LECTURAS SOBRE EL TEMA: ESTRUCTURAS DE SISTEMAS OPERATIVOS Tema

Capítulo 2 del libro Stallings, W.; Sistemas Operativos. Aspectos Internos <u>y Principios de Diseño (5/e), Prentice Hall, 2005</u>

Sistemas Operativos; (7/e) Mc Grall Hill 2005 Secciones 2.7 (Estructura de un sistemas operativo) y 2.8 (Máquinas virtuales) del Capítulo 2 del libro <u>Silberchatz y otros; Fundamentos de</u>

Stallings, W.; Sistemas Operativos. <u>Diseño (5/e), Prentice Hall, 2005</u> Sistemas Operativos Multiprocesador (páginas 172-175) del libro Aspectos Internos y Principios de

Sistema Operativo con estructura monolítica

No tiene estructura interna bien definida

compartiendo el mismo espacio de direcciones como un único proceso, con todos los elementos Normalmente, todo el "núcleo monolítico" se implementa

Z0 se aplica el principio de ocultación de información

Es difícil de comprender y mantener

de organizar el SO para... Desde el principio, los diseñadores han buscado formas

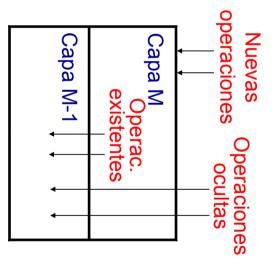
simplificar el diseño, construcción y mantenimiento, y.....

extensibilidad aumentar la eficiencia, fiabilidad, tolerancia a fallos y

ω

Sistema Operativo con estructura de capas

- El sistema se implementa como un conjunto de capas; cada capa es una máquina más abstracta para la capa superior
- Por modularidad, las capas se seleccionan para que cada una utilice funciones sólo de las capas inferiores

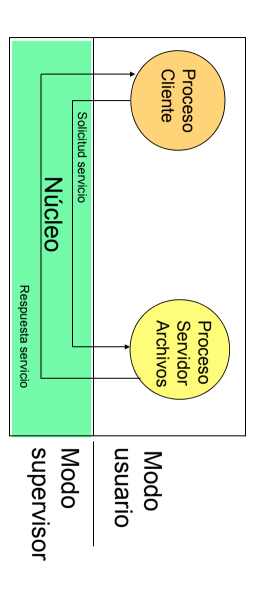


Sistema Operativo con estructura microkernel (o Cliente-Servidor)

- procesos implementar la mayoría de las funciones del SO como * Idea central: Reducir el SO a un núcleo mínimo:
- * Para solicitar un servicio, el proceso de usuario realiza el servicio y devuelve al cliente una respuesta (cliente) envía un mensaje al proceso servidor, que
- * Mayor fiabilidad y extensibilidad
- * Adaptable a entornos distribuidos

5

Modelo cliente-Servidor



Máquinas virtuales

Virtualización: Abstracción via software

de un recurso real.

es decir una máquina virtual suministrar una versión del hardware distinta a la real, Este esquema se basa en un monitor capaz de

sobre la que se ejecuta. Una petición de servicio es atendida por la copia de s.o.

comunica con su máquina virtual, como si de una máquina real se tratase Cuando este s.o. desea acceder al hardware

Unicamente la máquina virtual accede a la máquina

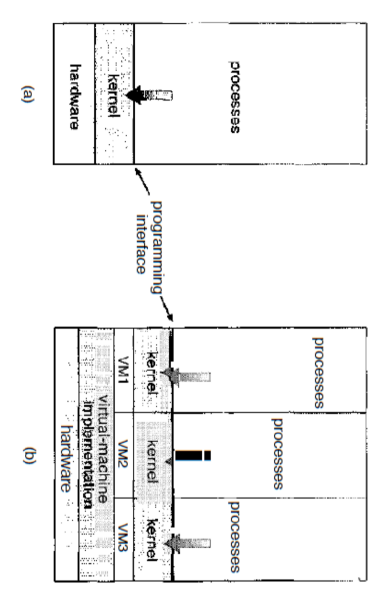


Figure 2.15 System models. (a) Nonvirtual machine. (b) Virtual machine

Figura 2.15 del libro de Silberschatz