

TURING

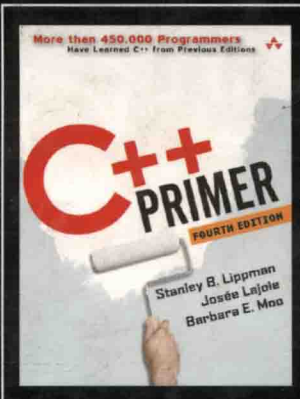
图灵原版计算机科学系列



C++ Primer

英文版 · 第4版

Stanley B. Lippman
Josée Lajoie 著
Barbara E. Moo



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

C++ Primer

英文版 · 第4版

“在遇到无法解决的问题时，我总会求助于 C++ Primer 一书。”

——Bruce Eckel，“编程思想”系列图书作者

“众所周知，C++ Primer 是学习 C++ 最理想的参考书之一，适用于各种水平的 C++ 程序员。第 4 版不但保持了这种传统，而且有了很大改善。”

——Steve Vinoski, IONA 科技公司首席工程师, CORBA 与 C++ 权威

“（本书）不但使初学者迅速入门，而且是用优秀的编程实践引导他们入门。”

——Nevin Liber, 资深工程师（自 1988 年起一直是 C++ 开发者）

C++ 诞生 20 年后，因其强大的功能、广泛的适用性和极高的效率，已经成为毋庸置疑的主流编程语言。但是 C++ 语言也不得不面对这样的挑战：其博大精深不仅令初学者望而生畏，而且有许多富于经验的老手也很难全面掌握，更有不少 C++ 程序员一直背负着 C 语言的历史包袱，常常落入各种微妙难解的安全和性能陷阱。如何使现代 C++ 理念深入人心，使 C++ 更加容易学习和使用，已经成为众所瞩目的关键问题。

本书是久负盛名的 C++ 经典教程，已经帮助全球无数程序员学会了 C++。这一全新版本进行了彻底的修订，章节内容都经过了大幅度的重写和重新组织，既显著改善了可读性，又充分体现了 C++ 语言的最新进展和当前的业界最佳实践。

本书完美结合了 C++ 大师 Stanley B. Lippman 丰富的实践经验与 C++ 标准委员会原负责人 Josée Lajoie 对 C++ 标准的深入理解，本版更加加入了 C++ 先驱 Barbara E. Moo 在 C++ 教学方面的真知灼见。对 C++ 基本概念和技术全面而且权威的阐述，以及对现代 C++ 编程风格的强调，使本书不仅依然是初学者的最佳 C++ 指南，而且也是中高级程序员不可或缺的参考书。

本版特色

- 一开始就介绍 C++ 标准库，使读者能够尽快编写实用程序，从而始终在实战环境中学习。
- 讲授现代编程风格和程序设计技术。
- 新增了大量教学辅助内容，用于强调重要的知识点，提醒常见的错误，推荐优秀的编程实践，给出使用提示。
- 大量来自实战的示例和习题，可以巩固所学技能。

书中例程的完整源代码可从 www.turingbook.com 网站下载。

本书三位作者都是 C++ 领域的权威人物。

Stanley B. Lippman 目前是微软公司 Visual C++ 团队的架构师。他从 1984 年开始在贝尔实验室与 C++ 的设计者 Bjarne

Stroustrup 一起从事 C++ 的设计与开发。又先后在迪士尼和梦工厂从事动画制作，还担任过 JPL 的高级顾问。他还著有 *Inside the C++ Object Model*。

Josée Lajoie 曾经是 IBM 加拿大研究中心 C/C++ 编译器开发团队的成员，在 ISO C++ 标准委员会工作了 7 年，担任过 ISO 核心语言工作组的主席和 *C++ Report* 杂志的专栏作家。

Barbara E. Moo 是拥有 25 年软件经验的独立咨询顾问。在 AT&T，她与 Stroustrup、Lippman 一起管理过复杂的 C++ 开发项目。她和 Andrew Koenig 合著了 *Accelerated C++* 和 *Ruminations on C++*。

本书相关信息请访问：**图灵网站** <http://www.turingbook.com>

读者 / 作者热线：(010) 88593802

反馈 / 投稿 / 推荐信箱：contact@turingbook.com



www.PearsonEd.com

上架建议 计算机 / 程序设计 / C++

ISBN 7-115-15169-5



9 787115 151698 >

This edition is licensed for distribution and sale in the People's Republic of China only, excluding Hong Kong, Macao and Taiwan, and may not be distributed and sold elsewhere.

此版本仅限在中华人民共和国境内（中国香港、澳门、台湾地区除外）销售发行。

ISBN7-115-15169-5/TP · 5642

定价：99.00 元

TURING

图灵教育

Addison

Wesley



英文版

第4版

Stanley B. Lippman

Josée Lapointe

Barbara E. Moo

著

译者

王海涛

校对

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

发行

王海涛

总主编

王海涛

副主编

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

发行

王海涛

总主编

王海涛

副主编

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

发行

王海涛

总主编

王海涛

副主编

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

发行

王海涛

总主编

王海涛

副主编

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

发行

王海涛

总主编

王海涛

副主编

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

发行

王海涛

总主编

王海涛

副主编

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

发行

王海涛

总主编

王海涛

副主编

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

发行

王海涛

总主编

王海涛

副主编

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

发行

王海涛

总主编

王海涛

副主编

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

发行

王海涛

总主编

王海涛

副主编

王海涛

责任编辑

王海涛

封面设计

王海涛

排版设计

王海涛

印制

王海涛

装订

王海涛

出版

王海涛

TURING 图灵原版计算机科学系列

C++ Primer

(英文版·第4版)

Stanley B. Lippman

Josée Lajoie 著

Barbara E. Moo



图书在版编目 (CIP) 数据

C++ Primer: 第 4 版=C++ Primer, Fourth Edition / (美) 李普曼 (Lippman, B.),
(美) 拉茹瓦 (Lajoie, J.), (美) 穆 (Moo, B. E.) 著. —北京: 人民邮电出版社, 2006.11
(图灵原版计算机科学系列)

ISBN 7-115-15169-5

I . C... II . ①李...②拉...③穆... III . C 语言—程序设计—英文 IV . TP312
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 099798 号

内 容 提 要

本书是久负盛名的C++经典教程，完美结合了C++大师Stanley B. Lippman丰富的实践经验
和C++标准委员会原负责人Josée Lajoie对C++标准的深入理解，已经帮助全球无数程序员
学会了C++. 本版对前一版进行了彻底的修订，内容经过了重新组织，更加入了C++先驱
Barbara E. Moo在C++教学方面的真知灼见，既显著改善了可读性，又充分体现了C++语言的
最新进展和当前的业界最佳实践。书中不但新增了大量教学辅助内容，用于强调重要的知识
点，提醒常见的错误，推荐优秀的编程实践，给出使用提示，还包含了大量来自实战的示例
和习题。

书中对C++基本概念和技术全面而权威的阐述，对现代C++编程风格的强调，使其成为
C++初学者的最佳指南；对于中高级程序员，本书也是不可或缺的参考书。

图灵原版计算机科学系列

C++ Primer (英文版·第 4 版)

-
- ◆ 著 Stanley B. Lippman Josée Lajoie Barbara E. Moo
 - 责任编辑 杨海玲
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
 - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京铭成印刷有限公司印刷
 - 新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本: 700 × 1000 1/16
 - 印张: 56.75
 - 字数: 1 080 千字 2006 年 11 月第 1 版
 - 印数: 1~3 000 册 2006 年 11 月北京第 1 次印刷

著作权合同登记号 图字: 01-2006-3689 号

ISBN 7-115-15169-5/TP · 5642

定价: 99.00 元

读者服务热线: (010) 88593802 印装质量热线: (010) 67129223

版 权 声 明

Original edition, entitled *C++ Primer, Fourth Edition*, 0201721481 by Stanley B. Lippman, Josée Lajoie, Barbara E. Moo, published by Pearson Education, Inc., publishing as Addison Wesley Professional, Copyright © 2005 Objectwrite Inc., Josée Lajoie and Barbara E. Moo.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from Pearson Education, Inc.

China edition published by POSTS & TELECOM PRESS Copyright © 2006.

This edition is manufactured in the People's Republic of China, and is authorized for sale only in the People's Republic of China excluding Hong Kong, Macao and Taiwan.

本书英文版由Pearson Education Asia Ltd.授权人民邮电出版社独家出版。未经出版者书面许可，不得以任何方式复制或抄袭本书内容。

仅限于中华人民共和国境内（香港、澳门特别行政区和台湾地区除外）销售发行。

本书封面贴有Pearson Education（培生教育出版集团）激光防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。

*To Beth,
who makes this,
and all things,
possible.*

*To Daniel and Anna,
who contain
virtually
all possiblities.*
—SBL

*To Mark and Mom,
for their
unconditional love and support.*
—JL

*To Andy,
who taught me
to program
and so much more.*
—BEM

前　　言

本书全面介绍了C++语言。作为一本入门书(Primer)，它以教程的形式对C++语言进行清晰的讲解，并辅以丰富的示例和各种学习辅助手段。与大多数入门教程不同，本书对C++语言本身进行了详尽的描述，并特别着重介绍了目前通行的、行之有效的程序设计技巧。

无数程序员曾使用本书的前几个版本学习C++，在此期间C++也逐渐发展成熟。这些年来，C++语言的发展方向以及C++程序员的关注点，已经从以往注重运行时的效率，转到千方百计地提高程序员的编程效率上。随着标准库的广泛可用，我们现在能够比以往任何时候更高效地学习和使用C++。本书这一版本充分体现了这一点。

第4版的改动

为了体现现代C++编程风格，我们重新组织并重写了本书。书中不再强调低层编程技术，而把中心转向标准库的使用。书中很早就开始介绍标准库，示例也已经重新改写，充分利用了标准库设施。我们也对语言主题叙述的先后次序进行了重新编排，使讲解更加流畅。

除重新组织内容外，为了便于读者理解，我们还增加了几个新的环节。每一章都新增了“小结”和“术语”，概括本章要点。读者可以利用这些部分进行自我检查；如果发现还有不理解的概念，可以重新学习该章中的相关部分。

书中还加入了下述几种学习辅助手段：

- 重要术语用**bold**字体表示，我们认为读者已经熟悉的重要术语则用*bold italics*字体表示。这些术语都会出现在章后的“术语”部分。
- 书中用特殊版式突出标注的文字，是为了向读者提醒语言的重要特征，警示常见的错误，标明良好的编程实践，列出通用的使用技巧。希望这些标注可以帮助读者更快地消化重要概念，避免犯常见错误。
- 为了更易于理解各种特征或概念间的关系，书中大量使用了前后交叉引用。
- 对于某些重要概念和C++新手最头疼的问题，我们进行了额外的讨论和解释。这部分也以特殊版式标出。
- 学习任何程序设计语言都需要编写程序。因此，本书提供了大量的示例。所

有示例的源代码可从下列网址获得：

http://www.awprofessional.com/cpp_primer

万变不离其宗，本书保持了前几版的特色，仍然是一部全面介绍C++的教程。我们的目标是提供一本清晰、全面、准确的指南性读物。我们通过讲解一系列示例来教授C++语言，示例除了解释语言特征外，还展示了如何善用这门语言。虽然读者不需要事先学过C语言（C++最初的基础）的知识，但我们假定读者已经掌握了一种现代结构化语言。

本书结构

本书介绍了C++国际标准，既涵盖语言的特征，又讲述了也是标准组成部分的丰富标准库。C++的强大很大程度上来自它支持抽象程序设计。要学会用C++高效地编程，只是掌握句法和语义是远远不够的。我们的重点在于，教会读者怎样利用C++的特性，快速地写出安全的而且性能可与C语言低层程序相媲美的程序。

C++是一种大型的编程语言，这可能会吓倒一些新手。现代C++可以看成由以下三部分组成：

- 低级语言，多半继承自C。
- 更高级的语言特征，用户可以借此定义自己的数据类型，组织大规模的程序和系统。
- 标准库，使用上述高级特征提供一整套有用的数据结构和算法。

多数C++教材按照下面的顺序展开：先讲低级细节，再介绍更高级的语言特征；在讲完整个语言后才开始解释标准库。结果往往使读者纠缠于低级的程序设计问题和复杂类型定义的编写等细节，而不能真正领会抽象编程的强大，更不用说学到足够的知识去创建自己的抽象了。

本版中我们独辟蹊径。一开始就讲述语言的基础知识和标准库，这样读者就可以写出比较大的有实际意义的程序来。透彻阐释了使用标准库（并且用标准库编写了各种抽象程序）的基础知识之后，我们才进入下一步，学习用C++的其他高级特征来编写自己的抽象。

第一部分和第二部分讨论语言的基础知识和标准库设施。其重点在于学会如何编写C++程序，如何使用标准库提供的抽象设施。大部分C++程序员需要了解本书这两部分的内容。

除了讲解基础知识以外，这两部分还有另外一个重要的意图。标准库设施本身是用C++编写的抽象数据类型，定义标准库所使用的是任何C++程序员都能使用的构造类的语言特征。我们教授C++的经验说明，一开始就使用设计良好的抽象类型，读者会更容易理解如何建立自己的类型。

第三部分到第五部分着重讨论如何编写自己的类型。第三部分介绍C++的核心，

即对类的支持。类机制提供了编写自定义抽象的基础。类也是第四部分中讨论的面向对象编程和泛型编程的基础。全书正文的最后是第五部分，这一部分讨论了一些高级特征，它们在构建大型复杂系统时最为常用。

致谢

与前几版一样，我们要感谢Bjarne Stroustrup，他不知疲倦地从事着C++方面的工作，他与我们的深厚友情由来已久。我们还要感谢Alex Stepanov，正是他最初凭借敏锐的洞察力创造了容器和算法的概念，这些概念最终形成了标准库的核心。此外，我们要感谢C++标准委员会的所有成员，他们多年来为C++澄清概念、细化标准和改进功能付出了艰苦的努力。

我们要衷心地感谢本书的审稿人，他们审阅了我们的多份书稿，帮助我们对本书进行了无数大大小小的修改。他们是Paul Abrahams、Michael Ball、Mary Dageforde、Paul DuBois、Matt Greenwood、Matthew P. Johnson、Andrew Koenig、Nevin Liber、Bill Locke、Robert Murray、Phil Romanik、Justin Shaw、Victor Shtern、Clovis Tondo、Daveed Vandevoorde和Steve Vinoski。

书中所有示例都已通过GNU和微软编译器的编译。感谢他们的开发者和所有开发其他C++编译器的人，是他们使C++变成现实。

最后，感谢Addison-Wesley的工作人员，他们引领了这一版的整个出版过程：Debbie Lafferty——我们最初的编辑，是他提出出版本书的新版，他从本书最初版本起就一直致力于本书；Peter Gordon——我们的新编辑，他坚持更新和精简本书内容，极大地改进了这一版本；Kim Boedigheimer——他保证了我们所有人能按进度工作；还有Tyrrell Albaugh、Jim Markham、Elizabeth Ryan和John Fuller，他们和我们一起经历了整个设计和制作过程。

Contents

Chapter 1 Getting Started	1
1.1 Writing a Simple C++ Program	2
1.1.1 Compiling and Executing Our Program	3
1.2 A First Look at Input/Output	5
1.2.1 Standard Input and Output Objects	6
1.2.2 A Program that Uses the IO Library	6
1.3 A Word About Comments	10
1.4 Control Structures	11
1.4.1 The while Statement	12
1.4.2 The for Statement	14
1.4.3 The if Statement	17
1.4.4 Reading an Unknown Number of Inputs	18
1.5 Introducing Classes	20
1.5.1 The Sales_item Class	21
1.5.2 A First Look at Member Functions	24
1.6 The C++ Program	25
Chapter Summary	28
Defined Terms	28
Part I The Basics	31
Chapter 2 Variables and Basic Types	33
2.1 Primitive Built-in Types	34
2.1.1 Integral Types	34
2.1.2 Floating-Point Types	37
2.2 Literal Constants	37
2.3 Variables	43
2.3.1 What Is a Variable?	45
2.3.2 The Name of a Variable	46
2.3.3 Defining Objects	48
2.3.4 Variable Initialization Rules	50
2.3.5 Declarations and Definitions	52

2.3.6 Scope of a Name	54
2.3.7 Define Variables Where They Are Used	55
2.4 const Qualifier	56
2.5 References	58
2.6 Typedef Names	61
2.7 Enumerations	62
2.8 Class Types	63
2.9 Writing Our Own Header Files	67
2.9.1 Designing Our Own Headers	67
2.9.2 A Brief Introduction to the Preprocessor	69
Chapter Summary	73
Defined Terms	73
 Chapter 3 Library Types	 77
3.1 Namespace using Declarations	78
3.2 Library string Type	80
3.2.1 Defining and Initializing strings	80
3.2.2 Reading and Writing strings	81
3.2.3 Operations on strings	83
3.2.4 Dealing with the Characters of a string	88
3.3 Library vector Type	90
3.3.1 Defining and Initializing vectors	91
3.3.2 Operations on vectors	93
3.4 Introducing Iterators	95
3.4.1 Iterator Arithmetic	100
3.5 Library bitset Type	101
3.5.1 Defining and Initializing bitsets	102
3.5.2 Operations on bitsets	104
Chapter Summary	107
Defined Terms	107
 Chapter 4 Arrays and Pointers	 109
4.1 Arrays	110
4.1.1 Defining and Initializing Arrays	110
4.1.2 Operations on Arrays	113
4.2 Introducing Pointers	114
4.2.1 What Is a Pointer?	115
4.2.2 Defining and Initializing Pointers	116
4.2.3 Operations on Pointers	119
4.2.4 Using Pointers to Access Array Elements	122
4.2.5 Pointers and the const Qualifier	126
4.3 C-Style Character Strings	130
4.3.1 Dynamically Allocating Arrays	134
4.3.2 Interfacing to Older Code	139
4.4 Multidimensioned Arrays	141
4.4.1 Pointers and Multidimensioned Arrays	143
Chapter Summary	145

Defined Terms	145
Chapter 5 Expressions	147
5.1 Arithmetic Operators	149
5.2 Relational and Logical Operators	152
5.3 The Bitwise Operators	154
5.3.1 Using <code>bitset</code> Objects or Integral Values	156
5.3.2 Using the Shift Operators for IO	158
5.4 Assignment Operators	159
5.4.1 Assignment Is Right Associative	160
5.4.2 Assignment Has Low Precedence	160
5.4.3 Compound Assignment Operators	161
5.5 Increment and Decrement Operators	162
5.6 The Arrow Operator	164
5.7 The Conditional Operator	165
5.8 The <code>sizeof</code> Operator	167
5.9 Comma Operator	168
5.10 Evaluating Compound Expressions	168
5.10.1 Precedence	168
5.10.2 Associativity	170
5.10.3 Order of Evaluation	172
5.11 The <code>new</code> and <code>delete</code> Expressions	174
5.12 Type Conversions	178
5.12.1 When Implicit Type Conversions Occur	179
5.12.2 The Arithmetic Conversions	180
5.12.3 Other Implicit Conversions	181
5.12.4 Explicit Conversions	183
5.12.5 When Casts Might Be Useful	184
5.12.6 Named Casts	184
5.12.7 Old-Style Casts	186
Chapter Summary	188
Defined Terms	188
Chapter 6 Statements	191
6.1 Simple Statements	192
6.2 Declaration Statements	193
6.3 Compound Statements (Blocks)	193
6.4 Statement Scope	194
6.5 The <code>if</code> Statement	195
6.5.1 The <code>if</code> Statement <code>else</code> Branch	197
6.6 The <code>switch</code> Statement	199
6.6.1 Using a <code>switch</code>	200
6.6.2 Control Flow within a <code>switch</code>	201
6.6.3 The <code>default</code> Label	203
6.6.4 <code>switch</code> Expression and Case Labels	203
6.6.5 Variable Definitions inside a <code>switch</code>	204
6.7 The <code>while</code> Statement	204

6.8	The <code>for</code> Loop Statement	207
6.8.1	Omitting Parts of the <code>for</code> Header	209
6.8.2	Multiple Definitions in the <code>for</code> Header	210
6.9	The <code>do while</code> Statement	210
6.10	The <code>break</code> Statement	212
6.11	The <code>continue</code> Statement	214
6.12	The <code>goto</code> Statement	214
6.13	<code>try</code> Blocks and Exception Handling	215
6.13.1	A <code>throw</code> Expression	216
6.13.2	The <code>try</code> Block	217
6.13.3	Standard Exceptions	219
6.14	Using the Preprocessor for Debugging	220
	Chapter Summary	223
	Defined Terms	223
Chapter 7	Functions	225
7.1	Defining a Function	226
7.1.1	Function Return Type	227
7.1.2	Function Parameter List	228
7.2	Argument Passing	229
7.2.1	Nonreference Parameters	230
7.2.2	Reference Parameters	232
7.2.3	<code>vector</code> and Other Container Parameters	237
7.2.4	Array Parameters	238
7.2.5	Managing Arrays Passed to Functions	241
7.2.6	<code>main</code> : Handling Command-Line Options	243
7.2.7	Functions with Varying Parameters	244
7.3	The <code>return</code> Statement	245
7.3.1	Functions with No Return Value	245
7.3.2	Functions that Return a Value	246
7.3.3	Recursion	249
7.4	Function Declarations	251
7.4.1	Default Arguments	253
7.5	Local Objects	254
7.5.1	Automatic Objects	255
7.5.2	Static Local Objects	255
7.6	Inline Functions	256
7.7	Class Member Functions	258
7.7.1	Defining the Body of a Member Function	259
7.7.2	Defining a Member Function Outside the Class	261
7.7.3	Writing the <code>Sales_item</code> Constructor	262
7.7.4	Organizing Class Code Files	264
7.8	Overloaded Functions	265
7.8.1	Overloading and Scope	268
7.8.2	Function Matching and Argument Conversions	269
7.8.3	The Three Steps in Overload Resolution	270
7.8.4	Argument-Type Conversions	272

7.9	Pointers to Functions	276
Chapter Summary	280	
Defined Terms	280	
Chapter 8	The IO Library	283
8.1	An Object-Oriented Library	284
8.2	Condition States	287
8.3	Managing the Output Buffer	290
8.4	File Input and Output	293
8.4.1	Using File Stream Objects	293
8.4.2	File Modes	296
8.4.3	A Program to Open and Check Input Files	299
8.5	String Streams	299
Chapter Summary	302	
Defined Terms	302	
Part II	Containers and Algorithms	303
Chapter 9	Sequential Containers	305
9.1	Defining a Sequential Container	307
9.1.1	Initializing Container Elements	307
9.1.2	Constraints on Types that a Container Can Hold	309
9.2	Iterators and Iterator Ranges	311
9.2.1	Iterator Ranges	314
9.2.2	Some Container Operations Invalidate Iterators	315
9.3	Sequence Container Operations	316
9.3.1	Container Typedefs	316
9.3.2	begin and end Members	317
9.3.3	Adding Elements to a Sequential Container	318
9.3.4	Relational Operators	321
9.3.5	Container Size Operations	323
9.3.6	Accessing Elements	324
9.3.7	Erasing Elements	326
9.3.8	Assignment and swap	328
9.4	How a <code>vector</code> Grows	330
9.4.1	<code>capacity</code> and <code>reserve</code> Members	331
9.5	Deciding Which Container to Use	333
9.6	<code>strings</code> Revisited	335
9.6.1	Other Ways to Construct <code>strings</code>	338
9.6.2	Other Ways to Change a <code>string</code>	339
9.6.3	<code>string</code> -Only Operations	341
9.6.4	<code>string</code> Search Operations	343
9.6.5	Comparing <code>strings</code>	346
9.7	Container Adaptors	348
9.7.1	Stack Adaptor	350
9.7.2	Queue and Priority Queue	351

Chapter Summary	353
Defined Terms	353
Chapter 10 Associative Containers	355
10.1 Preliminaries: the pair Type	356
10.2 Associative Containers	358
10.3 The map Type	360
10.3.1 Defining a map	360
10.3.2 Types Defined by map	361
10.3.3 Adding Elements to a map	362
10.3.4 Subscripting a map	362
10.3.5 Using map::insert	364
10.3.6 Finding and Retrieving a map Element	367
10.3.7 Erasing Elements from a map	368
10.3.8 Iterating across a map	369
10.3.9 A Word Transformation Map	369
10.4 The set Type	372
10.4.1 Defining and Using sets	373
10.4.2 Building a Word-Exclusion Set	374
10.5 The multimap and multiset Types	375
10.5.1 Adding and Removing Elements	376
10.5.2 Finding Elements in a multimap or multiset	376
10.6 Using Containers: Text-Query Program	379
10.6.1 Design of the Query Program	380
10.6.2 TextQuery Class	382
10.6.3 Using the TextQuery Class	383
10.6.4 Writing the Member Functions	385
Chapter Summary	388
Defined Terms	388
Chapter 11 Generic Algorithms	391
11.1 Overview	392
11.2 A First Look at the Algorithms	395
11.2.1 Read-Only Algorithms	396
11.2.2 Algorithms that Write Container Elements	398
11.2.3 Algorithms that Reorder Container Elements	400
11.3 Revisiting Iterators	405
11.3.1 Insert Iterators	406
11.3.2 iostream Iterators	407
11.3.3 Reverse Iterators	412
11.3.4 const Iterators	415
11.3.5 The Five Iterator Categories	416
11.4 Structure of Generic Algorithms	419
11.4.1 Algorithm Parameter Patterns	419
11.4.2 Algorithm Naming Conventions	420
11.5 Container-Specific Algorithms	421
Chapter Summary	424