Java 基础提升篇:Java 技术之动态代理机 制

静态代理

常规的代理模式有以下三个部分组成:

功能接口

```
interface IFunction {
   void doAThing();
}
```

功能提供者

```
class FunctionProvider implement IFunction {
   public void doAThing {
       System.out.print("do A");
   }
}
```

功能代理者

```
class Proxy implement IFunction {
    private FunctionProvider provider;
    Proxy(FunctionProvider provider) {
        this.provider = provider;
    }
    public void doAThing {
        provider.doAThing();
    }
}
```

前两者就是普通的接口和实现类,而第三个就是所谓的代理类。对于使用者而言,他会让代理类去完成某件任务,并不关心这件任务具体的跑腿者。

这就是静态代理,好处是方便调整变换具体实现类,而使用者不会受到任何影响。

不过这种方式也存在弊端:比如有多个接口需要进行代理,那么就要为每一个功能提供者创建对应的一个代理类,那就会越来越庞大。而且,所谓的"静态"代理,意味着必须提前知道被代理的委托类。

通过下面一个例子来说明下:

统计函数耗时-静态代理实现

现在希望通过一个代理类,对我感兴趣的方法进行耗时统计,利用静态代理有

```
interface IAFunc {
   void doA();
interface IBFunc {
   void doB();
class TimeConsumeProxy implement IAFunc, IBFunc {
   private AFunc a;
   private BFunc b;
   public(AFunc a, BFunc b) {
       this.a = a;
       this.b = b;
   }
   void doA() {
       long start = System.currentMillions();
       System.out.println("耗时:" + (System.currentMillions() - start));
   }
   void doB() {
       long start = System.currentMillions();
       b.doB();
       System.out.println("耗时:" + (System.currentMillions() - start));
   }
```

弊端很明显,如果接口越多,每新增一个函数都要去修改这个 TimeConsumeProxy 代理类:把委托类对象传进去,实现接口,在函数执行前后统计耗时。

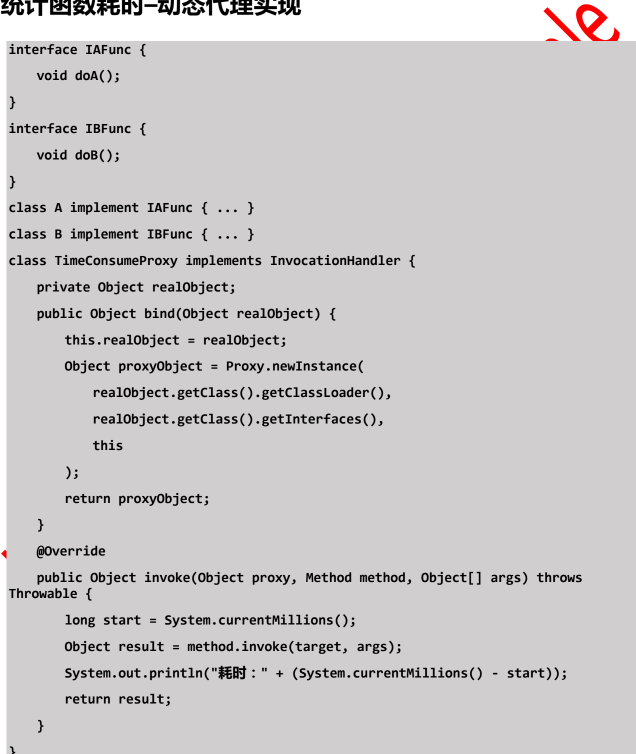
这种方式显然不是可持续性的,下面来看下使用动态代理的实现方式,进行对比。

动态代理

动态代理的核心思想是通过 Java Proxy 类 , 为传入进来的任意对象动态生成一个代理 对象,这个代理对象默认实现了原始对象的所有接口。

还是通过统计函数耗时例子来说明更加直接。

统计函数耗时-动态代理实现



具体使用时:

```
public static void main(String[] args) {
    A a = new A();
    IAFunc aProxy = (IAFunc) new TimeConsumeProxy().bind(a);
    aProxy.doA();
    B b = new B();
    IBFunc bProxy = (IBFunc) new TimeConsumeProxy().bind(b);
    bProxy.doB();
}
```

这里最大的区别就是:代理类和委托类互相透明独立,逻辑没有任何耦合,在这行时才绑定在一起。这也就是静态代理与动态代理最大的不同,带来的好处就是:无论委托类有多少个,代理类不受到任何影响,而且在编译时无需知道具体委托类。 回到动态代理本身,上面代码中最重要的就是:

通过 Proxy 工具,把真实委托类转换成了一个代理类,最开始提到了一个代理模式的三要素:功能接口、功能提供者、功能代理者;在这里对应的就是:

```
realObject.getClass().getInterfaces(), realObject, TimeConsumeProxy.
```

其实动态代理并不复杂、通过一个 Proxy 工具,为委托类的接口自动生成一个代理对象,后续的函数调用都通过这个代理对象进行发起,最终会执行到 InvocationHandler#invoke 方法,在这个方法里除了调用真实委托类对应的方法,还可以做一些其他自定义的逻辑,比如上面的运行耗时统计等。

探索动态代理实现机制

抛出几个问题:

上面生成的代理对象 Object proxyObject 究竟是个什么东西?为什么它可以转型成 IAFunc,还能调用 doA()方法?

这个 proxyObject 是怎么生成出来的?它是一个 class 吗? 下面我先给出答案,再一步步探究这个答案是如何来的。

问题一: proxyObject 究竟是个什么 -> 动态生成的 \$Proxy0.class 文件

在调用 Proxy.newInstance 后, Java 最终会为委托类 A 生成一个真实的 class 文件: \$Proxy0.class, 而 proxyObject 就是这个 class 的一个实例。

猜一下,这个 \$Proxy0.class 类长什么样呢,包含了什么方法呢?回看下刚刚的代码:

Java 基础提升篇: Java 技术之动态代理机制 https://github.com/houwanle

```
IAFunc aProxy = (IAFunc) new TimeConsumeProxy().bind(a);
aProxy.doA();
```

推理下,显然这个 \$Proxy0.class 实现了 IAFunc 接口,同时它内部也实现了 doA()方法,而且重点是:这个 doA()方法在运行时会执行到 TimeConsumeProxy#invoke()方法里。

重点来了!下面我们来看下这个 \$Proxy0.class 文件,把它放进 IDE 反编译下,可以看到如下内容,来验证下刚刚的猜想:

```
final class $Proxy0 extends Proxy implements IAFunc {
   private static Method m1;
   private static Method m3;
   private static Method m2;
   private static Method m0;
   public $Proxy0(InvocationHandler var1) throws {
       super(var1);
   }
   public final boolean equals(Object var1) throws {
       // 省略
   }
   public final void doA() throws {
       try {
          // 划重点
           super.h.invoke(this, m3, (Object[])null);
       } catch (RuntimeException | Error var2) {
          throw var2;
       } catch (Throwable var3) {
          throw new UndeclaredThrowableException(var3);
       }
   }
   public final String toString() throws {
       // 省略
   }
   public final int hashCode() throws {
       // 省略
   }
   static {
       try {
          // 划重点
```

```
m3 = Class.forName("proxy.IAFunc").getMethod("doA", new Class[0]);
          m1 = Class.forName("java.lang.Object").getMethod("equals", new
 Class[]{Class.forName("java.lang.Object")});
          m2 = Class.forName("java.lang.Object").getMethod("toString", new
Class[0]);
          m0 = Class.forName("java.lang.Object").getMethod("hashCode", new
 Class[0]);
       } catch (NoSuchMethodException var2) {
          throw new NoSuchMethodError(var2.getMessage());
       } catch (ClassNotFoundException var3) {
          throw new NoClassDefFoundError(var3.getMessage());
       }
    }
没错,刚刚的猜想都中了!实现了 IAFunc 接口和 doA() 方法
                                                         doA()里是什么鬼?
super.h.invoke(this, m3, (Object[])null);
回看下, TimeConsumeProxy 里面的 invoke 方法(下的函数签名是啥?
public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args);
没错, doA()里做的就是调用 TimeConsumeProxy#invoke() 方法。那么也就是说,下面这
段代码执行流程如下:
IAFunc aProxy = (IAFunc) new TimeConsumeProxy().bind(a);
aProxy.doA();
基于传入的委托类 A , 生成一个$Proxy0.class 文件 ;
创建一个 $ProxyO.class 对象 > 转型为 IAFunc 接口 ;
调用 aProxy.doA() 时、自动调用 TimeConsumeProxy 内部的 invoke 方法。
问题二:proxy❷bjecd 是怎么一步步生成出来的 -> $Proxy0.class 文件生成流程
刚刚从末尾看了结果,现在我们回到代码的起始端来看:
Object proxyObject = Proxy.newInstance(
          realObject.getClass().getClassLoader(),
          realObject.getClass().getInterfaces(),
          this
```

准备好,开始发车读源码了。我会截取重要的代码并加上注释。 先看 Proxy.newInstance():

);

```
public static Object newProxyInstance(ClassLoader loader,
                                   Class<?>[] interfaces,
                                   InvocationHandler h) {
```

```
// 复制要代理的接口
    final Class<?>[] intfs = interfaces.clone();
    // 重点:生成 $Proxy0.class 文件并通过 ClassLoader 加载进来
    Class<?> cl = getProxyClass0(loader, intfs);
    // 对 $Proxy0.class 生成一个实例 , 就是 `proxy0bject`
    final Constructor<?> cons = cl.getConstructor(constructorParams);
    return cons.newInstance(new Object[]{h});
}
再来看 getProxyClassO 的具体实现:ProxyClassFactory 工厂类:
@Override
public Class<?> apply(ClassLoader loader, Class<?>[] interfaces) {
    // 参数为 ClassLoader 和要代理的接口
    Map<Class<?>, Boolean> interfaceSet = new
IdentityHashMap<>(interfaces.length);
    // 1. 验证 ClassLoader 和接口有效性
    for (Class<?> intf : interfaces) {
       // 验证 classLoader 正确性
       Class<?> interfaceClass = Class.forName(intf.getName(), false, loader);
       if (interfaceClass != intf) {
           throw new IllegalArgumentException(
              intf + " is not visible from class loader");
       }
       // 验证传入的接口 class 有效
       if (!interfaceClass.isInterface()) { ... }
       // 验证接口是否重复
       if (interfaceSet.put(interfaceClass, Boolean.TRUE) != null) { ... }
    }
    // 2. 创建包名及类名 $Proxy0.class
    proxyPkg = ReflectUtil.PROXY PACKAGE + ".";
    long num = nextUniqueNumber.getAndIncrement();
    String proxyName = proxyPkg + proxyClassNamePrefix + num;
    // 3. 创建 class 字节码内容
    byte[] proxyClassFile = ProxyGenerator.generateProxyClass(proxyName,
interfaces, accessFlags);
    // 4. 基于字节码和类名 , 生成 Class<?> 对象
    return defineClassO(loader, proxyName, proxyClassFile, 0,
proxyClassFile.length);
```

再看下第三步生成 class 内容 ProxyGenerator.generateProxyClass:

```
// 添加 hashCode equals toString 方法
addProxyMethod(hashCodeMethod, Object.class);
addProxyMethod(equalsMethod, Object.class);
addProxyMethod(toStringMethod, Object.class);
// 添加委托类的接口实现
for (int i = 0; i < interfaces.length; i++) {
    Method[] methods = interfaces[i].getMethods();
    for (int j = 0; j < methods.length; j++) {
        addProxyMethod(methods[j], interfaces[i]);
    }
}
// 添加构造函数
methods.add(this.generateConstructor());
```

这里构造好了类的内容:添加必要的函数,实现接口,构造函数等,下面就是要写入上一步看到的 \$Proxy0.class 了。

```
ByteArrayOutputStream bout = new ByteArrayOutputStream();
DataOutputStream dout = new DataOutputStream(bout);
dout.writeInt(0xCAFEBABE);
...
dout.writeShort(ACC_PUBLIC | ACC_FINAL | ACC_SUPER);
...
return bout.toByteArray();
```

到这里就生成了第十步看到的MProxy0.class 文件了,完成闭环,讲解完成!

动态代理小结

通过上面的讲解可以看出,动态代理可以随时为任意的委托类进行代理,并可以在 Invocation Handler # invoke 拿到运行时的信息,并可以做一些切面处理。

在劫态代理背后,其实是为一个委托类动态生成了一个 \$Proxy0.class 的代理类,该代理类会实现委托类的接口,并把接口调用转发到 InvocationHandler#invoke 上,最终调用到真实委托类的对应方法。

动态代理机制把委托类和代理类进行了隔离,提高了扩展性。

Java 动态代理与 Python 装饰器

这是 Java 语言提供的一个有意思的语言特性 ,而其实 Python 里也提供了一种类似的

Java 基础提升篇: Java 技术之动态代理机制 https://github.com/houwanle

特性:装饰器,可以达到类似的面相切面编程思想,下次有空再把两者做下对比,这次先到这。

