Sistemas distribuidos Grado en Ingeniería Informática

Tema 01: Introducción a los Sistemas Distribuidos

Departamento de Ingeniería Informática Universidad de Cádiz



Escuela Superior de Ingeniería Dpto. de Ingeniería Informática



Curso 2019 - 2020

Indice

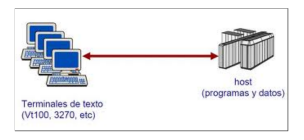
- Evolución
- 2 Definiciones
- 3 Características
- 4 Ejemplos

: Evolución

Sección 1 Evolución

de los sistemas

• **Sistemas centralizados**: recursos centralizados y acceso mediante terminales.



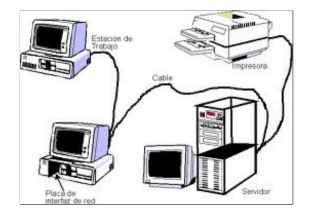
de los sistemas

• Sistemas unipersonales PC, computación en un solo nodo.



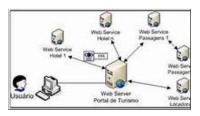
de los sistemas

• Sistemas en red múltiples elementos de cómputo independientes unidos por una red



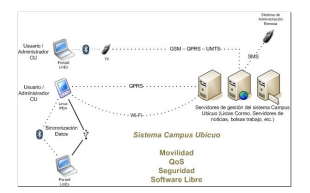
de los sistemas

• **Sistemas distribuidos**: visión de sistema único a partir de un conjunto de elementos interconectados.

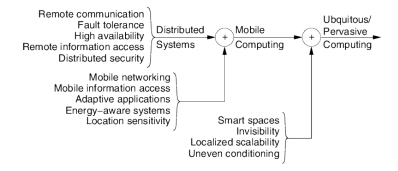


de los sistemas

• **Sistemas ubicuos**: concepto introducido por Mark Weiser en 1991. Se define como la capacidad de computo **distribuida** en el entorno y con la que el usuario interactura de forma **inconsciente**.



de los sistemas



Satyanarayanan, M. (2001). Pervasive computing: Vision and challenges. IEEE Personal communications, 8(4), 10-17.

Diferencias

Diferencia entre sistemas en red y sistemas distribuidos

Como podemos ver, la diferencia fundamental entre los sistemas en red y los sistemas distribuidos es la transparencia. En el sistema distribuido, la composición y estructura de la red le pasa desapercibida al usuario, es decir, ni la ve ni le importa.

Solamente le importan los recursos disponibles o, a veces, simplemente el tipo de los recursos disponibles, sin tener en cuenta en qué máquina están realmente ubicados.

Sección 2 Definiciones

Diferentes definiciones

Coulouris et al.: Aquel sistema en el que los componentes localizados en una red de computadores se comunican y coordinan sus acciones únicamente mediante el paso de mensajes

- Comunicación a través de una red
- Concurrencia
- No hay reloj central

Diferentes definiciones

Tanenbaum et al.: Una colección de computadoras independientes que aparecen ante los usuarios del sistema como una única computadora

- Sistema operativo distribuido
- Transparencia
- Virtualización

Diferentes definiciones

van Steen et al.: Componente software que asegura que una colección de computadoras independientes aparece ante los usuarios como un único sistema coherente

- Existencia de un software de unión = Middleware
- Formado por elementos de computación independientes

Diferentes definiciones

Lesli Lamport: You know you have one (Sistema Distribuido) when the crash of a computer you've never heard of stops you from getting any work done

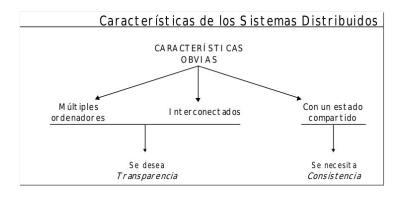
Sección 3 Características

de manera informal

Algunos conceptos

- Se ocultan a los usuarios las diferencias entre las máquinas y la complejidad de los mecanismos de comunicación entre máquinas.
- Los usuarios acceden a los SD de forma homogénea sea cual sea el lugar desde el que lo hagan.
- Los SD deben ser relativamente sencillos de ampliar, por lo que deben escalar bien.
- Los servicios que ofrecen los SD deben estar siempre disponibles, aunque determinadas partes de los sistemas fallen o no estén disponibles por reparación, ampliación, sustitución, etc.
- Los SD habitualmente se estructuran en niveles, siendo la estructuración como "middleware" una de las más frecuentes.

de los sistemas distribuidos



Detallando los conceptos

Un sistema distribuido puede verse como un sistema formado por varios ordenadores haciendo algo conjuntamente, de lo que se desprenden tres características inmediatas

- Compuesto por múltiples ordenadores.
- Hay interconexión entre ellos.
- Tienen un estado compartido.

Compuesto por múltiples ordenadores

Un sistema distribuido está compuesto de más de un sistema independiente, cada uno con una o más CPU's, memoria local, memoria secundaria (discos) y, en general, conexiones con periféricos de acceso inmediato (on line)

Hay interconexión entre ellos

Parece claro que si varios ordenadores distintos van a colaborar en la realización de tareas, deben comunicarse y sincronizarse entre ellos, por lo que debe haber alguna línea o red de interconexión.

21 / 43

Tienen un estado compartido

Si los ordenadores realizan un trabajo conjuntamente, deben mantener un estado compartido, es decir, todos los ordenadores tienen la misma visión del estado del sistema distribuido (tablas, bases de datos del sistema, de servidores, etc.

Objetivo de construir un SD

Entre los objetivos de construir un SD podemos encontrar:

- Compartir recursos tanto hardware (discos, impresoras) como software (archivos, bases de datos)
- Compartir datos es esencial en muchas aplicaciones
 - Equipos de desarrollo comparten herramientas y datos
 - Aplicaciones comerciales ofrecen a usuarios accesos a datos compartidos
 - Trabajo cooperativo en algunas empresas
- Existen aplicaciones inherentemente distribuidas
 - Por ejemplo una cadena de supermercados con varias tiendas y almacenes
 - Sistemas de billetes de líneas aéreas

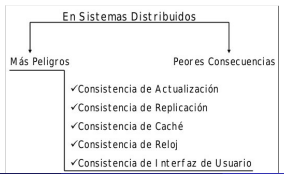
Consistencia y Transparencia algunas características

La construcción de un sistema distribuido que se comporte según esperan los usuarios, va a requerir considerar otro conjunto de características que se pueden resumir en estas dos:

- Consistencia es una necesidad imperativa, pues sin ella, simplemente es que el sistema no funciona.
- Transparencia Ocultar el hecho de que los procesos y los recursos están físicamente distribuidos sobre diferentes ordenadores

Información sobre tipos de consistencia

- En los SD el problema de la inconsistencia cobra una mayor dimensión, tanto por la importancia como por la cantidad de situaciones en que pueden producirse problemas
- Un sistema distribuido es un único sistema formado por múltiples máquinas independientes. Ya que es un único sistema, debe tener un único estado global compartido por todos los equipos que lo componen



de Actualización (1/5)

- Problema: Cuando varios procesos acceden concurrentemente a un dato para actualizarlo se puede producir una inconsistencia, porque la actualización de todo el dato en su conjunto no se realiza como una única operación atómica en exclusión mutua (Ejemplo. Bases de datos)
- ¿Solución?

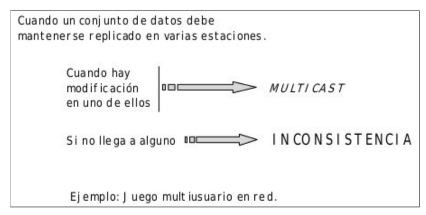
de Actualización (1/5)

Solución: Este tipo de inconsistencia se evita utilizando Transacciones. Se utilizan las siglas ACID para referirse a las propiedades, en inglés, de las transacciones: Atomicity, Consistency, Isolation, Durability.

- Atomicidad es la propiedad que asegura la operación se ha realizado o no
- Consistencia Se asegura que sólo se empieza aquello que se puede acabar
- Aislamiento Una operación no puede afectar a otras
- Durabilidad Una vez realizada la operación esta persistirá

de Réplica (2/5)

Cuando un conjunto de datos debe de mantenerse replicado en varias estaciones.



Consistencia de Cache (3/5)

- Situación: Cuando un cliente accede a un recurso (un fichero de datos), se pueden guardar copias de estos datos en una memoria local del cliente (memoria caché) para facilitar su acceso en posteriores referencias, evitando tener que transferir de nuevo los datos por la red.
- Problema: surge cuando un cliente actualiza datos que también residen en las memorias caché de otros clientes. En ese momento se dice que las copias que están en tras cachés quedan anticuadas.
- Solución: Hay distintas técnicas para asegurar la consistencia de las cachés, y se suelen tratar en la gestión de memoria de los sistemas operativos distribuidos y en las arquitecturas de sistemas multiprocesadores.

Consistencia de Reloj (4/5)

- Situación: Muchos de los algoritmos utilizados en aplicaciones y programación de sistemas dependen de unas marcas de tiempo o timestamps que indican el momento en el que ha sucedido un evento.
- Problema: no resulta fácil mantener la misma hora física en todos los ordenadores o componentes de la red simultáneamente
- ¿Solución?

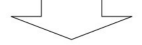
Consistencia de Reloj (4/5)

 Solución: Una posibilidad consiste en enviar la hora por la red a todos los ordenadores, pues a pesar de que la transmisión en sí ya requiere un tiempo, esto se podría solucionar fácilmente si se pudiera añadir el tiempo de transmisión a la hora recibida en cada estación; pero no es así, pues el tiempo de transmisión en una red es algo bastante impredecible.

31 / 43

de Interfaz de Usuario (5/5)

En una aplicación interactiva distribuida, a veces, se pulsa un botón del ratón iy no cambia nada en la pantalla!



INCONSISTENCIA DE INTERFAZ

El retardo no debe ser mayor de 0,1s. Para dar la impresión de disponer de una máquina dedicada

Transparencia

 En el sistema se pueden producir fallos, pero el usuario no los va a notar; el sistema podrá crecer, pero para ello no habrá que parar el sistema; se podrán compartir recursos, pero no será necesario saber dónde están o a dónde se han movido



Transparencia

Tipos de transparencia

Transparencia	Descripción
Acceso	Oculta diferencias en la representación de los datos y en cómo se accede a los recursos
Ubicación	Oculta dónde se ubican los recursos
Migración	Oculta el hecho de que un recurso puede migrar de un lugar a otro
Reubicación	Oculta el hecho de que un recurso puede moverse de un lugar a otro mientras se utiliza
Replicación	Oculta el hecho de que un recurso puede tener más de una réplica, haciendo indistinguible a los usuarios la réplica que realmente utilizan
Concurrencia	Oculta el hecho de que un recurso pueda ser utilizado simultáneamente por más de un usuario.
Fallos	Oculta el fallo y la recuperación de los recursos
Persistencia	Oculta el hecho de que un recurso esté ubicado en memoria volátil o en memoria persistente.

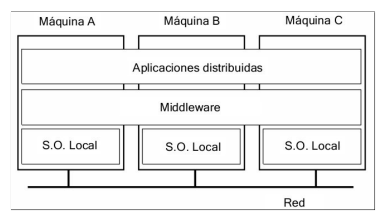
Middleware

El software distribuido requerido para facilitar las interacciones cliente-servidor se denomina middleware. El acceso transparente a servicios y recursos no locales distribuidos a través de una red se provee a través del middleware, que sirve como marco para la comunicaciones entre las porciones cliente y servidor de un sistema

Middleware

estructura

Un sistema distribuido está organizado como un "middleware"



Observar que la capa de middleware se extiende sobre múltiples máquinas

Middleware

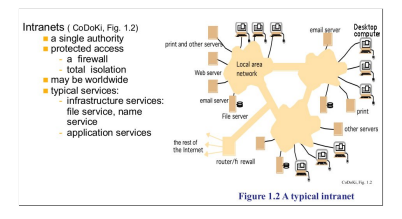
Tipos de Middleware

- Protocolos de nivel de transporte de Internet
 - Ambos permiten un paso de mensajes básico
 - UDP: con fallos por omisión
 - TCP: granatiza laentega en condiciones normales, pero al coste de una bajada de rendimiento
 - Generalmente, usamos TCP sobre IP, o TCP/IP
- Aunque TCP/UDP abstraen del nivel de red, no abstraen perfectamente de los niveles de hardware y SO
 - Distinto almacenamiento de números (litte endian/big endian)
 - Distinta codificación de caracteres (ASCII/Unicode)

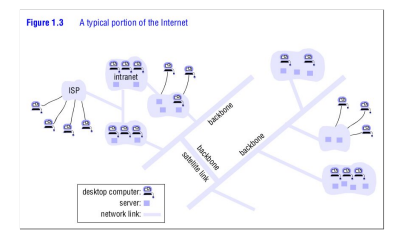
: Ejemplos

Sección 4 Ejemplos

Ejemplos Intranet

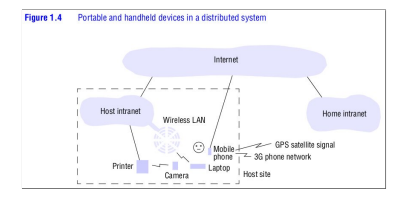


Ejemplos Internet

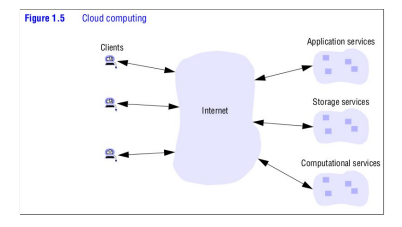


Ejemplos

Sistemas móviles y ubicuos



Ejemplos Cloud Computing



Ejemplos Amazon EC2

