



Università di Bologna
CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica
I Ciclo - A.A. 2013/2014

Sistemi Distribuiti M
Proposta di esercizio:
Logica di business in EJB 3.0

A cura di:

Stefano Monti, stefano.monti@epocaricerca.it



Obiettivi (1)

Data l'applicazione Web di esempio, per la gestione di “Libri”, “Autori” e “Editori” in una ipotetica biblioteca...

Realizzare la parte di logica di accesso al database (pattern DAO) mediante componenti Enterprise Java Beans 3.0

In particolare:

- ❑ Utilizzare mapping Object-Relational tramite ***componenti Entity Bean***
- ❑ Realizzare DAO tramite opportuni componenti ***Session Bean***



Obiettivi (2)

Inoltre, estendere la logica applicativa già descritta,
***aggiungendo un meccanismo di logging
(potenzialmente) remoto:***

- ❑ Ciascun metodo che preveda scritture su DB (aggiunta di nuovi libri, autori, ecc...) deve inviare un ***messaggio JMS*** a un opportuno componente di logging
- ❑ ***Componente di logging (realizzato come Message Driven Bean)*** scrive su opportuno log (anche solo stdout) il messaggio ricevuto



- ❑ Gestire correttamente ***mapping O-R tramite (annotazioni) JPA***
- ❑ Selezionare la ***tipologia di Session Bean*** più adatta alla realizzazione di componenti DAO
- ❑ Gestire correttamente il ***tipo di modello di messaggistica (a coda o a topic?)*** per il componente di logging
- ❑ Considerare la possibilità di utilizzare ***Interceptor per “decorare” con logica di invio messaggi i metodi DAO interessati*** (scrittura su DB), invece di cablare la logica di invio all'interno del metodo stesso



Dettagli tecnologici

Il progetto contenente il codice su cui basare lo sviluppo...

- ❑ Contiene una applicazione Web minimale
- ❑ Permette, attraverso ANT, di eseguire il deployment della applicazione su un'installazione dell'application Server JBoss (in versione 4.2.x)
- ❑ Contiene scheletri degli opportuni descrittori XML per
 - Deployment della applicazione con archivio in formato .EAR
 - Binding della base di dati a database MySQL
- ❑ Una suite di test per verificare la correttezza delle routine DAO
 - Le routine di test invocano direttamente i componenti all'interno dell'application server: quale impatto sull'uso di interfacce locali/remote?



Riferimenti per Approfondimenti

Java Message Service Tutorial

<http://java.sun.com/j2ee/1.4/docs/tutorial/doc/index.html>

Esempi JBoss MDB

<http://www.mastertheboss.com/en/jboss-server/69-jboss-mdb.html>

<http://www.jboss.org/jbossejb3/docs/tutorial/mdb/mdb.html>

Intercettori

<http://www.jboss.org/jbossejb3/docs/tutorial/interceptor/interceptor.html>