

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica I Ciclo - A.A. 2017/2018

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

A cura di:

Stefano Monti, smonti@imolinfo.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





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 (JMS) Tutorial http://java.sun.com/j2ee/1.4/docs/tutorial/doc/index.html

Esempi JBoss Message Driven Bean

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