Nº15 MOM и JMS

Задание

- 1. Запустите и настройте сервер MOM OpenMQ не запуская GlassFish.
- 2. Создайте двух клиентов (программы JAVA) производителя и потребителя сообщений на основе модели P2P. Пошлите сообщение типа ObjectMessage. Продемонстрируйте посыл и получение сообщения синхронно и асинхронно. (Используйте JMS 2.0)
- 3. Создайте клиента производителя и двух потребителей сообщений на основе модели pub-sub. Пошлите сообщение типа TextMessage. (Используйте JMS 2.0). Продемонстрируйте посыл и получение сообщений:
 - а. с разными моделями подтверждения получения сообщений.
 - b. с разными приоритетами
 - с. Durable и NonDurable
 - d. С селектором (фильтром) сообщений
- 4. Создайте JMS ресурс в Glassfish. Настройте. Пошлите текстовое сообщение из вашего web-приложения (работает в контейнере сервера) при вводе определенных чисел или сообщений (например большая сумма переведена, низкая оценка, использовано кодовое слово) в обычное приложение JAVA (не контейнер сервера) и запишите сообщение в лог и консоль.

Вопросы:

- 1. Что такое MOM, JMS?
- 2. Поясните принцип работы МОМ. Варианты архитектуры.
- 3. Объясните принцип работы режима point-to-point (P2P).
- 4. Объясните принцип работы publish/subscribe (pub/sub).
- 5. Поясните запуск и настройку брокеров в Open MQ.
- 6. Что такое администрируемые объекты в МОМ?
- 7. Перечислите классы и интерфейсы JMS API.
- 8. Структура сообщения JMS.
- 9. Типы сообщений JMS.
- 10.В чем разница при получении сообщений синхронно и асинхронно?
- 11. В чем разница между долговременной и не долговременной подпиской при создании topic?
- 12.Перечислите и охарактеризуйте модели подтверждения доставки сообщений.
- 13. Что такое и как используются селекторы сообщений (фильтры)?
- 14. Что такое MDB?