

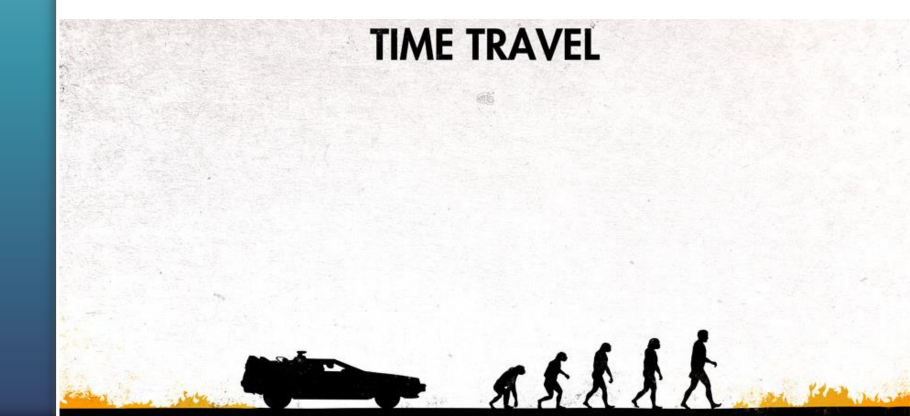
- Comunicación entre entidades en un SD a través de un intermediario sin acoplamiento directo entre emisores y receptores
  - One-to-one / One-to-many



- Desacoplamiento espacial
  - El emisor no necesita conocer al receptor y viceversa.
  - Mayor libertad para tratar cambios: los participantes se pueden reemplazar, actualizar, replicar o migrar



- Desacoplamiento temporal
  - Los participantes pueden tener líneas de existencias independientes.

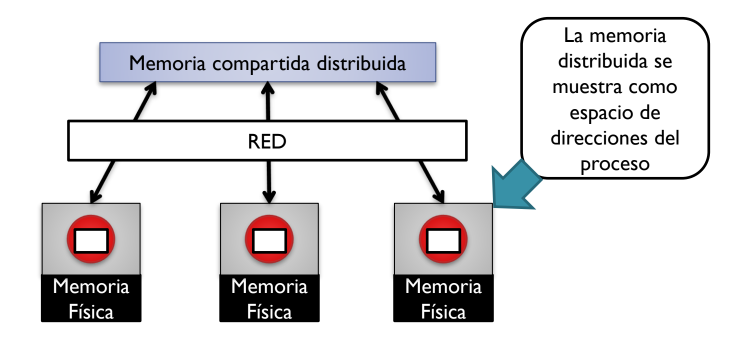


- SDs donde se anticipan cambios:
  - Ambientes altamente volátiles (ambiente móviles)
  - Diseminación de eventos donde los usuarios pueden cambiar y/o son desconocidos



#### Comunicación - Memoria Distribuida Compartida

- Abstracción utilizada para el intercambio de datos entre equipos que no comparten memoria física.
- Los datos almacenados se consideran persistentes
- No hay pasos de mensajes entre procesos



 El mensaje se manda a un grupo y se difunde a todos los miembros del mismo

- El emisor no conoce a los receptores
- Los miembros pueden unirse y abandonar a un grupo
- Abstracción respecto a multicast

Es una base importante para:

 Diseminación fiable de información a muchos clientes





Apoyo a aplicaciones colaborativas, para que los usuarios tengan la misma vista del sistema



 Apoyo a estrategias de tolerancia a fallos para mantener coherente información replicada.



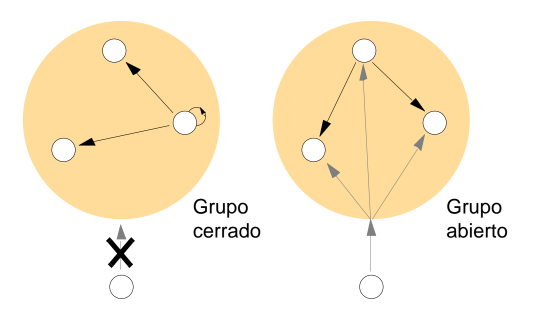






Apoyo a sistemas de monitorización

Grupos abiertos vs Grupos cerrados



Grupos con y sin sobrelapamiento

Fiabilidad: garantías en la entrega



Acuerdo sobre los mensajes que reciben los miembros y en su orden.

Fiabilidad en multicast se define mediante tres propiedades:



 Integridad: El mensaje que se recibe es el mismo que se envió



 Validez: Los mensajes enviados se entregan en algún momento

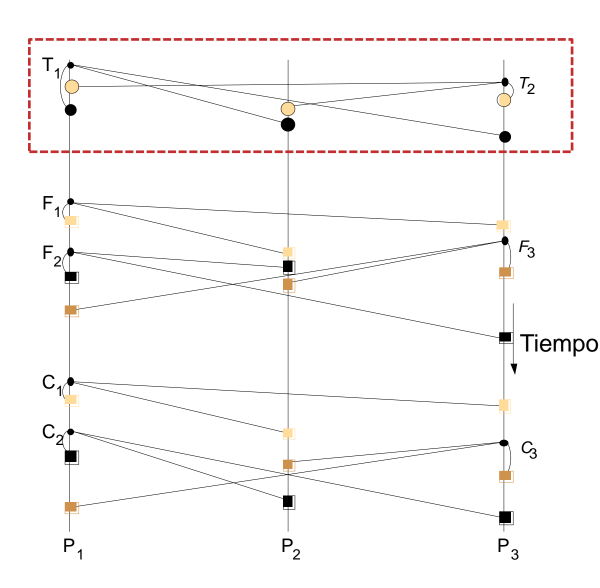


 Acuerdo: si el mensaje se entrega a un proceso, se entrega a todos los del grupo.

# Comunicación grupal: Ordenamiento de mensajes

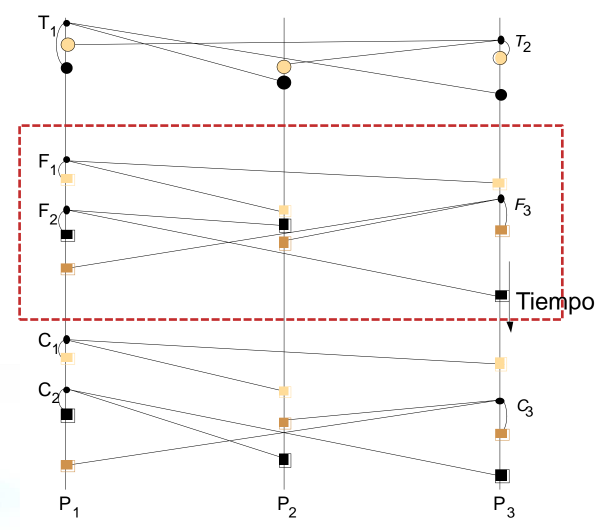
Total. Todos los mensajes son entregados en el mismo orden a todos nodos





# Comunicación grupal: Ordenamiento de mensajes

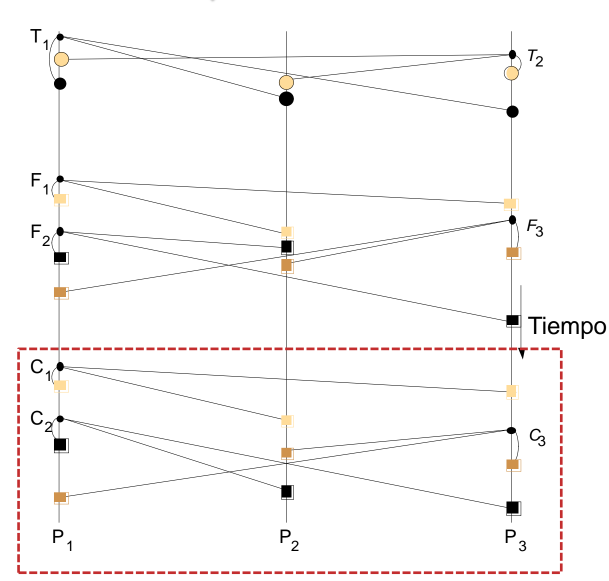
FIFO. Mensajes de la misma fuente llegan en el orden que fueron enviados



# Comunicación grupal: Ordenamiento de mensajes

#### · Causal.

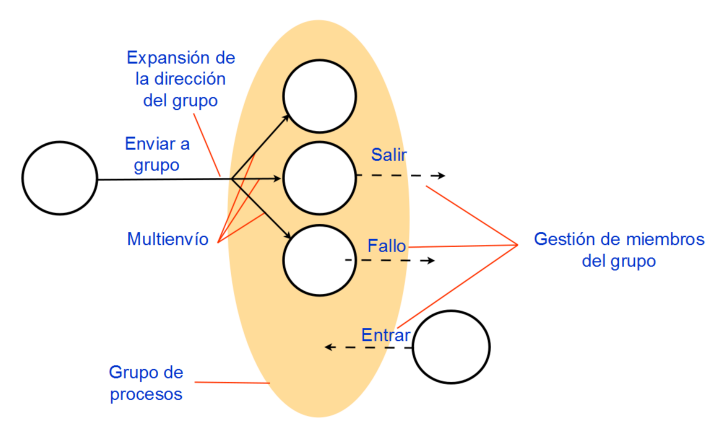
Generaliza la entrega de mensajes FIFO a un escenario en el que los mensajes se entregan en el orden de causalidad





#### Manejo de membresía al grupo

- 1) Servicio de pertenencia y Manejo de grupos
- 2) Detector de fallos
- 3) Notificación de miembros
- 4) Expansión de direcciones



# **JGroups**

A Toolkit for Reliable Multicast Communication







Sistemas distribuidos basados en







 Los suscriptores expresan interés por un tipo particular de eventos

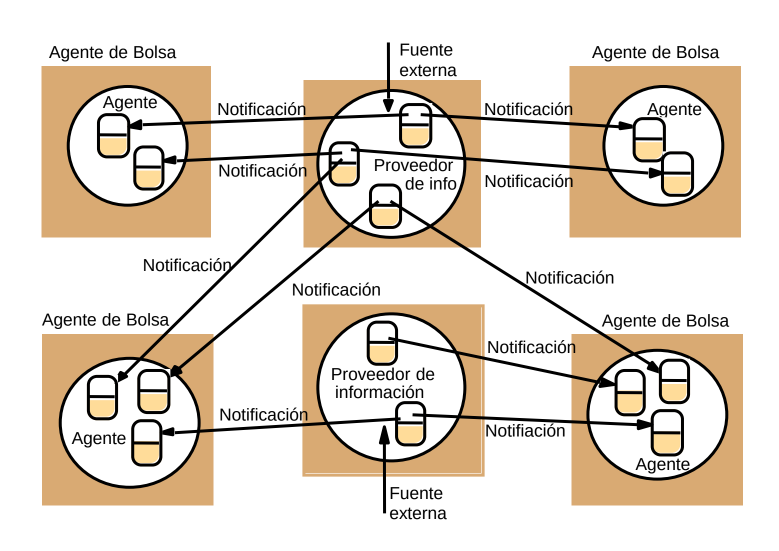


Un evento se envía a un conjunto de suscriptores









# Propiedades de la comunicación publicación-inscripción

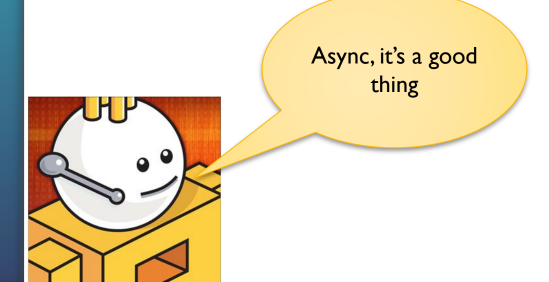
- Heterogeneidad:
  - Facilita que componentes variados trabajen juntos por medio de interfaces de recepción de eventos.



# Propiedades de la comunicación publicación-inscripción

#### Asincronía:

 Las notificaciones se envían asíncronamente a los suscriptores, así se evita que estén acoplados.



#### **Operaciones:**

Publicar(evento)

Anunciar(filtro)

Suscribir(filtro)

CancelarSuscripción(filtro)

Notificar(evento)



# Esquemas del filtro

#### Basados en Canales:



- Los sucesos se publican en un canal
- Los suscriptores se suscriben a un canal

#### Basados en asunto o tema:

- Es uno de los campos del suceso/evento
- La suscripción se define con respecto a este dato

MessageTemplate.MatchTopic(Topic); ACLMessage msg = receive(mt);



# Esquemas del filtro

#### Basados en contenido:

 Condición lógica o "Query" sobre los valores de los atributos del evento.

ACLMessage msg = receive( mt );

#### Basados en tipos:

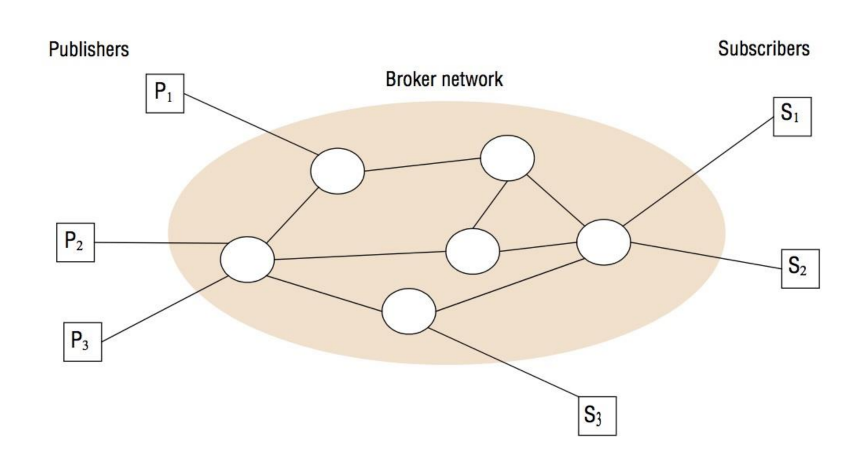
- Tipos de eventos compatibles con un tipo o subtipo de un filtro (objeto)
- Se pueden integrar elegantemente en lenguajes de programación



# Comunicación publicación-inscripción Centralizado Vs Distribuido



# Comunicación publicación-inscripción Centralizado Vs Distribuido

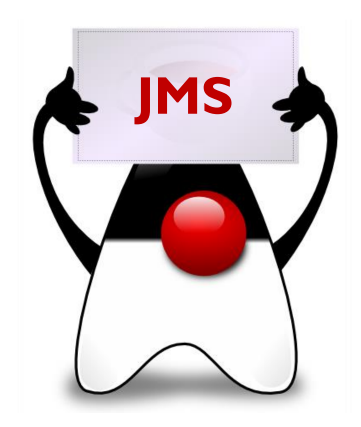




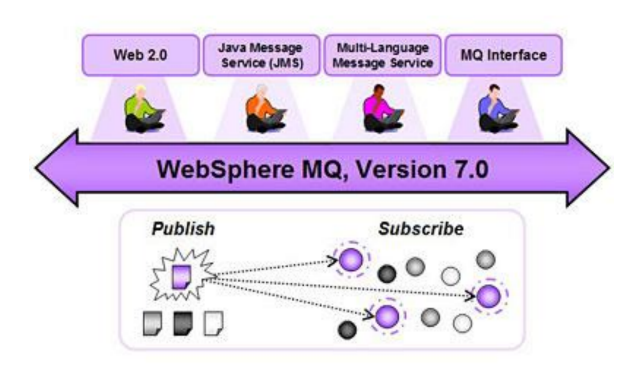
- El concepto de cola de mensajes fundamenta la indirección.
- Proporcionan desacoplamiento espacial y temporal
- Se usa para integrar aplicaciones o como base de sistemas de procesamiento de transacciones

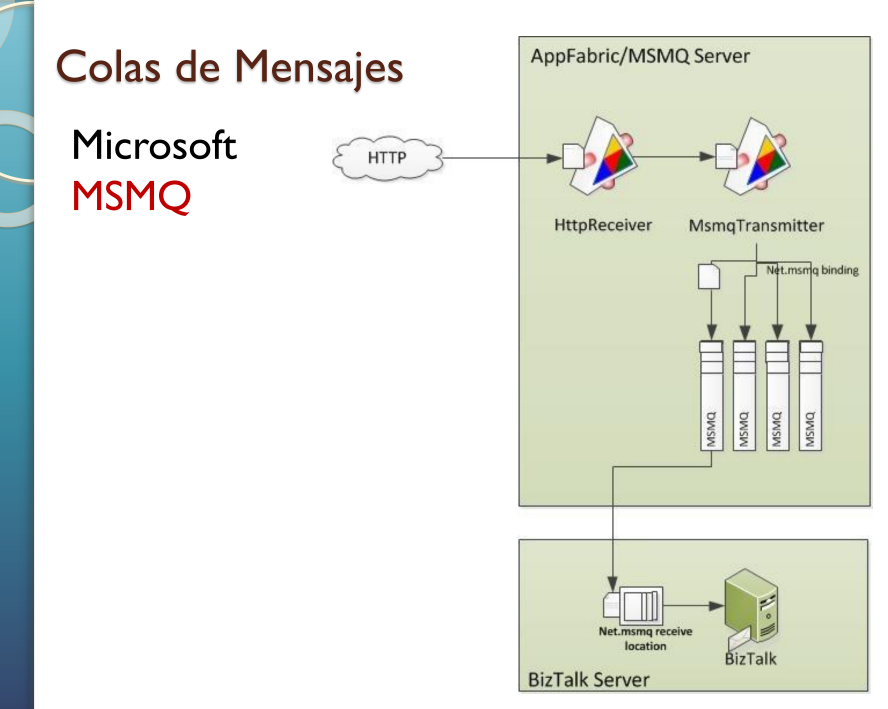
# Sistema Cola de Mensajes Productores Enviar productores Enviar productores Enviar productores Enviar consumidor consumidor consumidor

Java Message Service

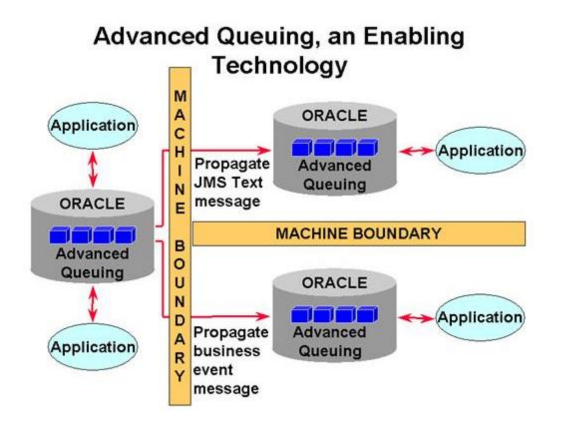


IBM WebSphere MQ





#### Oracle Streams Advanced Queuing



- El modelo de programación es sencillo:
  - Los emisores mandan mensajes a la cola
  - Los receptores leen mensajes de la cola



- Tres estilos de receptores:
  - Recepción bloqueante
  - Recepción no bloqueante
  - Notificación: se manda un evento cuando llega un mensaje





 Las colas tienen un orden FIFO o por prioridades para la entrega de mensajes.



 Se puede seleccionar un mensaje por sus características



 Los mensajes tienen un destino, metadatos y cuerpo



- Los mensajes son persistentes
  - Se almacenan indefinidamente, hasta que se leen.



 Se garantiza un envío fiable, pero no cuando se hace.



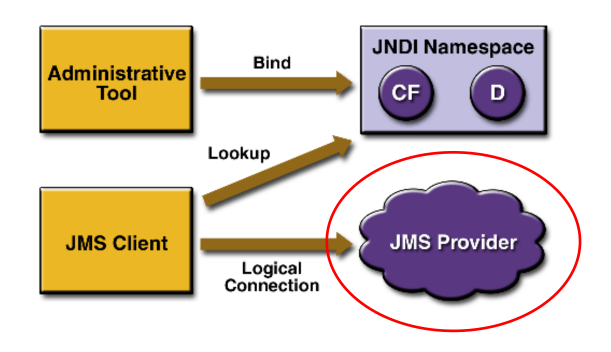


 Los mensajes pueden formar parte de una transacción: o se realizan todas las acciones o ninguna

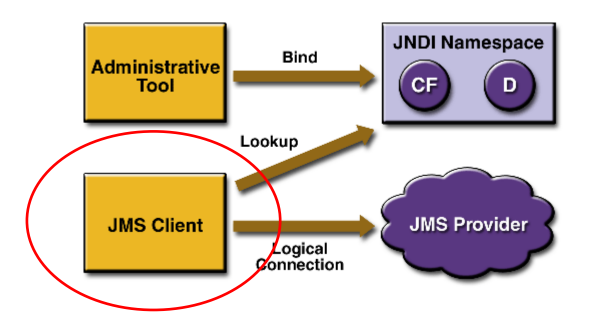


- Transformaciones de mensajes al llegar a la cola.
  - Se pueden realizar cambios para adaptar el formato de la información

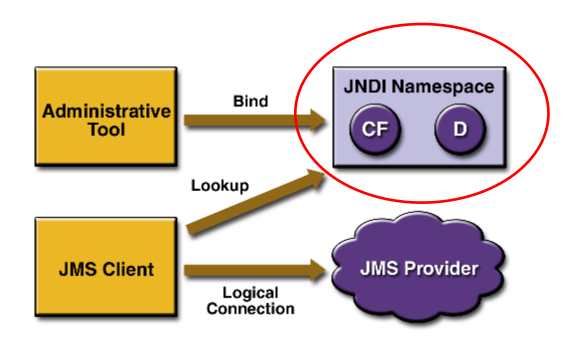
• El proveedor JMS implementa la interfaces



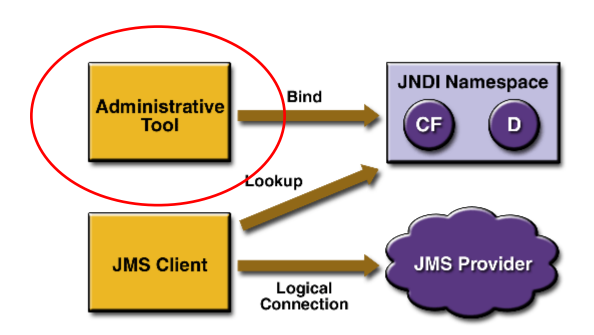
Clientes JMS producen y consumen mensajes



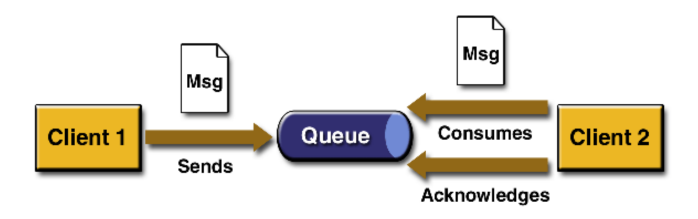
JNDI - Java Naming and Directory Interface



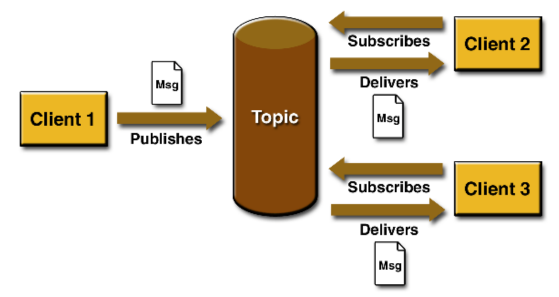
 Las herramientas administrativas vínculan los destinos con las fábricas de conexión usando el directorio JNDI



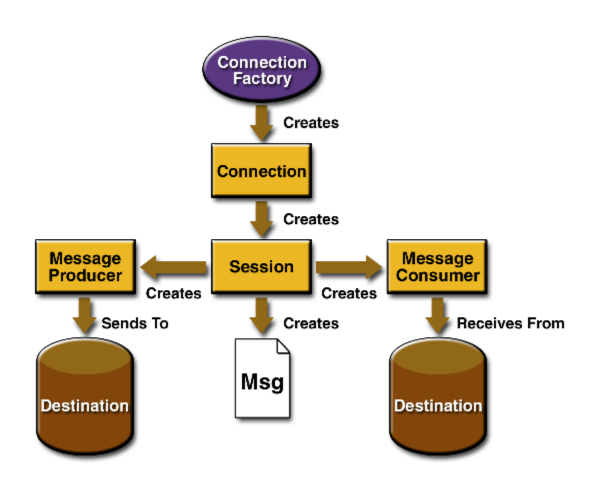
- Mensajes punto a punto
  - Cada mensaje solo tiene un consumidor
  - No dependencias de tiempo entre emisor y receptor.
  - El receptor confirma la lectura del mensaje



- Comunicación publicación-inscripción
  - Cada mensaje puede tener múltiples consumidores
  - Productores y consumidores tienen dependencias de tiempo controladas por la suscripción.



# Modelo de Programación JMS











#### Ejecutar ActiveMQ

DIR\_INSTALACIÓN/bin/activemq.bat start



#### Consola de administración

http://localhost:8161

#### Usuario y contraseña

admin admin

#### Importar librerías

DIR\_INSTALACIÓN/activemq-all-X.X.jar

# JMS usando ActiveMQ

- MessageSender
- MessageReceiver
- MessageQueueBrowser
- AsynchMessReceiver





JMSqueueAMQ JMStopicAMQ

# JMS usando ActiveMQ



 ¿Cómo se establecería la comunicación de los procesos usando Topics – Publicación/Inscripción?

¿Qué diferencias hay?

Práctica de laboratorio de Topics

### Sistema Financiero

- mx.itam.packages.jmstopicsfinancialsystem
  - 🕏 Deployer
  - FloorBroker
  - c InformationProvider







JMSTopics Financial System

Práctica de laboratorio de Topics

negativa a los

agentes de

bolsa

### Proveedor de Información del mercado

```
Sending terrible market news. Level: 8 Category: Education
Sending terrible market news. Level: 1 Category: Transportation
Sending terrible market news. Level: 8 Category: Education
Sending terrible market news. Level: 2 Category: Transportation
Sending terrible market news. Level: 10 Category: ducation
Sending terrible market news. Level: 8 Category: Following terrible market news. Level: 8 Category: Following terrible market news. Level: 10 Category: nks
Sending terrible market news. Level: 2 Category: ISupply
Sending terrible market news. Level: 3 Categor
```

La información es distribuida por categorías (Topics)

Práctica de laboratorio de Topics

### Agente de bolsa

Recibe información de un solo topic en particular

```
I'm a floor broker handling Transportation accounts

I received bad news of level: 1

I have to be patient. There is no such thing as a 'global economic crisis'

I received bad news of level: 1

I have to be patient. There is no such thing as a 'global economic crisis'

I received bad news of level: 3

I have to be patient. There is no such thing as a 'global economic crisis'

I received bad news of level: 9

Selling! Selling! Selling!

Si el nivel de gravedad
```

de la información es mayor a 5, entonces se venden acciones

### Práctica de laboratorio de Topics

- Hay un solo proveedor de información
  - Provee información de 5 categorías
    - Telecommunications
    - Banks
    - Transportation
    - FoodSupply
    - Education



- Se debe de poder indicar un número de noticias a transmitir.
- Cuando todas las noticias se han enviado, el proveedor de información debe de enviar una notificación de fin de sesión financiera a todos los agentes de bolsa.
- La categoría de la noticia y su nivel debe de ser determinada aleatoriamente.

Práctica de laboratorio de Topics

- Puede haber N agentes de bolsa
  - Un agente de bolsa solo se puede registrar a una categoría a la vez. La cual será determinada aleatoriamente.
  - Debe terminar su proceso cuando reciba una notificación de fin de sesión financiera.



## Java Message Service – JMS Práctica de laboratorio









- Objeto Papa
  - Identificador
  - Tiempo (aleatorio) para caerse

### Objeto Jugador

- Avienta la papa a otro jugador vía una cola de mensajes
- Verifica en una cola de mensajes si otro jugador le ha aventado una papa
- Si le aventaron una papa, verifica si se le ha caído (tiempo=0), si sí, pierde el juego, sino regresa la papa vía una cola de mensajes restándole un tiempo.

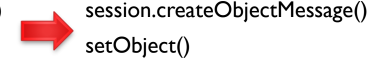
#### Juego

2 jugadores, cada jugador avienta su papa con diferente tiempo para caerse.
 El primer jugador al que se le caiga la papa pierde y termina el juego.

### Java Message Service – JMS Práctica de laboratorio



- Algunas cuestiones técnicas a considerar
  - session.createTextMessage()
  - o setText()



- ActiveMQConnectionFactory connectionFactory = new ActiveMQConnectionFactory(url);
- connectionFactory.setTrustAllPackages(true);