster)
- Puntos en pantalla (Pixel) se marcan con un haz de electrones
- El haz se desvía horizontal y verticalmente
- Se muestran 50/60 cuadros completos por segundo
- ▶ Resolución Vertical: número de líneas ≈500
- ▶ Resolución Horizontal: puntos por línea ≈700
- ▶ Puntos por segundo $\approx 60x500x700 \approx 21M$ puntos/s

Esquema de Monitor de Video

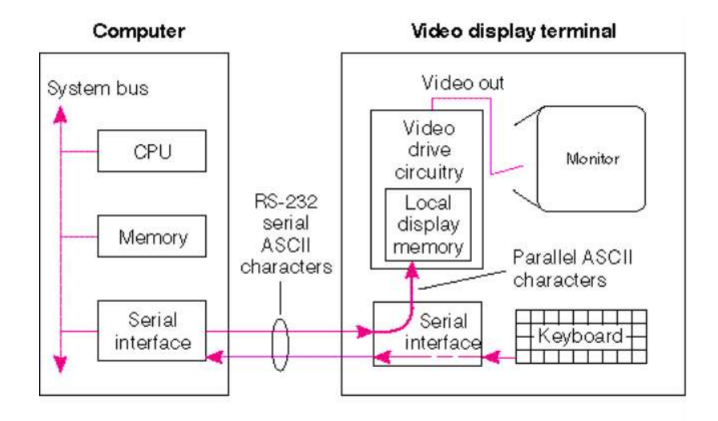




- Monitor de video, memoria de visualización y teclado armados juntos para formar un Terminal.
- Monitor de video con memoria de visualización que está mapeada en memoria.
- > Terminales: usualmente orientados a caracter
 - conexión con ancho de banda pequeño (serie)
- Visualización con memoria de video mapeada permite mostrar imágenes y movimiento
 - conexión al bus de memoria permite cambios rápidos (ancho de banda grande)



(orientado a Caracter)



(a) Video display terminal

Video Mapeado en Memoria

Computer System bus Monitor (orientado a Pixel) Video CPU out Memory Video Display drive (keyboard memory circuitry not shown)

(b) Memory mapped video

Memoria de visualización

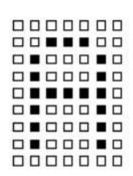


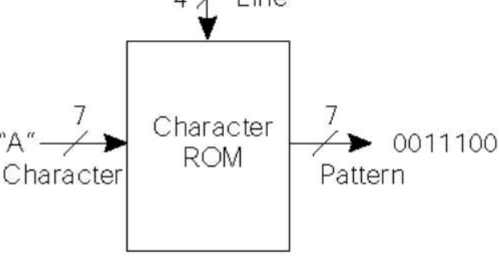
- Monitores alfanuméricos
 - En memoria se almacenan sólo códigos de caracter
 - Los códigos de carácter se convierten en pixels por una ROM de caracteres
 - Por caracter se generan varios pixels sucesivos en varias líneas sucesivas
- Monitores gráficos (bit mapped)
 - Cada pixel es representado por bits en memoria
 - Los visualizadores B/N pueden usar un bit por pixel
 - En gama de grises/color requerirán varios bits por pixel

ROM de Caracteres



- Los bits de una línea son leídos serialmente
- Se accesa 9 veces a la misma posición horizontal y sucesivas posiciones verticales

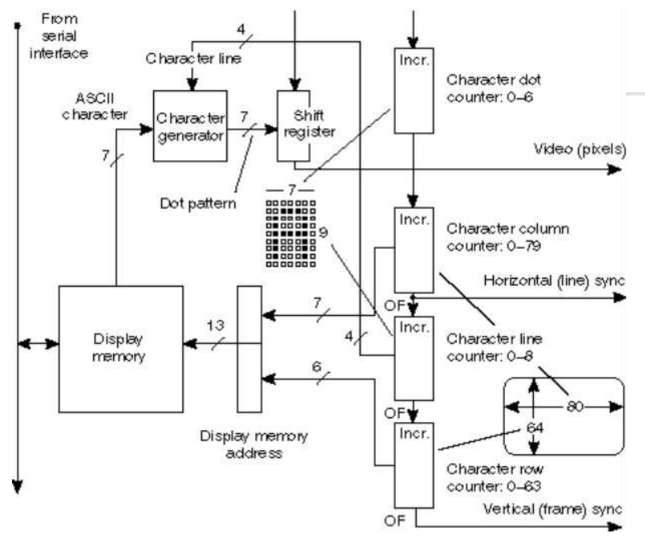




0001

(a) Character matrix (b) Character ROM

Controlador de Video

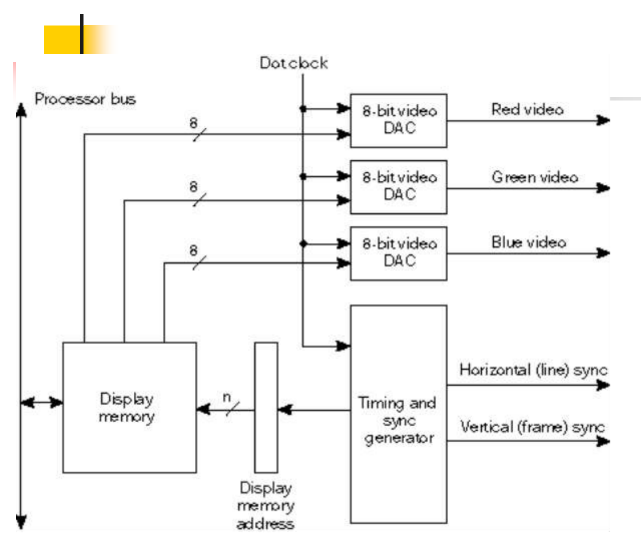


(alfanumérico)

Contadores cuentan

- los 7 puntos en un caracter,
- los 80 caracteres a lo ancho de la pantalla,
- las 9 líneas en un caracter, y
- las 64 filas de caracteres desde arriba hacia abajo

Controlador de Video (True Color)



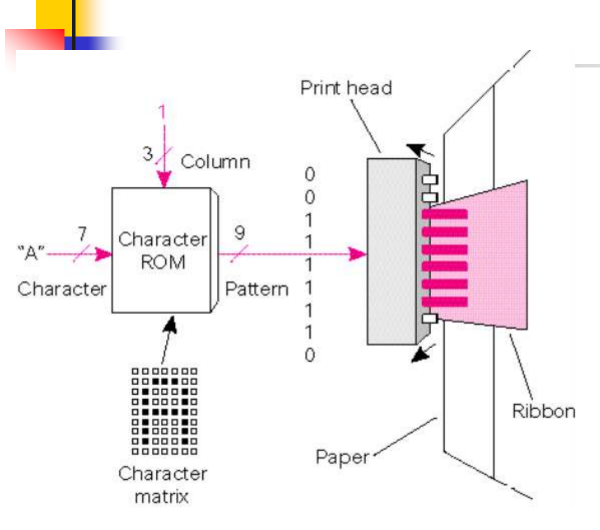
- La memoria debe almacenar 24 bits por pixel para una resolución de 256 niveles
- A 20M puntos por segundo, el ancho de banda de la memoria es muy grande
- Se requiere lugar para la RAM de video



Impresoras de impacto

- Carácter formado
 - Margarita
 - Cinta
- Matriz de Puntos:
 - Arma los caracteres
 - Punzones manejados por solenoides
 - Punzón golpea una cinta entintada y marca el papel
 - Tantos punzones como alto de la matriz de caracteres
 - Baja resolución

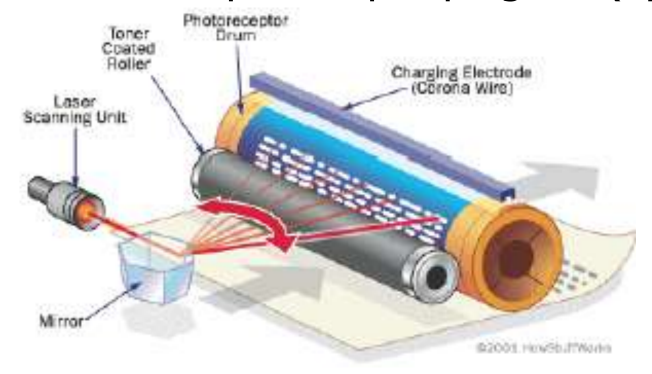
Impresión con Matriz de Puntos



- Imprime una columna por vez
- Puede usar una ROM de caracteres
- La ROM se lee en paralelo por columna, en vez de serie por fila como en el video alfanumérico

Impresora Laser

- Página completa
- > 300 a 1200 puntos por pulgada (dpi)



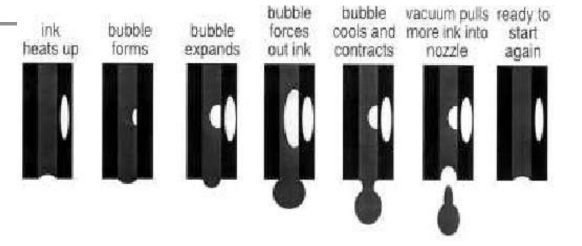


Impresora Ink-jet

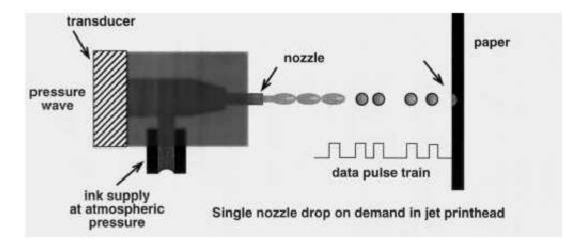
- Trasductor ultrasónico lanza pequeños chorros de tinta a los puntos correctos con la cabeza moviéndose sobre el papel
- Blanco/negro y Color
- Precio y resolución entre las anteriores

Tecnologías Ink Jet

BurbujaTérmica



Piezoeléctrica





mas información ...

Capítulos 7 a 11

Estructura de Computadores y Periféricos

R. Martinez Durá, J. Boluda Grau, J. Perez Solano Editorial Alfaomega, México ISBN 970-15-0690-1

Links de interés

- http://www.pctechguide.com/02Multimedia.htm
- http://www.pctechguide.com/02Input-Output.htm