三Q 下载APP 8

01 | JShell:怎么快速验证简单的小问题?

2021-11-15 范学雷

《深入剖析Java新特性》 课程介绍 >



讲述:范学雷

时长 14:03 大小 12.88M

你好,我是范学雷。今天,我们聊一聊 Java 的交互式编程环境, JShell。

JShell 这个特性,是在 JDK 9 正式发布的。从名字我们就能想到, JShell 是 Java 的脚本语言。一门编程语言,为什么还需要支持脚本语言呢?编程语言的脚本语言,会是什么样子的?它又能够给我们带来什么帮助呢?

让我们一起来一层一层地拆解这些问题,弄清楚 Java 语言的脚本工具是怎么帮助我们提高生产效率的。我们先从阅读案例开始。

≎

阅读案例

海量资源I JShell 和 Delication of the Part of

学习编程语言的时候,我们可能都是从打印"Hello, world!"这个简单的例子开始的。一般来说,Java 语言的教科书也是这样的。今天,我们也从这个例子开始,温习一下 Java 语言第一课里而涉及的知识。

```
1 class HelloWorld {
2    public static void main(String[] args) {
3        System.out.println("Hello, world!");
4    }
5 }
```

好了,有了这段可以拷贝的代码,接下来我们该怎么办呢?

首先,我们需要一个文本编辑器,比如 vi 或者类似于 IDEA 这样的集成编辑环境,把这段代码记录下来。文本编辑器,每个人都有不同的偏好,每个系统都有不同的偏好。一个软件工程师,可能需要很长时间,才能找到自己顺手的编辑器。就我自己而言,我使用了二十多年 vi 编辑器,直到这两年才发现 IDEA 的好。但是使用 IDEA 的时候,我还是会不自主地敲击 vi 的命令。不得不说,顺手,确实是一个很顽固、难改的行为习惯。

回到刚才的正题。有了文本编辑器,接下来,我们要把这段源代码编译成 Java 的字节码。编译器会帮助我们评估这段代码,看看有没有错误,有没有需要警示的地方。通常,我们使用 javac 命令行,或者通过集成编辑环境自动编译。

```
□ 复制代码
1 $ javac HelloWorld.java
```

编译完成之后,我们要运行编译好的字节码,把程序的结果显示出来。在这里,我们一般使用 java 命令行,或者通过集成编辑环境来运行。

```
国 复制代码
1 $ java HelloWorld
```

最后一步,我们要观察运行的结果,检查一下是不是我们期望的结果。

海量资源IJShelf feetal William O

```
■ 复制代码
```

1 Hello, world!

如果让我去教授 Java 语言,教到这里,我会让同学们小小地庆祝一下:我们完成了 Java 语言的第一个程序。

万事开头难,完成 Java 语言的第一个小程序,尤其难! 你要学习使用编辑器、使用编译器、使用运行环境。对于一个编程语言的初学者而言,这是迈入 Java 语言世界的第一步,也是很大的一步。这当然是巨大的收获,一个小小的庆祝当然是应得的也是值得的!

当然,会有同学试着改动这段代码,享受创造的乐趣。比如说,把"Hello, world!"改成"世界你好"或者"How are you?"。这样一来,我们就还要经历编辑、编译、运行、观察这样的过程。

```
1 class HowAreYou {
2    public static void main(String[] args) {
3        System.out.println("How are you?");
4    }
5 }
```

毫不意外,对 Java 的了解更深之后,还会有同学继续修改代码,把 System.out 换成 System.err。然后,同样的过程还要再来一遍:编辑、编译、运行、观察。

其实,编辑、编译、运行、观察这四个步骤,就是我们学习一门新语言或者一项新特性的常规过程。如果你已经有多年的 Java 语言使用经验,想一想吧,你是怎么学习 JDK 7 的 try-with-resource 语句,又是怎么学习 JDK 8 的 Lambda 表达式的?是不是也是类似的过程?

也许,你已经习惯了这样的过程,并没有感觉得到有什么不妥当的地方。不过,如果我们看看 bash 脚本语言的处理,也许你会发现问题所在。

```
□ 复制代码

□ bash $ echo Hello, World!

□ Hello, world!

□ bash $
```

海量资源1 JShelf: 愈快速验验单的问题? O

显然,使用 bash 编写的 "Hello, world!" 要简单得多。你只需要在命令行输入代码,bash 就会自动检查语法,立即打印出结果;它不需要我们调用额外的编辑器、编译器以及解释器。当然,这并不是说 bash 不需要编译和运行过程。bash 只是把这些过程处理得自动化了,不再需要我们手动处理了。

拖后腿的学习效率

没有对比,就没有伤害。一般来说,不管是初学者还是熟练的程序员,使用 bash 都可以快速编写出"Hello, world!",不到一分钟,我们就可以观察到结果了。但是如果使用 Java,一个初学者,也许需要半个小时甚至半天才能看到输出结果;而一个熟练的程序员,也需要几分钟甚至十几分钟才能完成整个过程。

这样的学习效率差异并不是无关紧要的。有来自学校的反馈表明,老师和学生放弃 Java 的最重要的原因,就是学习 Java 的门槛太高了,尤其是入门第一课。上面的这个小小的 "Hello, world!"程序,需要极大的耐心,才能看到最后的结果。这当然影响了新的小伙伴们学习 Java 的热情。而且,老朋友们学习 Java 新技术的热情,以及深入学习现有技术的热情,也会受到了极大的阻碍。

JDK 17 发布的时候,我们经常可以看到这样的评论,"然而,我还是在使用 JDK 8"。确实,没有任何人,也没有任何理由责怪这样的用户。除非有着严格的自律和强烈的好奇心,没有人喜欢学习新东西,尤其是学习门槛比较高的时候。

如果需要半个小时,我们才能看一眼一个新特性的样子,重点是,这个新特性还不一定能对我们有帮助,那很可能我们就懒得去看了。或者,我们也就是看一眼介绍新特性的文档,很难有动手试一试的冲动。最后,我们对它的了解也就仅仅停留在"听过"或者"看过"的程度上,而不是进展到"练过"或者"用过"的程度。

那你试想一下,如果仅仅需要一分钟,我们就能看到一个新特性的样子呢?我想,在稍纵即逝的好奇心消逝之前,我们很有可能会尝试着动动手,看一看探索的成果。

实际上,学习新东西,及时的反馈能够给我们极大的激励,推动着我们深入地探索下去。那 Java 有没有办法,变得像 bash 那样,一分钟内就可以展示学习、探索的成果呢?

及时反馈的 JShell

海量资源IJShell A 使素量的单的问题? O

办法是有的。JShell,也就是 Java 的交互式编程环境,是 Java 语言给出的其中一个答案。

JShell API 和工具提供了一种在 JShell 状态下交互式评估 Java 编程语言的声明、语句和表达式的方法。JShell 的状态包括不断发展的代码和执行状态。为了便于快速调查和编码,语句和表达式不需要出现在方法中,变量和方法也不需要出现在类中。

我们还是通过例子来理解上面的表述。

启动 JShell

JShell 的工具,是以 Java 命令的形式出现的。要想启动 JShell 的交互式编程环境,在控制台 shell 的命令行中输入 Java 的脚本语言命令 "jshell" 就可以了。

下面的这个例子,显示的就是启动 JShell 这个命令,以及 JShell 的反馈结果。

```
□ 复制代码

1 $ jshell

2 | Welcome to JShell -- Version 17

3 | For an introduction type: /help intro

4

5 jshell>
```

我们可以看到, JShell 启动后, Java 的脚本语言就接管了原来的控制台。这时候, 我们就可以使用 JShell 的各种功能了。

另外, JShell 的交互式编程环境, 还有一个详细模式, 能够提供更多的反馈结果。启用这个详尽模式的办法, 就是使用"-v"这个命令行参数。我们使用 JShell 工具的主要目的之一, 就是观察评估我们编写的代码片段。因此, 我一般倾向于启用详细模式。这样, 我就能够观察到更多的细节, 有助于我更深入地了解我写的代码片段。

```
□ 复制代码

1 $ jshell -v

2 | Welcome to JShell -- Version 17

3 | For an introduction type: /help intro
```

海量资源IJShelf 和 Page 0

退出 JShell

JShell 启动后,就接管了原来的控制台。要想重新返回原来的控制台,我们就要退出 JShell。退出 JShell,需要使用 JShell 的命令行。

下面的这个例子,显示的就是怎么使用 JShell 的命令行,也就是 "exit",退出 java 的交互式编程环境。需要注意的是,JShell 的命令行是以斜杠开头的。

```
目 复制代码
1 jshell> /exit
2 | Goodbye
```

JShell 的命令

除了退出命令,我们还可以使用帮助命令,来查看 JShell 支持的命令。比如,在 JDK 17里,帮助命令的显示结果,其中的几行大致是下面这样:

```
1 jshell> /help
2 | Type a Java language expression, statement, or declaration.
3 | Or type one of the following commands:
4 | /list [<name or id>|-all|-start]
5 | list the source you have typed
6 ... snipped ...
7 | /help [<command>|<subject>]
8 | get information about using the jshell tool
9 ... snipped ...
```

熟悉 JShell 支持的命令,能给我们带来很大的便利。限于篇幅,我们这里不讨论 JShell 支持的命令。但是,我希望你可以通过帮助命令,或者其他的文档,了解这些命令。它们可以帮助你更有效率地使用这个工具。

我相信你肯定会对帮助命令显示的第一句话非常感兴趣:输入 Java 语言的表达式、语句或者声明。下面我们就来重点了解一下这一部分。

立即执行的语句

海量资源IJShelf feet with Mine O

首先,我们来看一看使用 JShell 来评估 Java 语言的语句。比如,我们可以使用 JShell 来完成打印 "Hello, world!" 这个例子。

```
□ 复制代码

□ jshell> System.out.println("Hello, world!");

□ Hello, world!

□ jshell>
```

可以看到,一旦输入完成,JShell 立即就能返回执行的结果,而不再需要编辑器、编译器、解释器。

更方便的是,我们可以使用键盘的上移箭头,编辑上一次或者更前面的内容。如果我们想评估 System.out 其他的方法,比如不追加行的打印,我们编辑上一次的输入命令,把上面例子中的"println"换成"print"。就像下面这样就可以了。

```
1 jshell> System.out.print("Hello, world!");
2 Hello, world!
3 jshell>
```

如果我们使用了错误的方法,或者不合法的语法,JShell 也能立即给出提示。

JShell 的这种立即执行、及时反馈的特点,毫无疑问地,加快了我们学习和评估简单 Java 代码的速度,激励着我们去学习更多的东西,更深入的技能。

可覆盖的声明

海量资源1 JShell: A 快速验证简单的问题? O

另外, JShell 还有一个特别好用的功能。那就是,它支持变量的重复声明。JShell 是一个有状态的工具,这样我们就能够很方便地处理多个有关联的语句了。比如说,我们可以先试用一个变量来指代问候语,然后再使用标准输出打印出问候语。

```
■ 复制代码
1 jshell> String greeting;
2 greeting ==> null
3 | created variable greeting : String
5 jshell> String language = "English";
6 language ==> "English"
7 | created variable language : String
9 jshell> greeting = switch (language) {
10 ...> case "English" -> "Hello";
     ...>
             case "Spanish" -> "Hola";
12
      ...>
             case "Chinese" -> "Nihao";
      ...> default -> throw new RuntimeException("Unsupported language");
13
     ...> };
15 greeting ==> "Hello"
16 | assigned to greeting : String
17
18 jshell> System.out.println(greeting);
19 Hello
20
21 jshell>
```

为了更方便地评估,你可以使用 JShell 运行变量的重复声明和类型变更。比如说,我们可以再次声明只带问候语的变量。

```
1 jshell> String greeting = "Hola";
2 greeting ==> "Hola"
3 | modified variable greeting : String
4 | update overwrote variable greeting : String
```

或者,把这个变量声明成一个其他的类型,以便后续的代码使用。

```
1 jshell> Integer greeting;
2 greeting ==> null
3 | replaced variable greeting : Integer
```



```
4 | update overwrote variable greeting : String
```

变量的声明可以重复,也可以转换类型,就像上一个声明并不存在一样。这样的特点和 Java 的可编译代码有所不同,在可编译的代码里,在一个变量的作用域内,这个变量的类型是不允许转变的,也不允许重复声明。

JShell 支持可覆盖的变量,主要是为了简化代码评估,解放我们的大脑。要不然,我们还得记住以前输入的、声明的变量,这可不是一个简单的任务。

也正是因为 JShell 支持可覆盖的变量,我们才能说 JShell 支持不断发展的代码, JShell 才能够更有效地处理多个关联的语句。

独白的表达式

前面我们说过, JShell 工具可以接受的输入包括 Java 语言的表达式、语句或者声明。刚才讨论了语句和声明的例子, 现在我们来看看输入表达式是什么样子的。

我们知道,在 Java 程序里,语句是最小的可执行单位,表达式并不能单独存在。但是, JShell 却支持表达式的输入。比如说,输入"1+1",JShell 会直接给出正确的结果。

```
1 jshell> 1 + 1
2 $1 ==> 2
3 | created scratch variable $1 : int
```

有了独立的表达式,我们就可以直接评估表达式,而不再需要把它附着在一个语句上了。 毫无疑问,这简化了表达式的评估工作,使得我们可以更快地评估表达式。下面的例子, 就可以用来探索字符串常量和字符串实例的联系和区别,而不需要复杂的解释性代码。

```
1 jshell> "Hello, world" == "Hello, world"
2 $2 ==> true
3 | created scratch variable $2 : boolean
4
5 jshell> "Hello, world" == new String("Hello, world")
6 $3 ==> false
7 | created scratch variable $3 : boolean
```

海量资源1 | JShell: A 快速验验前单的问题? O

总结

好,到这里,今天的课程就要结束了,我来做个小结。从前面的讨论中,我们了解了 JShell 的基本概念、它的表达形式以及编译的过程。

JShell 提供了一种在 JShell 状态下交互式评估 Java 编程语言的声明、语句和表达式的方法。JShell 的状态包括不断发展的代码和执行状态。为了便于快速调查和编码,语句和表达式不需要出现在方法中,变量和方法也不需要出现在类中。

JShell 的设计并不是为了取代 IDE。JShell 在处理简单的小逻辑,验证简单的小问题时,比 IDE 更有效率。如果我们能够在有限的几行代码中,把要验证的问题表达清楚,JShell 就能够快速地给出计算的结果。这一点,能够极大地提高我们的工作效率和学习热情。

但是,对于复杂逻辑的验证,使用 JShell 也许不是一个最优选择。这时候,也许使用 IDE 或者可编译的代码更合适。

我还拎出了几个技术要点,这些都可能在你的面试中出现。通过这一次学习,你应该能够:

了解 JShell 的基本概念,知道 JShell 有交互式工具,也有 API;

。 面试问题:你使用过 JShell 吗?

知道 JShell 能够接收 Java 编程语言的声明、语句和表达式,以及命令行;

。 面试问题: JShell 的代码和普通的可编译代码,有什么不一样?

这一次的讨论,主要是想让你认识到 JShell 能给我们带来的便利,知道简单的使用方法。这样,当后面我们想要讨论更多的话题时,你就可以使用 JShell 快速验证你的小问题、小想法。要想掌握 JShell 更复杂的用法,请参考相关的文档或者材料。

思考题

在前面的讨论里,我们使用了一个例子,来说明 Java 处理字符串常量的方式。

■ 复制代码

海量资源1 JShelf & 使速验简单的问题? O

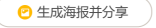
对于精通 Java 语言的同学,这个例子也许是直观的。但对部分同学来说,这个例子也许过于隐晦。过于隐晦的代码不是好的代码。同样地,过于隐晦的 JShell 片段也不是好的片段。

你有没有办法,让这个例子更容易理解?使用多个JShell 片段,是不是更好理解?这就是我们今天的思考题。

欢迎你在留言区留言、讨论,分享你的阅读体验以及你对这个思考题的处理办法。

注:本文使用的完整的代码可以从 Ø GitHub下载,你可以通过修改 Ø GitHub上 Ø review template代码,完成这次的思考题。如果你想要分享你的修改或者想听听评审的意见,请提交一个 GitHub 的拉取请求(Pull Request),并把拉取请求的地址贴到留言里。这一小节的拉取请求代码,请放在 Ø 实例匹配专用的代码评审目录下,建一个以你的名字命名的子目录,代码放到你专有的子目录里。比如,我的代码,就放在 jshell/review/xuelei 的目录下面。

分享给需要的人, Ta订阅后你可得 20 元现金奖励



心 赞 3 **2** 提建议

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 开篇词 | 拥抱Java新特性,像设计者一样工作和思考

下一篇 02 | 文字块:怎么编写所见即所得的字符串?

精选留言 (15)

□ 写留言

海量资源IJShell 包架验前单的问题O



旺仔double

2021-11-16

我把例子跟着打出来,比如那个switch,换行时会报错,这个问题大家遇到过没,我现在系统是win11,jdk11 ,求解答。

展开٧

作者回复: 这是一个很好的经验啊? JDK 11报的是语法错误吗?推荐使用JDK 17来学习这个专栏。这是一个switch的新用法。switch的问题, 我们会在第5和第6讲里来说。





星月

2021-11-17

范老师好,作为一名有些Java基础的图书策划编辑,我惦记新Java这个选题很久了哈哈,感谢您的这次课程。但我也会认真听课哒,力求为可能有的相关图书选题锦上添花!

作者回复: 出乎意料,居然有出版圈的朋友来。 谢谢来看这个专栏,希望可以帮到你。另外,现在图书编辑真是全能啊,看得懂技术,够得着大势,顾得上读者。





bigben

2021-11-16

有意思

展开٧

作者回复:会越来越有意思的,这一讲就是个开胃的小菜。

•		•
	心 1	

海量资源IJShell & Resemble O



jshell> String firstString= "Hello, world";

firstString ==> "Hello, world"

| modified variable firstString : String

| update overwrote variable firstString : String...

展开٧

作者回复: 熟悉的ID啊, 应该是老朋友了。



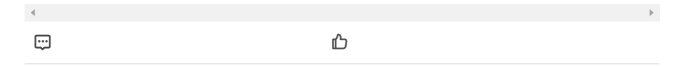


郭蕾

2021-11-19

老师, JShell 和我们经常说的 Shell 之间有关系吗?支持 Shell 的语法吗?

作者回复: JShell是Java的脚本语言,和Bash这样的操作系统的Shell是不一样的,语法的交集也很小。我们常说的Shell一般来说,指的是操作系统的脚本语言。





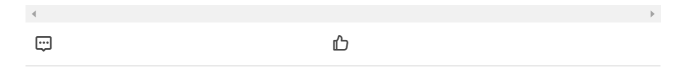
ABC

2021-11-18

JDK9发布的时候,学JShell刷过一遍文档,现在又看起来感觉很熟悉.用JShell的时候,初始化会有点卡,不清楚是不是机器配置问题.

之前在Windows下面编译OpenJDK的时候,遇到过一直Visual Studio不存在,后来发现需要安装在默认路径.那会想给OpenJDK提交个BUG,看了一下提交流程有点太复杂了,就暂时放... 展开 >

作者回复: 提交流程有很多中。最简单的,就是给jdk-dev@openjdk.java.net写点字邮件,把问题表述清楚就行了。 不过,如果你想自己填写bug,新手可能就会面临一点问题。





输入一下这段代码出错的规避方法:


```
jshell> greeting = switch (language) {
...> case "English" -> "Hello";
...> case "Spanish" -> "Hola";
...> case "Chinese" -> "Nihao"; ...
展开 >
```

作者回复: 看起来是输入字符解析的bug。是的, 复杂的输入使用编辑器更清晰些。





Jxin

2021-11-17

实现层面

1.仅展示的能力来看,感觉自己实现个jshll也不难。计算逻辑直接执行字符串就能拿到结果,特殊语法就做一层识别转换,变量就自己维护个上下文。

价值层面...

展开~

作者回复: "需要着力推行在面向初学者的培训机构或学校的使用上" ,如果教育和图书能够先行起来 ,对Java的发展会有巨大的推动。





注定非凡

2021-11-17

真是有趣的新特性,确实有很长一段时间没有关注JAVA的新特性了

作者回复: 快来一起学...





Geek 4c2e3e

2021-11-17

我也遇到了旺仔double说的问题,当输入完default -> throw new RuntimeException("Uns upported language");按下回车键后提示 错误:进行语法分析时已到达文件结尾,只能在不换行的情况下直接写上右大括号。我的环境是macOS 11.5.2, jdk是azul jdk 17.0.1 arm6 4。

展开~

海量资源IJShelf 配换速验证单的问题?O

作者回复: 嗯,应该是个bug了。旺仔double稍后可能会给OpenJDK提交一个bug。



海量资源1 JShell & Research # 的问题? O

作者回复: OpenJDK都是免费的。 Oracle发布的版本, JDK 17也是免费的。是不是免费这个问题, 有很多误解。你可以看看我在InfoQ上写的文章(https://xie.infoq.cn/article/a72ca12f97838e 16ba2c91937)。 这个文章稍微有点老了, 没有反应JDK 17之后的规则, 不过大致的方向没有问题。

