



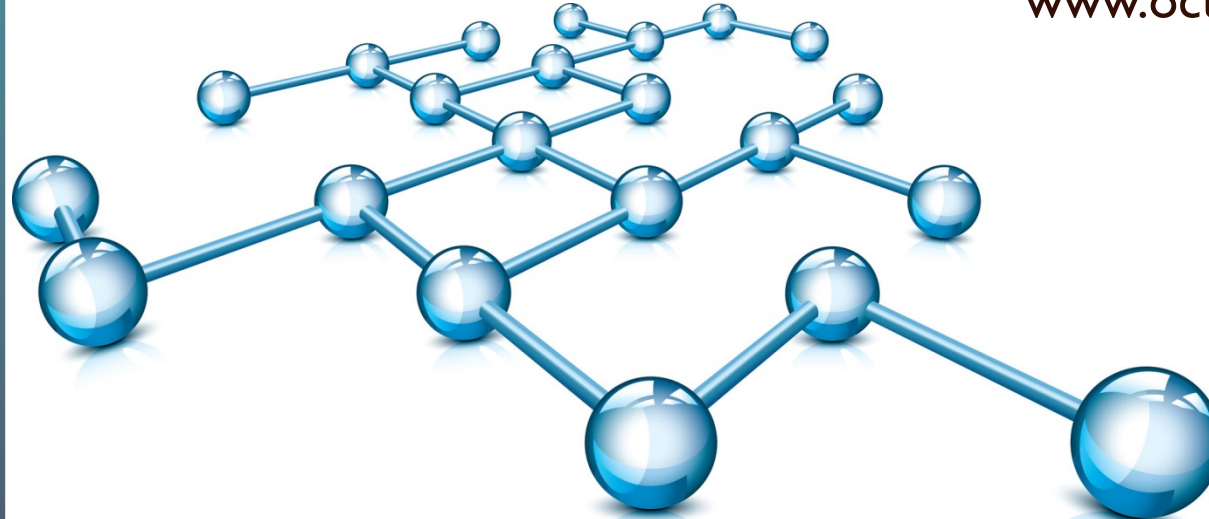
Sistemas distribuidos

Profesor:

Dr. J. Octavio Gutiérrez García

octavio.gutierrez@itam.mx

www.octaviogutierrez.net



Objetivos



- Diseñar e **implementar** sistemas distribuidos.
- Entender y **manejar las tecnologías** existentes para implementar sistemas distribuidos.
- Implementar los **métodos de comunicación** entre procesos distribuidos.

Objetivos



- Desarrollar **aplicaciones web**.
- Desarrollar **servicios web**.
- Implementar mecanismos de **conurrencia** entre procesos distribuidos.



Temario

- **Introducción a los sistemas distribuidos**
- **Comunicación entre procesos**
 - Sockets TCP y UDP
 - Serialización de Java, XML, JSON.
- **Invocación remota**
 - RPC
 - RMI
 - Protocolos request-reply



- **Componentes Web de Java EE**
 - Servlets
 - JavaServer Pages
- **Desarrollo de aplicaciones Web con tecnología AJAX**
 - JavaScript and XML
 - XMLHttpRequest
- **Servicios web**
 - WSDL, SOAP, RESTful & UDDI



- **Modelos de comunicación indirecta**
 - Servicios de Topics / Queues
 - Java Message Service
- **Sistemas de objetos/componentes distribuidos**
 - JBoss - Enterprise Service Bus
 - GlassFish
 - Enterprise JavaBeans
- **JavaServer Faces**
 - Managed Bean
 - Facelets

Algunas ofertas de trabajo en LinkedIn

- **Java Server Pages & Servlets**

Adobe, Tata Consultancy Services,
Accenture & LinkedIn

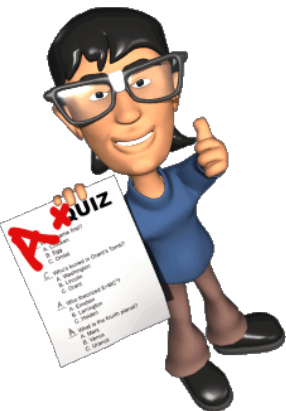
- **Javascript**

Electronic Arts & LinkedIn

- **Web services**

General Electric, PayPal & Apple



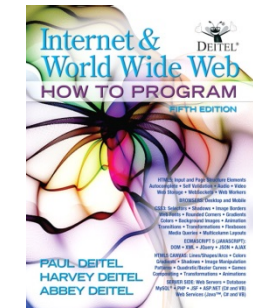
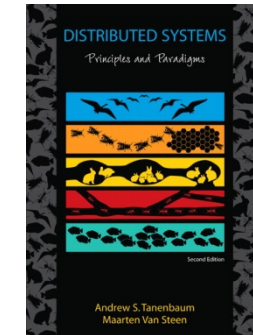
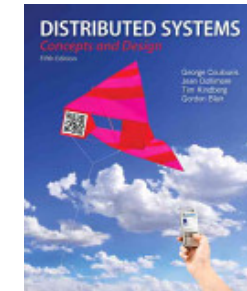


Evaluación

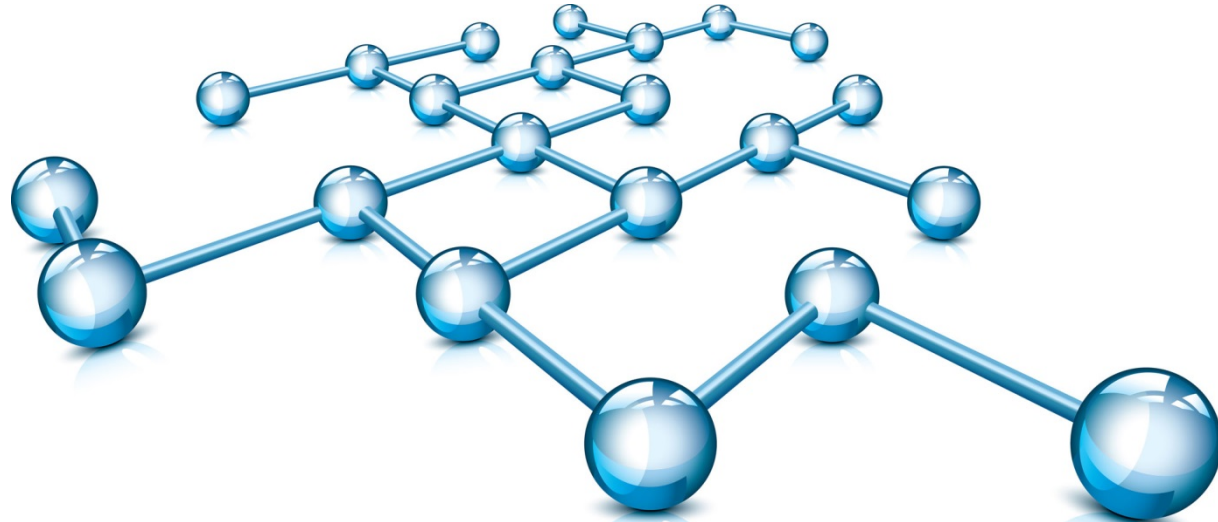
- Ejercicios en clase / Tareas **10%**
- Examen Parcial
Viernes 8 de Marzo de 2019
- Proyecto Alpha
Viernes 15 de Marzo de 2019
- Proyecto Omega
Viernes, 17 de Mayo de 2019
- Mini-exposición en equipo
Inicios de Mayo
- Examen Final
A definirse por control escolar (finales de mayo o inicios de junio)

Bibliografía

- Couloris G., Dollimore J., & KindBerg T. (2012). *Distributed Systems Concepts and Designs*. Quinta edición, Addison Wesley.
- Tanenbaum, A., Van Steen M., *Distributed Systems-principles and paradigms*. Segunda edición, Ed. Pearson-Prentice Hall, 2007.
- H.M. Deitel, P.J. Deitel, *Internet & World Wide Web How to Program*. Quinta edición, Ed. Pearson-Prentice Hall, 2012.



Introducción a los sistemas distribuidos



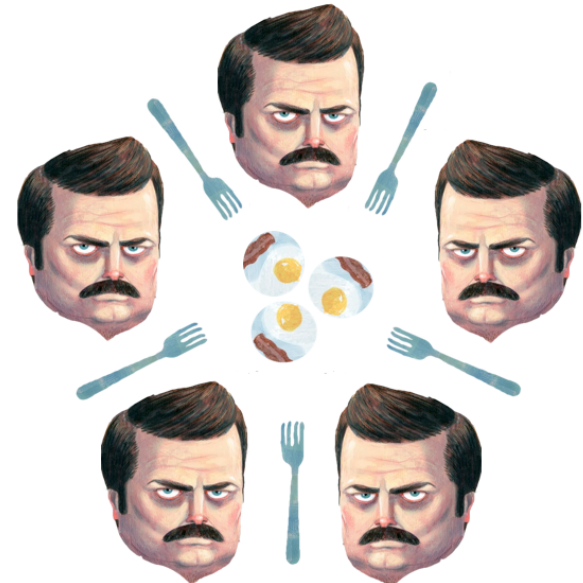
¿Qué es un Sistema Distribuido (SD)?

- Sistema en el cual los componentes **hardware o software**, localizados en computadoras unidos mediante **red**, **comunican** y **coordinan** sus acciones sólo mediante paso de **mensajes**.



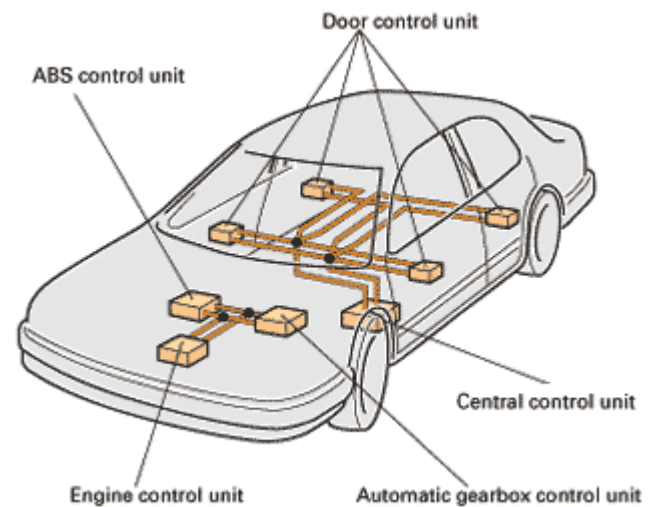
Características de los SDs

- Conurrencia de los componentes
- No hay un reloj global
- Fallos independientes de los componentes.



Ejemplos de SDs

- Internet
- Redes corporativas
- Redes de teléfonos móviles
- Redes de universidades, casas, etc.
- Redes dentro del coche



Ejemplos de SDs

- Búsqueda web



- Centros de datos distribuidos globalmente
- Sistemas de archivos distribuidos
- Estructura distribuida de almacenamiento.
- Sistemas de candados distribuido
- Modelo de programación (MapReduce)

Ejemplos de SDs

- Juegos online multi-jugador
 - EVE online (cliente-servidor, clusters)



- Otros juegos adoptan arquitecturas más distribuidas asignando los usuarios a servidores “cercanos”.
- En investigación ->Punto-a-Punto

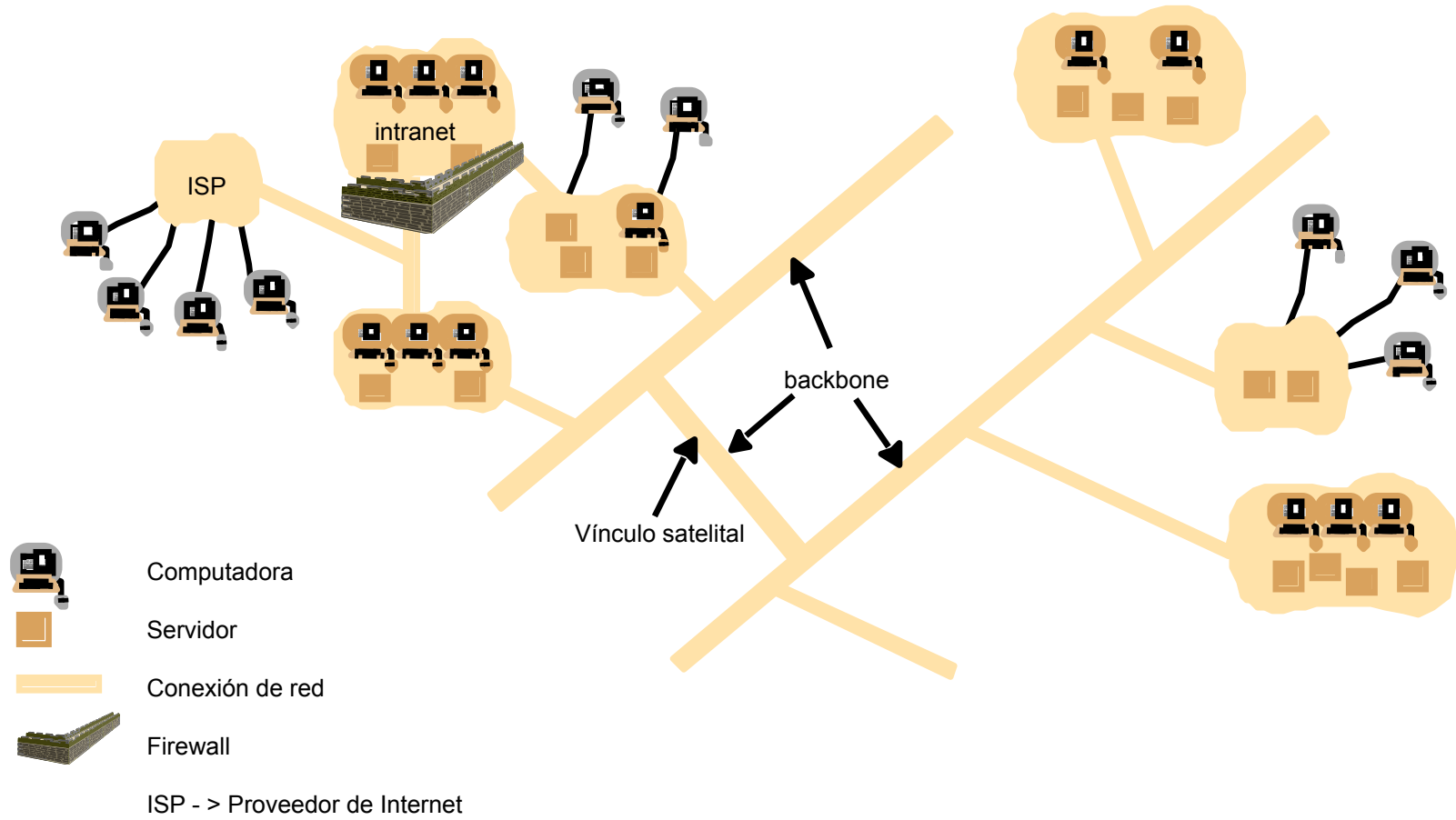
Tendencias en los SDs

- La aparición de la tecnología de redes **omnipresentes**
- Surgimiento de la computación **ubicua**
- **Movilidad** del usuario en los sistemas distribuidos
- Creciente demanda de servicios **multimedia**
- Vista de los SDs como un **servicio básico** más



Redes omnipresentes y la internet moderna

- WiFi, WiMAX, Bluetooth y redes telefónicas inalámbricas.



Computación ubicua y móvil

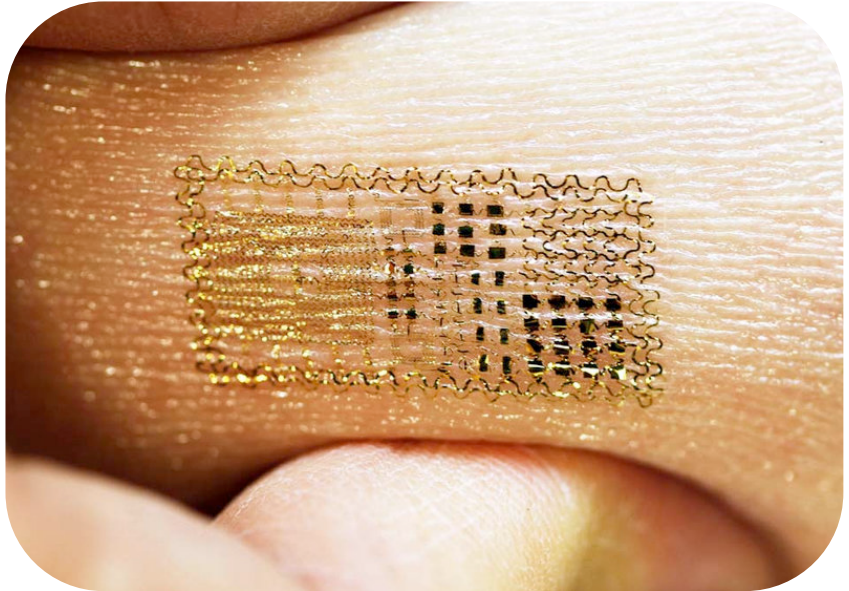
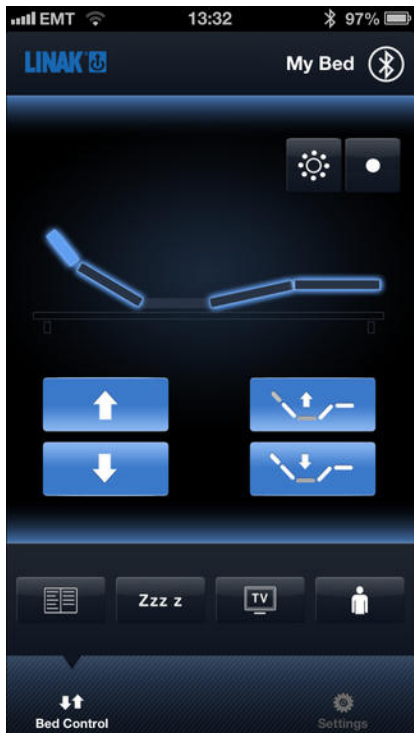
- Redes inalámbricas



- Miniaturización de dispositivos
 - Laptops
 - Celulares, smart phones, GPS, cámaras, smart watches, etc.
 - Dispositivos embebidos: refrigeradores, lavadoras, etc.
- “Location-aware” & “context-aware”

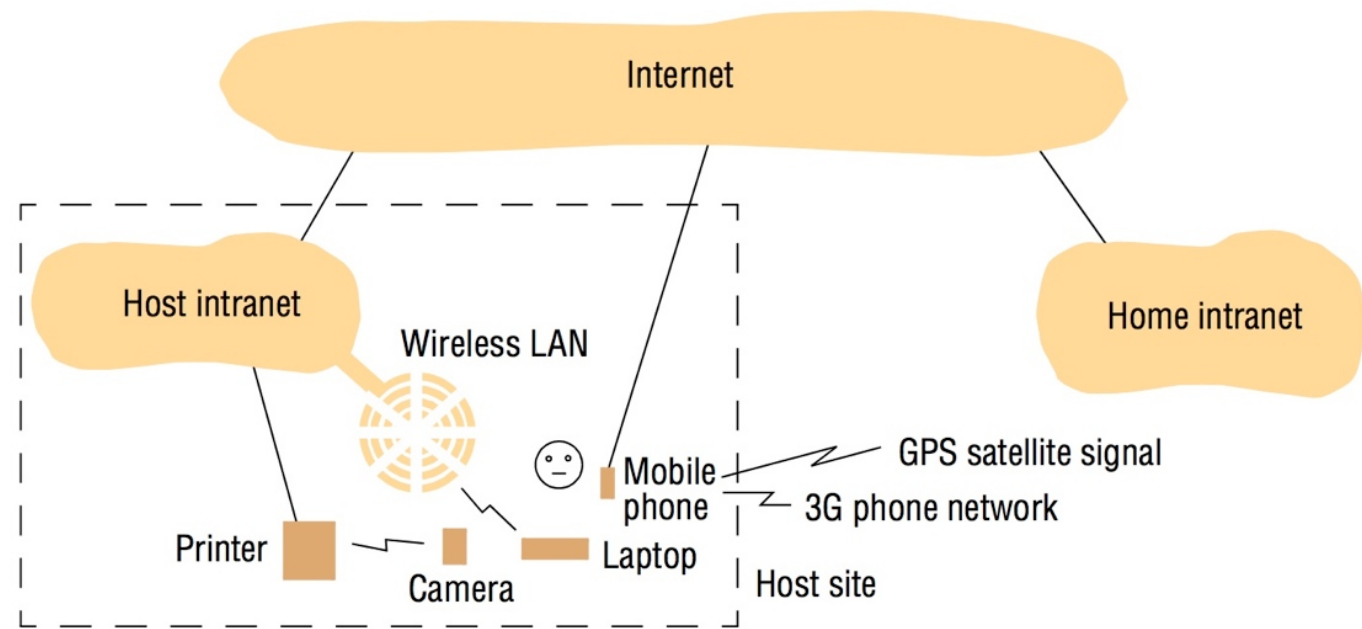


Smart - *



Computación ubicua

- Anywhere & Anytime
- La presencia de dispositivos en todas partes se vuelve (más) útil cuando los dispositivos se comunican entre sí.
- Interoperación espontánea y descubrimiento de servicios.



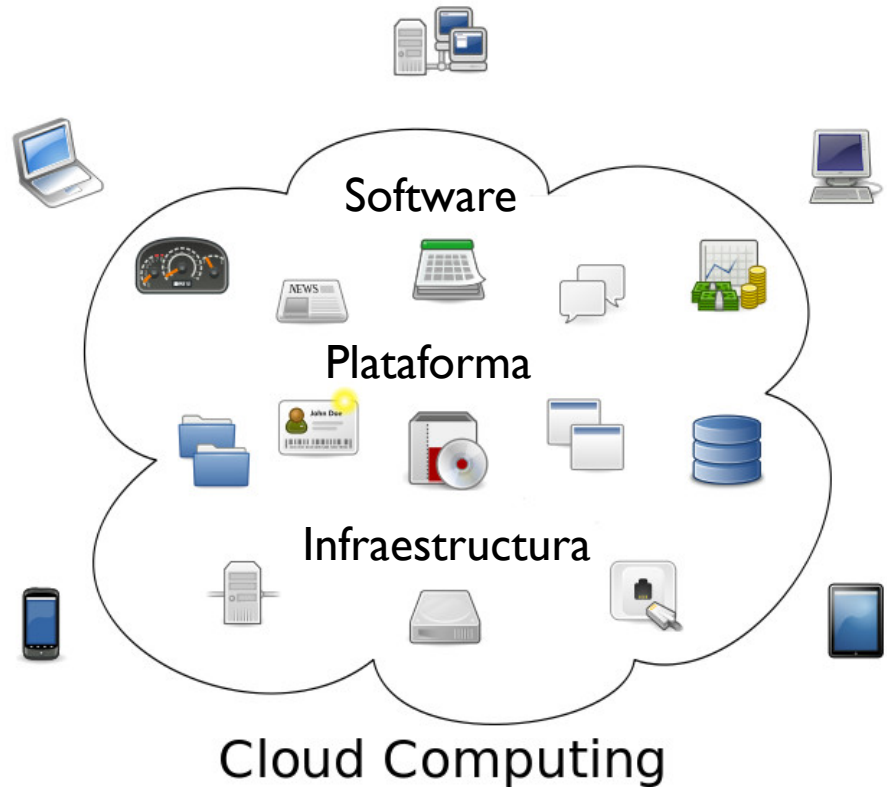
Sistemas multimedia distribuidos

- Webcasting: transmisión de video y audio
- Calidad de servicio



La computación distribuida como un servicio público

Cloud computing:
Infraestructura
computacional
virtualizada
(hardware y
software) accesible
vía internet ofrecida
bajo contratos de
nivel de servicio.



Retos de los sistemas distribuidos

- **Heterogeneidad**
 - Redes
 - Hardware
 - Sistemas operativos
 - Lenguajes de programación
 - Implementaciones por diferentes desarrolladores
- **Middleware** capa intermedia de software que provee una abstracción de programación para solucionar los problemas de heterogeneidad, ejemplo JBoss ESB



Retos de los sistemas distribuidos

- Código móvil
 - Código enviado de una computadora a otra para ser ejecutado en la computadora destino.
 - Máquinas virtuales, ejemplo: JVM.
 - Ejemplo de código móvil: Javascript



Retos de los sistemas distribuidos

- **Extensibilidad:** determina si el sistema puede ser extendido y re-implementado en varias maneras.
- Un sistema es **abierto** si se pueden añadir nuevos servicios de compartición de recursos y ponerlos a la disposición de los clientes.



Retos de los sistemas distribuidos

- Sistemas distribuidos abiertos
 - Interfaces públicas
 - Mecanismos de comunicación estandarizados
 - Conformados por hardware y software heterogéneo



Retos de los sistemas distribuidos

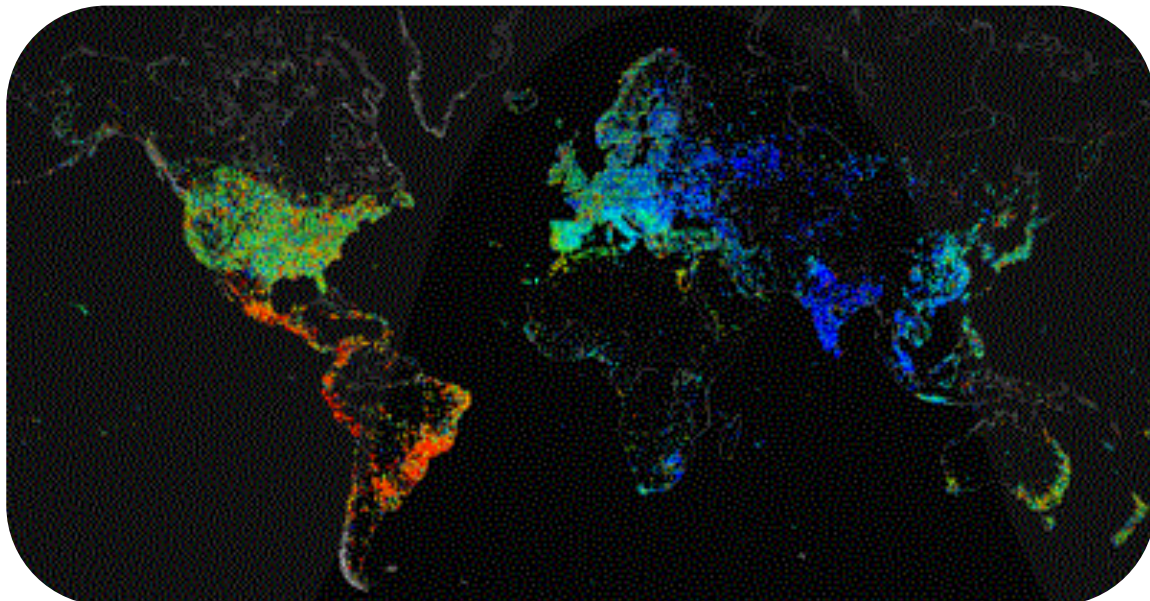
- Seguridad
 - Confidencialidad
 - Integridad
 - Disponibilidad
- Ataques de denegación de servicios: lento y rápido
- Seguridad del código móvil.



Retos de los sistemas distribuidos

- **Escalabilidad**

Un SD es escalable si es eficiente al aumentar el numero de recursos y el numero de usuarios.



Retos de los sistemas distribuidos

- Manejo de fallos

- Detección de fallos
- Enmascaramiento de fallos
- Tolerancia de fallos
- Recuperación de fallos
- Redundancia



Retos de los sistemas distribuidos

● Concurrencia

- Tanto servicios como aplicaciones proveen recursos compartidos (dentro de los SDs), los cuales pueden ser accedidos al mismo tiempo por múltiples usuarios.



Retos de los sistemas distribuidos

- **Transparencia**
 - Un SD debe verse por el usuario final como una sola entidad.
 - Transparencia de acceso
 - Transparencia de ubicación
 - Transparencia de concurrencia
 - Transparencia de replicación
 - Transparencia de fallas
 - Transparencia de movilidad de componentes



Retos de los sistemas distribuidos

- **Calidad de servicio**
 - Propiedades de los SDs no funcionales:
 - Confiabilidad
 - Seguridad
 - Rendimiento
 - Adaptabilidad



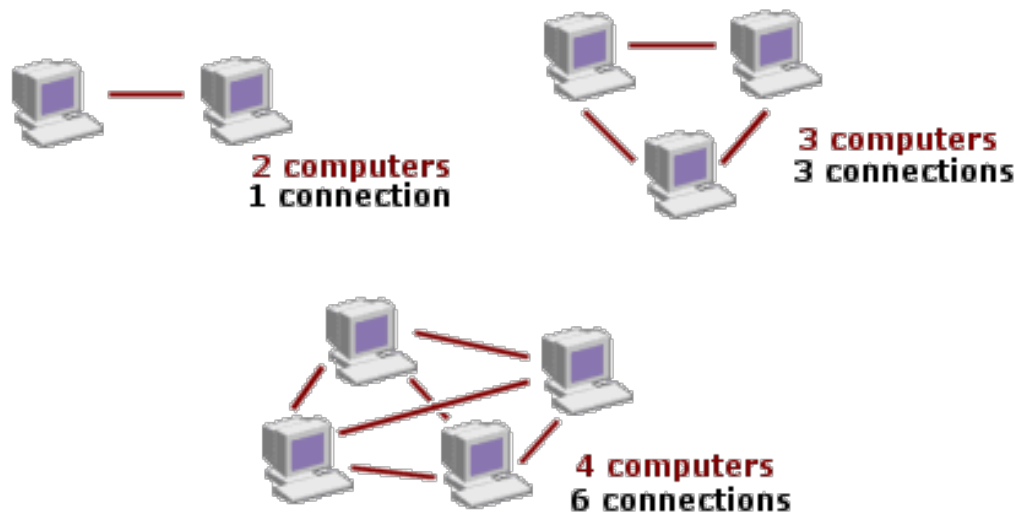
Modelos de sistemas distribuidos

- Modelos físicos
- Modelos arquitectónicos
- Modelos fundamentales



Modelos físicos

- Representación del **hardware subyacente** de un SD en términos de computadoras (y otros dispositivos) y **su red** de interconexión.



Modelos de sistemas distribuidos

- Modelos físicos
- Modelos arquitectónicos
- Modelos fundamentales



Modelos Arquitectónicos

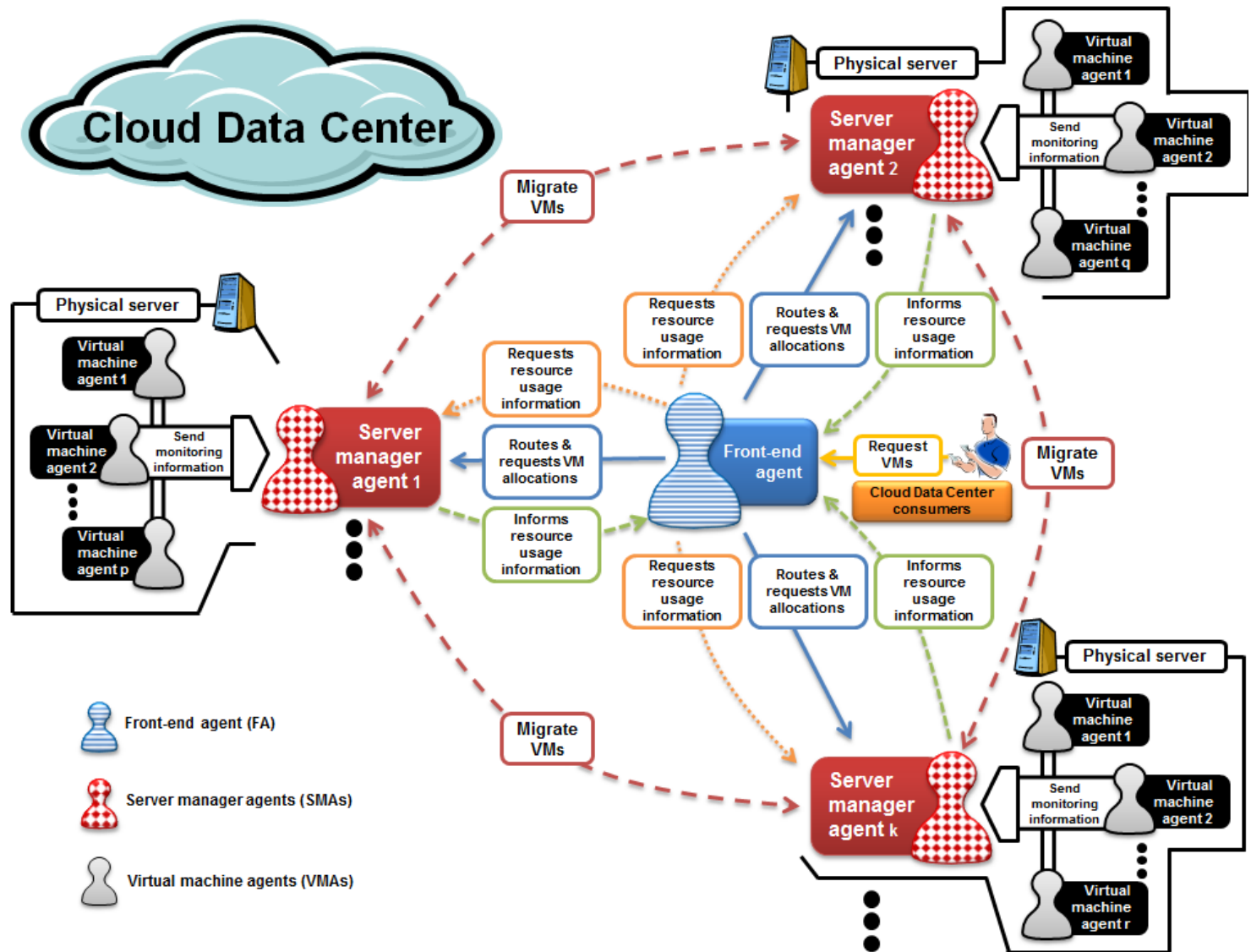
- Describen a los SDs en términos de las **tareas computacionales** y **tareas de comunicación** realizadas por sus componentes.
- La arquitectura de un sistema es su estructura en términos de **componentes** separados y sus **interrelaciones**.

Elementos arquitectónicos

- ¿Cuáles son las entidades?
- ¿Cómo se comunican?
- ¿Cuáles son sus roles y responsabilidades?
- ¿Dónde se encuentran?



Un modelo arquitectónico



Entidades comunicantes

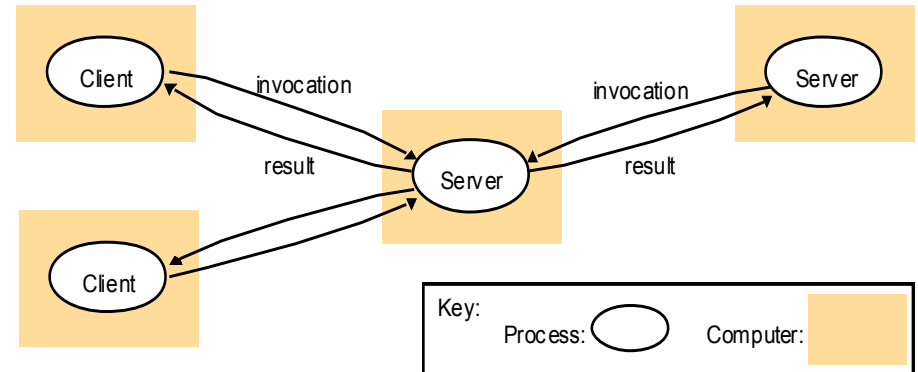
- Desde una **perspectiva de sistema**
 - Procesos (hilos)
 - Nodos, ejemplo: sensores.
- Desde una **perspectiva de programación**
 - Objetos
 - Componentes
 - Servicios Web

Paradigmas de comunicación

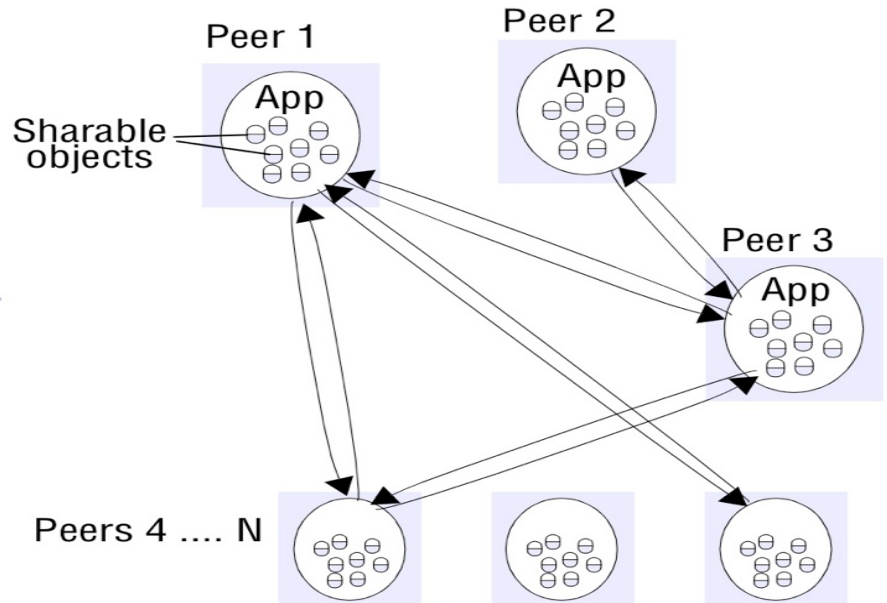
- **Comunicación entre procesos (sockets)**
- **Invocación remota**
 - Protocolos de solicitud-respuesta (HTTP)
 - Llamadas a procedimientos remotos (RPC)
 - Invocación de métodos remotos (RMI)
- **Comunicación indirecta**
 - Comunicación en grupo
 - Sistemas de publicación y subscripción (uno-a-muchos)
 - Colas de mensajes (uno-a-uno)
 - Espacios de tuplas
 - Memoria distribuida compartida

Roles y responsabilidades

- Cliente-Servidor



- Igual-a-Igual
(peer-to-peer)

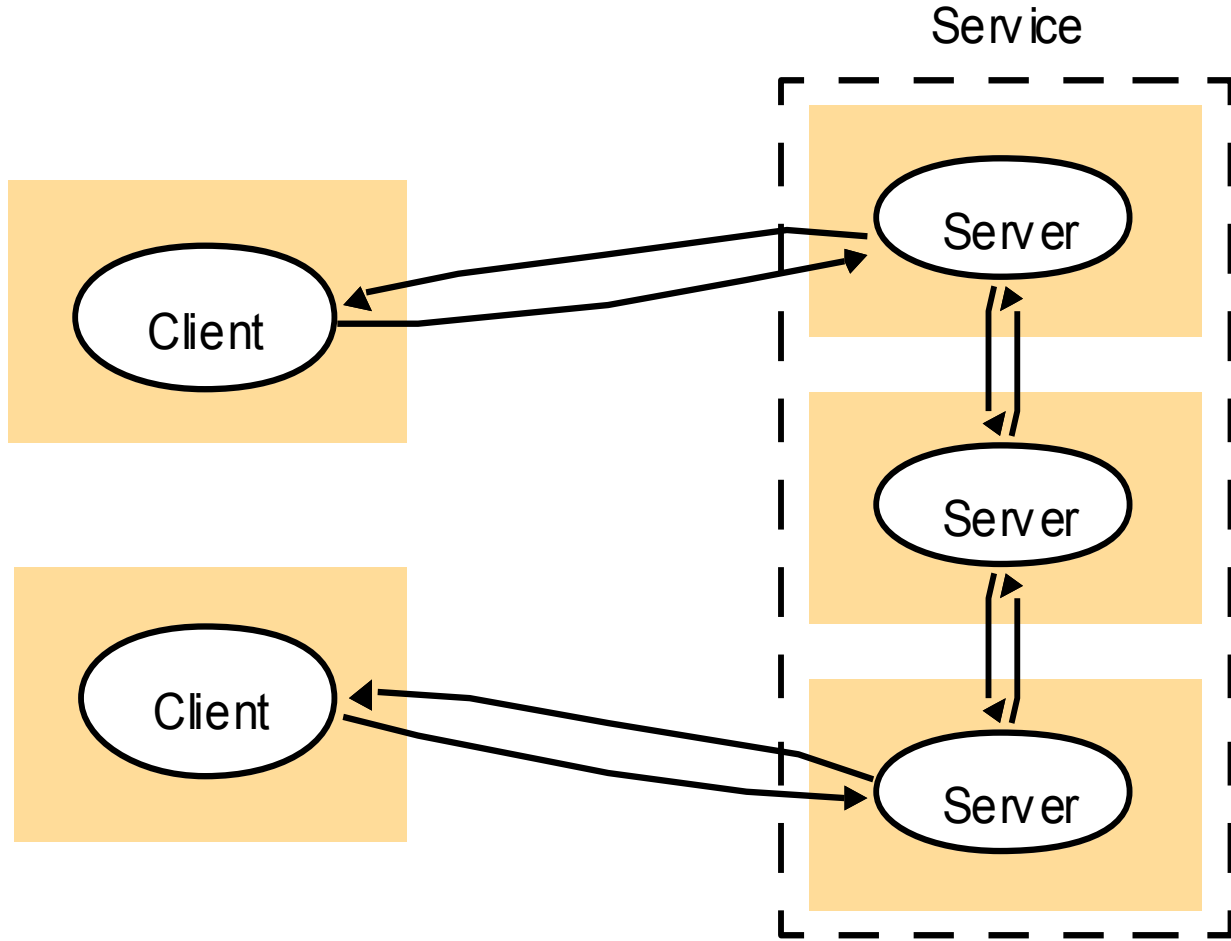


Estrategias de colocación

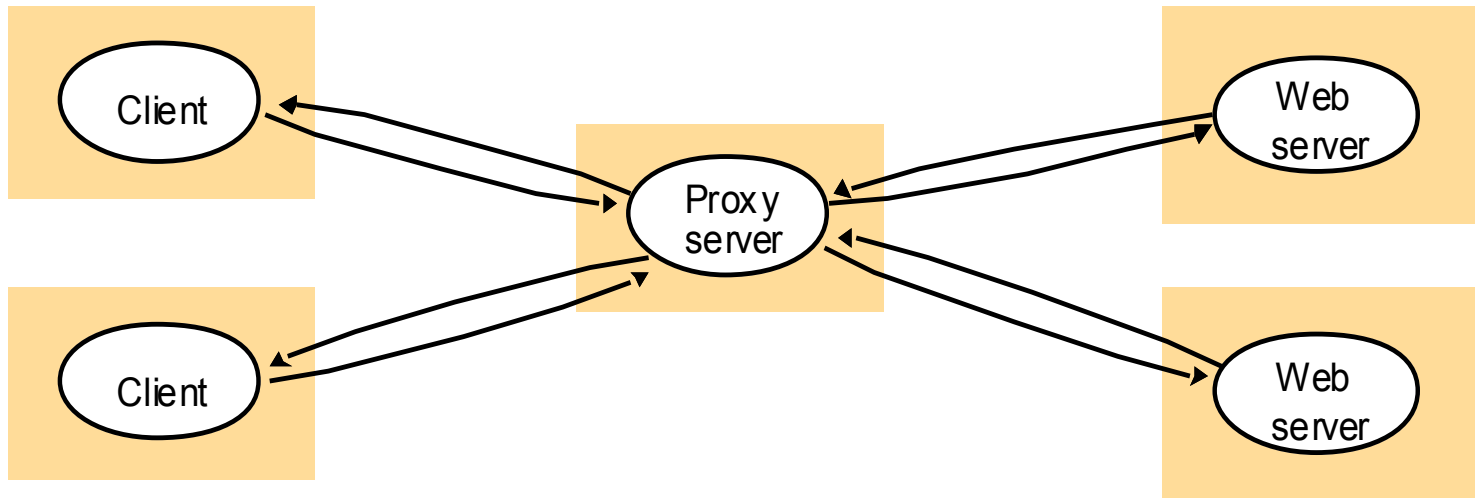
- Asignación de servicios a múltiples servidores
 - Almacenamiento en caché
 - Código móvil
 - Agentes móviles



Asignación de servicios a múltiples servidores



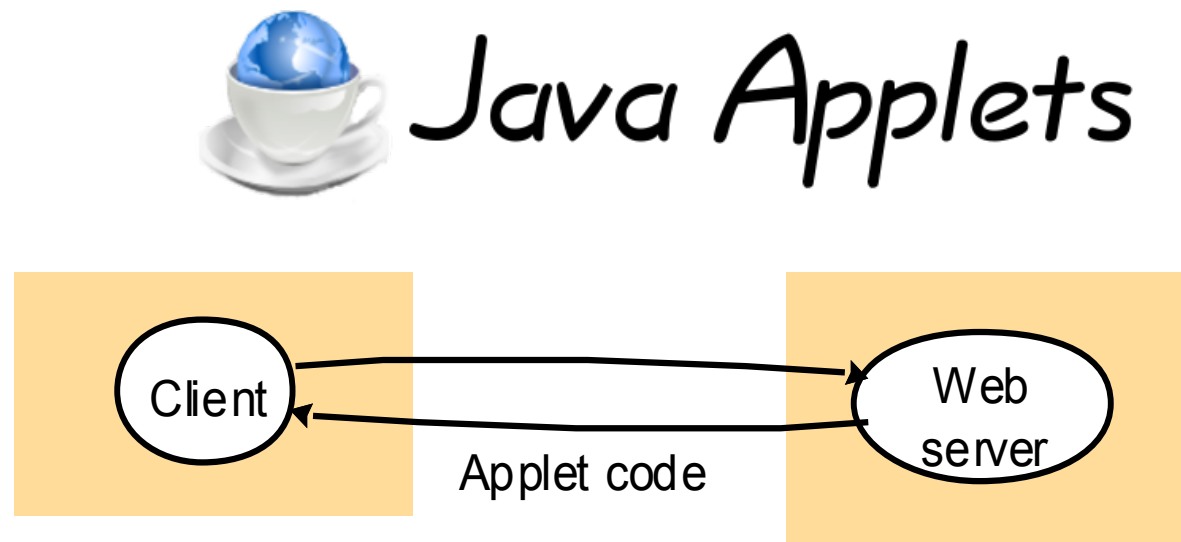
Almacenamiento en caché



Código móvil

- Applets

a)

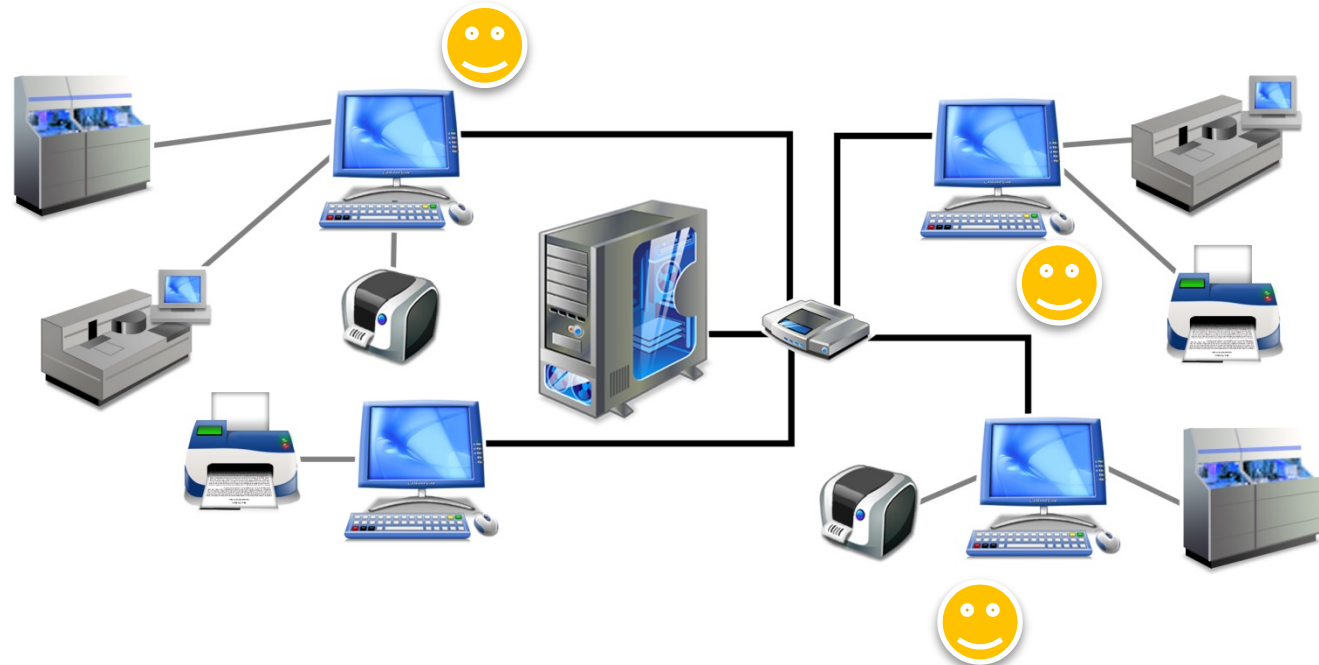


b)



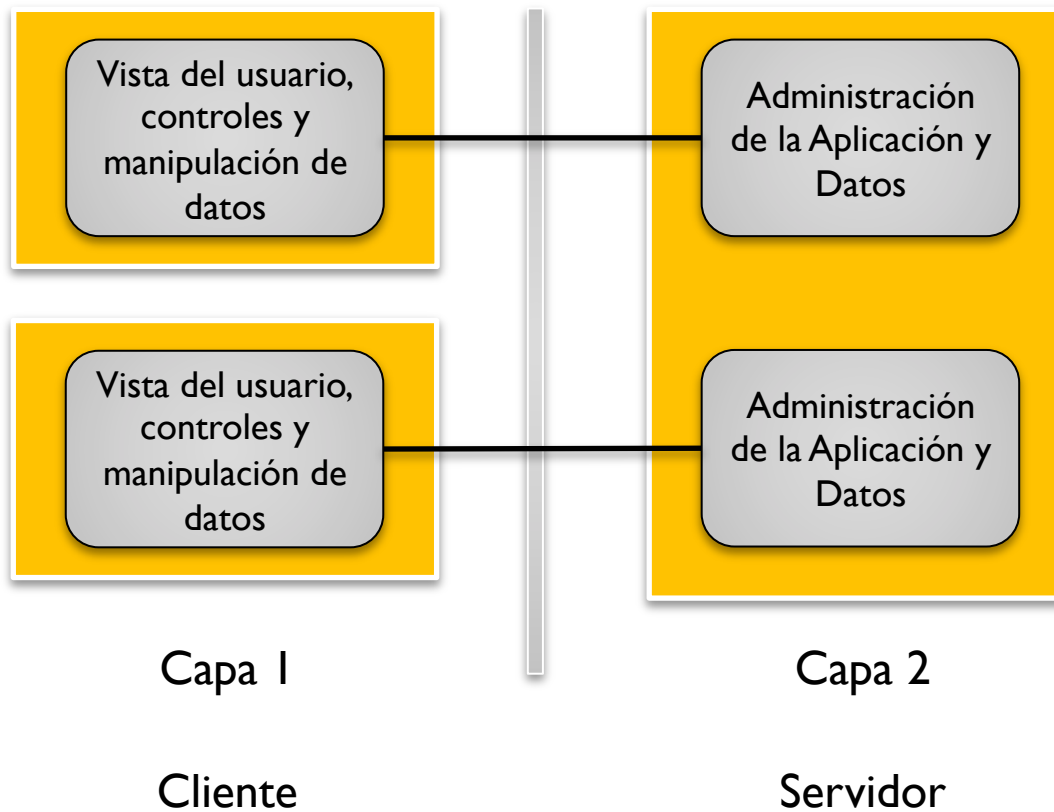
Agentes móviles

- Recolección de datos



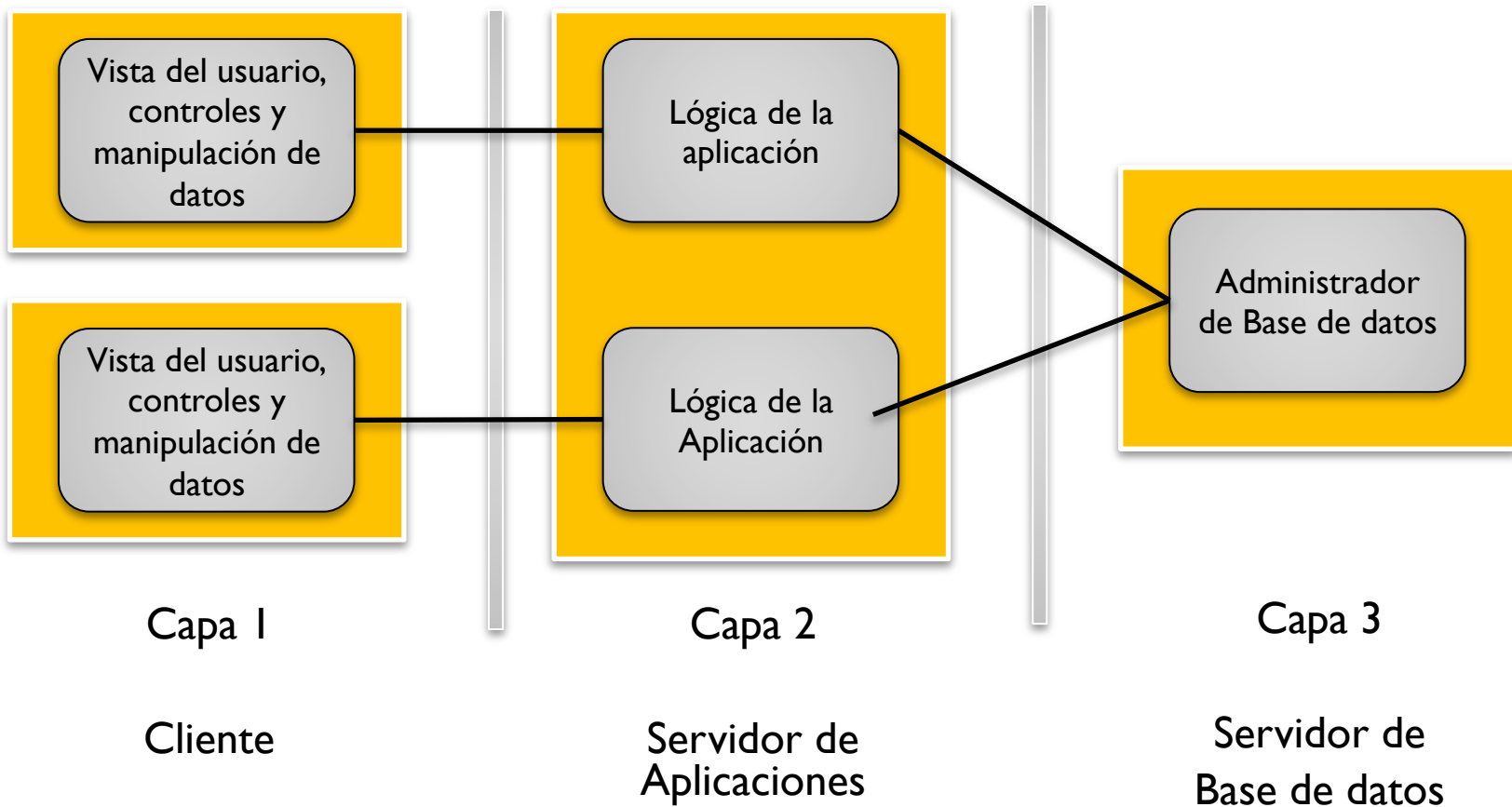
Patrones Arquitectónicos

- Arquitectura en 2 capas



Patrones Arquitectónicos

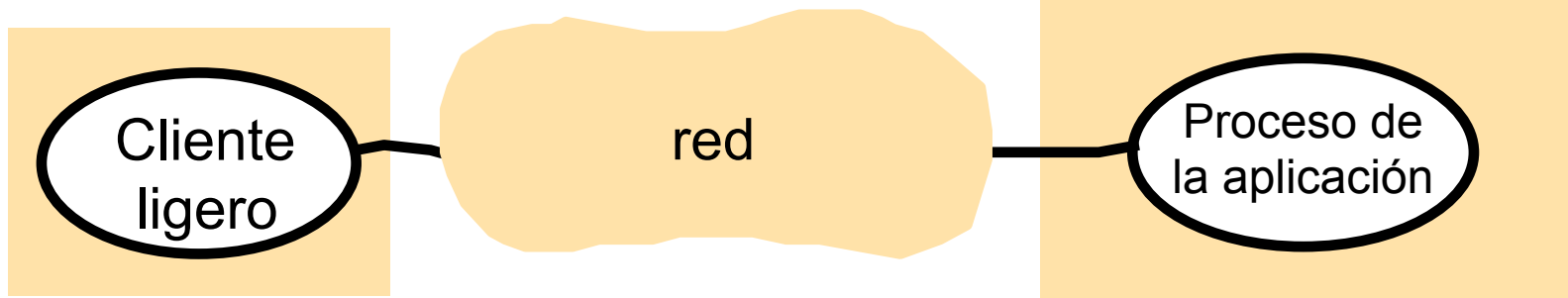
- Arquitectura en 3 capas



Patrones Arquitectónicos

- Clientes ligeros

Dispositivo en red



Mobile
Cloud Computing



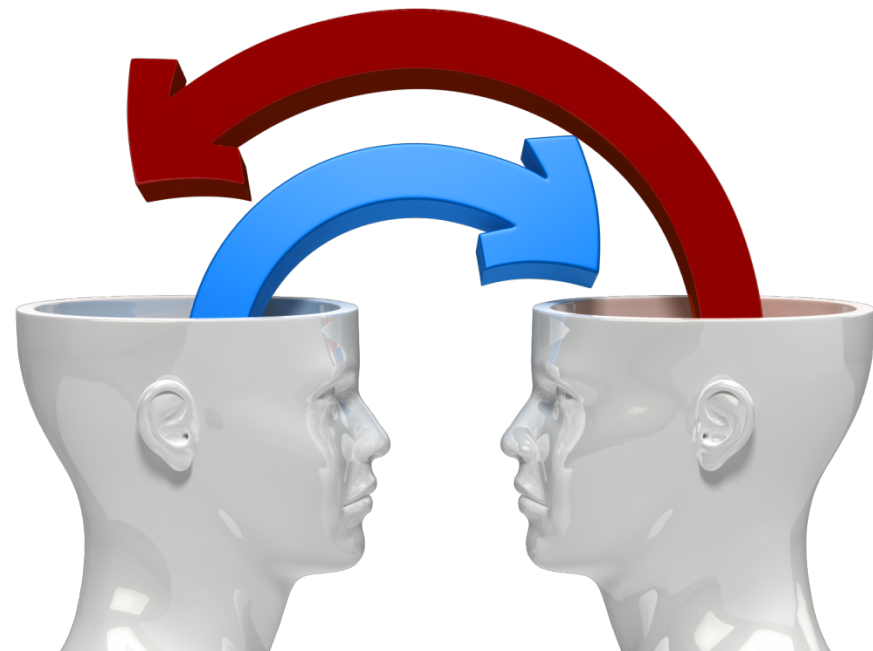
Modelos de sistemas distribuidos

- Modelos físicos
- Modelos arquitectónicos
- Modelos fundamentales



Modelos Fundamentales

- **Modelo de Interacción**
- **Modelo de Fallo**
- **Modelo de Seguridad**



Modelo de Interacción

- Factores que afectan la interacción en los SDs:
 - El desempeño de **los canales de comunicación** es una limitante
 - Es **imposible** mantener una **noción global** del tiempo



Modelo de Interacción

- Desempeño de los canales de comunicación:
 - Latencia
 - Tiempo que le toma al mensaje llegar a su destino
 - Retardo al acceder a la red.
 - Tiempo que toman los procesos y el SO en mandar y recibir el mensaje
 - Ancho de banda
 - Fluctuación (jitter)
 - Variación en el tiempo invertido en completar el reparto de una serie de mensajes, ejemplo: aplicaciones multimedia



Modelo de Interacción

- Relojas de las computadoras y eventos de temporización

- SDs **síncronos**



- SDs **asíncronos**



Modelo de Interacción



- SDs síncronos
- El tiempo para ejecutar cada paso de un proceso tiene un **límite inferior** y uno **superior**
- Cada **mensaje** se recibe en un **tiempo limitado** conocido
- Cada proceso tiene un **reloj local** (basado en un reloj real)

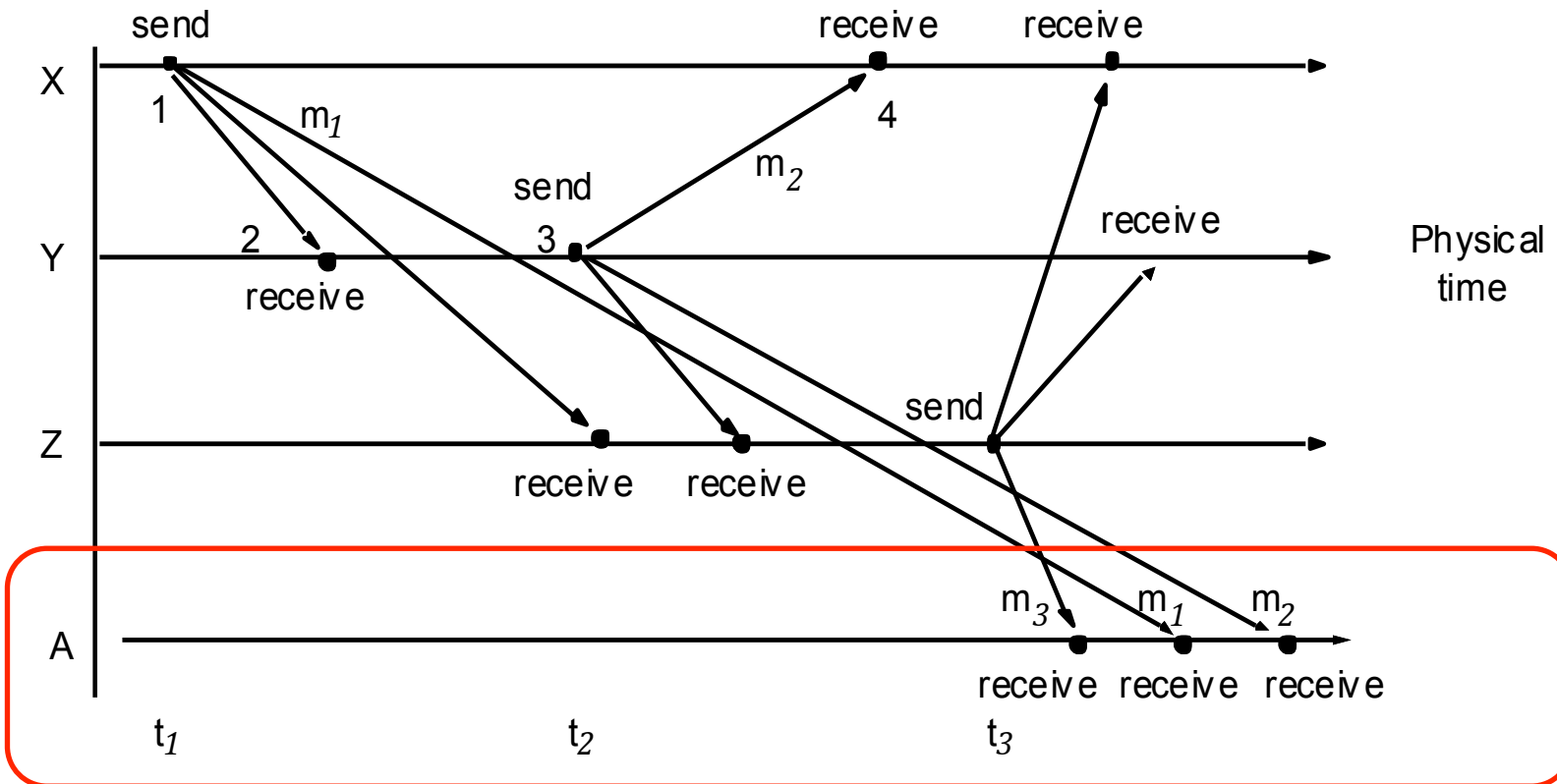
Modelo de Interacción



- SDs asíncronos
 - El **tiempo de ejecución** de cada paso de un proceso **no tiene límites**
 - La latencia en la transmisión de **mensajes** puede ser **arbitraria**
 - Los valores de los **relojes locales** son **arbitrarios**.

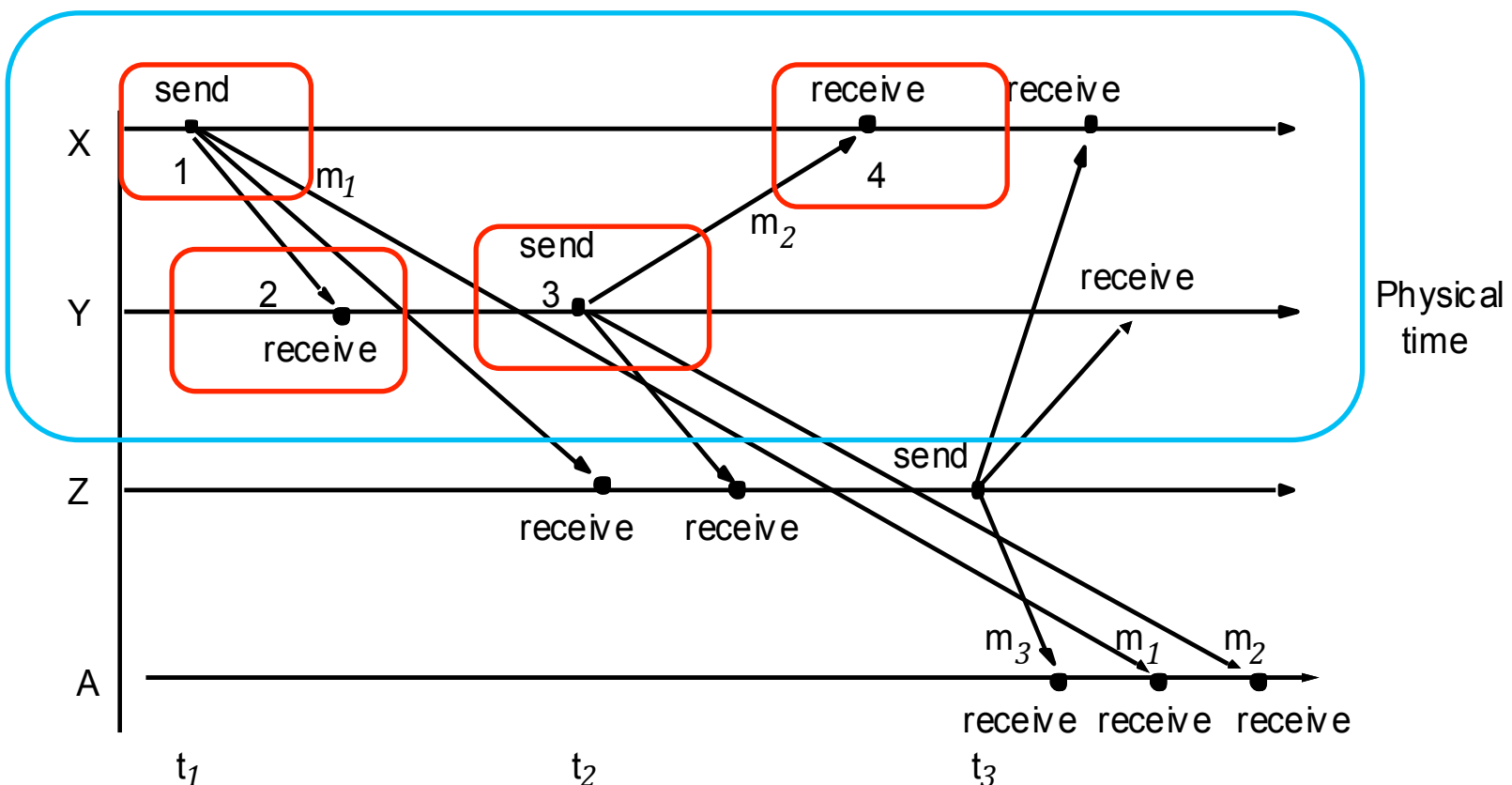
Ordenamiento de Eventos

- Envío de un email para acordar una Reunión



Ordenamiento de Eventos

- Tiempo lógico [Lamport, 1978]



Lectura adicional:

[Lamport, 1978] L. Lamport, "Time, Clocks, and the Ordering of Events in a Distributed System", Communications of the ACM, Vol 21(7), 1978, pp. 558-565

Modelos Fundamentales

- Modelo de Interacción
- **Modelo de Fallo**
- Modelo de Seguridad



Modelo de Fallo

- Fallos por omisión
 - Proceso
 - Comunicación
- Fallos de temporización
- Fallos arbitrarios
(bizantinas)
- Enmascaramiento de fallos
- Fiabilidad de comunicación uno-a-uno



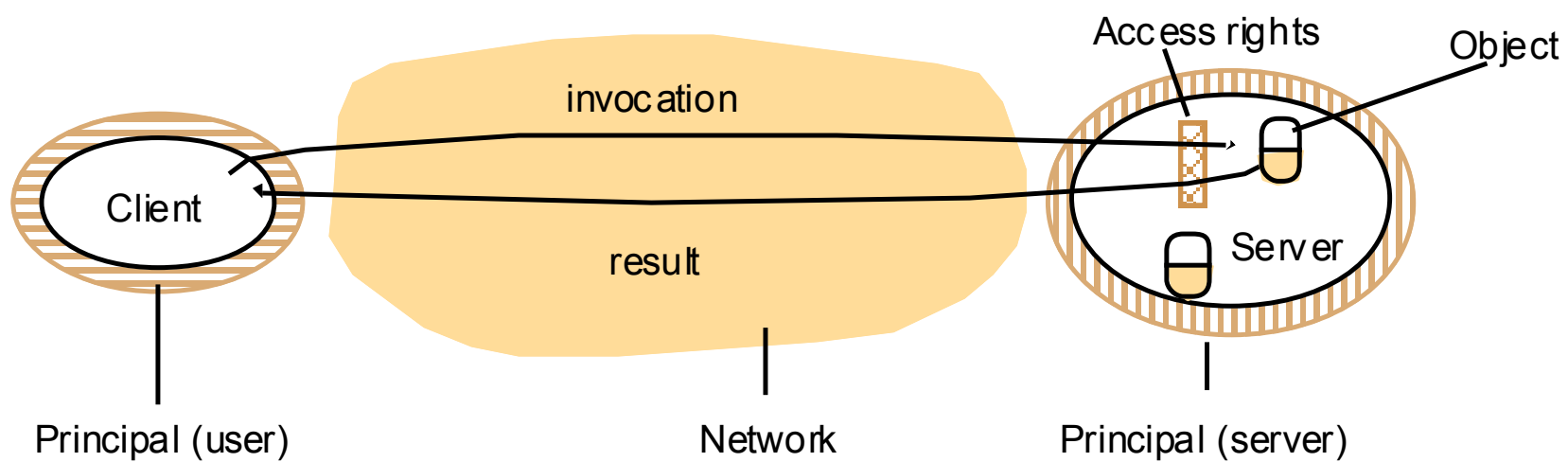
Modelos Fundamentales

- Modelo de Interacción
- Modelo de Fallo
- **Modelo de Seguridad**



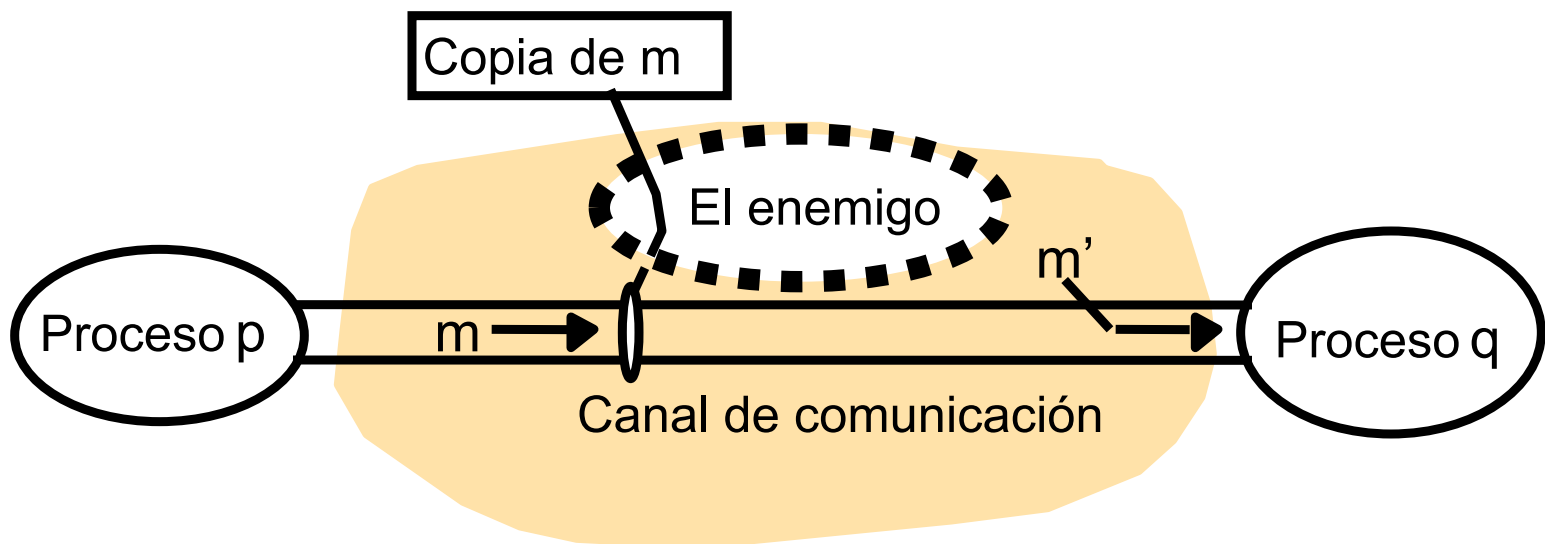
Modelo de Seguridad

- La seguridad de un SD depende de:
 - Proteger los objetos de los procesos



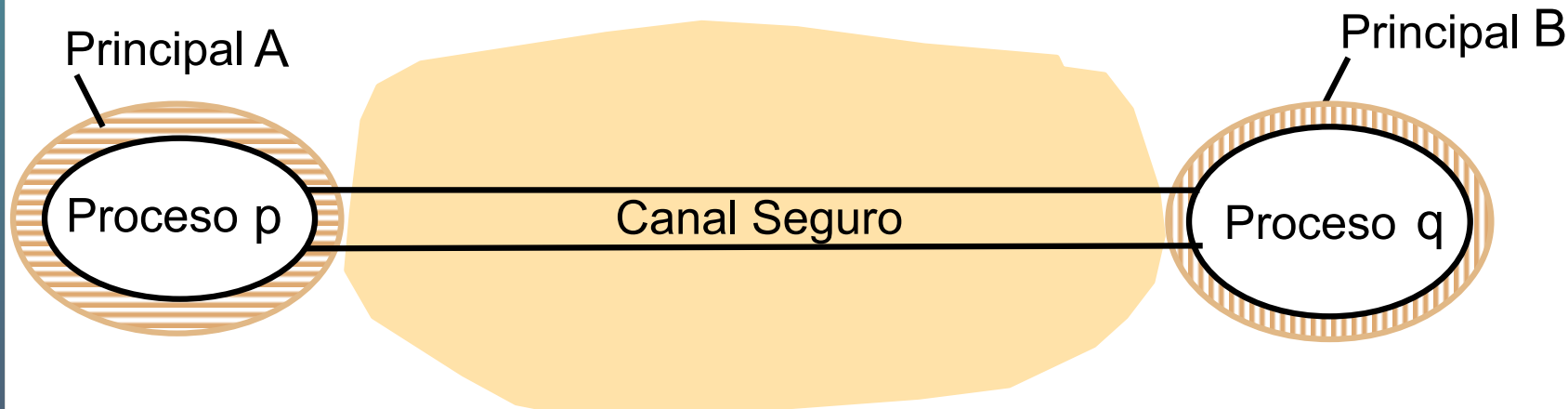
Modelo de Seguridad

- La seguridad de un SD depende de:
 - **Proteger los canales de comunicación**



Modelo de Seguridad

- Vencer amenazas de seguridad
 - Criptografía
 - Autenticación
 - Canales seguros (VPN, SSL)



Modelo de Seguridad

- Otras amenazas
 - Denegación de servicio (DoS)
 - Código móvil

