# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Практическая работа №5

Выполнил:

Пиотуховский Александр

K3341

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

#### Задача

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

#### Ход работы

1. Подключение и настройка Kafka

В качестве брокера сообщений был выбран Apache Kafka. Для развертывания всей необходимой инфраструктуры был использован docker-compose (рисунок 1).

```
services:
 @zookeeper:
   image: confluentinc/cp-zookeeper:7.4.0
   container_name: zookeeper
   ports:
     - "2181:2181"
   environment:
      ZOOKEEPER_CLIENT_PORT: 2181
   networks:
     - mail_net
 kafka:
   image: confluentinc/cp-kafka:7.4.0
   container_name: kafka
   healthcheck:
      test: ["CMD", "bash", "-c", "echo > /dev/tcp/localhost/9092"]
     interval: 5s
     timeout: 5s
     retries: 5
   depends_on:
      - zookeeper
   ports:
      - "9092:9092"
   environment:
     KAFKA_BROKER_ID: 1
     KAFKA_ZOOKEEPER_CONNECT: "zookeeper:2181"
     KAFKA_LISTENERS: "PLAINTEXT://0.0.0.0:9092"
     KAFKA_ADVERTISED_LISTENERS: "PLAINTEXT://kafka:9092"
     KAFKA_OFFSETS_TOPIC_REPLICATION_FACTOR: 1
   networks:
      - mail_net
```

Рисунок 1 – Настройка kafka в docker-compose

## 2. Реализация межсервисного взаимодействия

### 2.1. Код потребителя (consumer)

В качестве потребителя (consumer) выступает микросервис для рассылки email писем, написанный на nodejs. Код представлен на рисунке 2. Сервис слушает kafka топик и читает сообщения, закодированные в JSON формат.

Происходит деспирализация данных, из которых достается адрес получателя и код, который необходимо отправить на почту. Далее через smtp протокол происходит отправка письма с кодом.

```
const kafka = new Kafka({
   clientId: 'mail-sender',
   brokers: KAFKA_BROKERS.split(','),
const consumer = kafka.consumer({ groupId: 'mail-group' });
const transporter = nodemailer.createTransport({
   host: MAIL_HOST,
   port: Number(MAIL_PORT),
   secure: false,
   requireTLS: true,
   auth: {
      user: MAIL_USER,
       pass: MAIL PASS,
       minVersion: 'TLSv1.2',
async function sendMail(to: string, code: string) {
   const info = await transporter.sendMail({
       from: `"${MAIL_FROM_NAME}" <${MAIL_USER}>`,
       subject: 'Ваш одноразовый код',
       text: `Ваш код: ${code}`,
       html: `Ваш код: <b>${code}</b>`,
    console.log(`Message sent: ${info.messageId}`);
async function run() {
   await consumer.connect();
   await consumer.subscribe({ topic: KAFKA_TOPIC, fromBeginning: false });
   console.log(`Subscribed to topic ${KAFKA_TOPIC}`);
   await consumer.run({
       eachMessage: async ({ message }) => {
                if (!message.value) return;
               const payload = JSON.parse(message.value.toString());
               const { email, code } = payload;
               console.log(`Received: ${email}, code=${code}`);
               await sendMail(email, code);
            } catch (err) {
```

Рисунок 2 – Чтение сообщений из kafka

#### 2.2. Код отправителя (producer)

В качестве отправителя данных (producer) выступает сервис с фильмами. При определённых ситуациях в системе генерируется специальных код. Затем в формате Json кодируется сообщение с указанным email адресом. В конце сообщение отправляется в топик kafka. Код отправки сообщения в брокер представлен на рисунке 3 и 4.

```
class ExternalMailSender(MailSender): 1 usage
    def __init__(self, broker: BrokerClient) -> None:
        self._broker = broker

async def send_code(self, code: str, email: str) -> None:
        broker_message = {
            "email": email,
            "code": code,
        }

await self._broker.publish(
        queue_name=config.MAILER_QUEUE_NAME,
        message=json.dumps(broker_message),
        )
```

Рисунок 3 – Логика отправки письма через брокер

```
class KafkaClient(BrokerClient): 1usage

def __init__(self, broker_url: str) -> None:
    self._broker_url = broker_url
    self._producer: Optional[AIOKafkaProducer] = None

async def connect(self) -> None:
    self._producer = AIOKafkaProducer(bootstrap_servers=self._broker_url)
    await self._producer.start()

async def publish(self, queue_name: str, message: str) -> None:
    assert self._producer is not None, "Call connect before publish"
    await self._producer.send_and_wait(topic=queue_name, value=message.encode())

async def close(self) -> None:
    if self._producer is not None:
    await self._producer.stop()
```

Рисунок 4 – Логика адаптера для взаимодействия с kafka.

# Вывод

В ходе выполнения практической работы была выстроена асинхронная коммуникация между микросервисами с помощью брокера сообщений kafka.