Logging System

PROGETTO: 8

VARIANTE: MCV Mongo

STRATEGIA DI HEALTH-CHECK: Heart-beat

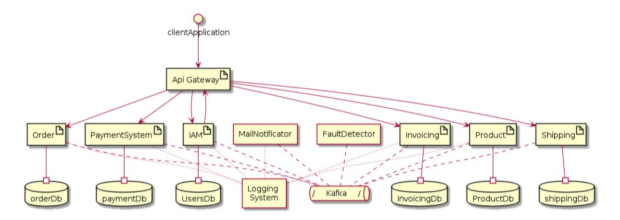
Sommario

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:



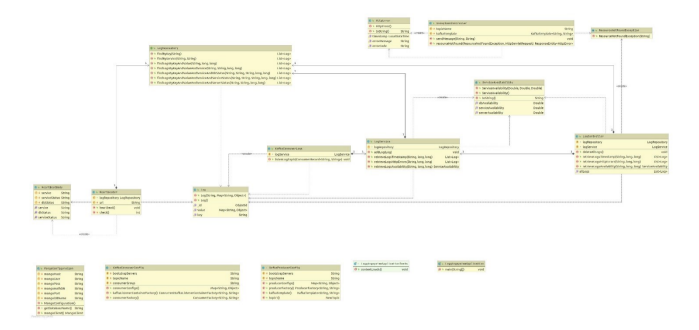
La consegna prevede che, alla ricezione di ognuno dei possibili messaggi, si salvi sul database MongoDB il loro contenuto, aggiungendo un timestamp se non è presente. I log devono essere disponibili via endpoints http. Inoltre, è prevista una gestione degli errori dove, al fallimento delle richieste 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
```

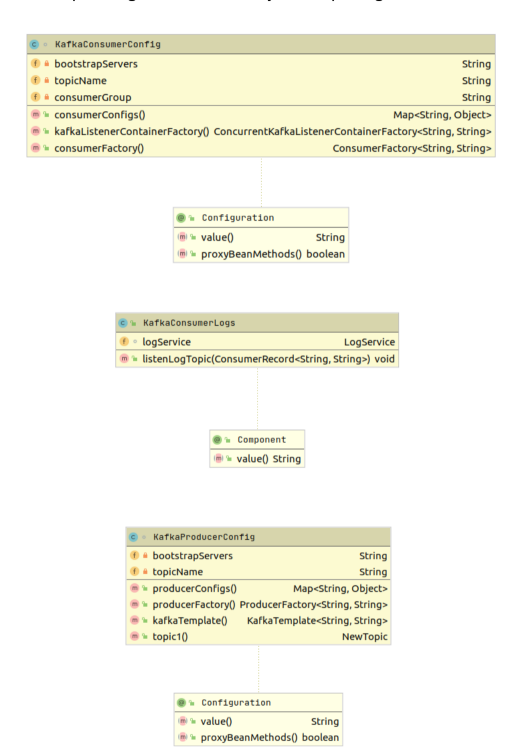
Lo script *kafka_producer.py* è stato inserito nella cartella *fakeproducer*, insieme al suo *Dockerfile*.

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_interactive 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*).

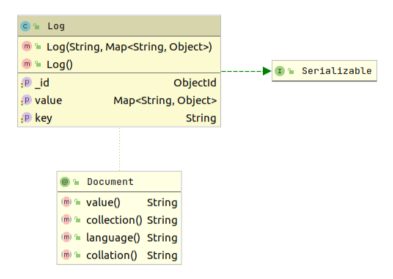
Di seguito sono riportati gli uml delle classi java del package kafka:



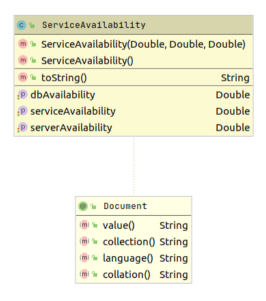
Package model

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.

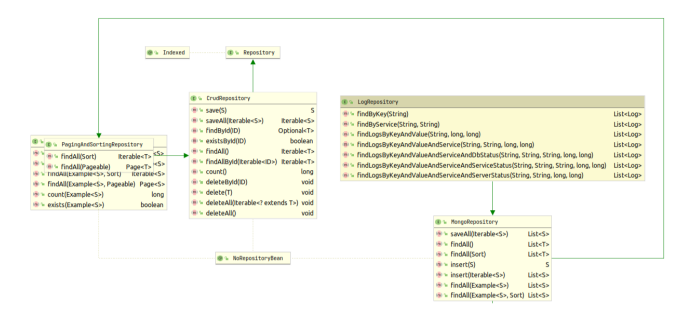


La classe *ServiceAvailability* invece modella il formato del messaggio di ritorno della GET che prevedeva il calcolo della availability di un dato service.



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

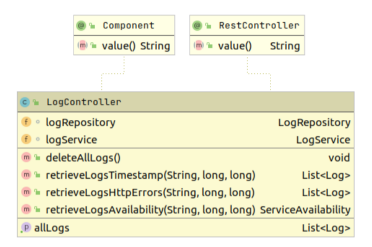
Nel package service troviamo due classi java: *LogService* e *MongoConfiguration*.

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

MongoConfiguration invece serve alla configurazione di Mongo.

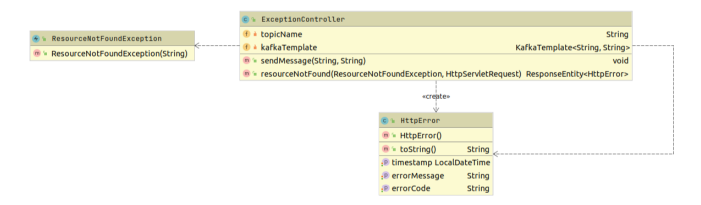
Package controller

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.

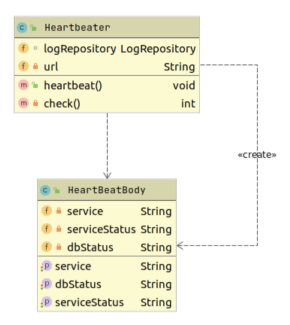
La classe *ExceptionController* è stata annotata con *@ControllerAdvice*, la quale è una specializzazione dell'annotazione *@Component*, e consente di gestire le eccezioni nell'intera applicazione in un unico componente di gestione globale. Può essere visto come un intercettore di eccezioni lanciate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