```
JDK早期:
ThreadLocalMap
   KEY VALUE
   Thread value

JDK8:
Thread
   private ThreadLocalMap threadLocals
   KEY VALUE
   ThreadLocalMap value
```

Thread中属性

private ThreadLocal.ThreadLocalMap threadLocals 存放KEY VALUE KEY是ThreadLocal对象本身,value是真实设置的值。

```
public class ThreadLocal {
   public T get() {
       Thread t = Thread.currentThread();
       ThreadLocalMap map = getMap(t);
       if (map != null) {
           ThreadLocalMap.Entry e = map.getEntry(this);
            if (e != null) {
                @SuppressWarnings("unchecked")
                T result = (T)e.value;
                return result;
           }
       }
       return setInitialValue();
   }
   public void set(T value) {
       Thread t = Thread.currentThread();
       ThreadLocalMap map = getMap(t);
       if (map != null)
            map.set(this, value);
            createMap(t, value);
   }
   ThreadLocalMap getMap(Thread t) {
        return t.threadLocals;
   }
   void createMap(Thread t, T firstValue) {
       t.threadLocals = new ThreadLocalMap(this, firstValue);
   private T setInitialValue() {
       T value = initialValue();
```

```
Thread t = Thread.currentThread();
        ThreadLocalMap map = getMap(t);
        if (map != null)
            map.set(this, value);
        else
            createMap(t, value);
        return value;
    }
    protected T initialValue() {
        return null;
    }
    public void remove() {
        ThreadLocalMap m = getMap(Thread.currentThread());
        if (m != null)
           m.remove(this);
   }
}
```

总结代码:

set()方法:

先获取当前线程的ThreadLocalMap对象,如果没有就创建一个,将本ThreadLocal作为KEY,将 value作为值存进去。

get()方法:

先获取当前线程的ThreadLocalMap对象,根据本ThreadLocal对象当作Key进行查找,如果存在则返回值,如果不存在则创建并返回初始值。

remove()方法:

先获取当前线程的ThreadLocalMap对象,根据本ThreadLocal对象当作Key删除这个KEY对应的Entry。

protected TinitialValue()方法,默认返回null:

如果从来没set过直接先执行get(), 会调用setInitialValue中initialValue方法获取默认值,并进行初始化,所以对于每个线程中的一个ThreadLocal, 这个initialValue指挥被调用一次。

可以继承ThreadLocal复写这个方法,来改变默认值。

JDK8设计相对于之前的好处:

1.ThreadLocalMap存储的Entry数量变少。

原来的设计中ThreadLocalMap在ThreadLocal中,意味着有多少个线程,就有多少个entry(MAP中的元素)。

JDK8设计中ThreadLocalMap在Thread中,KEY是ThreadLocal对象本身,value是真实设置的值。意味着有几个ThreadLocal变量,ThreadLocalMap就有几个Entry.

开发中ThreadLocal的数量要远远少于Thread的数量的。

2.JDK8中,因为ThreadLocalMap是Thread中的一个成员变量,当Thread销毁时,ThreadLocalMap也会随之销毁。减少内存使用。

而早期ThreadLocalMap是ThreadLocal的成员变量,而Thread只是作为ThreadLocalMap的KEY存在。当Thread销毁后,ThreadLocalMap仍然存在。

ThreadLocalMap:

ThreadLocalMap中,Entry来存放K-V结构数据,KEY只能时ThreadLocal对象,在构造方法中已经限定死了。

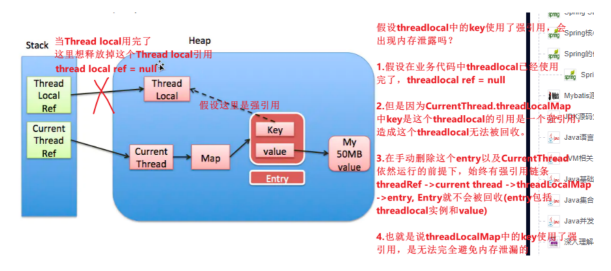
Entry继承WeakReference, Entry的key也就是Threadlocal对象是WeakReference类中的reference成员变量,也就是说KEY对应的Threadlocal对象是一个弱引用,其目的是将Threadlocal对象的生命周期与线程生命周期解绑。

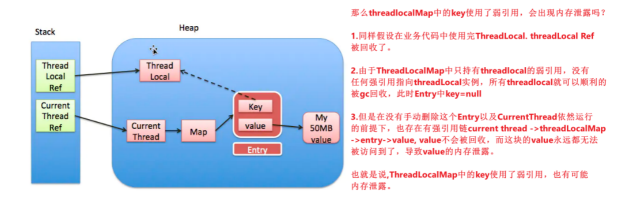
}

```
static class Entry extends WeakReference<ThreadLocal<?>>> {
    /**
    * The value associated with this ThreadLocal.
    */
    Object value;

Entry(ThreadLocal<?> k, Object v) {
        super(k); //k是WeakReference中的成员变量reference
        value = v;
    }
}
```

弱引用: 垃圾回收期一旦发现只具有弱引用的对象,不管当前内存空间足够与否,都会回收它的内存。如果弱引用的对象,被其他强引用所引用,那么他依然不会被回收掉。





因此,无论是threadLocalMap中的key使用强引用还是弱引用都会导致内存泄露。而threadLocalMap是当前线程的成员,所以在没有手动删除entry的前提下,他的生命周期和当前线程一样长,当前线程销毁了,他就销毁了。还有一种方法就是在使用完这个threadLocal后及时调用删除他对应的entry.

综上: ThreadLocal内存泄露的根本原因是: 由于ThreadLocalMap的生命周期和Thread一样长,如果没有手动删除对应key就会导致内存泄漏。当使用到了线程池,线程不会及时销毁,更需要注意及时调用threadLocal的remove方法,及时手动删除对应的key以防止内存泄露。

既然ThreadLocalMap中的Entry中的key无论是强引用还是弱引用都不能避免内存泄露,为什么要定义为弱引用呢?

当线程长时间存活,且在使用完后一直没有手动删除ThreadLocalMap中的ThreadLocal类型的Key,因为ThreadLocalMap中Entry的key是弱引用,当gc垃圾回收时,会将弱引用清除掉,变为null。

而ThreadLocalMap中的set和getEntry方法,会对KEY为Null(即ThreadLocal为null) 进行判断,如果为null的话,那么会将value也置为null, 这样就释放掉了value。

这就意味着使用完ThreadLocal, CurrentThread依然在运行的前提下,就算忘记调用remove方法,弱引用比强引用可以多一层保障:弱引用的threadlocal会被gc垃圾回收,对应的value在下一次ThreadLocalMap调用set,get,remove中任意一个方法的时候会被清除为null,从而避免内存泄露。