第七章 显示锁

第七	章 显示锁	1		
7.1.	Lock和ReentrantLock	2		
7.2.	对性能的考察	4		
7.3	Lock与Condition	8		
7.4.	在内部锁和重入锁之间进行选择	13		
7.5.	读-写锁	14		
参考	参考文献			

相对于以前的版本,Java 5.0 引入了新的调节共享对象访问的机制,即重入锁(ReentrantLock)。重入锁可以在内部锁被证明受到局限时,提供可选择的高级特性。它具有与内在锁相同的内存语义、相同的锁定,但在争用条件下却有更好的性能。

同时提供了读写锁,与互斥锁相比,读取数据远大于修改数据的频率时能提升性能。

在第3章讲解JDK 并发 API 时已经介绍过 ReentrantLock,本章做一些提升和补充。

7.1. Lock 和 ReentrantLock

Lock 接口定义了一组抽象的锁定操作。与内部锁定(intrinsic locking)不同,Lock 提供了无条件的、可轮询的、定时的、可中断的锁获取操作,所有加锁和解锁的方法都是显式的。这提供了更加灵活的加锁机制,弥补了内部锁在功能上的一些局限——不能中断那些正在等待获取锁的线程,并且在请求锁失败的情况下,必须无限等待。

Lock 接口主要定义了下面的一些方法:

- 1) void lock(): 获取锁。如果锁不可用,出于线程调度目的,将禁用当前 线程,并且在获得锁之前,该线程将一直处于休眠状态。
- 2) void lockInterruptibly() throws InterruptedException: 如果当前线程未被中断,则获取锁。如果锁可用,则获取锁,并立即返回。如果当前线程在获取锁时被中断,并且支持对锁获取的中断,则将抛出InterruptedException,并清除当前线程的已中断状态。
- 3) boolean tryLock(): 如果锁可用,则获取锁,并立即返回值 true。如果锁不可用,则此方法将立即返回值 false。
- 4) boolean tryLock(long time, TimeUnit unit) throws InterruptedException: 如果锁在给定的等待时间内空闲,并且当前线程未被中断,则获取锁。
- 5) void unlock(): 释放锁。
- 6) Condition newCondition(): 返回绑定到此 Lock 实例的新 Condition 实

例。调用 Condition.await() 将在等待前以原子方式释放锁,并在等待返回前重新获取锁。

ReentrantLock 实现了Lock 接口。获得ReentrantLock 的锁与进入synchronized 块具有相同的语义,释放 ReentrantLock 锁与退出 synchronized 块有相同的语义。相比于 synchronized,ReentrantLock 提供了更多的灵活性来处理不可用的锁。下面具体来介绍一下 ReentrantLock 的使用。

1. 实现可轮询的锁请求

在内部锁中,死锁是致命的——唯一的恢复方法是重新启动程序,唯一的预防方法是在构建程序时不要出错。而可轮询的锁获取模式具有更完善的错误恢复机制,可以规避死锁的发生。

如果你不能获得所有需要的锁,那么使用可轮询的获取方式使你能够重新拿到控制权,它会释放你已经获得的这些锁,然后再重新尝试。可轮询的锁获取模式,由 tryLock()方法实现。此方法仅在调用时锁为空闲状态才获取该锁。如果锁可用,则获取锁,并立即返回值 true。如果锁不可用,则此方法将立即返回值 false。此方法的典型使用语句如下:

```
Lock lock = ...;
if (lock.tryLock()) {
    try {
        // manipulate protected state
    } finally {
        lock.unlock();
    }
} else {
        // perform alternative actions
}
```

2. 实现可定时的锁请求

当使用内部锁时,一旦开始请求,锁就不能停止了,所以内部锁给实现具有时限的活动带来了风险。为了解决这一问题,可以使用定时锁。当具有时限的活

动调用了阻塞方法,定时锁能够在时间预算内设定相应的超时。如果活动在期待的时间内没能获得结果,定时锁能使程序提前返回。可定时的锁获取模式,由tryLock(long, TimeUnit)方法实现。

3. 实现可中断的锁获取请求

可中断的锁获取操作允许在可取消的活动中使用。lockInterruptibly()方法能够使你获得锁的时候响应中断。

7.2. 对性能的考察

当 ReentrantLock 被加入到 Java 5.0 中时,它提供的性能要远远优于内部锁。如果有越多的资源花费在锁的管理和调度上,那用留给应用程序的就会越少。更好的实现锁的方法会使用更少的系统调用,发生更少的上下文切换,在共享的内存总线上发起更少的内存同步通信。耗时的操作会占用本应用于程序的资源。 Java 6 中使用了经过改善的管理内部锁的算法,类似于 ReentrantLock 使用的算法,从而大大弥补了可伸缩性的不足。因此 ReentrantLock 与内部锁之间的性能差异,会随着 CPU、处理器数量、高速缓存大小、JVM 等因素的发展而改变。

下面具体的构造一个测试程序来具体考察 ReentrantLock 的性能。构造一个计数器 Counter,启动 N 个线程对计数器进行递增操作。显然,这个递增操作需要同步以防止数据冲突和线程干扰,为保证原子性,采用 3 种锁来实现同步,然后查看结果。

测试环境是双核酷睿处理器,内存3G,JDK6。

第一种是内在锁,第二种是不公平的 ReentrantLock 锁,第三种是公平的 ReentrantLock 锁。

首先定义一个计数器接口。

```
package locks;
public interface Counter {
   public long getValue();
   public void increment();
}
```

下面是使用内在锁的计数器类:

```
package lockbenchmark;
public class SynchronizedCounter implements Counter {
    private long count = 0;
    public long getValue() {
        return count;
    }
    public synchronized void increment() {
        count++;
    }
}
```

下面是使用不公平 ReentrantLock 锁的计数器。

```
package lockbenchmark;
import java.util.concurrent.locks.Lock;
import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
public class ReentrantUnfairCounterLockCounter implements Counter {
   private volatile long count = 0;
   private Lock lock;
   public ReentrantUnfairCounterLockCounter() {
       // 使用非公平锁, true就是公平锁
      lock = new ReentrantLock(false);
   public long getValue() {
      return count;
   public void increment() {
      lock.lock();
      try {
          count++;
       } finally {
         lock.unlock();
   }
```

下面是使用公平的 ReentrantLock 锁的计数器。

```
package lockbenchmark;
import java.util.concurrent.locks.Lock;
import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
public class ReentrantFairLockCounter implements Counter {
```

```
private volatile long count = 0;
private Lock lock;
public ReentrantFairLockCounter() {
    // true就是公平锁
    lock = new ReentrantLock(true);
}
public long getValue() {
    return count;
}
public void increment() {
    lock.lock();
    try {
        count++;
    } finally {
        lock.unlock();
    }
}
```

下面是总测试程序。

```
package lockbenchmark;
import java.util.concurrent.CyclicBarrier;
public class BenchmarkTest {
   private Counter counter;
   // 为了统一启动线程,这样好计算多线程并发运行的时间
   private CyclicBarrier barrier;
   private int threadNum;// 线程数
   private int loopNum; // 每个线程的循环次数
   private String testName;
   public BenchmarkTest(Counter counter, int threadNum, int loopNum,
         String testName) {
      this.counter = counter;
      barrier = new CyclicBarrier(threadNum + 1); // 关卡计数=线程数
+1
      this.threadNum = threadNum;
      this.loopNum = loopNum;
      this.testName = testName;
   public static void main(String args[]) throws Exception {
      int threadNum = 2000;
      int loopNum = 1000;
      new BenchmarkTest(new SynchronizedCounter(), threadNum,
loopNum, "内部锁")
             .test();
```

```
new BenchmarkTest(new ReentrantUnfairCounterLockCounter(),
threadNum,
             loopNum, "不公平重入锁").test();
      new BenchmarkTest(new ReentrantFairLockCounter(), threadNum,
loopNum,
             "公平重入锁").test();
   public void test() throws Exception {
      try {
         for (int i = 0; i < threadNum; i++) {</pre>
             new TestThread(counter, loopNum).start();
          long start = System.currentTimeMillis();
         barrier.await(); // 等待所有任务线程创建,然后通过关卡,统一执行
所有线程
         barrier.await(); // 等待所有任务计算完成
         long end = System.currentTimeMillis();
         System.out.println(this.testName + " count value:"
                + counter.getValue());
         System.out.println(this.testName + " 花费时间:" + (end -
start) + "毫秒");
      } catch (Exception e) {
         throw new RuntimeException(e);
   }
   class TestThread extends Thread {
      int loopNum = 100;
      private Counter counter;
      public TestThread(final Counter counter, int loopNum) {
          this.counter = counter;
         this.loopNum = loopNum;
      public void run() {
         try {
             barrier.await();// 等待所有的线程开始
             for (int i = 0; i < this.loopNum; i++)</pre>
                counter.increment();
             barrier.await();// 等待所有的线程完成
          } catch (Exception e) {
             throw new RuntimeException(e);
         }
      }
   }
}
```

对三种锁分别设置两个不同的参数:不同线程数和每个线程数的循环次数。 最后记录每种锁的运行时间(单位: ms),形成下表。

循环次数 1000

循环次数	线 程 数	线 程 数	线 程 数	线 程 数
1000	200	500	1000	2000
内在锁	62	313	406	875
非公平锁	31	94	250	859
公平锁	4641	17610	44671	57391

循环次数 200

循环次数	线 程 数	线 程 数	线 程 数	线 程 数
200	200	500	1000	2000
内在锁	47	94	109	265
非公平锁	16	32	125	906
公平锁	781	3031	8671	13625

分析统计结果,在线程数小于 2000 的情况下,非公平可重入锁的性能要优于内部锁。公平可重入锁的性能最差。同时发现内部锁其实也是一个非公平锁。

7.3 Lock 与 Condition

当使用 synchronized 进行同步时,可以在同步代码块中使用 wait 和 notify 等方法。

在使用显示锁的时候,通过将 Condition 对象与任意 Lock 实现组合使用,为每个对象提供多个等待方法。其中,Lock 替代了 synchronized 方法和语句的使用,Condition 替代了 Object 监视器方法的使用。

条件(Condition,也称为条件队列或条件变量)为线程提供了一个含义,以便在某个状态条件现在可能为 true、另一个线程通知它之前,一直挂起该线程(即让其"等待")。因为访问此共享状态信息发生在不同的线程中,所以它必须受保

护,因此要将某种形式的锁与该条件相关联。等待提供一个条件的主要属性是: 以原子方式释放相关的锁,并挂起当前线程,就像 Object.wait 做的那样。

Condition 实例实质上被绑定到一个锁上。要为特定 Lock 实例获得 Condition 实例,请使用其 newCondition() 方法。

下面使用可重入锁与 Condition 替代 synchronized 实现生产者-消费者模式。

生产者-消费者问题一般是,有一个缓冲区,它支持 put 和 take 方法。如果试图在空的缓冲区上执行 take 操作,则在某一个项变得可用之前,线程将一直阻塞;如果试图在满的缓冲区上执行 put 操作,则在有空间变得可用之前,线程将一直阻塞。可以在单独的等待集合中保存 put 线程和 take 线程,这样就可以在缓冲区中的项或空间变得可用时利用最佳规划,一次只通知一个线程。可以使用两个 Condition 实例来做到这一点。

下面是缓冲区类 LockedBuffer, 在这个类的 put 和 take 方法中使用了可重入锁与条件变量:

```
package conditionlock;
import java.util.concurrent.locks.Condition;
import java.util.concurrent.locks.Lock;
import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
public class LockedBuffer {
   // 可重入锁
   final Lock lock = new ReentrantLock();
   // 两个条件对象
   final Condition notFull = lock.newCondition();
   final Condition notEmpty = lock.newCondition();
   // 缓冲区
   final Object[] items = new Object[10];
   int putptr, takeptr, count;// 计数器
   // 放数据操作,生产者调用该方法
   public void put(Object x) throws InterruptedException {
       lock.lock();
       try {
           // 如果缓冲区满了,则线程等待
           while (count == items.length)
               notFull.await();
           items[putptr] = x;
           if (++putptr == items.length)
               putptr = 0;
           ++count;
           // 向消费者线程发送通知
```

```
notEmpty.signal();
    } finally {
       lock.unlock();
}
// 消费者线程调用该方法
public Object take() throws InterruptedException {
   lock.lock();
   try {
       // 如果缓冲区空,则等待
       while (count == 0)
           notEmpty.await();
       Object x = items[takeptr];
       if (++takeptr == items.length)
           takeptr = 0;
       --count;
       // 通知其他生产者线程
       notFull.signal();
       return x;
    } finally {
       lock.unlock();
    }
}
```

生产者:

```
package conditionlock;
//生产者
class Producer implements Runnable {
   LockedBuffer buffer;
   public Producer(LockedBuffer buf) {
      buffer = buf;
   public void run() {
      char c;
      for (int i = 0; i < 20; i++) {</pre>
          c = (char) (Math.random() * 26 + 'A');
          try {
             // 向缓冲区放入数据
             buffer.put(c);
          } catch (InterruptedException el) {
             e1.printStackTrace();
          System.out.println("Produced: " + c);
```

消费者类

```
package conditionlock;
//消费者
class Consumer implements Runnable {
   LockedBuffer buffer;
   public Consumer(LockedBuffer buf) {
      buffer = buf;
   public void run() {
      Object c = null;
      for (int i = 0; i < 20; i++) {</pre>
          try {
             // 取数据
             c = buffer.take();
          } catch (InterruptedException e1) {
             e1.printStackTrace();
          System.out.println("Consumed: " + c);
             Thread.sleep((int) (Math.random() * 1000));
          } catch (InterruptedException e) {
   }
```

测试类

```
consumers[i] = new Consumer(stack);

}
for (int i = 0; i < count; i++) {
    new Thread(producers[i]).start();
    new Thread(consumers[i]).start();
}
}</pre>
```

程序运行结果如下:

```
Produced: Z
Consumed: Z
Produced: X
Consumed: X
Produced: D
Produced: N
Produced: L
Produced: U
Produced: G
Produced: V
Consumed: Q
Produced: Q
Produced: U
Consumed: M
Produced: I
Consumed: D
Consumed: U
Produced: M
Consumed: G
Produced: P
Consumed: V
```

Produced: N

Consumed: Q

Produced: J

Consumed: U

Produced: L

.

Produced: Y

Consumed: O

Produced: E

Consumed: M

Produced: I

Consumed: P

7.4. 在内部锁和重入锁之间进行选择

重入锁(ReentrantLock)与内部锁在加锁和内存语义上是相同的。从性能上看,重入锁的性能看起来胜过内部锁。在 Java 5.0 中,两者性能之间的差距比较大;而在 Java 6 中,这种差距变得比较小。与重入锁相比,内部锁仍然具有很大的优势,比如内部锁更为人们所熟悉,也更简洁,而且很多现有的程序已经在使用内部锁了。重入锁是很危险的同步工具,程序员在使用重入锁时,容易产生错误。因此,只有在内部锁不能满足需求,才需要使用重入锁。

在 Java 5.0 中,内部锁还具有另外一个优点:线程转储能够显示哪些调用框架获得了哪些锁,并能够识别发生了死锁的线程。但 Java 虚拟机并不知道哪个线程持有重入锁,因此在调试使用了重入锁的线程时,无法从中获得帮助信息。这个问题在 Java 6 中得到了解决,它提供了一个管理和调试接口,锁可以使用这个接口进行注册,并通过其他管理和调试接口,从线程转储中得到重入锁的加锁信息。

由于内部锁是内置于 Java 虚拟机中的,它能够进行优化,因此未来的性能 改进可能更倾向于内部锁,而不是重入锁。综上所述,除非你的应用程序需要发 布在 Java 5.0 上,或者需要使用重入锁的可伸缩性,否则就应该选择内部锁。

总之, ReentrantLock 锁与 Java 内在锁相比有下面的特点:

- 1)ReentrantLock 必须在 finally 块中释放锁,而使用 synchronized 同步,JVM 将确保锁会获得自动释放。
- 2) 与目前的 synchronized 实现相比,争用下的 ReentrantLock 实现更具可伸缩性。
 - 3) 对于 ReentrantLock , 可以有不止一个条件变量与它关联。
 - 4) 允许选择想要一个公平锁,还是一个不公平锁。
- 5)除非您对 Lock 的某个高级特性有明确的需要,或者有明确的证据表明在特定情况下,同步已经成为可伸缩性的瓶颈,否则还是应当继续使用 synchronized。
- 6) Lock 类只是普通的类, JVM 不知道具体哪个线程拥有 Lock 对象。而且, 几乎每个开发人员都熟悉 synchronized, 它可以在 JVM 的所有版本中工作。

7.5. 读-写锁

读-写锁可以提高应用程序的并发度。在很多情况下,数据是"频繁被读取"的——它们是可变的,有的时候会被改变,但多数访问只进行读操作。此时,如果能够允许多个读线程同时访问数据就非常好了。而标准的互斥锁一次最多只允许一个线程能够持有相同的锁,这为保护数据一致性加了很强的约束,因此过分地限制了并发性。互斥是保守的加锁策略,避免了"写/写"和"写/读"的重叠,但是同样避开了"读/读"的重叠。只要每个线程保证能够读到最新的数据,并且在读线程读取数据的时候没有其他线程修改数据,就不会发生问题。读-写锁允许的情况是:一个资源能够被多个读线程访问,或者被一个写线程访问,但两者不能同时进行。读-写锁的定义如表所示。

表 7.1 ReadWriteLock 接口

public interface ReadWriteLock{

Lock readLock();//返回用于读取操作的锁 Lock writeLock();//返回用于写入操作的锁。 引入读-写锁是用来进行性能改进的,使得在特定情况下能够有更好的并发性。在实践中,当多处理器系统中频繁的访问主要是读取数据的时候,读-写锁能够改进性能;在其他情况下,运行的情况比互斥锁要稍差一些,这归因于读-写锁更大的复杂性。使用读-写锁究竟能否带来改进,最好通过对系统进行剖析来判断。

读写锁一般可用于缓存设计。

ReadWriteLock 维护了一对相关的锁,一个用于只读操作,另一个用于写入操作。只要没有 writer,读取锁可以由多个 reader 线程同时保持。写入锁是独占的。

在内容管理系统、新闻发布系统等网站的开发设计中,文档的分类 (ArticleCategory)一般是极少变化的,并且数据量比较小,读取非常的频繁, 可以一次性的把这些文档分类数据从数据库中一次读取出,放入缓存,减少数据 库服务器的压力,当数据有变化时,则使缓存失效,然后从新从数据库读取数据。

未使用缓存时,主要包含下面的几个类:

ArticleCategory: 表示文档分类的实体类。

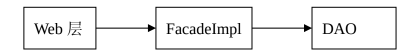
CategoryDao: 定义访问数据库操作的接口。

CategoryDaoImpl: 具体访问数据库操作的类,实现了 CategoryDao 接口。

Façade: 定义了可以使用的业务方法的接口。

FacadeImpl: 实现了Façade 接口中的方法。

基本工作流程是:客户程序调用 Façade 中定义的业务方法 a,业务方法 a 如果需要访问数据库,调用 CategoryDao 中定义的访问数据库的方法,DAO 中定义的是操作 ArticleCategory 实体的方法。



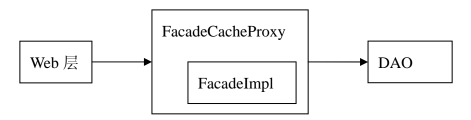
在原有系统基础上进行改造,增加对缓存的支持:

FullCache: 缓存类,管理缓存数据。

FacadeCacheProxy: 实现了 Façade 接口, 其方法的实现又委托给 FacadeImpl 去完成。实现了代理设计模式。

FullCacheTest: 缓存程序测试类。

因为 FacadeCacheProxy 也实现了 Façade 接口,使用缓存后,客户调用业务方法的代码无需改变。这样客户程序无需修改。FacadeCacheProxy 中关于读取文档分类的方法直接从缓存读取,执行其他需要更新数据库的方法时,使缓存失效,从新读取数据库更新后的数据填充缓存。



下面是主要类的代码,详细程序请参考光盘上的代码。

下面是 DAO 类,具体负责访问数据库的操作,使用了 Thread.sleep(1)模拟操作数据库的时延。

```
package lockcache;
import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
//DAO 实现类负责具体的访问数据库操作
public class CategoryDaoImpl implements CategoryDao {
   // 这里用内存的一个 HashMap 对象模拟数据库
   private static Map db = new HashMap();
   @Override
   public void create(ArticleCategory category) {
       // 暂停一毫秒模拟数据库的访问时间
       try {
          Thread.sleep(1);
       } catch (InterruptedException e) {
          e.printStackTrace();
       db.put(category.getId(), category);
   @Override
   public List queryArticleCategories() {
       System.out.println("从数据库读取数据!");
```

```
try {
        Thread.sleep(1);
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    return new ArrayList(db.values());
@Override
public ArticleCategory queryArticleCategory(Serializable id) {
    if (db.containsKey((id))) {
        try {
             Thread.sleep(1);
         } catch (InterruptedException e) {
             e.printStackTrace();
        return (ArticleCategory) db.get(id);
    return null;
}
@Override
public void update(ArticleCategory category) {
    try {
         Thread.sleep(1);
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    db.put(category.getId(), category);
}
```

管理缓存的类。

```
package lockcache;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.locks.Lock;
import java.util.concurrent.locks.ReadWriteLock;
import java.util.concurrent.locks.ReentrantReadWriteLock;
//管理缓存的类
public abstract class FullCache {
    // 读写锁
    private final ReadWriteLock lock = new ReentrantReadWriteLock();
    private final Lock readLock = lock.readLock(); // 读锁
    private final Lock writeLock = lock.writeLock(); // 写锁
    private List cachedList = null; // 持有缓存的数据,若为 null,表示缓存失

效
```

```
// 获得读锁:
   readLock.lock();
   System.out.println("读取缓存数据!");
   try {
       if (cachedList == null) {
          // 在获得写锁前,必须先释放读锁:
          readLock.unlock();
          writeLock.lock();
          try {
              System.out.println("重新填充缓存数据!");
              cachedList = doGetList(); // 获取真正的数据
          } finally {
              // 在释放写锁前, 先获得读锁:
              readLock.lock();
              writeLock.unlock();
          }
      return cachedList;
   } finally {
      // 确保读锁在方法返回前被释放:
      readLock.unlock();
   }
}
// 子类重写该法,实现具体的获取数据填充缓存的方式
abstract protected List doGetList();
public void clearCache() {
   writeLock.lock();
   cachedList = null;
   System.out.println("缓存失效!");
   writeLock.unlock();
}
```

代理类

```
package lockcache;
import java.io.Serializable;
import java.util.List;
public class FacadeCacheProxy implements Facade {
    private Facade target;
    public void setFacadeTarget(Facade target) {
        this.target = target;
    }
    private FullCache cache = new FullCache() {
```

```
// 实现了父类中定义的填充缓存数据的方法
protected List doGetList() {
    return target.queryArticleCategories();
}

};
public List queryArticleCategories() {
    return cache.getCachedList();
}

public void createArticleCategory(ArticleCategory category) {
    target.createArticleCategory(category);
    cache.clearCache();
}

public void updateArticleCategory(ArticleCategory category) {
    }

@Override
public ArticleCategory queryArticleCategory(Serializable id) {
    return null;
    }

public void setCategoryDao(CategoryDao categoryDao) {
    }
}
```

下面是总的缓存测试程序,定义了读取线程和写线程,其中读取频率要远大于写的频率。

```
package lockcache;
//测试缓存的类
public class FullCacheTest {
   // 定义Facade的变量,便于调用业务方法
   static Facade facade = new FacadeImpl();
   // 实现了缓存的Facade
   static Facade proxy = new FacadeCacheProxy();
   static CategoryDao dao = new CategoryDaoImpl();
   public static void main(String[] args) {
      // 设置需要的DAO
      facade.setCategoryDao(dao);
      // 把业务功能委托给FacadeImpl类
      ((FacadeCacheProxy) proxy).setFacadeTarget(facade);
      // 创建更新分类的线程
      Thread t1 = new Thread(new Updater());
      t1.start();
      // 创建读取分类数据的线程
      for (int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
         new Thread(new Querier(), "t+i").start();
```

```
}
// 更新数据的线程体
static class Updater implements Runnable {
   @Override
   public void run() {
      for (;;) {
         ArticleCategory category = new ArticleCategory();
         double d = Math.random();
          category.setId("" + (int) (d * 10));
          category.setName("name" + d);
          // 创建一个
         proxy.createArticleCategory(category);
         try {
             Thread.sleep(10);
          } catch (InterruptedException e) {
             e.printStackTrace();
      }
   }
// 读取数据的线程体
static class Querier implements Runnable {
   @Override
   public void run() {
      for (;;) {
          // 打印读取的数据
          System.out.println(proxy.queryArticleCategories());
         try {
             Thread.sleep(1);
          } catch (InterruptedException e) {
             e.printStackTrace();
      }
   }
```

下面是程序运行结果的片段:

```
.....
读取缓存数据!
[3/name0.32385907946157355, 2/name0.21873239178259907, 1/name0.10581430507095557, 0/name0.048790763893907685,
```

7/name0.7092783397751578,

6/name0.6450949775582443,

5/name0.5813937994250811,

4/name0.44179702332968607,

9/name0.9571487587444742, 8/name0.8377456665152162]

读取缓存数据!

[3/name0.32385907946157355, 2/name0.21873239178259907,

1/name0.10581430507095557, 0/name0.048790763893907685,

7/name0.7092783397751578, 6/name0.6450949775582443,

5/name0.5813937994250811, 4/name0.44179702332968607,

9/name0.9571487587444742, 8/name0.8377456665152162]

缓存失效!

读取缓存数据!

重新填充缓存数据!

从数据库读取数据!

[3/name0.32385907946157355, 2/name0.21873239178259907,

1/name0.16459410374370664, 0/name0.048790763893907685,

7/name0.7092783397751578, 6/name0.6450949775582443,

5/name0.5813937994250811, 4/name0.44179702332968607,

9/name0.9571487587444742, 8/name0.8377456665152162]

读取缓存数据!

[3/name0.32385907946157355, 2/name0.21873239178259907,

1/name0.16459410374370664, 0/name0.048790763893907685,

7/name0.7092783397751578, 6/name0.6450949775582443,

5/name0.5813937994250811, 4/name0.44179702332968607,

9/name0.9571487587444742, 8/name0.8377456665152162]

.

参考文献

- 1. JDK 6 API 文档
- 2. http://www.cnblogs.com/kylindai/archive/2006/01/24/322667.html