

### Java Messaging Service e Enterprise Service Bus

Università di Bologna CdS Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica II Ciclo - A.A. 2009/2010

## Java Messaging Service (JMS) e Cenni su Enterprise Service Bus (ESB)

Docente: Paolo Bellavista paolo.bellavista@unibo.it

http://lia.deis.unibo.it/Courses/sd0910-info/http://lia.deis.unibo.it/Staff/PaoloBellavista/

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

4



## Perché Utilizzare Servizi di Messaging?

- □ Comunicazione *disaccoppiata* (o loosely coupled)
- □ Comunicazione *asincrona*
- Messaggi come strumento principale di comunicazione fra applicazioni (modello a scambio di messaggi)
- □ È il software di supporto allo scambio di messaggi a fornire le funzionalità di base necessarie
  - Message Oriented Middleware (MOM), Messaging system, Messaging server, Messaging provider, JMS provider



## Caratteristiche Usuali per i Servizi di Messaging

- Supporto a due modelli di messaging
  - > Point-to-point
  - > Publish/Subscribe
- □ Affidabilità (in che senso?)
- Operazioni con logica transazionale
- ☐ Messaging distribuito, ovviamente (che cosa significa?)
- Sicurezza
- □ Alcuni sistemi di messaging supportano:
  - > Consegna con qualità (garanzie/indicazioni di real-time)
  - > Transazioni sicure
  - > Auditing, metering, load balancing, ...

Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB

2



### Modelli di Messaging

#### □ Point-to-Point

- Un messaggio è consumato da un singolo ricevente
- Utilizzato quando ogni messaggio prodotto deve essere processato con successo da un singolo consumatore

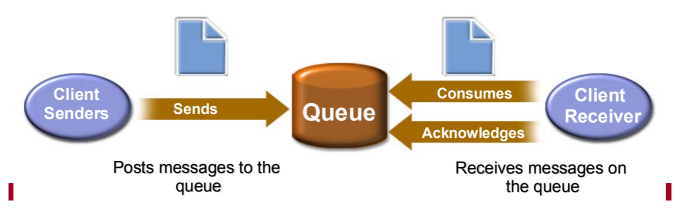
#### □ Publish/Subscribe

- Un messaggio consumato da riceventi multipli
- Ad esempio, una applicazione di bacheca per richieste di lavoro. Creazione di un nuovo topic (argomento) di nome "new hire"; diverse applicazioni possono sottoscrivere (subscribe/abbonarsi) il proprio interesse al topic "new hire"

# VWW O 1008

#### **Point-to-Point**

- Un messaggio è consumato da un singolo ricevente
- Ci possono essere produttori multipli, ovviamente
- La "destinazione" di un messaggio è una coda con nome (named queue)
- FIFO (per lo stesso livello di priorità)
- Produttori inviano messaggi a named queue specificando un livello di priorità desiderato





### Publish/Subscribe (Pub/Sub)

- Un messaggio consumato da riceventi multipli
- La "destinazione" di un messagggio è un argomento con nome (named topic)
- Produttori pubblicano su un topic
- Consumatori si "abbonano" a un topic Client Subscribes subscribe Receives messages **Publishes** Topic on the topic Subscribes Delivers Posts messages to the Subject of communication subscribe Available to registered participants



## Affidabilità dello Scambio di Messaggi

- Alcune garanzie nella consegna dei messaggi
  - > Gradi differenti di affidabilità (reliability) sono possibili
  - Produttore può specificare diversi livelli di reliability
  - Affidabilità più elevata va tipicamente di pari passo con minore throughput
- □ Di solito i supporti ai sistemi di messaging utilizzano storage persistente per preservare i messaggi

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

7



## Operazioni sui Messaggi con Proprietà Transazionali

#### Produzione transazionale

- Produttore può raggruppare una serie di messaggi in un'unica transazione
- O tutti i messaggi sono accodati con successo o nessuno

#### Consumo transazionale

- Consumatore riceve un gruppo di messaggi come serie di oggetti con proprietà transazionale
- Fino a che tutti i messaggi non sono stati consegnati e ricevuti con successo, i messaggi rimangono mantenuti permanentemente nella loro queue o topic



## Scope della Transazionalità

#### Scope client-to-messaging system

- Le proprietà di transazionalità riguardano
   l'interazione fra ogni cliente e il sistema di messaging
- > JMS supporta questo tipo di scope

### □ Scope client-to-client

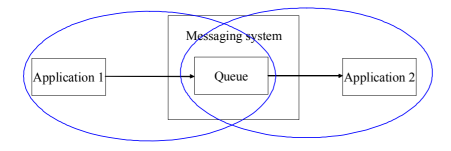
- Le proprietà di transazionalità riguardano
   l'insieme delle applicazioni produttoreconsumatore per quel gruppo di messaggi
- > Non supportato da JMS

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

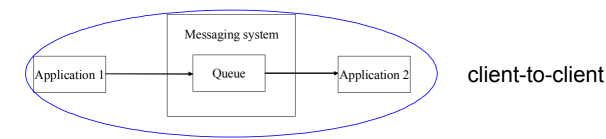
a



## Scope della Transazionalità



client-tomessaging system

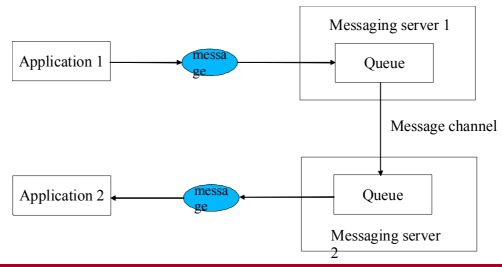




## Ovviamente, il sistema di messaging è distribuito

Sistemi di enterprise messaging possono realizzare una infrastruttura in cui i messaggi sono scambiati fra server nel distribuito

Si parla in questo caso di "message channel"



Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB

44



### Supporto alla Sicurezza

#### □ Autenticazione

- I sistemi di messaging richiedono usualmente ai clienti di presentare certificati digitali con signature
- Confidenzialità dei messaggi
  - Usualmente encryption dei messaggi
- □ *Integrità* dei messaggi
  - Usualmente integrità dei dati tramite digest dei messaggi
- □ Sicurezza è *gestita in modo dipendente dal vendor* del sistema di messaging



# Perché usare sistemi di messaging?

- Indipendenza dalla piattaforma
- Indipendenza dalla locazione di rete
- Appropriato per lavorare in ambienti eterogenei
- Anonimità
  - Who?Where?When?
    non importano
    disaccoppiamento nello spazio e nel tempo
- Fortemente diverso rispetto a sistemi basati su RPC
  - CORBA
  - RMI

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

13



### Perché sistemi di messaging?

#### Scalabilità

- > Capacità di gestire un *numero elevato di clienti* 
  - Senza cambiamenti nella logica applicativa
  - Senza cambiamenti nell'architettura
  - Senza (grosso) degrado nello throughput di sistema

Si tendono a incrementare le capacità hardware del sistema di messaging se si desidera una maggiore scalabilità complessiva

#### ■ Robustezza

- > consumatori possono avere un fault
- produttori possono avere un fault
- > rete può avere un fault

Senza problemi (almeno per un po' di tempo...) per il sistema di messaging



## Esempi di Applicazioni di Messaging

Transazioni commerciali che usano carte di credito
Report con <i>previsioni del tempo</i>
Workflow
Gestione di dispositivi di rete
Gestione di supply chain
Customer care

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

15



**...** 

### **JMS**

- □ JMS come *insieme di interfacce Java* (e associata definizione di semantica) che specificano come un cliente JMS possa accedere alle *funzionalità di un sistema di messaging generico*
- Supporto alla produzione, distribuzione e consegna di messaggi
- □ Supporto a *diverse semantiche* per message delivery
  - □ Sincrona/asincrona, con proprietà transazionali, garantita, durevole
- Supporto sia a modello *Point-to-Point (reliable queue)* che *Publish/Subscribe*
  - > Selettori di messaggio lato ricevente
  - > 5 tipologie di messaggi possibili

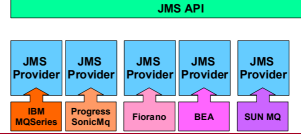


### Obiettivi di Design di JMS

#### JMS è parte della piattaforma J2EE. Obiettivi:

- Consistenza con le API dei sistemi di messaging esistenti
- Indipendenza dal vendor del sistema di messaging
- Copertura della maggior parte delle funzionalità comuni nei sistemi di messaging
- Promuovere la tecnologia Java

Java™ Application



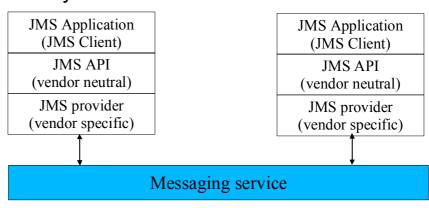
Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB

17



## Componenti Architetturali di JMS

- Clienti JMS e non-JMS
- Messaggi
- □ Provider JMS (sistema di messaging)
- Oggetti amministrati tramite JNDI
  - > Destination
  - ConnectionFactory





## **Domini JMS** (Stili di Messaging)

#### □ Point-to-Point

> i messaggi in una queue possono essere *persistenti o* non persistenti

#### □ Pub/Sub

- > **Non durevoli** (i messaggi sono disponibili solo durante l'intervallo di tempo in cui il ricevente è attivo; se il ricevente non è connesso, la semantica è di *perdere ogni messaggio prodotto* in sua assenza)
- > **Durevole** (i messaggi sono **mantenuti dal sistema**, che fa le veci dei riceventi non connessi al tempo della produzione dei messaggi)

Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB



### Messaggi JMS

- Messaggi come modalità di comunicazione disaccoppiata fra le applicazioni
- □ I veri *formati* che attualmente sono utilizzati per l'encoding dei messaggi sono fortemente dipendenti dal provider del sistema di messaging
  - > Un sistema di messaging può interoperare completamente solo al suo interno
- □ JMS fornisce quindi solo un modello astratto e unificato per la rappresentazione interoperabile dei messaggi attraverso le sue interfacce





### Message Header + Proprietà

- □ Utilizzato per *l'identificazione del messaggio e il suo routing*
- □ Include la **destination** e
  - modalità di consegna (persistente, non persistente), timestamp, priorità, campo ReplyTo

Elenco delle proprietà: JMSDestination, JMSDeliveryMode (persistente o no), JMSMessageID, JMSTimeStamp, JMSRedelivered, JMSExpiration, JMSPriority, JMSCorrelationID, JMSReplyTo (destinazione fornita dal produttore, dove inviare la risposta), JMSType (tipo del corpo del messaggio)

Proprietà dei messaggi (coppie nome/valore) possono essere: campi application-specific, campi dipendenti da e specifici di un particolare sistema di messaging, campi opzionali

Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB

21



# Corpo del Messaggio (Message Body)

- □ Mantiene, ovviamente, il *contenuto del messaggio*
- Supporto per diversi tipi di contenuto, ogni tipo definito da una interfaccia:
  - StreamMessage, MapMessage, TextMessage,
     ObjectMessage, BytesMessage

#### Ad esempio:

- StreamMessage contiene valori primitivi e supporta lettura sequenziale
- MapMessage contiene coppie nome/valore e supporta lettura sequenziale o by name
- BytesMessage contiene byte "non interpretati" e viene utilizzato di solito per fare match con formati preesistenti



## Semplici Esempi di Creazione di Messaggi

□ Per creare un semplice **TextMessage**:

```
TextMessage message =
          session.createTextMessage();
message.setText("greetings");
```

□ Per creare un semplice ObjectMessage:

```
ObjectMessage message =
    session.createObjectMessage();
message.setObject(myObject);
```

NOTA: myObject deve implementare

java.io.Serializable

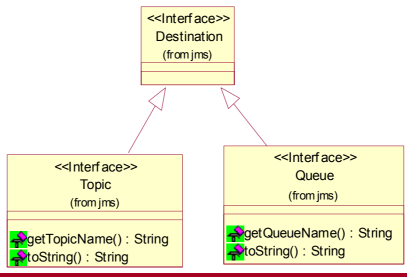
Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB

22



#### Interfaccia Destination

- □ Rappresenta *l'astrazione di un topic o di una queue* (non di un ricevitore di messaggi!)
- □ Interfacce figlie per Queue e Topic

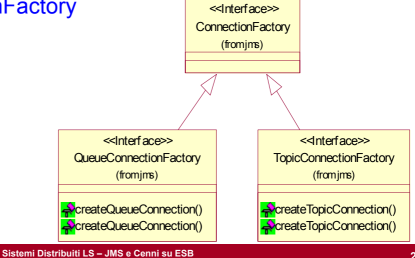




### **Interfaccia ConnectionFactory**

- Classe factory per creare una connessione provider-specific verso il server JMS
- □ Simile al gestore di driver (<u>java.sql.DriverManager</u>) in JDBC, per chi se lo ricorda...

■ Interfacce figlie per QueueConnectionFactory e TopicConnectionFactory
≪Interface>>>

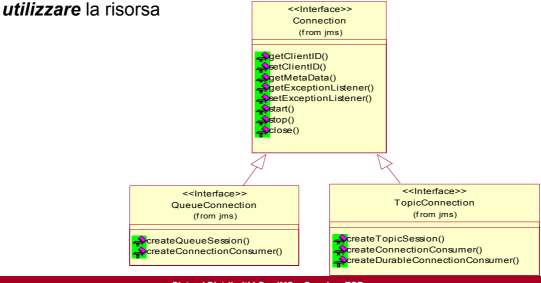


TERSTOO ORU

#### **Interfaccia Connection**

- Astrazione che rappresenta un singolo canale di comunicazione verso il provider JMS
- □ Connessione viene creata da un oggetto ConnectionFactory

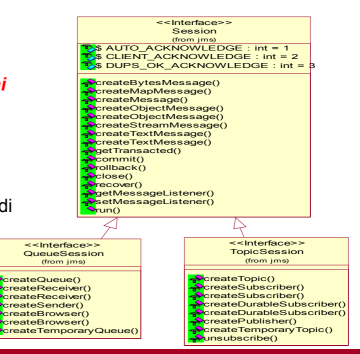
□ Connessione *dovrebbe* essere *chiusa* quando si è *terminato di* 





#### **Interfaccia Session**

- Creata da un oggetto Connection
- Una volta connessi al JMS provider attraverso una Connection, tutte le operazioni si svolgono nel contesto di una Session attiva
- □ Una sessione è singlethreaded, ovvero ogni operazione di invio e ricezione di messaggio avviene in modo serializzato
- Le sessioni realizzano un contesto con proprietà transazionali



Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

27

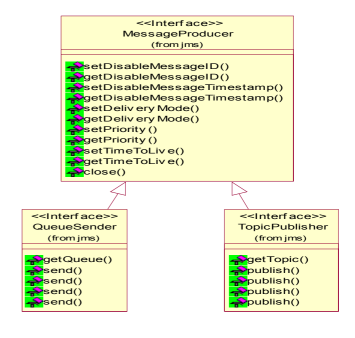


# Interfacce MessageProducer e MessageConsumer

Per inviare un messaggio verso una Destination, il cliente deve richiedere esplicitamente all'oggetto Session di creare un oggetto MessageProducer

#### Analogamente interfaccia MessageConsumer

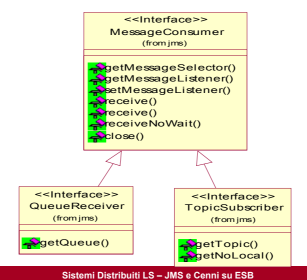
- Clienti che vogliono ricevere messaggi creano un oggetto MessageConsumer (collegato ad un oggetto Destination) attraverso Session
- Due modalità di ricezione dei messaggi: blocking, nonblocking





## Modalità di Ricezione Blocking e Non-blocking

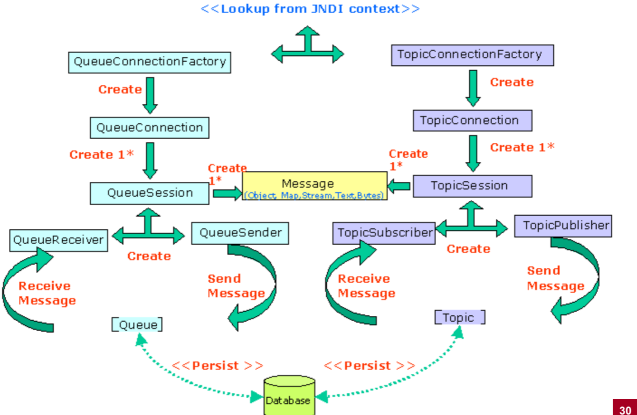
- □ Modalità blocking: solito metodo <u>receive()</u> bloccante
- Modalità non blocking:
  - > Cliente registra un oggetto MessageListener
  - Quando un messaggio è disponibile, il provider JMS richiama il metodo onMessage() di MessageListener (callback)



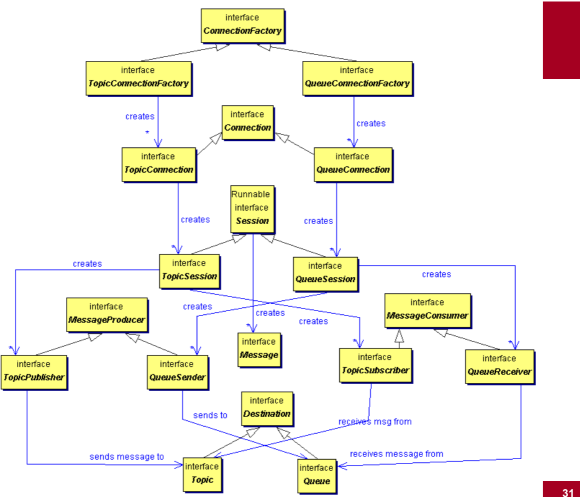
29



### Riassunto "grafico" delle API JMS









## **Esempi Pratici:**

#### Passi per Costruire una Applicazione JMS Sender

- 1. Ottenere un oggetto ConnectionFactory e un oggetto Destination (Topic o Queue) attraverso JNDI
- 2. Creare una Connection
- 3. Creare una Session per inviare/ricevere messaggi
- Creare un oggetto MessageProducer (TopicPublisher o QueueSender)
- Avviare la Connection
- 6. Inviare o pubblicare messaggi
- 7. Chiudere Session e Connection



## Oggetti ConnectionFactory e Destination via JNDI

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

22



## Oggetti Connection e Session



### MessageProducer e Avvio della Connection

```
// Richiede la creazione di un oggetto MessageProducer
// all'oggetto Session
     TopicPublisher per Pub/Sub
//
     QueueSender per Point-to-Point
TopicPublisher publisher =
                session.createPublisher(weatherTopic);
// Avvia la Connection
// Fino a che la connessione non è avviata, il
// flusso dei messaggi non comincia: di solito
// Connection viene avviata prima dell'invocazione
// dei metodi per la trasmissione messaggi
topicConnection.start();
// Creazione del messaggio
TextMessage message = session.createMessage();
message.setText("text:35 degrees");
// Invio del messaggio
publisher.publish(message);
```

Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB

35



## Esempi Pratici: Passi per Ricevente JMS (non-blocking)

- 1. Ottenere oggetti ConnectionFactory e Destination (Topic o Queue) tramite JNDI
- Creare un oggetto Connection
- 3. Creare un oggetto Session per inviare/ricevere messaggi
- 4. Creare un oggetto MessageConsumer (TopicSubscriber o QueueReceiver)
- 5. Registrare MessageListener per modalità non-blocking
- 6. Avviare la Connection
- 7. Chiudere Session e Connection

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

36



## Oggetti TopicSubscriber e MessageListener

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

37



## Affidabilità dei Messaggi

- Modalità più affidabile per *l'invio di un messaggio*:
   messaggio *PERSISTENT* all'interno di una *transazione*
- Modalità più affidabile per il consumo di un messaggio: ricezione all'interno di una transazione, sia nel caso di ricezione da queue che tramite "abbonamento" durevole a un topic

#### **Basic Reliability**

- > Controllo ack dei messaggi
- > Utilizzo di messaggi persistenti
- > Configurazione dei livelli di priorità
- > Consentire **expiration** di messaggi

#### **Advanced Reliability**

- "Abbonamenti" durevoli (durable subscription)
- Utilizzo di transazioni "locali"



### Ricezione e ACK

- □ Alla ricezione, il cliente riceve e processa il messaggio
- □ Dopo, se necessario, ACK del messaggio
  - Acknowledgment è cominciato dal provider JMS o dal cliente, in dipendenza dalla modalità di ACK scelta per la sessione
- □ In sessioni *con transazionalità* (*transacted*)
  - > ACK automatico al commitment della transazione
  - In caso di roll-back della transazione, in seguito tutti i messaggi già consumati prima del roll-back sono *ri-inviati*
- In sessioni non-transacted
  - ACK (quando e come) dipende dal valore specificato come secondo parametro del metodo createSession()

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

30

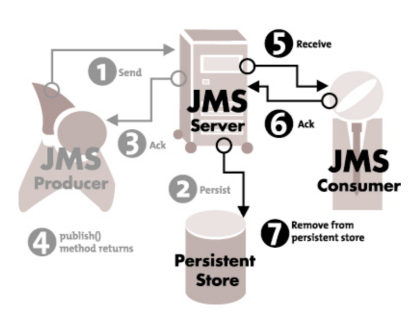


### Tipi di ACK

- □ *Auto acknowledgment* (AUTO\_ACKNOWLEDGE)
  - ACK automatico dopo il ritorno con successo dei metodi MessageConsumer.receive() o MessageListener.onMessage(). Possono esserci messaggi duplicati?
- □ *Client acknowledgment* (CLIENT ACKNOWLEDGE)
  - Il cliente deve esplicitamente invocare il metodo acknowledge() dell'oggetto Message. ACK di un messaggio è cumulativo sui precedenti non-ack'ed
- □ *Lazy acknowledgment* (DUPS\_OK\_ACKNOWLEDGE)
  - Overhead minimo per provider JMS; possibilità di messaggi duplicati (duplicate-tolerant application, idempotenza)



### Ad esempio, per AUTO\_ACK



- Prospettiva lato produttore e consumatore
- Differenze fra caso persistent e nonpersistent
- Quando ci possono essere messaggi duplicati?
- Quando ci può essere perdita di messaggi?
- □ Inoltre, *tre casi di ack* differenziati

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB



## Persistenza: 2 Modalità di Consegna

#### □ PERSISTENT

- > Default
- Specifica al provider JMS di garantire che il messaggio non sia perso quando in transito, ad esempio a causa di un guasto del provider JMS

#### □ NON\_PERSISTENT

- NON richiede la memorizzazione dei messaggi lato JMS provider
- > Migliori risultati di performance

#### Metodo SetDeliveryMode() nell'interfaccia MessageProducer

- > producer.setDeliveryMode(DeliveryMode.NON\_PERSIS TENT);
- p forma estesa: producer.send(message, DeliveryMode.NON\_PERSISTENT, 3,10000);



## Priorità e Expiration nella Consegna dei Messaggi

- □ 10 livelli di priorità
  - da 0 (più basso) a 9 (più alto)
  - default = 4
- Uso del metodo setPriority() dell'interfaccia MessageProducer, ad esempio producer.setPriority(7); o la forma estesa producer.send(message, DeliveryMode. NON\_PERSISTENT, 7, 10000);
- Expiration: possibilità di configurare TTL tramite setTimeToLive() dell'interfaccia MessageProducer
  - > producer.setTimeToLive(60000);
  - > 0 forma estesa, producer.send(message, DeliveryMode.NON PERSISTENT, 3, 60000);

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

43



# Come Funzionano le Durable Subscription?

- Un durable subscriber si registra specificando una identità univoca
- In seguito, oggetti subscriber che hanno la medesima identità "recuperano l'abbonamento" (subscription resume) esattamente nello stato in cui è stato lasciato dal subscriber precedente
- □ Se un durable subscription non ha clienti attivi, il provider JMS mantiene i messaggi fino a che questi non vengono effettivamente consegnati oppure alla loro expiration
- □ All'interno di una singola applicazione Java, *una sola session* può avere *durable subscription* ad un *determinato named topic* in un determinato istante



#### **Transazioni JMS**

- □ Lo scope delle transazioni in JMS è SOLO fra clienti e sistema di messaging, non fra produttori e consumatori
  - Un gruppo di messaggi è consegnato come una unica unità (lato produttore)
  - Un gruppo di messaggi è ricevuto come una unica unità (lato consumatore)
- □ Transazioni "locali"
  - > Controllate dall'oggetto Session
  - Transazione comincia implicitamente quando l'oggetto di sessione è creato
  - Transazione termina all'invocazione di Session.commit() o Session.abort()
  - La sessione è transazionale se si specifica il *flag appropriato* all'atto della creazione. Ad esempio:

QueueConnection.createQueueSession(true, ..)

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

45



#### Transazioni Distribuite in JMS

- □ Transazioni "distribuite"
  - Devono essere coordinate da un transactional manager esterno come Java Transactions API (JTA)
  - Applicazioni possono controllare la transazione attraverso metodi JTA
    - Utilizzo di Session.commit() e Session.rollback() è non consentito
  - In questo modo, operazioni di messaging possono essere combinate con transazioni DB in una singola transazione complessiva



### Selettori di Messaggi JMS

- □ Lato receiver, le applicazioni JMS possono utilizzare selettori per scegliere i soli messaggi che sono potenzialmente di loro interesse
- Selettori come stringhe SQL92 che specificano regole di filtering
- Selettori non possono riferire il contenuto dei messaggi, ma solo proprietà e header
- Ad esempio:
  - > JMSType=='wasp'
  - > phone LIKE '223'
  - > price BETWEEN 100 AND 200
  - > name IN('sameer','tyagi')
  - JMSType IS NOT NULL

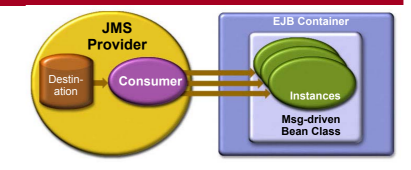
Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

47

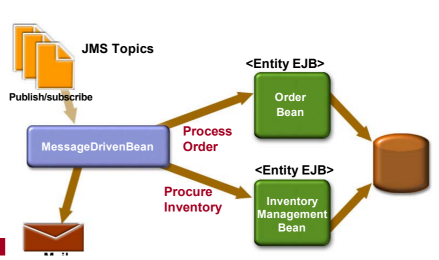


### JMS e Message Driven Bean

MDB *istanziato in modo asincrono* quando un messaggio è ricevuto



Logica di business nel metodo di ricezione del messaggio, ad esempio per modificare entity bean o produrre un email di conferma





## Generalizzando "in modo ardito": Integrazione tramite ESB

- Problemi nel campo dell'integrazione
  - > diversi ambienti di esecuzione, di management, ...
  - sistemi e servizi proprietari differenti, anche legacy
  - confini fisici
- "A new form of enterprise service bus (ESB) infrastructure combining message-oriented middleware, Web services, transformation and routing intelligence will be running in the majority of enterprises by 2005." [Roy Schulte, Vice President of Gartner Inc., 2002]
- ESB come infrastruttura software per l'integrazione, basata su "standard", che combina messaging, Web services, data transformation e routing intelligence per connettere tra loro in modo debolmente accoppiato e affidabile un numero significativo di applicazioni eterogenee, mappate come servizi

[David Chappell, ESB, O'Reilly, 2004]

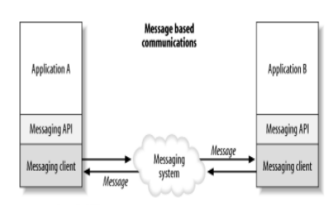
Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB

40



## Message Oriented Middleware ed ESB

- Infrastruttura per la comunicazione tra applicazioni basata sullo scambio di messaggi
  - Modello sincrono vs. modello asincrono
  - > Modello p2p vs. pub-sub
- Caratteristiche generali
  - > Disaccoppiamento
  - > Gestione dei "topic"
  - > Controllo degli accessi
  - Struttura messaggi
  - QoS configurabile



Message oriented middleware



### **Service Oriented Architecture (SOA)**

#### Paradigma basato su:

- Servizi autonomi
- □ *Interfacce* che definiscono contratti tra Consumer e Provider
- □ *Messaggi* che compongono le operazioni invocabili sui servizi
- □ *Registri* dei servizi
- □ Possibilità di *comporre i servizi in processi di business*

#### Objettivo è ottenere:

- Accoppiamento debole, e quindi...
- Flessibilità di business
- Interoperabilità tra le applicazioni
- Indipendenza rispetto alle tecnologie di implementazione

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

51



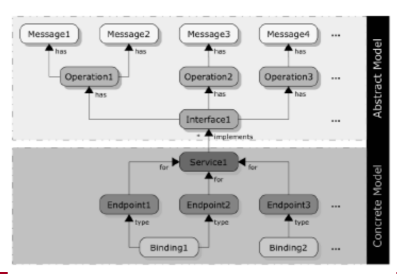
## Web Service

- Infrastruttura per l'interazione tra applicazioni basata sul concetto di "servizio"
- □ Sfrutta **essenzialmente tre tecnologie**:
  - SOAP → descrizione messaggi scambiati e binding protocollo di trasporto utilizzato (usualmente HTTP)
  - > WSDL → descrizione servizio svolto dal provider
  - > UDDI → discovery di servizi → directory service (pattern "find-bind-invoke")
- SOAP e WSDL si basano su XML



## Web Service Description Language (WSDL)

WSDL e chiara separazione fra livello astratto (definizione operazioni di servizio e struttura messaggi) e livello concreto (binding – per ogni interfaccia, uno o più endpoint con indirizzo di rete e protocollo), tipico di tutte le soluzioni SOA



Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB



# Usualmente messaggi in eXtensible Markup Language (XML)

XML è già noto nei dettagli a tutti, vero ©?

- Standard W3C
- Linguaggio di markup che consente di definire tag personalizzati
- Obiettivo principale: facilitare scambio dati tra sistemi differenti
- PRO
  - > human e machine readable
  - > strutturato e gerarchico → adatto per modellare dati
  - > auto-descrittivo, platform-independent, estensibile
- CONTRO:
  - ➤ ridondante e verboso → limite all'efficienza
  - limitato rispetto al modello Entity Relationship
  - non adatto per dati non strutturati



## **XML: Tecnologie Correlate**

- Molte tecnologie per la manipolazione di documenti XML:
  - ➤ XSLT → linguaggio dichiarativo per trasformazione di XML in altri formati (XML, HTML, plain text, ...)
  - ➤ XPath → linguaggio per l'estrazione di dati da documenti XML
- □ Elaborazione XML:
  - SAX → insieme di API per elaborazione basata su eventi
  - ➤ DOM → insieme di API che modellano documento XML come albero di nodi

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

55



# Approccio Convenzionale all'Integrazione

- □ Solo **10% delle applicazioni è integrato** (dati Gartner Inc.) e solo 15% di queste sfruttano middleware ad hoc...
- Com'è collegato il restante 85%? Perché le tecnologie passate si sono rivelate inadeguate?

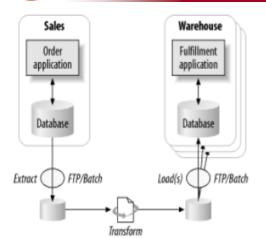
#### Architettura casuale

- □ È il risultato della composizione di diverse soluzioni adottate per i diversi sistemi nel corso degli anni
- Col tempo presenta:
  - > alti costi di mantenimento
  - > rigidità (applicazioni tightly-coupled)
  - prestazioni insoddisfacenti (scarsa scalabilità)

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB



## **Enterprise Application Integration (EAI)**



Approccio Extract, Transform, and Load

Download e upload continui

rischio di introdurre incoerenze

Alta latenza del processo

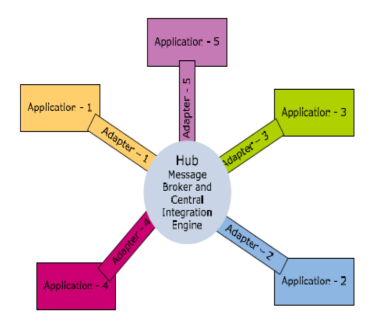
- Applicazione principi architetturali allo scopo di integrare efficacemente applicazioni di un'organizzazione
- □ Broker + orchestration engine
- □ Due topologie principali: *hub-and-spoke o bus*
- Implementazioni generalmente proprietarie e alto costo

Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB

57



## EAI: Hub-and-Spoke



#### □ PRO:

facilità di gestione (centralizzata)

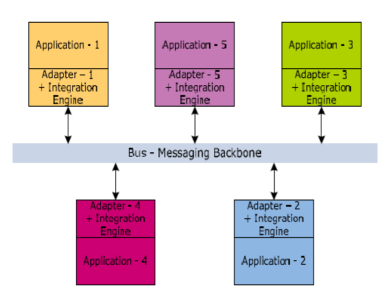
#### CONTRO:

- hub punto critico di centralizzazione
- > ridotta scalabilità

architettura federata



## **EAI:** Bus di Interconnessione



#### □ PRO:

 maggiore scalabilità (architettura meno centralizzata)

#### □ CONTRO:

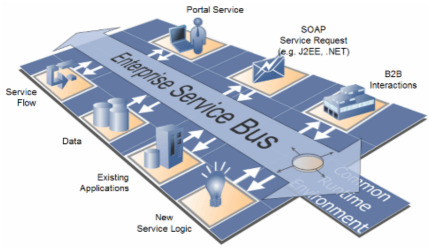
 a costo di maggiori difficoltà di gestione

Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB

59



## **Enterprise Service Bus**



Middleware per l'integrazione di servizi basato sul paradigma SOA

#### Caratteristiche:

- Uniformità nell'accesso ai servizi
- Capacità di orchestrarne l'integrazione mediandone le incompatibilità
- Funge da registro dei servizi
- Agisce come punto centralizzato di gestione



## **ESB: Concetti Chiave**

- Architettura altamente distribuita e integrazione basata su standard
- □ Servizi di orchestration
- □ Autonomia delle singole applicazioni
- Real-time throughput; servizi di auditing e logging
- Consente adozione incrementale

#### Invocazione dei servizi:

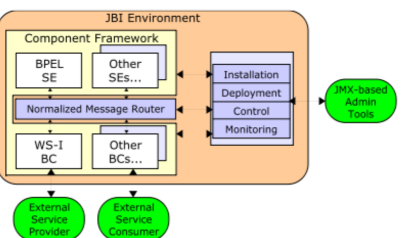
- □ Servizi completamente disaccoppiati
- Pattern "find-bind-invoke" è gestito automaticamente dall'infrastruttura
- Progettista deve solo definire itinerario logico che i messaggi devono seguire; servizi si "limitano" a inviare e ricevere messaggi...

Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB

61



# Java Business Integration (JBI)



- ☐ JSR 208, Java Business Integration (JBI), 2005 (specifica Java di ESB Standard)
- Servizi offerti e consumati da componenti
- Interazione tra componenti mediata da Normalized Message Router (NMR)
- Gestione attraverso strumenti JMX-compliant

#### Tipologie di componenti:

- Service Engine responsabili della logica di business, offrono servizi implementati in Java; forniscono logica di integrazione e di trasformazione verso altri componenti; a loro volta possono utilizzare i servizi degli altri SE
- □ **Binding Component** consentono fruizione di servizi esterni all'environment da parte di servizi interni e viceversa. Fungono da **adattatori di protocollo**



## Normalized Message Router (NMR)

Comunicazione tra componenti all'interno del bus **NON è** diretta. NMR che agisce da mediatore fra i vari componenti

#### □ Compito dell'NMR

- Routing dei messaggi tra 2 o più componenti
- Disaccoppiare Service Consumer da Service Provider garantendo un basso accoppiamento tra i componenti JBI

#### Messaggi in formato XML

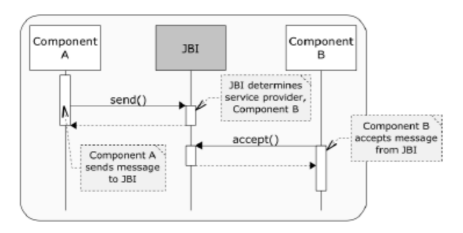
- Comunicazione "technology-neutral" tra endpoint. Normalized message scambiati sono definiti in formato indipendente e neutrale da qualsiasi specifica applicazione, tecnologia o protocollo di comunicazione
- □ Trasformazioni di formato → trasformazioni XSLT

Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB

63



## Interposizione di JBI nello Scambio di Messaggi



## Componenti SOA e modello a scambio di messaggi basato su interposizione:

- Elevato grado di disaccoppiamento tra componenti
- Possibilità di operare su messaggi (trasformazioni) in modo trasparente

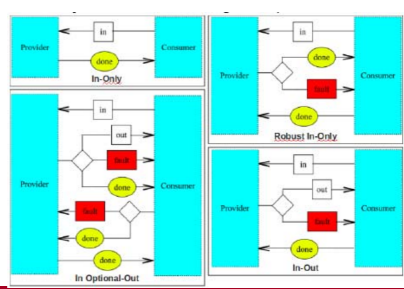
Sistemi Distribuiti LS – JMS e Cenni su ESB



## **JBI Message Exchange Pattern**

#### JBI supporta almeno 4 pattern di scambio messaggi:

- □ *In-Only* per interazione one-way
- □ **Robust In-Only** per possibilità di segnalare fault a livello applicativo
- In-Out per interazione requestresponse con possibilità fault lato provider
- In Optional-Out per provider con risposta opzionale e possibilità di segnalare fault da provider/consumer



Sistemi Distribuiti LS - JMS e Cenni su ESB