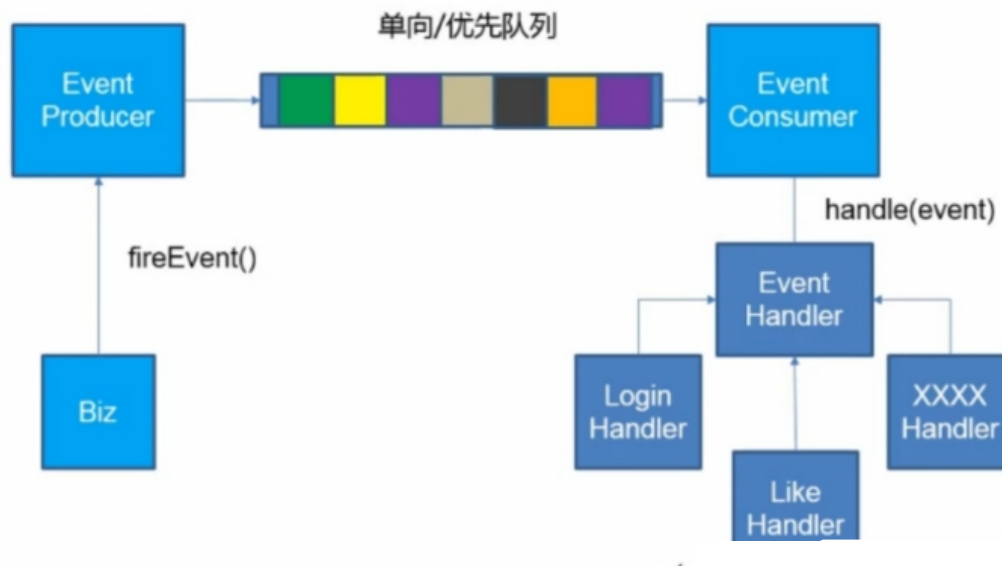


- 1 自我介绍
- 2 介绍项目
- 3 有没有思考过用 redis 做异步队列有什么缺点？服务器突然断电怎么处理？redis 的持久化讲一下，讲讲你这个消费者生产者模式



- EventModule 类：**代表每个事件具体的信息；放在队列里面的事件
- EventProducer 类：**生产者，生成一个 **EventModule** 对象，将该对象存储在 Redis list 对应的 key 中，等待 **Event Consumer** 消费；
- EventConsumer 类：**消费者，启动一个线程，从 list 中读取 **EventModule** 对象，然后找到对应的 **EventHandle** 对象，处理对应的事件。
- EventHandle 接口：**处理不同事件，有不同的 `handle` 实现；
- LikeHandle：**对应处理 **EventType** 为 **LIKE** 的事件；
- CommentHandle：**对应处理 **EventType** 为 **COMMENT** 的事件；
- 4 假如我的并发量突然增大，消费者来不及消费队列里的信息怎么办？
用多个消费者
 - 5 会不会出现多个消费者同时消费一个信息的情况？
不会
 - 6 为什么？从 redis 本身的性质去想？（不会）
 - 7 讲讲你这个分布式 session 怎么实现的？
 - 8 如果不用分布式 session，怎么实现这个功能
给他讲了一致性哈希
 - 9 讲讲你是怎么限流防刷的？
 - 10 既然讲到拦截器，他还能实现哪些功能？
登录 权限验证
 - 11 你的登录就是用拦截器实现的吗？知不知道如何实现单点登录功能？
 - 12 进程线程 死锁 用户态内核态区别
 - 13 讲讲索引
 - 14 讲讲你用过的 linux 命令
 - 15 算法题

数组拼成最大数

给定一组非负整数，重新排列它们的顺序使之组成一个最大的整数。

示例 1:

输入: [10,2]

输出: 210

示例 2:

输入: [3,30,34,5,9]

输出: 9534330

说明: 输出结果可能非常大，所以你需要返回一个字符串而不是整数。

```

8 .....System.out.println(max(str));
9 ....}
10 ...public static String max(int[] nums) {
11 .....String[] strnums=new String[nums.length];
12 .....StringBuffer sb=new StringBuffer();
13 .....for(int i=0;i<nums.length;i++) {
14 .....    strnums[i]=String.valueOf(nums[i]);
15 .....}
16 .....Arrays.sort(strnums,new Comparator<String>() {
17 .....    @Override
18 .....    public int compare(String s1,String s2) {
19 .....        String c1=s1+s2;
20 .....        String c2=s2+s1;
21 .....        return c2.compareTo(c1);
22 .....    }
23 .....});
24 .....for(int i=0;i<nums.length;i++) {
25 .....    sb.append(strnums[i]);
26 .....}
27 .....return sb.toString();
28 ....}
29 }

```

反问了技术栈 go php

今年后端是不是竞争特别大？ 是。。。

7月31 二面

做了四道题

1 开跟号

2 sql 题

表 user_balance

user_id balance

小明 1000

小红 20

fun (from,to,number)

从from账户转给to number元

3

数组中第 k 个数

4 单例

hr

高考成绩多少

本科毕业为什么选择考研

为什么选择 java 开发

怎么学习 java 的

对城市有什么要求

怎么选择公司的

还以什么其他心仪的公司

职业规划

有没有其他 offer