

<<领域特定语言>>

图书基本信息

书名：<<领域特定语言>>

13位ISBN编号：9787111413059

10位ISBN编号：7111413059

出版时间：2013-3-20

出版时间：机械工业出版社华章公司

作者：Martin Fowler

译者：ThoughtWorks中国

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;领域特定语言&gt;&gt;

## 前言

在我开始编程之前，DSL（Domain – Specific Language，领域特定语言）就已经成了程序世界中的一员。

随便找个UNIX或者Lisp老手问问，他一定会跟你滔滔不绝地谈起DSL是怎么成为他的镇宅之宝的，直到你被烦得痛不欲生为止。

但即便这样，DSL却从未成为计算领域的一大亮点。

大多数人都是从别人那里学到DSL，而且只学到了有限的几种技术。

我写这本书就是为了改变这个现状。

我希望通过本书介绍的大量DSL技术，让你有足够的信息来做出决策：是否在工作中使用DSL，以及选择哪一种DSL技术。

造成DSL流行的原因有很多，我只着重强调两点：首先，提升开发人员的生产力；其次，增进与领域专家之间的沟通。

如果DSL选择得当，就可以使一段复杂的代码变得清晰易懂，在使用这段代码时提高程序员的工作效率。

同时，如果DSL选择得当，就可以使一段普通的文字既可以当做可执行的软件，又可以充当功能描述，让领域专家能理解他们的想法是如何在系统中得到体现的，开发者和领域专家的沟通也会更加顺畅。

增进沟通比起工作效率提升困难了一些，但带来的效果却更为显著。

因为它可以帮助我们打通软件开发中最狭窄的瓶颈——程序员和客户之间的沟通。

我不会片面夸大DSL的价值。

我常常说，无论你什么时候谈到DSL的优缺点，你都可以考虑把“DSL”换成“库”。

实际上，大多数DSL都只是在在一个框架或者库上又加了薄薄的一层外壳。

于是，DSL的成本和收益往往会比人们预想的要小，但也未曾得到过充分的认识。

掌握良好的技术可以大大降低构造DSL的成本，我希望这本书可以帮你做到这一点。

这层外壳虽薄，却也实用，值得一试。

为什么现在写这本书DSL已问世很长时间，但近些年来，它们掀起了一股流行风潮。

与此同时，我决定用几年的时间写这本书。

为什么呢？

虽然我并不知道自己能否给这股风潮下一个权威的定义，但是可以分享一下自己的观点。

在千禧年到来的时候，编程语言界——至少在我的企业软件世界里——隐约出现了一种颇具统治性的标准。

先是Java，它在几年的时间里风光无限。

即使后来微软推出的C#挑战了Java的统治地位，但这个新生者依然是一门跟Java很相似的语言。

新时代的软件开发被编译型的、静态的、面向对象的、语法格式跟C类似的语言统治着（甚至连VB都被迫变得尽可能具有这些性质）。

然而人们很快发现，并不是所有的事情都能在Java/C#的霸权下运作良好。

有些重要的逻辑用这些语言无法很好实现，这导致了XML配置文件的兴起。

不久之后，有程序员开玩笑说，他们写的XML代码比Java/C#代码都多。

这固然有一部分原因是想在运行时改变系统行为，但也体现出人们的另外一个想法：用更容易定制的方式表达系统行为的各个方面。

虽然XML噪音很多，但确实可以让你定义自己的词汇，而且提供了非常强大的层次结构。

不过后来人们实在无法忍受XML那么多的噪音了。

他们抱怨尖括号刺伤了他们的双眼。

他们希望一方面能够享受XML配置文件带来的好处，另一方面又不用承受XML的痛苦。

我们的故事到现在讲了一半，这个时候Ruby on Rails横空出世，耀眼的光芒让一切都褪尽了颜色。

无论Rails这个实用平台在历史上会占据什么样的位置（我觉得这确实是个优秀的平台），它都已经给

## &lt;&lt;领域特定语言&gt;&gt;

人们对于框架和库的认识带来了深远的影响。

Ruby社区有一个很重要的做事方式：让一切显得更加连贯。

换句话说，在调用库的时候，就像用一门专门的语言进行编程一样。

这不禁让我们回想起一门古老的编程语言：Lisp。

通过它我们也看到了Java/C#这片坚硬的土地上绽放的花朵：连贯接口（fluent interface）在这两门语言中都变得流行起来，这大概要归功于JMock和Hamcrest的创始人的不断努力。

回头看看这一切，我发现这里面有知识壁垒。

有的时候，使用定制的语法会更容易理解，实现也不难，人们却用了XML；有的时候，使用定制的语法会简单很多，人们却把Ruby用得乱七八糟；有的时候，本来在他们常用的语言中使用连贯接口就可以轻易实现的事情，人们非要使用解析器。

我觉得这些事情都是因为存在知识壁垒才发生的。

经验丰富的程序员对DSL的相关技术所知寥寥，没法对使用哪一项技术做出明智的判断。

我对打破这个壁垒很感兴趣。

为什么DSL很重要本书2.2节会讲述更多细节，不过我觉得需要学习DSL（以及本书中提到的其他技术）的原因主要有两个。

第一个原因是提升程序员的生产力。

先看下面这段代码：`input =~ /\d{3}-\d{3}-\d{4}/`你会认出这是个正则表达式匹配，也许你还知道它匹配的是什么。

正则表达式常常由于过于费解而遭受指责，但试想一下，如果你所能够使用的都是普通的正则控制代码，这段模式匹配会变成什么样子。

而这段代码跟正则表达式相比，又是何等容易理解，容易修改？

DSL的第一个优势是它擅长在程序中的某些特定地方发挥作用，并且让它们容易理解，进而提高编写、维护的速度，也会减少bug。

DSL的第二个优势就不仅仅限于程序员的范畴了。

因为DSL往往短小易读，所以非程序员也能看懂这些驱动他们重要业务的代码。

把这些真实的代码暴露在理解该领域的人们面前，可以确保程序员和客户之间有非常顺畅的沟通渠道。

当人们谈论这类事情的时候，他们常说DSL可以让你不再需要程序员。

我对这一论调极度不认同，毕竟那是说COBOL的。

不过也确实有些语言是由那些自称不是程序员的人来用的，比如CSS。

对这种语言来说，读比写要重要得多。

如果一个领域专家可以阅读并且理解核心业务代码中的绝大部分，那他就可以跟写这段代码的程序员进行深入细节的交流。

第二个原因是使用DSL并非易事，不过回报也是相当丰厚的。

软件开发中最狭窄的瓶颈就是程序员和客户之间的沟通，任何可以解决这一问题的技术都值得学习。

别畏惧这本大厚书看到这本书这么厚，你可能会吓一跳；我自己发现要写这么多内容的时候都忍不住倒吸一口冷气。

我对大厚书的态度总是小心翼翼，因为我们用来阅读的时间是有限的，一本厚书就意味着时间上的大量投资。

因此在这种情况下我更倾向于使用“姊妹篇”的方式。

姊妹篇实际上是关于一个主题的两本书。

第一本是叙述性质的书，需要仔细阅读。

我希望它可以大致地描述出这个主题的主要内容，让读者有个整体认识就好，不用深入细节。

我觉得叙述部分最好不要超过150页，这是个比较合理的厚度。

第二本书是参考资料，不需要一页一页翻阅（虽然有些人也这样看）。

用的时候再仔细看就行。

有些人喜欢先读完第一本，有了整体认识之后，再去看第二本书里面感兴趣的章节。

## &lt;&lt;领域特定语言&gt;&gt;

有些人喜欢一边读第一本，一边找第二本中感兴趣的地方读。

我之所以采用这种划分方式，主要还是想让你们了解哪些地方可以跳过，哪些地方不能忽略，这样你也就可以有选择地深入阅读了。

我已经尽力让参考资料那部分独立成篇了，如果你想让某人使用“树的构建”（第24章），就让他阅读那个模式，即使他可能对DSL没有清楚的认识，但是也能知道怎么做。

这样一来，一旦你完全理解了概述部分，这本书就变成了参考资料，想查详细资料的话，一翻开就能找到。

本书之所以这么厚，是因为我没能找到把它变薄的方法。

它的一个主要目的是分析、比较DSL的各项技术。

讨论代码生成、Ruby元编程、“解析器生成器”（第23章）工具的书有很多，本书涵盖所有这些技术，让你可以了解它们的异同。

它们都在广阔的舞台上扮演着自己的角色，在帮助你了解这些技术之外，我还想介绍一下这个舞台。

本书主要内容本书旨在全面介绍各种DSL及其构造方式。

当人们尝试DSL的时候，经常就只选一种技术。

你可以在本书里看到对多种技术的介绍，真正用的时候就可以做出最合适的选择。

本书还提供了很多DSL技术的实现细节和例子。

当然，我无法把所有的细节都写下来，但也足以使读者入门，在早期决策时起到辅助作用。

前3章讲述什么是DSL、DSL的用途以及DSL与框架和库的区别。

第5章和第6章可以帮你理解如何构建外部DSL和内部DSL。

第三部分讲述解析器所扮演的角色，“解析器生成器”（第23章）的作用，用解析器解析外部DSL的各种方式。

第四部分展示了在一种DSL风格中所能使用的多种语言结构。

虽然它不能告诉你怎样充分利用你钟爱的语言，却能帮助你理解一门语言中的技术在不同语言之间的对应关系。

第五部分介绍其他计算模型，有助于读者学习如何构建模型。

第六部分列出了生成代码的各种策略，你需要的话可以看一下。

第9章简单介绍了新一代的工具。

本书所介绍的绝大部分技术都已经面世很长时间了；语言工作台更像是未来科技，虽然应当有美好的前景，但没有经验证明。

本书读者对象本书的理想读者是那些正在思考构建DSL的职业软件程序员。

我觉得这种类型的读者都应该有多年的工作经验，认同软件设计的基本思想。

如果你深入研究过语言设计的话题，那这本书里大概不会有什么你没有接触过的资料。

我倒是希望我在书中整理并表述信息的方式对你有所帮助。

虽然人们在语言设计方面做了大量的工作——尤其是在学术领域，可这些成果能够为专业编程领域服务的却寥寥无几。

叙述部分的前几章还可以澄清一些困惑，比如什么是DSL，DSL有什么用途。

通读第一部分以后，你就可以更全面地掌握DSL的不同实现技术。

这是本Java书或者C#书吗？本书和我曾写过的大部分书一样，与编程语言没有多大关系。

我最想做的事情是揭示一些与编程语言无关的通用原则和模式。

因此，不管你用的是哪种流行的面向对象语言，本书里的思想都会为你提供帮助。

函数式语言可能会是一条代沟。

虽然我觉得很多内容依然对函数式语言适用，但我在函数式编程中的经验并不足以让我做出判断，它们的编程范式到底会从多大程度上影响到书中的建议。

本书对于过程式语言（即非面向对象的语言，例如C）的作用也很有限，因为我讲的很多技术都依赖于面向对象技术。

虽然我写的是通用原则，但为了能够把它们恰当地讲述出来，我还需要一些例子——于是需要一门具体的编程语言。

## &lt;&lt;领域特定语言&gt;&gt;

在选择用哪门语言来写例子的时候，我的首要标准是有多少人能读懂它。

于是绝大多数例子都是用Java或C#写的。

这两门语言在业界广泛使用，有很多相似之处：类C的语法、内存管理，为人们提供各种便利的类库。

但我的意思可不是说它们就是写DSL的最佳选择了（这里需要特别强调一下，因为我根本就不认为它们是最佳选择），只是说它们最能够帮助读者理解我讲的通用概念。

我尽力让二者出现的机会均等，只有当使用某种语言更方便的时候，我的天平才会稍稍倾斜一下。

虽然内部DSL的良好运用常常要用到某些另类的语法特色，但我也尽力避免使用一些需要太多语法知识才能理解的语言元素，着实挺困难的。

还有一些思想是必须使用动态语言才能满足的，没法用Java或C#实现。

在那些情况下我就换用Ruby，因为这是我最熟悉的动态语言。

它为我提供了很多帮助，因为它的特性完美地契合了编写DSL的需求。

另外再强调一点，虽然我个人更熟悉某种语言，在选择时也考虑了个人偏好，但这并不能推断出这些技术换个地方就不能用了。

我很喜欢Ruby，但如果你想看看我对语言的偏执，那只有贬低Smalltalk才行。

值得一提的是，另外有许多语言都适合构建DSL，尤其还有一些是专门为了写内部DSL而设计出来的。

我之所以没有提到它们，是因为我对它们所知不多，没有足够的信心进行评价。

你不要认为我对它们有什么负面观点。

另外还要提一句，在写这本书的时候，本来试图和语言无关，可大多数技术的实用性偏偏都要直接依赖于某种语言的特性。

这是让我最苦恼的地方了。

我为了实现大范围内的通用性做出了很多权衡，但你必须意识到，这些权衡可能会因具体的语言环境而彻底改变。

本书缺少什么在写这样一本书的过程中，要说什么时候最让人垂头丧气、濒临崩溃，莫过于自己意识到必须停笔的那一时刻了。

我为这本书花费了几年的时间，我相信这里面有很多值得你阅读的内容。

但我也知道我留了很多疏漏之处。

我本来想弥补这些疏漏，可这得占用大量时间。

我的信念是，宁可出版一本未完成的书，也不要再等上几年把书写完 即便是真的能够写完的话。

下面简单介绍一下我实在没时间补充的内容。

前面曾提到过一点 函数式语言。

实际上，在当代那些基于ML和/或Haskell的函数式语言中，构建DSL已经是广为人知的事实了。

我在书中基本没提这部分内容。

我也很想知道，当我熟悉了函数式语言及其DSL应用之后，本书的内容安排会发生多大的改变。

有一件事情最让我心神不安，那就是没有把近期有关诊断和错误处理的讨论加进去。

我记得上大学的时候曾学到过，诊断这件事情在写编译器的过程中是何等艰难，因此忽略这一点让我觉得自己像是在作表面文章。

我个人最喜欢第7章。

我本来可以写很多内容的，只可惜时不我予。

最后我只好决定少写一些 希望它依然可以激发你主动探索更多模型的兴趣。

章节引用虽然本书的结构比较普通，但引用章节的结构还是需要稍稍介绍一下的。

我把引用章节分成一系列主题，按照相似性组成不同的章节。

我的想法是每个主题都可以独立成篇，于是你读完第一部分以后，就可以任选一个主题深入了解，无须再涉及其他章节。

如果有例外情况的话，我会在对应主题的开篇提到。

大部分主题都以模式的形式呈现。

## &lt;&lt;领域特定语言&gt;&gt;

模式是对于一再重复出现的问题的通用解决方案。

所以如果你有一个常见的问题：“我该怎么处理我的解析器结构呢？”

”对这个问题的两种可行模式是“分隔符指导翻译”（第17章）和“语法指导翻译”（第18章）。

在过去的二十年间，人们写了很多关于软件开发模式的书，不同的人有不同的视角。

我的看法是，模式给我提供了一种组织参考资料的良好方式。

第一部分告诉你如果想要解析文本，可以考虑上面两种模式。

模式本身提供了更多的信息以供选择和具体实施。

引用章节大都是以模式的结构来写的，但也有些例外：并不是所有的主题在我眼中都是解决方案。

比如“嵌套的运算符表达式”（第29章），它的重点就不是解决方案，也不符合模式的结构，因此我没采用模式风格的描述方式。

还有一些情况很难称为模式，比如“宏”（第15章）和“BNF”（第19章），可是用模式结构来描述它们却很合适。

总的来说，只要是模式结构 尤其是把“如何起作用”和“何时使用模式”分离开这种形式 能够帮我描述概念，我就一直在使用它。

模式结构大多数作者在写模式的时候都用了一些标准模板。

我也不例外，既用了一个标准模板，又与别人用的不一样。

我所用的模板，或称模式形态，是我第一次用在企业应用架构模式（P of EAA, [Fowler PoEAA]）中的模式。

它的形式如下。

模板中最重要的元素大概要数名字。

我喜欢用模式来描述各个引用主题，最大的原因就是它可以帮我创建一个强大的词汇表，方便展开讨论。

虽然这个词汇表不一定能得到广泛应用，但至少可以让我的写作保持一致性，也可以在别人想要用这个模式的时候，给他提供一个起始点。

接下来的两个元素是意图和概要。

它们对模式进行简要的概括。

它们还能起到提醒作用，如果你已“将模式纳入囊中”，但忘了名字，它们可以轻轻拨动你的记忆。

意图用一句话总结模式，而概要是模式的一种可视化表示 有时候是一张草图，有时候是代码示例，不管是什么形式，只要能够快速解释模式的本质就好。

我有时候使用图表，有时候会用UML画图，不过要是有其他方式可以更容易表达意图，我也是很乐意用的。

接下来就是稍长一些的摘要了。

我一般会在这一部分给出一个例子，用来说明模式的用途。

摘要由几段话组成，同样是为了让读者在深入细节之前先了解模式全貌。

模式有两个主体部分：工作原理和使用场景。

这两部分没有固定顺序，如果你想了解是否该用某个模式，可能就只想读“使用场景”这一节。

不过，一般来说，不了解工作原理的话，只看“使用场景”是没什么作用的。

最后一部分是例子。

我尽力在“工作原理”这一节把模式的工作原理讲清楚，但人们一般还是需要通过代码来理解。

然而，代码示例是有危险的，它们演示的只是模式的一种应用场景，可有些人却会以为模式就是这个用法，没有理解背后的概念。

你可以把一种模式用上千百遍，每次稍稍有些差异，可我没有地方容纳那么多代码，所以请记住，模式的含义远远不止从特定示例中看到的那么多。

所有的例子都设计得非常简单，只关注要讨论的模式本身。

我用的例子都是相互独立的，因为我的目标是每一个引用章节都独立成篇。

一般来说，在实际应用模式的时候还需要处理其他大量问题，但在一个简单的例子中，起码可以让你有机会理解问题的核心。

## &lt;&lt;领域特定语言&gt;&gt;

丰富的例子更贴近现实，可它们也会引入大量与当前模式无关的问题。

于是我只会展示一些片段，你需要自己把它们组装起来，满足特定的需求。

这同时也意味着我在代码中主要追求的是可读性。

我没有考虑性能、错误处理等因素，它们只会把你的注意力从模式的核心转移到别处。

也基于这个原因，我力图避免写一些我觉得很难借鉴的代码，即便是更符合该语言的惯例也不予考虑。

这个折衷在内部DSL上会显得有些笨拙，因为内部DSL经常要靠语言的小窍门来强化语言的连贯性。

很多模式都缺少上面讲的一两个部分，因为确实没什么可写的。

有些模式没有例子，因为最合适的例子在其他模式里面用到了。在发生这种情况的时候，我会把它指出来。

致谢当我每次写书的时候，很多人都为我提供了大量帮助。

虽然作者那里写的是我的名字，但许多朋友都为提升本书的质量作出了巨大的贡献。

我首先要感谢的是我的同事Rebecca Parsons。

我对DSL这个主题曾有很多顾虑，例如，它会涉及很多学术背景的知识，而那些是我所不熟悉的。

Rebecca有深厚的语言理论背景，她在这方面给了我很多帮助。

此外，她也是我们公司的首席技术探路人和战略家，她可以将她的学术背景和大量的实践经验合二为一。

她有能力和愿意为本书付出更多心血，但ThoughtWorks在其他方面更需要她。

我很高兴，我们曾关于DSL这个主题滔滔不绝。

作者总是希望（并且带着小小的恐惧）审校者可以通读全书，找出不计其数的大大小小的错误。

我幸运地找到了Michael Hunger，他的审校工作做得极其出色。

从本书刚刚出现在我网站上的时候，他就开始不断地给我挑错，催促我改正。这正是我需要的态度。

他同时也催促我详细介绍使用静态类型的技术，尤其是静态类型的“符号表”（第12章）。

他给我提供了无数建议，足以再写两本书了。

我希望有朝一日可以把这些想法写下来。

在过去的几年里，我和同事们包括Rebecca Parsons、Neal Ford、Ola Bini，写过很多这方面的文章。

在本书里，我也借鉴了他们的一些成型的想法。

ThoughtWorks慷慨地给予我大量时间来写这本书。

在花了很长时间决定不再为某一家公司工作之后，我很高兴找到一家让我愿意留下来，并且积极地参与其建设的公司。

本书还有很多正式的审校者，他们为本书提供了大量建议，找出了很多错误。

他们是：David Bock David Ing Gilad Bracha Jeremy Miller Aino Corry Ravi Mohan Sven Efftinge

Terance Parr Eric Evans Nat Pryce Jay Fields Chris Sells Steve Freeman Nathaniel Schutta Brian Goetz

Craig Taverner Steve Hayes Dave Thomas Clifford Heath Glenn Vanderburg Michael Hunger 我还要感谢

David Ing，是他提出了第10章的章名。

成为一个系列丛书的编辑之后，我就有了些美妙的特权，比如，我拥有了一个很出色的作者团队，他们可以帮我出谋划策。

其中我尤其要感谢Elliotte Rusty Harold，他提供了很多精彩的建议和评论。

我在ThoughtWorks的很多同事也成为我想法的源泉。

我要谢谢过去几年里允许我在项目中闲逛的每个人。

我能写下来的远不及所看到的，能在这样广袤的海洋中徜徉，我感到无比愉悦。

有些人给Safari联机丛书的初稿提供了很多建议，我在正式付梓之前也参考了他们的想法。

这些人是：Pavel Bernhauser、Mocky、Roman Yakovenko、tdyer。

我还要谢谢本书出版商Pearson的工作人员。

Greg Doench是本书的组稿编辑，他负责出版的整体流程。

John Fuller是本书的执行编辑，他监管生产流程。

Dmitry Kirsanov调整了我拙劣的英语，让本书语言流畅。

<<领域特定语言>>

Alina Kirsanova组织了本书的布局。



## &lt;&lt;领域特定语言&gt;&gt;

## 内容概要

本书是DSL领域的丰碑之作，由世界级软件开发大师和软件开发“教父”Martin Fowler历时多年写作而成，ThoughtWorks中国翻译。

全面详尽地讲解了各种DSL及其构造方式，揭示了与编程语言无关的通用原则和模式，阐释了如何通过DSL有效提高开发人员的生产力以及增进与领域专家的有效沟通，能为开发人员选择和使用DSL提供有效的决策依据和指导方法。

全书共57章，分为六个部分：第一部分介绍了什么是DSL，DSL的用途，如何实现外部DSL和内部DSL，如何生成代码，语言工作台的使用方法；第二部分介绍了各种DSL，分别讲述了语义模型、符号表、语境变量、构造型生成器、宏和通知的工作原理和使用场景；第三部分分别揭示分隔符指导翻译、语法指导翻译、BNF、易于正则表达式表的词法分析器、递归下降法词法分析器、解析器组合子、解析器生成器、树的构建、嵌入式语法翻译、内嵌解释器、外加代码等；第四部分介绍了表达式生成器、函数序列、嵌套函数、方法级联、对象范围、闭包、嵌套闭包、标注、解析数操作、类符号表、文本润色、字面量扩展的工作原理和使用场景；第五部分介绍了适应性模型、决策表、依赖网络、产生式规则系统、状态机等计算模型的工作原理和使用场景；第六部分介绍了基于转换器的代码生成、模板化的生成器、嵌入助手、基于模型的代码生成、无视模型的代码生成和代沟等内容。

## <<领域特定语言>>

### 作者简介

Martin Fowler：世界级软件开发大师，软件开发“教父”，敏捷开发方法的创始人之一，在面向对象分析与设计、UML、模式、极限编程、重构和DSL等领域都有非常深入的研究并为软件开发行业做出了卓越贡献。

他乐于分享，撰写了《企业应用架构模式》（荣获第13届Jolt生产力大奖）、《重构：改善既有代码的设计》、《分析模式：可复用的对象模型》、《UML精粹：标准对象建模语言简明指南》等在软件开发领域颇负盛名的著作。

## 书籍目录

译者序前言第一部分 叙述第1章入门例子21.1 哥特式建筑安全系统21.2 状态机模型41.3 为格兰特小姐的控制器编写程序71.4 语言和语义模型131.5使用代码生成151.6 使用语言工作台171.7 可视化20第2章 使用DSL212.1定义DSL21 2.1.1DSL的边界22 2.1.2片段DSL和独立DSL252.2为何需要DSL25 2.2.1 提高开发效率26 2.2.2与领域专家的沟通26 2.2.3执行环境的改变27 2.2.4其他计算模型282.3DSL的问题28 2.3.1语言噪音29 2.3.2构建成本29 2.3.3集中营语言30 2.3.4 “一叶障目”的抽象302.4广义的语言处理312.5DSL的生命周期312.6设计优良的DSL从何而来32第3章实现DSL343.1DSL处理之架构343.2解析器的工作方式373.3文法、语法和语义393.4解析中的数据393.5宏413.6测试DSL42 3.6.1语义模型的测试42 3.6.2解析器的测试45 3.6.3脚本的测试493.7错误处理503.8DSL迁移51第4章实现内部DSL544.1连贯API与命令 – 查询API544.2解析层的需求574.3使用函数584.4字面量集合614.5基于文法选择内部元素634.6闭包644.7解析树操作664.8标注674.9为字面量提供扩展694.10消除语法噪音694.11动态接收694.12提供类型检查70第5章实现外部DSL725.1语法分析策略725.2输出生成策略745.3解析中的概念76 5.3.1单独的词法分析76 5.3.2文法和语言77 5.3.3正则文法、上下文无关文法和上下文相关文法77 5.3.4自顶向下解析和自底向上解析795.4混入另一种语言815.5XML DSL82第6章内部DSL vs 外部DSL846.1学习曲线846.2创建成本856.3程序员的熟悉度856.4与领域专家沟通866.5与宿主语言混合866.6强边界876.7运行时配置876.8趋于平庸886.9组合多种DSL886.10总结89第7章其他计算模型概述907.1几种计算模型92 7.1.1决策表92 7.1.2产生式规则系统93 7.1.3状态机94 7.1.4依赖网络95 7.1.5选择模型95第8章代码生成968.1选择生成什么968.2如何生成998.3混合生成代码和手写代码1008.4生成可读的代码1018.5解析之前的代码生成1018.6延伸阅读101第9章语言工作台1029.1语言工作台之要素1029.2模式定义语言和元模型1039.3源码编辑和投射编辑1079.4说明性编程1099.5工具之旅1109.6语言工作台和CASE工具1129.7我们该使用语言工作台吗112第二部分 通用主题第10章各种DSL11610.1Graphviz11610.2JMock11710.3CSS11810.4HQL11910.5XAML12010.6FIT12210.7Make等123第11章语义模型12511.1工作原理12511.2使用场景12711.3入门例子 (Java) 128第12章符号表12912.1工作原理12912.2使用场景13112.3参考文献13112.4以外部DSL实现的依赖网络 (Java和ANTLR) 13112.5在一个内部DSL中使用符号键 (Ruby) 13312.6用枚举作为静态类型符号 (Java) 134第13章语境变量13713.1工作原理13713.2使用场景13713.3读取INI文件 (C#) 138第14章构造型生成器14114.1工作原理14114.2使用场景14214.3构建简单的航班信息 (C#) 142第15章宏14415.1工作原理144 15.1.1文本宏145 15.1.2语法宏14815.2使用场景151第16章通知15316.1工作原理15316.2使用场景15416.3一个非常简单的通知 (C#) 15416.4解析中的通知 (Java) 155第三部分 外部DSL主题第17章分隔符指导翻译16017.1工作原理16017.2使用场景16217.3常客记分 (C#) 163 17.3.1 语义模型163 17.3.2解析器16517.4使用格兰特小姐的控制器解析非自治语句(Java)168第18章语法指导翻译17518.1工作原理175 18.1.1词法分析器176 18.1.2语法分析器179 18.1.3产生输出181 18.1.4语义预测18118.2使用场景18218.3参考文献182第19章BNF18319.1工作原理183 19.1.1多重性符号 (Kleene运算符) 184 19.1.2其他一些有用的运算符186 19.1.3解析表达式文法186 19.1.4将EBNF转换为基础BNF187 19.1.5行为代码18919.2使用场景191第20章基于正则表达式表的词法分析器19220.1工作原理19220.2使用场景19320.3格兰特小姐控制器的词法处理 (Java) 194第21章递归下降法语法解析器19721.1工作原理19721.2使用场景20021.3参考文献20021.4递归下降和格兰特小姐的控制器 (Java) 201第22章解析器组合子20522.1工作原理206 22.1.1处理动作208 22.1.2函数式风格的组合子20922.2使用场景20922.3解析器组合子和格兰特小姐的控制器 (Java) 210第23章解析器生成器21723.1工作原理21723.2使用场景21923.3Hello World (Java和ANTLR) 219 23.3.1编写基本的文法220 23.3.2构建语法分析器221 23.3.3为文法添加代码动作223 23.3.4使用代沟225第24章树的构建22724.1工作原理22724.2使用场景22924.3使用ANTLR的树构建语法 (Java和ANTLR) 230 24.3.1标记解释230 24.3.2解析231 24.3.3组装语义模型23324.4使用代码动作进行树的构建 (Java和ANTLR) 236第25章嵌入式语法翻译24225.1工作原理24225.2使用场景24325.3格兰特小姐的控制器 (Java和ANTLR) 243第26章内嵌解释器24726.1工作原理24726.2使用场景24726.3计算器 (ANTLR和Java) 247第27章外加代码25027.1工作原理25027.2使用场景25127.3嵌入动态代码 (ANTLR、Java和JavaScript) 252 27.3.1语义模型252 27.3.2语法分析器254第28章可变分词方式25828.1工作原理258 28.1.1字符引用259 28.1.2词法状

## &lt;&lt;领域特定语言&gt;&gt;

态261 28.1.3修改标记类型262 28.1.4忽略标记类型26328.2使用场景264第29章嵌套的运算符表达式26529.1工作原理265 29.1.1使用自底向上的语法分析器265 29.1.2自顶向下的语法分析器26629.2使用场景268第30章以换行符作为分隔符26930.1工作原理26930.2使用场景271第31章外部DSL拾遗27231.1语法缩进27231.2模块化文法274第四部分 内部DSL主题第32章表达式生成器27632.1工作原理27632.2使用场景27732.3具有和没有生成器的连贯日历 (Java) 27832.4对于日历使用多个生成器 (Java) 280第33章函数序列28233.1工作原理28233.2使用场景28333.3简单的计算机配置 (Java) 283第34章嵌套函数28634.1工作原理28634.2使用场景28734.3简单计算机配置范例 (Java) 28834.4用标记处理多个不同的参数 (C#) 28934.5针对IDE支持使用子类型标记 (Java) 29134.6使用对象初始化器 (C#) 29234.7周期性事件 (C#) 293 34.7.1语义模型294 34.7.2DSL296第35章方法级联29935.1工作原理299 35.1.1生成器还是值300 35.1.2收尾问题301 35.1.3分层结构301 35.1.4渐进式接口30235.2使用场景30335.3简单的计算机配置范例 (Java) 30335.4带有属性的方法级联 (C#) 30635.5渐进式接口 (C#) 307第36章对象范围30936.1工作原理30936.2使用场景31036.3安全代码 (C#) 31036.3.1 语义模型31136.3.2DSL31336.4使用实例求值 (Ruby) 31536.5使用实例初始化器 (Java) 317第37章闭包31937.1工作原理31937.2使用场景323第38章嵌套闭包32438.1工作原理32438.2使用场景32538.3用嵌套闭包来包装函数序列 (Ruby) 32638.4简单的C#示例 (C#) 32738.5使用方法级联 (Ruby) 32838.6带显式闭包参数的函数序列 (Ruby) 33038.7采用实例级求值 (Ruby) 332第39章列表的字面构造33539.1工作原理33539.2使用场景335第40章Literal Map33640.1工作原理33640.2使用场景33640.3使用List和Map表达计算机的配置信息 (Ruby) 33740.4演化为Greenspun式 (Ruby) 338第41章动态接收34241.1工作原理34241.2使用场景34341.3积分——使用方法名解析 (Ruby) 344 41.3.1模型345 41.3.2生成器34741.4积分——使用方法级联 (Ruby) 348 41.4.1模型349 41.4.2生成器34941.5去掉安全仪表盘控制器中的引用 (JRuby) 351第42章标注35742.1工作原理357 42.1.1定义标注358 42.1.2处理标注35942.2使用场景36042.3用于运行时处理的特定语法 (Java) 36042.4使用类方法 (Ruby) 36242.5动态代码生成 (Ruby) 363第43章解析树操作36543.1工作原理36543.2使用场景36643.3由C#条件生成IMAP查询 (C#) 367 43.3.1语义模型367 43.3.2以C#构建369 43.3.3退后一步373第44章类符号表37544.1 工作原理37544.2使用场景37644.3在静态类型中实现类符号表 (Java) 377第45章文本润色38345.1工作原理38345.2使用场景38345.3使用润色的折扣规则 (Ruby) 384第46章为字面量提供扩展38646.1工作原理38646.2使用场景38746.3食谱配料 (C#) 387第五部分 其他计算模型第47章适应性模型39047.1工作原理390 47.1.1在适应性模型中使用命令式代码391 47.1.2工具39347.2使用场景394第48章决策表39548.1工作原理39548.2使用场景39648.3为一个订单计算费用 (C#) 396 48.3.1模型397 48.3.2解析器400第49章依赖网络40349.1工作原理40349.2使用场景40549.3分析饮料 (C#) 405 49.3.1语义模型406 49.3.2解析器407第50章产生式规则系统40950.1工作原理409 50.1.1链式操作410 50.1.2矛盾推导411 50.1.3规则结构里的模式41250.2使用场景41250.3俱乐部会员校验 (C#) 412 50.3.1模型413 50.3.2解析器414 50.3.3演进DSL41450.4适任资格的规则：扩展俱乐部成员 (C#) 416 50.4.1模型417 50.4.2解析器419第51章状态机42151.1工作原理42151.2使用场景42351.3安全面板控制器 (Java) 423第六部分 代码生成第52章基于转换器的代码生成42652.1工作原理42652.2使用场景42752.3安全面板控制器 (Java生成的C) 427第53章模板化的生成器43153.1工作原理43153.2使用场景43253.3生成带有嵌套条件的安全控制面板状态机 (Velocity和Java生成的C) 432第54章嵌入助手43854.1工作原理43854.2使用场景43954.3安全控制面板的状态 (Java和ANTLR) 43954.4助手类应该生成HTML吗 (Java和Velocity) 442第55章基于模型的代码生成44455.1工作原理44455.2使用场景44555.3安全控制面板的状态机 (C) 44555.4动态载入状态机 (C) 451第56章无视模型的代码生成45456.1工作原理45456.2使用场景45556.3使用嵌套条件的安全面板状态机 (C) 455第57章代沟45757.1工作原理45757.2使用场景45857.3根据数据结构生成类 (Java和一些Ruby) 459参考文献463

## &lt;&lt;领域特定语言&gt;&gt;

## 章节摘录

译者序2008年，老马（Martin Fowler）在Agile China上做主旨发言，题目就是领域特定语言（Domain Specific Language, DSL）。

老马提携后辈，愿意跟我合作完成这个演讲。

而我呢，一方面，年少轻狂认为这个领域我也算个中好手，另一方面，也感激老马的信任和厚爱，就答应了。

当时我已经知道老马在写一本关于这个主题的书，便跟他讨要原文来看。

当时还没有成型的稿子，只有非常简略的草稿和博客片段。

2010年年底，ThoughtWorks技术战略委员会（ThoughtWorks Technology Advisor Board）在芝加哥开会。

那时候，这本书的英文原版已然出版。

晚上聚餐的时候，我心血来潮，跟老马说如果有机会，希望能将这本书翻译成中文，介绍给中国的开发者。

老马听了很高兴，把最终定稿的电子版访问权限授予了我。

几个月后，同事刀哥（李剑）问我有没有兴趣参加这本书的翻译，我说当然有。

后来回想起来，我还是上了刀哥的当，因为突然之间我就从参与翻译变成负责翻译了。

由于我手里已经有原稿的缘故，因此我们没有采用出版社提供的Word版本，而是在英文原稿上直接翻译。

原稿除了文字部分之外，还有几千行代码。

其中包括XSTL、Ruby、C++、Java、图像处理脚本，甚至还有用于构建样书的rake脚本。

惊讶之余，作为程序员的求知欲也被激发出来了。

在动手翻译之前，我们花了两天彻底了解这些代码的作用。

然后就发现了这个惊人的秘密：这是一本用领域特定语言写就的关于领域特定语言的书。

原文的文字部分是老马在docbook基础上定义的领域特定语言。

这种语言除了在docbook的基础结构上定义了章节模板之外，还有两个专用结构：patternRef和codeRef。

patternRef用于处理模式名称在不同章节中的引用。

本书分为两部分，前面的概念讲述部分和后面的模式部分。

它耗时3年写就，在草稿阶段模式名称都未确定，各章节之间交叉引用很多。

一旦出现模式名称改变，更新同步成本就很高。

为此，老马定义了专有的语言结构，patternRef。

所有对于模式的引用，都通过patternRef实现。

由patternRef解析处理应该使用那个具体的名称。

这个巧妙的做法在后来的翻译中给我们带来了很大的困扰。

因为patternRef会处理英语中的单复数，而中文不会有这样的情况。

翻译稿中出现了大量的s和es。

最后还是通过修改DSL解析器里才解决了这个问题。

codeRef则表示代码引用。

这本书属于技术领域，其中会有大量代码示例；同一份代码示例会在不同章节中引用，一旦写法变化，就需要同步检查它在上下文内是否还能起到示范作用。

老马先在示范代码的源代码中通过注释加入XML标注，把代码分解成一段段可引用的例子。

因为是代码注释，所以不会影响源代码的编译、调试和重构。

然后，再通过codeRef，表明是哪个例子的哪段示例。

最后，再通过Ruby和XSLT，摘取对应的代码段，生成相应的文本。

我一直认为在澄清概念和发现模式上老马是有超能力的。

通常会忘记他也是个ThoughtWorker，而让做事情变得有趣，则是每个ThoughtWorker都有的超能力。

<<领域特定语言>>

翻译这本书并不轻松，其中很多概念中文并无定译。

为了呈现最好的结果，我们成立了一个翻译小组，包括熊节、郑焯、李剑、张凯峰、金明等有较多翻译经验的ThoughtWorker悉数在内。

虽然如此，仍然难免疏漏，望读者不吝斧正。

徐昊 ThoughtWorks中国

## <<领域特定语言>>

### 编辑推荐

《华章程序员书库:领域特定语言》全面详尽地讲解各种DSL及其构造方式,揭示与编程语言无关的通用原则和模式,阐释如何通过DSL有效提高开发人员的生产力以及增进与领域专家的有效沟通。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>