

# **Middleware Orientado a Mensagens**

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)

# Middleware Orientado a Mensagens

---

## ► 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*

# Middleware Orientado a Mensagens

---

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

# Middleware Orientado a 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

# Middleware Orientado a 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

# Middleware Orientado a Mensagens

---

## ► 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))



# Comunicação

---

- ▶ 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

# Comunicação

---

- ▶ 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

# Comunicação

---

- ▶ **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

# Comunicação

---

- ▶ 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

# Comunicação

---

- ▶ **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

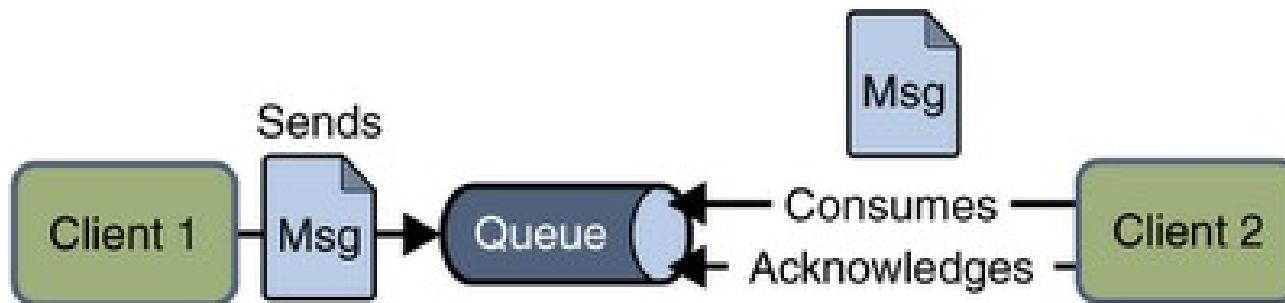
---

- ▶ *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

