腾讯-0305

- 1. 从简历项目中选一个项目,说说你在其中遇到了什么重大挑战? 以及你的解决问题的思路?
- 2. 一段代码要执行多个redis命令,不加锁的情况下如何保证原子性?

使用lua脚本: https://segmentfault.com/a/1190000009811453

3. 谈谈数据结构, 比如二叉树、红黑树?

理解这篇: https://juejin.im/post/5a27c6946fb9a04509096248

4. 说说B-tree、B+tree的区别和使用场景?

1. B-tree:

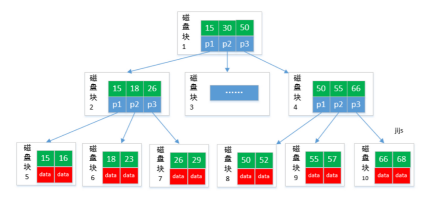


B-tree 利用了磁盘块的特性进行构建的树。每个磁盘块一个节点,每个节点包含了很关键字。把树的节点关键字增多后树的层级比原来的二叉树少了,减少数据查找的次数和复杂度。

B-tree巧妙利用了磁盘预读原理,将一个节点的大小设为等于一个页(每页为4K),这样每个节点只需要一次I/O就可以完全载入。

B-tree 的数据可以存在任何节点中。

2. B+tree:



B+tree 是 B-tree 的变种,B+tree 数据只存储在叶子节点中。这样在B树的基础上每个节点存储的关键字数更多,树的层级更少所以查询数据更快,所有指关键字指针都存在叶子节点,所以每次查找的次数都相同所以查询速度更稳定;

5. mysql哪个版本哪个存储引擎的索引使用的B+tree,为什么不使用红黑树?

需要先理解B+tree、红黑树的实现原理。B+tree带有顺序访问指针,是红黑树不具备的。

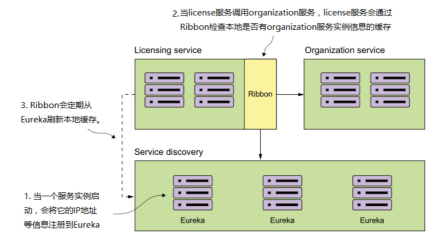
6. 说说几种常见的消息中间件的区别?

特性	ActiveMQ	RabbitMQ	RocketMQ	kafka
开发语言	java	erlang	java	scala
单机吞吐量	万级	万级	10万级	10万级
时效性	ms级	us级	ms级	ms级以内
可用性	高(主从架构)	高(主从架构)	非常高(分布式架构)	非常高(分布式架构)
功能特性	成熟的产品,在很多公司 得到应用;有较多的文 档;各种协议支持较好	基于erlang开发,所以并 发能力很强,性能极其 好,延时很低;管理界面较 丰富		只支持主要的MQ功能, 像一些消息查询,消息回 溯等功能没有提供,毕竟 是为大数据准备的,在大 数据领域应用广。

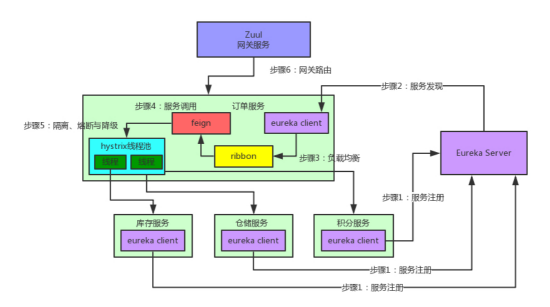
- <u>1. 中小型公司首选RabbitMQ:管理界面简单,高并发。</u>
- 2. 大型公司可以选择RocketMQ: 更高并发, 可对rocketmq进行定制化开发。
- 3. 日志采集功能,首选kafka,专为大数据准备。
- 7. rabbitmq如何保证消息的可靠性?

详见"面试题库/rabbitmq"

- 8. springcloud服务发现原理?
 - a. <u>每30s发送心跳检测重新进行租约,如果客户端不能多次更新租约,它将在90s内从服务器注册中心移除。</u>
 - a. 注册信息和更新会被复制到其他Eureka 节点,来自任何区域的客户端可以查找到注册中心信息,<u>每30s发生一次复制</u>来定位他们的服务,并进行远程调用。
 - b. <u>客户端还可以缓存一些服务实例信息,所以即使Eureka全挂掉,客户端也是可以定位到服务地址的。</u>



9. 介绍下springcloud各个组件? springcloud的注册中心除了eureka还可以用什么? springcloud的工作原理



springcloud由以下几个核心组件构成:

Eureka: 各个服务启动时,Eureka Client都会将服务注册到Eureka Server,并且Eureka Client还可以反过来从Eureka Server拉取注册表,从而知道其他服务在哪里

Ribbon: 服务间发起请求的时候,基于Ribbon做负载均衡,从一个服务的多台机器中选择一台

Feign:基于Feign的动态代理机制,根据注解和选择的机器,拼接请求URL地址,发起请求

Hystrix:发起请求是通过Hystrix的线程池来走的,不同的服务走不同的线程池,实现了不同服务调用的隔离,避免了服务雪崩的问题

Zuul:如果前端、移动端要调用后端系统,统一从Zuul网关进入,由Zuul网关转发请求给对应的服务

注册中心还可以用zookeeper。

10. 微服务有几种限流方式?

spring cloud gateway: https://windmt.com/2018/05/09/spring-cloud-15-spring-cloud-gateway-ratelimiter/

11. 限流的情况下,服务隔离还有没有必要?

https://www.javazhiyin.com/25964.html

12. dubbo有几种负载均衡?负载均衡是在服务端还是客户端?

Dubbo负载均衡在客户端,dubbo内置了4种负载均衡策略:

- a. RandomLoadBalance:随机负载均衡。随机的选择一个。是Dubbo的默认负载均衡策略。
- b. RoundRobinLoadBalance:轮询负载均衡。轮询选择一个。
- c. LeastActiveLoadBalance:最少活跃调用数,相同活跃数的随机。活跃数指调用前后计数差。使慢的 Provider 收到更少请求,因为越慢的 Provider 的调用前后计数差会越大。
- d. ConsistentHashLoadBalance:一致性哈希负载均衡。相同参数的请求总是落在同一台机器上。
- 13. 如何实现redis分布式锁?需要注意什么问题?

了解这篇: https://juejin.im/post/5bbb0d8df265da0abd3533a5

14. 说说你看过的源码? 其中用到了什么设计模式或者设计亮点? 具体分析,面试前需要熟读一些源码,如spring源码。

15. 如何实现aop? 项目中哪些地方用到了aop?

掌握: https://juejin.im/post/5bf4fc84f265da611b57f906

16. 后置处理器的作用?

Spring中bean后置处理器BeanPostProcessor: https://www.jianshu.com/p/f80b77d65d39

17. spring bean作用域,什么时候使用request作用域。

作用域	描述
singleton	该作用域将 bean 的定义的限制在每一个 Spring IoC 容器中的一个单一实例(默认)。
prototype	该作用域将单一 bean 的定义限制在任意数量的对象实例。
request	该作用域将 bean 的定义限制为 HTTP 请求。只在 web-aware Spring ApplicationContext的上下文中有效。
session	该作用域将 bean 的定义限制为 HTTP 会话。 只在web-aware Spring ApplicationContext的上下文中有效。
global-session	该作用域将 bean 的定义限制为全局 HTTP 会话。只在 web-aware Spring ApplicationContext 的上下文中有效。

详读: https://blog.csdn.net/icarus_wang/article/details/51586776

18. 说说下面这道题的结果?

```
package com.giveu.web;
3 public class VolatileTest {
     public static volatile int race = 0;
6
   public static void increase() {
      race++;
    private static final int THREADS_COUNT = 10;
10
11
12
    public static void main(String[] args) {
        Thread[] threads = new Thread[THREADS_COUNT];
13
        for (int i = 0; i < THREADS_COUNT; i++) {
14
15
          threads[i] = new Thread(new Runnable() {
             @Override
16
             public void run() {
                for (int i = 0; i < 10000; i++) {
18
                   increase();
19
20
21
             }
          });
22
           threads[i].start();
23
24
       while (Thread.activeCount() > 1) {
25
         Thread.yield();
27
28
        System.out.println(race);
29
30 }
```

程序不结束,并且没有打印。