Sistemas Distribuidos Conceptos de SW Desarrollo de aplicaciones en red

Febrero 2015

Introducción

- Sistemas operativos para ambientes con varios CPU's
 - Débilmente Acoplados y Fuertemente Acoplados
- El software débilmente acoplado permite que las máquinas/computadoras y los usuarios de un sistema distribuido sean independientes entre sí
- Cada computadora tiene su propio CPU, disco duro, sistema operativo, etc.
- Es débilmente acoplado dado que las computadoras se distinguen fácilmente con claridad

Sistema Operativo Distribuido

- La distinción entre sistemas débilmente acoplados y fuertemente acoplados está relacionado con la clasificación de hardware (multi-procesador, multi-computadora)
- Un Sistema Operativo fuertemente acoplado es generalmente llamado como Sistema Operativo Distribuido, el cual es usado para administrar procesadores y multi-computadoras homogéneas
- Como en los sistemas operativos uni-procesadores, el objetivo es ocultar peculiaridades de la administración de hardware

Sistema Operativo de Red

- En la clasificación débilmente acoplados encontramos los sistemas operativos de red
- Usados para sistemas con multi-computadoras heterogéneas
- La distinción principal son los servicios locales ofrecidos a los clientes
- Es necesario hacer explicito el acceso a las computadoras remotas
- Para llegar a tener un sistema distribuido, es necesaria la mejora a los servicios de los sistemas operativos de red mejorando la transparencia en la distribución
 - ► Llevan a la generación de middlewares

Sistemas Realmente Distribuidos

- Utilizan software fuertemente acoplado y hardware débilmente acoplado (multi-computadoras)
- Se busca generar una imagen de único sistema
- Los usuarios no deberían ser conscientes de la existencia de varios CPU's en el sistema

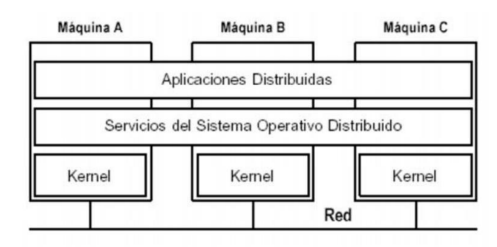


Figura 1.12: Sistemas Operativos Multicomputadora

Actividad

- Considerando las característica descritas anteriormente busca cinco ejemplos de sistemas distribuidos
- Justifica por qué se considera un SD

► Tiempo de la actividad 15min