



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

Proposta di esercizio:
**Gestione di Parametri Operativi
tramite JMX**

A cura di:

Samuele Pasini samuele.pasini@gmail.com



Obiettivo

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

E data una versione “riveduta e corretta” dell'implementazione di esempio degli oggetti DAO basati su JDBC, ***ora in grado di sfruttare meccanismi di “pooling” delle connessioni*** forniti dalle librerie del progetto *Apache Commons*...

- ❑ Introdurre un ***componente JMX*** in grado di
 - variare a runtime le ***dimensioni del pool di connessioni***
 - permettere a runtime di ***scegliere il tipo di database*** utilizzato (MySQL o Hsqldb)
- ❑ ***Utilizzare la Java Console*** per
 - ***individuare*** i componenti JMX esposti dalla JVM in uso
 - ***modificare i parametri*** del componente JMX sviluppato



Dettagli...

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

- ❑ Contiene una **applicazione Web** minimale, una **suite di test** e un insieme di classi per l'inizializzazione della base di conoscenza
- ❑ Permette, attraverso ANT, di eseguire il deployment della applicazione su un'installazione del Web Server Tomcat
- ❑ Contiene una **versione modificata dell'implementazione JDBC degli oggetti DAO** per MySql e Hsqldb
 - Le factory di entrambi i tipi estendono ora una comune superclasse che **realizza il meccanismo di pooling**
 - Le factory di entrambi i tipi espongono **opportuni metodi di gestione** che il componente JMX dovrà richiamare per svolgere i propri compiti
 - La factory inizialmente in uso è indicata nel descrittore `web.xml` attraverso un parametro il cui valore è memorizzato in **ServletContext**
- ❑ Specifica l'interfaccia di gestione `it.unibo.sdls.sampleproject.jmx.ManagedDAOFactoryMBean` che il componente JMX deve implementare



Registrazione dei componenti JMX

- È necessario recuperare *mbeanserver* di default della JVM su cui esegue *Tomcat* e registrare su di esso il nuovo componente
- È necessario, all'avvio del server, fornire opportune opzioni alla JVM affinché permetta il management JMX attraverso la Java Console

Nota: per agganciare la JavaConsole ai PID dei processi di tipo Java in esecuzione sulla macchina, occorre assicurarsi che il nome dell'host coincida con l'indirizzo di loopback o con un indirizzo di rete valido

In Ubuntu, a default, `/etc/hosts` lega il nome `"localhost"` a IP `127.0.1.1` anziché `127.0.0.1`



Integrazione tra componenti di management e componenti Web

- ❑ È necessario inizializzare il componente JMX ***all'avvio dell'applicazione Web*** perché esso decide e governa le modalità di accesso al DB utilizzate dalle altre parti dell'applicazione
 - Recuperando da *ServletContext* il tipo di implementazione DAO di default
 - Predisponendo tale implementazione per l'uso da parte degli altri componenti
- ❑ Tomcat, come la maggior parte dei server Web e degli AS, permette isolamento tra le diverse applicazioni ospitate attraverso un meccanismo di ***class loading gerarchico***
 - Tale meccanismo influenza le visibilità delle classi
 - *mbeanserver* di default della JVM esegue nel class loader “radice”, mentre le applicazioni Web in class loader “figli”



Un suggerimento...

All'interno della pagina JSP *index.jsp*, la riga di codice 56...

```
DAOFactory daoFactory = (DAOFactory) application.getAttribute("daoFactory");
```

indica una sicura possibile soluzione per condividere l'oggetto Factory tra componente JMX e componenti Web

Fornire al componente JMX accesso al contesto dell'applicazione Web (**ServletContext** negli oggetti Java, **application** nelle pagine JSP) permette certamente di soddisfare le specifiche dell'esercizi

Altre soluzioni sono ovviamente possibili, anche modificando o riscrivendo di conseguenza il codice della pagina JSP!



Riferimenti

Java Management Extension (JMX) Technology Tutorial

<http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/jmx/tutorial/tutorialTOC.html>

Esempi per Java Management Extension (JMX)

<http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/jmx/examples.html>

Abilitare l'agente JMX

<http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/management/agent.html#jmxagent>

MBeans e Tomcat: Howto Guide

<http://oss.wxnet.org/mbeans.html>