拓展 7: 妙手仁心 —— 优雅地使 用 Jedis

本节面向 Java 用户,主题是如何优雅地使用 Jedis 编写应用程序,既可以让代码看起来赏心悦目,又可以避免使用者犯错。

Jedis 是 Java 用户最常用的 Redis 开源客户端。它非常小巧,实现原理也很简单,最重要的是很稳定,而且使用的方法参数名称和官方的文档非常 match,如果有什么方法不会用,直接参考官方的指令文档阅读一下就会了,省去了非必要的重复学习成本。不像有些客户端把方法名称都换了,虽然表面上给读者带来了便捷,但是需要挨个重新学习这些 API,提高了学习成本。

Java 程序一般都是多线程的应用程序,意味着我们很少直接使用 Jedis, 而是要用到 Jedis 的连接池 —— JedisPool。同时因为 Jedis 对象不是线程安全的,当我们要使用 Jedis 对象时,需要从连接池中拿出一个 Jedis 对象独占,使用完毕后再将这个对象还给连接池。

用代码表示如下:

```
import redis.clients.jedis.Jedis;
import redis.clients.jedis.JedisPool;

public class JedisTest {

  public static void main(String[] args) {
    JedisPool pool = new JedisPool();
    Jedis jedis = pool.getResource(); // 拿出

Jedis 链接对象
    doSomething(jedis);
    jedis.close(); // 归还链接
  }

  private static void doSomething(Jedis jedis) {
    // code it here
  }
}
```

上面的代码有个问题,如果 doSomething 方法抛出了异常的话, 从连接池中拿出来的 Jedis 对象将无法归还给连接池。如果这样的异 常发生了好几次,连接池中的所有链接都被持久占用了,新的请求过 来时就会阻塞等待空闲的链接,这样的阻塞一般会直接导致应用程序 卡死。

为了避免这种情况的发生,程序员需要在使用 Jedis Pool 里面的 Jedis 链接时,应该使用 try-with-resource 语句来保护 Jedis 对象。

```
import redis.clients.jedis.Jedis;
import redis.clients.jedis.JedisPool;

public class JedisTest {

  public static void main(String[] args) {
    JedisPool pool = new JedisPool();
    try (Jedis jedis = pool.getResource()) { // 用
完自动 close
    doSomething(jedis);
    }
  }

  private static void doSomething(Jedis jedis) {
    // code it here
  }
}
```

这样 Jedis 对象肯定会归还给连接池 (死循环除外),避免应用程序卡死的惨剧发生。

但是当一个团队够大的时候,并不是所有的程序员都会非常有经验,他们可能因为各种原因忘记了使用 try-with-resource 语句,惨剧就会突然冒出来让运维人员措手不及。我们需要在代码上加上一层硬约束,通过这层约束,当程序员想要访问 Jedis 对象时,不会再出现使用了 Jedis 对象而不归还。

```
import redis.clients.jedis.Jedis;
import redis.clients.jedis.JedisPool;
interface CallWithJedis {
  public void call(Jedis jedis);
```

```
class RedisPool {
  private JedisPool pool;
  public RedisPool() {
    this.pool = new JedisPool();
  }
  public void execute(CallWithJedis caller) {
    try (Jedis jedis = pool.getResource()) {
      caller.call(jedis);
    }
}
public class JedisTest {
  public static void main(String[] args) {
    RedisPool redis = new RedisPool();
    redis.execute(new CallWithJedis() {
      @Override
      public void call(Jedis jedis) {
        // do something with jedis
      }
    });
```

我们通过一个特殊的自定义的 RedisPool 对象将 JedisPool 对象隐藏起来,避免程序员直接使用它的 getResource 方法而忘记了归还。程序员使用 RedisPool 对象时需要提供一个回调类来才能使用 Jedis 对象。

但是每次访问 Redis 都需要写一个回调类,真是特别繁琐,代码也显得非常臃肿。幸好 Java8 带来了 Lambda 表达式,我们可以使用 Lambda 表达式简化上面的代码。

```
public class JedisTest {
  public static void main(String[] args) {
    Redis redis = new Redis();
    redis.execute(jedis -> {
        // do something with jedis
    });
  }
}
```

这样看起来就简洁优雅多了。但是还有个问题, Java 不允许在闭包里修改闭包外面的变量。比如下面的代码, 我们想从 Redis 里面拿到某个 zset 对象的长度, 编译器会直接报错。

```
public class JedisTest {

  public static void main(String[] args) {
    Redis redis = new Redis();
    long count = 0;
    redis.execute(jedis -> {
        count = jedis.zcard("codehole"); // 此处应该
报错
    });
    System.out.println(count);
  }
}
```

编译器暴露出来的错误时: Local variable count defined in an enclosing scope must be final or effectively final, 告诉我们 count 变量必须设置成 final 类型才可以让闭包来访问。

如果这时我们将 count 设置成 final 类型,结果编辑器又报错了: The final local variable count cannot be assigned. It must be blank and not using a compound assignment,告诉我们 final 类型的变量在闭包里面不能被修改。

那该怎么办呢?

这里需要定义一个 Holder 类型,将需要修改的变量包装起来。

```
class Holder<T> {
  private T value;
  public Holder() {
  public Holder(T value) {
    this.value = value;
  public void value(T value) {
    this.value = value;
  }
  public T value() {
    return value;
 }
}
public class JedisTest {
  public static void main(String[] args) {
    Redis redis = new Redis();
    Holder<Long> countHolder = new Holder<>();
    redis.execute(jedis -> {
      long count = jedis.zcard("codehole");
      countHolder.value(count);
    });
    System.out.println(countHolder.value());
```

有了上面定义的 Holder 包装类,就可以绕过闭包对变量修改的限制。只不过代码上要多一层略显繁琐的变量包装过程。这些都是对程序员的硬约束,他们必须这么做才可以得到自己想要的数据。

重试

我们知道 Jedis 默认没有提供重试机制,意味着如果网络出现了抖动,就会大范围报错,或者一个后台应用因为链接过于空闲被服务端强制关闭了链接,当重新发起新请求时就第一个指令会出错。而Redis 的 Python 客户端 redis-py 提供了这种重试机制,redis-py 在遇到链接错误时会尝试进行重连,然后再重发指令。

那如果我们希望在 Jedis 上面增加重试机制,该如何做呢? 有了上面的 RedisPool 对象,重试就非常容易进行了。

```
class Redis {
 private JedisPool pool;
 public Redis() {
    this.pool = new JedisPool();
 public void execute(CallWithJedis caller) {
   Jedis jedis = pool.getResource();
   try {
      caller.call(jedis);
   } catch (JedisConnectionException e) {
      caller.call(jedis); // 重试一次
   } finally {
     jedis.close();
   }
```

上面的代码我们只重试了一次,如有需要也可以重试多次,但是也不能无限重试,就好比人逝不可复生,要节哀顺变。

作业

囿于精力,以上代码并没有做到非常细致,比如 Redis 的链接参数都没有提及,连接池的大小以及超时参数等也没有配置,这些细节工作就留给读者们作为本节的作业,自己动手完成一个完善的封装吧。