



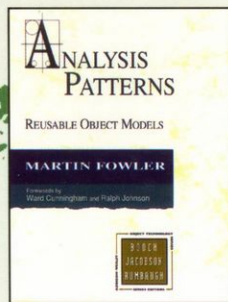
Analysis
Patterns
Reusable Object Models

[英] Martin Fowler 著
陈 师 注释

分析模式

——可复用的对象模型

注释版



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

注释版

探微索隐 阐释经典
明其机理 启迪新知

典藏
原版书苑

“本书对于模式文化的发展具有重大贡献。Martin Fowler从来自不同领域的深奥的专业对象模型中提炼出一组模式，这些领域模式能够帮助你解决具有挑战性的跨领域建模难题。”

——Erich Gamma

“Martin Fowler给予我们的是答案本身，而不是寻求答案的过程。就在这本书的朴实无华的语言中，你将发现下一个业务对象模型的精华所在。”

——Ward Cunningham

“在这本令人期待的著作中，Martin Fowler为应用领域模式所做的工作完全可以与四人组（Erich Gamma、Richard Helm、Ralph Johnson 和 John Vlissides）在《设计模式：可复用面向对象软件的基础》一书中为通用设计模式所做的工作相媲美。对于正在从事对象业务建模或业务流程重组的分析与设计人员而言，这绝对是一本必备之书。”

——Donald G. Firesmith

Martin Fowler是将对象技术应用于业务信息系统的先驱。在过去的十多年中，他为包括花旗银行、克来斯勒集团、施乐、AT&T以及英国国家医疗服务机构在内的多家大型企业机构提供对象技术领域的顾问服务。

For sale and distribution in the People's Republic of China exclusively (except Taiwan, Hong Kong SAR and Macao SAR).

仅限于中华人民共和国境内（不包括中国香港、澳门特别行政区和中国台湾地区）销售发行。

www.PearsonEd.com

• 装帧设计：胡平利



ISBN 978-7-115-15619-8



9 787115 156198 >

分类建议：计算机/软件工程
人民邮电出版社网址：www.ptpress.com.cn

ISBN 978-7-115-15619-8/TP

定价：79.00 元

Ralph Johnson序

当我们“四人帮”在写《设计模式》(*Design Patterns*)一书时,就知道除了面向对象设计模式外,还存在大量的软件模式。在阅读本书以前,我们已经了解了分布式编程模式、用户界面模式,甚至还见过如何组建软件开发小组的模式。然而,我们还没有见过能够清楚地表述面向对象分析的任何模式。Peter Coad的模式最接近于分析模式,可是这些模式却跟我们的设计模式非常相似,而我们认为纯粹的分析模式应该不是这样。

当我在阅读Martin Fowler的这本《分析模式》的手稿时,我找到了自己一直想要的东西。书中所提到的分析模式虽然包含了大量的领域知识,但适用于所有的业务软件。像设计模式一样,这些分析模式很抽象,足以帮助你的软件适应需求的变化;同时它们又非常具体化,很容易理解。它们不是最显而易见的建模问题解决方案,然而我认为它们是正确的。我以前曾经见过许多这样的解决方案,它们都发挥了很好的作用。

我首先是一个设计人员,其次才是一个建模人员,而且我对Martin Fowler所描述的领域也没有多少经验。起初,虽然我感觉这些模式非常好,但对于这种自我感觉缺乏足够的信心。自从阅读了本书以后,我就在项目开发和教学实践中试用了这些模式,它们果真发挥了作用!当我偶然看到David Hay的《数据模型模式》(*Data Model Patterns*)一书时,就更增强了信心,并且意识到,虽然Martin Fowler和David Hay具有不同的背景且所用的词汇不同,但是他们所总结的模式却非常相似。模式应该是总结已存在的客观事物,而不是凭空创造一个新事物。Martin Fowler准确地阐述了业务软件面向对象模型中的各种模式。他所描述的这些模式是值得信赖的。

虽然Martin Fowler在本书中阐述了许多建模原则,但你并不需要再花时间去学习如何应用这些原则。它也不是一本必须先加以通读然后才能给你的实践带来裨益的书。它是一本充满可以马上采纳的经验性模式的书。找到你当前所要解决问题的对应章节,将发现其中的许多思想会给你带来帮助。也可以逐章阅读本书,每一章都会给出新的启发。

为了更好地使用本书,需要明白两件事情。首先,大部分模式的实际效果都比看起来要好。像责任这样的模式可以用在几乎所有项目中。不要只阅读那些跟你的项目明显相关的章节,应该了解尽可能多的模式,并试试看它们是否适用。第二,确保你的同事也阅读过本书。模式的最大好处之一就是它们可以帮助我们更好地交流。你会发现当你与你的同事拥有共同的词汇后,小组会议会开得更加顺畅。本书可以帮助你们把文档组织得更加连贯一致,且更易于理解。此外,本书也会把你的同事培养成更优秀的分析人员,而同优秀人员共事本身就是一件非常愉快的事情!

——Ralph Johnson^①

① Ralph Johnson是《设计模式》的四位作者之一。《设计模式》的中文版和英文影印版已由机械工业出版社出版。

——编辑注

Ward Cunningham序

当我面对一个软件开发项目时，首先看重的是经验。软件开发小组成员是否拥有相关的工作经验？他们能否将自身的经验有效地应用到他们所创建的对象中？不幸的是，答案往往是否定的。

越来越多的像我们这样从事面向对象开发的人员都感觉到：已经有一段时间我们把集体的注意力放错了地方。事实上，我们已不再需要把注意力放在诸如工具、技术、图符甚至是代码上，我们已经掌握了建造复杂程序的机制。如果我们失败了，那仅仅是因为缺乏经验。

Martin Fowler发现了一种给予我们所需东西的途径：那就是以书本的形式总结并介绍经验。

他研究了领域对象，就像Eric Gamma等人在他们的代表作《设计模式》中研究了实现对象一样。Martin Fowler使用了与其相似的术语，但是方法却不一样。比如，他使用“模式”一词，并不是在抄袭或者扩充Eric Gamma的著作（或当前市面上突然出现的那些新书）。他把经验的书面形式称为“模式”，只不过是因那就是它们本来的名称。作为一个信息系统对象建模方面的顾问，他在工作中再三地发现反复出现的问题的解决方案，并发现在该过程中的模式的组成形式。

Martin Fowler本来可以很容易地写一本有关面向对象分析的书。但是，他并没有那样去做。其结果是我们拥有了一本对分析结果进行分类的书。书中每一章都汇集了他（以及他的同事）对通常性业务问题的分析工作的结论。涉及的领域很广，从医疗记录的保存到金融衍生交易，中间还经历了几个阶段。哪一章适于你呢？令人惊讶的是，所有章节都很有用。Martin Fowler将每个问题置于特定的上下文环境中，然后给出相应的解决方案。你会在每种上下文环境中看出相似的地方，你也将发现问题的所在。更重要的是，你将获得意外的收获，那就是：经验！

最后，Martin Fowler采用一种较为个性化的书写方式，来表达他的想法和见解。我们可以感受到他对客户和同事的尊重，他承认绝大部分灵感都是受他们（客户和同事）启发的结果。我们察觉他保持了与实现的反复无常的行为的距离，同时兼顾了可实现性，而且拿捏得恰到好处。其实，当我们考察一个分析专家的想法时，我们主要向专家学习的是如何进行分析的思路和方法，以便进一步丰富我们自己的经验。

——Ward Cunningham
Cunningham & Cunningham, Inc.

前言

不久前,还没有任何有关面向对象分析和设计的书籍。而现在,却有如此之多的书籍,以致于任何一个专业人员都无法全部涉猎。其中大部分书籍都专注于:传授一种图符表示法,提出一个简单的建模过程,并用几个简单的示例来加以说明。本书是一本与它们完全不同的书。它并不把重点放在过程——即如何建模,而是把重点放在过程的结果——即模型本身。

我是一个信息系统对象建模方面的顾问。客户常常聘请我训练他们的员工如何建模和为他们的项目提供指导。我的大部分技能来自对建模技术以及如何运用这些技术的了解。然而,更重要的是我的实际经验,这些经验是在建造许多模型和经常分析重复出现问题的过程中积累起来的。我经常发现项目在很多方面会遇到以前我曾面对的同样问题。这些经验使得我可以重用以前所建造的模型,我只需要对这些模型加以改进,使之适应新的需求。

在过去的几年里,越来越多的人已经意识到这一现象,并且认识到那些通常介绍方法论的书籍虽然很有价值,但都只提出了学习过程的第一步,而这个学习过程还必须捕获要被建模的实际事物本身。这种认识逐渐发展成为“模式”运动,在这一运动中汇集了各种各样的人,他们有着不同的兴趣和观点,却抱着共同的目标,即传播有用的软件系统模式。

由于这个模式群体构成的多样性,我们很难给“模式”一个准确的定义。我们中的所有人都相信,一旦我们看到一个模式,就能辨别出它;我们认为我们在大多数情况下是一致的,但我们无法给出一个简单的定义。我对模式的定义是:模式是一种问题解决思路,它已经适用于一个实践环境,并且也可能适用于其它环境。

我喜欢给出一个宽松的定义,因为我希望能尽可能地接近模式研究的初衷,而不需要增加太多限制性的内容。模式可以有多种形式,而每一种形式增加了对于该模式有用的特性(1.2节讨论有关模式研究的现状以及本书所处的地位)。

本书讨论的是分析方面的模式,这些模式反映的是业务过程的概念架构,而不是实际的软件实现。绝大部分章节讨论不同业务领域的模式。这些模式很难按照传统的行业(如制造、金融、医疗保健等)进行分类,因为它们通常可用在多个领域。这些模式非常重要,因为它们可以帮助我们了解人们对世界的认识。基于这样的认识去设计计算机系统并确实去改变这种认识是非常有价值的,而认识中需要改变的地方正是需要进行业务过程重组(BPR)的地方。

然而,概念模式不可能孤立存在。对于软件工程师来讲,只有在他们明白如何实现概念模型时,这些概念模型才有用。本书介绍了一些可用于将概念模型转化成软件实现的模式,并且讨论了在一个大型信息系统中这些软件实现是如何适应系统构架的,另外还讨论了使用这些模式的具体实现技巧。

我写本书是因为它也正是我在开始时想要阅读的书。建模人员会从本书中找到可以帮助他们如何在新领域中大展拳脚的基本思路。这些模式包括:有用的模型、设计背后的论证以及适用范围。拥有这些信息,建模人员就可以为特定的问题改造现有的模型。

本书中的模式也可用于评审已有的模型——看看其中哪些可以省略，并给出一些有助于模型改进的可选方案。当我在评审一个项目时，通常会将所看到的东西同我在以前工作中所总结出的模式加以比较。我发现了解我的书中包含的模式有助于我更容易地应用自己过去的经验。像这样的一些模式还揭示了在简单的教科书中没有谈及的建模问题。通过探讨为什么要按照我们的方法去进行建模，我们在即使没有直接使用这些模式的情况下也可以更深刻地认识到如何改进我们的建模方法。

本书结构

本书分为两个部分。第一部分介绍各种分析模式，即来自概念业务模型的模式。它们提供来自贸易、测量、财务以及组织关系等多个问题域的关键抽象。这些模式都是概念性的，因为它们表征了人们考虑业务的方式，而不是设计计算机系统的方式。该部分的各章重点阐述了可用的可选模式以及这些模式的优缺点。对于同一领域的建模人员来说，每种模式都是明显有用的，但是其中的基本模式通常在别的领域也能够发挥作用。

第二部分重点介绍支持模式，这类模式帮助我们使用分析模式。支持模式展示：分析模式如何适合一个信息系统构架，概念模型的构造如何演变成成为软件接口和实现，以及那些特定的高级建模构造如何与更简单的结构关联。

为了描述这些模式，需要借助于一种新的图符表示法。附录简要地讨论了这种图符表示法，并提供了其中各种符号表示的含义。我没有采用单一的方法，而喜欢综合采用来自不同方法的多种技术。附录并不是一个技术指南，但它可以提供一个大綱，使你能回想起技术内容。此外，附录还告诉你应该到何处去查找我所采用技术的指南。

书中每个部分都划分成若干章节，有关分析模式的各个章节阐述了相关的模式，这些相关模式同属一个概念较为松散的主题空间，并受到产生它们的项目的影响。这种组织形式反映了这样一个事实：任何一种模式都必须来自于一个实际的环境。每个模式都由一章中的单独小节加以阐述。我没有采用其他一些模式作者所用的任何正式标题（参见1.2.2节），而是采取尽可能具体而又尽量合理地接近原始项目形式的方式去描述模式。我还增加了一些例子来说明如何将模式应用于其原有领域以及如何将模式应用于其它领域。有关模式研究的最困难的一件事是如何对它们加以抽象，并用于其它领域；我所采取的策略是把这一问题留给读者自己去思考和解决（参见1.2.3节）。

本书更像是一本目录册，而不是一本从头读到尾的书。我尽量按照可单独阅读的方式撰写书中的每一章。（但是，这一点并非总是能做到的。在阅读一章时如果需要先了解其他章的内容，我将在引言中加以说明。）每一章都有引言，引言部分概要地说明该章所针对的问题域，并概要地描述该章所包含的相关模式，此外还会谈到这些模式来自什么项目。

如何阅读本书

建议先通读第1章，然后阅读每一章的引言部分，接下来就可以自由地按照自己喜欢的顺序去钻研各章。如果你还不熟悉我所采用的建模方法、表示法或者概念，请参见附录A。附录B

“模式表”简要地总结各模式的概况，因此你可以在再次阅读本书时利用它来协助钻研本书的内容或查找所需的模式。需要特别强调的是本书中的模式也可用于其它领域，不局限于模式所产生的领域，因此我鼓励你浏览一下你可能认为不属于自己兴趣范围之内的章节。比如，我发现为医疗保健行业而设计的观察和测量模型在企业金融分析中就被证明是非常有用的。

本书的读者

虽然不同的读者会从本书学到不同的东西并且可能需要一些不同的准备知识，但本书适合的读者范围非常广。

我认为最大的读者群是面向对象（OO）计算机系统的分析人员和设计人员，尤其是那些主要从事系统分析的人员。这一类读者应该或多或少地使用过某种OO分析和设计方法。本书并不提供任何有关面向对象分析与设计的内容，因此如果你对这一领域还很陌生，建议你先阅读有关的书籍。必须强调的是，本书中的模式本质上是一种概念，而我使用一种完全概念化的方法建模，这使得本书在表述风格上与使用更趋向于基于实现的方法建模的书籍有某些区别。

另外一群读者虽然数量很少，但却非常重要，他们主要是那些在建模项目中担当领域专家的人员。这些读者不需要计算机方面的专门知识，但需要了解概念建模。我在本书中使用概念模型的主要原因之一就是要使书中内容更适合于这一类读者。这里的建模项目可能是指针对计算机系统开发或业务过程重组（BPR）的分析。我曾经教过许多专业人士（包括医生、金融交易人员、会计人员、护士以及薪资监管人员等）进行这种类型的建模，并且发现软件背景知识对于概念建模来讲可有可无。本书的业务模型模式恰好介于计算机系统和业务建模之间（参见1.4节）。任何这一类型的读者最好都应学习着重于概念性内容的面向对象分析课程。（Odell的著作[1]在这方面特别有价值。）

虽然一些编程人员会对缺少代码和倾向于概念性的描述存在异议，但我希望大多数编程人员能够研读本书的内容。对于这些读者，我建议你们特别注意第14章，该章阐述了概念模型与最后得到的软件之间的关系。

这是一本面向对象方面的书，我坚信面向对象方法是开发软件的上好途径。然而，本书中的这些模型主要是概念模型，而大量数据建模人员已有很悠久的使用概念（或逻辑）模型的传统。数据建模人员会发现很多模式非常有用，尤其是在他们使用了更先进的语义技术的情况下。模型的面向对象特征将揭示面向对象方法与传统方法的许多不同之处。我非常希望这一类型的读者能将本书与其它着重于概念性建模的面向对象分析书籍相结合，并能将面向对象与语义数据建模联系起来。

管理人员会发现可以将本书作为开发活动的一个起点。从模式开始着手开发工作可以帮助我们搞清楚开发工作的目标，而项目计划的制定也可以利用模式所提供的广泛基础。

我并没有把本书的读者定位为普通学生，而主要是针对专业的软件工程师。但我希望普通学生也能关注本书。在学习分析和设计时，我曾感到非常困难，因为只有很少的好例子可以参考，而这些实例又来自大学校园以外的世界。正如看好的代码可以教给你大量的编程技巧一样，看好的模型也可以教给你大量的分析和设计技巧。

一本动态更新的书

我所知道的每位作者都曾有过这样的挫折感：一本书一旦出版，书中的内容就很难进行改变。书在读者之间传播，但是作者却没有什么途径可以传达可能出现的变化。随着我不断地学习新的东西，肯定会改变某些想法。我希望这些改变能够传递给读者。

在我的个人主页(<http://martinfowler.com/>)上会提供更多的资料，使本书可以保持动态更新。因此请随时关注该站点的动态，并通过它让我了解如何改进和发扬本书的思想。

致谢

任何作者都会感激那些给过其帮助的人。而本书的编写过程尤其如此，因为我所写的大多数的模式是在我的客户、同事和朋友的协助下创建的。在此我向他们表示衷心的感谢。

首先也是最需要感谢的是Jim Odell，他是我事业上的良师益友。他传授给我大量有关信息系统开发的知识，并且是我不断获得灵感、有益建议以及强烈幽默感的源泉。可以这么讲，如果没有他的支持，就不可能有本书的面世。

其他需要感谢的人是：

在伦敦Coopers & Lybrand的开发小组。他们在早期阶段给予我很大的帮助，并帮助我在Smithfield度过了很多个夜晚。

John Edwards。他协助我形成了有关概念性建模及其在软件开发中的作用的早期思想，他还向我介绍了许多有趣的想法，其中包括Christopher Alexander的想法。

John Hope。他建议我首先要考虑领域，再考虑技术，并在几个关键点上为我的工作提出了很好的建议。

伦敦圣·玛丽医院的两位医生Tom Cairns、Mark Thursz。他们和我一起开发了组成第2、3、8章的基本内容的医疗保健模型；他们的工作证明了计算机背景知识并不是一流的概念性建模人员所必须具备的。其中，Mark精通医药术语，他欣然为我们提供了各种医疗保健案例。

医疗保健项目还得到来自圣·玛丽医院、儿童医院(HSC)、圣·托马斯医院以及威尔士大学的软件专业人员和医疗保健专家的帮助。儿童医院的护士Anne Casey和系统分析员Hazim Timimi协助将最终的Cosmos模型汇集在一起。Gerry Gold发起并推动了该项目。

Brad Kain。他深深地影响了我，使我考虑到构件和重用。

对我来讲，将医疗保健模型应用到第4章的公司财务模型中的实践证明了对分析模式可以在不同领域中使用。在此特别感谢Vivek Salgar以及施乐公司中领导MBFW小组的Lynne Halpin和Craig Lockwood，是他们用C++把我们的概念性想法变成了客观实现。

David Creager、Steve Shepherd以及他们在Citibank（都市银行）工作的小组。他们和我一起开发出了在第9到11章中刻画金融模式时用到的模型。他们还从原始的医疗保健工作中进一步提出了第12章的大量构架性思想，并向我讲述了伦敦城许多精神病人的生活。

Fred Peel，他发起并负责维护我在Citibank中的工作，并且由于他的强力推动，解除了我的后顾之忧。来自Valbecc的Daniel Poon和Hazim Timimi，他们将我的模糊的思想变成了详细的规格说明。

第6章中的账务模式经过长期的酝酿。其间, Tom Daly、Peter Swettenham、Tom Hadfield以及他们各自小组开发的模型引发了本书中账务模式的诞生。Rich Garzaniti把我的会计学术语挑选了出来。而Kent Beck在完善我的Smalltalk程序方面做了大量工作。

James Odell, 他协助我编写了第14章。

我是模式研究团体的后来者, 在写完本书的大部分章节之后, 我才逐步较好地了解了模式这一概念。正是这一非常开放和友好的团体所做的大量工作激励了我进行研究工作。Kent Beck、Ward Cunningham以及Jim Coplein鼓励我加入这一团体, 将一些想法总结成为模式。Ralph Johnson特别为本书的第一稿提出了中肯的意见。

还有许多给予我很好建议的审阅者, 他们是: Dave Collins、Ward Cunningham (Cunningham & Cunningham公司)、Henry A. Etlinger (RIT计算机科学系)、Donald G. Firesmith (Knowledge Systems公司)、Erich Gamma、Adele Goldberg、Tom Hadfield (TesserAct Technology)、Lynne Halpin (Nescape Communications)、Brian Henderson-Sellers、Neil Hunt (Pure Software)、Ralph E. Johnson (伊利诺伊大学厄巴纳-尚佩恩分校)、Jean-Pierre Kuilboer (波士顿马萨诸塞大学)、Patrick D. Logan (Intel公司)、James Odell、Charles Richter (Objective Engineering公司)、Douglas C. Schmidt (华盛顿大学) 以及Dan Tasker。还需要特别指出的是, Don Firesmith负责收集了以上审阅者提出的需要修改的问题。

参考文献

1. Martin, J., and J. Odell. *Object-Oriented Methods: A Foundation*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1995.

目 录

Ralph Johnson序

Ward Cunningham序

前言

第1章 结论	1
1.1 概念模型	1
1.2 模式世界	4
1.2.1 Christopher Alexander	5
1.2.2 描述格式	5
1.2.3 关于模式的抽象程度	6
1.3 本书中的模式	7
1.3.1 建模实例	8
1.3.2 模式的来源	8
1.3.3 跨领域的模式	9
1.4 概念模型与业务过程重组	9
1.5 模式与框架	10
1.6 本书的使用	11

第一部分 分析模式

第2章 责任模式	17
2.1 团体	18
2.2 组织层次	19
2.3 组织结构	21
2.4 责任	22
2.5 责任知识级	24
2.6 团体类型泛化	26
2.7 层次型责任	27
2.8 操作范围	29
2.9 职位	31
第3章 观察和测量模式	33
3.1 数量	34
3.2 转换率	36
3.3 复合单位	37

3.4 测量	38
3.5 观察	40
3.6 观察概念的子类型化	43
3.7 观察方案	44
3.8 双时间记录	44
3.9 被否决的观察	45
3.10 临床观察、假设与推理	45
3.11 关联观察	46
3.12 观察过程	48
第4章 针对公司财务的观察模式	52
4.1 企业片断	53
4.1.1 定义维度	57
4.1.2 维度的属性以及企业片断	59
4.2 测量方案	60
4.2.1 保持计算的有效性	61
4.2.2 比较和因果测量方案	62
4.2.3 状态类型：定义计划的和实际的 状态	63
4.2.4 构造测量	66
4.2.5 维度合并	66
4.3 范围	69
4.4 带范围的现象	70
4.4.1 带范围属性的现象	71
4.4.2 范围函数	73
4.5 使用最终框架	75
第5章 引用对象	77
5.1 名称	77
5.2 标识方案	79
5.3 对象合并	81
5.3.1 复制并替换	82
5.3.2 替代	82
5.3.3 本质/表象	83

5.4 对象等价	83	7.4 建立通话	126
第6章 库存与账务	85	7.5 实现基于账目的触发	127
6.1 账目	87	7.6 把电话分成白天和夜晚两类	128
6.2 事务	88	7.7 按时间收费	130
6.3 汇总账目	90	7.8 计算税款	133
6.4 备注账目	92	7.9 结论	134
6.5 记入规则	93	7.9.1 记入规则的结构	134
6.5.1 可逆性	94	7.9.2 什么时候不能使用框架	136
6.5.2 不使用事务	94	7.9.3 账务实践图	137
6.6 个体实例方法	95	第8章 计划	139
6.6.1 使用singleton类实现	95	8.1 提议和执行的动作	140
6.6.2 使用策略模式实现	96	8.2 完成和放弃的动作	141
6.6.3 使用内部case语句实现	97	8.3 挂起	142
6.6.4 使用参数化方法实现	98	8.4 计划	143
6.6.5 使用解释器实现	98	8.5 方案	146
6.6.6 实现方式的选择	99	8.6 资源分配	149
6.7 记入规则的执行	99	8.7 输出和启动函数	153
6.7.1 急切触发	99	第9章 交易	156
6.7.2 基于账目的触发	101	9.1 合同	156
6.7.3 基于记入规则的触发	102	9.2 合同夹	160
6.7.4 向后链式触发	102	9.3 报价	165
6.7.5 触发手段的比较	102	9.4 场景	168
6.8 多个账目的记入规则	103	第10章 派生合同	176
6.9 选择条目	106	10.1 期货合同	177
6.10 账务实践	107	10.2 期权	179
6.11 条目来源	109	10.2.1 多头、空头、看涨和看跌：体现 一种谋略的词汇	181
6.12 结算单和所得计算书	110	10.2.2 子类型化或者非子类型化	182
6.13 对应账目	111	10.3 产品	184
6.14 专门化的账目模型	112	10.4 子类型状态机	188
6.15 登记条目到多个账目	113	10.4.1 确保状态图的一致	190
6.15.1 使用备注账目	116	10.4.2 一致性的使用问题	192
6.15.2 派生账目	116	10.5 并行的应用和领域层次结构	194
进一步阅读	118	10.5.1 应用外观的类型检查	195
第7章 使用财务模型	119	10.5.2 给超类型一个包装性接口	196
7.1 结构模型	120	10.5.3 使用一个运行时属性	196
7.2 结构的实现	122		
7.3 设置新的电话服务	124		

10.5.4 使应用外观对领域模型可见	198
10.5.5 使用异常处理	199
第11章 交易包	201
11.1 对一个包的多重访问级别	201
11.2 相互可见性	205
11.3 包的子类型化	208
11.4 结论	209
 第二部分 支持模式	
第12章 信息系统的分层构架	213
12.1 两层构架	214
12.2 三层构架	215
12.3 表示层和应用逻辑层	218
12.3.1 表示层/应用逻辑层分离的优点	222
12.3.2 在客户/服务器环境中伸展外观	222
12.4 数据库交互	224
12.4.1 把领域层连接到数据源	224
12.4.2 数据库接口层	225
12.5 结论	227
第13章 应用外观	229
13.1 一个医疗保健示例	229
13.2 外观的内容	231
13.2.1 方法的类型	232
13.2.2 样本方法	233
13.3 公共方法	234
13.4 操作	235
13.5 类型转换	236
13.6 多重外观	237
第14章 类型模型的模式——设计模板	240
14.1 实现关联	242
14.1.1 双向关联和单向关联	243
14.1.2 关联的接口	243
14.1.3 基础类型	245
14.1.4 实现一个单向关联	246
14.1.5 在两个方向上都使用指针的双向实现	246
14.1.6 在一个方向上使用指针的双向实现	247
14.1.7 使用关联对象的双向实现	248
14.1.8 双向实现的比较	248
14.1.9 派生映射	249
14.1.10 非集合映射	249
14.2 实现泛化	249
14.2.1 用继承实现	249
14.2.2 用多重继承组合类实现	250
14.2.3 用标志实现	250
14.2.4 用委托给一个隐藏类来实现	251
14.2.5 通过创建一个替换来实现	253
14.2.6 泛化的接口	254
14.2.7 实现hasType操作	255
14.3 对象创建	255
14.3.1 创建的接口	256
14.3.2 创建的实现	256
14.4 对象析构	256
14.4.1 析构的接口	257
14.4.2 析构的实现	257
14.5 入口点	258
14.5.1 查找对象的接口	259
14.5.2 查找操作的实现	260
14.5.3 使用类或者登记表对象	260
14.6 实现约束	260
14.7 其它技术的设计模板	261
第15章 关联模式	263
15.1 关联类型	264
15.2 带键值的映射	266
15.3 历史映射	268
第16章 后记	273
 第三部分 附录	
附录A 技术和符号	277
附录B 模式列表	293
索引	301