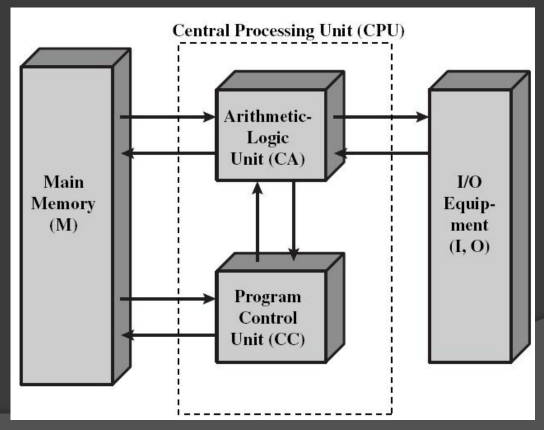
75.03 Organización del Computador

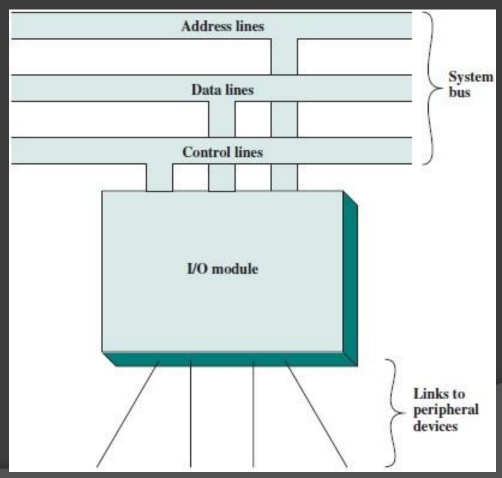
U5 – COMPONENTES DE UN COMPUTADOR ENTRADA/SALIDA

- Entrada/Salida
 - Módulo de E/S



- Módulo de E/S
 - ¿Qué hace?
 - Conecta a los periféricos con la CPU y la memoria a través del bus del sistema o switch central y permite la comunicación entre ellos
 - ¿Para qué sirve?
 - Oculta detalles de timing, formatos y electro mecánica de los dispositivos periféricos
 - ¿Por qué existe?
 - Amplia variedad de periféricos con distintos métodos de operación
 - La tasa de transferencia de los periféricos es generalmente mucho más lenta que la de la memoria y procesador
 - Los periféricos usan distintos formatos de datos y tamaños de palabra

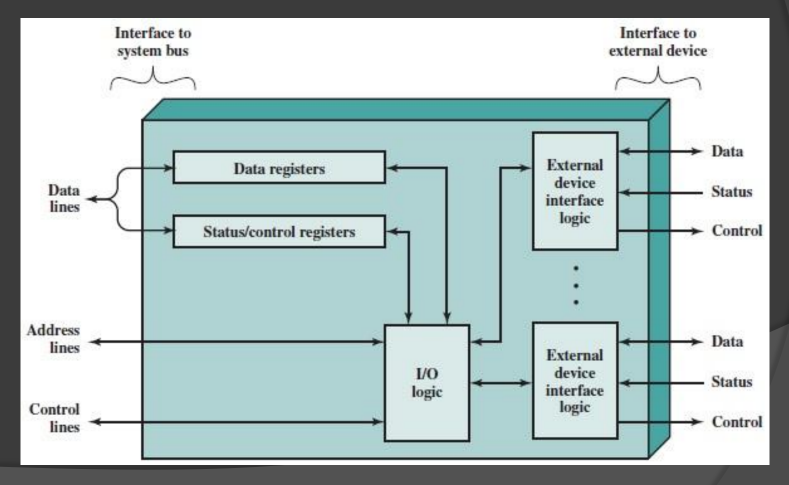
Módulo de E/S



- Módulo de E/S
 - Interface interna (bus del sistema)
 - Datos
 - Direcciones
 - Control
 - Interface externa (periféricos)
 - Datos
 - Control
 - Estado

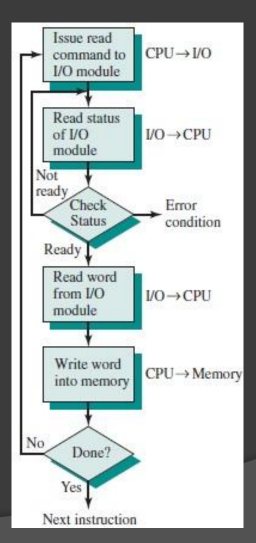
- Módulo de E/S
 - Funciones
 - Control & Timing
 - Controla flujo de tráfico entre CPU/Memoria y periféricos
 - Comunicación con el procesador
 - Decodificación de comandos
 - Datos
 - Información de estado
 - Reconocimiento de direcciones
 - Comunicación con el dispositivo
 - Comandos
 - Información de estado
 - Datos
 - Buffering de datos
 - Detección de errores

Estructura del módulo de E/S

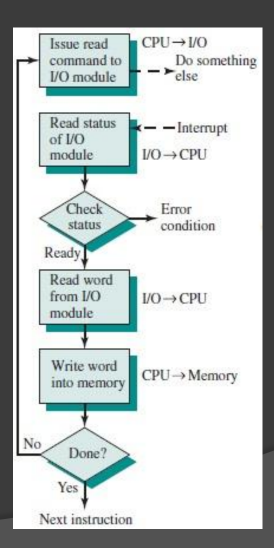


- Módulo de E/S
 - Técnicas para operaciones de E/S
 - E/S Programada
 - E/S manejada por interrupciones
 - Acceso directo a memoria (DMA)

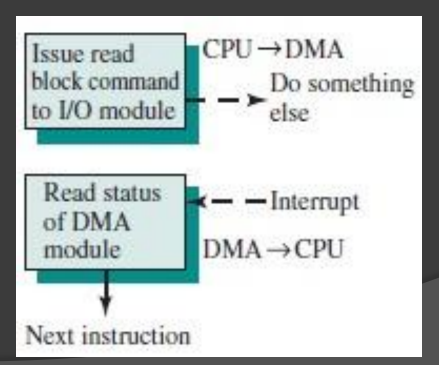
- Módulo de E/S
 - E/S Programada



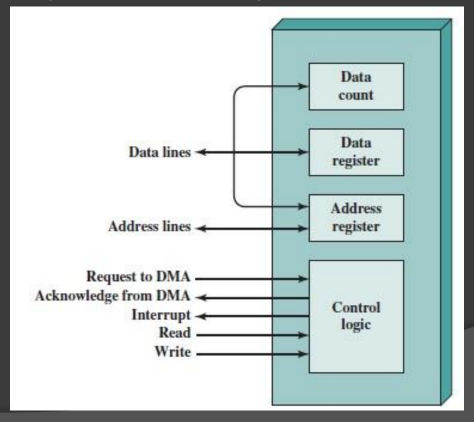
- Módulo de E/S
 - E/S manejada por interrupciones



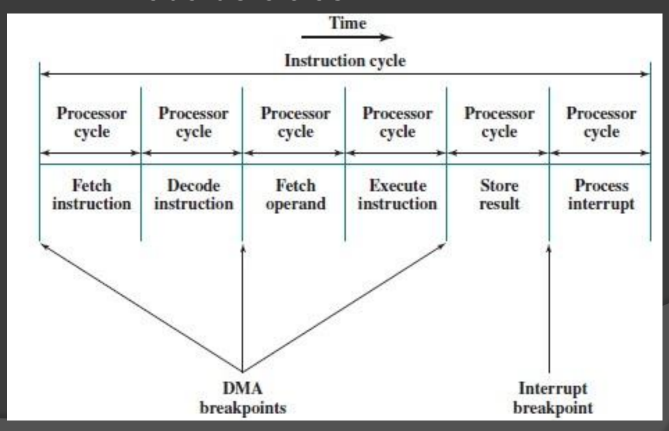
- Módulo de E/S
 - Acceso directo a memoria (DMA)



- Módulo de E/S
 - DMA Diagrama de bloque

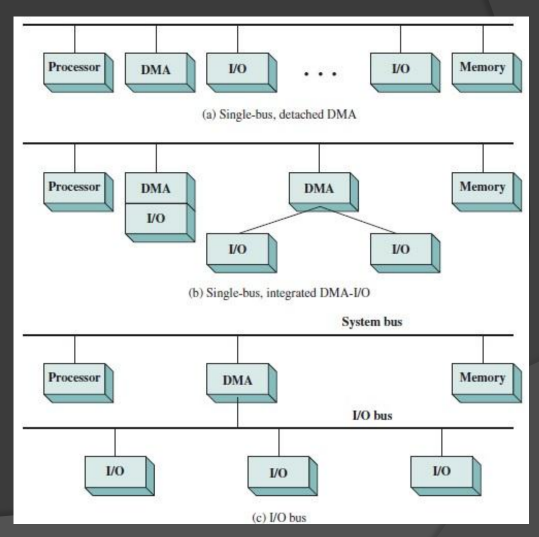


- Módulo de E/S
 - DMA "Robo de ciclos"



- Módulo de E/S
 - DMA –

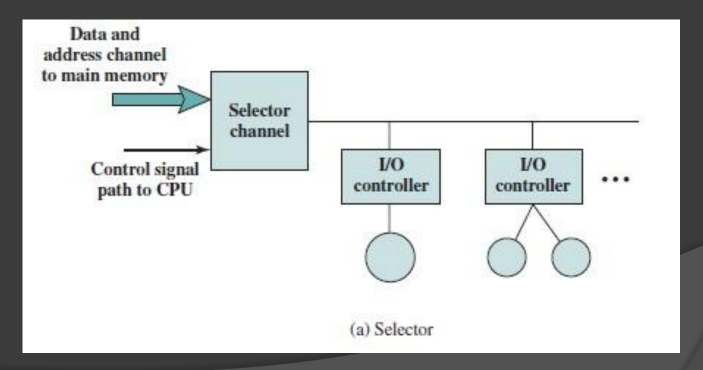
Topologías de configuración



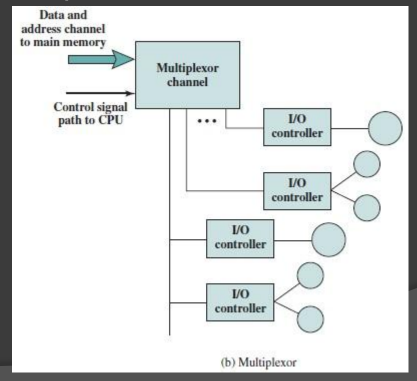
- Módulo de E/S
 - Canales y procesadores de E/S
 - Canales
 - Tienen la habilidad de ejecutar instrucciones de E/S
 - La CPU principal no ejecuta instrucciones de E/S
 - Las instrucciones de E/S se almacenan en memoria principal
 - La CPU le indica al canal de E/S que inicie un programa de canal
 - Dispositivo
 - Área de memoria para storage
 - Prioridad
 - Acciones ante errores
 - Procesadores
 - Agregan a los canales memoria propia en vez de usar la memoria principal

- Módulo de E/S
 - Canales y procesadores de E/S
 - Tipos de canales
 - Selectores
 - Usa un dispositivo a la vez a través de un controlador de E/S
 - Multiplexores
 - Trabaja con múltiples dispositivos a la vez (multiplexa los flujos de datos)

- Módulo de E/S
 - Canales y procesadores de E/S
 - Canales selectores



- Módulo de E/S
 - Canales y procesadores de E/S
 - Canales multiplexores



Referencias

- "Computer Organization and Architecture Designing for Perfomance"
 9na edición. William Stallings
 (http://williamstallings.com/ComputerOrganization/)
- "Structured Computer Organization" 6ta edición. Andrew Tanenbaum / Todd Austin

(http://www.pearsonhighered.com/educator/product/Structured-Computer-Organization-6E/9780132916523.page)