

Computação Distribuída – Guião 3

LEI / Universidade de Aveiro

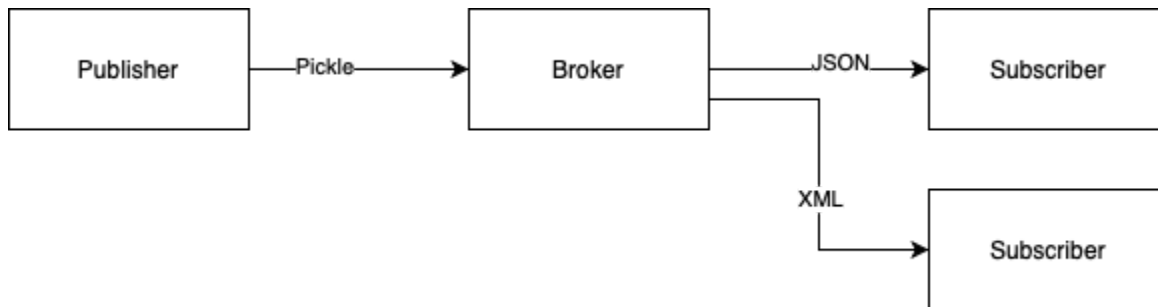
Diogo Gomes & Nuno Lau

Maio 2021

Introdução

Um Message Broker é um middleware tipicamente utilizado em sistemas distribuídos que necessitam de fazer EAI (Enterprise Architecture Integration). Muitas empresas (Enterprises) são fornecidas por fabricantes de software distintos que precisam de ser integrados para completar os processos de negócio da empresa. A integração é mais difícil quando os softwares comunicam através de protocolos distintos e usam serialização de dados distintas.

Os Message Broker são usados nestas situações para traduzir a comunicação entre estes softwares.



No nosso projeto temos um conjunto de produtores (Producers) de dados que precisam de ser consumidos por consumidores (Consumers) que suportam mecanismos de serialização distintos. A tarefa deste projeto consiste no desenvolvimento de um Message Broker rudimentar que resolva esta situação.

Objetivos

O objetivo deste trabalho é o desenvolvimento de um Message Broker capaz de interligar produtores (Producers) e consumidores (Consumers) através de um protocolo **PubSub** comum e de três mecanismos de serialização distintos (XML, JSON e Pickle).

Para além do Message Broker é necessário o desenvolvimento de um middleware que torne o processo de comunicação transparente para os produtores e consumidores.

Requisitos da solução

O protocolo PubSub deve ser definido por cada grupo e documentado no ficheiro PROTOCOLO.txt. Este protocolo deve ser implementado sobre o protocolo TCP com o Message Broker a fazer uso do porto 5000 para estabelecer ligação com consumidores/produtores. Este protocolo deve incluir:

- Mensagem de **Subscrição** de um tópico
- Mensagem de **Publicação** num tópico
- Mensagem de **Pedido de Listagem** de tópicos
- Mensagem de **Cancelamento de Subscrição** de um tópico

Tanto os produtores como os consumidores deverão ser capazes de sinalizar ao Message Broker o mecanismo de serialização que suportam, sendo da competência do Message Broker garantir a troca de mensagens de todos para todos independentemente do mecanismo de serialização suportado.

Uma característica dos Message Brokers é a sua capacidade de reter mensagens (persistir) que podem ser entregues aos consumidores assim que estes se ligam. Um consumidor que se ligue ao Message Broker e subscreva um tópico onde previamente foram publicadas mensagens, deve receber a última mensagem publicada.

O Message Broker deve resolver sem problemas situações em que produtores ou consumidores desligam a sua conexão.

Junto com este enunciado são fornecidas duas aplicações python (`producer.py` e `consumer.py` cuja implementação está em `clients.py`) que fazem uso de uma classe que implementa um esqueleto de middleware (`middleware.py`) e de broker (`broker.py`). Não deve fazer qualquer alteração em `clients.py`, `producer.py` nem em `consumer.py`, mas deve alterar o código de `middleware.py` e `broker.py` de acordo com as suas necessidades.

A resolução correta do exercício pressupõe (por nível de dificuldade crescente):

- 1 Producer – Message Broker – 1 Consumer (1 único mecanismo de serialização)
- 1 Producer – Message Broker – 1 Consumer (2 mecanismos de serialização)
- 1 Producer – Message Broker – N Consumers (N mecanismos de serialização)
- N Producers – Message Broker – N Consumers (N mecanismos de serialização)

O message-broker deve ainda implementar tópicos hierárquicos (em árvore). A subscrição de um tópico deve implicar a subscrição implícita de todos os subtópicos desse tópico. Exemplo: a subscrição do tópico *weather* deve implicar a subscrição de *temperature*, *humidity* e *pressure*, no caso de *weather* ter como subtópicos *temperature* e *humidity*. A estrutura hierárquica dos tópicos deve usar a seguinte nomenclatura: */weather*, */weather/temperature*, */weather/humidity*, */weather/pressure*, etc.. E deve suportar futuros tópicos não previstos e com profundidade crescente.

Na realização deste projecto apenas podem utilizar bibliotecas nativas do Python.

Prazo

21 de Maio de 2021

Entrega através do Github Classroom (automática)

GitHub Classroom

- Este projeto é realizado em **grupos de 2** alunos.
- Para resolver este guião deverá começar por aceitar o mesmo em <https://classroom.github.com/g/gjoy97dz>
- Ao aceitar o guião será criado um repositório online a partir do qual deve fazer um clone local (no seu computador).
- Deverá enviar as suas alterações periodicamente para o repositório e manter-se atento ao canal #cd em <https://detiuaveiro.slack.com>
- Antes do prazo, o seu código deverá passar os testes automáticos (*tab* “Actions” no seu repositório github)

Protocolo

O seguinte diagrama demonstra o protocolo a implementar. No entanto, não é especificado o formato das mensagens, tal fica ao cuidado de cada grupo.

Message Broker

