Tema 3: Jerarquía de Memorias

Memoria Virtual

Departament d'Arquitectura de Computadors

Facultat d'Informàtica de Barcelona

Universitat Politècnica de Catalunya





Índice

- Conceptos Básicos Memoria Cache
- Memoria Virtual
 - Traducción de direcciones
 - Tabla de páginas y TLB
 - Memoria Virtual
 - Juntando Memoria Virtual y Memoria Cache
- Conceptos Avanzados Memoria Cache
- Memoria Principal
- Conceptos Avanzados Memoria Principal

Introducción

- Sistemas multiusuario o multiprogramado con varios programas ejecutándose concurrentemente
 - Tamaño memoria necesario >> memoria principal
 - Sólo una pequeña porción de la memoria se está utilizando activamente en un instante determinado.
- Los programas siempre tienen las mismas direcciones lógicas:
 - Reubicación
 - Traducción de direcciones
- Hasta hace "pocos" años, tamaño de un programa > memoria física
 - Overlays
 - Memoria Virtual

Traducción de direcciones

Idea Básica:

- Diferenciar Espacio Lógico (dirección generada por el procesador)
 de Espacio Físico (dirección con la que se accede a memoria).
- En general son diferentes

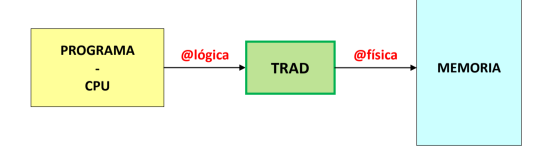
⇒ Mecanismo de Traducción de Direcciones

	Espacio lógico	Espacio físico
PDP 11/70	64 KB	256 KB
VAX-11	4 GB	32 MB

Ejemplo real (¡antiguo!)

Esquemas básicos de traducción:

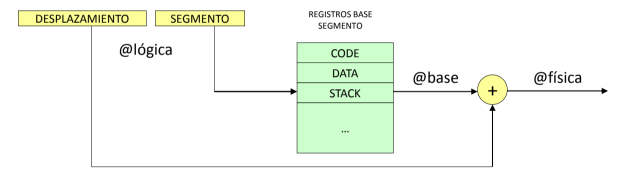
- Segmentación
- Paginación



Segmentación

V

- El programa se descompone en segmentos: código, datos, pila, ...
- Cada segmento se identifica por su dirección inicial y tamaño.
- Los segmentos se almacenan de forma contigua en memoria y de forma disjunta entre segmentos.
- El mecanismo de traducción es bastante simple:

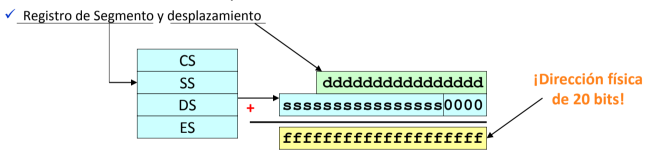


- Un cambio de contexto (usuario o programa) implica cambiar el contenido de los registros.
- Acceso lento: Acceso al banco de registros de segmentos y suma.
- Reubicación muy simple.
- Fragmentación de la memoria.
- Permite protección de los segmentos.

Segmentación: Ejemplo i8086/88

Procesador de 16 bits (bus @ de 16 bits) que generaba direcciones físicas de 20 bits.

- Disponía de 4 registros de segmento:
 - ✓ CS: Segmento de código
 - ✓ SS: Segmento de pila
 - ✓ DS y ES: Segmentos de datos
- Todas las direcciones se formaban con 2 componentes:

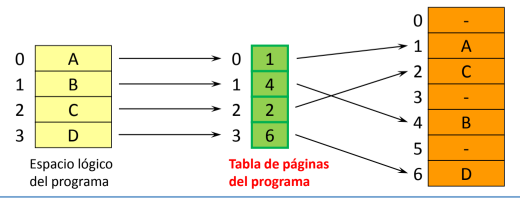


- Cada segmento tenía un tamaño máximo de 64Kbytes.
- Un programa sólo podía direccionar directamente 256Kbytes, para direccionar más memoria había que cambiar el contenido de los registros de segmento.
- Los actuales procesadores de Intel siguen manteniendo los registros de segmento (CS, SS, DS, ES, FS y GS). En modo real funcionan igual que los antiguos i8086.

Paginación

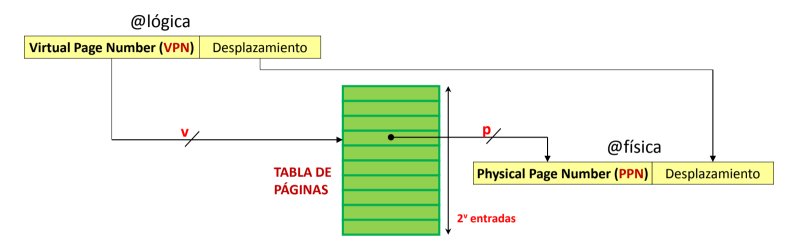
- El espacio lógico se divide en bloques de tamaño fijo → PÁGINAS
- Los sistemas actuales tienen páginas con tamaño entre 4 y 16 KB
- El espacio físico (MP) se divide en marcos de tamaño una página (frames, tramas).
- Los programas se trocean en páginas (están en disco)
- Una página puede colocarse en CUALQUIER marco de página de MP (correspondencia completamente asociativa)
- Las páginas se copian desde disco a MP cuando son referenciadas
- Hace falta una estructura de datos para saber qué hay en cada marco de página

→ TABLA DE PÁGINAS.



Espacio físico (Memoria)

Paginación: implementación hardware

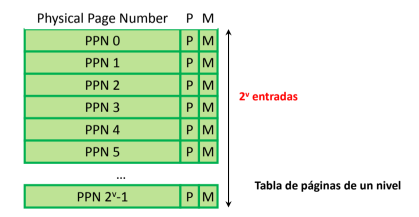


- Cálculo rápido de la dirección (no hay operaciones aritméticas).
- Fragmentación (ficheros pequeños ocupan 1 página completa).
- Reubicación muy simple.
- Permite protección de páginas.
- Página físicas y virtuales tienen el mismo tamaño.
- VPN y PPN pueden tener longitud diferente.
- En la mayoría de sistemas se cumple: $2^{v} > 2^{p}$.

Implementación de la Tabla de Páginas



- Cada proceso tiene sus propias @ lógicas y físicas.
- Cada proceso tiene su propia Tabla de Páginas.
- P: bit de presencia (indica si la página está almacenada en MP).
- M: bit de modificación (indica si la página ha sido modificada en MP).



Paginación: ejemplo práctico

En un sistema con direcciones virtuales de 64 bits y direcciones físicas de 43 bits, ¿Cuántos bits se necesitan para el VPN y el PPN si el tamaño de página es de 8 KB?

 $\log_2(8.1024) = 13$, se necesitan 13 bits para codificar el desplazamiento

@lógica 64 bits

VPN: 51 bits Despl.: 13 bits

@física: 43 bits

PPN: 30 bits

Despl.: 13 bits

taldas de paginas direccionadas com 51 bit (25º entradas)

¿Qué tamaño tiene la tabla de páginas?

 Necesitamos una entrada para cada VPN diferente y en cada entrada necesitamos un mínimo de 30 bits para codificar la PPN

⇒Tamaño mínimo $2^{51} \cdot 30$ bits = 7,5 · 2^{50} bytes = 7,5 PB (¡Peta bytes!)

MareNostrum: $100 \text{ TB} (1\text{TB} = 2^{40})$

Tianhe-2 (MilkyWay-2) Nº 1 TOP 500: 1 PB (1 PB = 2^{50})

¡Un poco GRANDE!, ¿NO?

Implementación de la Tabla de Páginas



- En un procesador actual, la TP sería mucho más grande que la Memoria Principal.
- Solución: Tablas de Páginas de múltiples niveles (no las estudiaremos)
 - Sólo una parte de la tabla de páginas está en MP
 - Se requieren varios accesos a la tabla de páginas para conocer la @física de la página
- En este curso utilizaremos como modelo una Tabla de Páginas de un solo nivel almacenada siempre en MP.
- La Tabla de Páginas es accedida en cada referencia a memoria
- Si la Tabla de Páginas es de un nivel y se almacena en Memoria Principal
 - 1 acceso a MP necesita 1 acceso a la Tabla de Páginas y 1 acceso al dato

⇒ MUY LENTO

- Solución: Tener una memoria cache "especial" para la tabla de páginas
 - Translation Lookaside Buffer (TLB) Buffer de traducción anticipada



En el TLB no hay datos (o programas), sólo información para acelerar la traducción de direcciones.

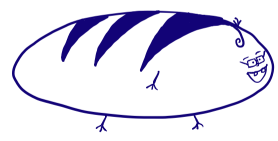
Traducción de direcciones con TLB

Translation Lookaside Buffer (TLB)

- Sirve para acelerar el proceso de traducción de direcciones
- Tiene una estructura similar (campos) a la Tabla de Páginas
- Sólo guarda algunas de las entradas de la TP
- Contiene más entradas de página que las páginas que caben en la cache L1 (contiene traducciones de datos residentes en L2 y en MP).
- Procesadores de mediados de los 90 tenían TLB de 128 entradas, 32-64 KB de cache L1 y páginas de 4-16KB

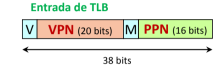
Características principales:

- Integrado en el mismo chip que en el procesador
- Pocas entradas (64-128) (1 entrada por página)
- Completamente asociativo
- Tasa de fallos muy baja
- Muy rápido (debido a que tiene pocas entradas de pocos bits)
- Algoritmo de reemplazo (LRU, PseudoLRU, FIFO, Random, ..)

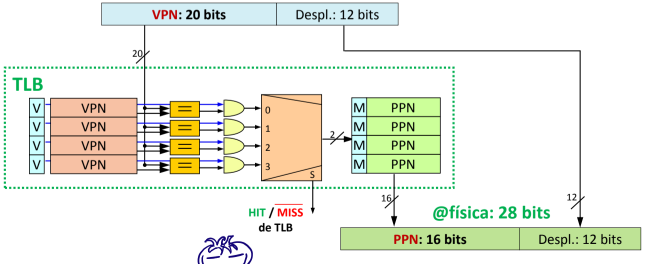


Traducción de direcciones con TLB

- 32 bits de dirección lógica
- 28 bits de dirección física
- Páginas de 4KB (2¹² bytes)
- TLB de 4 entradas
- En el TLB hay bit de validez en lugar de bit de presencia



@lógica 32 bits



Paginación: protección

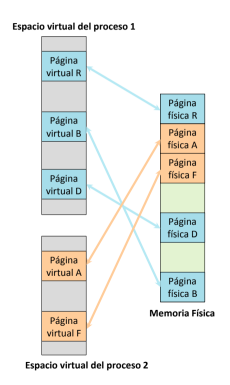
Cada proceso tiene su propia Tabla de Páginas

Ventajas

- Los procesos comparten espacio físico de direcciones, pero tienen espacios virtuales distintos
- El sistema de traducción de direcciones asegura que las páginas virtuales de cada proceso se mapean en páginas físicas distintas (en MP y en disco)
- Si dos procesos quieren compartir sus datos, algunos SO permiten realizar una petición específica para que algunas de sus direcciones virtuales se asignen a las mismas direcciones físicas

Inconvenientes

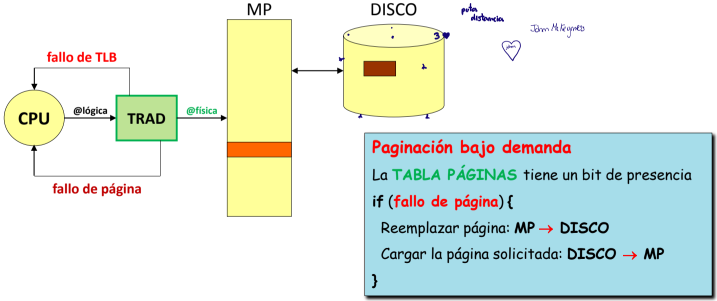
- El mapeo de direcciones virtuales a físicas es parte del estado del proceso
- Cuando el SO realiza un cambio de contexto, hay que invalidar el TLB
- Cuando se comienza a ejecutar un proceso hay muchos fallos de TLB
- Para solventar este problema, algunos sistemas actuales incorporan un id de proceso en el TLB (coexisten entradas de procesos distintos)



Memoria virtual

La Memoria Virtual permite:

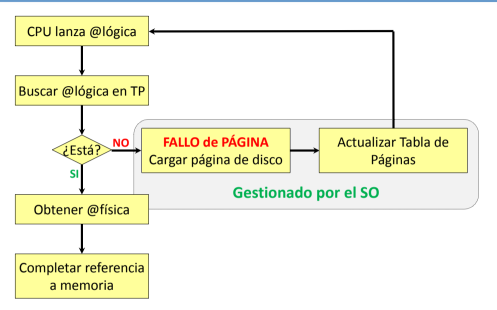
- Ejecutar un programa con espacio lógico > espacio físico
- Ejecutar un programa parcialmente cargado en Memoria
- Proteger el espacio de direcciones de los programas de ser accedido por otros programas



Memoria virtual

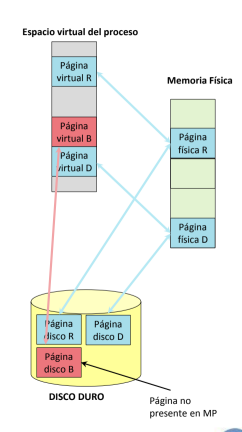
- ¿Quién gestiona la memoria virtual?
 - El Sistema Operativo (software)
 - ¿Porqué no el hardware?
- ¿Cuándo se trae una página de Disco a MP?
 - Bajo demanda en caso de fallo (hay otros modelos)
- ¿Dónde se ubica una página en MP?
 - En cualquier marco, política totalmente asociativa
- ¿Qué página de la MP se substituye en caso de fallo?
 - Algoritmos de reemplazo muy sofisticados. La tasa de fallos es MUY importante.
 Un fallo puede costar millones de ciclos porque hay que acceder a disco.
 La decisión es software y hay mucho tiempo para tomarla.
 - Las páginas modificadas hay que escribirlas en disco.
 - Tasa de fallos: 0,00001% 0,001%
- ¿Qué se hace con las escrituras?
 - COPY BACK + WRITE ALLOCATE

Paginación bajo demanda (sin TLB)

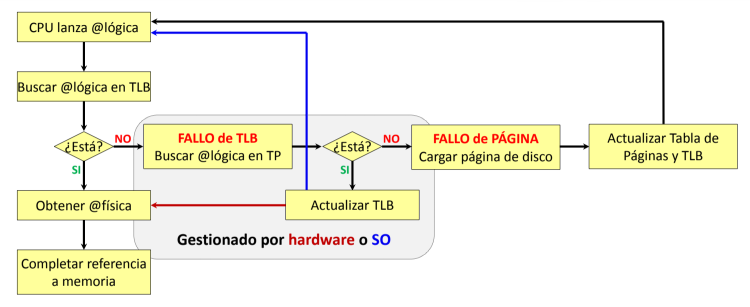


Fallo de página

- Necesita acceder al disco (milisegundos).
- Se resuelve mediante una excepción. Puede tardar varios millones de ciclos.
- Los SO suelen aprovechar un fallo de página para cambiar de contexto
- Cuando se reinicia el proceso, después de resolver el fallo de página, se reejecuta la instrucción y se repite el acceso a memoria.



Paginación bajo demanda (con TLB)

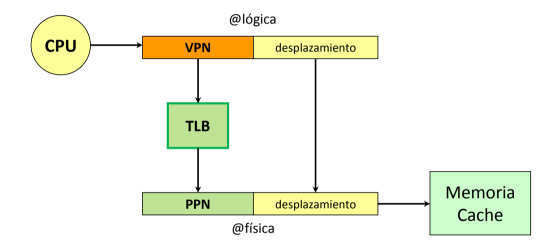


Fallo de TLB

- Se puede resolver mediante una excepción o incluso por hardware.
- Requiere un tiempo relativamente corto para ser resuelto si la página está en la Tabla de Páginas
- Típicamente, se resuelve en unos centenares de ciclos

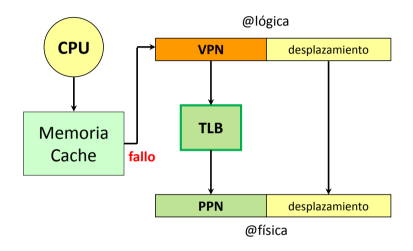
- La traducción de direcciones y la memoria cache son conceptos ortogonales:
 - La memoria cache permite acelerar los accesos a memoria
 - La traducción de direcciones permite soportar memoria virtual
 - ✓ El TLB es sólo un mecanismo de aceleración del proceso de traducción
- Un sistema puede tener sólo memoria cache, sólo traducción de direcciones, ambos mecanismos o ninguno de ellos
- Los actuales procesadores de propósito general cuentan con una jerarquía de uno o más niveles de cache y mecanismos de traducción de direcciones con el correspondiente TLB
- En este último caso, ¿cuándo se efectúa la traducción de direcciones lógicas a físicas, antes o después de acceder a la Memoria Cache?
- Tres posibilidades:
 - Traducción antes de acceder a Memoria Cache
 - Traducción después de acceder a Memoria Cache
 - Traducción y acceso a Memoria Cache simultáneos

Traducción antes de acceder a Memoria Cache



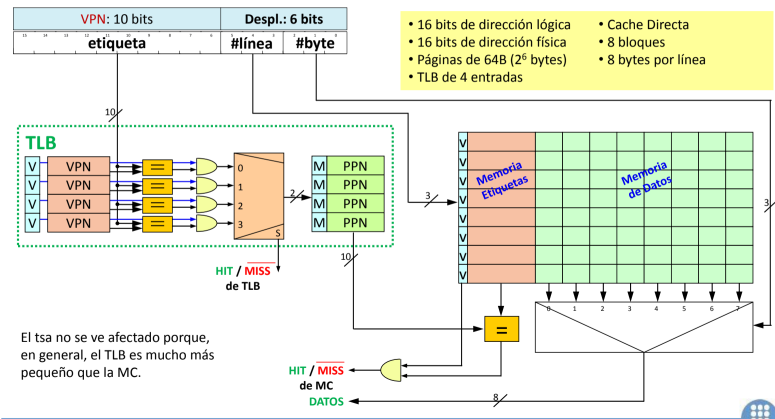
- Memoria Cache de direcciones físicas
- Lento: un acceso a memoria necesita un acceso TLB + acceso MC

Traducción después de acceder a Memoria Cache



- Memoria Cache de direcciones lógicas
- Se realiza traducción SÓLO en caso de fallo en MC
- Aumenta el coste de un fallo de MC

Traducción en TLB y acceso a Memoria Cache simultáneos



Tema 3. Jerarquía de Memorias: Memoria Virtual 22 / 23 Upc

Traducción en TLB y acceso a Memoria Cache simultáneos

- Se busca en la MC con la parte de la dirección que corresponde al desplazamiento (línea y byte de la línea)
- ■La memoria de etiquetas contiene etiquetas FÍSICAS
- Se traduce únicamente la página LÓGICA que corresponde a la etiqueta y se comprueba si la línea de la MC es el bloque buscado.
- Restringe el tamaño de la Memoria Cache:
 - #conjuntos · tamaño línea ≤ tamaño página

