实战

2017-12-美团 (工作1年)

- 1. String和StringBuilder区别?
- 2. HashMap存储方式,如何根据Key查找数据?
- 3. Hashtable和ConcurrentHashMap区别?
- 4. 多线程
- 5. 线程池
- 6. synchronized和ReentrantLock功能上的区别?
- 7. JVM内存分块?
- 8. JVM如何GC?
- 9. B+树和平衡二叉树区别?
- 10. 事务的访问控制? (作者注: 此题可具体到Spring如何对事务进行管理)
- 11. MySQL**的存储引擎?**
- 12. Java中什么叫不可变对象? (作者注: 此题可延伸至不可变引用和不可变对象指的是什么)
- 13. 索引如何提高查询效率?

2018-3-京东 (工作1.5年)

- 1. 读过哪些JDK源码?
- 2. ConcurrentHashMap的优势在哪里?
- 3. ConcurrentHashMap为什么比Hashtable的性能更高?
- 4. ConcurrentHashMap的"读"会不会加锁?
- 5. ConcurrentHashMap的key是否可以为null?
- 6. 简单说一下线程池的原理?
- 7. 线程池中有哪些饱和策略?
- 8. 如果在线程池中遇到任务来的太多太快,线程池来不及处理任务队列不断增多,如何解决?
- 9. 在工作中用到过哪些设计模式?
- 10. Spring中在bean加载完成后如何立即执行一个方法,除了在配置文件中加入"init-method"属性?
- 11. Spring AOP在项目中做了哪些东西?

- 12. Spring是如何对事务进行管理的?
- 13. MySQL有做过哪些性能调优?
- 14. 为什么在读多写少的情况下,可以切换使用MySQL的MyISAM引擎,它和InnoDB有什么区别?
- 15. 有没有用过分布式锁?
- 16. 有没有了解分布式锁的实现?
- 17. 在工作中有没有JVM线上排查经验,OOM的场景有哪些?

2018-3-菜乌 (工作1.5年)

- 1. Spring AOP原理、在内部是如何设计的、在内部是如何实现的?
- 2. 如何实现一个loC?
- 3. BeanFactory和FactoryBean有什么区别?
- 4. IoC有什么好处?直接new一个对象会带来什么问题?
- 5. 什么样的Bean适合单例模式?
- 6. Java**的内存模型?**
- 7. Java是如何GC的?
- 8. JVM在管理内存这块在JDK6、7、8有什么区别? (作者注: 此处应该是问的GC回收器有什么不同: 串行收集器、CMS、G1)
- 9. Full GC会带来什么问题? Minor GC和Full GC有什么区别?
- 10. 频繁的Full GC会带来什么问题?
- 11. 有没有线上故障排查经验? 怎么解决的? 引起了什么现象
- 12. 如何解决虚拟机栈的内存溢出? (作者注:引起虚拟机栈OOM的原因,并不是虚拟机栈 StackOverFlow的原因)
- 13. 直接new一个线程会带来什么问题?
- 14. Java提供了哪几种线程池?
- 15. 使用线程池需要注意什么问题?
- 16. 是否了解线程泄露,如何解决?
- 17. CountDownLatch、CyclicBarrier有什么区别?
- 18. HashMap怎么实现的? (作者注:此处可分为JDK7和JDK8回答)
- 19. 介绍下红黑树算法。
- 20. HashMap是线程安全的吗?
- 21. 什么是线程安全?

- 22. 线程安全从JVM指令集讲,是因为什么机制导致这个问题的?
- 23. HashMap和ConcurrentHashMap有什么区别?
- 24. ConcurrentHashMap内部使用什么机制保证了它线程安全?
- 25. Java中有几种锁机制? (作者注: 这个问题考查偏向锁、轻量级锁、重量级锁、自旋锁)
- 26. synchronized与其他的锁比较有什么优缺点?
- 27. 公平锁与非公平锁?
- 28. 什么叫做可重入锁?
- 29. 有没有数据库优化经验? 数据库的性能问题。
- 30. 一张表有1000千万数据,从哪些方面来设计提高它的搜索效率?
- 31. 索引是不是越多越好?
- 32. 设计索引有哪些原则?
- 33. Memcached和Redis有什么区别?
- 34. 一致性哈希这个概念有没有了解?

Java基础

1. String、StringBuilder 和StringBuffer区别

String是字符串常量,对象不可修改,对它的修改实际上是在常量池中重新创建一个字符串常量。

StringBuffer可在字符串对象上对自身进行修改,不必重新创建对象,是线程安全的类。

StringBuilder同StringBuffer,是线程不安全的类。

2. HashMap、LinkedHashMap、TreeMap、Hashtable、ConcurrentHashMap**这几** 个的区别以及特点

都是Map的实现类,存储key-value形式的键值对。

HashMap是插入无序的, key值不重复, key允许为null值, 线程不安全。

LinkedHashMap是插入有序的,并且可以设置为按访问有序排列,key值不重复,key允许为null值,线程不安全。

TreeMap是按字典序升序排序的, key值不重复, key不允许为null, 线程不安全。

Hashtable是线程安全的HashMap类,其余特点与HashMap相同。

HashMap底层是一个散列表+链表的实现,从JDK8加入了红黑树的结构,当散列表的数据冲突形成链表,并且链表上的数据达到阈值8个时,就会将链表结构转换为红黑树结构。它的put过程是,计算key的hash值,与散列表的大小-1做与运算,计算出key值所在散列表的下标i,如果这个位置没有Entry对象,则直接放到这个位置上。如果在该位置上产生了冲突,则遍历整个链表,判断链表上是否有equals相等的key,有则直接替换。没有则将插入的key-value放置的链表的头部。

它的扩容过程是,当散列表中的数据到达阈值时,HashMap会进行扩容操作,扩容后的大小是之前散列表大小的两倍。创建新的Entry数组后则会将以前的Entry数组转移到新的散列表中,转移的方法是遍历散列表,重新计算key的数组下标,如果产生冲突后,会通过头插法的方式插入到新的散列表中。

LinkedHashMap其内部有两个大的数据结构,一个是和HashMap一样的数据结构数组+链表它本身就继承自HashMap,保证了Map的随机存取特性;另一个结构维护了一个双向链表,插入一个key-value除了放置到散列表上,还会添加到双向链表的尾部,保证了插入有序。LinkedHashMap因为它不仅能保证插入有序,还能访问有序,最近访问的会放置到链表尾部,这可以实现一个简单的LRU缓存,通过实现removeEldestEntry方法。

TreeMap内部维护一个红黑树,能保证按字典序升序排列。不能插入null值。

Hashtable是线程安全的HashMap类,但由于它是对普通方法上加锁,会将整个散列表锁住,以至于效率低下不怎么使用。get 和put方法都会加锁,get方法加锁是因为resize扩容过后,Entry可能并不在以前的位置,所以需要对所有方法都加锁保证线程安全。

ConcurrentHashMap同样是线程安全的HashMap类,不同的是它不再锁住整张表,而是使用分段锁的概念,将一个散列表分成几个段,当插入的元素在不同段的时候不必加锁也能实现线程安全,只有在同一个段上的时候才会加锁保证线程安全。

3. HashSet、LinkedHashSet、TreeSet这几个的区别以及特点

HashSet的值不能重复且乱序排列,可以存储null值。它的内部维护了一个HashMap,添加的值作为HashMap的key进行插入,所以保证了它的这些特性。

LinkedHashSet保证了插入有序,它继承了HashSet类,通过调用HashSet的一个构造方法,创建一个LinkedHashMap对象以此通过LinkedHashMap来保证插入有序。

TreeSet保证了字典有序排列,同TreeMap一样,继承了NavigatorMap类,维护的是一个红黑树保证有序。

4. ArrayList、LinkedList、Vector集合的区别以及特点

ArrayList底层使用数组实现,按插入排序,数据可重复,线程不安全。在JDK7中调用无参构造方法时不会为它分配大小,JDK6构造时即会分配大小。JDK7默认大小是10,之后的扩容会按1.5倍大小,右移一位(>>),通过调用Arrays.copyOf进行数据的转移。

LinkedList底层使用链表实现,在JDK7是一个双向链表。同样按插入顺序,数据可重复,线程不安全,没有扩容问题。

Vector可看做是一个线程安全的ArrayList,它通过在方法上加入synchronized关键字来保证线程安全,效率不过。可使用Collections.synchronizedList创建线程安全的List。

在concurrent并发包中有ConcurrentHashMap线程安全的HashMap,却没有线程安全的List。这是由于ConcurrentHashMap通过分段锁的技术,既保证了线程安全,同时保证了编发性能。而List很难保证其并发性能,只有CopyOnWriteArrayList保证了只读的并发性能,而对于其修改操作同样需要锁住其整个List。

5.Java中的IO,它们之间的区别

Java中的IO有阻塞式IO (BIO), 非阻塞式IO (NIO), 以及异步IO (AIO)。

同步阻塞式的IO客户端与服务器端的关系是一应一答的关系,其根本特性是一件事一件事的来,例如当一个线程在执行过程中依赖需要等待的资源时,这个时候线程会处于阻塞状态。大量的客户端请求到来时,采用同步阻塞式的IO会造成性能瓶颈。可以采用伪异步的方式,在服务器端接收到客户端请求时创建线程处理,此时会造成创建线程过多的问题。

NIO解决BIO大并发性能低的问题,使用多路复用机制。对于BIO中的流,NIO对应的是Channel通道,在一个完整NIO的模型中,一共有三个部分组成:Channel、Buffer、Selector。一个客户端的请求数据对应一个Channel,无论是读还是写,都需要Channel写入Buffer,或者Buffer写入Channel。Selector就是NIO实现多路复用的基础。NIO中Selector可以使用单个线程对多个Channel进行处理,这也就是相对于BIO中伪异步方式带来的好处,一个线程就能在服务器端管理多个客户端请求,并且能达到很好的并发性能。

在NIO中使用Selector会不断的轮询各个Channel来确定是否有数据可读,而在AIO中则是数据准备好过主动通知数据使用者。它利用了操作系统底层的API支持,Unix系统下是epoll IO,在Windows下则是IOCP模型。

*Reactor和Proactor模式,同步采用Reactor,异步采用proactor

6.final, finally, finalize 的区别?

final:不可变的对象引用,常量,一旦定义不可修改。

finally: 异常捕获中,无论如何都会执行,常用于处理文件流的关闭。

finalize: GC前会调用此方法,不建议使用,它的调用依赖于何时进行GC,而何时GC是无法确定的。

7. HashMap的初始化长度? 负载因子是多少是什么? 能容纳的最大个数? 扩容机制? 散列表长度的设计有什么特殊之处吗? 为什么这么设计? 如何确定索引位置?

初始化长度length=16,负载因子loadFactor=0.75,表示Map能容纳的数量,threshold

能容纳的最大个数是长度负载因子=16 0.75 = 12。

在初始状态下,如果Map中的元素(Node)个数超过12个,此时便会进行扩容(resize),扩容后的容量是之前的两倍。

由于HashMap的底层实现是数组,而数组无法自动扩容,此时只能采取重新定义一个新的数组,代替原来的数组。JDK8由于引入了红黑树,其扩容机制较为复杂,JDk7的扩容机制如下:

创建双倍大小的数组;

遍历散列表中的元素;

使用头插法插入新的数组。

JDK8做了优化,不再重新计算hash,JDK1.7中rehash的时候,旧链表迁移新链表的时候,如果在新表的数组索引位置相同,则链表元素会倒置,但是从上图可以看出,JDK1.8不会倒置

此处关于HashMap的扩容机制还需深入理解

散列表的长度必须是2的n次方,本来如果设计为素数导致的冲突要小于2的n次方这种设计,例如Hashtable的初始长度,但它扩容后不能保证还是素数。2的n次方设计主要是为了在取模和扩容时做优化,同时为了减少冲突,HashMap定位散列表索引位置时,也加入了高位参与运算的过程。

取key的hashCode值、高位运算、取模运算。

8. 简单介绍一下java中的泛型,泛型擦除以及相关的概念

泛型是Java SE 1.5的新特性,泛型的本质是参数化类型,也就是说所操作的数据类型被指定为一个参数。这种参数类型可以用在类、接口和方法的创建中,分别称为泛型类、泛型接口、泛型方法。 Java语言引入泛型的好处是安全简单。

在Java SE 1.5之前,没有泛型的情况的下,通过对类型Object的引用来实现参数的"任意化","任意化"带来的缺点是要做显式的强制类型转换,而这种转换是要求开发者对实际参数类型可以预知的情况下进行的。对于强制类型转换错误的情况,编译器可能不提示错误,在运行的时候才出现异常,这是一个安全隐患。

泛型的好处是在编译的时候检查类型安全,并且所有的强制转换都是自动和隐式的,提高代码的重用率。

- 1. 泛型的类型参数只能是类类型 (包括自定义类) , 不能是简单类型。
- 2. 同一种泛型可以对应多个版本(因为参数类型是不确定的),不同版本的泛型类实例是不兼容的。
- 3. 泛型的类型参数可以有多个。
- 4. 泛型的参数类型可以使用extends语句,例如。习惯上称为"有界类型"。
- 5. 泛型的参数类型还可以是通配符类型。例如Class<?> classType = Class.forName("java.lang.String");

9. 类加载为什么要使用双亲委派模式,有没有什么场景是打破了这个模式?

在Java中判断两个类是否是同一个类,不仅仅是类的全限定名称相同,还需要加载它们的类加载器相同。使用双亲委派模式,加载Object类时会始终使用启动类加载器进行加载,而不会使用自定义类加载器,如果不使用双亲委派模式的话程序会混乱不堪。

JNDI服务打破了双亲委派模式。按照双亲委派模式,启动类加载器会加载JNDI,此时启动类加载器找到无法对各厂商具体实现,引入了ThreadContextClassLoader,父加载器会请求子加载器对其进行加载。

10. 类的实例化顺序?

大致的顺序是, 先静态方法、再构造方法, 先父类后子类。

父类静态成员和静态初始化块,按代码顺序;

子类静态成员和静态初始化块,按代码顺序;

父类实例成员和实例初始化块,按代码顺序;

父类构造方法;

子类实例成员和实例初始化块,按代码顺序;

子类构造方法。

Java多线程并发

1. synchronized的实现原理以及锁优化?

Java中每个对象有一个监视器(monitor), synchronized关键字就是使用指令"monitorenter"、"monitorexit"获取对象监视器锁和释放监视器锁。

关于synchronized的锁优化,需理解偏向锁、轻量级锁、重量级锁

2. synchronized修饰代码块、普通方法、静态方法有什么区别。

修饰代码块获取的是指定的对象监视器。

修饰普通代码块并未显示使用monitorenter指令,而是通过标志位ACC_SYNCHRONIZED标志位来判断是否由synchronized修饰,获取的是该实例对象的监视器。

修饰静态方法同普通方法,不同的是获取的是这个类的监视器。

3. volatile 关键字及其实现原理?

- 1. 内存可见性;
- 2. 不可重排序。

由于Java内存模型的原因,Java中提供了主内存和线程的工作内存,针对普通变量的赋值和取值是和线程工作内存进行交互,而volatile修饰后则是会从主内存中刷新,保证工作内存和主内存数据一致。

read、load、use; assign、store、save。

重排序指的是JVM在对其进行优化时,会在不影响逻辑结果的情况下会对执行顺序有所改变。加入volatile关键字修饰后,在其指令中会形成内存屏障,在该关键字之前的操作不允许重排序。

4. Java 的信号灯

Semaphore。使用信号灯Semaphore可控制线程访问资源的个数,通过acquire获取一个许可,没有就等待,通过release释放一个许可。内部通过AQS(AbstractQueuedSynchronizer)实现,控制数赋值给AQS中的state值,成功获得许可则状态-1,如果为0,线程此时进入AQS的等待队列中,创建Semaphore时可指定它的公平性,默认非公平。

5. 怎么实现所有线程在等待某个事件的发生才会去执行?

使用CountDownLatch等待某一个指定的事件发生后,才让多个等待的线程继续执行。

6. CountDownLatch和CyclicBarrier的用法,以及相互之间的差别?

CountDownLatch是闭锁,等待事件发生的同步工具类。采用减计数方式,为0时释放所有线程。计数器设为1,当某个事件未到来时,线程await阻塞,某个事件发生后调用countDown方法计数器-1=0,此时线程被唤醒继续执行。计数器不可重置。

CyclicBarrier是栅栏,采用加计数方式。调用await计数器+1,当计数达到某个设置值时,释放所有等待的线程,用于等待线程的全部执行。计数器可置0。

7. synchronized 和 lock 有什么区别?

synchronized是一个关键字, jvm实现; lock是一个类。

synchronized不需要显示释放锁,退出同步代码块或者同步方法、抛出异常时会释放锁;lock需要显示释放。

synchronized是阻塞式的霍曲锁; lock可以采取非阻塞方式。

synchronized可重入、不可中断、非公平; lock可重入、可中断、可公平。

8. CAS? CAS 有什么缺陷, 如何解决?

compare and swap。比较和替换,使用一个期望值和当前值进行比较,如果当前变量的值和我们期望的值相等,就使用一个新值替换当前变量的值。 缺陷,只对值有效,而不会判断当前值是否经历了几次修改,加入版本控制编号(此处不理解可参考 Mysql的乐观锁实现)

9. 介绍ConcurrenHashMap?

线程安全的HashMap,与Hashtable在整个散列表上加锁不同的是,ConcurrentHashMap采用的是分段锁。将整个散列表分为几个部分,在不同部分加锁,称之为分段锁,key散列到不同的段可以并行存储互不影响,只有散列到同一个段上的时候才会加锁互斥。段的个数会根据设置的concurrentLevel来确定,concurrentLevel默认=16,段的个数会大于或等于concurrentLevel最小的2次幂。

put的主要逻辑也是: 1.定位segment并确保segment已经初始化; 2.调用segment的put方法。

10. 线程池的种类,区别和使用场景?

JDK为我们提供了4种线程池:

newFixedThreadPool: 固定线程池,根据传入的参数,线程池的线程数量是固定的;

corePoolSize = maximumPoolSize = nThread。采用无界阻塞队列。LinkedBlockingQueue。

任务提交到线程池,使用池中的线程,如果池中满了的话则进入阻塞队列。

适用于执行长期的任务。

newSingleThreadPool: 只包含一个线程的线程池;

corePoolSize = maximumPoolSize = 1.

适用于一个任务一个任务执行的场景。

newCachedTheradPool:可创建无限量的线程池,如果提交任务的速度大于任务处理的速度,则会无限量的创建线程;

其corePoolSize核心线程池为0,任务直接提到到同步队列,执行任务时会从maximumPoolSize线程池中寻找可用的线程,如果没有则创建线程。如果提交任务的速度大于任务处理的速度,则会无限量的创建线程;如果有线程的空闲时间超过指定大小,则线程会被销毁。

适用于执行短期异步的小程序,或则负载较轻的小程序。执行时间长的任务会不断创建线程。

newScheduledThreadPool:可以定时执行任务的线程池。

corePoolSize为传递进来的参数,maximumPoolSize为Integer.MAX_VALUE。dWorkQueue() 一个按超时时间升序排序的队列。

适用于周期性执行任务的场景

10. 分析线程池的实现原理和线程的调度过程?

1. 当线程池小于corePoolSize时,新提交任务将创建一个新线程执行任务,即使此时线程池中存在空闲线程。

- 2. 当线程池达到corePoolSize时,新提交任务将被放入workQueue中,等待线程池中任务调度执行
- 3. 当workQueue已满,且maximumPoolSize>corePoolSize时,新提交任务会创建新线程执行任务
- 4. 当提交任务数超过maximumPoolSize时,新提交任务由RejectedExecutionHandler处理
- 5. 当线程池中超过corePoolSize线程,空闲时间达到keepAliveTime时,关闭空闲线程
- 6. 当设置allowCoreThreadTimeOut(true)时,线程池中corePoolSize线程空闲时间达到keepAliveTime也将关闭

11. 线程池如何调优, 最大数目如何确认?

根据业务场景,限制最大线程数以及最小线程数,包括工作的队列的选择。最大数目最好不超过cpu核心数。

12. ThreadLocal原理,用的时候需要注意什么?

ThreadLocal本地变量,各线程直接并不需要共享此变量。

在每个线程Thread内部有一个ThreadLocal.ThreadLocalMap类型的成员变量threadLocals并未实现Map接口但也是初始化一个16个大小的Entry数组,这个threadLocals就是用来存储实际的变量副本的,键值为当前ThreadLocal变量,value为变量副本(即T类型的变量)。

ThreadLocal可能导致内存泄漏。key被保存到了WeakReference对象中。使用线程池时,线程可能并不会被销毁,如果创建 ThreadLocal的线程一直持续运行,那么这个Entry对象中的value就有可能一直得不到回收,发生内存泄露。

13. Condition接口及其实现原理

Condition接口提供了类似Object的监视器方法,与Lock配合可以实现等待/通知模式。Condition定义了等待/通知两种类型的方法,当前线程调用这些方法时,需要提前获取到Condition对象关联的锁。Condition对象是由Lock对象(调用Lock对象的newCondition()方法)创建出来的,换句话说,Condition是依赖Lock对象的。一般都会将Condition对象作为成员变量。当调用await()方法后,当前线程会释放锁并在此等待,而其他线程调用Condition对象的signal()方法,通知当前线程后,当前线程才从await()方法返回,并且在返回前已经获取了锁。

ConditionObject是同步器AbstractQueuedSynchronizer的内部类,因为Condition的操作需要获取相关联的锁,所以作为同步器的内部类也较为合理。每个Condition对象都包含着一个队列,该队列是Condition对象实现等待/通知功能的关键。

14. Fork/Join框架的理解

用于并行执行任务的框架,是一个把大任务分割成若干个小任务,最终汇总每个小任务结果后得到大任务结果的框架。

第一步分割任务。首先我们需要有一个fork类来把大任务分割成子任务,有可能子任务还是很大,所以还需要不停的分割,直到分割出的子任务足够小。

第二步执行任务并合并结果。分割的子任务分别放在双端队列里,然后几个启动线程分别从双端队列里获取任务执行。子任务 执行完的结果都统一放在一个队列里,启动一个线程从队列里拿数据,然后合并这些数据。

Fork/Join使用两个类来完成以上两件事情:

Recursive Action: 用于没有返回结果的任务。

RecursiveTask: 用于有返回结果的任务。

ForkJoinPool: ForkJoinTask需要通过ForkJoinPool来执行,任务分割出的子任务会添加到当前工作线程所维护的双端队列中,进入队列的头部。当一个工作线程的队列里暂时没有任务时,它会随机从其他工作线程的队列的尾部获取一个任务。

15. 阻塞队列以及各个阻塞队列的特性

ArrayBlockingQueue: 有界阻塞队列, 一旦指定了队列的长度,则队列的大小不能被改变

LinkedBlockingQueue: 可以通过构造方法设置capacity来使得阻塞队列是有界的,也可以不设置,则为无界队列



1. 详细JVM内存模型?

JVM内存模型一共分为:程序计数器、本地方法栈、虚拟机栈、方法区、堆。

2. 什么情况会出现内存溢出? 内存泄露?

内存溢出:

堆内存溢出,会抛出heap space oom,此时堆内存不足以分配新的对象实例;

方法区内存溢出,会抛出permgen space oom,此时class对象太多或者jsp太多,或者字符串常量过多,方法区不足以分配新的内存空间;

虚拟机栈内存溢出,单线程下抛出stackoverflow,多线程抛出oom:unable create native thread,程序中线程过多,可创建线程数小,减小虚拟机栈的大小。

内存泄露:

未能及时GC对象,这部分对象既不能回收又不能使用。长生命周期的对象持有短生命周期对象的引用。尽量使用局部变量,或者在对象使用完过后赋值null。

3. Java线程栈

每个线程有一个线程栈,包括主线程。创建一个新的线程,即会产生一个新的线程栈。具有多个线程栈时,会并行执行。

4. JVM 年轻代到年老代的晋升过程的判断条件是什么?

对象分配在年轻代上,每经历一次minor gc其年龄就会+1,达到一定的阈值时会晋升到老年代。可以通过 MaxTenuringThreshold设置阈值。

5. FullGC频繁,怎么排查?

JVM参数加上XX:HeapDumpBeforeFullGC,也就是在FullGC前记录堆内存的情况。dump文件显示程序中有大量的大对象,原因是程序启动后将数据库中的数据全部加载进了内存中,导致出现堆的内存较小无法继续分配持续FullGC,并出现了停止响应等问题。

6. JVM垃圾回收机制,何时触发MinorGC等操作?

分代垃圾回收机制:不同的对象生命周期不同,针对不同的对象采用不同的GC方式。

一共分为: 年轻代、老年代、永久代。

年轻代:新创建的对象会分配在年轻代。

老年代:经过N次年轻代的minor gc仍然存活的对象会进入老年代;或者大对象的创建会直接进入老年代。

永久代:字符串常量、静态文件。

新生代的gc称为minor gc,只会在新生代上产生gc;老年代的gc称为full gc会发生在整个堆上。

触发条件: 堆内存不足; 程序较为空闲时会触发gc线程执行。

7. JVM 中一次完整的 GC 流程 (从 ygc 到 fgc) 是怎样的

对象优先在年轻代中分配,若没有足够的空间则进行minor gc,大对象直接进入老年代,长期存活的对象也直接进入老年代。 对象如果在新生代中的一次minor gc后存活,则其年龄+1,如果到了阈值15则进入老年代,阈值可通过MaxTenuringThreshold设置。

各种回收器,各自优缺点,重点CMS、G1

串行收集器:顾名思义会使用串行的方式进行gc,会暂定所有线程,单线程。

并行收集器:同上也会暂停所有线程,不过会使用多线程的方式进行gc。

CMS: 并发标记清除。发生在老年代。一共经历4个过程: 初始标记、并发标记、重新标记、并发清除,在初始标记和重新标

记阶段会暂停线程,不过时间较短,采用的是标记-清除算法。

G1: jdk7默认的gc收集器。发生在新生代以及老年代。

7. 各种回收算法。

标记-清除:标记出需要被gc的对象并直接清除。会造成空间不连续,碎片化。

标记-整理:标记并清除需要被gc的对象后会将存活的对象整理为连续的。

复制:将一个内存区域分成两块,其中一块进行gc时,将存活的对象复制放入另一块空间。