

ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

Tema 4. Entrada/salida

Estructura de Computadores. Grado en desarrollo de videojuegos

Dpto. Arquitectura de Computadores y Automática

Universidad Complutense de Madrid



ÍNDICE

- Estructura y funciones del sistema de E/S
- E/S Programada
- © E/S por interrupciones
- © Controlador de interrupciones
- © Entrada/salida por Acceso Directo a Memoria
- Sistema de interconexión. Buses
- Dispositivos de almacenamiento
- Bibliografía:
 - W. Stallings; Computer Organization and Architecture, 10ed. Prentice Hall 2016. Cap 3 y 7
 - D. A. Patterson & J. L. Hennessy; Computer Organization and Design. The Hardware/Software Interface, 5^a ed. Morgan Kaufmann 2014.



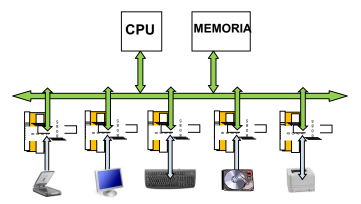
- © Estructura y funciones del sistema de E/S
- E/S Programada
- © E/S por interrupciones
- © Controlador de interrupciones
- Entrada/salida por Acceso Directo a Memoria
- Sistema de interconexión. Buses
- Dispositivos de almacenamiento



FUNCIONES DEL SISTEMA DE E/S

Necesidad de la E/S

- Para que un computador pueda ejecutar un programa este debe ser ubicado previamente en la memoria, junto con los datos sobre los que opera, y para ello debe existir una unidad funcional de entrada de información capaz de escribir en la memoria desde el exterior.
- Para conocer los resultados de la ejecución de los programas, los usuarios deberán poder leer el contenido de la memoria a través de otra unidad de salida de datos.
- La unidad de Entrada/Salida (E/S) soporta estas funciones, realizando las comunicaciones del computador con el mundo exterior a través de una variedad de periféricos





FUNCIONES DEL SISTEMA DE E/S

- Interacción CPU <-> mundo
- © Entrada de datos
 - Desde dispositivo a CPU
 - Desde dispositivo a Memoria
- Salida de datos
 - Desde CPU a dispositivo
 - Desde Memoria a dispositivo
- En muchas ocasiones, el rendimiento del sistema de E/S determina el rendimiento global del sistema

INTRODUCCIÓN A LA E/S

Ejemplos de periféricos





INTRODUCCIÓN A LA E/S

Tipos de periféricos

- Dispositivos de presentación de datos.
 - Interaccionan con los usuarios, transportando datos entre éstos y la máquina
 - Ratón, teclado, pantalla, impresora, ...
- Dispositivos de comunicación con otros procesadores.
 - Permiten la comunicación con procesadores remotos a través de redes
 - Tarjeta de red, módem, ...
- Dispositivos de adquisición de datos.
 - Permiten la comunicación con sensores y actuadores que operan de forma autónoma.
 - Se utilizan en sistemas de control automático de procesos por computador
 - Suelen incorporar conversores de señales A/D y D/A.
- Dispositivos de almacenamiento de datos.
 - Forman parte de la jerarquía de memoria: interactúan de forma autónoma con la máquina
 - Discos magnéticos y cintas magnéticas...



DISTINTAS CARACTERÍSTICAS

- Tipo de datos que se transmiten:
 - Bytes, bloques, tramas, etc
- Tasa de transferencia
 - Ancho de banda: cantidad de datos que se pueden transferir por unidad de tiempo (Mbit/s, MB/s...)
 - Dispositivos de almacenamiento/red -> gran ancho de banda
 - Latencia: tiempo requerido para obtener el primer dato (s, ms, μs, ns)
 - Generalmente alta en comparación con velocidad de la CPU



DISTINTAS CARACTERÍSTICAS

- Los dispositivos de E/S se pueden caracterizar según:
 - Comportamiento: entrada, salida, almacenamiento, comunicación
 - Destinatario: humano o máquina
 - Tasa de transferencia: bytes/seg, transfers/seg

| Dispositivo | Comportamiento | Destino | Transferencia de datos (KB/seg) |
|-----------------|----------------|---------|------------------------------------|
| Teclado | Entrada | Humano | 0,01 |
| Ratón | Entrada | Humano | 0,02 |
| Impresora láser | Salida | Humano | 100 |
| Gráficos | Salida | Humano | 100000 |
| Red LAN | Comunicación | Máquina | 10000 |
| Disco óptico | Almacenamiento | Máquina | 10000 |
| Disco magnético | Almacenamiento | Máquina | 30000 |



CONCLUSIONES

Necesitamos

- Un interfaz distinto para cada periférico
 - Controlador de E/S del dispositivo
- Distintas formas de interaccionar con ellos
 - Técnicas de E/S



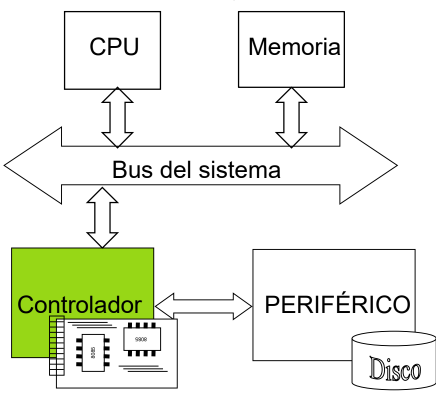
ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE E/S

- © Componentes:
 - Dispositivo periférico
 - Módulo de E/So controlador (hardware)
 - Tarjeta
 - Controlador software
 - Driver

S.O.

- Canal de comunicación:
 - Bus

Organización sencilla del sistema de E/S





COMPONENTES DEL SISTEMA DE E/S

Dispositivo periférico

Dispositivo en sí, de carácter mecánico, magnético.... (teclado, platos del disco..)

© Controlador del dispositivo (hardware)

- Interfaz lógica que ofrece el dispositivo al sistema
- Se entiende con el bus y conoce las características físicas del dispositivo

© Controlador software (driver)

- Código encargado de programar el controlador HW del dispositivo concreto
- Forma parte del sistema operativo (suele proporcionarlo el fabricante)

© Canal de comunicación (p. ej. bus)

- Interconexión entre la CPU, memoria y el controlador HW del dispositivo
- Puede ser compartido por varios dispositivos
 - Necesidad de arbitraje



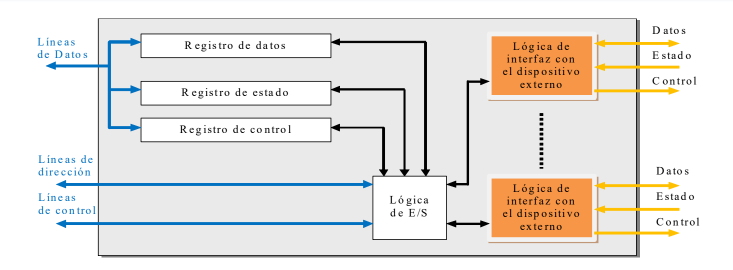
CONTROLADOR DEL DISPOSITIVO

- Interfaz entre el dispositivo y el procesador
- Funciones:
 - Control y temporización
 - Adapta la velocidad de transferencia
 - Comunicación con el procesador
 - Comunicación con el periférico
 - Buffering o almacenamiento intermedio
 - Detección de errores

Tiene dos interfaces



ESTRUCTURA DE UN CONTROLADOR E/S



- Registro de datos: intercambio de datos entre CPU y periférico
- Registro de estado: estado del dispositivo, ej. preparado, error, ocupado...
- Registro de control: actuación sobre el dispositivo (imprime un carácter, lee un bloque...)

CUIDADO: NO son registros de la CPU. ¡¡¡Pueden estar en otro chip!!!



OPERACIÓN DE E/S

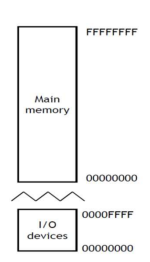
- Una operación de entrada/salida se divide en:
 - Petición: enviar el comando (y dirección)
 - La CPU indica al dispositivo la operación que quiere hacer escribiendo en su registro de control
 - ¿Cómo seleccionar el dispositivo de E/S deseado? Depende de que sea E/S aislada o mapeada en memoria
 - Envío: transferencia de los datos
 - La CPU leerá/escribirá de/al registro de datos del controlador del periférico deseado
 - ¿Cómo saber cuándo? SINCRONIZACIÓN



DIRECCIONAMIENTO DE CONTROLADORES

© E/S aislada

- Espacio de direcciones diferente al de la memoria principal (existen dos mapas de direcciones)
- Existen instrucciones específicas de E/S
 - O IN dir_E/S, Ri (CPU ← Periférico)
 - OUT Ri, dir_E/S (Periférico ← CPU)
- Ejemplo: Intel x86
 - Cada registro de un módulo de E/S es un puerto

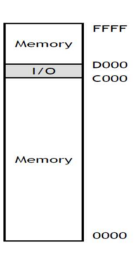




DIRECCIONAMIENTO DE CONTROLADORES

© E/S localizada en memoria

- La memoria y los dispositivos de E/S comparten el espacio de direcciones
- Podemos usar instrucciones tipo load/store (lw/sw)
 - O LW xi, dir_E/S (CPU ← Periférico)
 - SW xi, dir_E/S (Periférico ← CPU)
- Ejemplo: RISC-V, ARM
 - Cada registro de un módulo de E/S es una dirección de memoria dentro de un rango reservado





SINCRONIZACIÓN

- Exigida por la diferencia de velocidad entre la CPU y los dispositivos de E/S
- Antes de enviar/recibir datos a/desde un periférico hay que asegurarse de que el dispositivo está preparado para realizar la transferencia
 - ¿Cómo sabe la CPU cuándo está lista/ha terminado la transferencia?
 - ¿Cómo sabe si todo ha ido bien?
- Existen dos mecanismos básicos de sincronización de la E/S
 - E/S programada con espera de respuesta (polling) es la más sencilla de implementar, pero presenta el inconveniente de la pérdida de tiempo: el computador no realiza trabajo útil en el bucle de espera
 - E/S por interrupciones aprovecha mejor el tiempo de CPU, permitiendo la ejecución concurrente de un programa principal y la operación de E/S

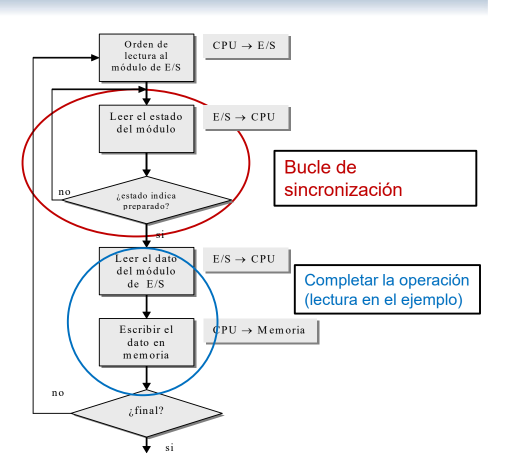


- Estructura y funciones del sistema de E/S
- © E/S Programada
- © E/S por interrupciones
- © Controlador de Interrupciones
- © Entrada/salida por Acceso Directo a Memoria
- Sistema de interconexión. Buses
- Dispositivos de almacenamiento



OPERACIÓN DE E/S PROGRAMADA

- © Cada vez que la CPU quiere realizar una transferencia:
 - Lee una y otra vez el registro de estado del periférico (encuesta o "polling") hasta que esté preparado para realizar la transferencia
 - Realiza la transferencia

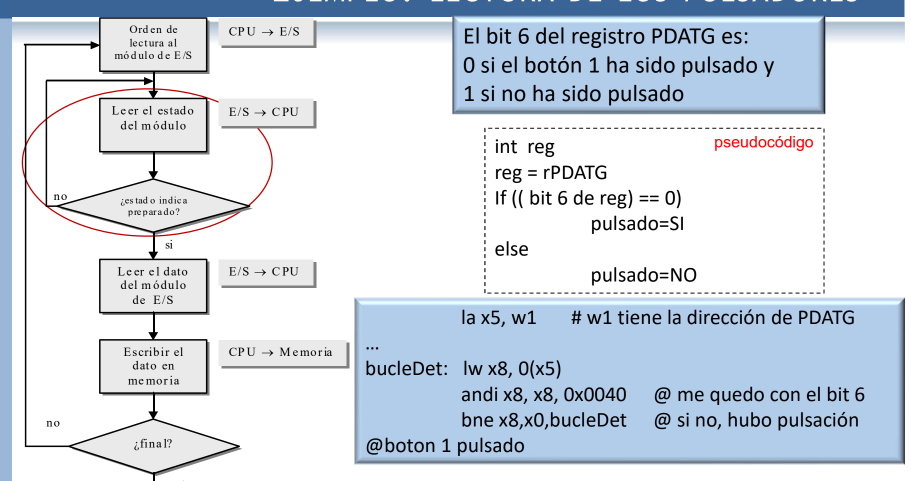




PROBLEMAS DE LA E/S PROGRAMADA

- La CPU no hace trabajo útil en el bucle de espera activa
 - Con dispositivos lentos el bucle podría repetirse miles/millones de veces
 - La dinámica del programa se detiene durante la operación de E/S
 - Ejemplo: imaginar que en un vídeojuego se detuviese la dinámica del juego a la espera de que el usuario pulse una tecla
- Dificultades para atender a varios periféricos
 - Mientras se espera a que un periférico esté listo para transmitir, no se puede atender a otro

EJEMPLO: LECTURA DE LOS PULSADORES





EVALUACIÓN DEL EJEMPLO



la x5, w1 # w1 tiene la dirección de PDATG

bucleDet: lw x8, 0(x5)

andi x8, x8, 0x0040 @ me quedo con el bit 6 bne x8,x0,bucleDet @ si no, hubo pulsación

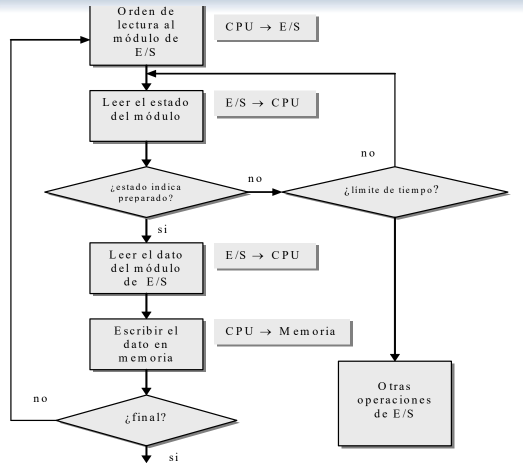
@boton 1 pulsado

Ejercicio: ¿cuántas veces se ejecuta el bucle suponiendo que soy capaz de pulsar el botón 1 vez por segundo, que el procesador tiene una frecuencia de reloj de 40MHz y cada instrucción tarda 4 ciclos en ejecutarse?

40 x 1000000 ciclos/s / 12 ciclos/iteración = 3,3 millones de iteraciones/s



SOLUCIÓN PARCIAL



Fijar un límite de tiempo en el bucle de espera



¿SE PUEDE MEJORAR?

- © El bucle de sincronización ejecuta instrucciones inútiles
- - La CPU podría hacer trabajo útil mientras el periférico hace la operación solicitada
 - Sólo tendría que retomar el control de la operación cuando el periférico hubiese terminado
- © Este mecanismo se denomina E/S por interrupciones



ÍNDICE

- Introducción
- Estructura y funciones del sistema de E/S
- E/S Programada
- © E/S por interrupciones
 - Concepto de excepción. Gestión de excepciones.
 - Operación de E/S mediante interrupciones
- © Controlador de interrupciones
- © Entrada/salida por Acceso Directo a Memoria
- Sistema de interconexión. Buses
- Dispositivos de almacenamiento



EXCEPCIÓN

Evento inesperado que provoca un cambio en el flujo de ejecución normal del programa.

Excepciones hardware

- Internas: producidas por la CPU (división por cero, desbordamiento, instrucción ilegal, dirección ilegal, etc.)
- Externas: producidas por los dispositivos de E/S (Interrupciones)

Excepciones software (trap, swi):

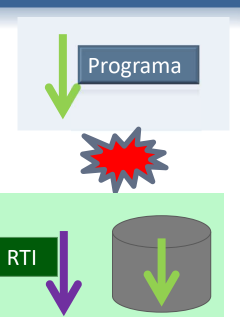
- Producidas por la ejecución de instrucciones especiales
- Usadas por el SO para ofrecer servicios

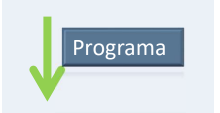


EXCEPCIÓN

Flujo de control cuando se produce una excepción

- 1) La CPU **interrumpe la ejecución** de instrucciones
- **Guarda información** para poder retomar la ejecución correctamente más tarde
- 3) Cambia a un *estado especial* para tratar la excepción
- 4) Pasa a ejecutar una Rutina de Tratamiento de Interrupción/Excepción (RTI)
- 5) El retorno de la RTI retomaría la ejecución del programa original (o no)







SUBRUTINAS VS RTI

- Analogías entre una subrutina y una RTI
 - Se rompe la secuencia normal de ejecución
 - Cuando terminan de ejecutarse se debe retornar al punto de ruptura
 - O Por eso el HW guarda automáticamente el PC

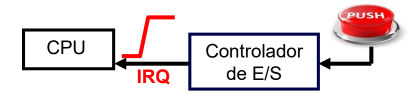
- Diferencias entre una subrutina y una RTI
- **PROGRAMA** RTI Instrucción 1 Instrucción 1 Instrucción 2 Instrucción 2 Instrucción 3 Instrucción 3 Instrucción 4 Instrucción 4 Instrucción 5 Instrucción 5 Instrucción 6 Instrucción 7 RTE Instrucción 8 Instrucción 9 Instrucción de Retorno de Excepción
- En una subrutina el programador sabe en qué punto exacto se rompe la secuencia
- Una RTI puede ejecutarse en cualquier momento, sin control del programador
- Necesario guardar el registro de estado y todos los registros que usa la RTI y restaurarlos al retornar de la RTI



EXCEPCIÓN VS INTERRUPCIÓN

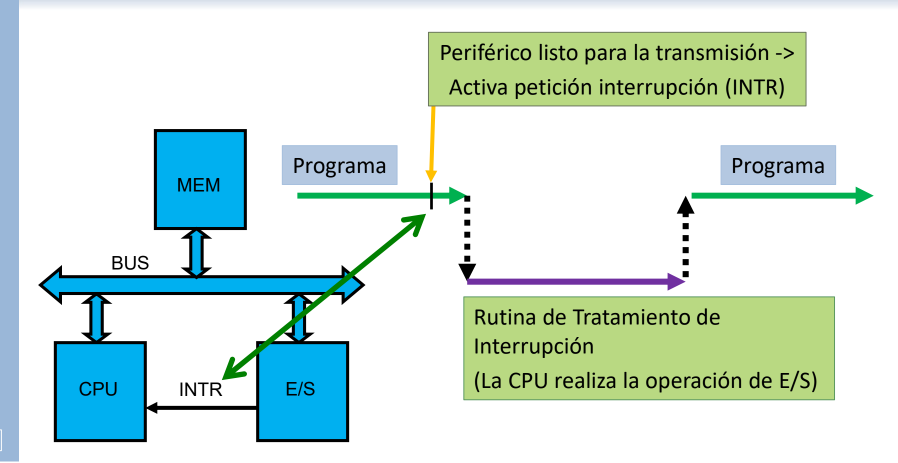
- O Una excepción interna se produce debido a la ejecución (incorrecta) de instrucciones del programa
 - Siempre que se ejecute esa instrucción se producirá la excepción
 - Ejemplo del RISC-V:
 - Para llamar al sistema operativo, se ejecuta una instrucción ECALL.
 - El procesador bifurca a la subrutina asociada a esa excepción.

- Una interrupción se produce debido a una señal externa al procesador
 - Es un evento asíncrono, que avisa al procesador de que necesita su atención
 - Ejemplo: En la lectura de pulsadores se podría programar el controlador para que cada vez que se pulse el botón genere una interrupción por IRQ.





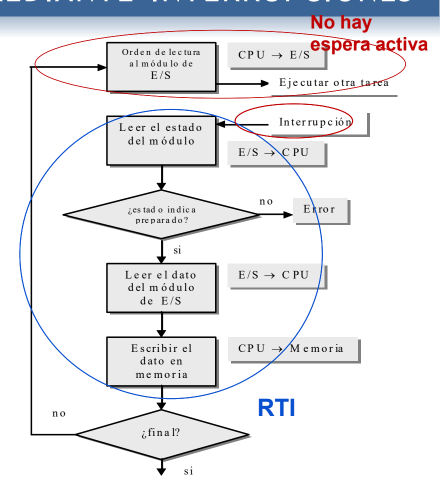
OPERACIÓN DE E/S MEDIANTE INTERRUPCIONES





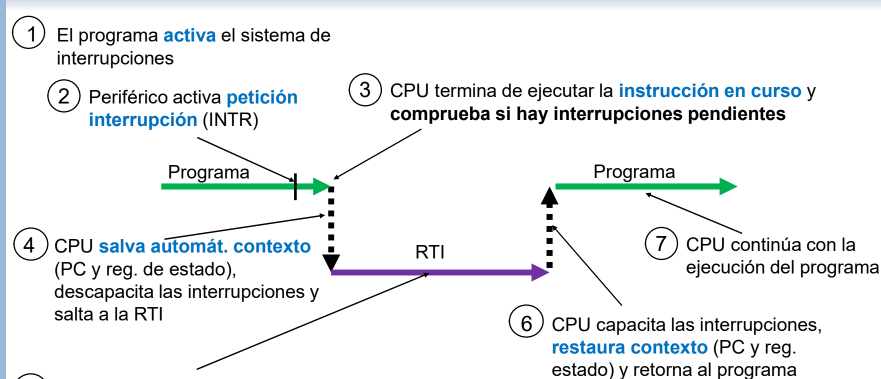
OPERACIÓN DE E/S MEDIANTE INTERRUPCIONES

- La CPU hace la petición de operación de E/S y pasa a ejecutar otros programas.=>No existe bucle de espera
- © Cuando un periférico está listo para transmitir se lo indica a la CPU activando una LÍNEA DE PETICIÓN INTERRUPCIÓN
- © Cuando la CPU recibe una señal de petición de interrupción salta a una RUTINA DE TRATAMIENTO DE INTERRUPCIONES (RTI), que se encarga de atender al periférico que interrumpió y realizar la operación de E/S





LA GESTIÓN DE INTERRUPCIONES



(5) CPU ejecuta la RTI, durante la cual realiza la operación de E/S



HABILITACIÓN DE INTERRUPCIONES



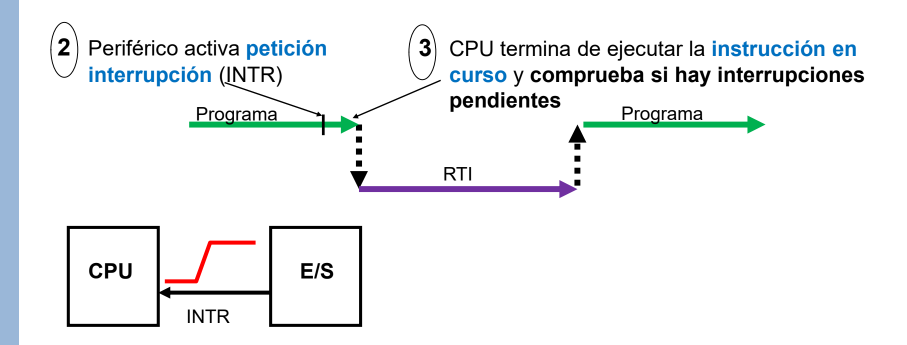
Para que pueda producirse una interrupción la CPU debe permitir que un dispositivo le interrumpa, habilitando las interrupciones:

Localmente: se indica al controlador del dispositivo que puede generar una señal de interrupción

Globalmente: en el registro de estado de la CPU se activa el bit correspondiente a la línea de interrupción



COMPROBACIÓN DE PETICIÓN DE INTERRUPCIÓN





COMPROBACIÓN DE PETICIÓN DE INTERRUPCIÓN

La CPU comprueba si hay interrupciones pendientes (línea INTR activada) al final de la ejecución de cada instrucción

• Motivo:

- Sólo es necesario guardar el PC, el registro de estado y los registros accesibles por programa (registros de datos y/o direcciones)
- Si se interrumpiese una instrucción en mitad de la ejecución sería necesario guardar el valor de todos los registros internos=>estado completo de la CPU
 - Registro de instrucción, registros de dirección de datos, registros de datos de memoria, etc.

Salvo para:

- Instrucciones de larga duración (si las hubiera)
 - Por ejemplo, en instrucción de movimiento múltiple (STM), se comprueba si hay interrupciones pendientes después de mover cada una de las palabras



SALTO A LA RTI



Salvar el estado:

El procesador guarda **automáticamente** el contexto del programa en ejecución (En el ARM el PC y registro de estado) en una zona de la pila distinta de la del programa o en registros especiales

Deshabilitar (enmascarar) las interrupciones:

En el registro de estado se enmascaran (deshabilitan) **automáticamente** las interrupciones por la línea INTR

¿Por qué?

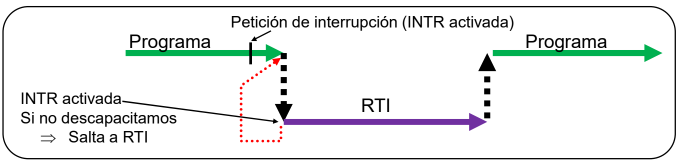
Saltar a RTI:

Se obtiene la dirección de la RTI que corresponda al periférico que ha interrumpido ¿Cómo se identifica al periférico?



DESHABILITAR LAS INTERRUPCIONES

- Antes de saltar a la RTI es necesario enmascarar las interrupciones
- Motivo: Si no se enmascaran la CPU puede entrar en un bucle infinito
 - Cuando se entra en la RTI el periférico todavía no ha desactivado su petición
 - ⊙ Si las interrupciones están habilitadas ⇒ la CPU detecta una interrupción pendiente y vuelve a saltar a la RTI una y otra vez
 - Antes de finalizar la RTI hay que asegurarse de que el periférico ha desactivado la línea de petición INTR

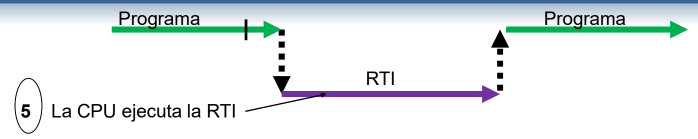


Alternativas

- Enmascaramiento global
 - o Se deshabilitan todas las interrupciones ⇒ ningún otro periférico podrá interrumpir durante la ejecución de la RTI
- Enmascaramiento selectivo
 - Cuando hay varios niveles de interrupción se pueden deshabilitar las interrupciones por el nivel que interrumpe, pero no necesariamente por el resto de niveles Ej: IRQ y FIQ



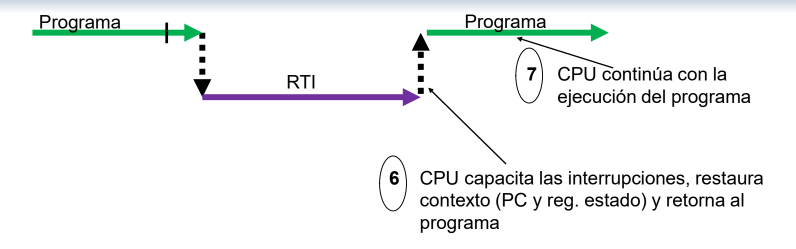
EJECUCIÓN DE LA RTI



- ®Responsabilidades de la RTI:
 - Salvar en pila todos los registros que utiliza (manual)
 - Si va a invocar a subrutinas, tiene que cumplir el estándar de subrutinas
 - Informar al periférico de que se ha reconocido su interrupción. ¿Cómo?
 - Por **software**: borrar flag de petición en un registro de control
 - Por hardware: activando una señal de reconocimiento de interrupción (INTA)
 - Una vez informado el periférico desactiva INTR
 - Realizar la operación de E/S con el periférico
 - Restaurar el contexto arquitectónico salvado
 - Realizar el retorno de interrupción



AL FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA RTI

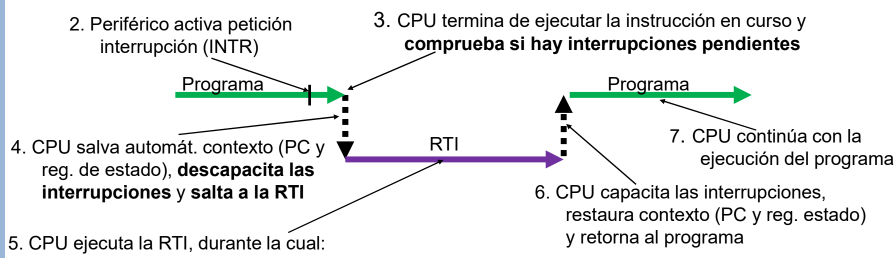


Cuestiones planteadas

- ¿Cómo se informa al periférico de que se ha reconocido su interrupción?
- ¿Cómo se identifica la fuente de interrupción y, por tanto, la RTI que hay que ejecutar?
- ¿Qué ocurre si se produce una segunda interrupción durante la ejecución de la RTI?
 - ⇒ Interrupciones multinivel y anidamiento de interrupciones

GESTIÓN DE INTERRUPCIONES

1. El programa activa el sistema de interrupciones



- Informa al periférico que se ha reconocido su interrupción (por software o por hardware) => El periférico desactiva INTR
- Salva en pila todos los registros de datos y/o direcciones utilizados por la RTI (manual)
- Realiza la operación de E/S con el periférico
- · Restaura el contexto arquitectónico salvado
- Realizar el retorno de interrupción correcto



CUESTIONES PENDIENTES

- Muchos procesadores (ej ARM del lab) tienen una única línea de petición de interrupciones (IRQ), por lo que a una misma línea tienen que conectarse varios periféricos. Es necesario un mecanismo para identificar al dispositivo que interrumpió
 - Identificación software: por encuesta (polling)
 - Identificación hardware: controlador de interrupciones
- ¿Qué ocurre si se produce una segunda interrupción durante la ejecución de la RTI?
 - Interrupciones multinivel y anidamiento de interrupciones

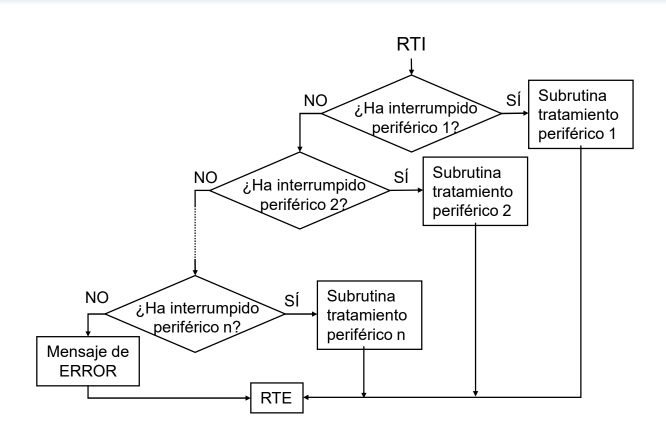


IDENTIFICACIÓN SOFTWARE: ENCUESTA

- Ante cualquier petición se carga la instrucción de una posición fija única para todos los dispositivos (ejecuta una RTI general)
 - La RTI debe identificar por software qué dispositivo solicitó la interrupción
 - Consulta en un orden los registros de control de los controladores HW de los dispositivos (Encuesta)
 - El orden de la encuesta determina la prioridad de los dispositivos (prioridad software)
 - Se atiende al primer dispositivo que se encuentre solicitando la interrupción (se ejecuta su RTI específica)
 - La RTI sólo borra el flag de petición de ese dispositivo



IDENTIFICACIÓN SOFTWARE: ENCUESTA





IDENTIFICACIÓN SOFTWARE: ENCUESTA

Ventajas

- Mecanismo sencillo
- Fácil de extender

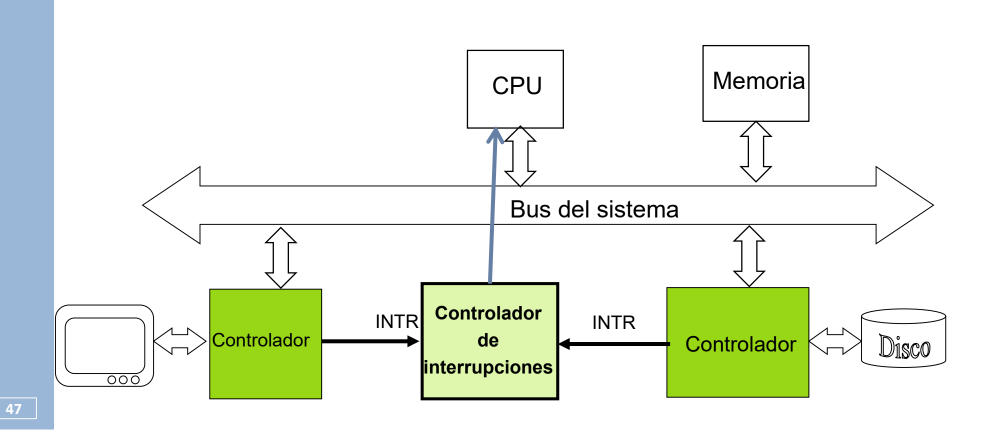
- RTI tiene que invertir tiempo en identificar la fuente
 - Puede ralentizar mucho el tratamiento de la interrupción (normalmente esto es crítico)
 - El problema se incrementa con el número de dispositivos conectados



- Estructura y funciones del sistema de E/S
- E/S Programada
- E/S por interrupciones
 - Concepto de excepción. Gestión de excepciones.
 - Operación de E/S mediante interrupciones
- © Controlador de interrupciones
- © Entrada/salida por Acceso Directo a Memoria
- Sistema de interconexión. Buses
- Dispositivos de almacenamiento

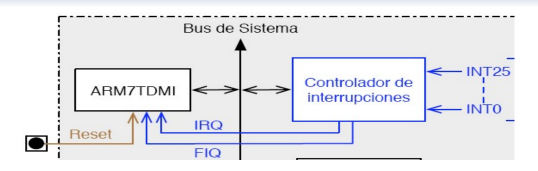


SISTEMA DE E/S CON CONTROLADOR DE INTERRUPCIONES





INTERRUPCIONES MULTINIVEL



- Varias líneas o niveles de petición de interrupción
 - Cada nivel tiene asignada una prioridad distinta
 - A cada línea de interrupción se pueden conectar uno o varios dispositivos
- Resolución de conflictos de peticiones de interrupción simultáneas
 - Peticiones simultáneas por la misma línea
 - Encuesta (software)
 - Peticiones simultáneas por líneas distintas
 - Se atiende a la línea más prioritaria

ANIDAMIENTO DE INTERRUPCIONES







- Estructura y funciones del sistema de E/S
- E/S Programada
- E/S por interrupciones
 - Concepto de excepción. Gestión de excepciones.
 - Operación de E/S mediante interrupciones
- © Controlador de interrupciones
- © Entrada/salida por Acceso Directo a Memoria
- Sistema de interconexión. Buses
- Dispositivos de almacenamiento



Necesidad del DMA

- E/S controlada por programa: la CPU está dedicada exclusivamente a la E/S, transfiriendo los datos a la velocidad determinada por el periférico.
- Interrupciones: liberan en buena medida a la *CPU* de la gestión de las transferencias, pudiéndose dedicar a ejecutar otras tareas. La velocidad del periférico se puede ver disminuida si las interrupciones no se atienden con la frecuencia suficiente.
- En las dos alternativas las transferencias de datos deben pasar a través de la CPU.
 - => velocidad de transferencia limitada por la velocidad a que la *CPU* atiende el periférico
- Ambos procedimientos tienen limitaciones que afectan a la actividad de la CPU y a la velocidad de transferencia.



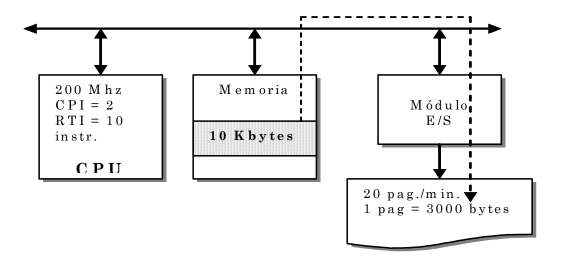
Ejemplo 1: Conexión de un periférico lento (impresora láser)

La CPU opera a 200 Mhz. y su CPI vale 2.

RTI = 10 instrucciones

La impresora opera a 20 páginas/minuto, con 3.000 caracteres (bytes) por página.

Se trata de imprimir un bloque de 10 Kbytes ubicado en la memoria.

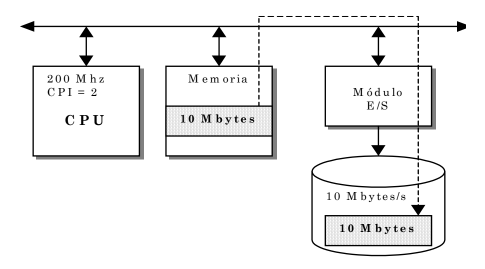




- Ejemplo 1: Tiempo de CPU dedicado a la E/S
 - Conexión por E/S programada
 - $Tc = 1/Frecuencia = 1/200*10^6 seg. = 5 ns.$
 - Una instrucción tarda en ejecutarse 2 * 5 ns = 10 ns
 - \odot La impresora opera a 20*3.000 = 60.000 caract./min. = 1.000 caract./seg. = 1 KB/s.
 - O Los 10 KB los imprimirá en 10 segundos. → La CPU está ocupada durante 10 seg.
 - Conexión por interrupción
 - La impresora genera una interrupción cuando está preparada para recibir un carácter.
 - Al transferir 10 KB se producen 10.000 interrupciones → ejecuta 100.000 instrucciones.
 - Luego la CPU se ocupa durante 10^5*10 ns = 10^6 ns = 0,001 s. = 1 miliseg.
 - La E/S por interrupción ha reducido en 10.000 veces el tiempo que la CPU está ocupada en atender la impresora.
 - Sin embargo, la velocidad de la operación de E/S no ha cambiado, como era de esperar al estar dominada por la velocidad del periférico.



- © Ejemplo 2: Conexión de un periférico rápido (disco magnético)
 - La CPU opera igual que en el caso anterior, es decir, a 200 Mhz y su CPI vale 2.
 - > El disco opera a una velocidad de transferencia de 10 Mbytes/s.
 - > Se trata en este caso de transmitir un bloque de 10 Mbytes de la memoria al disco





- © Ejemplo 2: Tiempo de CPU dedicado a la E/S
 - E/S programada
 - A la velocidad de 10 Mbytes/s el disco tarda 1 segundo en recibir los 10 Mbytes,
 - o En *E/S* programada la *CPU* envía un byte cada vez que el disco está preparado para recibirlo → la *CPU* está ocupada en la transferencia durante 1 segundo.
 - E/S por interrupción
 - Seguimos suponiendo que la rutina de tratamiento ejecuta 10 instrucciones.
 - Como ahora se transmiten 10^7 bytes se producirán otras tantas interrupciones PCPU ejecuta en toda la operación $10^7 * 10 = 10^8$ instrucciones.
 - Tiempo de **ocupación** $CPU = 10^8$ instrucciones * 10 ns/instrucción = 10^9 ns = 1 seg.



© Conclusiones

- En el supuesto 2 las interrupciones no ahorran tiempo de CPU frente a la E/S programada porque se ha llegado al límite de velocidad de la línea de interrupción (10 Mbytes/s), por encima de esta velocidad la E/S por interrupción perdería datos
- La E/S programada todavía admitiría más velocidad puesto que no tendría que ejecutar las instrucciones de guarda y restauración del contexto.
- Para dispositivos rápidos se hace necesario un procedimiento de E/S con menor intervención de la CPU



- ¿En qué consiste el Acceso Directo a Memoria (DMA)?
 - La técnica de DMA permite la transferencia de datos entre un periférico y la memoria sin intervención de la CPU (salvo en la fase de inicialización de los parámetros de la transferencia)
 - Con interrupciones se evita el bucle de espera pero la transferencia la lleva a cabo el procesador
 - Para un bloque de N bytes, se generan N interrupciones
 - Con DMA toda la transferencia la realiza el controlador de E/S
 - Solo una interrupción al final

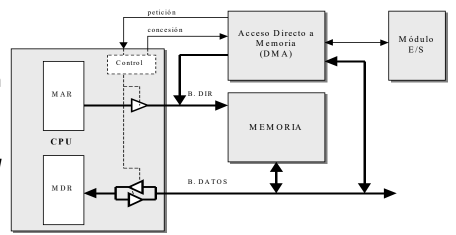


- Se trata de un módulo con capacidad para leer/escribir directamente en la memoria los datos procedentes/enviados de/a los dispositivos periféricos.
- Un DMA es inicializado por la CPU cuando tiene que realizar una operación de E/S.

Una vez inicializado opera de la siguiente manera:

- 1. Solicita a la CPU el permiso para acceder a memoria.
- 2. La *CPU* pone en estado de alta impedancia su conexión a los buses del sistema.
- El DMA accede a la memoria
- 4. Cuando el *DMA* finaliza la operación la *CPU* vuelve a tomar control

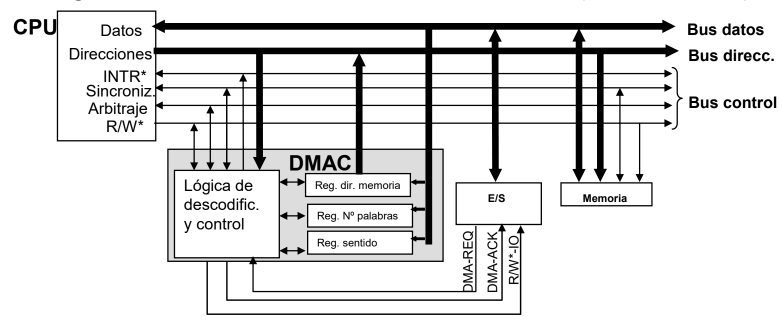
La velocidad de transferencia sólo está limitada por el ancho de banda de la memoria.





ESTRUCTURA DE UN CONTROLADOR DE DMA

- Registro de dirección de memoria: almacena la dirección inicial de memoria y se incrementa/decrementa después de transferir cada palabra
- Registro de № palabras: almacena el número de palabras a transferir y se decrementa después de transferir cada palabra
- Registro de sentido: almacena el sentido de la transferencia (lectura o escritura)





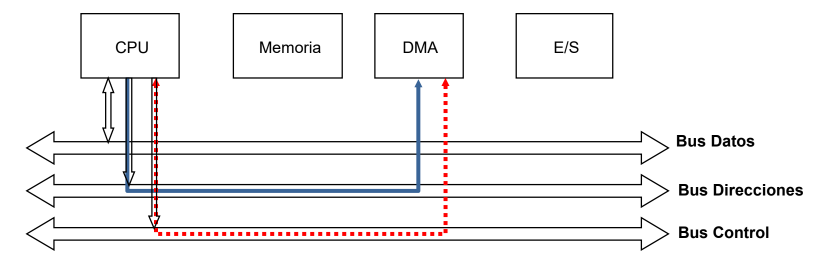
CONTROLADOR DE DMA: SEÑALES

- DMA-REQ: solicitud de servicio DMA
 - La activa el periférico para indicar al DMAC que está listo para transmitir/recibir
- DMA-ACK: Concesión del servicio DMA
 - La activa el DMAC para indicar al periférico que puede realizar la transferencia
 - Antes de activar esta señal el DMAC debe estar en posesión del bus
- R/W*-IO: Sentido de la transferencia para el periférico



Inicialización de una transferencia DMA (1)

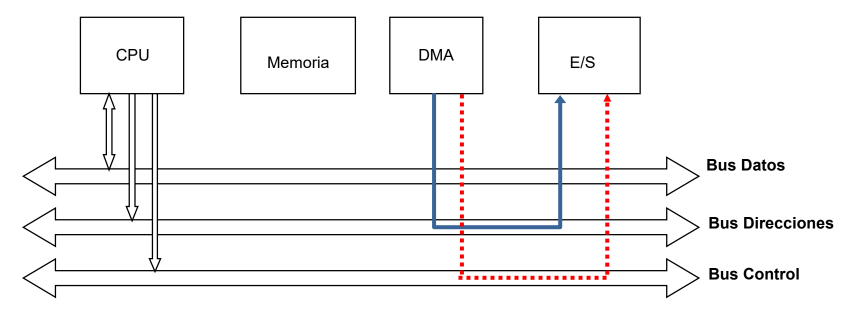
- Paso1: La CPU programa al controlador de DMA para que ejecute la operación de E/S completa (todas las transferencias)
 - O Dirección inicial de memoria → Registro de dirección de memoria
 - Número de palabras a transferir → Registro de Nº de palabras
 - Sentido de la transferencia → Registro de Sentido





Inicialización de una transferencia DMA (2)

- Paso2: El controlador de DMA programa al controlador de dispositivo para realizar una transferencia
 - O Como en E/S programada

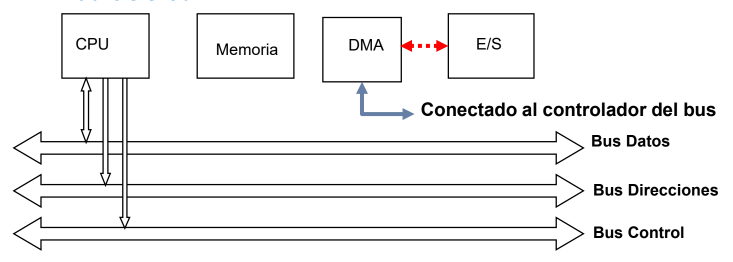




Realización de la transferencia (1)

Paso 3:

- El controlador del dispositivo avisa al controlador de DMA de que está listo para realizar la transferencia
- O El DMA solicita el control del bus mediante las líneas de arbitraje
- El DMA recibe la concesión del bus e indica al periférico que puede iniciar la transferencia





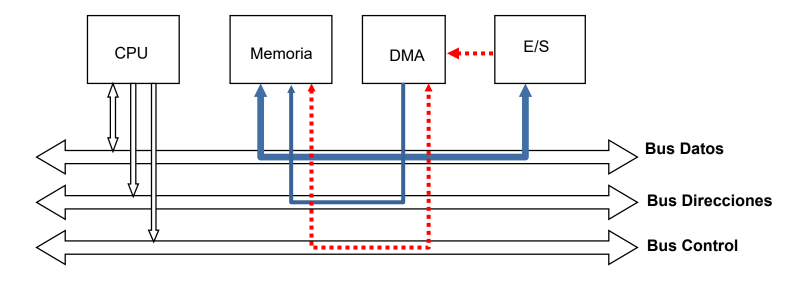
Realización de la transferencia (2)

- Paso 4:
- El DMA debe generar y procesar las señales del bus adecuadas
 - O Dirección de memoria sobre la que se realiza la transferencia
 - Señales de sincronización de la transferencia
 - Señales de lectura/escritura
- Después de la transferencia de cada palabra se actualizan los registros del DMA
 - O Decrementar el registro de nº de palabras
 - Incrementar/decrementar el registro de direcciones de memoria (según sean direcciones crecientes o decrecientes
- Si el tipo de transferencia permite enviar más de una palabra antes de devolver el control al bus se repite el paso 4 hasta que se hayan realizado la transferencia de todo el bloque
 - El controlador del dispositivo avisa al controlador de DMA de que está listo para realizar la transferencia de la siguiente palabra



Realización de la transferencia (2)

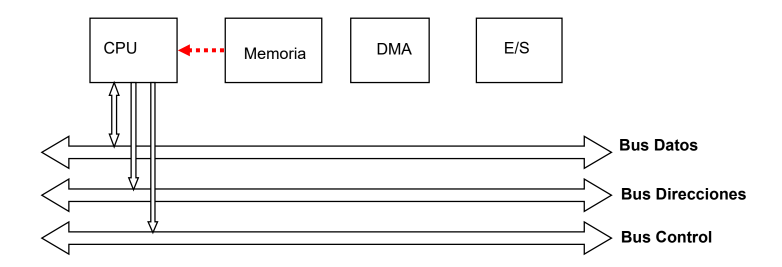
Paso 4:





Finalización de la transferencia

- Paso 5: Cuando el registro nº de palabras llega a cero.
- El DMAC libera el bus y devuelve el control a la CPU
- El DMAC suele activar una señal de interrupción para indicar a la CPU la finalización de la operación de E/S solicitada





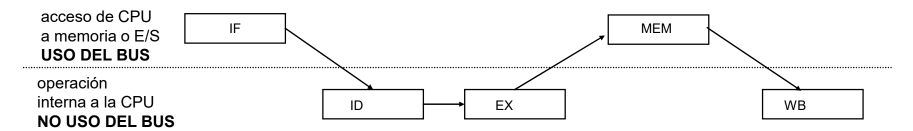
Problema que puede presentar el DMA

- Puede degradar el rendimiento de la CPU si el DMAC hace uso intensivo del bus
 - Si el bus está ocupado en una transferencia DMA, la CPU no puede acceder a memoria para leer instrucciones/datos
- Este problema se reduce con el uso de memoria cache
 - La mayor parte del tiempo, la CPU lee instrucciones de la cache, por lo que no necesita usar el bus de memoria
 - El DMAC puede aprovechar estos intervalos en los que la CPU está leyendo instrucciones de la cache (y por tanto no usa el bus de memoria) para realizar las transferencias
- En caso de computadores sin cache
 - El procesador no utiliza el bus en todas las fases de la ejecución de una instrucción
 - El DMAC puede aprovechar las fases de ejecución de una instrucción en las que la CPU no utiliza el bus para realizar sus transferencias



Problema que puede presentar el DMA

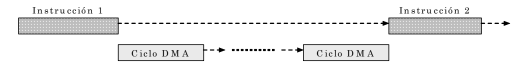
 \odot Si el DMAC sólo toma el control del bus durante los intervalos de tiempo en los que la CPU no hace uso del mismo \Rightarrow el rendimiento del sistema no sufrirá degradación alguna



- Se distinguen, por tanto, tres tipos de transferencias:
 - Ráfaga
 - Robo de ciclo
 - Transparente

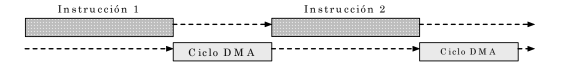


- © Control del bus en operaciones de DMA
 - Modo ráfaga
 - El DMA toma control del bus durante la transmisión de un bloque de datos completo.
 - Consigue alta velocidad de transferencia, dejando inactiva la CPU durante la operación si esta necesita acceder al bus.





- © Control del bus en operaciones de DMA
 - Robo de ciclo
 - El DMA toma control del bus y lo retiene durante un solo ciclo para transmitir una palabra
 - Es el modo más usual de transferencia. Se dice que el DMA roba ciclos a la CPU.

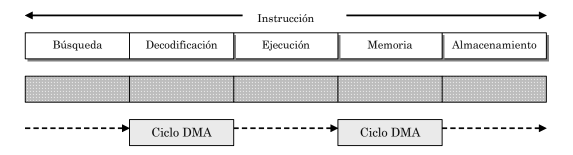




© Control del bus en operaciones de DMA

Modo transparente

- O El DMA accede al bus sólo en los ciclos en los que la CPU no lo utiliza.
- Esto ocurre en diferentes fases de ejecución de las instrucciones, p.e. decodificación
- El programa no se ve afectado en su velocidad de ejecución

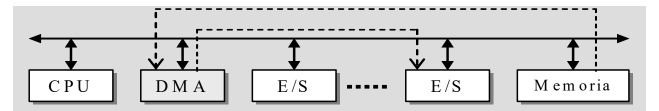




© Configuraciones de DMA

• DMA independiente

- O Todos los módulos comparten el bus del sistema.
- O El DMA hace de intermediario entre la memoria y el periférico.
- Esta configuración es poco eficaz, ya que cada transferencia consume 2 ciclos del bus.

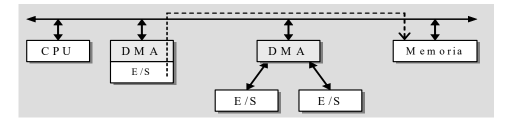




ACCESO DIRECTO A MEMORIA (DMA)

© Configuraciones de DMA

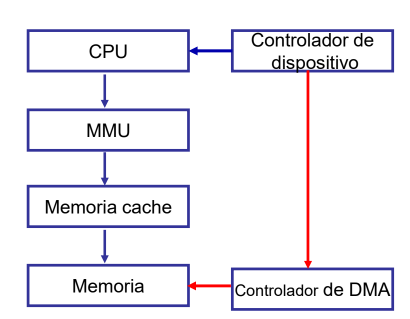
- Integración DMA-E/S
 - O Proporciona un camino entre el *DMA* y uno o más controladores de E/S
 - Reduce a 1 el número de ciclos de utilización del bus.





ACCESO DIRECTO A MEMORIA (DMA)

- DMA y sistema de memoria
 - Sin el DMA el único acceso a la jerarquía de memoria es a través del procesador.
 - Hay datos que están en alguna de las memorias cache y que pueden no estar actualizados en memoria principal.
 - El controlador de DMA accede directamente a memoria.
 - Problema con la coherencia de cache.

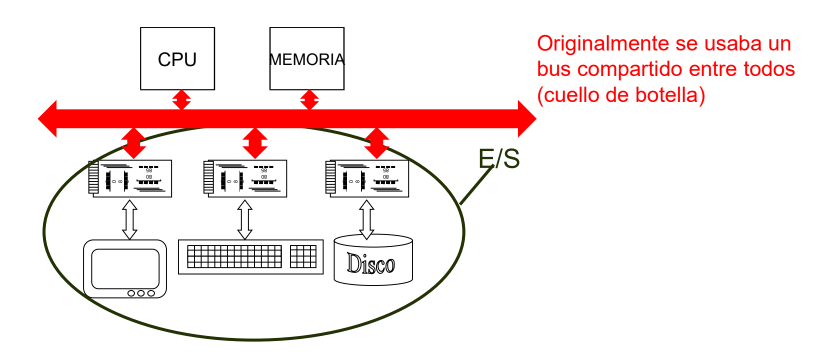




- Estructura y funciones del sistema de E/S
- © E/S Programada
- E/S por interrupciones
 - Concepto de excepción. Gestión de excepciones.
 - Operación de E/S mediante interrupciones
- © Controlador de interrupciones
- © Entrada/salida por Acceso Directo a Memoria
- Sistema de interconexión. Buses
- Dispositivos de almacenamiento

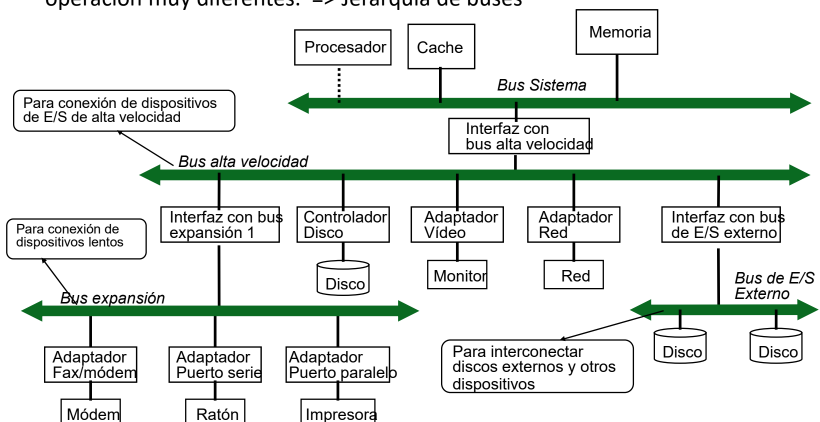


Para que la CPU pueda intercambiar información con el sistema de memoria y los dispositivos de E/S es necesario un medio de comunicación denominado BUS

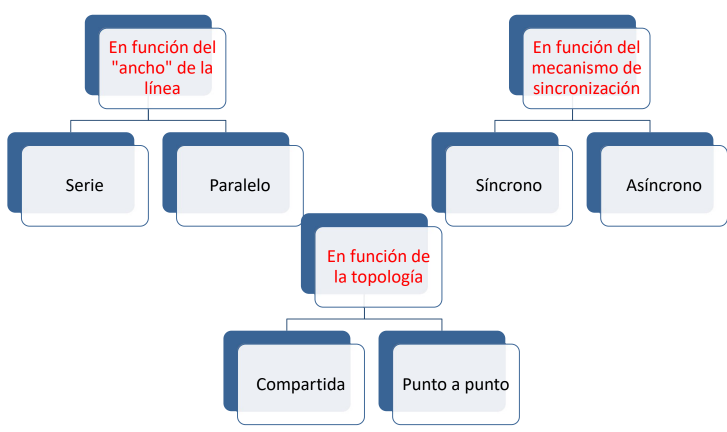




El uso de un único bus es inadecuado con dispositivos con velocidades de operación muy diferentes. => Jerarquía de buses



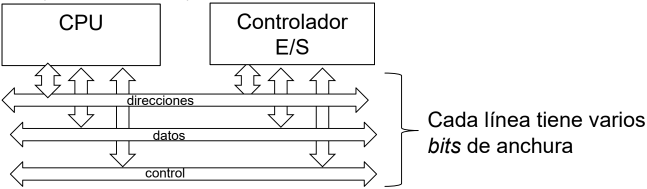
Taxonomía de la líneas de comunicación





Transmisión paralela

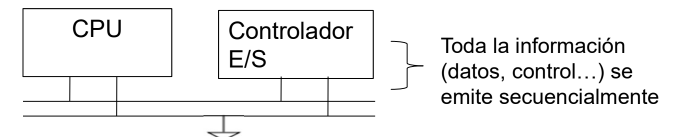
- Utiliza varias líneas de comunicación (cables) a través de las cuales se envían varios bits de información de forma simultánea
 - Ancho de banda elevado (en teoría...)
 - Para conectar dispositivos a distancias medias o largas resulta muy costosa
 - Frecuencia de funcionamiento limitada por factores físicos
 - Los dispositivos de baja velocidad no aprovechan el potencial de la transmisión paralela (ratón, módem...)





Transmisión serie

- Utiliza una única línea de comunicación (2 cables: dato y tierra) a través de la cual se envían los bits de información de forma secuencial
 - Es menos costosa que la E/S paralela
 - Permite frecuencias de funcionamiento mayores
 - A igualdad de frecuencia que el caso paralelo, el ancho de banda es menor



Es posible aumentar el ancho de banda entre dos dispositivos usando varias conexiones serie



© Comunicación síncrona vs asíncrona

¿Cuándo empieza/acaba el envío de un dato?

Asíncrona

- La señal de reloj NO se envía por la línea de comunicación
- Emisor y receptor utilizan sus propias señales de reloj.
- Es necesario establecer un protocolo para la sincronización entre ambos
- No es imprescindible que emisor y receptor funcionen a la misma frecuencia

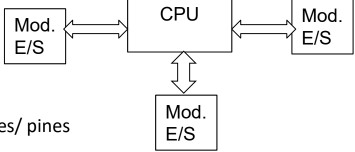
Síncrona

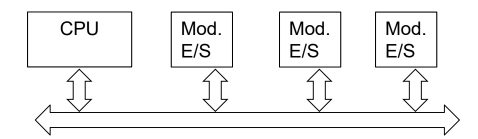
- La señal de reloj viaja con el resto de señales
- Más sencillo y, en general, más eficiente
- Exige que emisor y receptor funcionen a la misma frecuencia
- Debe ser corto si queremos que sea rápido (para que no le afecte el clock skew)



Punto a punto vs. Compartida

- Comunicación Punto a punto
 - Gran rendimiento
 - Exige un gran número de interfaces/enlaces/ pines



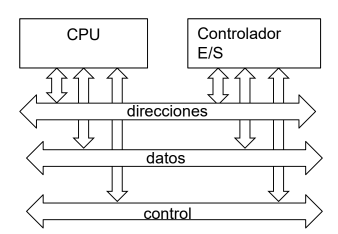


- Compartida
 - Más versátil y barato
 - Cuello de botella en la comunicación
 - Exige arbitraje entre dispositivos para evitar escrituras simultáneas



Organización general de un bus

- Líneas de control
 - Utilizadas para implementar el protocolo de comunicación entre componentes
- Líneas de datos
 - Transmite la información entre emisor y receptor
 - Anchura de bus: número de bits que se puede transmitir en un ciclo de bus
- Líneas de dirección
 - Contienen la información de direccionamiento
 - Pueden ser diferentes o compartir líneas con los datos (multiplexado)





Transferencia de datos en un bus

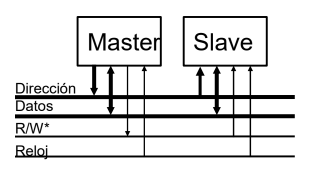
- Tipos básicos de transferencia
 - Escritura
 - Lectura
- Fases de una transferencia
 - 1. Direccionamiento (identificación) del slave
 - 2. Especificación del tipo de operación (lectura o escritura)
 - 3. Transferencia del dato
 - 4. Finalización del ciclo de bus
- Control de la transferencia
 - Sincronización: determinar el inicio y el final de cada transferencia
 - Arbitraje: control del acceso al bus en caso de varios masters

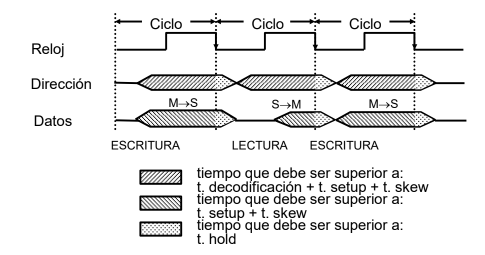


- Sincronización: protocolo síncrono
- Existe un reloj que gobierna todas las actividades del bus, las cuales tienen lugar en un número entero de ciclos de reloj (1 en el ejemplo)
- Los flancos del reloj (de bajada en el ejemplo) determinan el comienzo de un nuevo ciclo de bus y el final del ciclo anterior
 - Ventajas:
 - Simplicidad (de diseño y de uso)
 - Sólo se necesita una señal (reloj) para llevar a cabo la sincronización
 - Mayor velocidad (en relación a protocolo asíncrono)
 - Desventajas:
 - El periodo de reloj se tiene que adaptar a la velocidad del dispositivo más lento (por lo que suele usarse para conectar dispositivos homogéneos)
 - No existe confirmación de la recepción de los datos
 - La necesidad de distribuir la señal de reloj limita la longitud del bus



Sincronización: protocolo síncrono





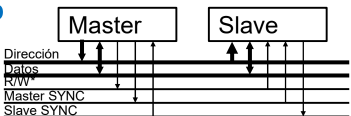


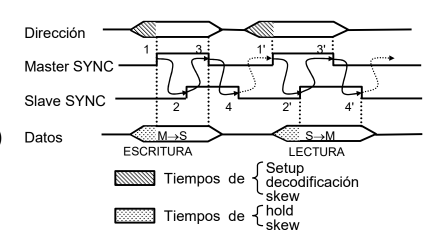
- Sincronización: protocolo asíncrono
 - No existe señal de reloj
 - Los dispositivos implicados en la transmisión fijan el comienzo y el final de la misma mediante el intercambio de señales de control (handshake)
 - Se utilizan 2 señales de sincronización:
 - Master SYNC (procedente del master)
 - O Slave SYNC (procedente del slave)
 - Protocolo completamente interbloqueado:
 - A cada flanco de master le sigue uno del slave



Sincronización: protocolo asíncrono

- Ciclo de escritura:
 - 1: (M a S) Hay un dato en el bus
 - 2: (S a M) He tomado el dato
 - 3: (M a S) Veo que lo has tomado
 - 4: (S a M) Veo que lo has visto (Bus libre)
- Ciclo de lectura:
 - 1': (M a S) Quiero un dato
 - 2': (S a M) El dato está en el bus
 - 3': (M a S) He tomado el dato
 - 4': (S a M) Veo que lo has tomado (Bus libre)







Sincronización: protocolo asíncrono

- Ventajas:
 - Facilidad para conectar elementos de diferentes velocidades
 - Fiabilidad: la recepción siempre se confirma.
- Desventajas:
 - El intercambio de señales de control introduce retardos adicionales
 - A igualdad de velocidades de los dispositivos, menos eficiente que el síncrono

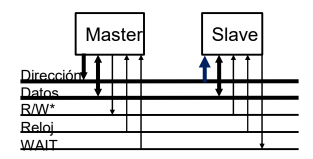


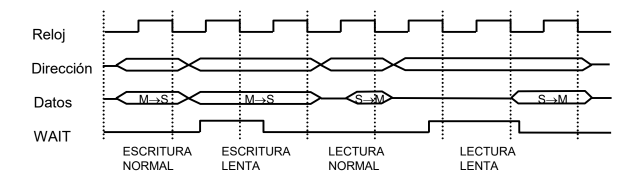
- Sincronización: protocolo semisíncrono
 - Las transferencias se rigen por una única señal de reloj
 - Cada transferencia puede ocupar uno o varios periodos de reloj
 - Señal de WAIT. Puede activarla cualquier Slave si no es capaz de realizar la transferencia en 1 solo ciclo. La desactiva cuando es capaz de finalizar con el siguiente flanco de reloj.
 - Dispositivos rápidos: operan como en un bus síncrono (una transferencia por ciclo)
 - Dispositivos lentos: activan la señal de WAIT y congelan actuación del Master (una transferencia puede ocupar varios ciclos)



0

Sincronización: protocolo semisíncrono







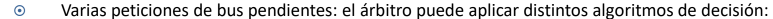
© Conflictos en el acceso: arbitraje

- Si puede haber varios emisores (Masters), es necesario que el acceso al bus sea libre de conflictos
 - Se debe evitar que dos módulos escriban simultáneamente en el bus
 - Cada dispositivo solicita permiso para poder tomar el control del bus
- Protocolos centralizados: existe un árbitro del bus o máster principal que controla el acceso al bus
 - En estrella
 - Daisy-chain de 3 y 4 hilos
- Protocolos distribuidos: el control de acceso al bus se lleva a cabo entre todos los posibles masters de una forma cooperante
 - Protocolo de líneas de identificación

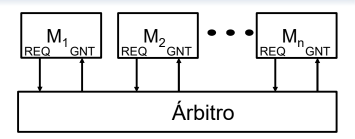


Protocolos centralizados: en estrella

- Cada máster se conecta al árbitro mediante dos líneas individuales:
 - O BUS REQUEST (REQ): línea de petición del bus
 - BUS GRANT (GNT): línea de concesión del bus



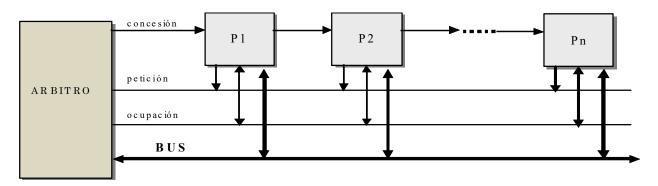
- FIFO, Prioridad fija, Prioridad variable
- Ventajas:
 - Algoritmos de arbitraje simples
 - Pocos retardos de propagación de las señales (en comparación con daisy-chain)
- Desventajas:
 - Número elevado de líneas de arbitraje en el bus (dos por cada posible máster)
 - Número de másteres alternativos limitado por el número de líneas de arbitraje
- Ejemplo: PCI





Protocolo de encadenamiento (daisy chaining) de 3 señales

- Utiliza tres líneas para gestionar el arbitraje: petición, ocupación y concesión.
 - La línea de petición es compartida por todos los procesadores a través de una entrada al árbitro con capacidad de O-cableada.
 - El árbitro activa la concesión cuando recibe una petición y la de ocupación está desactivada.
 - Cuando un procesador toma el control del bus activa la línea de ocupación.
 - O Si un procesador recibe la concesión y no ha solicitado el bus, transmite la señal al siguiente.
 - Un procesador toma el control del bus si tiene una petición local pendiente, la línea de ocupación está desactivada y recibe el flanco de subida de la señal de concesión.



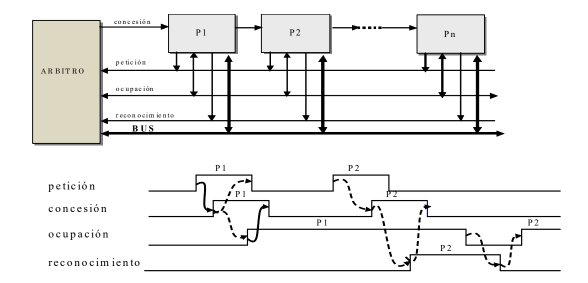


Protocolo de encadenamiento (daisy chaining) de 4 señales

- Permite simultanear el uso del bus por un procesador con el arbitraje para seleccionar el procesador que utilizará el bus en la siguiente transacción.
- Cuando el primer procesador libera el bus, el arbitraje para el siguiente ya se ha realizado.
- La línea nueva de reconocimiento la activa un procesador que solicitó el bus (activó petición) y recibió la concesión pero la línea de ocupación estaba activa (bus ocupado).
- Cuando el árbitro recibe la activación de reconocimiento inhibe su actuación, es decir, deja de atender la señal de petición y generar la de concesión.
- El procesador queda en espera de ocupar el bus cuando lo abandone su actual usuario desactivando la señal ocupación.
- Cuando esto ocurre, el procesador ocupa el bus y desactiva la señal de reconocimiento.



Protocolo de encadenamiento (daisy chaining) de 4 señales



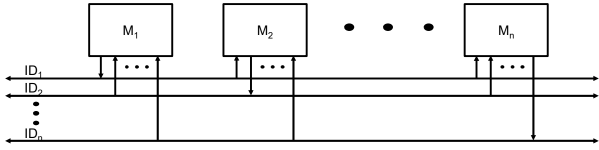
Diálogo de señales:

- Ocupación del bus por P1,
- Arbitraje a favor de P2 mientras P1 realiza su transacción.
- P2 ocupa el bus cuando P1 finaliza



Protocolo de líneas de identificación

- Cuando un master quiere tomar el control del bus activa su línea de identificación
- Cada línea de identificación tiene asignada una prioridad: $(ID_1)<(ID_2)<....<(ID_n)$
- Si varios masters activan simultáneamente sus líneas de identificación, gana el de mayor prioridad
- Funcionamiento alternativo: las prioridades pueden ser variables
- Desventajas:
 - Número de dispositivos limitado por el número de líneas de arbitraje
- Prioridad variable: DEC 70000/10000 AXP, AlphaServer 8000
- Prioridad fija: VAX SBI, SCSI



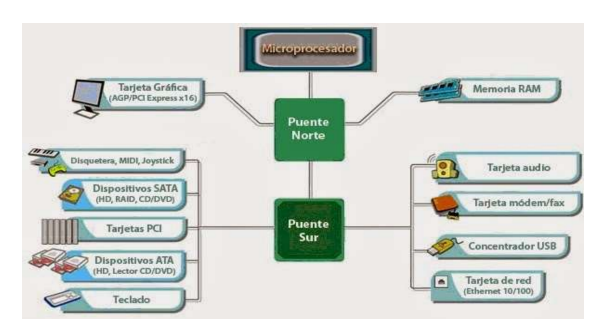


Puentes de comunicación

- El Puente norte controla la conexión de la CPU con los componentes de alta velocidad del computador:
 - Memoria RAM
 - Buses de alta velocidad
 - Puente sur
- **El Puente sur** se encarga de coordinar los diferentes dispositivos de entrada/salida y algunas otras funcionalidades de baja velocidad.
- Se comunica indirectamente con la CPU a través del puente norte.
- Un Puente sur actual puede incluir soporte para:
 - Bus PCI
 - Bus ISA
 - Controladores de interrupción
 - Ethernet
 - RAID
 - USB
 - Codec de Audio



Puentes de comunicación





EJEMPLOS I/O BUS

| | Firewire | USB 2.0 | PCI Express | Serial ATA | Serial Attache SCSI |
|---------------------|------------|------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| Intended use | External | External | Internal | Internal | External |
| Devices per channel | 63 | 127 | 1 | 1 | 4 |
| Data width | 4 | 2 | 2/lane | 4 | 4 |
| Peak | 100MB/s or | 1.5MB/s | 250MB/s/lane | 300MB/s | 300MB/s |
| bandwidth | 400MB/s | USB1, a 5GB/s USB 3 | 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x | | |
| Hot pluggable | Yes | Yes | Depends | Yes | Yes |
| Max length | 4.5m | 5m | 0.5m | 1m | 8m |
| Standard | IEEE 1394 | USB Implementers Forum | PCI-SIG | SATA-IO | INCITS TC T10 |

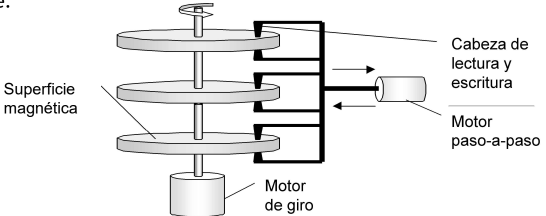


- Estructura y funciones del sistema de E/S
- © E/S Programada
- E/S por interrupciones
 - Concepto de excepción. Gestión de excepciones.
 - Operación de E/S mediante interrupciones
- © Controlador de interrupciones
- © Entrada/salida por Acceso Directo a Memoria
- Sistema de interconexión. Buses
- O Dispositivos de almacenamiento



Discos magnéticos

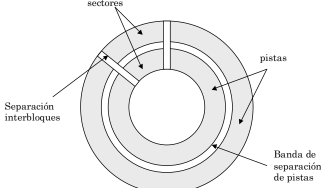
- Son memorias secundarias que se conectan al computador como dispositivos periféricos
- Forman parte de la jerarquía de memoria del computador.
- Están constituidos por superficies circulares recubiertas por un material ferromagnético.
- La información se asocia al sentido de la magnetización de pequeñas áreas de su superficie.
- El conjunto de superficies gira a una velocidad constante por la acción de un motor.
- La información se escribe y lee a través de un conjunto de cabezas que se mueve radialmente.





Formato de grabación

- Los datos se organizan en un conjunto de anillos concéntricos denominados pistas.
- Las pistas adyacentes están separadas por bandas vacías.
- Para simplificar la electrónica, se suele almacenar el mismo número de bits en cada pista.
- Los datos se transfieren en bloques y se almacenan en regiones denominada sectores.
- Suele haber entre 10 y 100 sectores por pista, y estos pueden ser de longitud fija o variable.
- Los sectores adyacentes se separan con regiones vacías.
- Se graban algunos datos extra utilizados sólo por el controlador del disco (no accesibles al usuario).





Parámetros de rendimiento de un disco magnético (1)

- ⊙ Tiempo de búsqueda (*Ts*)
 - Tiempo que tarda la cabeza en posicionarse en la pista.
 - Se compone de dos partes:
 - \odot Tiempo de comienzo s (necesario para que la cabeza adquiera una cierta velocidad radial)
 - Tiempo de pista (necesario para atravesar las pistas que preceden a la que se accede)
 - O Aproximación de Ts: Ts = m * n + s n = número de pistas atravesadas m = constante que depende del disco
 - Valores típicos de m y s:
 - Discos de gama baja m = 0,3 ms s = 20 msDiscos de gama alta m = 0,1 ms s = 3 ms
- Retardo rotacional (*Tr*)
 - Tiempo que tarda el sector en alcanzar la cabeza.
 - Valor medio de Tr: Tr = 1/2r (r = velocidad angular del disco en revoluciones/segundo)
 - Valores típicos
 - Discos duros a 3.600 rpm a 20.000 rpm (una revolución tardará 16,7 ms a 3 ms).



Parámetros de rendimiento de un disco magnético (2)

- ⊙ Tiempo de acceso (*Ta*)
 - Suma del tiempo de búsqueda y el retardo rotacional:

$$Ta = Ts + Tr = m * n + s + 1/2r$$

- ⊙ Tiempo de transferencia (*Tt*)
 - Tiempo de transferencia de datos una vez accedido el inicio de los mismos :

$$Tt = b/rN$$

b = número de bytes a transferir N = número de bytes de una pista r = velocidad de rotación en rps

- ⊙ Tiempo de operación (To)
 - Suma de las componentes anteriores: To = m * n + s + 1/2r + b/rN
- En un computador para realizar una operación de E/S, a estos tiempos habrá que añadir:
 - o tiempo de espera por un canal, si el disco no dispone del suyo propio (SO)
 - o tiempo de espera en la cola hasta que el dispositivo esté disponible (SO)



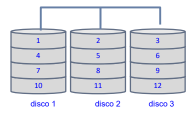
RAID (Redundant Array of Independent/Inexpensive Disks)

- Es un método de combinación de dos o más discos para formar una única unidad lógica
- Utilizan dos principios básicos: la redundancia y el paralelismo
- Aumentando el grado de redundancia se consigue mayor fiabilidad (tolerancia de fallos)
- Grabando un bloque de datos entre varios discos se consigue acelerar su acceso (paralelismo)
- Existen diferentes opciones denominadas niveles de RAID
- Cada nivel proporciona un equilibrio distinto entre tolerancia a fallos, rendimiento y coste
- Cada nivel de RAID se ajusta mejor a determinadas aplicaciones y entornos
- Existen siete niveles de RAID (0 al 6) definidos y aprobados por el RAID Advisory Board



® RAID Nivel 0

- Distribuye los datos a través de varios discos y no proporciona redundancia
- Maneja acceso simultáneo a varios discos, lo que proporciona mayor velocidad de acceso
- No es tolerante a fallos: si un disco falla el sistema falla
- Si un archivo ocupa las divisiones 1, 2 y 3 (ver dibujo) se puede recuperar en la tercera parte del tiempo que se tardaría si las tres divisiones estuvieran en el mismo disco.
- Se utiliza en tratamiento de imagen, sonido, vídeo y en general en aplicaciones que requieran gran velocidad de acceso y puedan tolerar fallos





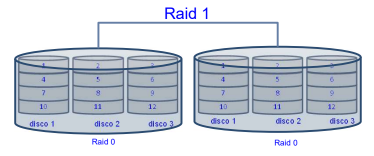
® RAID Nivel 1

- Utiliza una copia espejo (mirroring) para proporcionar redundancia tolerante a fallos
- Los discos guardan exactamente la misma información por parejas
- Cuando un disco falla, su espejo puede recuperarlo, pero aumenta el coste del sistema



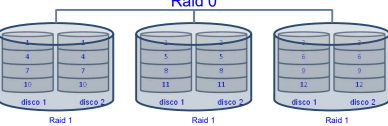


- RAID 0 1
- © Cada conjunto RAID 0 posee una copia espejo (RAID 1)
 - Incorpora a la alta velocidad del RAID 0 la tolerancia de fallos de RAID 1
 - Coste elevado



® RAID 1 - 0

Conjuntos RAID 1 (con su redundancia y tolerancia fallos) se organizan como un RAID 0 Raid 0

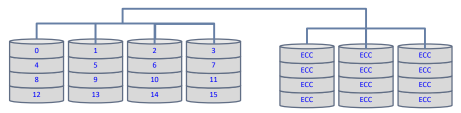


109



RAID Nivel 2

- Utiliza códigos de corrección de Hamming.
- Realiza acceso paralelo y sincronizado a todos los discos, datos y corrección de errores (ECC)



® RAID Nivel 3

- Distribuye los datos por múltiples discos a nivel de bytes e introduce el chequeo de paridad
- Añade redundancia utilizando un disco de paridad que permite recuperar errores producidos por un fallo en uno cualquiera de los discos
- Si el fallo se produce en el disco de paridad, se pierde la redundancia, pero se mantiene intacta la información original.



La paridad se calcula con la función O-exclusiva:

Si se produce un error en el disco 1 se puede recuperar su contenido con el contenido de los otros dos y el de paridad:

Análogamente para los discos 2 y 3:



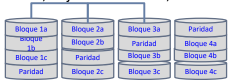
RAID Nivel 4

- Distribuye los datos por bloques entre varios discos, con la paridad en un disco.
- La paridad permite la recuperación de cualquier disco en caso de fallo.
- El rendimiento es muy bueno para lecturas (similar al nivel 0).
- Penaliza las escrituras porque requiere actualizar siempre los datos de paridad



RAID Nivel 5

- Crea datos de paridad, distribuyéndolos a través de todos los discos, excepto en aquel disco en que se almacena la información original. Es la alternativa más popular.
- Es el más completo de todos los niveles de redundancia, si un disco falla la información de paridad en los otros permite la reconstrucción del fallo.
- Escribe datos en los discos al nivel de bloques, siendo más apropiado para múltiples transacciones pequeñas como e-mail, procesadores de palabras, hojas electrónicas, etc.



Ejemplo de uso

Por ejemplo, considérese un RAID compuesto por 6 discos (4 para datos, 1 para paridad y 1 de repuesto, llamado en inglés "hot spare"), donde cada disco tiene únicamente un byte que merece la pena guardar:

```
Disco 1: (Datos)
Disco 2: (Datos)
Disco 3: (Datos)
Disco 4: (Datos)
Disco 5: (Repuesto)
Disco 6: (Paridad)
```

Suponiendo que se escriben los siguientes datos en el disco duro:

```
Disco 1: 00101010 (Datos)
Disco 2: 10001110 (Datos)
Disco 3: 11110111 (Datos)
Disco 4: 10110101 (Datos)
Disco 5: (Repuesto)
Disco 6: (Paridad)
```

Cada vez que se escriben datos en los discos, se debe calcular el valor de la paridad para que la organización RAID sea capaz de recuperar los datos en caso de fallo de uno de los discos. Para calcular la paridad se utiliza una XOR bit a bit para cada uno de los datos de los discos y se calcula de la siguiente manera:

```
00101010 XOR 10001110 XOR 11110111 XOR 10110101 = 11100110
```