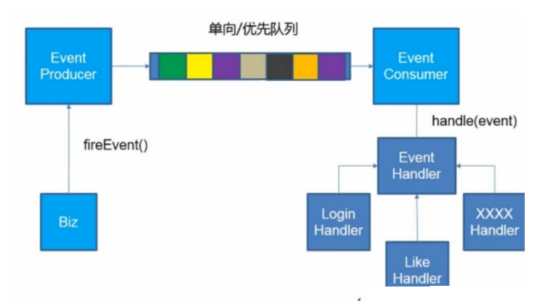
- 1 自我介绍
- 2 介绍项目
- 3 有没有思考过用 redis 做异步队列有什么缺点?服务器突然断电怎么处理? redis 的持久化讲一下,讲讲你这个消费者生产者模式



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?知不知道怎么实现单点登录功能?
- 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。

```
System.out.println(max(str));
9 · · · · }
11 ·····String[] strnums=new String[nums.length];
4 ....strnums[i]=String.valueOf(nums[i]);
L5 · · · · · · · }
l7 @Override
18 ·····public int compare (String s1, String s2) {
l9 · · · · · · · · · · · String c1=s1+s2;
20 .....String c2=s2+s1;
21 ············return c2.compareTo(c1);
23 · · · · · · });
24 ···· for(int i=0;i<nums.length;i++){
25 ····sb.append(strnums[i]);
26 .....
27 return sb.toString();
28 · · · · }
```

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