Arquitecturas Distribuidas Simples

Cliente Servidor

- Roles:
 - Servidor: pasivo, provee servicios.
 - Cliente: activo, envía pedidos.
- Centralización en toma de decisiones.
- Servidor tiene ubicación conocida.
- Modelos de callback posibles: long polling, push notifications.

Peer to Peer

- Red de nodos pares entre sí.
- Objetivos de colaboración.
 - Protocolo acordado entre partes.
 - Lógica distribuida requiere coherencia entre nodos.
- Tracker (esquema mixto C-S) como servicio de nombres.

RPC

- Ejecución remota de procedimientos.
- Modelo C-S: servidor ejecuta el procedimiento y devuelve resultado.
- Comunicación transparente.
- Portabilidad mediante interfaces.

IDL

- Diferentes lenguajes se invocan entre sí.
- Interfaz s/ input y output.
- Definición de tipos de mensajes a enviar como parte de IDL.

Tolerancia a Fallos

- Puede o no ser ejecutado.
- Garantizar delivery con estrategias:
 - **REQ-REP** con timeout.
 - Filtrado de duplicados.
 - Re-transmisión / Re-ejecución de operación.

Implementación

Cliente <-> Stub <-> Communications Module (Client-Side) <-> Communications Module (Server-Side) <-> Stub <-> Server

- Cliente. Conectado a stub p/ realizar llamadas al servidor.
- Servidor. Conectado a stub p/ recibir parámetros.
 - Posee lógica particular del remote procedure.
- Stubs.
 - Administra el marshalling de la información.
 - Envía info de las calls al módulo de comunicación y al C-S.
- Módulo de comunicación. Abstrae al stub de la comunicación con el server.

Distributed Objects

• Servidores proveen objetos.

- - Referencias a objetos.
 - Invocaciones de acciones.
 - Errores.
 - Recolección de basura.

CORBA

- Estandar definido.
- Protocolo y serialización.
- Transporte.
- Seguridad.
- Discovery de Objetos.

RMI

- Lo mismo, optimizado en Java.
- Registry: directorio de servicios.