

版本: 2010-07-29

## Java并发程序设计教程

温绍锦 (昵称:温少)

邮箱:szujobs@hotmail.com

旺旺:shaojinwensj

QQ: 1420452

Blog:http://www.cnblogs.com/jobs/



旧时王谢堂前燕, 龙入寻常百胜家。

#### 内容列表

- 1、使用线程的经验:设置名称、响应中断、使用ThreadLocal
- 2、Executor: ExecutorService和Future ☆ ☆ ☆
- 3、阻塞队列: put和take、offer和poll、drainTo
- 4、线程间的协调手段: lock、condition、wait、notify、notifyAll ☆ ☆ ☆
- 5、Lock-free: atomic、concurrentMap.putIfAbsent、CopyOnWriteArrayList  $\stackrel{\wedge}{/}$
- 6、关于锁使用的经验介绍
- 7、并发流程控制手段: CountDownlatch、Barrier
- 8、定时器: ScheduledExecutorService、大规模定时器TimerWheel
- 9、并发三大定律: Amdahl、Gustafson、Sun-Ni
- 10、神人和图书
- 11、业界发展情况: GPGPU、OpenCL
- 12、复习题

学习的过程, 着重注意红星标识☆的内容, 学完之后, 要求能够回答复习题。



#### 启动线程的注意事项

```
Thread thread = new Thread() {
    public void run() {
        // do xxx
    }
};
thread.setName("thread name");
thread.start();
```

```
public class MyThread extends Thread {
    public MyThread() {
        super("thread name");
    }
    public void run() {
        // do xxx
    }
}
MyThread thread = new MyThread ();
thread.start();
```

```
Thread thread = new Thread(task); // 传入任务 thread.setName("thread name"); thread.start();
```

```
Thread thread = new Thread(task, "thread name"); thread.start();
```

无论何种方式,启动一个线程,就要给它一个名字!这对排错诊断系统监控有帮助。否则诊断问题时,无法直观知道某个线程的用途。



#### 要响应线程中断

#### thread.interrupt();

```
public void foo() throws InterruptedException {
     if (Thread.interrupted()) {
         throw new InterruptedException();
     }
}
```

程序应该对线程中断作出恰当的响应。



#### ThreadLocal

#### ThreadLocal<T>

initialValue() : T
get() : T
set(T value)
remove()

顾名思义它是local variable(线程局部变量)。它的功用非常简单,就是为每一个使用该变量的线程都提供一个变量值的副本,是每一个线程都可以独立地改变自己的副本,而不会和其它线程的副本冲突。从线程的角度看,就好像每一个线程都完全拥有该变量。

#### 使用场景

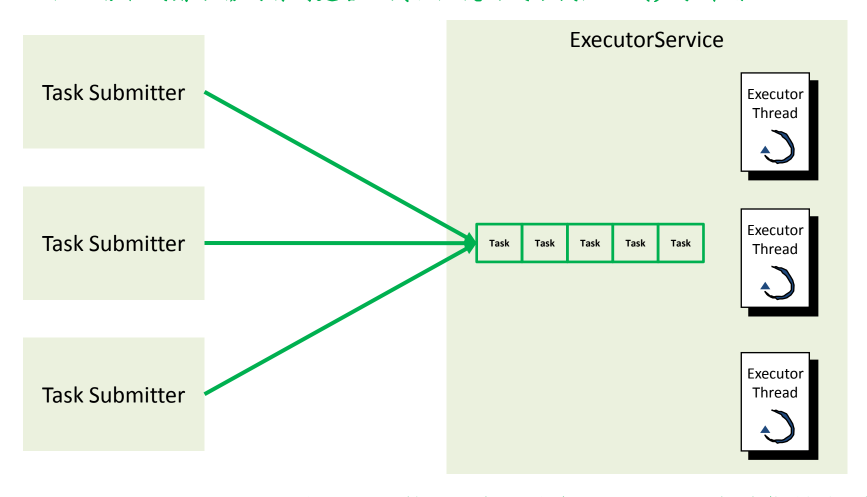
To keep state with a thread (user-id, transaction-id, logging-id)
To cache objects which you need frequently
隐式传参

注意:使用ThreadLocal,一般都是声明在静态变量中,此果不断的创建ThreadLocal而且没有调用其remove方法,将会导致内存泄露。



#### 任务的提交者和执行者

为了方便异发执行任务,出现了一种专门用来执行任务的实现,也就是Executor。由此,任务提交者不需要再创建管理线程,使用更方便,也减少了开销。



java.util.concurrent.Executors是Executor的工厂类,通过Executors可以创建你所需要的Executor。

#### 任务的提交者和执行者之间的通讯手段



```
ExecutorService executor = Executors.newSingleThreadExecutor();

Callable<Object> task = new Callable<Object>() {
    public Object call() throws Exception {
        Object result = "...";
        return result;
    }
};

Future<Object> future = executor.submit(task);
future.get();
```

```
Future<T>
```

cancel(boolean) : boolean
isCancelled() : boolean
isDone() : boolean
get() : T
get(long, TimeUnit) : T

有為种任务: Runnable Callable

Callable是需要返回值的任务

```
Future<Object> future = executor.submit(task);

// 等待到任务被执行完毕返回结果
// 如果任务执行出错,这里会抛ExecutionException
future.get();
```

//等待3秒,超时后会抛TimeoutException

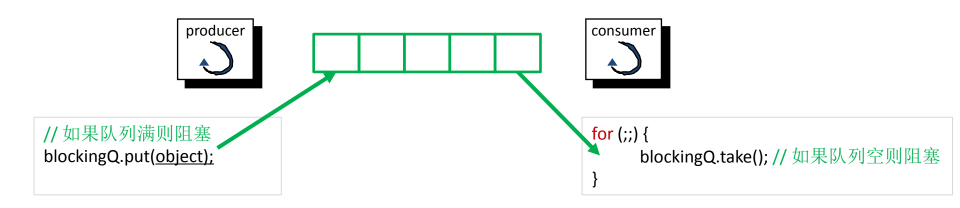
future.get(3, TimeUnit.SECONDS);

Task Submitter

#### Task Executor

Task Submitter把任务提交给Executor执行,他们之间需要一种通讯手段,这种手段的具体实现,通常叫做Future。Future通常包括get (阻塞至任务完成), cancel, get (timeout) (等待一段时间) 等等。Future也用于异步变同步的场景。

#### 阻塞队列

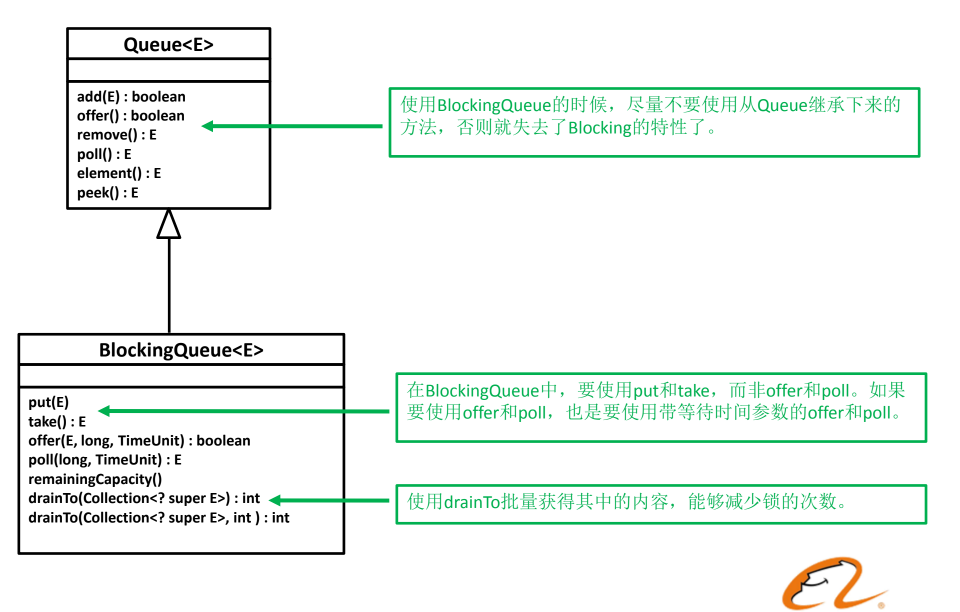


阻塞队列,是一种常用的异发数据结构,常用于生产者-消费者模式。 在Java中,有三种常用的阻塞队列,

ArrayBlockingQueue LinkedBlockingQueue SynchronousQueue



#### 使用阻塞队列



Alibaba Group

#### 使用阻塞队列

```
final BlockingQueue<Object> blockingQ = new ArrayBlockingQueue<Object>(10);
Thread thread = new Thread("consumer thread") {
    public void run() {
        for (;;) {
            Object object = blockingQ.poll(); // 杯具,不等待就会直接返回 handle(object);
        }
    }
};
```





#### 使用阻塞队列

```
final BlockingQueue<Object> blockingQ = new ArrayBlockingQueue<Object>(10);
Thread thread = new Thread("consumer thread") {
      public void run() {
            for (;;) {
                  try {
                        Object object = blockingQ.poll(1, TimeUnit.SECONDS); //防止死等
                        if (object == null) {
                              continue; // 或者做其他处理
                  } catch (InterruptedException e) {
                        break;
                  } catch (Exception e) {
                        // handle exception
};
```



#### 实现一个简单的阻塞队列(1)

## 通过实现简单的阻塞队列来学习开发知识

```
class BlockingQ {
      private Object notEmpty = new Object();
      private Queue<Object> linkedList = new LinkedList<Object>();
      public Object take() throws InterruptedException {
             synchronized (notEmpty) {
                   if (linkedList.size() == 0) {
                          notEmpty.wait();
                   return linkedList.poll();
      public void offer(Object object) {
             synchronized (notEmpty) {
                   if (linkedList.size() == 0) {
                          notEmpty.notifyAll();
                   linkedList.add(object);
```

要执行wait操作,必须先取得该对象的锁。 执行wait操作之后,锁会释放。 被唤醒之前,需要先获得锁。

要执行notify和notifyAll操作,都必须先取得该对象的锁。

未取得领就直接执行wait、notfiy、notifyAll会抛异常

#### 实现一个简单的阻塞队列(2)

```
通过实现简单的阻塞
队列来学习并发知识
```

```
class BlockingQ {
       private Object notEmpty = new Object();
       private Object notFull = new Object();
       private Queue<Object> linkedList = new LinkedList<Object>();
       private int maxLength = 10;
       public Object take() throws InterruptedException {
               synchronized (notEmpty) {
                      if (linkedList.size() == 0) {
                              notEmpty.wait();
                      synchronized (notFull) {
                              if (linkedList.size() == maxLength) {
                                      notFull.notifyAll();
                              return linkedList.poll();
       public void offer(Object object) throws InterruptedException {
               synchronized (notEmpty) {
                      if (linkedList.size() == 0) {
                              notEmpty.notifyAll();
                      synchronized (notFull) {
                              if (linkedList.size() == maxLength) {
                                      notFull.wait();
                              linkedList.add(object);
```

分别需要对notEmpty和notFull加锁

分别需要对notEmpty和notFull加锁



#### 实现一个简单的阻塞队列(3)

通过实现简单的阻塞队列来学习并发知识

一个锁可以创建多个Condition

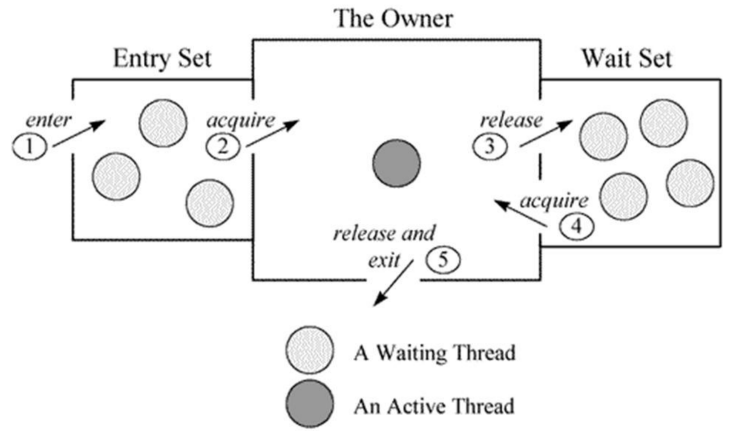
```
class BlockingQ {
       private Lock lock = new ReentrantLock();
       private Condition notEmpty = lock.newCondition();
       private Queue<Object> linkedList = new LinkedList<Object>();
       private int maxLength = 10;
       public Object take() throws InterruptedException {
              lock.lock();
              try {
                     if (linkedList.size() == 0) {
                            notEmpty.await();
                     if (linkedList.size() == maxLength) {
                            notFull.signalAll();
                     return linkedList.poll();
              } finally {
                     lock.unlock();
       public void offer(Object object) throws InterruptedException {
              lock.lock();
              try {
                     if (linkedList.size() == 0) {
                            notEmpty.signalAll();
                     if (linkedList.size() == maxLength) {
                            notFull.await();
                     linkedList.add(object);
              } finally {
                     lock.unlock();
```

要执行await操作,必须先取得该Condition的锁。 执行await操作之后,锁会释放。 被唤醒之前,需要先获得锁。

要执行signal和signalAll操作,都必须先取得该对象的锁。

注意: 未锁就直接执行await、signal、siganlAll会抛异常

#### Monitor的理论模型



#### http://en.wikipedia.org/wiki/Monitor\_(synchronization)

In concurrent programming, a monitor is an object intended to be used safely by more than one thread. The defining characteristic of a monitor is that its methods are executed with mutual exclusion. That is, at each point in time, at most one thread may be executing any of its methods. This mutual exclusion greatly simplifies reasoning about the implementation of monitors compared with code that may be executed in parallel.

Monitors also provide a mechanism for threads to temporarily give up exclusive access, in order to wait for some condition to be met, before regaining exclusive access and resuming their task. Monitors also have a mechanism for signaling other threads that such conditions have been met.

Monitors were invented by C.A.R. Hoare [1] and Per Brinch Hansen, [2] and were first implemented in Brinch Hansen's Concurrent Pascal language.

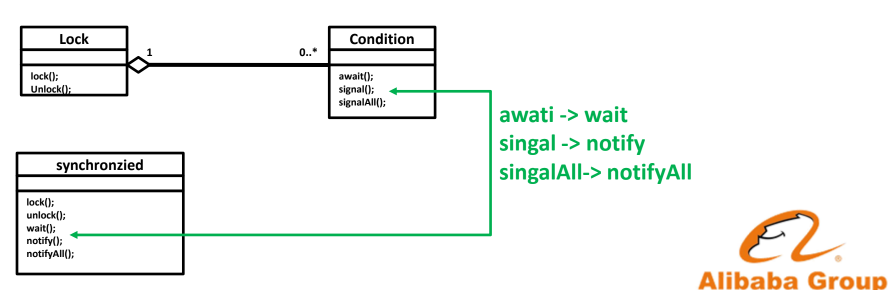
#### ReentrantLock**≉**Synchronized



Synchronized是Lock的一种简化实现,一个Lock可以对应多个 Condition,而synchronized把Lock和Condition合并了,一个 synchronized Lock只对应一个Condition,可以说Synchronized是 Lock的简化版本。

在JDK5, Synchronized要比Lock慢很多,但是在JDK6中,它们的数率差不多。

不要在Lock和Condition上使用wait、notiffy、notifyAll方法/



#### 使用AtomicInteger

```
class Counter {
      private volatile int count = 0;
                                                                 若要线程安全执行执行count++,需要加锁
      public synchronized void increment() {
            count++;
      public int getCount() {
            return count;
class Counter {
      private AtomicInteger count = new AtomicInteger();
      public void increment() {
                                                                使用AtomicInteger之后,不需要加锁,也可以
            count.incrementAndGet();
                                                               实现线程安全。
      public int getCount() {
            return count.get();
```

这是由硬件提供原子操作指令实现的。在非激烈竞争的情况下,开销更小,速度更快。Java. util. concurrent中实现的原子操作类包括:

AtomicBoolean, AtomicInteger, AtomicLong, AtomicReference

#### 使用Lock-Free算法

class Counter {



```
class Counter {
    private volatile int max = 0;
    public synchronized void set(int value) {
        if (value > max) {
            max = value;
        }
    }
    public int getMax() {
        return max;
    }
}
```

若要线程安全,需要加锁

LockFree算法,不需要加锁。

通常都是三个部分组成:

- ① 循环
- ② CAS (CompareAndSet)
- ③ 回退



#### 进一步使用Lock-Free数据结构

```
class BeanManager {
    private Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();

public Object getBean(String key) {
        synchronized (map) {
            Object bean = map.get(key);
            if (bean == null) {
                  map.put(key, createBean());
                  bean = map.get(key);
            }
            return bean;
        }
    }
}
```

```
class BeanManager {
    private ConcurrentMap<String, Object> map = new ConcurrentHashMap<String, Object>();

public Object getBean(String key) {
    Object bean = map.get(key);
    if (bean == null) {
        map.putIfAbsent(key, createBean());
        bean = map.get(key);
    }
    return bean;
}
```

使用ConcurrentMap,避免直接使用锁,锁由数据结构来管理。

ConcurrentHashMap并沒有实现Lock-Free, 只是使用了分离锁的办法使得能够支持多个Writer并发。 ConcurrentHashMap需要使用更多的自存。

#### 同样的思路用于更新数据库-乐观锁

```
public class SequenceDao extends SqlMapClientDaoSupport {
      public boolean compareAndSet(String name, int value, int expect) {
             Map<String, Object> parameters = new HashMap<String, Object>();
             parameters.put("name", name);
             parameters.put("value", value);
             parameters.put("expect", expect);
             // UPDATE t sequence SET value = #value# WHERE name = #name# AND value = #expect#
             int updateCount = getSqlMapClientTemplate().update("Sequence.compareAndSet", parameters);
             return updateCount == 1;
                                                                                                通过UpdateCount来实现
                                                                                                CompareAndSet
public class SequenceService {
      @Transactional(propagation = Propagation.NOT SUPPORTED)
      public synchronized void increment(String sequenceName) {
                                                                                                 三个部分:
             for (;;) {
                                                                                                     循环
                   int value = dao.getValue(sequenceName);
                                                                                                     CAS (CompareAndSet)
                   if (dao.compareAndSet(sequenceName, value + 1, value)) {
                                                                                                     回退
                          break;
```

#### 注意, 备则锁 时必须使用: @Transactional(propagation = Propagation.NOT\_SUPPORTED)

#### 对比, 使用悲观锁版本

public synchronized void increment2(String sequenceName) {

dao.set(sequenceName, value + 1);

int value = dao.getValueForUpdate(sequenceName); <---</pre>

Lock-Free算法,可以说是乐观锁,此果非激烈竞争的时候,不需要使用锁,从而开销更小,速度更快。

读取时,就开始加锁。

#### 使用CopyOnWriteArrayList

适当使用CopyOnWriteArrayList,能够提高 读操作时的效率。

#### 锁的使用

- 使用支持CAS的数据结构,避免使用锁,如:
  AtomicXXX、ConcurrentMap、CopyOnWriteList、ConcurrentLinkedQueue
- 2 一定要使用锁的时候,注意获得锁的顺序,相反顺序获得锁,就容易产生死锁。
- 3 死锁经常是无法完全避免的, 鸵鸟策略被很多基础框架所采用。
- 通过Dump线程的StackTrace,例如linux下执行命令 kill -3 <pid>,或者jstack –l <pid>,或者使用Jconsole连接上去查看线程的StackTrace,由此来诊断死锁问题。
- 5 外部锁常被忽视而导致死锁,例如数据库的锁



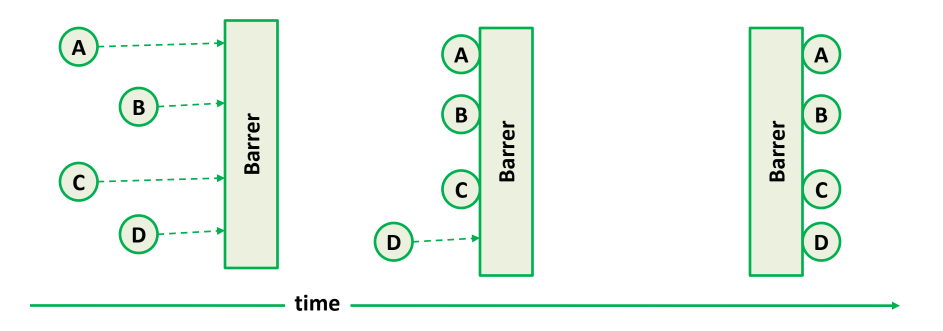
#### 并发流程控制-使用CoutDownLatch

当你启动了一个线程,你需要等它执行结束, 此时,CountDownLatch也许是一个很好的选择。

当你启动很多线程,你需要这些线程等到通知后才真正开始,CountDownLatch也许是一个很好的选择。



#### Barrier



A barrier: A barrier is a coordination mechanosm (an algorithm) that forces process which participate in a concurrent (or distributed) algorithm to wait until each one of them has reached a certain point in its program. The collection of these coordination points is called the barrier. Once all the processes have reached the barrier, they are all permitted to continue past the barrier.

#### 并发流程控制-使用CycliBarrier

```
class PerformaceTest {
       private int threadCount;
       private CyclicBarrier barrier;
       private int loopCount = 10;
       public PerformaceTest(int threadCount) {
               this.threadCount = threadCount;
               barrier = new CyclicBarrier(threadCount, new Runnable() {
                       public void run() {
                               collectTestResult();
               });
               for (int i = 0; i < threadCount; ++i) {</pre>
                       Thread thread = new Thread("test-thread " + i) {
                               public void run() {
                                       for (int j = 0; j < loopCount; ++j) {
                                              doTest();
                                              try {
                                                      barrier.await();
                                              } catch (InterruptedException e) {
                                                      return;
                                              } catch (BrokenBarrierException e) {
                                                      return;
                       thread.start();
       private void doTest() { /* do xxx */ }
       private void collectTestResult() { /* do xxx */ }
```

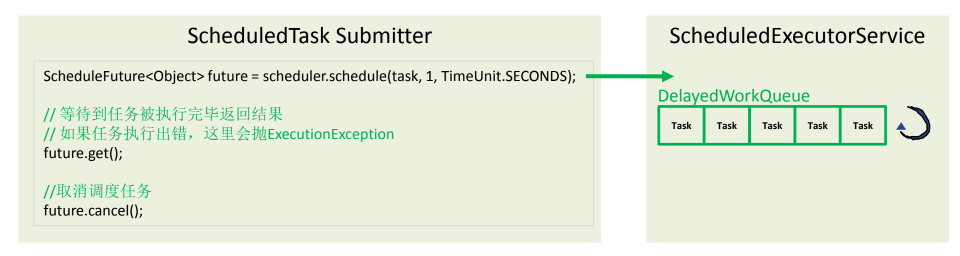
使用Barrier来实现并发性能测试的聚合点。



#### 使用定时器

#### ScheduledExecutorService

schedule(Runnable command, long delay, TimeUnit unit): ScheduledFuture schedule(Callable<V> callable, long delay, TimeUnit unit): ScheduledFuture scheduleAtFixedRate(Runnable comand, long initDelay, long period, TimeUnit unit): ScheduledFuture scheduleWithFixedDelay(Runnable command, long initDelay, long delay, TimeUnit unit): ScheduledFuture

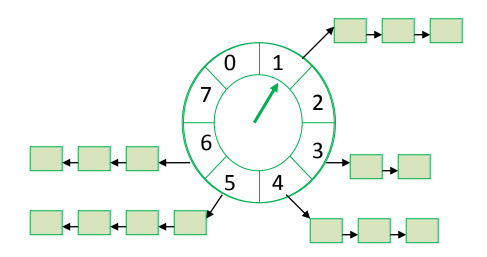


java.util.concurrent.Executors是ScheduledExecutorService的工厂类,通过Executors,你可以创建你所需要的ScheduledExecutorService。

JDK 1.5之后有了ScheduledExecutorService,不建议你再使用java.util.Timer,因为它无论功能性能都不如ScheduledExecutorService。

#### 大规模定时器TimerWheel

存在一种算法 TimerWheel,适用于大规模的定时器实现。这个算法最早是被设计用来实现 BSD 内核中定时器的,后来被广泛 移植到诸如 ACE 等框架中,堪称 BSD 中经典算法之一,能针 对定时器的各类常见操作提供接近常数时间的响应,且能根据需 要很容易进行扩展。





#### 并发三大定律

#### • Amdahl 定律

- Gene Amdahl 发现在计算机体系架构设计过程中, 某个部件的优化对整个架构的优化和改善是有 上限的。这个发现后来成为知名的 Amdahl 定律。 即使你有10个老婆,也不能一个月把孩子生下来。

#### • Gustafson 定律

- Gustafson假设随着处理器个数的增加,并行与串行的计算总量也是可以增加的。Gustafson定律认为加速系数几乎跟处理器个数成正比,如果现实情况符合Gustafson定律的假设前提的话,那么软件的性能将可以随着处理个数的增加而增加。

当你有10个老婆,就会要生更多的孩子。

#### • Sun-Ni 定律

充分利用存储空间等计算资源,尽量增大问题 规模以产生更好/更精确的解。 你要被法社每个老婆都在干 活,别让她们闲着。



# 拜神



Doug Lea - Mr. concurrency,当今世界上并发程序设计领域的先驱,著名学者。他是util.concurrent包的作者,JSR166规范的制定。图书著作《Concurrent Programming in Java: Design Principles and Patterns》。其"A Scalable Elimination-based Exchange Channel"和"Scalable Synchronous Queues"两篇论文列为非阻塞同步算法的经典文章

#### 推荐图书



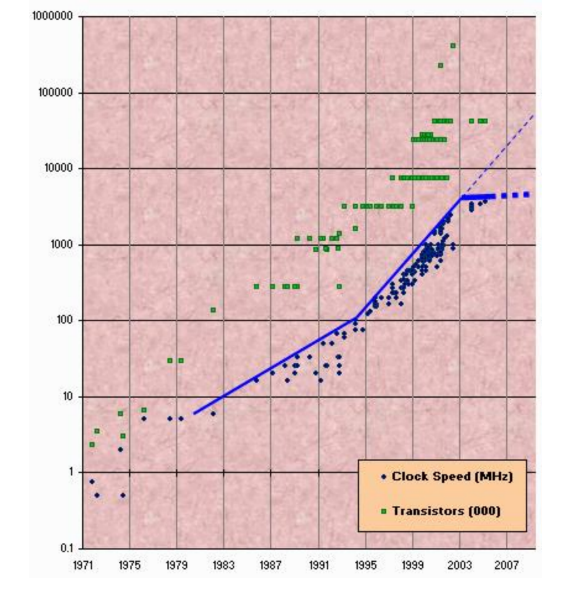




Gadi Taubenfeld

Synchronization Algorithms and Concurrent Programming





## 我们今天没有10GHz芯片!



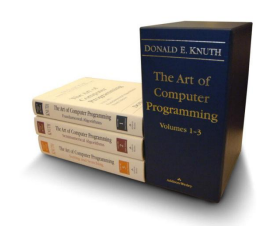
在IDF05(Intel Developer Forum 2005)上,Intel首席执行官Craig Barrett就取消4GHz芯片计划一事,半开玩笑当众单膝下跪致歉。



Donald Knuth 世界顶级计算机科学家

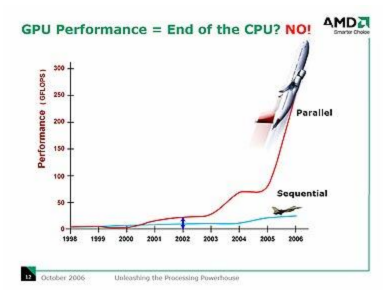
在我看来,这种现象(并发)或多或少是由于硬件设计者已经无计可施了导致的,他们将Moore定律失效的责任推脱给软件开发者。

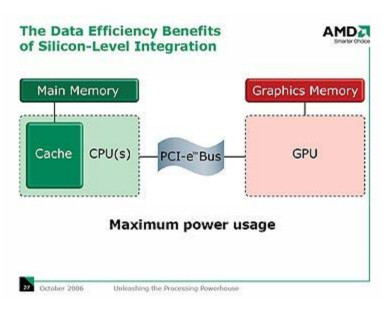
Donald Knuth 2008年7月接受Andrew Binstock访谈

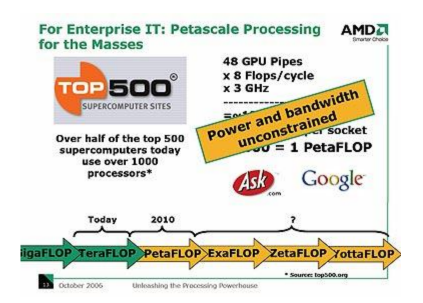


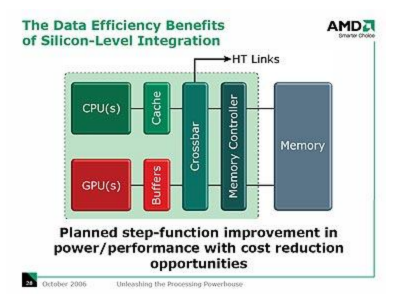
## **A Brief History of Time**

	Introduced	Adopted in mainstream
GUIs	1973 (Xerox Alto)	~1984-89 (Mac) ~1990-95 (Win3.x)
Objects	1967 (Simular)	~1993-98 (C++, Java)
Garbage Collection	1958 (Lisp)	~1995-2000 (Java)
Generic Types	1967 (Strachey)	~198x (US DoD, Ada) ~1995-2000 (C++)
Internet	1967+ (ARPAnet)	~1995-2000
Concurrency	1964 (CDC 6600)	~2007-2012









中国的超级计算机:天河1号 1.206P, 星云3P, 都是异构计算体系。

## AMD Radeon HD 5970

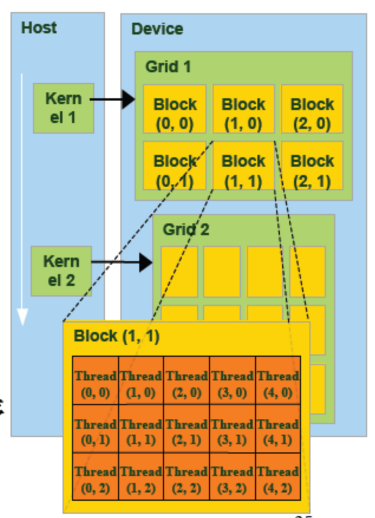


单精度浮点处理能力	4.64 TFLOPS
双精度浮点处理能力	928 GFLOPS
核心频率	725 MHz
处理器核心数量	3200
内存类型	GDDR5
显存容量	4 GB
最大功耗	294 W
显存带宽	256 GB/sec

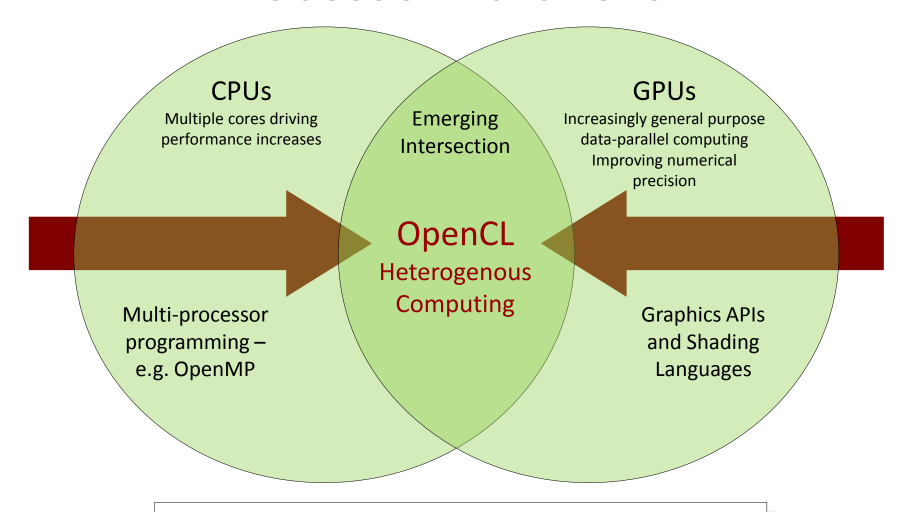
## GPU大规模并行计算

### 并行线程组织结构

- Thread: 并行的基本单位
- Thread block: 互相合作的线程组
  - Cooperative Thread Array (CTA)
  - 允许彼此同步
  - 通过快速共享内存交换数据
  - 以1维、2维或3维组织
  - 最多包含512个线程
- Grid: 一组thread block
  - 以1维或2维组织
  - 共享全局内存
- Kernel: 在GPU上执行的核心程序
  - One kernel ↔ one grid



#### **Processor Parallelism**



#### OpenCL – Open Computing Language

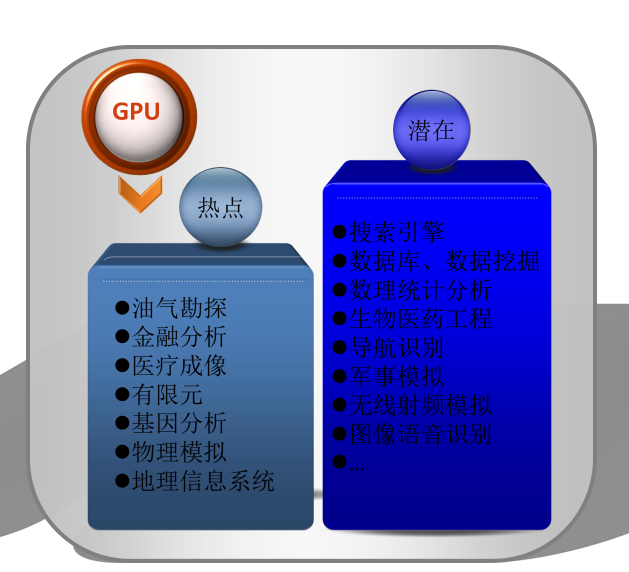
Open, royalty-free standard for portable, parallel programming of heterogeneous parallel computing CPUs, GPUs, and other processors

#### 适用的应用范围



- ●操作系统
- ●递归算法
- ●桌面应用 例如MS Word
- ●交互性应用 例如 Debugger

...



#### 内容回顾

- 1、使用线程的经验:设置名称、响应中断、使用ThreadLocal
- 2、Executor: ExecutorService和Future ☆ ☆ ☆
- 3、阻塞队列: put和take、offer和poll、drainTo
- 4、线程间的协调手段: lock、condition、wait、notify、notifyAll ☆ ☆ ☆
- 5、Lock-free: atomic、concurrentMap.putIfAbsent、CopyOnWriteArrayList 🖈 🖈
- 6、关于锁使用的经验介绍
- 7、并发流程控制手段: CountDownlatch、Barrier
- 8、定时器: ScheduledExecutorService、大规模定时器TimerWheel
- 9、并发三大定律: Amdahl、Gustafson、Sun-Ni
- 10、神人和图书
- 11、业界发展情况: GPGPU、OpenCL



#### 复习题

请回答吗下问题;

- 1. Future是做什么用的?
- 2. Lock和synchronized的区别是什么?
- 3. 什么是CAS?
- 4、Lock-Free算法的三个组成部分是什么?

## 粥物!

