

Tema 3: Jerarquía de Memorias

- Memoria Virtual

Departament d'Arquitectura de Computadors

Facultat d'Informàtica de Barcelona

Universitat Politècnica de Catalunya



- 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

- **Sistemas multiusuario o multiprogramado con varios programas ejecutándose concurrentemente**
 - Tamaño memoria necesario \gg 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

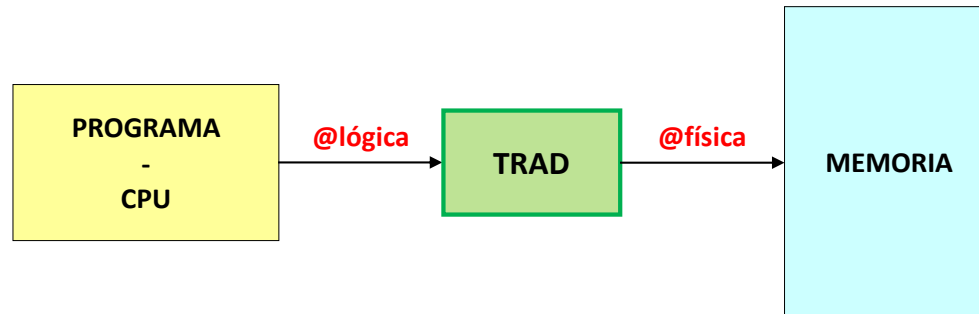
⇒ **Mecanismo de Traducción de Direcciones**

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

Ejemplo real (¡antiguo!)

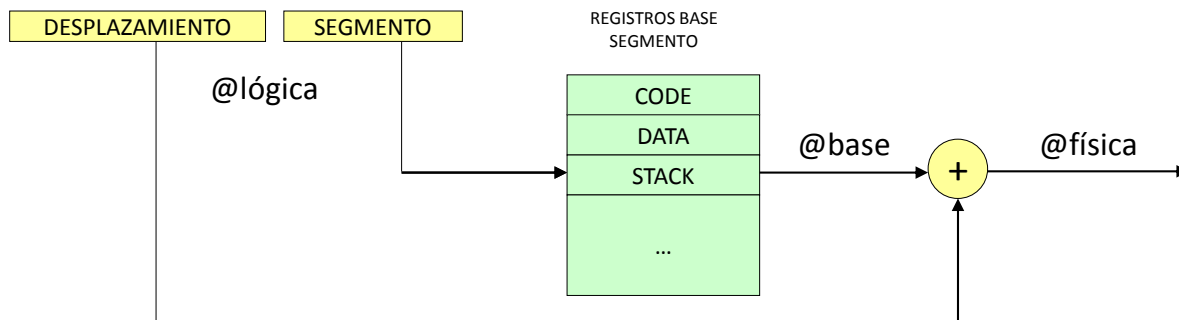
Esquemas básicos de traducción:

- Segmentación
- Paginación



Segmentación

- 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

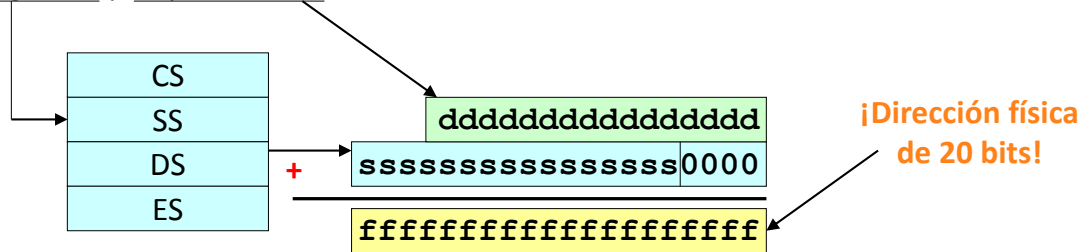
Procesador de 16 bits (bus @ de 16 bits) que generaba direcciones físicas de 20 bits.

■ 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:

- ✓ Registro de Segmento y desplazamiento

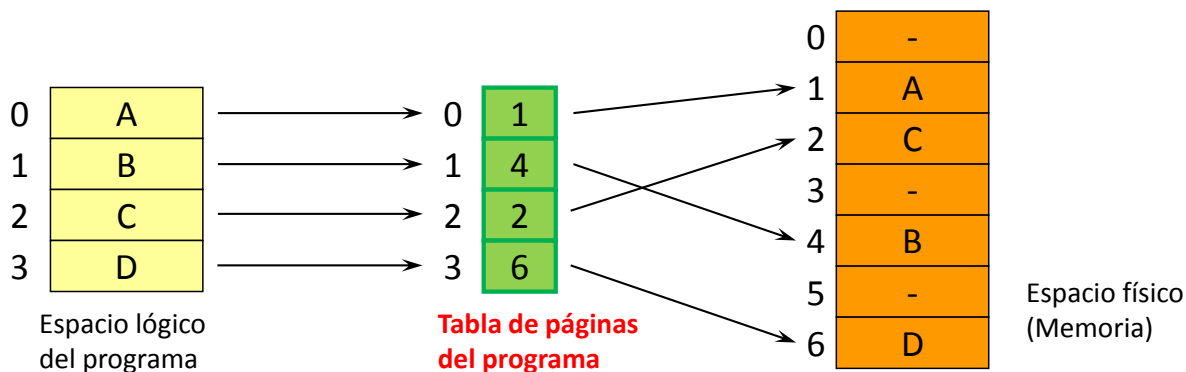


■ Cada segmento tenía un tamaño máximo de 64Kbytes.

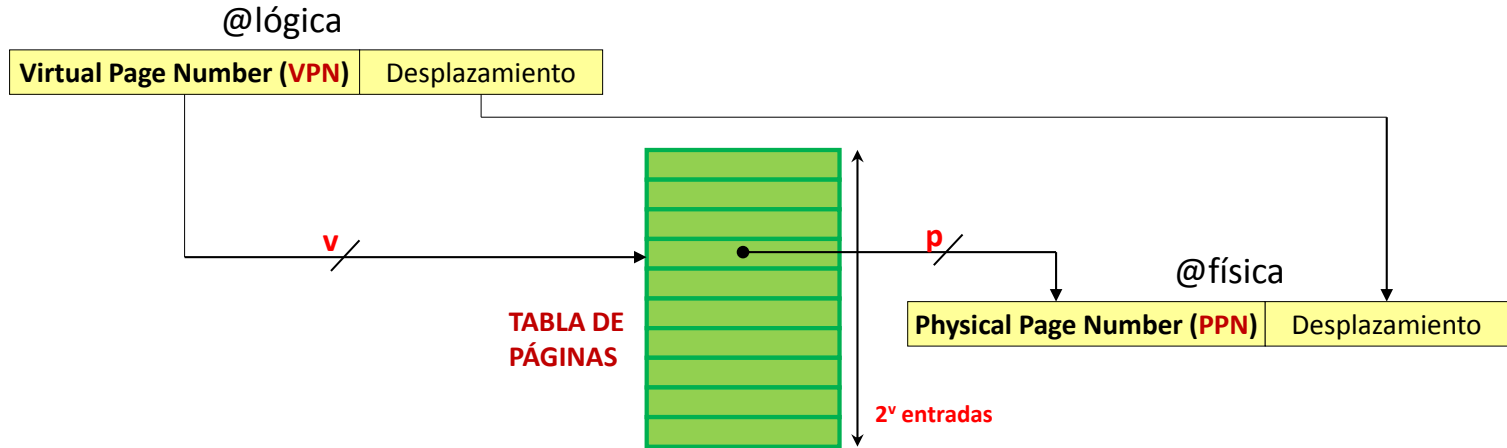
■ Un programa sólo podía direccionar directamente 256Kbytes, para direccionar más memoria había que cambiar el contenido de los registros de segmento.

■ 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.

- 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.**



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.
- Páginas 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).

Physical Page Number	P	M
PPN 0	P	M
PPN 1	P	M
PPN 2	P	M
PPN 3	P	M
PPN 4	P	M
PPN 5	P	M
...		
PPN 2 ^v -1	P	M

2^v entradas

Tabla de páginas de un nivel

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?

- $\log_2 (8 \cdot 1024) = 13$, 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
---------------------	-----------------

tablas de paginas direccionadas con 51 bit (2^{51} 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 = $7,5 \cdot 2^{50}$ bytes = 7,5 PB (¡Peta bytes!)**

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

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

¡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**

¡ATENCIÓN!

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

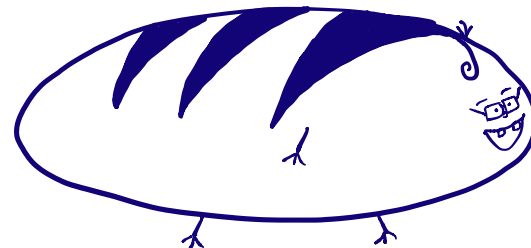
Traducción de direcciones con TLB

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:

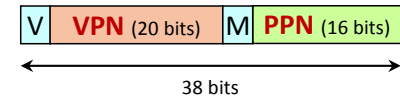
- Integrado en el mismo chip que en el procesador
- Pocas entradas (64-128) (1 entrada por página)
- Completamente asociativo
- Tasa de fallos muy baja
- Muy rápido (debido a que tiene pocas entradas de pocos bits)
- Algoritmo de reemplazo (LRU, PseudoLRU, FIFO, Random, ..)



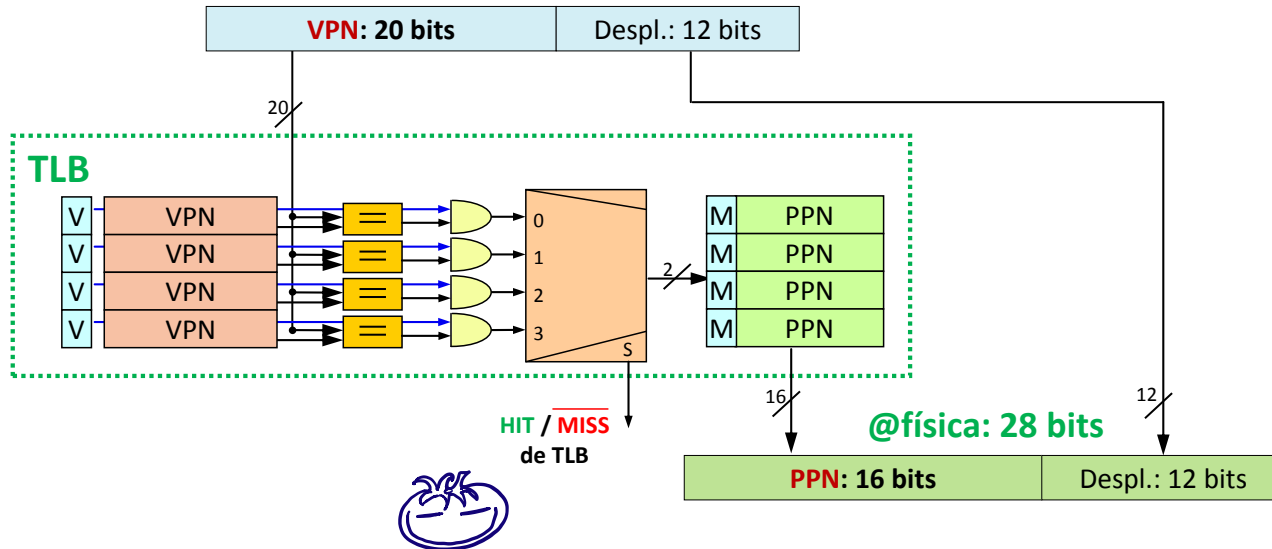
Traducción de direcciones con TLB

- 32 bits de dirección lógica
- 28 bits de dirección física
- Páginas de 4KB (2^{12} bytes)
- TLB de 4 entradas
- En el TLB hay bit de validez en lugar de bit de presencia

Entrada de TLB



@lógica 32 bits



Paginación: protección

■ Cada proceso tiene su propia Tabla de Páginas

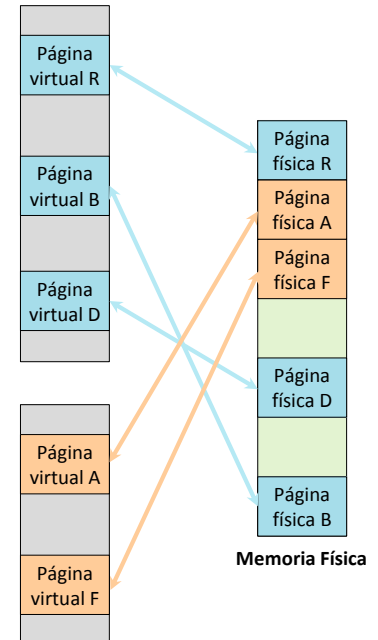
■ Ventajas

- 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)

Espacio virtual del proceso 1

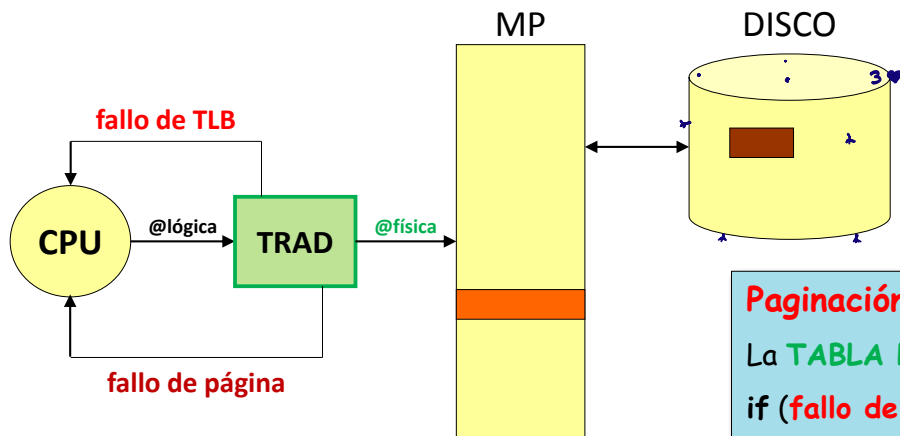


Espacio virtual del proceso 2

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



puta distancia

John McKeown



Paginación bajo demanda

La **TABLA PÁGINAS** tiene un bit de presencia

```
if (fallo de página) {
```

```
    Reemplazar página: MP → DISCO
```

```
    Cargar la página solicitada: DISCO → MP
```

```
}
```

■ ¿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

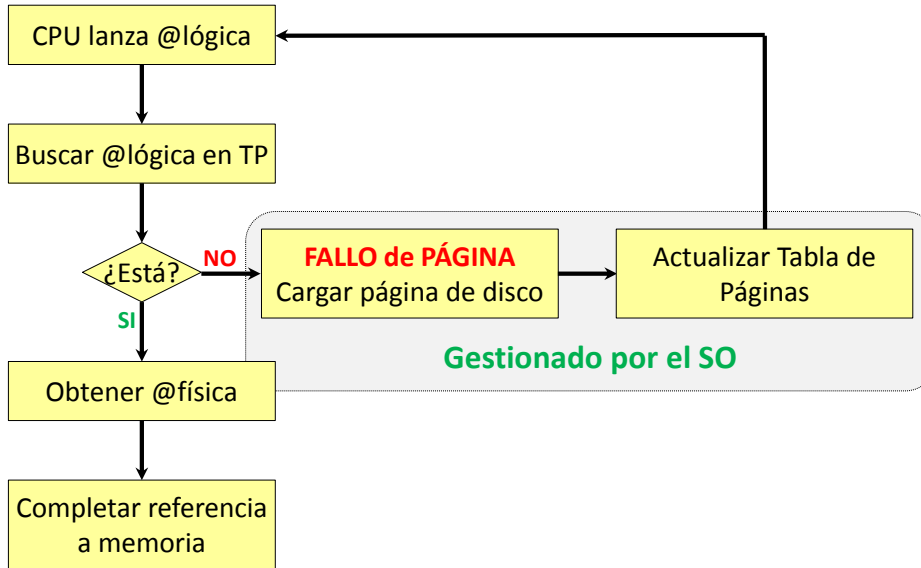
■ ¿Qué página de la MP se substituye en caso de fallo?

- 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?

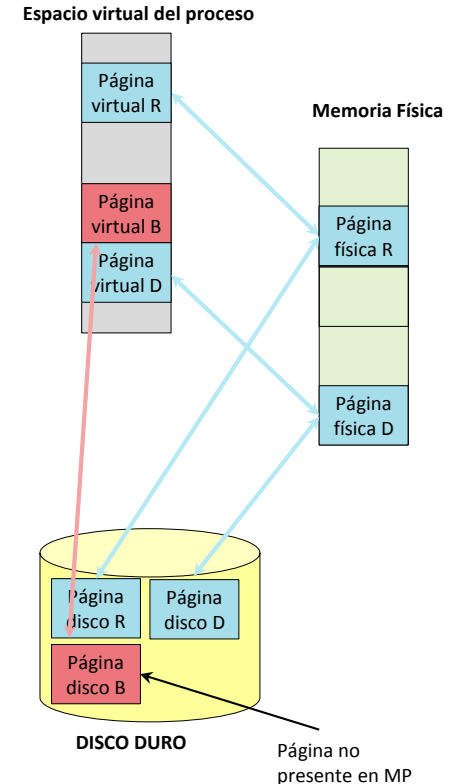
- COPY BACK + WRITE ALLOCATE

Paginación bajo demanda (sin TLB)

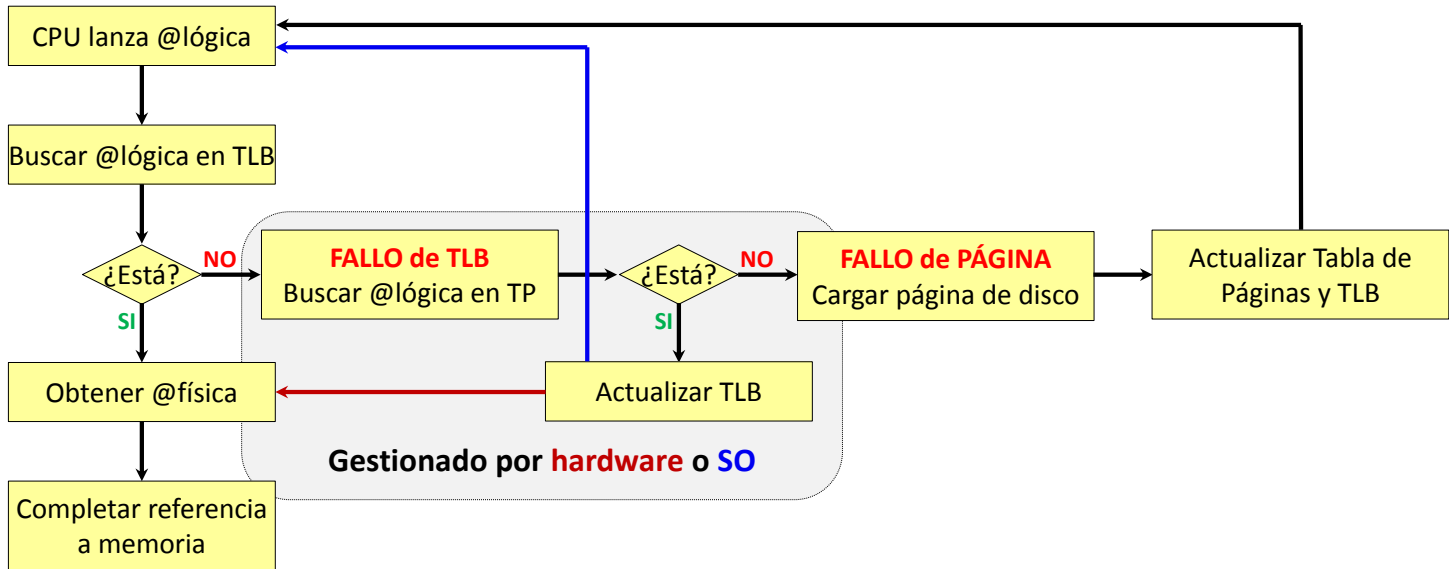


Fallo de página

- 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

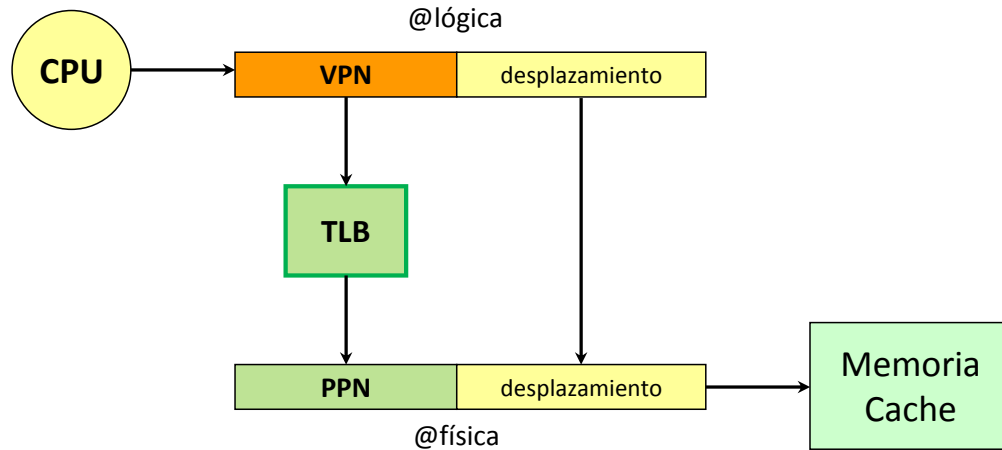
- Se puede resolver mediante una excepción o incluso por hardware.
- Requiere un tiempo relativamente corto para ser resuelto si la página está en la Tabla de Páginas
- Típicamente, se resuelve en unos centenares de ciclos

Juntando Memoria Virtual y Memoria Cache

- **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**

Juntando Memoria Virtual y Memoria Cache

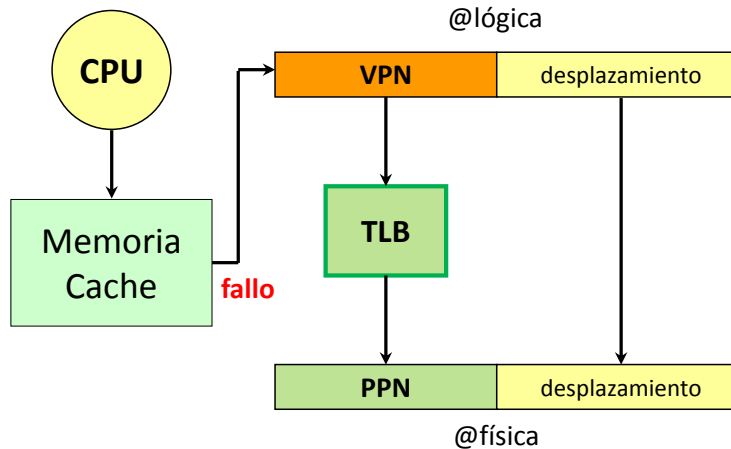
Traducción **antes** de acceder a Memoria Cache



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

Juntando Memoria Virtual y Memoria Cache

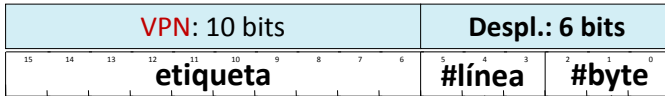
Traducción **después** de acceder a Memoria Cache



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

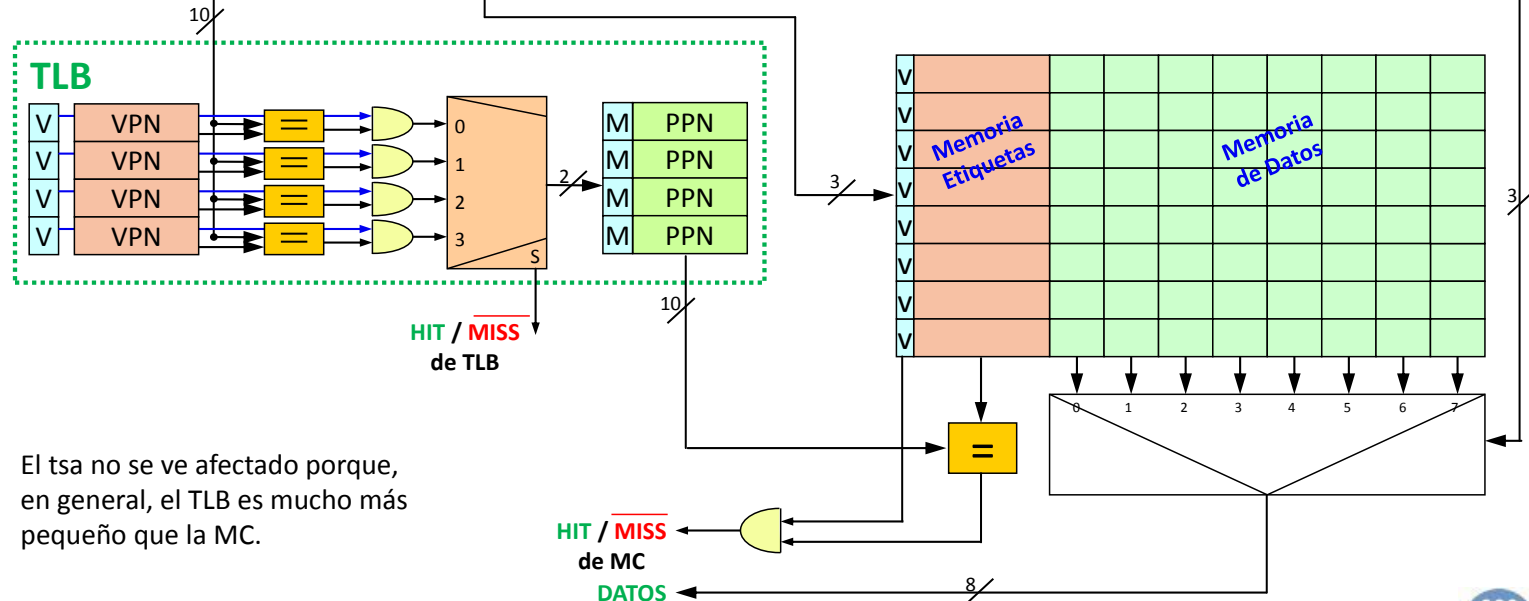
Juntando Memoria Virtual y Memoria Cache

Traducción en TLB y acceso a Memoria Cache simultáneos



- 16 bits de dirección lógica
- 16 bits de dirección física
- Páginas de 64B (2^6 bytes)
- TLB de 4 entradas

- Cache Directa
- 8 bloques
- 8 bytes por línea



El tsa no se ve afectado porque, en general, el TLB es mucho más pequeño que la MC.

Juntando Memoria Virtual y Memoria Cache

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:
 - $\#conjuntos \cdot \text{tamaño línea} \leq \text{tamaño página}$

