# <<More Effective C++ ( >>

### 图书基本信息

书名: <<More Effective C++(中文版)>>

13位ISBN编号: 9787121125706

10位ISBN编号:7121125706

出版时间:2011-1

出版时间:电子工业出版社

作者:梅耶

页数:317

译者:侯捷

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

## <<More Effective C++ (>>

#### 前言

C++ 是一门难学易用的语言!

C++的难学,不仅在其广博的语法、语法背后的语义、语义背后的深层思维、深层思维背后的对象模型;C++的难学,还在于它提供了4种不同(相辅相成)的编程思维模型:procedural-based, object-based, object-oriented, generic paradigm。

世上没有白吃的午餐。

又要有效率,又要有弹性,又要前瞻望远,又要回溯相容,又要能治大国,又要能烹小鲜,学习起来 当然就不可能太简单。

在如此庞大复杂的机制下,万千使用者前赴后继的动力是:一旦学成,妙用无穷。

C++ 相关书籍之多, 车载斗量, 如天上繁星, 如过江之鲫。

广博如四库全书者有之(The C++ Programming Language、C++ Primer),深奥如重山复水者有之(The Annotated C++ Reference Manual, Inside the C++ Object Model),细说历史者有之(The Design and Evolution of C++, Ruminations on C++),独沽一味者有之(Polymorphism in C++, Genericity in C++),独树一帜者有之(Design Patterns, Large Scale C++ Software Design, C++ FAQs),程序库大全有之(The C++ Standard Library),另辟蹊径者有之(Generic Programming and the STL),工程经验之累积亦有之(Effective C++, More Effective C++, Exceptional C++)。

这其中,"工程经验之累积"对已具 C++ 相当基础的程序员而言,有着致命的吸引力与立竿见影的帮助。

Scott Meyers 的Effective C++ 和 More Effective C++ 是此类佼佼, Herb Sutter 的 Exceptional C++ 则是后起之秀。

这类书籍的一个共同特色是轻薄短小,并且高密度地纳入作者浸淫于 C++/OOP 领域多年而广泛的经验。

它们不但开扩读者的视野, 也为读者提供各种 C++/OOP 常见问题或易犯错误的解决模型。

某些小范围主题诸如"在base classes 中使用 virtual destructor"、"令operator= 传回 \*this 的 reference",可能在百科型 C++ 语言书籍中亦曾概略提过,但此类书籍以深度探索的方式,让我们了解问题背后的成因、最佳的解法,以及其他可能的牵扯。

至于大范围主题,例如smart pointers,reference counting,proxy classes,double dispatching,基本上已属design patterns的层级!

这些都是经验的累积和心血的结晶!

我很高兴将以下两本优秀书籍,规划为一个系列,以郑重的形式呈现给您: 1.Effective C++ 2/e, by Scott Meyers, AW 1998 2.More Effective C++, by Scott Meyers, AW 1996 本书不但与英文版页页对译,保留索引,并加上译注、交叉索引、读者服务。

这套书将对于您的程序设计生涯带来重大帮助。

翻译这套书籍的过程中,我感觉来自技术体会上的极大快乐。

我祈盼(并相信)您在阅读此书时拥有同样的心情。

## <<More Effective C++ (>>

#### 内容概要

较少,页数倒是多了一些,原因是这次选材比"第一集"更高阶,尤其是第5章。 Meyers将此章命名为技术(techniques),并明白告诉你,其中都是一些patterns,例如virtual constructors,smart pointers,reference counting,proxy classes,double dispatching......这一章的每个条款 篇幅都达15~30 页之多,实在让人有"山重水复疑无路,柳暗花明又一村"之叹。

虽然出版年代稍嫌久远,但本书并没有第2版,原因是当其出版之时(1996),C++ Standard已经几乎定案,本书即依当时的标准草案而写,其与现今的C++ 标准规范几乎相同。

而且可能变化的几个弹性之处,Meyers也都有所说明与提示。

读者可以登录作者提供的网址,看看上下两集的勘误与讨论(数量之多,令人惊恐。

幸好多是技术讨论或文字斟酌,并没有什么重大误失)。

## <<More Effective C++ (>>

#### 作者简介

作者:(美国)梅耶(Scott Meyers)译者:侯捷Scott Meyers,世界顶级的C++软件开发技术权威之一

他是两本畅销书Effective C++和More Effective C++的作者,以前曾经是C++ Report的专栏作家。 他经常为C/C++ Users Journal和Dr. Dobb's Journal撰稿,也为全球范围内的客户做咨询活动。 他也是Advisory Boards for NumeriX LLC和InfoCruiser公司的成员。

他拥有Brown University的计算机科学博士学位。

侯捷,集计算机技术读物之著、泽、评于一身,足《多态与虚拟》和《STL源码剖析》的作者,《Run!

Pc》杂志、《程序员》杂志的知名专栏作家,也是极其号召力的大学教师与研讨会讲师。 他于1989年获得中国台湾清华大学动机系硕士学位。

## <<More Effective C++ (>>

#### 书籍目录

译序(侯捷)导读(Introduction)基础议题(Basics) 条款1:仔细区别 pointers 和 references Distinguish between pointers and references. 条款2:最好使用 C++ 转型操作符 Prefer C++-style casts. 条款3:绝对不要以多态(polymorphically)方式处理数组 Never treat arrays polymorphically. Avoid gratuitous default constructors.操作符(Operators) : 非必要不提供 default constructor 对定制的"类型转换函数"保持警觉 Be wary of user-defined conversion functions. 条款6:区别 increment/decrement 操作符的 前置 ( prefix ) 和后置 ( postfix ) 形式 Distinguish between prefix and postfix forms of increment and decrement operators. 条款7:千万不要重载&&, ||和,操作符 Never overload & &, ||, or ,. 条款8:了解各种不同意义的 new 和 delete Understand the different meanings of new and delete 异常(Exceptions) 条款9:利用 destructors 避免泄漏资源 Use destructors to prevent resource leaks. 条款10:在 constructors 内阻止资源泄漏 (resource leak) Prevent resource leaks in constructors. 条款11:禁止异常 (exceptions) 流出 destructors 之外 Prevent exceptions from leaving destructors. 条款12:了解"抛出一个 exception"与"传递一个参数" 或"调用一个虚函数"之间 的差异61 Understand how throwing an exception differs from passing a parameter or calling a virtual 条款13:以 by reference 方式捕捉 exceptions Catch exceptions by reference. 条款14:明智运 function. 用 exception specifications Use exception specifications judiciously. 条款15:了解异常处理(exception handling)的成本 Understand the costs of exception handling.效率 (Efficiency) 条款16: 谨记80-20法 Remember the 80-20 rule. 条款17:考虑使用 lazy evaluation(缓式评估) Consider using lazy 条款18:分期摊还预期的计算成本 Amortize the cost of expected computations. 了解临时对象的来源 Understand the origin of temporary objects. 条款20:协助完成"返回值优化 Facilitate the return value optimization. 条款21:利用重载技术(overload)避免隐式类型 转换(implict type conversions) Overload to avoid implicit type conversions. 条款22:考虑以操作符复 合形式(op=)取代其独身形式(op) Consider using op= instead of stand-alone op. 条款23:考虑使 条款24: 了解 virtual functions、multiple inheritance、virtual 用其他程序库 Consider alternative libraries. base classes. virtual base classes, and RTTI.技术(Techniques, Idioms, Patterns)杂项讨论(Miscellany)索 inheritance. 引(一)(General Index)索引(二)(Index of Example Classes, Functions, and TempItes)

## <<More Effective C++ (>>

#### 章节摘录

版权页:插图:我们终于抵达了最后一站。

本章内含难以归类的准则。

一开始的两个条款讨论C++软件开发过程如何设计出能够容纳日后变化的系统。

是的,面向对象方法应用于系统构造的一个强大力量就是,它支持日后的变化。

这些条款描述了一些特定步骤,你可以用来强化你的软件工事,抵抗这个拒绝停滞的世界带来的刀戟 箭弩。

接下来我将验证如何在同一个程序中结合C和C++。

这个需求导致语言上的额外考虑,不过C++毕竟生存于真实世界之中,有时候我们必须面对这样的问 题。

最后,我把 " C++标准规格 " 公开之后的各项语言变化做一番摘要整理。

在此特别涵盖标准程序库中翻天覆地的大变化(亦请参考条款E49)。

如果你未曾密切跟随标准化的脚步,对于这些变化可能会有很大的惊喜。

是的,标准程序库中有许多让人愉悦的东西。

条款32:在未来时态下发展程序 世事永远在变。

身为软件开发人员,我们可能不是知道得很多,但我们确切知道世事永远在变。

我们不一定知道改变的是什么,改变如何到来,改变何时发生,或为什么会发生,但我们真的知道: 事情会改变。

好的软件对于变化有良好的适应能力。

好的软件可以容纳新的性质,可以移植到新的平台,可以适应新的需求,可以掌握新的输入。

软件具备如此的弹性、健壮性、可信赖度,并非是天上掉下来的礼物,而是那些"即使面对今天的束缚,仍然对明天可能的需求念兹在兹"的设计者和实现者共同努力的结果。

# <<More Effective C++ ( >>

### 媒体关注与评论

《Effective c++》(Scott Meyers第一本书)的荣耀:"对于任何渴望在中阶或高阶层面精通c++的人,我慎重推荐《Effective c++》,"——(The C / C++User's Journal)

# <<More Effective C++ ( >>

### 编辑推荐

《More Effective C++:35个改善编程与设计的有效方法(中文版)》:传世经典书丛

# <<More Effective C++ ( >>

### 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