



图文 008、聊聊JVM分代模型:年轻代、老年代、永久代

7680 人次阅读 2019-07-08 07:00:00

详情 评论

聊聊JVM分代模型: 年轻代、老年代、永久代

石杉老哥重磅力作:《互联网java工程师面试突击》 (第3季) 【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中6大专题的高频考点,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》 (第3季)

## 重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情在评论区留言提问, 我都会逐一答疑

(ps: 评论区还精选了一些小伙伴对**专栏每日思考题的作答**,有的答案真的非常好!大家可以通过看别人的思路,启发一下自

己,从而加深理解)

如何加群:购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群。

(群里有不少**一二线互联网大厂的助教**,大家可以一起讨论交流各种技术)

具体**加群方式**请参见文末。

(注: 以前通过其他专栏加过群的同学就不要重复加了)

推荐结束, 正文开始

#### 目录:

背景引入

大部分对象其实存活周期极短

少数对象是长期存活的

JVM分代模型: 年轻代和老年代

为什么要分成年轻代和老年代?

什么是永久代?

上周思考题解答

今日思考题

### 1、背景引入

如果断更联系QQ/微信642600657

今天开始,咱们进入第二周的内容,这一周会重点关注JVM内存划分的一些细节。

我会帮助大家更加深入的去理解JVM内存划分的原理细节,以及我们创建的那些对象在JVM中到底是如何分配,如何流动的,这对于大家理解JVM原理有更深一层的帮助。

首先这篇文章作为本周的一个开篇,我们来给大家介绍一下JVM内存的一个分代模型: 年轻代、老年代、永久代。

大家现在应该都知道一点,那就是我们在代码里创建的对象,都会进入到Java堆内存中,比如下面的代码:

```
public class Kafka {
    public static void main(String[] args) {
        while(true) {
            loadReplicasFromDisk();
            Thread.sleep(1000);
        }
    }
    private static void loadReplicasFromDisk() {
        ReplicaManager replicaManager = new ReplicaManager();
        replicaManager.load();
    }
}
```

这段代码,我们稍微做了点改动,在main()方法里,会周期新的执行loadReplicasFromDisk()方法,加载副本数据。

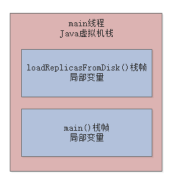
首先一旦执行main()方法,那么就会把main()方法的栈帧压入main线程的Java虚拟机栈

如下图。



然后每次在while循环里,调用loadReplicasFromDisk()方法,就会把loadReplicasFromDisk()方法的栈帧压入自己的 Java虚拟机栈

如下图。

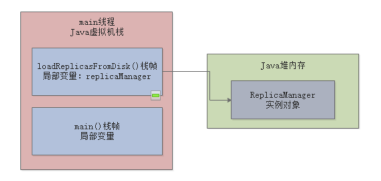


接着在执行loadReplicasFromDisk()方法的时候,会在Java堆内存里会创建一个ReplicaManager对象实例

而且loadReplicasFromDisk()方法的栈帧里会有 "replicaManager" 局部变量去引用Java堆内存里的 ReplicaManager对象实例

如果断更联系QQ/微信642600657

如下图:



然后就会执行ReplicaManager对象的load()方法。

# 2、大部分对象都是存活周期极短的

现在有一个问题,在上面代码中,那个ReplicaManager对象,实际上属于短暂存活的这么一个对象

大家可以观察一下,在loadReplicasFromDisk()方法中创建这个对象,然后执行ReplicaManager对象的load()方法,然后执行完毕之后,loadReplicasFromDisk()方法就会结束。

一旦方法结束,那么loadReplicasFromDisk()方法的栈帧就会出栈,如下图。





然后接着上篇文章已经说过,此时一旦没人引用这个ReplicaManager对象了,就会被JVM的垃圾回收线程给回收掉, 释放内存空间,如下图。





然后在main()方法的while循环里,下一次循环再次执行loadReplicasFromDisk()方法的时候,又会走一遍上面那个过程,把loadReplicasFromDisk()方法的栈帧压入Java虚拟机栈,然后构造一个ReplicaManager实例对象放在Java堆里。

一旦执行完ReplicaManager对象的load()方法之后,loadReplicasFromDisk()方法又会结束,再次出栈,然后垃圾回收释放掉Java堆内存里的ReplicaManager对象。

所以其实这个ReplicaManager对象,在上面的代码中,是一个存活周期极为短暂的对象

所以从这段代码就可以明显看出来,大部分在我们代码里创建的对象,其实都是存活周期很短的。这种对象,其实在 我们写的Java代码中,占到绝大部分的比例。

#### 3、少数对象是长期存活的

但是我们来看另外一段代码,假如说咱们用下面的这种方式来实现同样的功能:

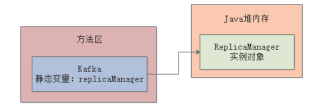
```
public class Kafka {
    private static ReplicaManager replicaManager = new ReplicaManager();

public static void main(String[] args) {
        while(true) {
            loadReplicasFromDisk();
            Thread.sleep(1000);
        }
    }

private static void loadReplicasFromDisk() {
        replicaManager.load();
    }
}
```

上面那段代码的意思,就是给Kafka这个类定义一个静态变量,也就是"replicaManager",这个Kafka类是在JVM的方法区里的

然后让"replicaManager"引用了一个在Java堆内存里创建的ReplicaManager实例对象,如下图。



接着在main()方法中,就会在一个while循环里,不停的调用ReplicaManager对象的load()方法,做成一个周期性运行的模式。

这个时候,我们就要来思考一下,这个ReplicaManager实例对象,他是会一直被Kafka的静态变量引用的,然后会一直驻留在Java堆内存里,是不会被垃圾回收掉的。

因为这个实例对象他需要长期被使用,周期新的被调用load()方法,所以他就成为了一个长时间存在的对象。

那么类似这种被类的静态变量长期引用的对象,他需要长期停留在Java堆内存里,这这种对象就是生存周期很长的对象,他是轻易不会被垃圾回收的,他需要长期存在,不停的去使用他。

## 4、JVM分代模型: 年轻代和老年代

接下来就要进入今天的核心主题了,就是JVM的分代模型,年轻代和老年代。

现在大家已经看到,其实根据你写代码方式的不同,采用不同的方式来创建和使用对象,其实对象的生存周期是不同的。

所以JVM将Java堆内存划分为了两个区域,一个是年轻代,一个是老年代。

其中年轻代,顾名思义,就是把第一种代码示例中的兼构广则建筑东原思认指信书就要问收的对象放在里面

然后老年代呢,就是把第二种代码示例中的那种,创建之后需要一直长期存在的对象放在里面,大家看下图:



比如下面的代码,我们再次来改造一下,再结合图,大家会看的更加的明确一些。

```
public class Kafka {
    private static ReplicaFetcher fetcher = new ReplicaFetcher();

public static void main(String[] args) {
        loadReplicasFromDisk();

        while(true) {
            fetchReplicasFromRemote();
            Thread.sleep(1000);
        }

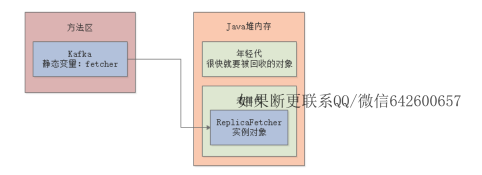
    private static void loadReplicasFromDisk() {
        ReplicaManager replicaManager = new ReplicaManager();
        replicaManager.load();
    }

    private static void fetchReplicasFromRemote() {
        fetcher.fetch();
    }
}
```

上面那段代码稍微复杂了点,我们解释一下

Kafka的静态变量 "fetcher" 引用了ReplicaFetcher对象,这是长期需要驻留在内存里使用的

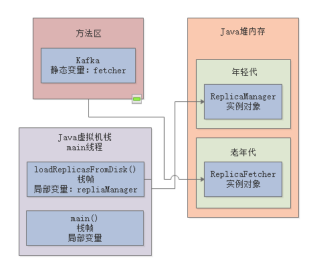
这个对象会在年轻代里停留一会儿,但是最终会进入老年代,大家看下图。



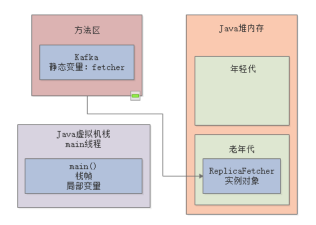
进入main()方法之后,会先调用loadReplicasFromDisk()方法,业务含义是系统启动就从磁盘加载一次副本数据,这个方法的栈帧会入栈

然后在这个方法里面创建了一个ReplicaManager对象,这个对象他是用完就会回收,所以是会放在年轻代里的,由栈 帧里的局部变量来引用

此时对应着下图:



然后一旦loadReplicasFromDisk()方法执行完毕了,方法的栈帧就会出栈,对应的年轻代里的ReplicaManager对象也会被回收掉,如下图:



但是接着会执行一段while循环代码,他会周期性的调用ReplicaFetcher的fetch()方法,去从远程加载副本数据。

所以ReplicaFetcher这个对象因为被Kafka类的静态变量fetcher给引用了,所以他会长期存在于老年代里的,持续被使用。

### 5、为什么要分成年轻代和老年代?

相信看完这篇文章,大家就一定看明白了,什么样的对象是短期存活的对象,什么样的对象是长期存在的对象,然后如何分别存在于年轻代和老年代里。

#### 那么为什么需要这么区分呢?

如果断更联系QQ/微信642600657

因为这跟垃圾回收有关,对于年轻代里的对象,他们的特点是创建之后很快就会被回收,所以需要用一种垃圾回收算 法

对于老年代里的对象,他们的特点是需要长期存在,所以需要另外一种垃圾回收算法,所以需要分成两个区域来放不同的对象。

很多人又会问了,你不是说"ReplicaFetcher"这个长期存在的对象,刚开始也在年轻代,后来才会进入老年代么?那他到底什么时候进入老年代?

别急, 明天的文章就会分析这块。

然后还有人还会问了,那么年轻代和老年代分别怎么进行垃圾回收呢?

别急,下周的文章会主要分析垃圾回收这块的原理。这周我们主要关注JVM的内存划分的细节,搞明白对象是如何在不同的内存区域里分配的就可以了,学习要循序渐进。

#### 6、什么是永久代?

很简单, JVM里的永久代其实就是我们之前说的方法区

上面那个图里的方法区,其实就是所谓的永久代,你可以认为永久代就是放一些类信息的。

这个话题现在不用过多考虑,后续涉及到的时候,我们会讲到的。

### 7、上周思考题解答

上周留了一个思考题,让大家思考方法区内会不会进行垃圾回收

其实有同学都回答了, 非常的好, 在以下几种情况下, 方法区里的类会被回收。

首先该类的所有实例对象都已经从Java堆内存里被回收

其次加载这个类的ClassLoader已经被回收

最后,对该类的Class对象没有任何引用

满足上面三个条件就可以回收该类了。

### 8、今日思考题

给大家出一个脑筋急转弯,出题思路有点偏:每个线程都有Java虚拟机栈,里面也有方法的局部变量等数据,这个Java虚拟机栈需要进 行垃圾回收吗? 为什么?

#### End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

#### 狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

《从零开始带你成为消息中间件实战高手》

《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)(现更名为:**互联网java工程师面试突击第2季**)

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

## 互联网Java面试突击第三季相关问题QA:

**如何提问**: 每篇文章都有评论区,大家可以尽情在评论区留言提问。我都会逐一答疑 如果断更联系 QQ/ 微信 642600657

(ps: 评论区还精选了一些小伙伴对**专栏每日思考题的作答**,有的答案真的非常好!大家可以通过看别人的思路,启发一 下自己,从而加深理解)

如何加群:购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群。具体加群方式,请参见专栏目录菜单下的文档: 《付费用户如何加群?》 (购买后可见)

(群里有不少**一二线互联网大厂的助教**,大家可以一起讨论交流各种技术)