Sistemas distribuidos Grado en Ingeniería Informática

Tema 01: Errores en los Sistemas Distribuidos

Departamento de Ingeniería Informática Universidad de Cádiz

Escuela Superior de Ingeniería Dpto. de Ingeniería Informática



Versión 2.0

Indice

Repaso

2 Errores

3 Enlaces

Sección 1 Repaso

Repaso

de algunos conceptos

Sistemas software distribuidos

Un sistema software es distribuido cuando se ejecuta repartido entre varios ordenadores conectados en red.

Razones por las que distgribuir un sistema software:

- Pocas aplicaciones trabajan aisladas; la mayoría necesita intercambiar datos e interactuar con aplicaciones externas (p. ej., con los sistemas de información de los clientes, proveedores, bancos, etc.).
- El abaratamiento e incremento de potencia de los ordenadores personales hacen posible que un conjunto de ordenadores trabajando juntos sea casi tan eficiente como un mainframe con un coste mucho más asequible.
- La gran difusión de los ordenadores personales y la aparición de redes de datos de cobertura global como Internet permiten que ciertas partes de las aplicaciones se distribuyan en las máquinas de los usuarios finales, mientras que la funcionalidad que implementa la lógica del negocio se ejecuta en los ordenadores del proveedor de los servicios.

Repaso

Propiedades de los sistemas distribuidos

El hecho de que un sistema sea distribuido implica ciertas propiedades:

- La concurrencia, pues cada ordenador puede ejecutar sus tareas a la vez que los demás
- La concurrencia hace posible una mejora notable en la eficiencia y en el tiempo de ejecución de los programas.
- La distribución favorece la escalabilidad y facilidad de crecimiento ordenado de los sistemas.
- La distribución posibilita la movilidad de los recursos distribuidos y de su acceso, al permitir cambiar su ubicación y poder acceder a ellos desde diferentes localizaciones.
- También se posibilita la replicación, necesaria a veces para conseguir sistemas fiables, de alta disponibilidad y tolerantes a fallos.
- La transparencia. Obviamente.

Repaso

Problemas con los sistemas distribuidos

El hecho de que un sistema sea distribuido implica ciertas propiedades:

- La dificultad para tener una visión global del sistema.
- La complejidad de la gestión, mantenimiento y evolución del propio sistema y de sus componentes, al estar repartidos en máquinas diferentes, (e incluso mantenidas por entidades y organizaciones independientes).
- Los retrasos y errores en las comunicaciones.
- La posible baja calidad de servicio debido a los problemas inherentes de la red: fallos de conexión, cortes de red, ancho de banda limitado, alta latencia, etc.

: Errores

Sección 2 Errores

Errores

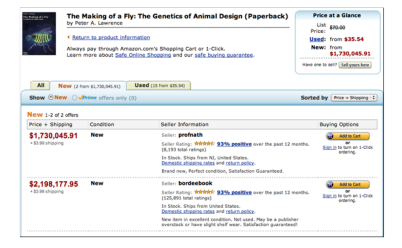
Airbus A380

More on A380 delivery delays

With respect to the penultimate paragraph in the preceding item, John Rushby pointed out to me that it had been reported that Airbus Hamburg and Airbus Toulouse were using different versions of CATIA software which had incompatible file formats. CATIA is the CAD-CAM software which Airbus, Boeing and Sikorsky, amongst others, have been using for a while. The reports say that engineers in Germany and Spain used Version 4, while those in the UK and France use Version 5, and it is "no secret" (Newton, see below) that those versions are "incompatible at the file format level"

Errores

Amazon



: Enlaces

Sección 3 Enlaces

Enlaces

de utilizados en la presentación

- Collection of Software Bugs http://www5.in.tum.de/~huckle/bugse.html
- The Risk Digest http://catless.ncl.ac.uk/Risks
- Software Horror Stories http://www.cs.tau.ac.il/~nachumd/verify/horror.html