САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Домашняя работа 5

Выполнил:

Беломытцев Андрей

K3339

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задача

Реализация межсервисного взаимодействия посредством очередей сообщений

- подключить и настроить rabbitMQ/kafka;
- реализовать межсервисное взаимодействие посредством rabbitMQ/kafka.

Ход работы

Сетевое взаимодействие реализовано с помощью RabbitMQ.

RabbitMQ подключён с помощью docker compose.

```
rabbitmq:
 image: rabbitmq:management
 ports:
   - '5672:5672'
    - '15672:15672'
 environment:
   RABBITMQ DEFAULT USER: ${RABBITMQ DEFAULT USER}
   RABBITMQ DEFAULT PASS: ${RABBITMQ_DEFAULT_PASS}
 networks:
    - backend
 healthcheck:
   test: rabbitmq-diagnostics -q ping
   interval: 30s
   timeout: 30s
   retries: 3
user-service:
 container name: user-service
   context: ./user-service
   dockerfile: Dockerfile
 depends on:
   user-db:
     condition: service healthy
   rabbitmq:
     condition: service healthy
 env file:
   - .env
 ports:
   - '3000:3000'
 networks:
    - backend
```

В микросервисах создан файл rabbit.ts с функциями sendToQueue и listenToQueue используемыми для взаимодействия с RabbitMQ с использованием amqplib.

```
import amqplib from 'amqplib'
```

```
export const sendToQueue = async (queue: string, message: any) => {
 const conn = await amqplib.connect('amqp://rabbitmq')
 const channel = await conn.createChannel()
 await channel.assertQueue(queue, { durable: true })
 channel.sendToQueue(queue, Buffer.from(JSON.stringify(message)))
 console.log(`Message sent to ${queue}:`, message)
 await channel.close()
 await conn.close()
export const listenToQueue = async (queue: string, callback: (content: any)
=> any) => {
 const conn = await amqplib.connect('amqp://rabbitmq')
 const channel = await conn.createChannel()
 await channel.assertQueue(queue, { durable: true })
 channel.consume(queue, (msg) => {
    if (msq) {
      const content = JSON.parse(msg.content.toString())
      console.log(`Received from ${queue}:`, content)
      callback(content)
      channel.ack(msq)
 })
}
```

Реализована передача сообщений от channel-service к video-service. В моменты добавления и удаления канала, соотвествующие видео должны добавляться и удаляться соотвественно. Реализуя нечто вроде cascade, который использовался, когда АРІ ещё было монолитным.

Следующий код добавлен в channel-service

```
import { sendToQueue, listenToQueue } from '../rabbit'

3anyckaercя при добавлении канала
await sendToQueue('add_videos', { channelId: channelId })

3anyckaercя при удалении канала
await sendToQueue('delete_videos', { channelId: id })

Cледующий код добавлен в video-service
import { sendToQueue, listenToQueue } from './rabbit'
const repository = AppDataSource.getRepository(Video)

const getVideos = async (channelId: string, maxResults: number = 50) => {
   const uploads = 'UULF' + channelId.slice(2)
   const videos: any = await (await
fetch('https://www.googleapis.com/youtube/v3/playlistItems?part=snippet%2CcontentDetails&maxResults=${maxResults}&playlistId=${uploads}&key=${config.YT_API_KEY})).json()
   const videosList: Video[] = []
```

```
for(let m of videos['items']){
   m = m['snippet']
   videosList.push({
      'id': m['resourceId']['videoId'],
      'channelId': m['channelId'],
      'title': m['title'],
      'publishedAt': m['publishedAt'],
      'thumbnail': m['thumbnails']['maxres' in m['thumbnails'] ? 'maxres' :
'medium']['url'],
     'description': m['description'],
    } as Video)
 return repository.save(videosList)
const deleteVideos = async (channelId: string) => {
 await repository.delete({ channelId: channelId })
listenToQueue('add videos', (content) => getVideos(content.channelId))
listenToQueue('delete videos', (content) => deleteVideos(content.channelId))
```

Протестирована работа API с помощью расширения REST Client для VS Code. Для проверки взаимодействия всех микросервисов между собой проведены следующие тесты:

Регистрация

```
POST http://127.0.0.1:3000/user/register
Content-Type: application/json

{
    "username": "andrei",
    "email": "andrei@example.com",
    "password": "qwerty"
}
```

Получение JWT

```
POST http://127.0.0.1:3000/user/login
Content-Type: application/json
{
    "username": "andrei",
    "password": "qwerty"
}
```

Добавление канала

```
POST http://127.0.0.1:3001/channel
Authorization: Bearer ...
Content-Type: application/json

{
    "id": "UCHnyfMqiRRG1u-2MsSQLbXA",
    "lang": "en",
    "category": "popsci",
```

```
"theme": "all"
```

Проверка появился ли канал (да)

```
GET http://127.0.0.1:3001/channel
```

Проверка появились ли видео (да)

```
GET http://127.0.0.1:3002/video
```

Удаление видео (проверено, что истёкший JWT или JWT без нужных прав не работает)

```
DELETE http://127.0.0.1:3001/channel/UCHnyfMqiRRG1u-2MsSQLbXA Authorization: Bearer ... Content-Type: application/json
```

Проверка пропал ли канал (да)

```
GET http://127.0.0.1:3001/channel
```

Проверка пропали ли видео (да)

```
GET http://127.0.0.1:3002/video
```

Вывод

В результате было реализовано межсервисное взаимодействия посредством очередей сообщений с помощью RabbitMQ. Подключён и настроен RabbitMQ с использованием Docker и amqplib. Протестирована работа API.