Logging System

PROGETTO: 8

VARIANTE: MCV Mongo

STRATEGIA DI HEALTH-CHECK: Heart-beat

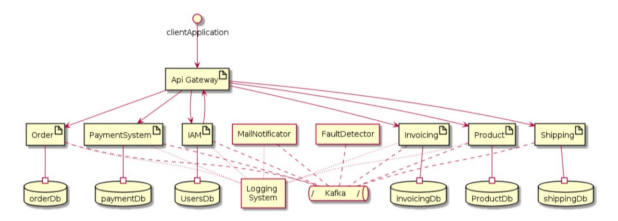
Sommario

Introduzione	2
Struttura generale e Docker	2
Loggingsystem	3
Kafka	3
Package model	6
Package repository	7
Package service	7
Package controller	8
Package hrrorhandling	8
Package health	10

Introduzione

Il progetto 8 nella variante B prevede la realizzazione di un microservizio, denominato Logging System, che sia sottoscrittore del topic logging di Kafka.

Vediamo di seguito l'architettura generica di riferimento:



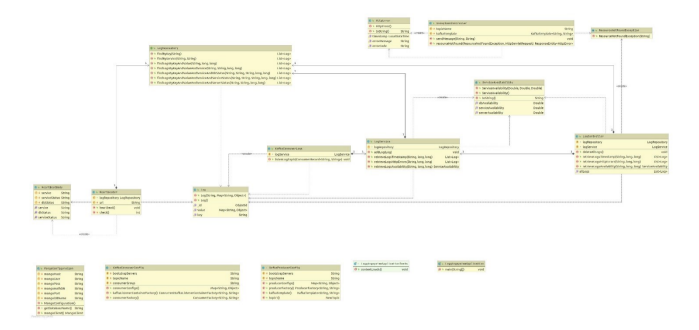
La consegna prevede che, alla ricezione di ognuno dei possibili messaggi, si salvi sul database MongoDB il loro contenuto, aggiungendo un timestamp se non è presente. I log devono essere disponibili via endpoints http. Inoltre, è prevista una gestione degli errori dove, al fallimento delle richieste HTTP, viene inviato un messaggio sul topic logging. La strategia di health-check prevista è quella di heart-beat.

Struttura generale e Docker

È stato realizzato un progetto Maven *project8* con all'interno un'applicazione Spring Boot *loggingsystem*.

È stata realizzata una network denominata *logging-system-network* sfruttando il driver bridge, il quale ha permesso di realizzare una rete di interconnessione tra i vari docker container in pochi passi. I container creati, hanno al loro interno rispettivamente i services *loggingsystem*, *mongodb*, *zoo* e *kafka*. È stato realizzato un ulteriore container denominato *debug-container*, il quale viene sfruttato per il fake producer *kafka_producer.py*.

Loggingsystem



Kafka

Il microservizio in questione, è sia produttore che consumatore del topic *logging*. Il deploy di Kafka è stato ottenuto aggiungendo al *docker-compose.yml* (il quale si trova all'interno della cartella *deploy* in *project8*) il codice riportato di seguito:

```
x-xxx-common-services-config: &common-services-config
        restart: always
x-kafka-env: &kafka-env
        KAFKA_BROKER_ID: 1
        KAFKA_ADVERTISED_PORT: 9092
       BROKER_ID_COMMAND: "hostname | cut -d'-' -f2"
       KAFKA_ZOOKEEPER_CONNECT: "zoo:2181"
       KAFKA\_CREATE\_TOPICS: \ "logging: 20:1, pushnotifications: 10:1, invoicing: 10:1, mailing: 10:1, userupdates: 10:1, orderupdates: 10:1, orderupda
       KAFKA_LISTENERS: "PLAINTEXT://:9092"
services:
                  *common-services-config
                 image: library/zookeeper:3.4.13
                 environment:
                        Z00_MY_ID: 1
        kafka:
                 *common-services-config
                 environment: *kafka-env
                  image: wurstmeister/kafka:2.11-2.0.0
```

Il Logging System, in particolare, deve leggere dal topic *logging* i messaggi inviati dagli altri microservizi, dunque, per simulare i producer, è stato utilizzato uno script Python:

```
from kafka import KafkaProducer
import json

def producer(broker='kafka:9092', topic='my-topic'):
    p=KafkaProducer(bootstrap_servers=[broker], value_serializer=lambda x: json.dumps(x).encode('utf-8'))

def send_and_flush(key: str, value: dict, *args, **kwargs):
    p.send(topic, key=key.encode('utf-8'), value=value, *args, **kwargs)
    p.flush()

return send_and_flush
```

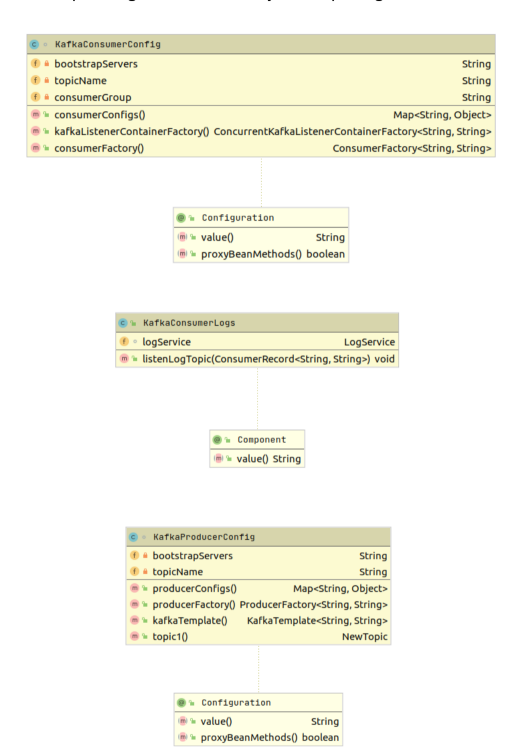
Lo script *kafka_producer.py* è stato inserito nella cartella *fakeproducer*, insieme al suo *Dockerfile*.

Dunque, all'avvio dell'applicazione attraverso il comando docker-compose up, bisognerà aprire un altro terminale in cui digitare docker-compose run debug-container bpython. Questo comando è necessario in quanto al docker-compose, nella sezione del debug-container, è stato aggiunto command: exit 0 in modo tale che il container contenente il fake producer venga creato e mandato in run all'occorrenza. Una volta eseguito questo comando, basterà seguire il seguente esempio per inserire i vari messaggi che verranno visualizzati nel topic logging e che il microservizio salverà nel database:

```
>>> import kafka_producer as kpi
>>> send = kpi.producer(topic='mailing')
>>> send('myKey', value={'myKeyStr': 'asd'})
```

All'interno dell'applicazione Spring Boot loggingsystem, troviamo un package kafka, all'interno del quale troviamo i file .java KafkaConsumerConfig e KafkaProducerConfig, rispettivamente per la configurazione di consumatore e produttore, e KafkaConsumerLogs, in cui è implementato il Listener. Qui viene eseguito il controllo, dopo aver letto il messaggio log dal topic, del timestamp: se non c'è, viene aggiunto attraverso la funzione System.currentTimeMillis(), la quale restituisce un tempo unix in millisecondi (sarà un long).

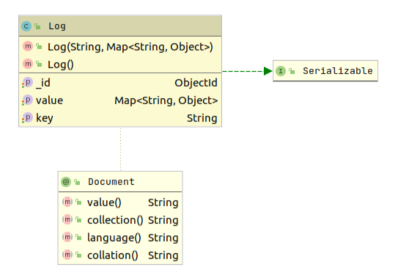
Di seguito sono riportati gli uml delle classi java del package kafka:



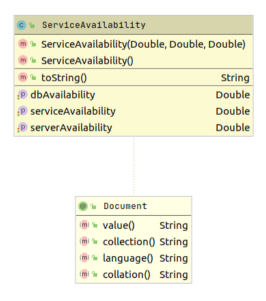
Package model

All'interno del package model, troviamo due classi java: Log e ServiceAvailability.

La classe *Log* modella la struttura dei messaggi letti dal topic logging; essa possiede una *String key* e un *Map<String,Object> value*, in quanto, dopo un'attenta analisi del formato eterogeneo dei possibili messaggi da leggere, è stata individuata la struttura ricorrente che variava solo nel value: *Object* ci permette di avere qualunque tipo di dato come value della Map.

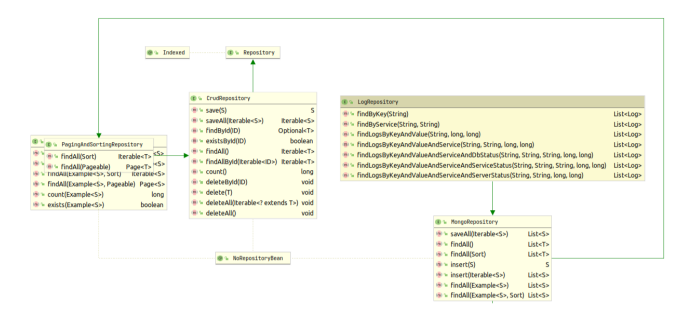


La classe *ServiceAvailability* invece modella il formato del messaggio di ritorno della GET che prevedeva il calcolo della availability di un dato service.



Package repository

Nel package repository troviamo la classe java *LogRepository* che estende *MongoRepository*<*Log,ObjectId*>. Questo permette di avere le operazioni CRUD di Mongo; in più, sono state implementate ulteriori query non presenti tra le CRUD attraverso l'annotazione **@Query**.



Package service

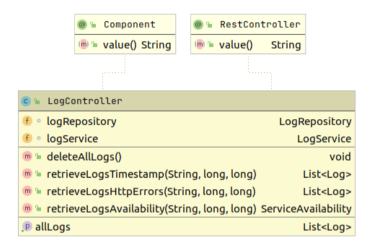
Nel package service troviamo due classi java: *LogService* e *MongoConfiguration*.

LogService implementa la business logic e contiene tutti i metodi che vengono poi invocati dal controller.

MongoConfiguration invece serve alla configurazione di Mongo.

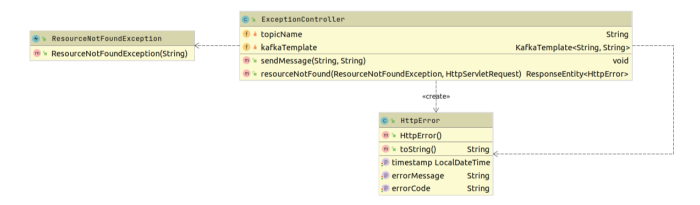
Package controller

Nella classe *LogController* troviamo le varie *@RequestMapping* per gli endpoints HTTP. Per comodità, sono state lasciate due *@GetMapping* rispettivamente per visualizzare tutti i log nel database e per eliminarli tutti. Sempre in questa classe vengono lanciate le eccezioni sui vari controlli delle GET.



Package errorhandling

In questo package troviamo tre classi: **HttpError**, **ExceptionController** e **ResourceNotFound**.



La classe *ResourceNotFoundException* modella il tipo di eccezione che viene lanciata nei seguenti casi:

- Se in GET /keys/{key}?from=unixTimestampStart&end=unixTimestampEnd viene utilizzata una key non presente nei log nel database;
- Se in GET /keys/{key}?from=unixTimestampStart&end=unixTimestampEnd vengono utilizzati range temporali all'interno dei quali non esistono log salvati associati a quella key;
- Se in GET /http_errors/services/{service}?from=unixTimestampStart&end=unixTimestampEnd viene inserito un service non presente nei log con key http errors;

- Se in GET /http_errors/services/{service}?from=unixTimestampStart&end=unixTimestampEnd vengono utilizzati range temporali all'interno dei quali non esistono log salvati associati a quella key e a quel service;
- Se in GET /uptime/services/{service}?from=unixTimeStampStart&end=unixTimestampEnd unixTimestampStart e unixTimestampEnd non differiscono di 86400;
- Se in GET /uptime/services/{service}?from=unixTimeStampStart&end=unixTimestampEnd non vengono trovati log con quella key appartenenti a quel service.

La classe *HttpError* viene utilizzata come modello di messaggio che verrà visualizzato quando si effettuerà la richiesta GET.

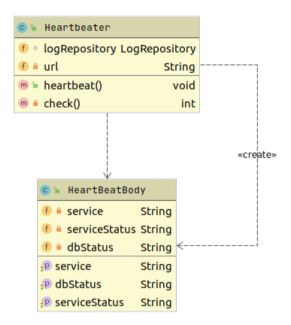
La classe *ExceptionController* è stata annotata con *@ControllerAdvice*, la quale è una specializzazione dell'annotazione *@Component*, e consente di gestire le eccezioni nell'intera applicazione in un unico componente di gestione globale. Può essere visto come un intercettore di eccezioni lanciate da metodi annotati con *@RequestMapping* e simili.

L'annotazione @ExceptionHandler è stata utilizzata per la gestione dell'eccezione ResourceNotFound; durante questa gestione, viene costruito il messaggio da inviare nel topic logging con il seguente formato:

```
key = http_errors
value = {
    timestamp: UnixTimestamp,
    sourceIp: sourceIp
    service: products,
    request: path + method
    error: error
}
```

Package health

All'interno di questo package troviamo le due classi utilizzate per l'health-checking: *HeartBeatBody* e *Heartbeater*.



HeartBeatBody modella il formato di messaggio di heart-beat che viene inviato periodicamente.

La classe *Heartbeater* viene utilizzata per il check del database status e per la richiesta post. Lo stato del database viene testato eseguendo una query: se essa ha esito negativo, lo status viene considerato down.

Non avendo gli altri processi a cui mandare l'heart-beat message, ho messo un *url* a caso da cambiare in base al suo utilizzo; affinché l'esecuzione non risentisse dell'errore legato all'<u>url non valido</u>, ho utilizzato un *try{}catch(){}* che cattura l'eccezione *ResourceAccessException* e stampa un messaggio "Connection error to /ping".