Programação Paralela e Distribuída

Prof. Cidcley T. de Souza

Introdução

- RPC/RMI é inadequado para comunicação em alguns cenários de aplicação
 - Cliente e servidor precisam estar ativos durante a comunicação
 - Implica em espera para estabelecer o sincronismo entre cliente e servidor
 - Overhead para manter conexão / sessão
 - Falha de uma partes impede comunicação
 - Paradigma limitado à comunicação 1 -- 1

Introdução

- Paradigma de comunicação por mensagens
 - Evita alguns problemas comuns em sistemas baseados em RPC/RMI
 - Vários nomes são utilizados para se referir a esse tipo de suporte: serviço / sistema / barramento / middleware de mensagens / eventos / filas / mailboxes
 - Convencionou-se chamar esse suporte de Middleware Orientado a Mensagens (MOM)

Definição

"Middleware Orientado a Mensagens (MOM) provê suporte para comunicação persistente assíncrona. Esses sistemas oferecem capacidade de armazenamento temporário para mensagens, não exigindo que o emissor e o receptor estejam ativos durante a transmissão de mensagem. Diferentemente de sockets, suportam trocas de mensagens que podem levar vários minutos em vez de alguns segundos ou milissegundos."

Tanenbaum

- Tecnologias Relacionadas
 - APIs de comunicação por mensagens (ex.: Sockets)
 - Sistemas publish/subscribe
 - Serviços de comunicação por eventos
 - Sistemas de gerenciamento de filas de mensagens

Vantagens

- O paradigma de comunicação por mensagens é simples, natural e fácil de entender
- A reconfiguração de sistemas é simplificada, pois os participantes não precisam se conhecer bastam saber o endereço de onde é mantida a fila de mensagens
- Participantes da comunicação não precisam sincronizar para trocar dados, o que reduz o tempo ocioso durante a comunicação
- Participantes não precisam estar permanentemente conectados à rede - basta conectar para enviar/receber mensagens

Limitações

- Exigência de um elemento central responsável pelo gerenciamento das filas de mensagens
 - Problemas: ponto único de falha; gargalo na comunicação
 - Solução: replicar esse elemento
- A comunicação assíncrona pode retardar a entrega de mensagens
 - Problema para aplicações com requisitos de desempenho
 - Solução: filas com prioridades de entrega

Aplicações

- Disseminação de informação, em casos nos quais a comunicação síncrona seja inadequada
- Dispositivos que não possam ficar conectados à rede permanentemente: sensores, celulares, PDAs, RFID, etc.
- Sistemas com interações mais complexas que aqueles permitidas com RPC/RMI (Comunicação de grupo (1 - N ou M - N)

Características Principais

- A unidade de comunicação é uma mensagem, semelhante ao que é chamado de evento em mecanismos de eventos
- Comunicação ocorre de forma assíncrona
- Um elemento centralizador, possivelmente replicado, gerencia as filas de mensagens

- Primitivas de Comunicação
 - PUT: adiciona uma mensagem a uma determinada fila
 - GET: obtém uma mensagem de uma certa fila, bloqueando caso a mesma esteja vazia
 - POLL: verifica a fila sem bloquear, obtendo uma mensagem caso a fila não esteja vazia
 - NOTIFY: fornece handler para ser chamado quando uma mensagem for colocada em uma determinada fila

Formato das mensagens

- Mensagens podem ter os mais diversos formatos, podendo seguir um formato padrão (string, XML, ...) ou ter formato livre (binário)
- Essa flexibilidade contrasta com RPC/RMI onde os parâmetros são, em geral, tipados
- Cada fila pode adotar um formato próprio
- Mensagens podem ter um assunto/tópico, que pode ser usado por clientes para filtragem
- Regras de conversão podem ser aplicadas às mensagens antes de serem colocadas na fila

Suporte de Comunicação

- O MOM pode ser construído sobre os mais diversos mecanismos de comunicação, desde os de mais baixo nível (ex.: Sockets) até os de mais alto nível (ex.: RMI/RPC, Web Services)
- Os participantes da comunicação utilizam uma API simples para enviar/receber mensagens
- O elemento principal envolvido na comunicação é o Message Broker / Provider que intermedia a interação entre os participantes e gerencia as filas de mensagens

- Confidencialidade e controle de acesso
 - Mensagens podem ser criptografadas para impedir acesso não-autorizado
 - Filas podem ter controle de acesso, impondo restrições quanto a quem pode produzir e consumir mensagens
 - Controle é feito pelo Message Broker

Gerenciamento de Filas

- A principal função do Message Broker é gerenciar filas de mensagens
 - Filas podem não ter ordem definida ou ter ordem FIFO, LIFO (pilha), por prioridade, ...
 - Filas podem ser persistentes ou não
 - Quando lidas, as mensagens podem ser mantidas ou retiradas da fila
 - Mensagens podem ter um "prazo de validade"

Gerenciamento de Filas

- Semelhanças entre Message Brokers e SGBDs
 - Armazena persistentemente mensagens/dados
 - Permite a criação de filas/tabelas
 - Executa transações para adição/remoção de mensagens/dados das filas/tabelas
 - Efetua indexação para agilizar o acesso às mensagens/dados
 - Provê mecanismos avançados de busca
 - Dispara gatilhos quando uma mensagem/dado for adicionado a uma fila

Gerenciamento de Filas

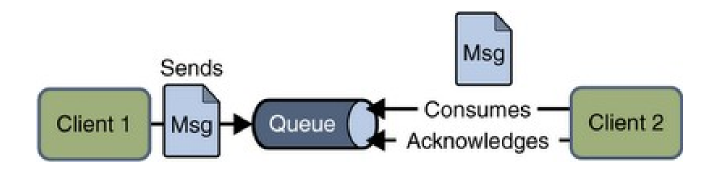
- Filtragem por tópicos
 - O receptor pode filtrar as mensagens que recebe com base em tópicos/assuntos
 - Benefícios:
 - Reduz o tráfego na rede
 - Elimina a necessidade de tratar mensagens que não interessam ao receptor
 - Processo de filtragem é efetuado pelo broker com base nos parâmetros de filtragem especificados pelos receptores

Padrões e Produtos

- Java Message Service (JMS)
 - Padrão de interface para acesso a MOMs
 - Independente de fornecedor, mas não de linguagem
 - Suportado por diversos MOMs e por grande parte dos servidores de aplicação
 - Elementos
 - Provedor JMS
 - Clientes JMS
 - Produtores
 - Consumidores

Padrões e Produtos

- Java Message Service (JMS)
 - Modelo de comunicação ponto-a-ponto: mensagem é endereçada a uma fila e é lida por apenas um consumidor (dentre vários)



Padrões e Produtos

- Java Message Service (JMS)
 - Modelo de comunicação Publish/Subscribe: mensagens são associadas a um tópico, e podem ser lidas por vários assinantes que optarem por receber mensagens sobre o referido tópico

