Java 多线程编程详解

一:理解多线程

多线程是这样一种机制,它允许在程序中并发执行多个指令流,每个指令流都称为一个线程,彼此间互相独立。

线程 又 称 为 轻 量 级 进 程 ,它 和 进 程 一 样 拥 有 独 立 的 执 行 控 制 ,由 操 作 系 统 负 责 调 度 ,区 别 在 于 线 程 没 有 独 立 的 存 储 空 间 ,而 是 和 所 属 进 程 中 的 其 它 线 程 共 享 一 个 存 储 空 间 ,这 使 得 线 程 间 的 通 信 远 较 进 程 简 单 。

多个线程的执行是并发的,也就是在逻辑上"同时",而不管是否是物理上的"同时"。如果系统只有一个 CPU ,那么真正的"同时"是不可能的,但是由于 CPU 的速度非常快,用户感觉不到其中的区别,因此我们也不用关心它,只需要设想各个线程是同时执行即可。

多线程和传统的单线程在程序设计上最大的区别在于,由于各个线程的控制流彼此独立,使得各个线程之间的代码是乱序执行的,由此带来的线程调度,同步等问题,将在以后探讨。

二:在 Java 中实现多线程

我们不妨设想,为了创建一个新的线程,我们需要做些什么?很显然,我们必须指明这个线程所要执行的代码,而这就是在 Java 中实现多线程我们所需要做的一切!

真是神奇!Java 是如何做到这一点的?通过类!作为一个完全面向对象的语言, Java 提供了类 来方便多线程编程,这个类提供了大量的方法来方便我们控制自己的各个线程,我们以后的讨论都将围绕这个类进行。

那么如何提供给 Java 我们要线程执行的代码呢?让我们来看一看 Thread 类。 Thread 类最重要的方法是 run() ,它为 Thread 类的方法 start() 所调用,提供我们的线程所要执行的代码。为了指定我们自己的代码,只需要覆盖它!

方法 一 : 继 承 Thread 类 , 覆 盖 方 法 run()

我们在创建的 Thread 类的子类中重写 run(), 加入线程所要执行的代码即可。

下面是一个例子:

```
public class MyThread extends Thread {
int count= 1, number;
public MyThread(int num) {
number = num;
"创建线程"+number);
}
public void run() {
while(true) {
"线程"+number+": 计数"+count);
```

```
if(++count== 6) return;
}
}
public static void main(String args[]) {
for(int i = 0; i < 5; i++) new MyThread(i+1).start();
}
这种 方 法 简 单 明 了 ,符 合 大 家 的 习 惯 ,但 是 ,它 也 有 一 个 很 大 的 缺 点 ,那 就 是 如 果 我 们 的 类
已经从一个类继承(如小程序必须继承自 Applet 类),则无法再继承 Thread 类,这时
如果我们又不想建立一个新的类,应该怎么办呢?
我们不妨来探索一种新的方法: 我们不创建 Thread 类的子类,而是直接使用它,那么我
们只能将我们的方法作为参数传递给 Thread
                                   类的实例 , 有点类似回调函数。但是 Java
没有指针,我们只能传递一个包含这个方法的类的实例。那么如何限制这个类必须包含这一
方法 呢 ? 当 然 是 使 用 接 口 ! ( 虽 然 抽 象 类 也 可 满 足 , 但 是 需 要 继 承 , 而 我 们 之 所 以 要 采 用 这
种新方法,不就是为了避免继承带来的限制吗?)
Java 提供了接口 来支持这种方法。
方法二:实现 Runnable
                    接口
        接口只有一个方法 run() ,我们声明自己的类实现 Runnable
Runnable
                                                       接口并提供这一
方法 ,将我们的线程代码写入其中,就完成了这一部分的任务。
             接口并没有任何对线程的支持, 我们还必须创建 Thread
但是 Runnable
                                                         类的实例,这
一点通过 Thread 类的构造函数
public Thread(Runnable target);
                           来实现。
下面是一个例子:
public class MyThread implements Runnable {
int count= 1, number;
public MyThread(int num) {
number = num;
"创建线程"+ number);
public void run() {
while(true) {
"线程"+number+":
                   计数 "+count);
if(++count== 6) return;
}
}
public static void main(String args[]) {
```

```
for(int i = 0; i < 5; i++) new Thread(new MyThread(i+1)).start();
}</pre>
```

严格地说,创建 Thread 子类的实例也是可行的,但是必须注意的是,该子类必须没有覆盖 Thread 类的 run 方法,否则该线程执行的将是子类的 run 方法,而不是我

们用以实现 Runnable 接口的类的 run 方法,对此大家不妨试验一下。

使用 Runnable 接口来实现多线程使得我们能够在一个类中包容所有的代码,有利于封装,它的缺点在于,我们只能使用一套代码,若想创建多个线程并使各个线程执行不同的代码,则仍必须额外创建类,如果这样的话,在大多数情况下也许还不如直接用多个类分别继承 Thread 来得紧凑。

综上所述,两种方法各有千秋,大家可以灵活运用。

下面让我们一起来研究一下多线程使用中的一些问题。

三:线程的四种状态

- 1. 新状态:线程已被创建但尚未执行(start() 尚未被调用)。
- 2. 可执行状态:线程可以执行,虽然不一定正在执行。 CPU 时间随时可能被分配给该线程,从而使得它执行。
- 3. 死亡状态:正常情况下 run() 返回使得线程死亡。调用 stop() 或 destroy() 亦有同样效果,但是不被推荐,前者会产生异常,后者是强制终止,不会释放锁。
- 4. 阻塞状态:线程不会被分配 CPU 时间,无法执行。

四: 线程的优先级

线程的优先级代表该线程的重要程度,当有多个线程同时处于可执行状态并等待获得 CPU时间时,线程调度系统根据各个线程的优先级来决定给谁分配 CPU 时间,优先级高的线程有更大的机会获得 CPU 时间,优先级低的线程也不是没有机会,只是机会要小一些罢了。

你可以调用 Thread 类的方法 getPriority() 和 setPriority() 来存取线程的优先级,线程的优先级界于 1(MIN_PRIORITY) 和 10(MAX_PRIORITY) 之间,缺省是5(NORM_PRIORITY)。

五: 线 程 的 同 步

由于 同一进程的多个线程共享同一片存储空间,在带来方便的同时,也带来了访问冲突这个严重的问题。 Java 语言提供了专门机制以解决这种冲突,有效避免了同一个数据对象被多个线程同时访问。

由于我们可以通过 private 关键字来保证数据对象只能被方法访问,所以我们只需针对方法提出一套机制,这套机制就是 synchronized 关键字,它包括两种用法:synchronized 方法和 synchronized 块。

1. synchronized 方法:通过在方法声明中加入 synchronized 关键字来声明 synchronized 方法。如: