Disciplina	Departamento	Turno	Período
Lab. Desenv. Aplic. Móveis e Distribuás	Engenharia de Software	Noite	5°
Professor			
Hugo de Paula (hugo@pucminas.br)			

Trabalho Bolsa de Valores em dupla

1 Introdução

Middlewares orientados a mensagens (MOM – Message Oriented Middlewares) são sistemas que permitem o envio de mensagens entre entidades de um sistema distribuído. São uma forma de comunicação indireta que provê um serviço de comunicação baseado em filas de mensagens, promovendo o desacoplamento de tempo e espaço. A Seção 6.4 da 5a edição do livro Distributed Systems, do Coulouris (2013), descreve o modelo de programação de MOM.

O Java Message Service – JMS e o Advanced Message Queueing Protocol – AMQP são APIs que especificam modelos de middleware orientado a mensagens. Esses middlewares suportam pelo menos dois modelos básicos de troca de mensagens: ponto a ponto e o modelo publish/subscribe. Para que uma aplicação possa utilizar o middleware, deve haver um provedor que possa gerenciar as sessões e filas. Existem opções comerciais e livres de sistemas MOM. Dentre as opções FOSS tem-se: ActiveMQ, JBossMQ, HornetQ, Joram, MantaRay, OpenJMS, RabbitMQ.

2 Objetivos do trabalho

Neste trabalho deverá ser desenvolvido um sistema para uma bolsa de valores qualquer, como a Bovespa, utilizando o RabbitMQ. Quem quiser conhecer um pouco mais sobre o funcionamento da bolsa de valores, visite o site da BOVESPA em http://www.b3.com.br/pt_br/market-data-e-indices/servicos-de-dados/market-data/cotacoes/.

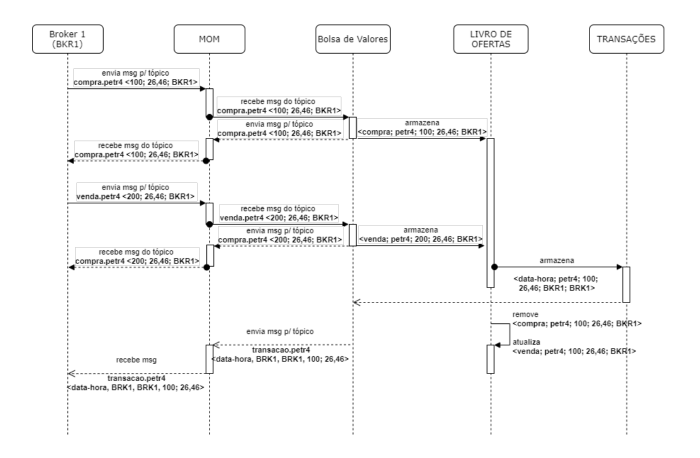
3 Especificação

A corretora (ou broker) pode enviar as seguintes operações à bolsa de valores:

Mensagens da Corretora \rightarrow Bolsa de valores				
OPER.	FORMATO DA MENSAGEM	DESCRIÇÃO		
compra	<pre><quant: char[4]="" corretora:="" int,="" real,="" val:=""></quant:></pre>	Envia à bolsa de valores uma ordem de compra com o tópico compra.ativo in- dicando que a corretora deseja comprar quant lotes de ações de um ativo pelo preço de val reais.		
venda	<pre><quant: char[4]="" corretora:="" int,="" real,="" val:=""></quant:></pre>	Envia à bolsa de valores uma ordem de venda com o tópico venda.ativo indicando que a corretora deseja vender quant lotes de ações de um ativo pelo preço de val reais.		

${\bf Mensagens\ da\ Bolsa\ de\ valores} \rightarrow {\bf Corretora}$				
OPER.	FORMATO DA MENSAGEM	DESCRIÇÃO		
compra	<pre><quant: char[4]="" corretora:="" int,="" real,="" val:=""></quant:></pre>	Envia ao tópico compra.ativo uma mensagem notificando que a bolsa de valores recebeu uma ordem de compra.		
venda	<pre><quant: char[4]="" corretora:="" int,="" real,="" val:=""></quant:></pre>	Envia ao tópico venda.ativo uma mensagem notificando que a bolsa de valores recebeu uma ordem de compra.		

O diagrama de sequência a seguir ilustra um cenário de troca de mensagens entre uma Corretora e a Bolsa de valores. Linhas contínuas representam mensagens enviadas na estrutura de tópicos da Corretora para a Bolsa de Valores, enquanto as linhas tracejadas representam as mensagens enviadas da Bolsa de valores para as corretoras.



As regras de negócio do sistema podem ser descritas da seguinte forma:

- Brokers podem enviar ORDENS DE COMPRA, ORDENS DE VENDA para a bolsa de valores.
- Brokers podem assinar tópicos relativos aos ativos que desejam acompanhar.
- Sempre que a bolsa de valores recebe uma ordem de compra ou de venda, ela deve encaminhar essa ordem a todos os brokers interessados naquela ação específica através de uma estrutura de tópicos.
- Sempre que o valor de uma ORDEM DE COMPRA for maior ou igual ao valor de uma ORDEM DE VENDA para um mesmo ativo, a bolsa de valores deve gerar uma mensagem do tipo TRANSAÇÃO no tópico adequado, e atualizar/remover as ordens da fila.
- A bolsa de valores e os brokers deverão usar uma estrutura de tópicos, do tipo: operacao.ativo.

O sistema deve ser carregado com a lista de ativos da Bovespa. A tabela a seguir ilustra alguns exemplos de ativos da Bovespa.

Lista de ativos resumida				
NOME DE PREGÃO	CÓDIGO	ATIVIDADE PRINCIPAL		
AMBEV S/A ON	ABEV3	Fabricação e Distribuição de Cervejas. Refrigerantes e		
		Bebidas não Carbonatadas e não Alcoólicas.		
PETROBRAS PN I	PETR4	Petróleo. Gás e Energia		
VALE PNA	VALE5	Mineração		
ITAU UNIBANCO PN I	ITUB4	A Sociedade Tem por Objeto A Atividade Bancária.		
BRADESCO PN I	BBDC4	Prática de Operações Bancárias em Geral. inclusive		
		Câmbio		
BRASIL ON	BBAS3	Banco Múltiplo.		
CIELO ON C	CIEL3	Empresa Prestadora de Serviços de Adquirência e Meios		
		de Pagamento		
PETROBRAS ON I	PETR3	Petróleo. Gás e Energia.		
HYPERMARCAS ON I	HYPE3	Produção e Venda de Bens de Consumo e Medicamentos.		
VALE ON	VALE3	Mineração		
BBSEGURIDADE ON I	BBSE3	Participação no Capital Social de Outras Sociedades.		
		que Tenham por Atividade Operações de Seguros. Res-		
		seguros. Previdências Complementar ou Capitaliüação.		
CETIP ON	CTIP3	Sociedade Administradora de Mercados de Balcão Or-		
		ganiüados.		
GERDAU PN	GGBR4	Participação e Administração.		
FIBRIA ON	FIBR3			
RAIADROGASIL ON	RADL3	Comércio de Produtos Farmacêuticos. Perfumarias e		
		Afins.		

4 Atividades

Inicialmente, o grupo deverá:

- 1. Instalar o RabbitMQ, disponível em https://www.rabbitmq.com
- 2. Executar os tutoriais l a 5.

O trabalho consiste em desenvolver um pequeno aplicativo para o Broker e outro aplicativo para a Bolsa de valores, utilizando filas de mensagens e estruturas de tópicos. Os requisitos do trabalho são:

- 1. O servidor do RabbitMQ deve ser configurado na nuvem no site https://www.cloudamqp.com/. Crie uma máquina gratuita do tipo Little Lemur For Development.
- 2. O endereço do RabbitMQ server deve ser passado como parâmetro para que brokers e bolsas possam escolher a quem se conectar.
- 3. A bolsa deve abrir um canal do tipo pub/sub utilizando tópicos para publicar as atualizações no livro de ofertas e as operações realizadas em uma ação. O nome do canal deve ser BOLSADEVALORES.
- 4. O servidor abre uma fila de mensagens para receber as operações dos clientes. O nome da fila de mensagens deve ser BROKER.
- 5. Os clientes enviam operações para o servidor através da fila de mensagens BROKER.
- 6. Todos os clientes devem receber a notificação das operações através da fila BOLSADEVALO-RES.
- 7. O servidor deverá ser disponibilizado em uma máquina diferente de localhost.
- 8. O aplicativo deve funcionar nas máquinas Linux do laboratório de redes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas.

Observações:

- 1. Será necessário utilizar Threads em Java.
- 2. O Tutorial 1 do RabbitMQ ensina como criar o canal para o recebimento da mensagem pelo servidor.
- 3. O Tutorial 3 do RabbitMQ ensina como criar a exchange box para o Publish/Subscribe.
- 4. O Tutorial 5 do RabbitMQ ensina como utilizar uma estrutura de tópicos.

5 Resultados Esperados

Deverá ser entregue:

- 1. Todo o código, comentado.
- 2. Um arquivo README.TXT contendo uma explicação sucinta do código e instruções para compilação e execução do mesmo.