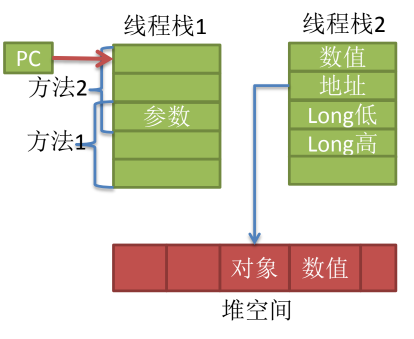
# JAVA并发编程常识

虚极(梁飞)



# JVM内存模型

- 堆:
  - 所有对象全部放在共享堆空间中
  - 对象的属性在共享堆空间内
    - 堆内存单字节对齐, short不变
- 栈:
  - 每个线程都有独立的线程栈空间
  - 线程栈只存基本类型和对象地址
    - 栈内存4字节对齐, short变int
    - 对象地址4字节,引用堆空间
  - 方法中局部变量在线程栈空间内
    - 局部变量不会竞争,线程安全
    - 方法参数在栈顶交叉,不拷贝
    - 栈顶寄存,减少中间状态读取
  - PC指针记录当前执行位置



-Xss1M栈大小 -Xmx1G堆大小

# 原子性

- 对象类型:
  - 对象地址原子读写,线程安全
  - 并发读不可变状态, 线程安全
  - 并发读写可变状态, 非线程线程
- 基本类型:
  - int, char数值读写,线程安全
  - long,double高低位,非线程安全
  - -i++等组合操作,非线程安全

# 可见性

- final
  - 初始化final字段确保可见性
- volatile
  - 读写volatile字段确保可见性
- synchronized
  - 同步块内读写字段确保可见性
- happen before
  - 遵守happen before次序可见性

# 可排序性

- Happen Before 法则
  - 程序次序法则
    - 如果A一定在B之前发生,则happen before,
  - 监视器法则
    - 对一个监视器的解锁一定发生在后续对同一监视器加锁之前
  - Volatie变量法则
    - 写volatile变量一定发生在后续对它的读之前
  - 线程启动法则
    - Thread.start一定发生在线程中的动作之前
  - 线程终结法则
    - 线程中的任何动作一定发生在括号中的动作之前(其他线程检测到这个线程已经终止,从 Thread.join调用成功返回,Thread.isAlive()返回false)
  - 中断法则
    - 一个线程调用另一个线程的interrupt一定发生在另一线程发现中断之前。
  - 终结法则
    - 一个对象的构造函数结束一定发生在对象的finalizer之前
  - 传递性
    - A发生在B之前,B发生在C之前,A一定发生在C之前。

# 系统内存

#### • MESI协议:

#### Modified

本CPU写,则直接写到Cache,不产生总线事务;其它CPU写,则不涉及本CPU的Cache,其它CPU读,则本CPU需要把Cache line中的数据提供给它,而不是让它去读内存。

#### Exclusive

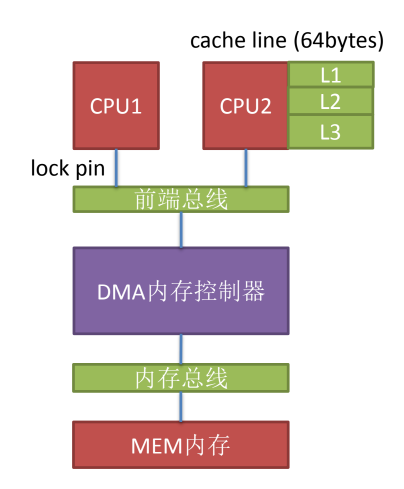
• 只有本CPU有该内存的Cache,而且和内存一致。本CPU的写操作会导致转到Modified状态。

#### Shared

• 多个CPU都对该内存有Cache,而且内容一致。任何一个CPU写自己的这个Cache都必须通知其它的CPU。

#### Invalid

 一旦Cache line进入这个状态, CPU 读数据就必须发出总线事务, 从内存读。



# 内存栅栏

- 读:
  - volatile int a, b; if(a == 1 && b == 2)
  - JIT通过load acquire依赖保证读顺序:
    - 0x200000001de819c: adds r37=597,r36;; ;...84112554
    - 0x2000000001de81a0: ld1.acq r38=[r37];; ;...0b30014a a010
- 写:
  - volatile A a; a = new A();
  - JIT通过lock addl使CPU的cache line失效:
    - 0x01a3de1d: movb \$0x0,0x1104800(%esi);
    - 0x01a3de24: lock addl \$0x0,(%esp);

# 查看JIT编译结果

 java -XX:+UnlockDiagnosticVMOptions -XX:PrintAssemblyOptions=hsdis-print-bytes -XX:CompileCommand=print,\*AtomicInteger.in crementAndGet

# 对齐

```
LinkedTransferQueue
static final class PaddedAtomicReference <T> extends AtomicReference <T> {
    Object p0, p1, p2, p3, p4, p5, p6, p7, p8, p9, pa, pb, pc, pd, pe;
    PaddedAtomicReference(T r) {
        super(r);
    }
}
```

16个地址的长度,刚好占满一个cache line的长度。

确保两个引用,不在同一cache line上,防止多锁竞争。

#### 引用

```
private Channel channel;
public void setChannel (Channel channel ) {
  this.channel = channel;
public void run() {
  Channel channel = this.channel; // localed reference
  if (channel != null && channel.isConnected()) {
    // do something ...
public void check() {
  if (channel != channel)
    throw new Error("check error!");
```

### 单例

```
public class Singleton {
  private Singleton() {}
  private static final Singleton
     instance = new Singleton();
  public static Singleton getInstance() {
     return instance;
public class Singleton {
  private static class Holder { // lazy class
     static final Singleton
        instance = new Singleton();
  public static Singleton getInstance() {
     return Holder.instance;
```

```
public class Singleton {
  private static Singleton instance = null;
  public static synchronized Singleton getInstance() {
     if (instance == null)
       instance = new Singleton(); // lazy load
     return instance;
public class Singleton {
  private static volatile Singleton instance = null;
  public static Singleton getInstance() {
     if (instance == null) // double check (jdk1.5+)
       synchronized (Singleton.class)
          if (instance == null)
             instance = new Singleton();
     return instance;
```

# 多锁

```
Object getBean(String id) {
                                                void initBean(String id) {
  synchronized(singletonObjects) {
                                                synchronized(beanDefinitionMap) {
    if (! singletonObjects. containsKey(id)) {
                                                  if (! beanDefinitionMap.containsKey(id)) {
       initBean(id);
                                                     BeanDefinition def = parseConfig(id);
                                                     beanDefinitionMap.put(id, def);
    return singletonObjects.get(id);
                                                   Object bean = createBean(def);
                                                     synchronized(singletonObjects) {
                                                       if (! singletonObjects. containsKey(id)) {
                                                         singletonObjects.put(id, bean);
Object getBean(String id) {
synchronized(beanDefinitionMap) {
  synchronized(singletonObjects) {
    if (! singletonObjects. containsKey(id)) {
       initBean(id);
    return singletonObjects.get(id);
```



# 计数

```
加锁?
计数:
int inc = 0;
public int increment() {
     return inc ++;
 AtomicInteger. incrementAndGet();
for (;;) {
     int current = get();
     int next = current + 1;
     if (compareAndSet(current, next))
          return next;
          CAS (Lock-Free)
                 ABA问题
```

```
最大值:
int max = 0;
public int max(int value) {
    if (max < value) max = value;
}
```

场景: 当前值为1,并发写入2和3

```
AtomicInteger max = new AtomicInteger();

for (;;) {
    int current = max.get();
    if (current > value)
        return current;
    if (max.compareAndSet(current, value))
        return value;
}
```

#### 计数

```
多线程同时并发计数:
多线程完成计算:
                                              int n = 10;
int n = 10;
                                              barrier = new CyclicBarrier(n);
latch = new CountDownLatch(n);
                                              for (int i = 0; i < n; i + +) {
for (int i = 0; i < n; i + +) {
                                                new Thread() {
  new Thread() {
                                                   public void run() {
    public void run() {
                                                     barrier.await();
      try {
                                                     // do something ...
         // do something ...
      } finally {
         latch.countDown();
                                                }.start();
  }.start();
latch.await();
```

#### 缓存

```
Map cache = new HashMap();
synchronized(cache) { // wait
  value = cache.get(key);
  if (value == null) {
    value = load(key); // slow
    cache.put(key, value);
Map cache = new HashMap();
value = cache.get(key); // cpu100%
if (value == null) {
  synchronized(cache) {
    value = cache.get(key);
    if (value == null) {
       value = load(key);
       cache.put(key, value);
```

```
ConcurrentMap cache = new ConcurrentHashMap();
value = cache.get(key);
if (value == null) {
   value = load(key); // repeat // lock?
   cache.putIfAbsent(key, value);
}
```



```
Map cache = new ConcurrentHashMap();
value = cache.get(key);
if (value == null) {
    synchronized(cache) {
      value = cache.get(key);
      if (value == null) {
         value = load(key);
         cache.put(key, value);
      }
}
```

### 缓存

```
class Item { volatile Object value; Object get() {...} set(Object value) {...} }
Map cache = new HashMap();
                                    ConcurrentMap cache = new ConcurrentHashMap();
synchronized(cache) { // map lock item = cache.get(key);
  item = cache.get(key);
                                    if (item == null) {
                                       item = new Item(); // low cost
  if (item == null) {
    item = new Item(); // quick
                                       oldItem = cache.putIfAbsent(key, item);
    cache.put(key, item);
                                       if (oldItem != null) {
                                         item = oldItem;
synchronized(item) { // entry lock
  value = item.get();
                                    value = item.get();
  if (value == null) {
                                    if (value == null) {
                                    synchronized(item) {
    value = load(key); // slow
    item.set(value);
                                       value = item.get();
                                       if (value == null) {
                                         value = load(key);
                                         item.set(value);
```

# 线程安全策略

- 不可变类
  - 如果一个类初始化后,所有属性和类都是final不可变的,则它是线程安全,不需要任何同步,活性高。
- 线程栈内使用
  - 方法内局部变量使用
  - 线程内参数传递
  - ThreadLocal持有
- 同步锁
  - synchronized的代码串行执行,线程安全,但活性低。
  - volatile变量锁外双重检测(JDK1.5+),降低锁竞争。
  - 读写条件分离,锁粒度分级,排序锁。
- CAS (CompreAndSet)
  - 循环设新值,如果旧值变化,则重设,乐观并发。

# 习惯

- 敲每个点号时,考虑:
  - -会不会出现空指针?
  - -有没有异常抛出?
  - 是不是在热点区域?
  - 在哪个线程执行?
  - -有没有并发锁间隙?
  - -会不会并发修改不可见?



天猫 TMALL.COM