

Threads - I











## Sistemas Operativos

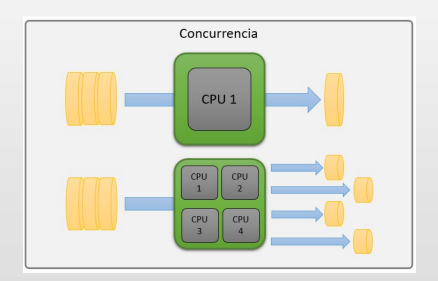
✓ Versión: Marzo 2024

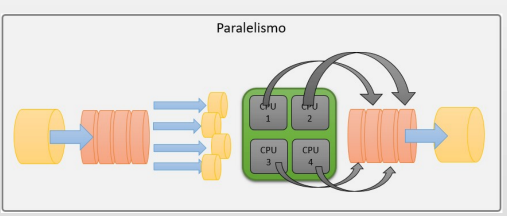
☑ Palabras Claves: Threads, Hilos, ULT, KLT, Procesos, Concurrencia, Paralelismo, Multithreading

Algunas diapositivas han sido extraídas de las ofrecidas para docentes desde el libro de Stallings (Sistemas Operativos) y el de Silberschatz (Operating Systems Concepts)

# Concurrencia y Paralelismo

- ☑ Es común dividir un proceso en diferentes "tareas" que, independientemente o colaborativamente, solucionan el problema
- ☑ Es común contar con un pool de procesadores para ejecutar nuestros procesos simultáneamente







### Analicemos estas situaciones

- ☑ Procesador de texto: ingreso de caracteres, auto-guardado, análisis ortográfico/gramatical
- ✓ Navegador web que descarga distintos recursos de una página al mismo tiempo
- ☑ Acceso simultáneo a diferentes fuentes de E/S
- ☑ Tendencia de los procesadores actuales a contar con varios núcleos (multiprocesadores)
- ☑ Se incrementa el rendimiento de aplicaciones y se evitan bloqueos



# Los lenguajes de programación

- ☑ Brindan herramientas que nos permiten separar las diferentes "tareas" de los programas en unidades de ejecución diferentes:
  - ✓ Java heredar de "Thread", implementar la interface "Runnable"
  - ✓ Delphi Heredar de "TThread"
  - ✓ C#, C, etc
  - ✓ Ruby Thread.new{CODIGO}
  - ✓ PHP Heredar de Thread
  - ✓ Javascript HTML5 Web Workers



### Primeros SO – Procesos

- ✓ Unidad básica de utilización de CPU: Proceso
- ☑ Programa en Ejecución
- ☑ Unidad de asignación de los recursos
- ☑ Conceptos relacionados con proceso:
  - ✓ Espacio de direcciones
  - ✓ Punteros a los recursos asignados (stacks, archivos, etc.)
  - ✓ Estructuras asociadas: PCB, tablas

STACK	user space	
HEAP		
DATA		
TEXT PC		
CPU context (registers)	kernel space	
FILE DESCRIPTORS		

- ☑ En los primeros sistemas operativos, cada proceso tenía un espacio de direcciones y un solo hilo de control.
  - ✓ Un único flujo secuencial de ejecución.
  - ✓ Se ejecunta una intrucción y cuando finaliza se ejecuta la siguiente
- ☑ Para ejecutar otro proceso, se debe llevar adelante un cambio de contexto











### SO Actuales - Threads

☑ Hay situaciones en las que es conveniente tener varios hilos de control en el mismo espacio de direcciones:

☑Ejecutarlos en cuasi-paralelo, como si fueran

procesos (casi) separados



Thread 1	Thread 2	Thread 3	
STACK	STACK	STACK	
HEAP		user space	
DATA			
TEXT			
₹ ← PC₁	ξ ← PC₂	← PC <sub>3</sub>	
CPU context	CPU context	CPU context	user or kernel space
FILE DESCRIPTORS		kernel space	

- ☑ Unidad básica de utilización de CPU: Hilo
- ✓ Unidad básica de asignación de RECURSOS: Proceso











### SO Actuales - Threads

#### ✓ Proceso:

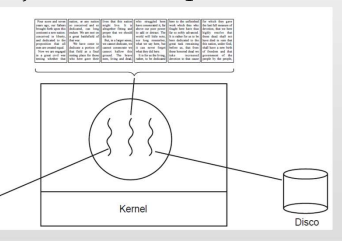
- ✓ Espacio de direcciones
- ✓ Unidad de propiedad de recursos
- ✓ Conjunto de threads (eventualmente uno)

#### **☑** Thread:

- ✓ Unidad de trabajo (hilo de ejecución)
- ✓ Contexto del procesador
- ✓ Stacks de Usuario y Kernel
- ✓ Variables propias
- ✓ Acceso a la memoria y recursos del PROCESO

#### Procesos e Hilos

- ☑ Porqué dividir una aplicación en threads?
  - ✓ Respuestas percibidas por los usuarios, paralelismo/ejecución en background
    - Ejemplo: El servicio de impresión de un editor de texto se ejecuta en background y nos permite seguir editando
  - ✓ Aprovechar las ventajas de múltiples procesadores
    - Con *n* CPUs pueden ejecutarse *n* threads al mismo tiempo
    - Pregunta: ¿Dada una aplicación con un único thread, agregar un nuevo procesador hará que esta se ejecute más rápido?
  - ✓ Características complejas
    - Sincronización
    - Escalabilidad: cantidad de threads por proceso? (# de CPU, excesivos cambios de contexto de hilos del mismo proceso...)





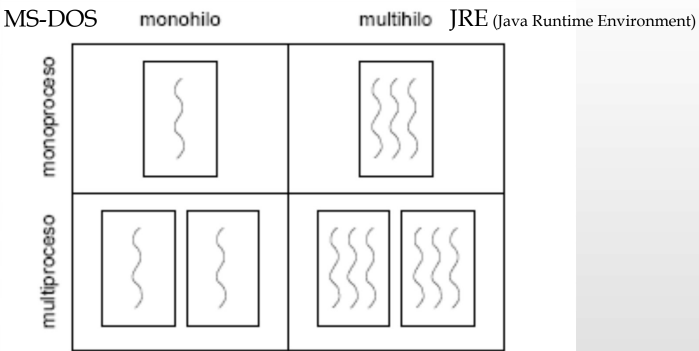






## Threads

☑ SO Monothreading vs. Multithreading





Windows, Solaris, Unix Kernel >= v2.6

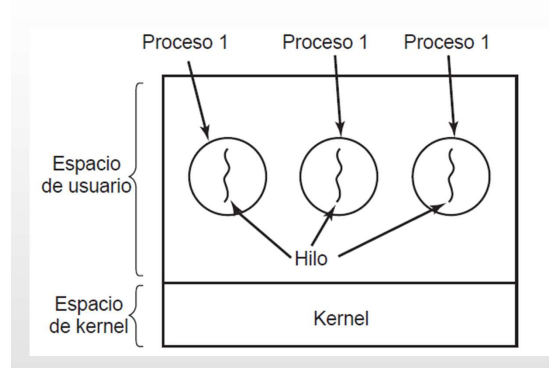


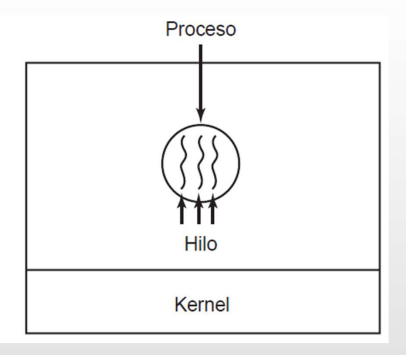






#### Threads





- ☑3 Procesos con 1 hilo de ejecución cada uno
- **☑**3 espacios de direcciones distintos

- ☑1 Procesos con 3 hilos de ejecución
- ☑1 único espacio de direcciones





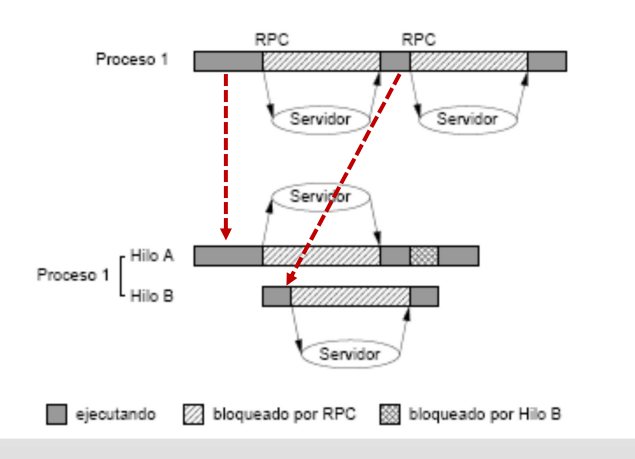




## Threads - Ventajas

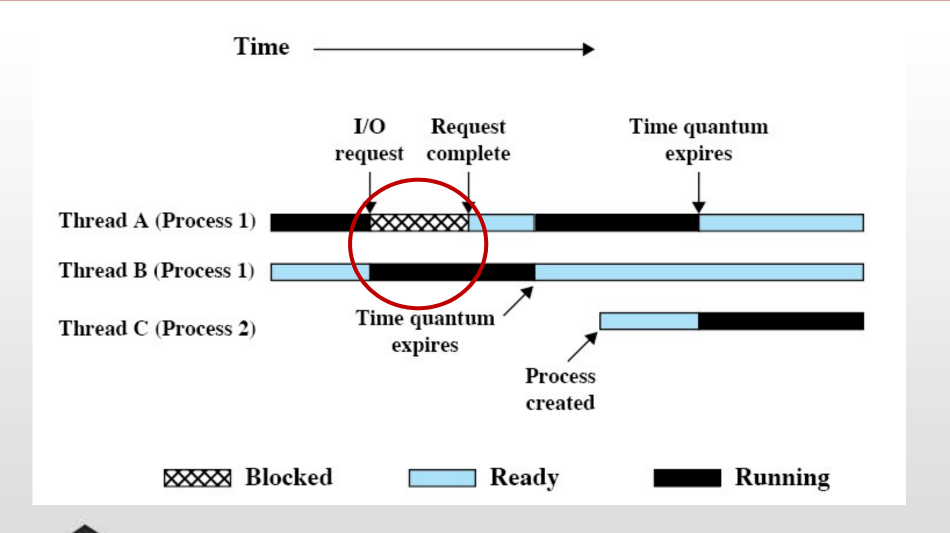
- ☑ Sincronización de Procesos
- ☑ Mejorar tiempos de Respuesta
- **☑** Compartir Recursos
- ☑ Economía
- ☑ Analicemos uso de RPC, o servidor de archivos

# Threads- Ejemplo 1

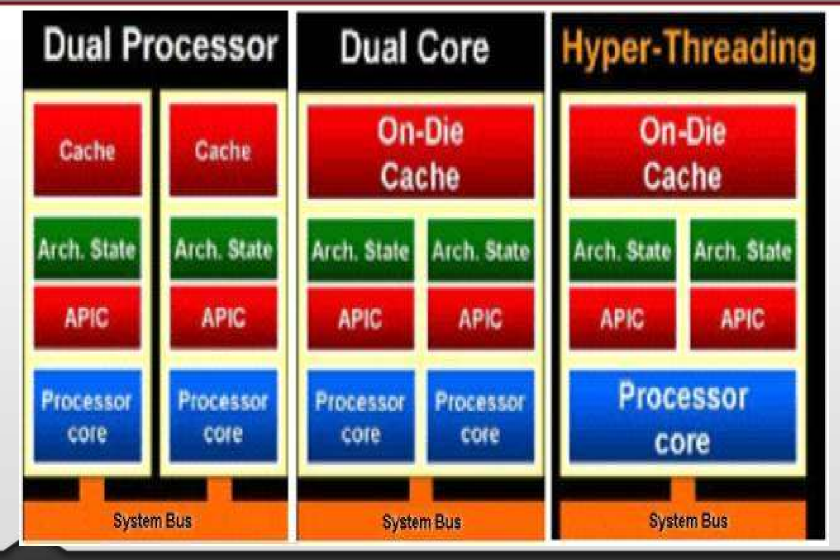




## Threads – Ejemplo 2

















#### ☑ Multithreading Simultáneo

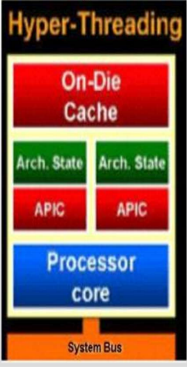
✓ Generalmente conocido como Hyper Threading, lo cual es propietario de las CPU Intel

✓ Permite que el software programado para ejecutar múltiples hilos (multi-threaded) procese los hilos en

paralelo dentro de un único procesador.

✓ La tecnología simula dos procesadores lógicos dentro de un único procesador físico

- Duplica solo algunas "secciones" de un procesador
  - Registros de Control (MMU, Interrupciones, Estado, etc)
  - Registros de Proposito General (AX, BX, PC, Stack, etc.)
- ✓ Resultado: mejoría en el uso del procesador (entre 20 y 30%)



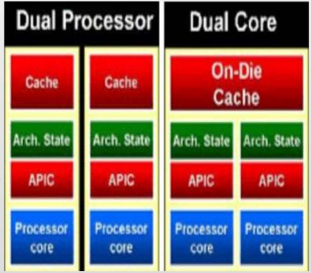








- ✓ **Sistemas Dual-core:** una CPU con dos cores por procesador físico. Un circuito integrado tiene 2 procesadores completos. Los 2 procesadores combinan cache y controlador.
- ☑ Sistemas Dual-processor (DP): tiene 2 procesadores físicos en el mismo chasis. Pueden estar en la misma motherboard o no. Cache y controlador independientes.
- ☑ En ambos casos, las APIC (Advanced Programmable Interrupt Controllers) están separadas por procesador. De esta manera proveen administración de interrupciones por procesador.

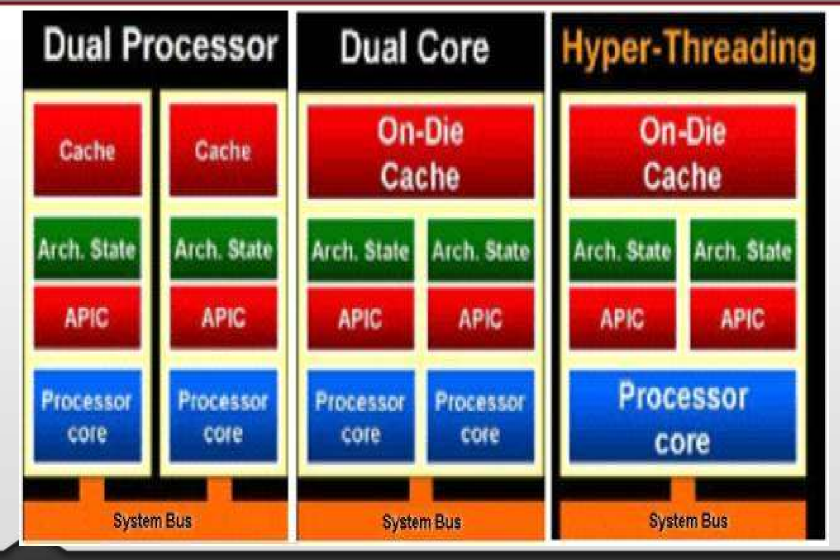
















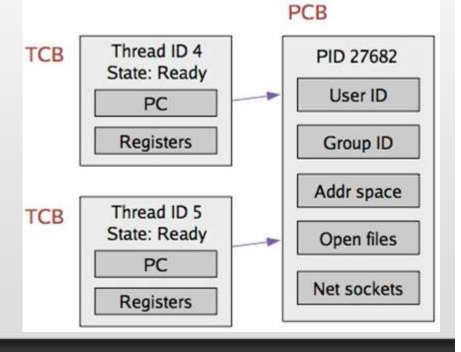






### Estructura de un hilo

- ☑ Cada hilo cuenta con:
  - ➤ Un estado de ejecución
  - Un contexto de procesador
  - > Stacks (uno en modo usuario y otro en modo kernel)
  - Acceso a memoria y recursos del proceso:
    - Archivos abiertos
    - Señales
    - Código
    - Todos estos datos se compartirán con el resto de los hilos del proceso.
  - ➤ TCB Thread Control Block



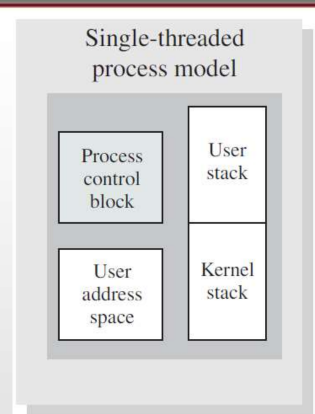


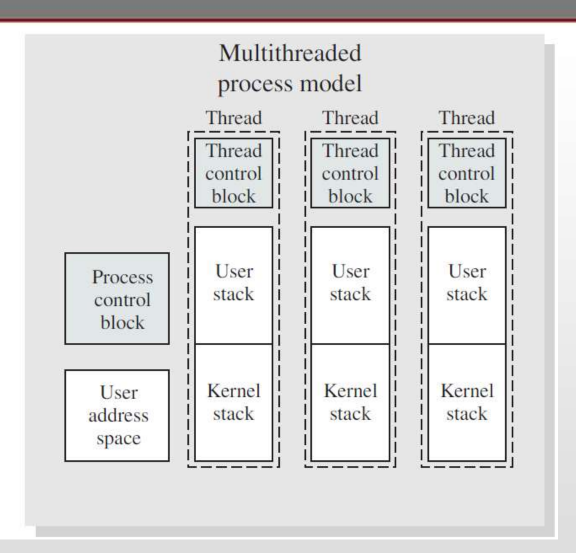






### Estructura de un hilo















☑ El uso de hilos en reemplazo de los procesos posee ventajas:

#### Context switch:

- Procesos: El SO debe intervenir con el fin de salvar el ambiente del proceso saliente y recuperar el ambiente del nuevo
- Hilos: El cambio de contexto solo se realiza a nivel de registros y no espacio de direcciones. Lo lleva a cabo el proceso sin necesidad de intervención del SO

#### Creación:

- Procesos: Implica la creación de un nuevo espacio de direcciones, PCB, PC, etc. Lo lleva a cabo el SO
- Hilos: Implica la creación de una TCB, registros, PC y un espacio para el stack. Lo hace el mismo proceso sin intervención del SO









☑ El uso de hilos en reemplazo de los procesos posee ventajas:

#### Destrucción:

- Procesos: El SO debe intervenir con el fin de salvar el ambiente del proceso saliente y eliminar su PCB
- Hilos: La tarea se realiza dentro del proceso sin necesidad de intervención del SO

#### Planificación:

- Procesos: Es llevada a cabo por el sistema operativo. El cambio implica cambios de contexto continuos
- Hilos: Es responsabilidad del desarrollador quien debe planificar sus hilos. Es menos costoso, pero puede traer desventajas aparejadas



☑ El uso de hilos en reemplazo de los procesos posee ventajas:

#### Protección:

- Procesos: El SO garantiza la protección a través de distintos mecanismos de seguridad. La comunicación entre ellos implica el uso de técnicas mas avanzadas
- Hilos: La protección debe darse desde el lado del desarrollo.
   Todos los hilos comparten el mismo espacio de direcciones.
   Un hilo podría bloquear la ejecución de otros

- ☑ ¿Qué realiza el siguiente código?
- ☑ ¿Cuáles son los problemas que podría generar?

```
void print message function( void *ptr );
main()
pthread t thread1, thread2;
char *message1 = "Hello";
char *message2 = "World";
    pthread create ( &thread1, pthread attr default,
        (void*)&print message function, (void*) message1);
    pthread create(&thread2, pthread attr default,
        (void*)&print message function, (void*) message2);
    exit(0);
void print message function( void *ptr )
char *message;
    message = (char *) ptr;
    printf("%s ", message);
```



☑ ¿El siguiente código soluciona el problema anterior?

```
void print message function( void *ptr );
main()
pthread t thread1, thread2;
char *message1 = "Hello";
char *message2 = "World";
    pthread create ( &thread1, pthread attr default,
         (void*)&print message function, (void*) message1);
    sleep(10);
    pthread create(&thread2, pthread attr default,
         (void*)&print message function, (void*) message2);
    sleep(10);
    exit(0);
void print message function( void *ptr )
char *message;
    message = (char *) ptr;
    printf("%s ", message);
```



- ✓ La solución al problema anterior es la correcta utilización de funciones para la sincronización de hilos:
  - ☑ pthread\_delay\_np
  - **☑**Uso de semáforos
  - ☑Más información en:
     <a href="http://www.lix.polytechnique.fr/~liberti/public/computing/parallel/threads/threads-tutorial/sect4.html">http://www.lix.polytechnique.fr/~liberti/public/computing/parallel/threads/threads-tutorial/sect4.html</a>

#### Hilos

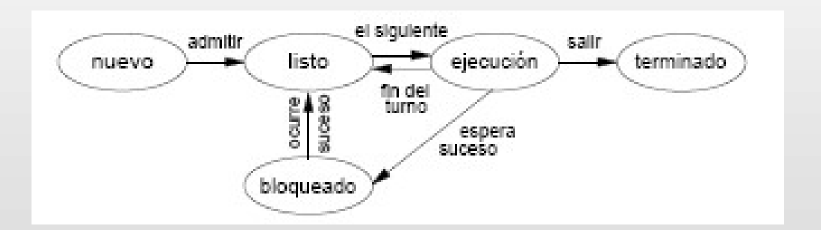
- ☑ En los sistemas operativos tradicionales, cada proceso tiene un espacio de direcciones y un solo hilo de control.
- ☑ Hay situaciones en las que es conveniente tener <u>varios hilos</u> <u>de control</u> en el <u>mismo espacio de direcciones</u> que se ejecutan en cuasi-paralelo, como si fueran procesos (casi) separados (excepto por el <u>espacio de direcciones</u> <u>compartido</u>)
- ☑ Unidad básica de utilización de CPU: Hilo
- ☑ Contexto del procesador
- ☑ Stacks de Usuario y Kernel
- ☑ Variables propias





### Estados de un Thread

- ✓ Estados Mínimos:
  - Ejecución, Listo y Bloqueado
- ☑ Planificación: sobre los Threads
- ☑ Eventos sobre procesos afectaran todos sus Threads





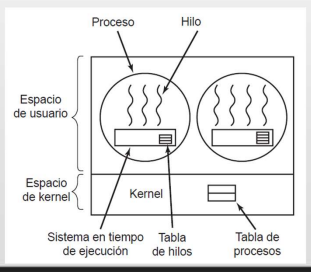


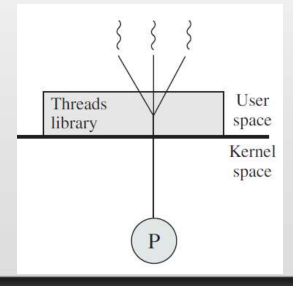




## Tipos - Usuario - ULT

- ☑ User Level Thread
- ☑ La aplicación, en modo usuario, se encarga de la gestión
  - Por medio de una Bliblioteca de Threads
- ☑ La Biblioteca deberá brindar funciones para:
  - ✓ Crear, destruir, planificar, etc.
- ☑ El Kernel "no se entera" de la existencia de Threads.
- ☑ Ejemplos:
  - ✓ Java VM
  - ✓ POSIX Threads
  - ✓ Solaris Threads













## Tipos - Usuario - ULT

#### ✓ Ventajas

- ✓ Intercambio entre hilos: comparten el <u>espacio de</u> <u>direcciones</u>
- ✓ Planificación independiente: cada proceso los <u>planifica</u> como mas le conviene
- ✓ Podrían reemplazarse llamadas al sistema bloqueantes por otras que <u>no bloqueen</u>
- ✓ Portabilidad: pueden correr en distintas plataformas
- √ No requiere cambios modo para su "existencia"
- ✓ No es necesario que el SO soporte hilos



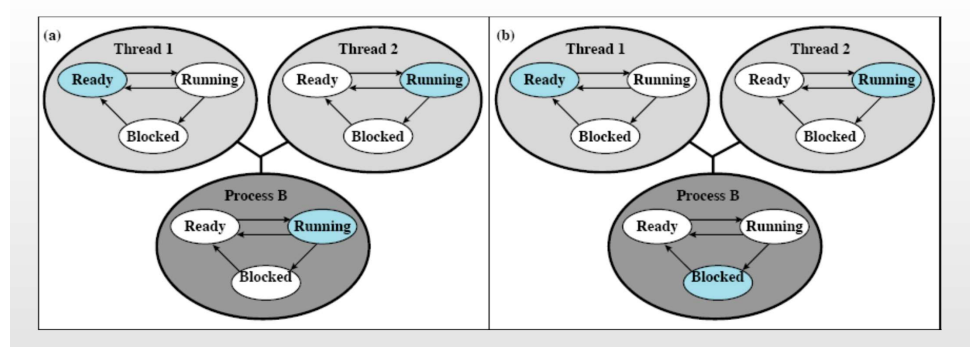
## Tipos - Usuario - ULT

#### Desventajas

- ✓ No se puede ejecutar hilos del mismo proceso en distintos procesadores
- ✓ Si un hilo produce un Page Fault, todo el proceso se bloquea
- ✓ Un hilo podría monopolizar el uso de la CPU por parte del proceso
- ✓ Bloqueo del proceso durante una System Call bloqueante

## Tipos - Usuario – ULT

☑ Threads State's Vs. Process State's



El Hilo 2 del proceso B está ejecutándose

El Hilo 2 del proceso B invoca una sysCall (I/O por ejemplo). El SO bloquea al proceso, pero en la TCB se mantiene el estado running por mas que no esté en la CPU (manejado por la librería de hilos utilizada)



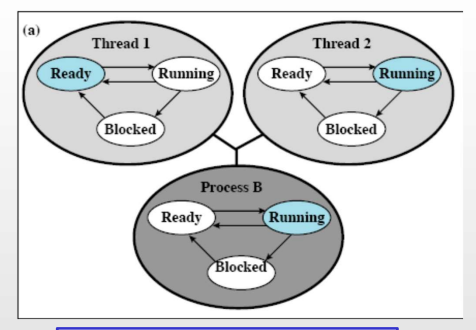




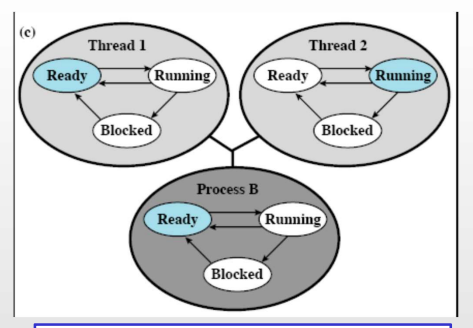


## Tipos - Usuario – ULT

#### ☑ Threads State 's Vs. Process State 's



El Hilo 2 del proceso B está ejecutándose



Se produce una interrupción por clock que pasa el control al Kernel. EL kernel determina que se acabó el quantum del proceso y lo pasa a estado Listo. Sin embargo la librería de hilos mantiene la información indicando que el hilo 2 esta en estado runnning por mas que no este en la CPU



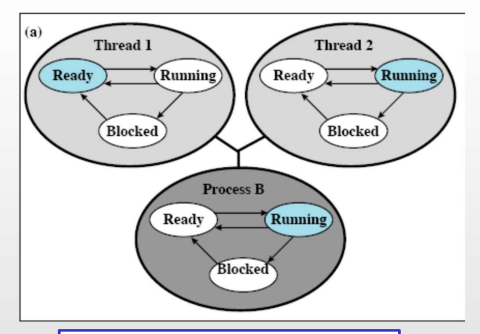




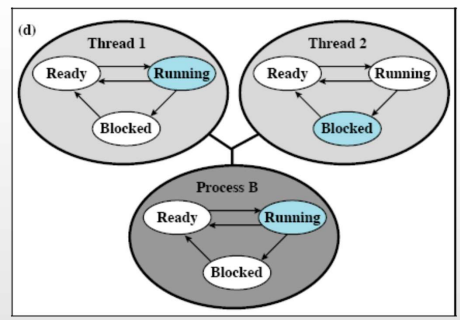


## Tipos - Usuario – ULT

#### ☑ Threads State 's Vs. Process State 's



El Hilo 2 del proceso B está ejecutándose

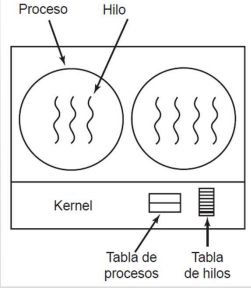


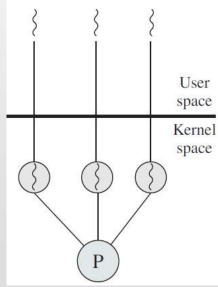
El hilo 2 se bloquea ya que necesita alguna acción del hilo 1, mientras que el hilo 1 pasa a ser ejecutado. El estado del proceso siempre se mantiene en Running



## Tipos - Kernel - KLT

- ☑ Kernel Level Thread
- ☑ La gestión completa se realiza en modo Kernel
- ✓ Ventajas
  - ✓ Se puede multiplexar hilos del mismo proceso en diferentes procesadores
  - ✓ Independencia de bloqueos entre Threads de un mismo proceso
- Desventajas
  - ✓ Cambios de modo de ejecución para la gestión
    - Planificación, creación, destrucción, etc.
- ☑ Ejemplos:
  - ✓ Windows NT/2000
  - ✓ Linux









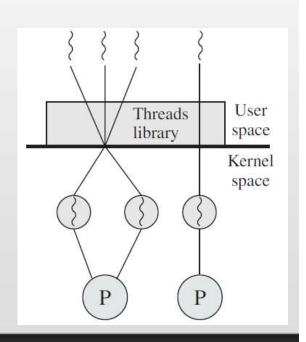






## Tipos de Threads - Combinaciones

- ☑ Es posible combinar ULT y KLT
- ☑ En este tipo de sistemas, la creación de hilos se realiza a nivel de usuario y los mismos son mapeados a una cantidad igual o menor de KLT.
- ☑ La sincronización de hilos en este modelo, permite que un hilo se bloquee y otros hilos del mismo proceso sigan ejecutándose
- ☑ Permite que hilos de usuario mapeados a distintos KLT puedan ejecutarse en distintos procesadores.
- ☑ Este enfoque aprovecha las ventajas de ambos tipos













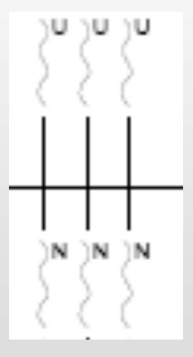
# Modelos de Multithreading

- ☑ Relación entre ULT y KLT
- ☑ Tipos
  - ✓ Uno a Uno
  - ✓ Muchos a Uno
  - ✓ Muchos a Muchos



## Modelos - Uno a Uno

- ☑ Cada ULT mapea con un KLT
- ☑ Cuando se necesita un ULT se debe crear un KLT
- ☑ Si se bloquea un ULT, otro hilo del mismo proceso puede seguir ejecutándose
- ☑ La concurrencia y/o paralelismo es máximo, ya que cada hilo puede correr en un procesador distinto
- ☑ Introduce un costo alto, ya que cada vez que se crea un hilo de usuario se debe crear un KLT





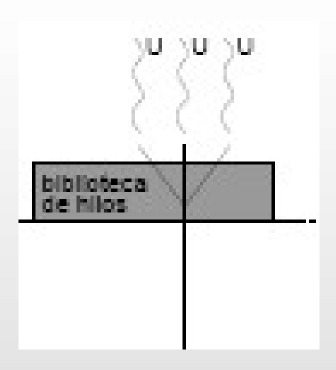






### Modelos - Muchos a Uno

- ☑ Muchos ULT mapean a un único KLT
- ☑ Usado en sistemas que no soportan KLT
- ☑ Si se bloquea un ULT, se bloquea el proceso
- ✓ Java sobre un sistema que no soporta KLT



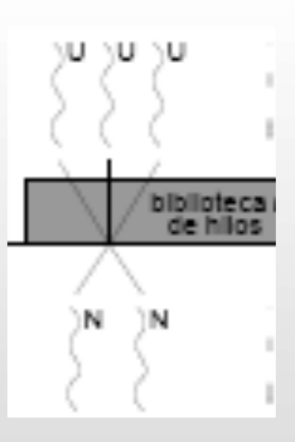






### Modelos - Muchos a Muchos

- ☑ Muchos ULT mapean a muchos KLT
- ☑ Este modelo multiplexa los ULT en KLT, logrando un balanceo razonable:
  - ☑ No tiene el costo del modelo 1:1
  - ☑ Minimiza los problemas de bloqueo del modelo M:1











## Modelos

Threads: Processes	Description	Example Systems	
1:1	Each thread of execution is a unique process with its own address space and resources.	Traditional UNIX implementations	
M:1	A process defines an address space and dynamic resource ownership. Multiple threads may be created and executed within that process.	Windows NT, Solaris, Linux, OS/2, OS/390, MACH	
M:N	Combines attributes of M:1 and 1:M cases.	TRIX	







