## 为什么支持双分派的语言不需要访问者模式？

上一节课中，我们学习了访问者模式的原理和实现，并且还原了访问者模式诞生的思维过程。总体上来讲，这个模式的代码实现比较难，所以应用场景并不多。从应用开发的角度来说，它的确不是我们学习的重点。

不过，我们前面反复说过，学习并不只是让你掌握知识，更重要的是锻炼你分析、解决问题的能力，锻炼你的逻辑思维能力，所以，今天我们继续把访问者模式作为引子，一块讨论一下这样两个问题，希望能激发你的深度思考：

为什么支持双分派的语言不需要访问者模式呢？除了访问者模式，上一节课中的例子还有其他实现方案吗？

### 为什么支持双分派的语言不需要访问者模式？

实际上，讲到访问者模式，大部分书籍或者资料都会讲到 Double Dispatch，中文翻译为双分派。虽然学习访问者模式，并不用非得理解这个概念，我们前面的讲解就没有提到它，但是，为了让你在查看其它书籍或者资料的时候，不会卡在这个概念上，我觉得有必要在这里讲一下。

除此之外，我觉得，学习 Double Dispatch 还能加深你对访问者模式的理解，而且能一并帮你搞清楚今天文章标题中的这个问题：为什么支持双分派的语言就不需要访问者模式？这个问题在面试中可是会被问到的哦！

既然有 Double Dispatch，对应的就有 Single Dispatch。所谓 Single Dispatch，指的是**执行哪个对象**的方法，根据对象的运行时类型来决定；执行对象的**哪个方法**，根据方法参数的编译时类型来决定。所谓 Double Dispatch，指的是执行**哪个对象**的方法，根据对象的运行时类型来决定；执行对象的**哪个方法**，根据方法参数的运行时类型来决定。

**如何理解“Dispatch”这个单词呢？** 在面向对象编程语言中，我们可以把方法调用理解为一种消息传递，也就是“Dispatch”。一个对象调用另一个对象的方法，就相当于给它发送一条消息。这条消息起码要包含对象名、方法名、方法参数。

如何理解“Single”“Double”这两个单词呢？“Single”“Double”指的是执行哪个对象的哪个方法，跟几个因素的运行时类型有关。我们进一步解释一下。Single Dispatch 之所以称为“Single”，是因为执行哪个对象的哪个方法，只跟“对象”的运行时类型有关。Double Dispatch 之所以称为“Double”，是因为执行哪个对象的哪个方法，跟“对象”和“方法参数”两者的运行时类型有关。

具体到编程语言的语法机制，Single Dispatch 和 Double Dispatch 跟多态和函数重载直接相关。当前主流的面向对象编程语言（比如，Java、C++、C#）都只支持 Single Dispatch，不支持 Double Dispatch。

接下来，我们拿 Java 语言来举例说明一下。

Java 支持多态特性，代码可以在运行时获得对象的实际类型（也就是前面提到的运行时类型），然后根据实际类型决定调用哪个方法。尽管 Java 支持函数重载，但 Java 设计的函数重载的语法规则是，并不是在运行时，根据传递进函数的参数的实际类型，来决定调用哪个重载函数，而是在编译时，根据传递进函数的参数的声明类型（也就是前面提到的编译时类型），来决定调用哪个重载函数。也就是说，具体执行**哪个对象**的**哪个方法**，只跟对象的运行时类型有关，跟参数的运行时类型无关。所以，Java 语言只支持 Single Dispatch。

这么说比较抽象，我举个例子来具体说明一下，代码如下所示：

public class ParentClass {

public void f() {

System.out.println("I am ParentClass's f().");

}

}

public class ChildClass extends ParentClass {

public void f() {

System.out.println("I am ChildClass's f().");

}

}

public class SingleDispatchClass {

public void polymorphismFunction(ParentClass p) { *//多态调用，执行p实际类型对应方法*

p.f();

}

public void overloadFunction(ParentClass p) { *//重载*

System.out.println("I am overloadFunction(ParentClass p).");

}

public void overloadFunction(ChildClass c) { *//重载*

System.out.println("I am overloadFunction(ChildClass c).");

}

}

public class DemoMain {

public static void main(String[] args) {

SingleDispatchClass demo = new SingleDispatchClass();

ParentClass p = new ChildClass();

demo.polymorphismFunction(p);//执行哪个对象的方法，由对象的实际类型决定

demo.overloadFunction(p);//执行对象的哪个方法，由参数对象的**声明类型**决定

}

}

//代码执行结果:

I am ChildClass's f().

I am overloadFunction(ParentClass p).

在上面的代码中，第 31 行代码的 polymorphismFunction() 函数，执行 p 的实际类型的 f() 函数，也就是 ChildClass 的 f() 函数。第 32 行代码的 overloadFunction() 函数，匹配的是重载函数中的 overloadFunction(ParentClass p)，也就是根据 p 的声明类型来决定匹配哪个重载函数。

假设 Java 语言支持 Double Dispatch，那下面的代码（摘抄自上节课中第二段代码，建议结合上节课的讲解一块理解）中的第 37 行就不会报错。代码会在运行时，根据参数（resourceFile）的实际类型（PdfFile、PPTFile、WordFile），来决定使用 extract2txt 的三个重载函数中的哪一个。那下面的代码实现就能正常运行了，也就不需要访问者模式了。这也回答了为什么支持 Double Dispatch 的语言不需要访问者模式。

public abstract class ResourceFile {

protected String filePath;

public ResourceFile(String filePath) {

this.filePath = filePath;

}

}

public class PdfFile extends ResourceFile {

public PdfFile(String filePath) {

super(filePath);

}

//...

}

//...PPTFile、WordFile代码省略...

public class Extractor {

public void extract2txt(PPTFile pptFile) {

//...

System.out.println("Extract PPT.");

}

public void extract2txt(PdfFile pdfFile) {

//...

System.out.println("Extract PDF.");

}

public void extract2txt(WordFile wordFile) {

//...

System.out.println("Extract WORD.");

}

}

public class ToolApplication {

public static void main(String[] args) {

Extractor extractor = new Extractor();

List<ResourceFile> resourceFiles = listAllResourceFiles(args[0]);

for (ResourceFile resourceFile : resourceFiles) {

extractor.extract2txt(resourceFile); //如果java支持双分派，则会根据入参resourceFile

// 实际类型确定调用哪个重载函数，但是java不支持，

// 并且没有定义入参类型为ResourceFile类型方法，只有

// ResourceFile子类型的入参方法，所以编译报错

}

}

private static List<ResourceFile> listAllResourceFiles(String resourceDirectory) {

List<ResourceFile> resourceFiles = new ArrayList<>();

//...根据后缀(pdf/ppt/word)由工厂方法创建不同的类对象(PdfFile/PPTFile/WordFile)

resourceFiles.add(new PdfFile("a.pdf"));

resourceFiles.add(new WordFile("b.word"));

resourceFiles.add(new PPTFile("c.ppt"));

return resourceFiles;

}

}

### 除了访问者模式，上一节的例子还有其他实现方案吗？

上节课，我通过一个例子来给你展示了，访问者模式是如何一步一步设计出来的。我们这里再一块回顾一下那个例子。我们从网站上爬取了很多资源文件，它们的格式有三种：PDF、PPT、Word。我们要开发一个工具来处理这批资源文件，这其中就包含抽取文本内容、压缩资源文件、提取文件元信息等。

实际上，开发这个工具有很多种代码设计和实现思路。为了讲解访问者模式，上节课我们选择了用访问者模式来实现。实际上，我们还有其他的实现方法，比如，我们还可以利用工厂模式来实现，定义一个包含 extract2txt() 接口函数的 Extractor 接口。PdfExtractor、PPTExtractor、WordExtractor 类实现 Extractor 接口，并且在各自的 extract2txt() 函数中，分别实现 Pdf、PPT、Word 格式文件的文本内容抽取。ExtractorFactory 工厂类根据不同的文件类型，返回不同的 Extractor。

这个实现思路其实更加简单，我们直接看代码。

public abstract class ResourceFile {

protected String filePath;

public ResourceFile(String filePath) {

this.filePath = filePath;

}

public abstract ResourceFileType getType();

}

public class PdfFile extends ResourceFile {

public PdfFile(String filePath) {

super(filePath);

}

@Override

public ResourceFileType getType() {

return ResourceFileType.PDF;

}

//...

}

//...PPTFile/WordFile跟PdfFile代码结构类似，此处省略...

public interface Extractor {

void extract2txt(ResourceFile resourceFile);

}

public class PdfExtractor implements Extractor {

@Override

public void extract2txt(ResourceFile resourceFile) {

//...

}

}

//...PPTExtractor/WordExtractor跟PdfExtractor代码结构类似，此处省略...

public class ExtractorFactory {

private static final Map<ResourceFileType, Extractor> extractors = new HashMap<>();

static {

extractors.put(ResourceFileType.PDF, new PdfExtractor());

extractors.put(ResourceFileType.PPT, new PPTExtractor());

extractors.put(ResourceFileType.WORD, new WordExtractor());

}

public static Extractor getExtractor(ResourceFileType type) {

return extractors.get(type);

}

}

public class ToolApplication {

public static void main(String[] args) {

List<ResourceFile> resourceFiles = listAllResourceFiles(args[0]);

for (ResourceFile resourceFile : resourceFiles) {

Extractor extractor = ExtractorFactory.getExtractor(resourceFile.getType());

extractor.extract2txt(resourceFile);

}

}

private static List<ResourceFile> listAllResourceFiles(String resourceDirectory) {

List<ResourceFile> resourceFiles = new ArrayList<>();

//...根据后缀(pdf/ppt/word)由工厂方法创建不同的类对象(PdfFile/PPTFile/WordFile)

resourceFiles.add(new PdfFile("a.pdf"));

resourceFiles.add(new WordFile("b.word"));

resourceFiles.add(new PPTFile("c.ppt"));

return resourceFiles;

}

}

当需要添加新的功能的时候，比如压缩资源文件，类似抽取文本内容功能的代码实现，我们只需要添加一个 Compressor 接口，PdfCompressor、PPTCompressor、WordCompressor 三个实现类，以及创建它们的 CompressorFactory 工厂类即可。唯一需要修改的只有最上层的 ToolApplication 类。基本上符合“对扩展开放、对修改关闭”的设计原则。

对于资源文件处理工具这个例子，如果工具提供的功能并不是非常多，只有几个而已，那我更推荐使用工厂模式的实现方式，毕竟代码更加清晰、易懂。相反，如果工具提供非常多的功能，比如有十几个，那我更推荐使用访问者模式，因为访问者模式需要定义的类要比工厂模式的实现方式少很多，类太多也会影响到代码的可维护性。

### 重点回顾

好了，今天内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下，你需要重点掌握的内容。

总体上来讲，访问者模式难以理解，应用场景有限，不是特别必需，我不建议在项目中使用它。所以，对于上节课中的处理资源文件的例子，我更推荐使用工厂模式来设计和实现。

除此之外，我们今天重点讲解了 Double Dispatch。在面向对象编程语言中，方法调用可以理解为一种消息传递（Dispatch）。一个对象调用另一个对象的方法，就相当于给它发送一条消息，这条消息起码要包含对象名、方法名和方法参数。

所谓 Single Dispatch，指的是执行哪个对象的方法，根据对象的运行时类型来决定；执行对象的哪个方法，根据方法参数的编译时类型来决定。所谓 Double Dispatch，指的是执行哪个对象的方法，根据对象的运行时类型来决定；执行对象的哪个方法，根据方法参数的运行时类型来决定。

具体到编程语言的语法机制，Single Dispatch 和 Double Dispatch 跟多态和函数重载直接相关。当前主流的面向对象编程语言（比如，Java、C++、C#）都只支持 Single Dispatch，不支持 Double Dispatch。

### 课堂讨论访

1、问者模式将操作与对象分离，是否违背面向对象设计原则？你怎么看待这个问题呢？

2、在解释 Single Dispatch 的代码示例中，如果我们把 SingleDispatchClass 的代码改成下面这样，其他代码不变，那 DemoMain 的输出结果会是什么呢？为什么会是这样的结果呢？

public class SingleDispatchClass {

public void polymorphismFunction(ParentClass p) {

p.f();

}

public void overloadFunction(ParentClass p) {

p.f();

}

public void overloadFunction(ChildClass c) {

c.f();

}

}