HenCoder Plus 第 16 课 讲义

Java 多线程和线程同步

进程和线程

- 进程和线程
 - 操作系统中运行多个软件
 - 。 一个运行中的软件可能包含多个进程
 - 一个运行中的进程可能包含多个线程
- CPU 线程和操作系统线程
 - o CPU 线程
 - 多核 CPU 的每个核各自独立运行,因此每个核一个线程
 - 「四核八线程」: CPU 硬件方在硬件级别对 CPU 进行了一核多线程的支持(本质上依然是每个核一个线程)
 - 操作系统线程:操作系统利用时间分片的方式,把 CPU 的运行拆分给多条运行逻辑,即为操作系统的线程
 - o 单核 CPU 也可以运行多线程操作系统
- 线程是什么:按代码顺序执行下来,执行完毕就结束的一条线
 - 。 UI 线程为什么不会结束? 因为它在初始化完毕后会执行死循环, 循环的内容是刷新界面

多线程的使用

- Thread 和 Runnable
 - Thread

```
Thread thread = new Thread() {
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("Thread started!");
    }
};
thread.start();
```

o Runnable

```
Runnable runnable = new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("Thread with Runnable started!");
    }
};
Thread thread = new Thread(runnable);
thread.start();
```

ThreadFactory

```
ThreadFactory factory = new ThreadFactory() {
    int count = 0;
    @Override
    public Thread newThread(Runnable r) {
        return new Thread(r, "Thread-" + count);
    }
};
Runnable runnable = new Runnable() {
    @Override
   public void run() {
        System.out.println(Thread.currentThread().getName() + "
started!");
    }
};
Thread thread = factory.newThread(runnable);
thread.start();
Thread thread1 = factory.newThread(runnable);
thread1.start();
```

- Executor 和线程池
 - 常用: newCachedThreadPool()

```
Runnable runnable = new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("Thread with Runnable started!");
    }
};

Executor executor = Executors.newCachedThreadPool();
executor.execute(runnable);
executor.execute(runnable);
executor.execute(runnable);
```

o 短时批量处理: newFixedThreadPool()

```
ExecutorService executor = Executors.newFixedThreadPool(20);
for (Bitmap bitmap: bitmaps) {
    executor.execute(bitmapProcessor(bitmap));
}
executor.shutdown();
```

• Callable 和 Future

```
Callable<String> callable = new Callable<String>() {
    @Override
    public String call() {
        try {
            Thread.sleep(1500);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        return "Done!";
    }
};
ExecutorService executor = Executors.newCachedThreadPool();
Future < String > future = executor.submit(callable);
try {
    String result = future.get();
    System.out.println("result: " + result);
} catch (InterruptedException | ExecutionException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

线程同步与线程安全

- synchronized
 - o synchronized 方法

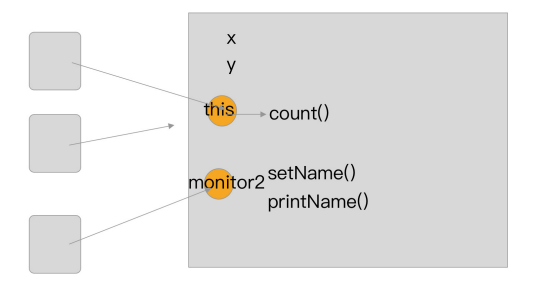
```
private synchronized void count(int newValue) {
    x = newValue;
    y = newValue;
    if (x != y) {
        System.out.println("x: " + x + ", y:" + y);
    }
}
```

o synchronized 代码块

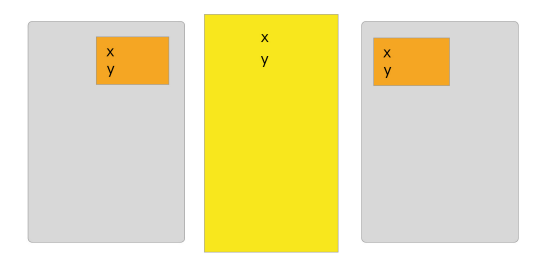
```
private void count(int newValue) {
    synchronized (this) {
        x = newValue;
        y = newValue;
        if (x != y) {
            System.out.println("x: " + x + ", y:" + y);
        }
    }
}
```

```
synchronized (monitor1) {
    synchronized (monitor2) {
        name = x + "-" + y;
    }
}
```

- o synchronized 的本质
 - 保证方法内部或代码块内部资源(数据)的**互斥访问**。即同一时间、由同一个 Monitor 监视的代码,最多只能有一个线程在访问



■ 保证线程之间对监视资源的**数据同步**。即,任何线程在获取到 Monitor 后的第一时间,会先将共享内存中的数据复制到自己的缓存中;任何线程在释放 Monitor 的第一时间,会先将缓存中的数据复制到共享内存中。



volatile

- 保证加了 volatile 关键字的字段的操作具有原子性和同步性,其中原子性相当于实现了针对单一字段的线程间互斥访问。因此 volatile 可以看做是简化版的 synchronized。
- o volatile 只对基本类型 (byte、char、short、int、long、float、double、boolean) 的赋值操作和对象的引用赋值操作有效。
- java.util.concurrent.atomic 包:
 - o 下面有 AtomicInteger AtomicBoolean 等类,作用和 volatile 基本一致,可以看做是 通用版的 volatile。

```
AtomicInteger atomicInteger = new AtomicInteger(0);
...
atomicInteger.getAndIncrement();
```

- Lock / ReentrantReadWriteLock
 - 同样是「加锁」机制。但使用方式更灵活,同时也更麻烦一些。

```
Lock lock = new ReentrantLock();
...
lock.lock();
try {
    x++;
} finally {
    lock.unlock();
}
```

o 一般并不会只是使用 Lock ,而是会使用更复杂的锁,例如 ReadWriteLock:

```
ReentrantReadWriteLock lock = new ReentrantReadWriteLock();
Lock readLock = lock.readLock();
Lock writeLock = lock.writeLock();
private int x = 0;
private void count() {
    writeLock.lock();
    try {
        x++;
    } finally {
        writeLock.unlock();
    }
}
private void print(int time) {
    readLock.lock();
    try {
        for (int i = 0; i < time; i++) {
            System.out.print(x + " ");
        System.out.println();
    } finally {
       readLock.unlock();
    }
}
```

• 线程安全问题的本质:

在多个线程访问共同的资源时,在某**一个线程**对资源进行**写操作的中途**(写入已经开始,但还没结束),**其他线程**对这个**写了一半的资源**进行了**读操作**,或者基于这个**写了一半的资源**进行了**写操作**,导致出现**数据错误**。

• 锁机制的本质:

通过对共享资源进行访问限制,让同一时间只有一个线程可以访问资源,保证了数据的准确性。

● 不论是线程安全问题,还是针对线程安全问题所衍生出的锁机制,它们的核心都在于共享的**资 源**,而不是某个方法或者某几行代码。