

Software Distribuït - T1 - Introducció a les aplicacions distribuïdes.

Eloi Puertas i Prats

Universitat de Barcelona
Grau en Enginyeria Informàtica

14 de febrer de 2024

Exemples sistemes distribuïts

- Aplicacions web (Google, Banca electrònica, Botigues Electròniques...)
- Jocs Multiplayer (Massively multiplayer online games (MMOGS), Casinos...)
- Comunicacions (Skype, Whatsapp)
- Streaming i Compartició de fitxers Multimedia (Spotify, netflix, torrent...)

Tendències en sistemes distribuïts

- 1 Accés universal a Internet. Internet of Things (IOT)
- 2 Mobile & ubiquitous computing.
- 3 Sistemes Multimedia Distribuïts.
- 4 Software As A Service & hardware services! *Cloud Computing*

Arquitectura dels sistemes distribuïts

Sistema distribuït: ordinadors independents interconnectats que col·laboren per a realitzar una mateixa tasca.

Arquitectures: rols i responsabilitats

- 1 Model d'ordinador central amb terminals
- 2 Model client/servidor
- 3 Model Peer2Peer

Model d'ordinador central amb terminals

- **Arquitectura:**
 - **Ordinador central:** dades + lògica
 - **Terminals:** presentació
- **Problemes:**
 - Saturació del servidor
 - Usuaris sense servei de transaccions

Model client/servidor

- **Arquitectura:**

- **Servidor:** dades + lògica
- **Clients:** presentació + lògica
- Connexió sempre comença pel client, que ha de conèixer al servidor
- Rols asimètrics.

Un servidor pot ser al seu torn, un client d'un altre servidor

- **Problemes:**

- Problema d'escalabilitat.

Model Peer2Peer

- **Arquitectura:**
 - **Peer:** Node de computació/comunicació.
 - Rols simètrics, no hi ha diferència entre client i servidor
- **Problemes:**
 - Més complexitat: Lògica i dades totalment distribuïdes
 - Localització del servei (Bootstrap problem)

Reptes (i necessitats) dels sistemes distribuïts

- 1 Heterogeneïtat: Protocols, middleware, codi portable.
- 2 Accessibilitat: publicació de protocols, APIs, documentació.
- 3 Seguretat: Encriptació de dades sensibles.
- 4 Escalabilitat: Recursos HW i SW, controlar pèrdua de rendiment.
- 5 Tractament d'errors: Detectar, tolerar, recuperar-se d'errors.
- 6 Concurrència: Accés simultani a recursos compartits.
- 7 Transparència: Accés i localització del sistema transparent a l'usuari.
- 8 Qualitat del servei: Confiabilitat, seguretat i rendiment.

Middleware

Middleware: Donar un nivell més alt d'abstracció per al desenvolupament d'aplicacions distribuïdes

- RPC
- Objectes Distribuïts RMI
- Components Distribuïts
- Serveis web

Crides a procediments remots

RPC (*Remote Procedure Calls*)

- **Programació no orientada a objectes:**
 - crides a procediments que s'executen en altres màquines
- **Programació Orientada a Objectes:** [finals '80]
 - invocació de mètodes a objectes que es troben en un altre servidor
 - **Objectes Distribuïts:** tots els objectes són alhora clients i servidors

Tecnologies d'objectes distribuïts

- **RMI** (*Remote Method Invocation*):
 - SO: independent
 - Llenguatge: dependent (Java)
- **DCOM** (*Distributed Component Object Model*):
 - SO: dependent
 - Llenguatge: independent (C, C++, VB...)
- **CORBA** (*Common Object Request Broker Architecture*):
 - SO: independent
 - Llenguatge: independent

Components distribuïts

Finals '90: objectes es transformen en **components**

- **Servidor d'aplicacions:** contenidor de components
 - persistència automàtica
 - transaccions
 - cicle de vida
 - ...
- **Plataformes de components distribuïts:**
 - **J2EE** (*Java Platform Enterprise Edition*): JSP/Servlets
 - **Windows DNA** (*Windows Distributed interNet Applications Architecture*): ASP

Serveis web

Actualment:

- **Serveis web:**
 - Comunicacions: HTTP
 - Crides remotes: SOAP, XML-RPC, RESTful
 - Tec.Obj.Distribuïts: WSDL (*Web Services Description Language*)
 - Directori de serveis: UDDI (*Universal Description Discovery and Integration*)

Patrons Arquitectures multi-capa

Pas d'aplicació *monolítica* a aplicació **modular** estructurada en **capes lògiques** de:

- **usuari**: presentació, navegació, interacció.
- **negoci / lògica**: gestió d'esdeveniments sobre les dades, lògica del negoci, validació.
- **dades**: CRUD (*Create Retrieve Update Delete*), integritat ER.
- **sistema**: accés a fitxers, autenticació, errors, logs...

Capes físiques: Single-Tiered

Single-Tiered: 1 màquina amb 1 aplicació

- -: poc escalable, poc flexible, mono-usuari

Capes físiques: 3-Tier

3-Tier: client / negoci / dades

- -: augment de missatges i complexitat
- +: cada màquina s'encarrega d'una capa

Capes físiques: N-Tier

N-Tier: n-client / n-negoci / n-servidor

- +: molt escalable

Tipus de client

- **Gruixut** (*Thick client*): 1/2 capes, bon maquinari ja que contenen molta funcionalitat.
- **Prim** (*Thin client*): capa lògica d'usuari, interfície senzilla d'introducció/extracció de dades (ex. navegador web).
- **Intermig** (*Pump Client*): capa lògica d'usuari + part capa de negoci (validacions simples).