#### 慕课专栏

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 43 ThreadLocal 源码解析

目录

#### 第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常 用方法源码解析

#### 第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

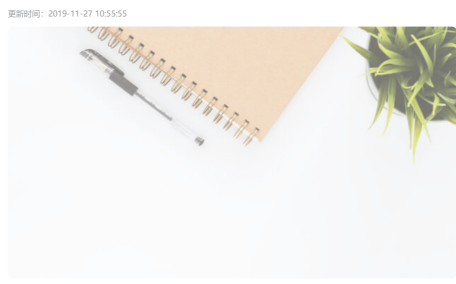
06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

#### 43 ThreadLocal 源码解析

更新时间: 2019-11-27 10:55:55



辛苦是获得一切的定律。

### ashMap 核心

### 10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节: 看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比: 集合在 Java 7 和 8 有何 不同和改进

14 简化工作: Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

#### 第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析 和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合: 并发 List、Map的应用

# 联系QQ/微信6426006

ThreadLocal 提供了一种方式, 让在多线程环境下, 每个线程都可以拥有自己独特的数据, 并 且可以在整个线程执行过程中,从上而下的传递。

#### 1 用法演示

可能很多同学没有使用过 ThreadLocal, 我们先来演示下 ThreadLocal 的用法, demo 如下:

```
* ThreadLocal 中保存的数据是 Map
static final ThreadLocal < Map < String >> context = new ThreadLocal <> ();
@Test
public void testThread() {
// 从上下文中拿出 Map
Map < String > contextMap = context.get();
if (CollectionUtils.isEmpty(contextMap)) {
 contextMap = Maps.newHashMap();
contextMap.put("key1", "value1");
context.set(contextMap);
log.info("key1, value1被放到上下文中");
    // 从上下文中拿出刚才放进去的数据
getFromComtext();
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 43 ThreadLocal 源码解析

目录

```
return value1;
}
//运行结果:
demo.ninth.ThreadLocalDemo - key1, value1被放到上下文中
demo.ninth.ThreadLocalDemo - 从 ThreadLocal 中取出上下文,key1 对应的值为: value1
```

从运行结果中可以看到, key1 对应的值已经从上下文中拿到了。

getFromComtext 方法是没有接受任何入参的,通过 context.get().get( "key1" ) 这行代码就从上下文中拿到了 key1 的值,接下来我们一起来看下 ThreadLocal 底层是如何实现上下文的传递的。

#### 2 类结构

#### 2.1 类泛型

ThreadLocal 定义类时带有泛型,说明 ThreadLocal 可以储存任意格式的数据,源码如下:

```
public class ThreadLocal<T> {}
```

#### 2.2 关键属性

ThreadLocal 有几个关键属性, 我们——看下:

### 果断更,



还有一个重要属性: ThreadLocalMap, 当一个线程有多个 ThreadLocal 时,需要一个容器来管理多个 ThreadLocal, ThreadLocalMap 的作用就是这个,管理线程中多个 ThreadLocal。

#### 2.2.1 ThreadLocalMap

ThreadLocalMap 本身就是一个简单的 Map 结构, key 是 ThreadLocal, value 是 ThreadLocal 保存的值, 底层是数组的数据结构, 源码如下:

```
static class ThreadLocalMap {
    // 数组中的每个节点值,WeakReference 是弱引用,当没有引用指向时,会直接被回收
    static class Entry extends WeakReference<ThreadLocal<?>> {
        // 当前 ThreadLocal 关联的值
        Object value;
        // WeakReference 的引用 referent 就是 ThreadLocal
        Entry(ThreadLocal<?> k, Object v) {
            super(k);
            value = v;
        }
    }
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 43 ThreadLocal 源码解析

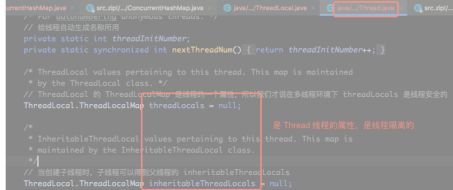
目录

```
private Entry[] table;
// 扩容的阈值,默认是数组大小的三分之二
private int threshold;
}
```

从源码中看到 ThreadLocalMap 其实就是一个简单的 Map 结构,底层是数组,有初始化大小,也有扩容阈值大小,数组的元素是 Entry,Entry 的 key 就是 ThreadLocal 的引用,value 是 ThreadLocal 的值。

#### 3 ThreadLocal 是如何做到线程之间数据隔离的

ThreadLocal 是线程安全的,我们可以放心使用,主要因为是 ThreadLocalMap 是线程的属性,我们看下线程 Thread 的源码,如下:



### 果断更,

### 请联系QQ/微信66426006

InheritableThreadLocals.ThreadLocalMap 分别是线程的属性,所以每个线程的ThreadLocals都是隔离独享的。

父线程在创建子线程的情况下,会拷贝 inheritableThreadLocals 的值,但不会拷贝 threadLocals 的值,源码如下:

```
| Threadway | Continue | pure of the continu
```

从上图中我们可以看到,在线程创建时,会把父线程的 inheritableThreadLocals 属性值进行拷贝。

#### 4 set 方法

set 方法的主要作用是往当前 ThreadLocal 里面 set 值,假如当前 ThreadLocal 的泛型是 Map,那么就是往当前 ThreadLocal 里面 set map,源码如下:

```
// set 操作每个线程都是串行的,不会有线程安全的问题
public void set(T value) {
    Thread t = Thread.currentThread();
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 43 ThreadLocal 源码解析

目录

代码逻辑比较清晰,我们在一起来看下 ThreadLocalMap.set 的源码,如下:

```
private void set(ThreadLocal<?> key, Object value) {
 Entry[] tab = table;
 int len = tab.length;
 // 计算 key 在数组中的下标,其实就是 ThreadLocal 的 hashCode 和数组大小-1取余
 int i = key.threadLocalHashCode & (len-1);
 // 整体策略: 查看 i 索引位置有没有值, 有值的话, 索引位置 + 1, 直到找到没有值的位置
 // 这种解决 hash 冲突的策略,也导致了其在 get 时查找策略有所不同,体现在 getEntryAfterMi:
 for (Entry e = tab[i];
    e!= null;
    // nextIndex 就是让在不超过数组长度的基础上,把数组的索引位置 + 1
    e = tab[i = nextIndex(i, len)]) {
   ThreadLocal<?> k = e.get();
   // 找到内存地址一样的 ThreadLocal, 直接替换
   if (k == key) \{
     e.value = value;
     return;
```

### 果断更,

```
}
// 当前 i 位置是无值的,可以被当前 thradLocal 使用
tab[i] = new Entry(key, value);
int sz = ++size;
// 当数组大小大于等于扩容阈值(数组大小的三分之二)时,进行扩容
if (!cleanSomeSlots(i, sz) && sz >= threshold)
    rehash();
}
```

#### 上面源码我们注意几点:

- 1. 是通过递增的 AtomicInteger 作为 ThreadLocal 的 hashCode 的;
- 2. 计算数组索引位置的公式是: hashCode 取模数组大小,由于 hashCode 不断自增,所以不同的 hashCode 大概率上会计算到同一个数组的索引位置(但这个不用担心,在实际项目
  - 中, ThreadLocal 都很少, 基本上不会冲突);
- 3. 通过 hashCode 计算的索引位置 i 处如果已经有值了,会从 i 开始,通过 +1 不断的往后寻找,直到找到索引位置为空的地方,把当前 ThreadLocal 作为 key 放进去。

好在日常工作中使用 ThreadLocal 时,常常只使用 1~2 个 ThreadLocal,通过 hash 计算出重复的数组的概率并不是很大。

set 时的解决数组元素位置冲突的策略,也对 get 方法产生了影响,接着我们一起来看一下 get 方法。

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 43 ThreadLocal 源码解析

目录

get 方法主要是从 ThreadLocalMap 中拿到当前 ThreadLocal 储存的值,源码如下:

```
public T get() {

// 因为 threadLocal 属于线程的属性,所以需要先把当前线程拿出来
Thread t = Thread.currentThread();

// 从线程中拿到 ThreadLocalMap
ThreadLocalMap map = getMap(t);

if (map != null) {

// 从 map 中拿到 entry,由于 ThreadLocalMap 在 set 时的 hash 冲突的策略不同,导致拿的
ThreadLocalMap.Entry e = map.getEntry(this);

// 如果不为空,读取当前 ThreadLocal 中保存的值

if (e != null) {

@SuppressWarnings("unchecked")

T result = (T)e.value;
 return result;

}

// 否则给当前线程的 ThreadLocal 初始化,并返回初始值 null
return setInitialValue();

}
```

接着我们来看下 ThreadLocalMap 的 getEntry 方法,源码如下:

// 得到当前 thradLocal 对应的值,值的类型是由 thradLocal 的泛型决定的

```
// 自旋 i+1, 直到找到为止
private Entry getEntryAfterMiss(ThreadLocal<?> key, int i, Entry e) {
  Entry[] tab = table;
  int len = tab.length;
  // 在大量使用不同 key 的 ThreadLocal 时,其实还蛮耗性能的
  while (e != null) {
    ThreadLocal<?> k = e.get();
    // 内存地址一样,表示找到了
    if (k == key)
      return e;
    // 删除没用的 kev
    if (k == null)
      expungeStaleEntry(i);
    // 继续使索引位置 + 1
      i = nextIndex(i, len);
    e = tab[i];
  return null;
```

慕课专栏

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 43 ThreadLocal 源码解析

目录

get 逻辑源码中注释已经写的很清楚了,我们就不重复说了。

#### 6 扩容

ThreadLocalMap 中的 ThreadLocal 的个数超过阈值时,ThreadLocalMap 就要开始扩容了, 我们一起来看下扩容的逻辑:

```
//扩容
private void resize() {
  // 拿出旧的数组
  Entry[] oldTab = table;
  int oldLen = oldTab.length;
  // 新数组的大小为老数组的两倍
  int newLen = oldLen * 2;
  // 初始化新数组
  Entry[] newTab = new Entry[newLen];
  int count = 0;
  // 老数组的值拷贝到新数组上
  for (int j = 0; j < oldLen; ++j) {
    Entry e = oldTab[j];
    if (e != null) {
      ThreadLocal<?> k = e.get();
      if (k == null) {
         e.value = null; // Help the GC
      } else {
```

### 果断更, 证

h = nextIndex(h, newLen);

// 给新数组赋值 newTab[h] = e;count++;

三6426006 // 给新数组初始化下次扩容阈值, 为数组长度的三分之二

源码注解也比较清晰, 我们注意两点:

setThreshold(newLen);

size = count; table = newTab;

- 1. 扩容后数组大小是原来数组的两倍;
- 2. 扩容时是绝对没有线程安全问题的,因为 ThreadLocalMap 是线程的一个属性,一个线程同 一时刻只能对 ThreadLocalMap 进行操作,因为同一个线程执行业务逻辑必然是串行的,那 么操作 ThreadLocalMap 必然也是串行的。

#### 7总结

ThreadLocal 是非常重要的 API, 我们在写一个中间件的时候经常会用到, 比如说流程引擎中上 下文的传递,调用链ID的传递等等,非常好用,但坑也很多。

42 常用的 Lambda 表达式使用场

44 场景实战: ThreadLocal 在上

慕课专栏 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 43 ThreadLocal 源码解析 目录 精选留言 0

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示



干学不如一看,干看不如一练

## 果断更, 请联系QQ/微信6426006