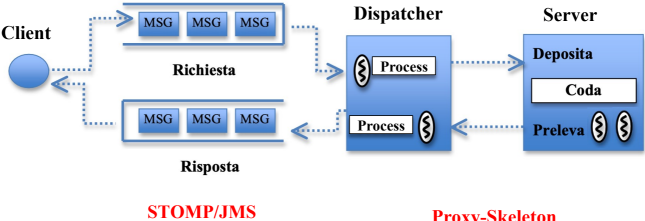
Università degli Studi di Napoli Federico II **Advanced Computer Programming**

Esercitazione Interoperabilità Python/Java

Si realizzi un sistema per la gestione di un magazzino basato su code di messaggi. Il sistema implementa un deposito di articoli e si compone di 3 entità mostrate in figura:



Proxy-Skeleton

- Client (Python). Il client invia N messaggi sulla coda *Richiesta*. Ogni messaggio contiene 2 informazioni: (i) tipo di richiesta (deposita o preleva) e (ii) id articolo (rappresentato da un intero). Una volta inviati i messaggi di richiesta, il Client si metterà in ricezione asincrona su una coda *Risposta* delle risposte alle richieste di deposito (il messaggio di risposta contiene la stringa "deposited") e di prelievi (il messaggio di risposta contiene il valore prelevato). I messaggi di richiesta devono contenere il riferimento alla coda di risposta da far utilizzare al Dispatcher (hint: *utilizzare l'header reply-to*)
- Dispatcher (Java). Quest'entità funge da intermediario tra le richieste inviate dal client al server. Il dispatcher si occupa di prelevare le richieste del client dalla coda Richiesta (gestita con STOMP), e le inoltra al Server. Il dispatcher è un'applicazione multithread che riceve in maniera asincrona le richieste da parte di Client sulla coda Richiesta, ne estrae le informazioni (tipo richiesta, valore), ed invoca (attraverso un nuovo thread) il corrispondente metodo preleva o deposita fornito da Server.
- Server (Python). Il server è un'applicazione multiprocesso Python che implementa i metodi di preleva e deposita invocati da Dispatcher (ricevuti da Client) per prelevare e depositare articoli in un coda. La dimensione della coda è pari a 5. L'accesso alla coda è disciplinato attraverso il problema produttore/consumatore.

Si crei 1 Client che genera 10 messaggi. Tipo di richiesta e id articolo siano generati in maniera casuale. La comunicazione tra Dispatcher e Server deve essere implementata attraverso socket TPC e pattern Proxy/Skeleton con Skeleton implementato per ereditarietà.