

#### I.S.O.

- ☑Versión: Mayo 2013
- ☑ Palabras Claves: Procesos, Espacio de Direcciones, Memoria, Paginación, Trashing, Working Set

Algunas diapositivas han sido extraídas de las ofrecidas para docentes desde el libro de Stallings (Sistemas Operativos) y el de Silberschatz (Operating Systems Concepts). También se incluyen diapositivas cedidas por Microsoft S.A.











#### Thrashing (hiperpaginación)

- ☑Concepto: decimos que un sistema está en *thrashing* cuando pasa más tiempo paginando que ejecutando procesos.
- ☑Como consecuencia, hay una baja importante de performance en el sistema.









Facultad de Informática UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

## Ciclo del thrashing

- 1) El SO monitorea el uso de la CPU.
- 2) Si hay baja utilización ⇒ aumenta el grado de multiprogramación.
- 3) Si el algoritmo de reemplazo es global, pueden sacarse frames a otros procesos.
- 4) Un proceso necesita más frames. Comienzan los page-faults y robo de frames a otros procesos.
- 5) Por swapping de páginas, y encolamiento en dispositivos, baja el uso de la CPU.
- 6) Vuelve a 1).

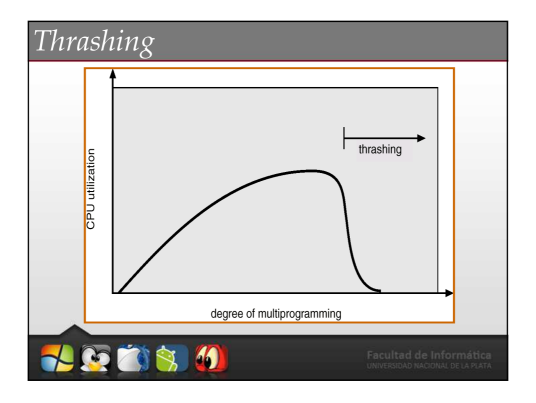












#### El scheduler de CPU y el thrashing

- 1) Cuando se decrementa el uso de la CPU, el scheduler long term aumenta el grado de multiprogramación.
- 2) El nuevo proceso inicia nuevos page-faults, y por lo tanto, más actividad de paginado.
- 3) Se decrementa el uso de la CPU
- 4) Vuelve a 1).











#### Control del thrashing

- ✓Se puede limitar el thrashing usando algoritmos de reemplazo local.
- ☑Con este algoritmo, si un proceso entra en thrashing no roba frames a otros procesos.
- ☑Si bien perjudica la performance del sistema, es controlable.









Facultad de Informática UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

# Conclusión sobre thrashing

- ✓Si un proceso cuenta con todos los frames que necesita, no habría thrashing.
- ✓Veremos algunas técnicas como la estrategia de Working Set, con el modelo de localidad y la estrategia de PFF (Frecuencia de Fallos de Página)











#### El modelo de localidad

- ☑ Cercanía de referencias o principio de cercanía
- ☑ Las referencias a datos y programa dentro de un proceso tienden a agruparse
- ✓ La localidad de un proceso en un momento dado se da por el conjunto de páginas que tiene en memoria en ese momento.
- ☑En cortos períodos de tiempo, el proceso necesitará pocas "piezas" del proceso (por ejemplo, una página de instrucciones y otra de datos...)



ONT CHAINING MELICIPAL DE CHI CHIII



## El modelo de localidad (cont.)

- ☑Un programa se compone de varias localidades.
- ☑Ejemplo: Cada rutina será una nueva localidad: se referencian sus direcciones (cercanas) cuando se está ejecutando.
- ☑Para prevenir la hiperactividad, un proceso debe tener en memoria sus páginas más activas (menos page faults).



Facultad de Informática UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

## El modelo de working set

- ✓Se basa en el modelo de localidad.
- ☑Ventana del working set ( $\Delta$ ): las referencias de memoria más recientes.
- ightharpoonupWorking set: es el conjunto de páginas que tienen las más recientes  $\Delta$  referencias a páginas.

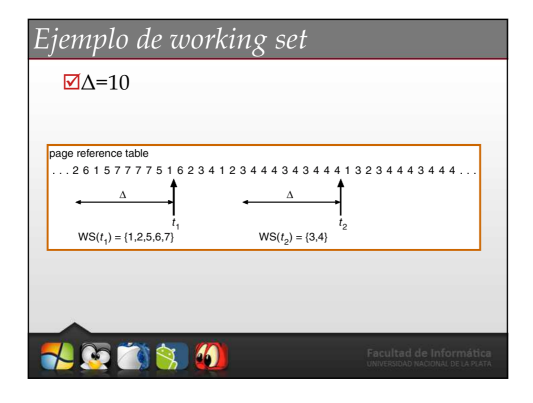


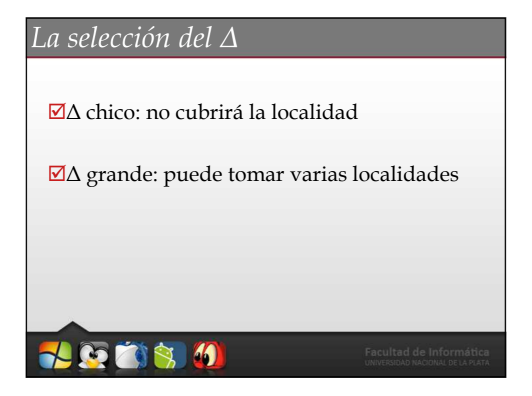












#### Medida del working set

- ☑m = cantidad frames disponibles
- $ightharpoonup WSS_i$ = medida del working set del proceso  $p_i$ .
- $\mathbf{\nabla} \sum WSS_i = D;$
- ☑D= demanda total de frames.
- ☑Si D>m, habrá *thrashing*.



## Prevención del thrashing

- ☑SO monitorea c/ proceso, dándole tantos frames hasta su WSS<sub>i</sub>
- ☑Si quedan frames, puede iniciar otro proceso.
- ☑Si D crece, excediendo m, se elige un proceso para suspender, reasignándose sus frames...

Así, se mantiene alto el grado de multiprogramación optimizando el uso de la CPU.











#### Problema del modelo del WS

- ☑Mantener un registro de los WSS<sub>i</sub>
- ☑La ventana es móvil







## Prevención del thrashing por PFF

- ☑PFF: frecuencia de page faults
- ☑PFF alta ⇒ se necesitan más frames
- ☑PFF baja ⇒ los procesos tienen muchas frames asignados

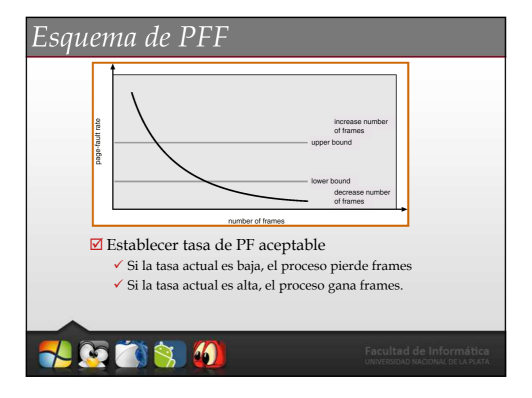












#### PFF (continuación)

- ☑Establecer límites superior e inferior de las PFF's deseadas.
- ightharpoonup Excede PFF máx.  $\Rightarrow$  le doy un frame más.
- ☑Por debajo del PFF mínimo ⇒ le saco frame
- ☑Puede llegar a suspender un proceso si no hay más frames. Sus frames se reasignan a procesos de alta PFF.











#### PFF y estructura de un programa

- ✓ int A[][] = new int[1024][1024];
- ✓ Cada fila se almacena en una página
- ✓ Programa 1 for (j = 0; j < A.length; j++)for (i = 0; i < A.length; i++) A[i,j] = 0;1024 x 1024 page faults
- ✓ Programa 2 for (i = 0; i < A.length; i++)</p> for (j = 0; j < A.length; j++)A[i,j] = 0;

1024 page faults











## Memoria Compartida

- ☑ Gracias al uso de la tabla de páginas varios procesos pueden compartir un marco de memoria; para ello ese marco debe estar asociado a una página en la tabla de páginas de cada proceso
- ☑ El número de página asociado al marco puede ser diferente en cada proceso
- ☑ Código compartido
  - √ Los procesos comparten una copia de código reentrante de sólo lectura (ej., editores de texto, compiladores)
  - ✓ Los datos son privados a cada proceso y se encuentran en páginas no compartidas

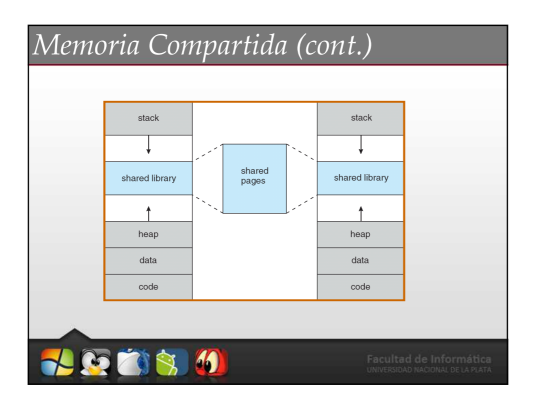


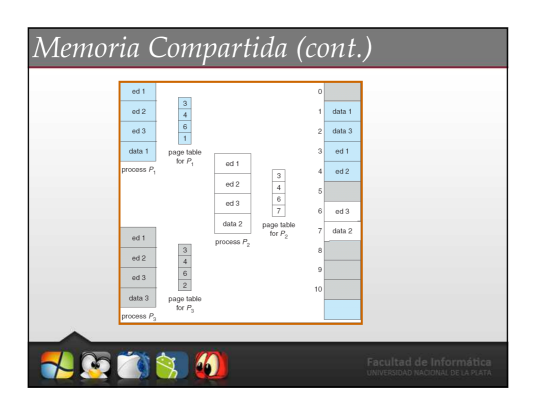


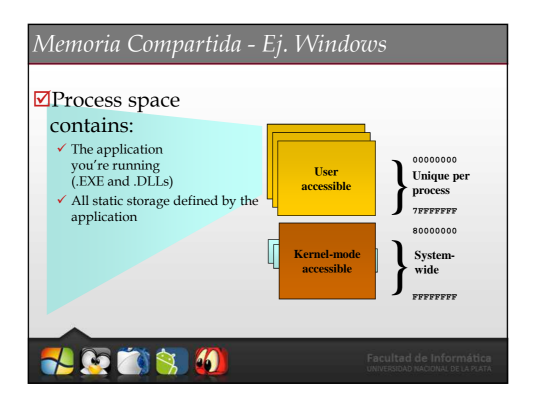


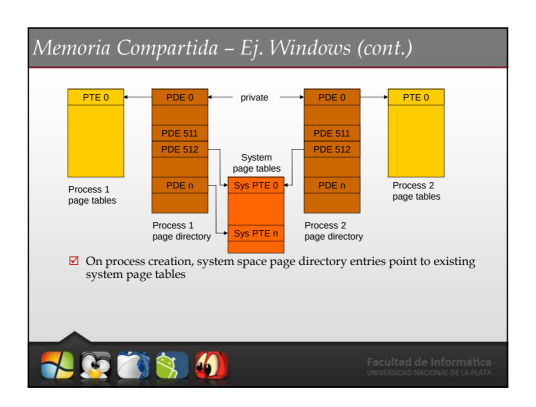








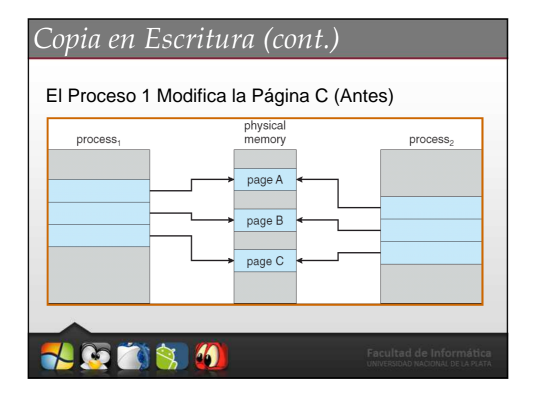


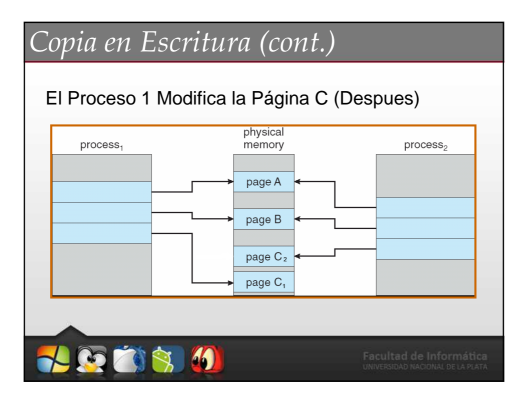


## Copia en Escritura

- ✓ La copia en escritura (Copy-on-Write, COW) permite a los procesos padre e hijo compartir inicialmente las mismas páginas de memoria
  - ✓ Si uno de ellos modifica una página compartida la página es copiada
- ☑COW permite crear procesos de forma más eficiente debido a que sólo las páginas modificadas son duplicadas







#### Área de Intercambio

- ☑ Sobre el Área utilizada
  - ✓ Área dedicada, separada del Sistema de Archivos (Por ejemplo, en Linux)
  - ✓ Un archivo dentro del Sistema de Archivos (Por ejemplo, Windows)
- ☑ Técnicas para la Administración:
  - ✓ Cada vez que se crea un proceso se reserva una zona del área de intercambio igual al tamaño de imagen del proceso. A cada proceso se le asigna la dirección en disco de su área de intercambio. La lectura se realiza sumando el número de página virtual a la dirección de comienzo del área asignada al proceso.
    - Si los datos y/o la pila pueden crecer, es mejor reservar zonas independientes.
       A cada zona se le asignan varios bloques.
  - ✓ No se asigna nada inicialmente. A cada página se le asigna su espacio en disco cuando se va a intercambiar, y el espacio se libera cuando la página vuelve a memoria. Problema: se debe llevar contabilidad en memoria (página a página) de la localización de las páginas en disco.

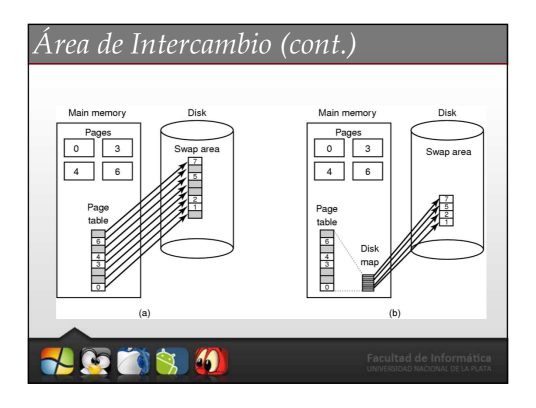












# Área de Intercambio (cont.)

- ☑Cuando una página no esta en memoria, sino en disco, como podemos saber en que parte del área de intercambio está?
  - ✓Rta: El PTE de dicha pagina tiene el bit V=0 y todos los demás bits sin usar!











#### Área de Intercambio - Linux

- ✓ Permite definir un número predefinido de áreas de Swap 64 struct swap\_info\_struct {
- ✓ swap\_info es un arreglo que contiene estas estructuras

<linux/swap.h>

```
ds unsigned int flags;
de kdev_t swap_device;
fr spinlock_t sdev_lock;
fr spinlock_t sdev_lock;
fr struct dentry * swap_file;
fr struct vfsmount *swap_vfsmnt;
fr unsigned short * swap_map;
fr unsigned int lowest_bit;
fr unsigned int highest_bit;
fr unsigned int cluster_next;
fr unsigned int cluster_nr;
fr int prio;
fr int pages;
fr unsigned long max;
fr int next;
fr };
```









Facultad de Informática

#### Área de Intercambio - Linux (cont.)

- ☑ Cada área es dividida en un número fijo de slots según el tamaño de la página
- ☑Cuando una página es llevada a disco, Linux utiliza el PTE para almacenar 2 valores:
  - ✓ En número de área
  - ✓ El desplazamiento en el área (24 bits, lo que limita el tamaño máximo del área a 64 Gb)

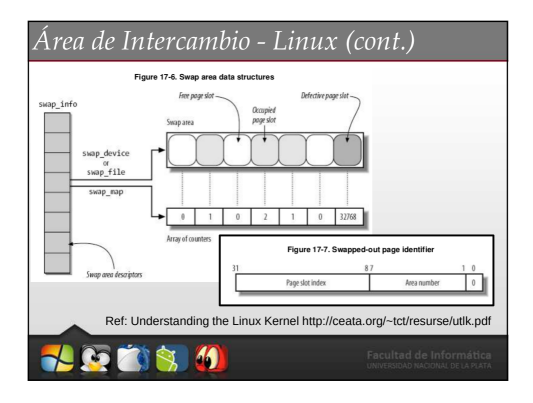












### Mapeo de Archivo en Memoria

- ☑ Técnica que permite a un proceso asociar el contenido de un archivo a una región de su espacio de direcciones virtuales
- ☑El contenido del archivo no se sube a memoria hasta que se generan Page Faults
- ☑El contenido de la pagina que genera el PF es obtenido desde el archivo asociado
  - √ No del área de intercambio











#### Mapeo de Archivo en Memoria (cont.)

- ☑Cuando el proceso termina o el archivo se libera, las páginas modificadas son escritas en el archivo correspondiente
- ☑Permite realizar E/S de una manera alternativa a usar operaciones directamente sobre el Sistema de Archivos
- ☑Utilizado comúnmente para asociar librerías compartidas









Facultad de Informática UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

#### Demonio de Paginación

- ☑ Proceso creado por el SO durante el arranque que apoya a la administración de la memoria
- ☑ Se ejecuta cuando el sistema tiene una baja utilización o algún parámetro de la memoria lo indica
  - ✓ Poca memoria libre
  - ✓ Mucha memoria modificada
- **✓** Tareas:
  - ✓ Limpia las páginas modificadas sincronizándolas con el swap
  - ✓ Reduce el tiempo de swap posteriormente ya que las páginas están "limpias"
  - Puede sincronizar varias páginas contiguas reduciendo el tiempo total de transferencia
  - Mantener el número de páginas libres en el sistema a un cierto número
  - ✓ No liberarlas del todo hasta que haga falta realmente











