#### HI, 小伙伴你好~

我们在维护者全网最大的计算机相关编程书籍分享仓库,目前已有超过1000本的计算机经典书籍了。

其中涉及C/C++、Java、Python、Go语言等各种编程语言,还有数据结构与算法、操作系统、后端架构、计算机系统知识、数据库、计算机网络、设计模式、前端、汇编以及校招社招各种面经等~

只有你想不到,没有我们没分享到的计算机学习书籍,如果真的有我们没能分享到的书籍或者是你所需要的,欢迎添加下方联系方式来告诉我们,期待你的到来。

在此承诺<u>本仓库</u>**永不收费**,永远免费分享给有需要的人,希望自己的**幸苦结晶**能够帮助到曾经那些像我一样的小白、新手、在校生们,为那些曾经像我一样迷茫的人指明一条路。

#### 告诉他们, 你是可以的!

本仓库无偿分享各种计算机书籍、各种专业PDF资料以及个人笔记资料等,所有权归仓库作者**阿秀**(公众号【拓跋阿秀】)所有,如有疑问提请**issue**或者联系本人<u>forthespada@foxmail.com</u>,感谢~

衷心希望我以前踩过的坑,你们不要再踩,我走过的路,你们可以照着走下来。

因为从双非二本爬到字节跳动这种大厂来,太TMD难了。

QQ群: ①群:1002342950、②群:826980895









欢迎扫码关注

#### **GOTOP**

深度探索

## C++ 对象模型

Inside The C++ Object Model

#### Stanley B. Lippman 着

### 侯捷 译

- •Object Lessons
- •The Semantics of Constructors
- •The Semantics of Data
- •The Semantics of Function
- •Semantics of Construction, Destruction, and Copy
- •Runtime Semantics
- •On the Cusp of the Object Model

### 深度探索 **C++** 对象模型

Inside The C++ Object Model

Stanley B. Lippman 着

侯捷 译

碁峰信息股份有限公司



### 本立道生

(侯捷 译序)

对于传统的循序性(sequential)语言,我们向来没有太多的疑惑,虽然在函式呼叫的背后,也有着堆栈建制、参数排列、回返地址、堆栈清除等等幕后机制,但函式呼叫是那么\*\* 自然而明显,好像只是夹带着一个包裹,从程序的某一个\*\* 点 跳到另一个\*\* 点去执行。

但是对于对象导向(Object Oriented)语言,我们的疑惑就多了。究其因,这种语言的编译器为我们(程序员)做了太多的服务:建构式、解构式、虚拟函式、继承、多型...。有时候它为我们合成出一些额外的函式(或运算子),有时候它又扩张我们所写的函式内容,放进更多的动作。有时候它还会为我们的 objects 加油添醋,放进一些奇妙的东西,使你面对 sizeof 的结果大惊失色。

存在我心里头<sup>-</sup> 直有个疑惑: 计算机程序最基础的形式,总是脱离不了<sup>-</sup> 行<sup>-</sup> 行的循序执行模式,为什么 OO (对象导向)语言却能够「自动完成」这么多事情呢?另<sup>-</sup> 个疑惑是,威力强大的 polymorphism (多型),其底层机制究竟如何?

如果不了解编译器对我们所写的 C++ 码做了什么手脚,这些困惑永远解不开。

这本书解决了过去令我百思不解的诸多疑惑。我要向所有已具备 C++ 多年程序设计经验的同好们大力推荐这本书。

这本书同时也是跃向组件软件(component-ware)基本精神的跳板。不管你想学习 COM(Component Object Model)或 CORBA(Common Object Request Broker Architecture)或是 SOM(System Object Model),了解 C++ Object Model,将使你更清楚软件组件(components)设计上的难点与运应之道。不但我自己在学习 COM 的道路上有此强烈的感受,Essential COM(COM 本质论,侯捷译,碁峰 1998)的作者 Don Box 也在他的书中 推崇 Lippman 的这一本卓越的书籍。

是的,这当然不会是一本轻松的书籍。某些章节(例如 3 、 4 两章)可能给你立即的享受 -- 享受于面对底层机制有所体会与掌控的快乐;某些章节(例如 5 、 6 、 7 = 章)可能带给你短暂的痛苦 -- 痛苦于艰难深涩难以吞咽的内容。这些快乐与痛苦,其实就是我翻译此书时的心情写照。无论如何,我希望透过我的译笔,把这本难得的好书带到更多^ 面前,引领大家见识 C++ 底层建设的技术之美。

侯捷 1998.05.20 于新竹 jjhou@ccca.nctu.edu.tw 请注意:本书属性,作者 Lippman 在其前言 \*\* 有很详细的描述,我不再多言。翻译用词与心得,记录在第 0 章 (译者的话)之 \*\* ,对您或有导读之功。

请注意:原文本有大大小小约 80-90 个笔误。有的无伤大雅,有的影响阅读顺畅 甚巨(如前后文所用符号不一致、内文与图形所用符号不一致 -- 甚至因而导至 图片的文字解释不正确)。我已在第 0 章(译者的话)列出所有我找到的错误 。此外,某些场合我还会在错误出现之处再加注,表示原文内容为何。这么做不是 画蛇添足,也不为彰显什么。我知道有些读者拿着原文书和# 译书对照着看,我 把原书错误加注出来,可免读者怀疑是否我打错字或是译错了。另一方面也是为了文责自负...唔...万一 Lippman 是对的而 J.J.Hou 错了呢 ?! 我虽有相当把握,还是希望明白摊开来让读者检验。

#### 深度探索 C++ 对象模型

#### Inside The C++ Object Model

### 景

| 本立道生(侯捷 译序)  |       |  |
|--|-------|--|
| 目录   | / 005 |  |
| 前 言 (Stanley B. Lippman)                           | / 013 |  |
| 第0章 导读(译者的话)                                       | / 025 |  |
| 第1章 关于物件(Object Lessons)                           | / 001 |  |
| 加上 封装后的布局成本(Layout Costs for Adding Encapsulation) | / 005 |  |
| 1.1 C++ 对象模式(The C++ Object Model)                 | / 006 |  |
| 简单对象模型(A Simple Object Model)                      | / 007 |  |
| 表格驱动对象模型(A Table-driven Object Model)              | / 008 |  |
| C++ 对象模型(The C++ Object Model)                     | / 009 |  |
| 对象模型如何影响程序(How the Object Model Effects Programs)  | / 013 |  |
| 1.2 关键词所带来的差异(A Keyword Distinction)               | / 015 |  |
| 关键词的苦恼   | / 016 |  |

|     | 策略性正确的 struct(The Politically Correct Struct) | / 019 |
|-----|---|-------|
| 1.3 | 对象的差异(An Object Distinction)                  | / 022 |
|     | 指标的型别(The Type of a Pointer)                  | / 028 |
|     | 加 <sup>上</sup> 多型之后(Adding Polymorphism)      | / 029 |
|     |   |       |
| 第2章 | 建构式语意学(The Semantics of Constructors)         | / 037 |
| 2.1 | Default Constructor 的建构动作                     | / 039 |
|     | 「带有 Default Constructor」的 Member Class Object | / 041 |
|     | 「带有 Default Constructor」的 Base Class          | / 044 |
|     | 「带有一个 Virtual Function」的 Class                | / 044 |
|     | 「带有一个 Virtual Base Class」的 Class              | / 046 |
|     | 总结  | / 047 |
| 2.2 | Copy Constructor 的建构动作                        | / 048 |
|     | Default Memberwise Initialization             | / 049 |
|     | Bitwise Copy Semantics(位逐次拷贝)                 | / 051 |
|     | 不要 Bitwise Copy Semantics!                    | / 053 |
|     | 重新设定 Virtual Table 的指标                        | / 054 |
|     | 处理 Virtual Base Class Subobject               | / 057 |
| 2.3 | 程序转换语意学(Program Transformation Semantics)     | / 060 |
|     | 明显的初始化动作(Explicit Initialization)             | / 061 |
|     | 参数的初始化(Argument Initialization)               | / 062 |
|     | 回返值的初始化(Return Value Initialization)          | / 063 |
|     | 在使用者层面做最佳化(Optimization at the User Level)    | / 065 |
|     | 在编译器层面最佳化(Optimization at the Compiler Level) | / 066 |
|     | Copy Constructor:要还是不要?                       | / 072 |

| 摘要   | / 074            |
|--|------------------|
| 2.4 成员们的初始化队伍(Member Initialization List)      | / 074            |
| 第 3 章 Data 语意学 (The Semantics of Data)         | / 083            |
| 3.1 Data Member 的系结(The Binding of a Data Memb | er) / 088        |
| 3.2 Data Member 的布局(Data Member Layout)        | / 092            |
| 3.3 Data Member 的存取                            | / 094            |
| Static Data Members                            | / 095            |
| Nonstatic Data Members                         | / 097            |
| 3.4 「继承」与 Data Member                          | / 099            |
| 只要继承不要多型(Inheritance without Polymo            | rphism) / 100    |
| 加 <sup>上</sup> 多型(Adding Polymorphism)         | / 107            |
| 多重继承(Multiple Inheritance)                     | / 112            |
| 虚拟继承(Virtual Inheritance)                      | / 116            |
| 3.5 对象成员的效率(Object Member Efficiency)          | / 124            |
| 3.6 指向 Data Members 的指标 (Pointer to Data Mem   | nbers) / 129     |
| 「指向 Members 的指标」的效率问题                          | / 134            |
|  |                  |
| 第 4 章 Function 语意学 (The Semantics of Function) | / 139            |
| 4.1 Member 的各种唤起方式(Varieties of Member In      | nvocation) / 140 |
| Nonstatic Member Functions(非静态虚拟函式)            | / 141            |
| Virtual Member Functions(虚拟成员函式)               | / 147            |
| Static Member Functions(静态成员函式)                | / 148            |
| 4.2 Virtual Member Functions(虚拟成员函式)           | / 152            |
| 多重继承》的 Virtual Functions                       | / 159            |

|                        | 虚拟继承》的 Virtual Functions   | / 168 |
|------------------------|--|-------|
| 4.3 選                  | <b>3</b> 式的效能  | / 170 |
| 4.4 指                  | f向 Member Function 的指标(Pointer-to-Member Functions)                        | / 174 |
|                        | 支援「指向 Virtual Member Functions」之指标   | / 176 |
| :                      | 在多重继承之下,指向 Member Functions 的指标  | / 178 |
|                        | 「指向 Member Functions 之指标」的效率   | / 180 |
| 4.5 In                 | line Functions   | / 182 |
|                        | 形式参数(Formal Arguments)   | / 185 |
|                        | 区域变量   | / 186 |
| <b>公下</b> <del>立</del> | 7卦   |       |
| <b>井</b> 3 早           | 建构、解构、拷贝 语意学(Semantics of Construction, Destruction, and Copy              | / 191 |
|                        | 纯虚拟函式的存在(Presence of a Pure Virtual Function)                              | / 193 |
|                        | 虚拟规格的存在(Presence of a Virtual Specification)                               | / 194 |
|                        | 虚拟规格 <sup>中</sup> const 的存在(Presence of const within a Virtual Spec) / 195 |       |
|                        | 重新考虑 class 的宣告   | / 195 |
| 5.1 矛                  | - 近郊承情况 F 的对象建构(Object Construction without Inheritance) / 196             |       |
|                        | 抽象数据型别(Abstract Data Type)   | / 198 |
|                        | 为继承做准备   | / 202 |
| 5.2 维                  | *承体系* 的对象建构  | / 206 |
|                        | 虚拟继承(Virtual Inheritance)  | / 210 |
| ,                      | vptr 初始化语意学(The Semantics of the vptr Initialization)                      | / 213 |
| 5.3 ₹                  | 才象复制语意学(Object Copy Semantics)   | / 219 |
| 5.4 ∜                  | 勿件的效能(Object Efficiency)   | / 225 |
| 5.5 觪                  | 異构语意学(Semantics of Destruction)  | / 231 |

| 第6章 执行时期语意学(Runtime Semantics)                                  | / 237 |
|---|-------|
| 6.1 物件的建构和解构(Object Construction and Destruction)               | / 240 |
| 全域物件(Global Objects)  | / 242 |
| 区域静态对象(Local Static Objects)                                    | / 247 |
| 对象数组(Array of Objects)  | / 250 |
| Default Constructors 和数组  | / 252 |
| 6.2 new 和 delete 运算子  | / 254 |
| 对于数组的 new 语意  | / 257 |
| Placement Operator new 的语意                                      | / 263 |
| 6.3 暂时性对象   | / 267 |
| 暂时性对象的迷思 (神话、传说)  | / 275 |
| 第7章 站在对象模型的尖端(On the Cusp of the Object Model)                  | / 279 |
| 7.1 Template  | / 280 |
| Template 的「具现」行为(Template Instantiation)                        | / 281 |
| Template 的错误告发 (Error Reporting within a Template)              | / 285 |
| Template <sup>申</sup> 的名称决议法(Name Resolution within a Template) | / 289 |
| Member Function 的具现行为(Member Function Instantiation)            | / 292 |
| 7.2 Exception Handling (异常处理)                                   | / 297 |
| Exception Handling 快速检阅   | / 298 |
| 对 Exception Handling 的支援  | / 303 |
| 7.3 执行时期型别辨识(Runtime Type Identification, RTTI)                 | / 308 |
| Type-Safe Downcast(保证安全的向™ 转型动作)                                | / 310 |
| Type-Safe Dynamic Cast(保证安全的动态转型)                               | / 311 |

#### 深度探索 C++ 对象模型 (Inside The C++ Object Model)

| References 并不是 Pointers           | / 313 |
|-----------------------------------|-------|
| Typeid 运算子                        | / 314 |
| 7.4 效率有了,弹性呢?                     | / 318 |
| 动态共享函式库(Dynamic Shared Libraries) | / 318 |
| 共享内存 (Shared Memory)              | / 318 |

### 前言

(Stanley B. Lippman)

差不多有 10 年之久,我在贝尔实验室(Bell Laboratories)埋首于 C++ 的实作任务。最初的工作是在 cfront  $^{L}$  面(Bjarne Stroustrup 的第一个 C++ 编译器),从 1986 年的 1.1 版到 1991 年九月的 3.0 版。然后移转到 Simplifier(这是我们内部的命名),也就是 Foundation 项目 $^{+}$  的 C++ 对象模型部份。在 Simplifier 设计期间,我开始酝酿这本书。

Foundation 项目是什么?在 Bjarne 的领导F,贝尔实验室中的一个小组探索着以 C++ 完成大规模程序设计时的种种问题的解决之道。Foundation 项目是我们为了建构大系统而努力定义的一个新的开发模型;我们只使用 C++,并不提供多重语言的解决方案。这是个令从兴奋的工作,一方面是因为工作本身,一方面是因为工作伙伴:Bjarne、Andy Koenig、Rob Murray、Martin Carroll、Judy Ward、Steve Buroff、Peter Juhl、以及我自己。Barbara Moo 管理我们这一群人(Bjarne 和Andy 除外)。Barbara Moo 常说管理一个软件团队,就像放牧一群骄傲的猫。

我们把 Foundation 想象是一个核心,在那些面,其它人可以为使用者铺设一层真正的开发环境,把它整修为他们所期望的 UNIX 或 Smalltalk 模型。私底下我们把它称为 Grail(传说中耶稣最后晚餐所用的圣杯),人人都想要,但是从来没人找到过!

Grail 使用<sup>-</sup> 个由 Rob Murray 发展出来并命名为 ALF 的对象导向阶层架构,提供<sup>-</sup> 个永久的、以语意为基础的表现法。在 Grail <sup>+</sup> ,传统编译器被分解为数个各自分离的可执行档。parser 负责建立程序的 ALF 表现法。其它每<sup>-</sup> 个组件(像是 type checking、simplification、code generation)以及工具(像是 browser)都在程序的<sup>-</sup> 个 ALF 表现体<sup>±</sup> 操作(并可能加以膨胀)。Simplifier 是编译器的<sup>-</sup> 部份,处于 type checking 和 code generation 之间。Simplifier 这个名称是由 Bjarne 所倡议,它原本是 cfront 的<sup>-</sup> 个阶段(phase)。

在 type checking 和 code generation 之间,Simplifier 做什么事呢?它用来转换内 部的程序表现。有<sup>=</sup> 种转换风味是任何对象模型都需要的:

1. 与编译器息息相关的转换(Implementation-dependent transformations)

这是与特定编译器有关的转换。在 ALF 之 $^{\text{F}}$  ,这意味着我们所谓的 "tentative" nodes。例如,当 parser 看到这个表达式:

fct();

它并不知道是否 (a) 这是一个函式唤起动作,或者 (b) 这是 overloaded call operator 在 class object fct <sup>上</sup> 的<sup>一</sup> 种应用。预设情况<sup>下</sup> ,这个式子所代表的是<sup>一</sup> 个函式呼叫,但是当 (b) 的情况出现,Simplifier 就要重写并调换 call subtree。

2. 语言语意转换(Language semantics transformations)

这包括 constructor/destructor 的合成和扩张、 memberwise 初始化、 对于 memberwise copy 的支持、在程序代码<sup>#</sup> 安插 conversion operators、暂时性对象、以及对 constructor/destructor 的呼叫。

3. 程序代码和对象模型的转换(Code and object model transformations)

这包括对 virtual functions、virtual base class 和 inheritance 的 般支持、new 和 delete 运算子、class objects 所组成的数组、local static class instances、带有非常数 表达式(nonconstant expression)之lobal object 的静态初始化动作 我对。Simplifier 所规划的 个目标是:提供一个对象模型体系,在其中,对象的实作是一个虚拟接口,支持各种对象模型。

最后两种类型的转换构成了本书的基础。这意味本书是为编译器设计者而写的吗?不是,绝对不是!这本书是由一位编译器设计者针对中高阶 C++ 程序员所写。隐藏在这本书背后的假设是,程序员如果了解 C++ 对象模型,就可以写出比较没有错误倾向而且比较有效率的码。

#### 什么是 C++ 对象模型

有两个概念可以解释 C++ 对象模型:

- 1. 语言 增直接支持对象导向程序设计的部份。
- 2. 对于各种支持的底层实作机制。

语言层面的支持,涵盖于我的 C++ Primer <sup>-</sup> 书以及其它许多 C++ 书籍当<sup>+</sup>。至于第<sup>-</sup> 个概念,则几乎不能够于目前任何读物<sup>+</sup> 发现,只有 [ELLIS90] 和 [STROUP94] 勉强有<sup>-</sup> 些蛛丝马迹。本书主要专注于 C++ 对象模型的第<sup>-</sup> 个概念。本书语言遵循 C++ 委员会于 1995 冬季会议<sup>+</sup> 通过的 Standard C++ 草案 (除了某些细节,这份草案应该能够反映出此语言的最终版本)。

C++ 对象模型的第一个概念是一种「不变量」。例如,C++ class 的完整 virtual functions 在编译时期就固定 $^{\text{F}}$ 来了,程序员没有办法在执行时期动态增加或取代 其 $^{\text{H}}$ 某 $^{\text{-}}$ 个。这使得虚拟唤起动作得有快速的派送(dispatch)结果,付出的成本则是执行时期的弹性。

对象模型的底层实作机制,在语言层面上是看不出来的 -- 虽然对象模型的语意本身可以使得某些实作品(编译器)比其它实作品更接近自然。例如,virtual function calls,一般而言是藉由一个表格(内含 virtual functions 地址)的索引而决议得知。一定要使用如此的 virtual table 吗?不,编译器可以自由引进其它任何变通作法。如果使用 virtual table,那么其布局、存取方法、产生时机、以及数百个细节也都必须决定下来,而所有决定也都由每一个实作品(编译器)自行取舍。不过,既然说到这里,我也必须明白告诉你,目前所有编译器对于 virtual function 的实作法都是使用各个 class 专属的 virtual table,大小固定,并且在程式执行前就建构好了。

如果 C++ 对象模型的底层机制并未标准化,那么你可能会问:何必探讨它呢?主要的理由是,我的经验告诉我,如果一个程序员了解底层实作模型,他就能够写出效率较高的码,自信心也比较高。一个人不应该用猜的,或是等待某大师的宣判,才确定「何时提供一个 copy constructor 而何时不需要」。这类问题的解答应该来自于我们自身对对象模型的了解。

写这本书的第二个理由是为了消除我们对于 C++ 语言(及其对对象导向的支援)的各种错误认知。下 面一段话节录自我收到的一封信,来信者希望将 C++ 引进其程序环境中:

我和一群<sup>人</sup>工作,他们过去不曾写过(或完全不熟悉)C++ 和 OO。其<sup>中 -</sup> 位工程师从 1985 就开始写 C 了,他非常强烈<sup>\*\*</sup> 认为 C++ 只对那些 user-type 程序才好用,对 server 程序却不理想。他说如果要写<sup>-</sup> 个快速而有效率的数据库引擎,应该使用 C 而非 C++。他认为 C++ 庞大又迟缓。

C++ 当然并不是\* 生 <sup>地</sup> 庞大又迟缓,但我发现这似乎成为 C 程序员的 <sup>-</sup> 个共识。然而,光是这么说并不足以使 <sup>\( \)</sup> 信服,何况我又被认为是 C++ 的 「代言 \( \) 」。这本书就是企图极尽可能 <sup>\( \)</sup> 将各式各样的 Object facilities(如 inheritance、virtual functions、指向 class members 的指标····)所带来的额外负荷说个清楚。

除了我个人回答这封信,我也把此信转寄给 HP 的 Steve Vinoski; 先前我曾与他讨论过 C++ 的效率问题。以下节录自他的回应:

过去数年我听过太多与你的同事类似的看法。许多情况下,这些看法是源于对 C++ 事实真象的缺乏了解。就在上周,我才和一位朋友闲聊,他在一家 IC 制造厂服务,他说他们不使用 C++,因为「它在你的背后做事情」。我紧迫盯人,于是他说根据他的了解,C++ 呼叫 malloc() 和 free() 而不让程序员知道。这当然不是真的。这是一种所谓的迷思与传说,引导出类似于你的同事的看法...

在抽象性和实际性之间找出平衡点,需要知识、经验、以及许多思考。C++ 的使用需要付出许多心力,但是我的经验告诉我,这项投资的报酬率相当高。

我喜欢把这本书想象是我对那一封读者来信的回答。是的,这本书是一个知识陈列库,帮助大家去除围绕在 C++ 周的迷思与传说。

如果 C++ 对象模型的底层机制会因为实作品(编译器)和时间的变动而不同,

我 如 何 能 够 对 于 任 何 特 定 主 题 提 供  $^-$  般 化 的 讨 论 呢 ? 静 态 初 始 化 ( Static initialization)可为此提供  $^-$  个有趣的例子。

已知一个 class X 有着 constructor, 像这样:

```
class X
{
   friend istream&
    operator>>( istream&, X& );
public:
   X( int sz = 1024 ) { ptr = new char[ sz ]; }
   ...
private:
   char *ptr;
};
```

而一个 class X 的 global object 的宣告, 像这样:

```
X buf;
main()
{
    // buf 必须在这个时候建构起来
    cin >> setw( 1024 ) >> buf;
    ...
}
```

C++ 对象模型保证, X constructor 将在 main() 之前便把 buf 初始化。然而它并没有说明这是如何办到的。答案是所谓的静态初始化(static initialization),实际作法则有赖开发环境对此的支持属于哪一层级。

原始的 cfront 实作品不单只是假想没有环境支持,它也假想没有明白的目标平台。唯一能够假想的平台就是 UNIX 及其衍化的一些变体。我们的解决之道也因此只专注在 UNIX 身上:我们使用 nm 命令。CC 命令(一个 UNIX shell script)产生出一个可执行档,然后我们把 nm 施行于其上,产生出一个新的 .c 档案。然后编译此一新的 .c 档,再重新联结出一个可执行档(这就是所谓的 munch solution)。这种作法是以编译器时间来交换移植性。

接下来是提供一个「平台特定」解决之道:直接验证并穿越 COFF-based 程序的可执行档(此即所谓的 patch solution) ,不再需要 nm、compile、relink。COFF 是 Common Object File Format 的缩写,是 System V pre-Release 4 UNIX 系统所发展出来的格式。这两种解决方案都属于程序层面,也就是说,针对每一个需要静态初始化的。c 檔,cfront 会产生出一个 sti 函式,执行必要的初始化动作。不论是 patch solution 或是 munch solution,都会去寻找以 sti 开头的函式,并且安排它们以一种 未被定 义的次 序执行起 来(藉 由安插 在 main()之后第一行的一个 library function \_main()执行之)(译注:本书第6章对此有详细说明)。

System V COFF-specific C++ 编译器与 cfront 的各个版本平行发展。由于瞄准了一个特定平台和特定操作系统,此编译器因而能够影响联结器特别为它修改:产生出一个新的 .ini section,用以收集需要静态初始化的 objects。联结器的这种扩

充方式,提供了所谓的 environment-based solution,那当然更在 program-based solution 层次之 $^{\text{L}}$  。

至此,任何以 cfront program-based solution 为基础的<sup>—</sup> 般化(泛型)动作将令<sup>人</sup> 迷 惑 。为 什 么 ? 因 为 C++ 已 经 成 为 主 流 语 言 ,它 已 经 接 收 了 更 多 更 多 的 environment-based solutions。这本书如何维护其间的平衡呢?我的策略如<sup>下</sup>:如果在不同的 C++ 编译器<sup>上</sup> 有重大的实作技术差异,我就讨论至少两家作法。但如果 cfront 之后的编译器实作模型只是解决 cfront 原本就已理解的问题,例如对虚拟继承的支持,那么我就阐述历史的演化。当我说到「传统模型」,我的意思是 Stroustrup 的原始构想(反应在 cfront 身<sup>上</sup>),它提供<sup>—</sup> 种实作模范,在今<sup>天</sup> 所有的商业化实作品<sup>上</sup> 仍然可见。

#### 本书组织

第1章,关于对象(Object **Lessons**),提供以对象为基础的观念背景,以及由 C++ 提供的对象导向程序设计典范 (paradigm。译注:关于 paradigm 这个字,请参阅本书 #22 页的译注)。本章包括对对象模型的一个大略游览,说明目前普及的工业产品,但没有对于多重继承和虚拟继承有太靠近的观察(那是第3章和第4章的重头戏)。

第2章,建构式语意学(The **Semantics of Constructors**),详细讨论 constructor 如何工作。本章谈到 constructors 何时被编译器合成,以及对你的程式效率带来什么样的意义。

第 3 章至第 5 章是本书的重要题材。在这里,我详细\*\* 讨论了 C++ 对象模型的细节。第 3 章,Data 语意学(The Semantics of Data) ,讨论 data members 的处理。第 4 章,Function 语意学(The Semantics of Function),专注于各式各样的 member functions,并特别详细\*\* 讨论如何支援 virtual functions。第 5 章,建构、解构、拷贝语意学(Semantics of Construction,Destruction,and Copy),讨论如何支持 class 模型,也讨论到 object 的生

命期。每<sup>-</sup>章都有测试程序以及测试数据。我们对效率的预测,将拿来和实际结果做<sup>-</sup>比较。

第6章,执行时期语意学(Runtime **Semantics**),检视执行时期的某些对象模型行为。包括暂时对象的生命及其死亡,以及对 new 运算子和 delete 运算子的支援。

第7章,在对象模型的尖端 (On the Cusp of the Object Model),专注于 exception handling、template support、runtime type identification。

#### 预定的读者

这本书可以扮演家庭教师的角色,不过它定位在<sup>#</sup> 阶以<sup>L</sup> 的 C++ 程序员,而非 C++ 新手。我尝试提供足够的内容,使它能够被任何有点 C++ 基础(例如读过我的 C++ Primer 并有一些实际程序经验)的<sup>A</sup> 接受。理想的读者是,曾经有过数年的 C++ 程序经验,希望更了解「底层做些什么事」的<sup>A</sup> 。书<sup>#</sup> 某些部份甚至对于 C++ 高手也具吸引力,像是暂时性对象的产生,以及 named return value(NRV)最佳化的细节等等。在与本书相同素材的各个公开演讲场合<sup>#</sup> ,我已经证实了这些材料的吸引力。

#### 程序范例及其执行

本书的程序范例主要有两个目的:

- 1. 为了提供书\* 所谈之 C++ 对象模型各种概念之具体说明。
- 2. 提供测试,以量测各种语言性质之相对成本。

无论哪一种意图,都只是为了展现对象模型。举例而言,虽然我在书中有大量的举例,但我并非建议一个真实的 3D graphic library 必须以虚拟继承的方式来表现一个 3D 点(不过你可以在 [POKOR94] 中发现作者 Pokorny 的确这么做)。

书 \*\* 所有测试程序都在 \*\* 部 \*\* SGI Indigo2xL \*\* 编译执行,使用 \*\* SGI 5.2 UNIX 作业系统 \*\* 的 CC 和 NCC 编译器。CC 是 cfront 3.0.1 版(它会产生出 C 码,再由 \*\* 个 C 编译器重新编译为可执行档)。NCC 是 Edison Design Group 的 C++ front-end 2.19 版,内含 \*\* 个由 \*\* SGI 供应的程序代码产生器。至于时间量测,是采用 UNIX 的 timex 命令针对 \*\* 千万次迭代测试所得的平均值。

虽然在 xL 机器<sup>L</sup> 使用这两个编译器,对读者而言可能觉得有些神秘,我却觉得对此书的目的而言,很好。不论是 cfront 或现在的 Edison Design Group's C++ front-end (Bjarne 称其为「cfront 的儿子」),都与平台无关。它们是一种一般化的编译器,被授权给 34 家以<sup>L</sup> 的计算机制造商(其<sup>H</sup> 包括 Gray、SGI、Intel)和软件开发环境厂商(包括 Centerline 和 Novell,后者是原先的 UNIX 软件实验室)。效率的量测并非为了对目前市面<sup>L</sup> 各家编译系统做评比,而只是为了提供 C++ 对象模型之各种特性的一个相对成本量测。至于商业评比的效率数据,你可以在几乎任何一本计算机杂志的计算机产品检验报告中获得。

#### 致谢

略

#### 参考书目

- [BALL92] Ball, Michael, "Inside Templates", C++ Report (September 1992)
- [BALL93a] Ball, Michael, "What Are These Things Called Templates", C++ Report (February 1993)
- [BALL93b] Ball, Michael, "Implementing Class Templates", C++ Report (September 1993)
- [BOOCH93] Booch, Grady and Michael Vilot, "Simplifying the Booch Components", C++ Report (June 1993)
- [BORL91] Borland Language Open Architecture Handbook, Borland International Inc., Scotts Valley, CA
- [BOX95] Box, Don, "Building C++ Components Using OLE2", C++ Report (March/April 1995)
- [BUDD91] Budd, Timothy, An Introduction to Object-Oriented Programming, Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA(1991)

- [BUDGE92] Budge, Kent G., James S. Peery, and Allen C. Robinson, "High Performance Scientific Computing Using C++", Usenix C++ Conference Proceedings, Portland, OR(1992)
- [BUDGE94] Budge, Kent G., James S. Peery, Allen C. Robinson, and Michael K. Wong, "Management of Class Temporaries in C++ Translation Systems", The Journal of C Language Translation (December 1994)
- [CARROLL93] Carroll, Martin, "Design of the USL Standard Components", C++ Report (June 1993)
- [CARROLL95] Carroll, Martin, and Margaret A. Ellis, "Designing and Coding Reusable C++, Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA(1995)
- [CHASE94] Chase, David, "Implementation of Exception Handling, Part 1", The Journal of C Language Translation (June 1994)
- [CLAM93a] Clamage, Stephen D., "Implementing New & Delete", C++ Report (May 1993)
- [CLAM93b] Clamage, Stephen D., "Beginnings & Endings", C++ Report (September 1993)
- [ELLIS90] Ellis, Margaret A. and Bjarne Stroustrup, The Annotated C++ Reference Manual, Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA(1990)
- [GOLD94] Goldstein, Theodore C. and Alan D. Sloane, "The Object Binary Interface -C++ Objects for Evolvable Shared Class Libraries", Usenix C++ Conference Proceedings, Cambridge, MA(1994)
- [HAM95] Hamilton, Jennifer, Robert Klarer, Mark Mendell, and Brian Thomson, "Using SOM with C++", C++ Report (July/August 1995)
- [HORST95] Horstmann, Cay S., "C++ Compiler Shootout", C++ Report (July/August 1995)
- [KOENIG90a] Koenig, Andrew and Stanley Lippman, "Optimizing Virtual Tables in C++ Release 2.0", C++ Report (March 1990)
- [KOENIG90b] Koenig, Andrew and Bjarne Stroustrup, "Exception Handling for C++ (Revised)", Usenix C++ Conference Proceedings (April 1990)
- [KOENIG93] Koenig, Andrew, "Combining C and C++", C++ Report (July/August 1993)
- [ISO-C++95] C++ International Standard, Draft (April 28, 1995)
- [LAJOIE94a] Lajoie, Josee, "Exception Handling: Supporting the Runtime Mechanism", C++ Report (March/April 1994)
- [LAJOIE94b] Lajoie, Josee, "Exception Handling: Behind the Scenes", C++ Report (June 1994)
- [LENKOV92] Lenkov, Dmitry, Don Cameron, Paul Faust, and Michey Mehta, "A Portable Implementation of C++ Exception Handling", Usenix C++ Conference Proceeding, Portland, OR(1992)
- [LEA93] Lea, Doug, "The GNU C++ Library", C++ Report (June 1993)
- [LIPP88] Lippman, Stanley and Bjarne Stroustrup, "Pointers to Class Members in C++", Implementor's Workshop, Usenix C++ Conference Proceedings (October 1988)
- [LIPP91a] Lippman, Stanley, "Touring Cfront", C++ Journal, Vol.1, No.3 (1991)
- [LIPP91b] Lippman, Stanley, "Touring Cfront: From Minutiae to Migraine", C++ Journal, Vol.1, No.4 (1991)

- [LIPP91c] Lippman, Stanley, C++ Primer, Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA(1991)
- [LIPP94a] Lippman, Stanley, "Default Constructor Synthesis", C++ Report (January 1994)
- [LIPP94b] Lippman, Stanley, "Applying The Copy Constructor, Part1: Synthesis", C++ Report (February 1994)
- [LIPP94c] Lippman, Stanley, "Applying The Copy Constructor, Part2", C++ Report (March/April 1994)
- [LIPP94d] Lippman, Stanley, "Objects and Datum", C++ Report (June 1994)
- [METAW94] MetaWare High C/C++ Language Reference Manual, Metaware Inc., Santa Crus, CA(1994)
- [MACRO92] Jones, David and Martin J. O'Riordan, The Microsoft Object Mapping, Microsoft Corporation, 1992
- [MOWBRAY95] Mowbray, Thomas J. and Ron Zahavi, The Essential Corba, John Wiley & Sons, Inc. (1995)
- [NACK94] Nackman, Lee R., and John J. Barton Scientific and Engineering C++, An Introduction with Advanced Techniques and Examples, Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA(1994)
- [PALAY92] Palay, Andrew J., "C++ in a Changing Environment", Usenix C++ Conference Proceedings, Portland, OR(1992)
- [POKOR94] Pokorny, Cornel, Computer Graphics, Franklin, Beedle & Associates, Inc. (1994)
- [PUGH90] Pugh, William and Grant Weddell, "Two-directional Record Layout for Multiple Inheritance", ACM SIGPLAN '90 Conference, White Plains, New York(1990)
- [SCHMIDT94a] Schmidt, Douglas C., "A Domain Analysis of Network Daemon Design Dimensions", C++ Report (March/April 1994)
- [SCHMIDT94b] Schmidt, Douglas C., "A Case Study of C++ Design Evolution", C++ Report (July/August 1994)
- [SCHWARZ89] Schwarz, Jerry, "Initializing Static Variables in C++ Libraries", C++ Report (February 1989)
- [STROUP82] Stroustrup, Bjarne, "Adding Classes to C: An Exercise in Language Evolution", Software: Practices & Experience, Vol.13 (1983)
- [STROUP94] Stroustrup, Bjarne, "The Design and Evolution of C++", Addison-Wesley Publishing Company, Reading, MA(1994)
- [SUN94a] The C++ Application Binary Interface, SunPro, Sun Microsystems, Inc.
- [SUN94b] The C++ Application Binary Interface Rationale, SunPro, Sun Microsystems, Inc.
- [VELD95] Veldhuizen, Todd, "Using C++ Template Metaprograms", C++ Report (May 1995)
- [VINOS93] Vinoski, Steve, "Distributed Object Computing with CORBA", C++ Report (July/August 1993)
- [VINOS94] Vinoski, Steve, "Mapping CORBA IDL into C++", C++ Report (September 1994)
- [YOUNG95] Young, Douglas, Object-Oriented Programming with C++ and OSF/Motif, 2d ed., Prentice-Hall(1995)

第0章

# 导读(译者的话)

#### 合适的读者

很不容易 $^{=}$  言两语就说明此书的适当读者。 作者 Lippman 参与设计了全世界第一套  $^{-}$  在  $^{+}$  编译器 cfront,这本书就是 $^{-}$  位伟大的  $^{-}$  C++ 编译器设计者向你阐述他如何处理各种 explicit(明白出现于  $^{-}$  C++ 程序代码)和 implicit(隐藏于程序代码背后)的  $^{-}$  C++ 语意。

对于 C++ 程序老手,这必然是一本让你大呼过瘾的绝妙好书。

C++ 老手分两类。 <sup>-</sup> 种<sup>人</sup> 把语言用得烂熟,00 观念也有。另<sup>-</sup> 种<sup>人</sup> 不但如此,还对于台面<sup>下</sup> 的机制如编译器合成的 default constructor 啦、object 的内存布局啦...有莫大的兴趣。本书对于第<sup>-</sup> 类老手的吸引力自不待言,至于第<sup>-</sup> 类老手,或许你没那么大的刨根究底的兴趣,不过我还是非常推荐你阅读此书。了解 C++ 对象模型,绝对有助于你在语言本身以及对象导向观念两方面的层次提升。

你需要细细推敲每一个句子,每一个例子,囫囵吞枣是完全没有用的。作者是 C++ 大师级<sup>人</sup> 物,并且参与开发了第一套 C++ 编译器,他的解说以及诠释非常鞭辟 入里,你务必在看过每一小段之后,融会贯通,把思想观念化为己有,再接续另 一 小节。但阅读次序并不需要按照书<sup>中</sup> 的章节排列。

#### 阅读次序

我个<sup>人</sup>认为,第 1,3,4 章最能带给读者立即而最大的帮助,这些都是经常引起程式员困惑的主题。作者在这些章节\*有不少示意图(我自己也加了不少)。你或许可以从这<sup>2</sup>章挑着看起。

其它章节比较晦涩一些(我的感觉),不妨「视可而择之」。

当然,这都是十分主观的认定。客观的意见只有一个: 你可以随你的兴趣与需求, 从任一章开始看起。各章之间没有必然关联性。

#### 翻译风格

太多朋友告诉我,他们阅读<sup>中</sup> 文计算机书籍,不论是著作或译作,最大的阅读困难在于<sup>一</sup> 大堆没有标准译名的技术名词或习惯用语(至于那些误谬不知所云的奇怪作品当然本就不在考虑之列)。其实,就算国立编译馆有统<sup>一</sup>译名(或曾有过,谁知道?),流通于工业界与学术界之间的还是原文名词与术语。

对于工程师,我希望我所写的书和我所译的书能够让各位读来通体顺畅;对于学生,我还希望多发挥一点引导的力量,引导各位多使用、多认识原文术语和专有名词,不要说出像「无模式对话盒(modeless dialog)」这种奇怪的话。

由于本书读者定位之故, 我决定保留大量的原文技术名词与术语。 我清楚\*\*知道, 在我们的技术领域里,研究^\ 员或工程师如何使用这些语汇。 当然,有些中文译名够普遍,也够有意义,我并不排除使用。其间的挑选与决定, 不可避免<sup>16</sup> 带了点个<sup>1</sup> 色彩。

下面是本书出现的原文名词(按字母排序)及其意义:

| 英文名词   | * 文名词或(及)其意义   |  |
|--|--|--|
| access level   | 存取层级。就是 C++ 的 public、private、protected = 种等级。              |  |
| access section   |  |  |
| alignment  | 边界调整,调整至某些 bytes 的倍数。其结果视不同的机器<br>而定。例如 32 位机器通常调整至 4 的倍数。 |  |
| bind 系结,将程序 <sup>#</sup> 的某个符号真正附着 (决议)至 <sup>-</sup> 块实体 <sup>上</sup> |  |  |
| chain 串链   |  |  |
| class  | 类别   |  |
| class hierarchy  | class 体系, class 阶层架构                                       |  |
| composition 组合。通常与继承 (inheriance) 并同讨论。                                |  |  |
| concrete inheritance 具体继承(相对于抽象继承)                                     |  |  |
| constructor    建构式   |  |  |
| data member 资料成员(亦或被称为 member variable)                                |  |  |
| declaration, declare   | 宣告   |  |
| definition, define   | 定义(通常附带「在内存**挖**块空间」的行为)                                   |  |
| derived  | 衍生   |  |
| destructor   | 解构式  |  |
| encapsulation  | 封装   |  |
| explicit 明白的(通常指 C++ 程序代码 <sup>+</sup> 有出现的)                           |  |  |
| hierarchy  | 体系,阶层架构  |  |
| implement  | 实作(动词)   |  |
| implementation 实作品、实作物。本书有时候指 C++ 编译器。大部份时候                            |  |  |

| 英文名词                | * 文名词或(及)其意义  |
|---------------------|---|
|                     | 是指 class member function 的内容。   |
| implicit            | 隐含的、暗喻的(通常指未出现在 C++ 程序代码+ 的)  |
| inheritance         | 继承  |
| inline              | 行内 (C++ 的 <sup>-</sup> 个关键词)  |
| instance            | 实体(有些书籍译为「案例」,极不妥当)   |
| layout              | 布局。本书常常出现这个字, 意指 object 在内存 <sup>#</sup> 的数据<br>分布情况。   |
| mangle              | 名称切割重组(C++ 对于函式名称的- 种处理方式)  |
| member function     | 成员函式。亦或被称为 function member。   |
| members             | 成员,泛指 data members 和 member functions   |
| object              | 对象(根据 class 的宣告而完成的 份占有内存的实体)   |
| offset              | 偏移位置  |
| operand             | 操作数   |
| operator            | 运算子   |
| overhead            | 额外负担(因某种设计,而导至的额外成本)  |
| overload            | 多载  |
| overloaded function | 多载函式  |
| override            | 改写(对 virtual function 的重新设计)  |
| paradigm            | 典范 (请参考 #22 页)  |
| pointer             | 指标  |
| polymorphism        | 多型(「对象导向」最重要的 <sup>一</sup> 个性质)   |
| programming         | 程序设计、程序化  |
| reference           | 参考、参用(动词)。  |
| reference           | C++ 的 & 运算子所代表的东西。当名词解。   |
| resolve             | 决议。函式呼叫时联结器所做的 <sup>-</sup> 种动作,将符号与函式实体产生关系。如果你呼叫 func() 而联结时找不到 func() 实体,就会出现 "unresolved externals" 联结错误。 |

表格中的一格(一个元素);条孔;条目;条格。

slot

| 英文名词                | # 文名词或(及)其意义                                   |  |
|---------------------|--|--|
| subtype             | 子型别  |  |
| type                | 型态,型别(指的是 int、float 等内建型别,或 C++ classes 等自定型别) |  |
| virtual             | 虚拟   |  |
| virtual function    | 虚拟函式   |  |
| virtual inheritance | 虚拟继承   |  |
| virtual table       | 虚拟表格(为实现虚拟机制而设计的一种表格,内放 virtual functions 的地址) |  |

有时候考虑到 $^{\text{L}}$  下 文的因素,面对同 $^{\text{L}}$  个名词,在译与不译之间,我可能会有不同的选择。例如,面对 "pointer",我会译为「指标」,但由于我并未将 reference 译为「参考」(实在不对味),所以如果原文是 "the manipulation of a pointer or reference in C++ ...",为了 $^{\text{H}}$  英对等或平衡的缘故,我不会把它译为「C++  $^{\text{H}}$  对于指标和 reference 的操作行为...」,我会译为「C++  $^{\text{H}}$  对于 pointer 和 reference 的操作行为...」。

#### 译注

书"有"些译注。大部份译注,如果够短的话,会被我直接放在括号之",接续本文。较长的译注,则被我安排在被注文字的段落"面(紧临,并加标示)。

#### 原书错误

这本书虽说质\*\* 极佳,制作的严谨度却不及格!有损 Lippman 的大师\*\* 位。

属于「作者笔误」之类的错误,比较无伤大雅,例如少了一个;符号,或是多了一个;符号,或是少了一个}符号,或是多了一个)符号等等。比较严重的错误,是程序代码变量名称或函式名称或 class 名称与文字叙述不一致,甚或是图片 #对于 object 布局的画法,与程序代码 #的宣告不一致。这两种错误都会严重耗费

#### 读者的心神。

只要是被我发现的错误,都已被我修正。以下是错误更正列表。

示例: L5 表示第 5 行, L-9 表示倒数第 9 行。页码所示为原书页码。

| 0             | Φ.        | 88                              | 28  |
|---------------|-----------|---------------------------------|---|
| 页码            | 原文位置      | 原文内容                            | 应修改为  |
| p.35          | 最后一行      | Bashful(),                      | Bashful();  |
| p.57          | 表格第二行     | 1.32.36                         | 1:32.36   |
| p.61          | L1        | memcpy 程序代码最后少 <sup>-</sup> 个 ) |   |
| p.61          | L10       | Shape()程序代码最后少了一个 }             |   |
| p.64          | L-9       | 程序代码最后多了一个;                     |   |
| p.78          | 最后四 行码    | ==                              | 似乎应为 =  |
| p.84          | 图 3.1b 说明 | struct Point3d                  | class Point3d                                     |
| p.87          | L-2       | virtual 程序代码最后少了一个;             |   |
| p.87          | 全页多处      | pc2_2(不符合命名意义)                  | pc1_2(符合命名意义)                                     |
| p.90          | 图 3.2a 说明 | Vptr placement and end of class | Vptr placement at end of class                    |
| p.91          | 图 3.2(b)  | vptrhas_vrts                    | vptrhas_virts                                     |
| p.92          | 码 L-7     | class Vertex2d                  | class Vertex3d                                    |
| p.92          | 码 L-6     | public Point2d                  | public Point3d                                    |
| p.93          | 图 3.4 说明  | Vertex2d 的物件布局                  | Vertex3d 的物件布局                                    |
| p.92~<br>p.94 |           | 符号名称混乱,前后误谬不符                   | 已全部更改过  |
| p.97          | 码 L2      | public Point3d, public Vertex   | 配合图 3.5ab,应调整次序为<br>public Vertex, public Point3d |
| p.99          | 图 3.5(a)  | 符号与书# 程序代码多处不符                  | 已全部更改过  |
| p.100         | 图 3.5(b)  | 符号与书# 程序代码多处不符                  | 已全部更改过  |
| p.100 I       | L-2       | ?pv3d+ 最后多了 <sup>-</sup> 个 )    |   |
| p.106 l       | L16       | pt1d::y                         | pt2d::_y  |
| p.107 l       | L10       | & 3d_point::z;                  | &Point3d::z;                                      |

| 页码 原文位置                    | 原文内容  | 应修改为                            |  |
|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| p.108 L6                   | & 3d_point::z;                                  | &Point3d::z;                    |  |
| p.108 L-6                  | int d::*dmp, d *pd                              | int Derived::*dmp, Derived *pd  |  |
| p.109 L1                   | d *pd   | Derived *pd                     |  |
| p.109 L4                   | int b2::*bmp = &b2::val2;                       | int Base2::*bmp = &Base2::val2; |  |
| p.110 L2                   | 不符合稍早出现的程序代码                                    | 把 pt3d 改为 Point3d               |  |
| p.115 L1                   | magnitude()                                     | magnitude3d()                   |  |
| p.126 L12                  | Point2d pt2d = new Point2d;                     | ptr = new Point2d;              |  |
| p.136 图 4.2 右 <sup>下</sup> | Derived::~close()                               | Derived::close()                |  |
| p.138 L-12                 | class Point3d 最后少 个 {                           | class Point3d 最后少 个 {           |  |
| p.140 程序代码                 | 没有与文字 <sup>+</sup> 的 class 命名 <sup>-</sup> 致 所不 | 有的 pt3d 改为 Point3d              |  |
| p.142 L-7                  | if (this 程序代码最右边少 个 )                           |                                 |  |
| p.143 程序代码                 | 没有与文字 <sup>+</sup> 的 class 命名 <sup>-</sup> 致 所不 | 有的 pt3d 改为 Point3d              |  |
| p.145 L-6                  | pointer::z()                                    | Point::z()                      |  |
| p.147 L1                   | pointer::*pmf                                   | Point::*pmf                     |  |
| p.147 L5                   | point::x()                                      | Point::x()                      |  |
| p.147 L6                   | point::z()                                      | Point::z()                      |  |
| p.147 <sup>申</sup> 段码 L-1  | 程序代码最后缺少一个)                                     |                                 |  |
| p.148 <sup>申</sup> 段码 L1   | (ptr->*pmf) 函式最后少 <sup>-</sup> 个;               |                                 |  |
| p.148 <sup>+</sup> 段码 L-1  | (*ptr->vptr[ 函式最后少 <sup>-</sup> 个 )             |                                 |  |
| p.150 程序代码                 | 没有与文字 的 class 命名 致 所有的 pt3d 改为 Point3d          |                                 |  |
| p.150 L-7                  | pAvptrpt3d 最后少 个;                               |                                 |  |
| p.152 L4                   | point new_pt;                                   | Point new_pt;                   |  |
| p.156 L7                   | {   | }                               |  |
| p.160 L11, L12             | Abstract_Base                                   | Abstract_base                   |  |
| p.162 L-3                  | Abstract_base 函式最后少 个;                          |                                 |  |
| p.166 <sup>‡</sup> ,码 L3   | Point1 local1 =                                 | Point local1 =                  |  |
| p.166 <sup>‡</sup> ,码 L4   | Point2 local2;                                  | Point local2;                   |  |

| 页码 原文位置                     | 原文内容                                 | 应修改为                  |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| p.174 <sup>申</sup> ,码 L-1   | Line::Line() 函式最后多了 <sup>-</sup> 个;  |                       |
| p.174 <sup>申 下</sup> ,码 L-1 | Line::Line() 函式最后多了一个;               |                       |
| p.175 <sup>申上</sup> ,码 L-1  | Line::~Line() 函式最后多 <sup>-</sup> 个;  |                       |
| p.182 <sup>申 下</sup> ,码 L6  | Point3d::Point3d()                   | PVertex::PVertex()    |
| p.183 <sup>上</sup> ,码 L9    | Point3d::Point3d()                   | PVertex::PVertex()    |
| p.185 <sup>上</sup> ,码 L3    | y = 0.0 之前缺少 float                   |                       |
| p.186 <sup>申 下</sup> ,码 L6  | 缺少 个 return                          |                       |
| p.187 <sup>申</sup> ,码 L3    | const Point3d &p                     | const Point3d &p3d    |
| p.204 <sup>下</sup> ,码 L3    | 缺少 <sup>-</sup> 个 return 1;          |                       |
| p.208 <sup>申 下</sup> ,码 L2  | new Pvertex;                         | new PVertex;          |
| p.219 <sup>±</sup> ,码 L1    | _nw(5*sizeof(int));                  | new(5*sizeof(int));   |
| p.222 <sup>上</sup> ,码 L8    | // new ( ptr_array 程序代码少个;           |                       |
| p.224 <sup>+</sup> ,码 L1    | Point2w ptw =                        | Point2w *ptw =        |
| p.224 <sup>下</sup> ,码 L5    | operator new() 函式定义多 <sup>-</sup> 个; |                       |
| p.225 <sup>上</sup> ,码 L2    | Point2w ptw =                        | Point2w *ptw =        |
| p.226 <sup>下</sup> ,码 L1    | Point2w p2w =                        | Point2w *p2w =        |
| p.229 <sup>申</sup> ,码 L1    | c.operator==( a + b );               | c.operator=( a + b ); |
| p.232 <sup>申 下</sup> ,码 L2  | x xx;                                | X xx;                 |
| p.232 <sup>申 下</sup> ,码 L3  | x yy;                                | X yy;                 |
| p.232 <sup>下</sup> ,码 L2    | struct x _1xx;                       | struct X _1xx;        |
| p.232 <sup>下</sup> ,码 L3    | struct x _1yy;                       | struct X _1yy;        |
| p.233 码 L2                  | struct x0Q1;                         | struct X0Q1;          |
| p.233 码 L3                  | struct x0Q2;                         | struct X0Q2;          |
| p.233 <sup>+</sup> ,码       | if 条件句的最后多了一个;                       |                       |
| p.253 码 L-1                 | foo() 函式码最后多了一个;                     |                       |

#### 推荐

我个^ 翻译过不少书籍,每一本都精挑细选后才动手(品质不够的原文书,译它做啥?!)在这么些译本当中,我从来不做直接而露骨\*\* 推荐。好的书籍自然而然会得到识者的欣赏。过去我译的那些明显具有实用价值的书籍,总有相当数量的读者有强烈的需求,所以我从不担心没有足够的^ 来为好书散播口碑。但 Lippman的这本书不一样,它可能不会为你带来明显而立即的实用性,它可能因此在书肆 # 蒙 上一层灰(其原文书我就没听说多少^ 读过),枉费我从众多原文书 排出这本好书。我担心听到这样的话:

对象模型?呵,我会写 **C++**程序,写得一级棒,这些属于编译器层面的东西,于我何有哉!

对象模型是深层结构的知识,关系到「与语言无关、与平台无关、跨网络可执行」 软件组件(software component)的基础原理。也因此,了解 C++ 对象模型,是 学习目前软件组件= 大规格(COM、CORBA、SOM)的技术基础。

如果你对软件组件(software component)没有兴趣,C++ 对象模型也能够使你对虚拟函式、虚拟继承、虚拟接口有脱胎换骨的新体认,或是对于各种 C++ 写法所带来的效率利益有通盘的认识。

我因此要大声地 说: 有经验的 C++ programmer 都应该看看这本书。

如果您对 COM 有兴趣,我也要同时推荐你看另一本书: Essential COM, Don Box 着,Addison Wesley 1998 出版(COM 本质论,侯捷译, 碁峰 1998)。这也是一本论述非常清楚的书籍,把 COM 的由来(为什么需要 COM、如何使用 COM)以循序渐进的方式阐述得非常深刻,是我所看过最理想的一本 COM 基础书籍。

看 Essential COM 之前, 你最好有这本 Inside The C++ Object Model 的基础。

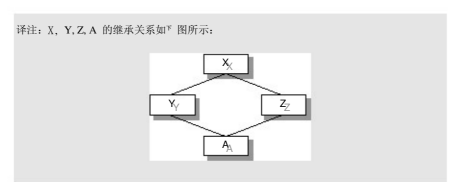
第3章

# Data 语意学

(The Semantics of Data)

前些时候我收到<sup>一</sup>封来自法国的电子邮件,发信<sup>人</sup>似乎有些迷惘也有些烦乱。他志愿(要不就是被选派)为他的项目团队提供<sup>一</sup>个「永恒的」library。在做准备工作的时候,他写出以<sup>下</sup>的码并打印出它们的 sizeof 结果:

```
class X { };
class Y : public virtual X { };
class Z : public virtual X { };
class A : public Y, public Z { };
```



上 述 X,Y,Z,A # 没有任何一个 class 内含明显的资料,其间只表示了继承关系。所以发信者认为每一个 class 的大小都应该是 0。当然不对!即使是 class X 的大小也不为 0:

```
    译注: 以F 是我在 Visual C++ 5.0 <sup>L</sup> 的执行结果

    sizeof X 的结果为 1
    sizeof X 的结果为 1

    sizeof Y 的结果为 8
    sizeof Y 的结果为 4

    sizeof A 的结果为 8
    sizeof A 的结果为 8

    g因将在 p.86 的译注和 p.87 的正文* 解释
```

让我们依序看看每一个 class 的宣告,并看看它们为什么获得上 述结果。

- 个空的 class 如:

```
// sizeof X == 1
class X { };
```

事实上并不是空的,它有一个隐藏的 1 byte 大小,那是被编译器安插进去的一个 char。这使得此一 class 的两个 objects 得以在内存 配置独一无二的地址:

```
X a, b;
if (&a == &b) cerr << "yipes!" << endl;</pre>
```

令来信读者感到惊讶和沮丧的, 我怀疑是 Y 和 Z 的 sizeof 结果:

```
// sizeof Y == sizeof Z == 8
class Y : public virtual X { };
class Z : public virtual X { };
```

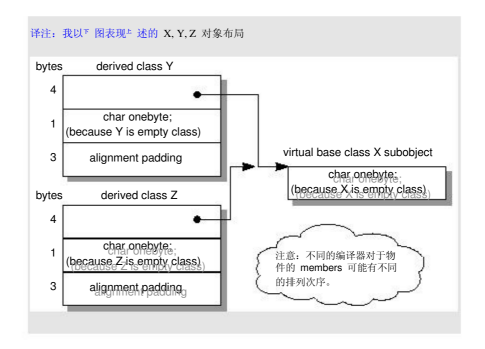
在来信者的机器  $^{\text{L}}$  , Y 和 Z 的大小都是 8。这个大小和机器有关,也和编译器有 关。事实  $^{\text{L}}$  Y 和 Z 的大小受到  $^{\text{L}}$  个因素的影响:

1. 语言本 身所 造成 的额外 负担 (overhead) 当 语言 支持 virtual base classes,就会导至<sup>-</sup> 些额外负担。在 derived class <sup>+</sup> ,这个额外负担反 映在某种型式的指针身<sup>上</sup> ,它或者指向 virtual base class subobject,或者 指向<sup>-</sup> 个相关表格;表格<sup>+</sup> 存放的若不是 virtual base class subobject 的 地址 ,就 是其 偏 移位 置( offset )。 在来 信者 的机 器 <sup>上</sup> , 指标 是 4 bytes

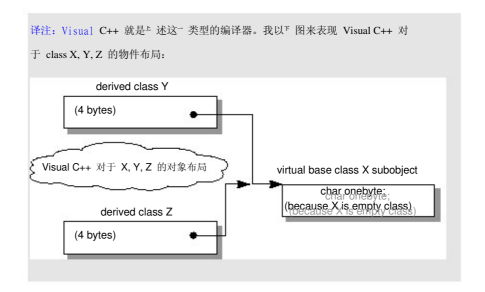
(我将在 3.4 节讨论 virtual base class)。

- 2. 编译器对于特殊情况所提供的最佳化处理 Virtual base class X subobject 的 1 bytes 大小也出现在 class Y 和 Z 身 <sup>上</sup> 。传统 <sup>L</sup> 它被放在 derived class 的固定(不变动)部份的尾端。某些编译器会对 empty virtual base class 提 供 特 殊 支 援 ( 以 <sup>下</sup> 第 <sup>=</sup> 点 之 后 的 <sup>-</sup> 段 文 字 对 此 有 比 较 详 细 的 讨 。来信读者所使用的编译器,显然并未提供这项特殊处理。
- 3. **Alignment** 的限制 class Y 和 Z 的大小截至目前为 5 bytes。在大部份机器<sup>L</sup> , 群聚的结构 体大小会受到 alignment 的限制 , 使它们能 够 更 有 效 率 \*\* 在 记 忆 体 \*\* 被 存 取 。 在 来 信 读 者 的 机 器 <sup>L</sup> , alignment 是 4 bytes, 所 以 class Y 和 Z 必 须 填 补 3 bytes。 最 终 得 到 的 结 果 就 是 8 bytes。

译注: alignment 就是将数值调整到某数的整数倍。在 32 位计算机  $^{\text{L}}$  ,通常 alignment 为 4 bytes (32 位) ,以使 bus 的「运输量」达到最高效率。



Empty virtual base class 已经成为 C++OO 设计的 个特有术语了。它提供 个virtual interface,没有定义任何数据。某些新近的编译器(译注)对此提供了特殊处理(请看 [SUN94a])。在这个策略之下,一个 empty virtual base class 被视为derived class object 最开头的 部份,也就是说它并没有花费任何的额外空间。这就节省了 选第 2 点的 1 bytes (译注:因为既然有了 members,就不需要原本为了 empty class 而安插的 个 char),也就不再需要第 3 点所说的 3 bytes 的填补。只剩下第 1 点所说的额外负担。在此模型下, Y 和 Z 的大小都是 4 而不是 8。



编译器之间的潜在差异正说明了 C++ 对象模型的演化。这个模型为一般情况提供了解决之道。当特殊情况逐渐被挖掘出来,种种启发(尝试错误)法于是被引入,提供最佳化的处理。如果成功,启发法于是就提升为普遍的策略,并跨越各种实作品而合并。它被视为标准(虽然它并不被规范为标准),久而久之也就成了语言的一部份。Virtual function table 就是一个好例子,另一个例子是第2章讨论过的「named return value (NRV)最佳化」。

那么,你期望 class A 的大小是什么呢?很明显,某种程度 $^{\perp}$  必须视你所使用的编译器而定。首先,请你考虑那种并未特别处理 empty virtual base class 的编译器。如果我们忘记 Y 和 Z 都是「虚拟衍生」自 class X,我们可能会回答 16,毕竟 Y 和 Z 的大小都是 8。然而当我们对 class A 施以 sizeof 运算子,得到的答案竟然是 12。到底怎么回事?

记住,一个 virtual base class subobject 只会在 derived class # 存在一份实体,不管它在 class 继承体系# 出现了多少次! class A 的大小由\* 列数点决定:

被大家共享的唯 $^-$  个 class X 实体,大小为 1 byte。

Base class Y 的大小,减去「因 virtual base class X 而配置」的大小,结果是 4 bytes。Base class Z 的算法亦同。加起来是 8 bytes。

class A 自己的大小: 0 byte。

class A 的 alignment 数量(如果有的话)。前述三项总合,表示调整前的大小是 9 bytes。class A 必须调整至 4 bytes 边界,所以需要填补 3 bytes。结果是 12 bytes。

现在如果我们考虑那种「特别对 empty virtual base class 做了处理」的编译器呢? 
— 如前述,class X 实体的那 1 byte 将被拿掉,于是额外的 3 bytes 填补额也不必了,因此 class A 的大小将是 8 bytes。注意,如果我们在 virtual base class X  $^{\dag}$  放置 
— 个(以  $^{L}$  )的 data members,两种编译器(「有特殊处理」者和「没有特殊处理」者)就会产生出完全相同的对象布局。

C++ Standard 并不强制规定如「base class subobjects 的排列次序」或「不同存取层级的 data members 的排列次序」 这种琐碎细节。 它也不规定 virtual functions 或 virtual base classes 的实作细节。C++ Standard 只说:那些细节由各家厂商自定。我在本章以及全书中,都会区分「C++ Standard」和「目前的 C++ 实作标准」两种讨论。

在这<sup>一</sup>章<sup>+</sup>,class 的 data members 以及 class hierarchy 是<sup>+</sup> 心议题。<sup>-</sup> 个 class 的 data members,<sup>-</sup> 般而言,可以表现这个 class 在程序执行时的某种状态。
Nonstatic data members 放置的是「个别的 class object」感兴趣的数据,static data members 则放置的是「整个 class」感兴趣的资料。

C++ 对象模型尽量以空间最佳化和存取速度最佳化的考虑来表现 nonstatic data members,并且保持和 C 语言 struct 数据配置的兼容性。它把数据直接存放在每一个 class object 之<sup>#</sup>。对于继承而来的 nonstatic data members 不管是 virtual 或 nonvirtual base class) 也是如此。不过并没有强制定义其间的排列顺序。至于 static data members 则被放置在程序的一个 global data segment <sup>#</sup>,不会影响个别的 class object 的大小。在程序之<sup>#</sup>,不管该 class 被产生出多少个 objects(经由直接产生或间接衍生),static data members 永远只存在一份实体(译注:甚至即使该 class 没有任何 object 实体,其 static data members 也已存在)。但是一个 template class 的 static data members 的行为稍有不同,7.1 节有详细的讨论。

每一个 class object 因此必须有足够的大小以容纳它所有的 nonstatic data members。有时候其值可能令你吃惊(正如那位法国来信者),因为它可能比你想像的还大,原因是:

- 1. 由编译器自动加<sup>L</sup> 的额外 data members,用以支持某些语言特性(主要 是各种 virtual 特性)。
- 2. 因为 alignment (边界调整) 的需要。

# 3.1 Data Member 的系结(The Binding of a Data Member)

考虑下面这段程序代码:

// 某个 foo.h 表头档,从某处含入 extern float x:

```
// 程序员的 Point3d.h 档案
class Point3d
{
public:
    Point3d( float, float, float );
    // 问题: 被传回和被设定的 x 是哪一个 x 呢?
    float X() const { return x; }
    void X( float new_x ) const { x = new_x; }
    // ...
private:
    float x, y, z;
}:
```

如 果 我 问 你 Point3d::X() 传 回 哪  $^-$  个 x ? 是 class 内 部 那 个 x , 还 是 外 部 (extern) 那个 x? 今 每个 都会回答我是内部那  $^-$  个。这个答案是正确的,但 并不是从过去以来  $^-$  直都正确!

在 C++ 最早的编译器 $^{\perp}$  ,如果在 Point3d::X() 的两个函式实体 $^{+}$  对 x 做出参阅 (取用) 动作,这动作将会指向  $global\ x$  object! 这样的系结结果几乎普遍 $^{**}$  不在 大家的预期之 $^{+}$  ,并因此导出早期 C++ 的两种防御性程序设计风格:

1. 把所有的 data members 放在 class 宣告起头处,以确保正确的系结:

```
class Point3d {
    // 防御性程序设计风格 #1
    // 在 class 宣告起头处先放置所有 data member float x, y, z;
public:
    float X() const { return x; }
    // ... etc. ...
};
```

2. 把所有的 inline functions, 不管大小都放在 class 宣告之外:

```
class Point3d {
public:
    // 防御性程序设计风格 #2
    // 把所有的 inlines 都移到 class 之外
Point3d();
```

```
float X() const;
  void X( float ) const;
  // ... etc. ...
};
inline float
Point3d::
X() const
{
  return x;
}
// ... etc. ...
```

这些程序设计风格事实<sup>上</sup> 到今\* 还存在,虽然它们的必要性已经自从 C++ 2.0 之后(伴随着 C++ Reference Manual 的修订)就消失了。这个古早的语言规则被称为 "member rewriting rule",大意是「一个 inline 函式实体,在整个 class 宣告未被完全看见之前,是不会被评估求值 (evaluated)的。 C++ Standard 以 "member scope resolution rules" 来精炼这个 "rewriting rule",其效果是,如果一个 inline 函式在 class 宣告之后立刻被定义的话,那么就还是对其评估求值(evaluate)。也就是说,当一个人写下这样的码:

```
extern int x;

class Point3d
{
public:
    // 对于函式本体的分析将延迟直至
    // class 宣告的右大括号出现才开始。
    float X() const { return x; }
    // ...
private:
    float x;
};

// 事实上, 分析在这里进行
```

对 member functions 本体的分析,会直到整个 class 的宣告都出现了才开始。因此在一个 inline member function 躯体之内的一个 data member 系结动作,会在整

个 class 宣告完成之后才发生。

然而,这对于 member function 的 argument list 并不为真。Argument list <sup>#</sup> 的名称还是会在它们第一次遭遇时被适当<sup>#</sup> 决议(resolved)完成。因此在 extern 和 nested type names 之间的非直觉系结动作还是会发生。例如在<sup>F</sup> 面的程序片段 <sup>#</sup> ,length 的型别在两个 member function signatures <sup>#</sup> 都决议 (resolve)为global typedef,也就是 int。当后续再有 length 的 nested typedef 宣告出现,C++ Standard 就把稍早的系结标示为非法:

```
typedef int length;

class Point3d
{
public:
    // 喔欧: length 被决议 (resolved) 为 global
    // 没问题: _val 被决议 (resolved) 为 Point3d::_val
    void mumble( length val ) { _val = val; }
    length mumble() { return _val; }
    // ...

private:
    // length 必须在「本 class 对它的第一个参考动作」之前被看见。
    // 这样的宣告将使先前的参考动作不合法。
    typedef float length;
    length _val;
    // ...
};
```

上 述这个语言状况,仍然需要某种防御性程序风格:请总是把「nested type 宣告」
放在 class 的起始处。在上 述例子中,如果把 length 的 nested typedef 定义于

class 中 被参考」之前,就可以确保非直觉系结的正确性。

## 3.2 Data Member 的布局(Data Member Layout)

已知下 面一组 data members:

```
class Point3d {
public:
    // ...
private:
    float x;
    static List<Point3d*> *freeList;
    float y;
    static const int chunkSize = 250;
    float z;
};
```

Nonstatic data members 在 class object  $^{+}$  的排列顺序将和其被宣告的顺序  $^{-}$  样 任何  $^{+}$  间介入的 static data members 如 freeList 和 chunkSize 都不会被放进对象布局之  $^{+}$  。在  $^{L}$  述例子里,每  $^{-}$  个 Point3d 对象是由  $^{\Xi}$  个 float 组成,次序是 x,y,z。 static data members 存放在程序的 data segment  $^{+}$  ,和个别的 class objects 无 关。

C++ Standard 要求,在同<sup>-</sup> 个 access section (也就是 private、public、protected 等区段)<sup>+</sup> ,members 的排列只需符合「较晚出现的 members 在 class object <sup>+</sup> 有较高的地址」 这<sup>-</sup> 条件即可 (请看 C++ Standard 9.2 节) 。也就是说各个 members 并不<sup>-</sup> 定得连续排列。什么东西可能会介于被宣告的 members 之间呢? members 的边界调整(alignment)可能就需要填补<sup>-</sup> 些 bytes。对于 C 和 C++ 而言这的确是真的,对目前的 C++ 编译器实作情况而言,这也是真的。

编译器还可能会合成<sup>—</sup> 些内部使用的 data members 以支持整个对象模型 vptr 就 。 是这样的东西,目前所有的编译器都把它安插在每<sup>—</sup> 个「内含 virtual function 之 class」的 object 内。vptr 会被放在什么位置呢?传统<sup>上</sup> 它被放在所有明白宣告的 members 的最后头。不过如今也有<sup>—</sup> 些编译器把 vptr 放在<sup>—</sup> 个 class object 的最 前端。C++ Standard 秉持先前所说的「对于布局所持的放任态度」,允许编译器 把那些内部产生出来的 members 自由放在任何位置<sup>L</sup> 甚至放在那些被程序员宣 告出来的 members 之间。

C++ Standard 也允许编译器将多个 access sections 之<sup>+</sup> 的 data members 自由排列,不必在乎它们出现在 class 宣告<sup>+</sup> 的次序。也就是说,<sup>下</sup> 面这样的宣告:

```
class Point3d {
public:
    // ...
private:
    float x;
    static List<Point3d*> *freeList;
private:
    float y;
    static const int chunkSize = 250;
private:
    float z;
};
```

其 class object 的大小和组成都和我们先前宣告的那个相同,但是 members 的排列次序则视编译器而定。编译器可以随意把 y 或 z 或什么东西放第一个,不过就我所知道,目前没有任何编译器会这么做。

目前各家编译器都是把一个以上的 access sections 连锁在一起,依照宣告的次序,成为一个连续区块。Access sections 的多寡并不会招来额外负担。例如在一个 section 中宣告 8 个 members,或是在 8 个 sections 中总共宣告 8 个 members,得到的 object 大小是一样的。

F 面这个 template function,接受两个 data members,然后判断谁先出现在 class object 之<sup>#</sup>。如果两个 members 都是不同的 access sections <sup>#</sup> 的第<sup>-</sup> 个被宣告者,此函式就可以用来判断哪<sup>-</sup> 个 section 先出现(如果你对 class member 的指标并不熟悉,请参考 3.6 节):

#### 上 述函式可以这样被唤起:

```
access_order( &Point3d::z, &Point3d::y);
```

于是 class\_type 会被系结为 Point3d, 而 data\_type1 和 data\_type2 会被系结为 float。

# 3.3 Data Member 的存取

已知下面这段程序代码:

```
Point3d origin;
origin.x = 0.0;
```

你可能会问 x 的存取成本是什么?答案视 x 和 Point3d 如何宣告而定。x 可能是个 static member,也可能是个 nonstatic member。Point3d 可能是个独立(非衍生)的 class,也可能是从另一个单一的 base class 衍生而来;虽然可能性不高,但它甚至可能是多重继承或虚拟继承而来。 $^{r}$  面数节将依次检验每一种可能性。

在开始之前,让我先丢出一个问题。如果我们有两个定义,origin 和 pt:

```
Point3d origin, *pt = &origin;
```

我用它们来存取 data members, 像这样:

```
origin.x = 0.0;
pt->x = 0.0;
```

透过 origin 存取,和透过 pt 存取,有什么重大差异吗?如果你的回答是 yes,请你从 class Point3d 和 data member x 的角度来说明差异的发生因素。我会在这一节结束前重返这个问题并提出我的答案。

#### Static Data Members

Static data members,按其字面意义,被编译器提出于 class 之外, 如我在 1.1 节 所说,并被视为 个 global 变量(但只在 class 生命范围之内可见)。每 个 member 的存取许可(译注: private 或 protected 或 public),以及与 class 的关联,并不会招致任何空间 <sup>L</sup> 或执行时间 <sup>L</sup> 的额外负担 -- 不论是在个别的 class objects 或是在 static data member 本身。

每一个 static data member 只有一个实体,存放在程序的 data segment 之<sup>+</sup>。每次程序参阅(取用)static member,就会被内部转化为对该唯一之 extern 实体的直接参考动作。例如:

```
// origin.chunkSize == 250;
Point3d::chunkSize == 250;
// 译注: 我想作者的意思可能是要说
// Point3d::chunkSize = 250;
Point3d::chunkSize == 250;
// 译注: 我想作者的意思可能是要说
// Point3d::chunkSize = 250;
```

从指令执行的观点来看,这是 C++ 语言<sup>申</sup> 「透过<sup>-</sup> 个指针和透过<sup>-</sup> 个对象来存取 member,结论完全相同」的唯<sup>-</sup> 一种情况。这是因为「经由 member selection operators(译注: 也就是 :: 运算子)对<sup>-</sup> 个 static data member 做存取动作」只是文法<sup>上</sup>的<sup>-</sup> 种便宜行事而已。member 其实并不在 class object 之<sup>申</sup>,因此存取 static members 并不需要透过 class object。

但如果 chunkSize 是<sup>-</sup> 个从复杂继承关系<sup>+</sup> 继承而来的 member,又当如何?或 许它是<sup>-</sup> 个 「virtual base class 的 virtual base class」 (或其它同等复杂的继承架构) 的 member 也说不定。哦,那无关紧要,程序之<sup>+</sup> 对于 static members 还是只有 唯<sup>-</sup> - 个实体,而其存取路径仍然是那么直接。

如果 static data member 的存取是经由函式呼叫,或其它某些语法呢?举个例子,如果我们写:

```
// foobar().chunkSize == 250; // 译注: 我想作者的意思是要说
// foobar().chunkSize = 250;

// evaluate expression, discarding result
(void) foobar();
Point3d.chunkSize == 250; // 译注: 我想作者的意思是要说
// Point3d.chunkSize = 250;
```

若取<sup>-</sup> 个 static data member 的地址,会得到<sup>-</sup> 个指向其数据型别的指针,而不是 - 个指向其 class member 的指标,因为 static member 并不内含在 - 个 class object 之 <sup>+</sup> 。例如:

&Point3d::chunkSize;

会获得型态如下的内存地址:

const int\*

如果有两个 classes,每一个都宣告了一个 static member freeList,那么当它们都被放在程序的 data segment,就会导至名称冲突。编译器的解决方法是暗<sup>+</sup> 对每一个 static data member 编码(这种手法有个很美的名称: name-mangling),以获得一个独一无<sup>-</sup> 的程序识别代码。有多少个编译器,就有多少种 name-mangling 作法! 通常不外乎是表格啦、文法措辞啦等等。任何 name-mangling 作法都有两个重点:

- 1. 一个算法,推导出独一无二的名称。
- 2. 万<sup>-</sup> 编译 系统 ( 或环境 工具) 必 须和使 用者交 谈, 那些 独<sup>-</sup> 无 <sup>-</sup> 的名 称 可以轻易被推导回到原来的名称。

#### Nonstatic Data Members

```
Point3d
Point3d::translate( const Point3d &pt) {
    x += pt.x;
    y += pt.y;
    z += pt.z;
}
```

表面<sup>上</sup> 所看到的对于 x, y, z 的直接存取,事实<sup>上</sup> 是经由<sup>一</sup> 个 "implicit class object" (由 this 指标表达)完成。事实<sup>上</sup> 这个函式的参数是:

```
// member function 的内部转化
Point3d
Point3d::translate( Point3d *const this, const Point3d &pt) {
    this->x += pt.x;
    this->y += pt.y;
    this->z += pt.z;
}
```

Member functions 在本书第 4 章有比较详细的讨论。

欲对<sup>一</sup>个 nonstatic data member 做存取动作,编译器需要把 class object 的起始位址加<sup>上</sup> data member 的偏移位置 (offset)。举个例子,如果:

```
origin._y = 0.0;
```

那么地址 &origin.\_y 将等于:

```
&origin + (&Point3d::_y - 1);
```

请注意其<sup>++</sup> 的 -1 动作。指向 data member 的指标,其 offset 值总是被加<sup>--</sup> 1,这样可以使编译系统区分出「一个指向 data member 的指标,用以指出 class 的第一个 member」和「一个指向 data member 的指标,没有指出任何 member」两种情况。「指向 data members 的指标」将在 3.6 节有比较详细的讨论。

每一个 nonstatic data member 的偏移位置(offset)在编译时期即可获知,甚至如果 member 属于一个 base class subobject(衍生自单一或多重继承串链)也是一样。因此,存取一个 nonstatic data member,其效率和存取一个 C struct member 或一个 nonderived class 的 member 是一样的。

现在让我们看看虚拟继承。虚拟继承将为「经由 base class subobject 存取 class members」导入一层新的间接性,譬如:

```
Point3d *pt3d;
pt3d->_x = 0.0
```

其执行效率在  $_{x}$  是一个 struct member、一个 class member、单一继承、多重继承的情况下都完全相同。但如果  $_{x}$  是一个 virtual base class 的 member,存取速度会比较慢一点。下一节我会验证「继承对于 member 布局的影响」。在我们尚未进行到那里之前,请回忆本节一开始的一个问题:以两种方法存取  $_{x}$  坐标,像这样:

```
origin.x = 0.0;
pt->x = 0.0;
```

「从 origin 存取」和「从 pt 存取」有什么重大的差异?答案是「当 Point3d 是一个 derived class,而其继承架构 $^+$  有一个 virtual base class,并且被存取的 member(如本例的 x)是一个从该 virtual base class 继承而来的 member」时,就会有重大的差异。这时候我们不能够说 pt 必然指向哪一种 class type(因此我们也就不知道编译时期这个 member 真正的 offset 位置),所以这个存取动作必须延迟至执行时期,经由一个额外的间接导引,才能够解决。但如果使用 origin,就不会有这些问题,其型态无疑是 Point3d class,而即使它继承自 virtual base class,members 的 offset 位置也在编译时期就固定了。一个积极进取的编译器甚至可以静态\*\* 经由 origin 就解决掉对 x 的存取。

## 3.4「继承 | 与 Data Member

在 C++ 继承模型<sup>#</sup>,一个 derived class object 所表现出来的东西,是其自己的 members 加<sup>L</sup> 其 base class(es) members 的总合。至于 derived class members 和 base class(es) members 的排列次序并未在 C++ Standard <sup>#</sup> 强制指定; 理论<sup>L</sup> 编译器可以自由安排之。在大部份编译器<sup>L</sup> 头,base class members 总是先出现,但属于 virtual base class 的除外(一般而言,任何一条通则一旦碰<sup>L</sup> virtual base class 就没辄儿,这里亦不例外)。

了解这种继承模型之后,你可能会问,如果我为 2D (= 维) 或 3D (= 维) 坐标点提供两个抽象数据型态如=:

```
// supporting abstract data types
class Point2d {
public:
    // constructor(s)
    // operations
    // access functions
private:
    float x, y;
};
```





```
class Point3d {
public:
    // constructor(s)
    // operations
    // access functions
private:
    float x, y, z;
}
```

这和「提供两层或 是继承架构,每一层(代表一个维度)是一个 class,衍生自 较低维层次」有什么不同?  $^{\text{F}}$  面各小节的讨论将涵盖「单一继承且不含 virtual functions」、「单一继承并含 virtual functions」、「多重继承」、「虚拟继承」等 种情况。图 **3.1a** 就是 Point2d 和 Point3d 的对象布局图,在没有 virtual functions 的情况  $^{\text{F}}$  (如本例),它们和 C struct 完全 样。

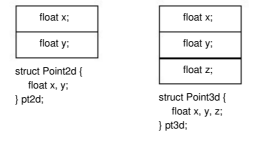


图 3.1a 个别 structs 的资料布局

#### 只要继承不要多型(Inheritance without Polymorphism)

想象 下,程序员或许希望,不论是 2D 或 3D 坐标点,都能够共享同一个实体,但又能够继续使用「与型别性质相关(所谓 type-specific)」的实体。我们有一个设计策略,就是从 Point2d 衍生出一个 Point3d,于是 Point3d 将继承 x 和 y 座标的 切(包括数据实体和操作方法)。带来的影响则是可以共享「数据本身」以及「数据的处理方法」 并将之区域化 一般而言 具体继承 (concrete inheritance,译注:相对于虚拟继承 virtual inheritance)并不会增加空间或存取时间 的额外负担。

```
Point2d( float x = 0.0, float y = 0.0)
      : _x(x), _y(y) { };
    float x() { return _x; }
    float y() { return _y; }
    void x(float newX) { \_x = newX;}
    void y( float newY ) { \_y = newY; }
    void operator+=( const Point2d& rhs ) {
        _x += rhs.x();
       _y += rhs.y();
    // ... more members
protected:
   float _x, _y;
//\ {\tt inheritance}\ {\tt from}\ {\tt concrete}\ {\tt class}
class Point3d : public Point2d {
public:
   Point3d( float x = 0.0, float y = 0.0, float z = 0.0)
      : Point2d( x, y ), _z( z ) { };
   float z() { return _z; }
   void z(float newZ) { \_z = newZ; }
    void operator+=( const Point3d& rhs ) {
       Point2d::operator+=( rhs );
       _z += rhs.z();
    // ... more members
protected:
```

class Point2d {
public:

float \_z;

Point2d

Point3d

这样子设计的好处就是可以把管理 x 和 y 坐标的程序代码区域化。此外这个设计可以明显表现出两个抽象类别之间的紧密关系。当这两个 classes 独立的时候,

Point2d object 和 Point3d object 的宣告和使用都不会有所改变。所以这两个抽象类别的使用者不需要知道 objects 是否为独立的 classes 型态,或是彼此之间有继承的关系。图 **3.1b** 显示 Point2d 和 Point3d 继承关系的实物布局,其间并没有宣告 virtual 界面。

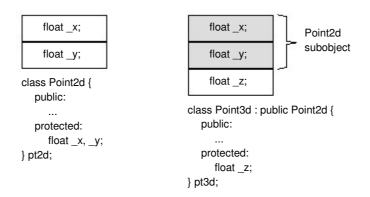
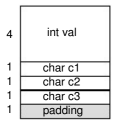


图 3.1b 单 -继承而且没有 virtual function 时的资料布局

把两个原本独立不相干的 classes 凑成<sup>-</sup> 对 "type/subtype",并带有继承关系,会有什么易犯的错误呢? 经验不足的<sup>人</sup> 可能会重复设计<sup>-</sup> 些相同动作的函式。以我们例子<sup>+</sup> 的 constructor 和 operator+= 为例,它们并没有被做成 inline 函式(也可能是编译器为了某些理由没有支持 inline member functions) 。 Point 3d object 的初始化动作或加法动作,将需要部份的 Point 2d object 和部份的 Point 3d object 做为成本。 一般而言,选择某些函式做成 inline 函式,是设计 class 时的一个重要课题。

第二个易犯的错误是,把一个 class 分解为两层或更多层,有可能会为了「表现 class 体系之抽象化」而膨胀所需空间。C++ 语言保证「出现在 derived class \*\* 的 base class subobject 有其完整原样性」 ,正是重点所在。这似乎有点难以理解!最好的解释方法就是彻底了解一个实例,让我们从一个具体的 class 开始:



Concrete object

```
class Concrete {
public:
    // ...
private:
    int val;
    char c1;
    char c2;
    char c3;
};
```

在 部 32 位机器  $^{+}$  ,每  $^{-}$  个 Concrete class object 的大小都是 8 bytes,细分 如  $^{\text{F}}$  :

- 1. val 占用 4 bytes
- 2. c1 和 c2 和 c3 各占用 1 bytes
- 3. alignment (调整到 word 边界) 需要 1 bytes

现在假设 经过某些分析之后 我们决定了一个更逻辑的表达方式 把 Concrete 分 裂为 = 层架构:

```
Concrete2

Concrete3
```

```
class Concretel {
public:
   // ...
private:
   int val;
   char bit1;
class Concrete2 : public Concrete1 {
public:
   // ...
private:
   char bit2;
class Concrete3 : public Concrete2 {
public:
   // ...
private:
   char bit3;
```

从设计的观点来看,这个架构可能比较合理。但从实务的观点来看,我们可能会受困于一个事实:现在 Concrete3 object 的大小是 16 bytes,比原先的设计多了一倍。

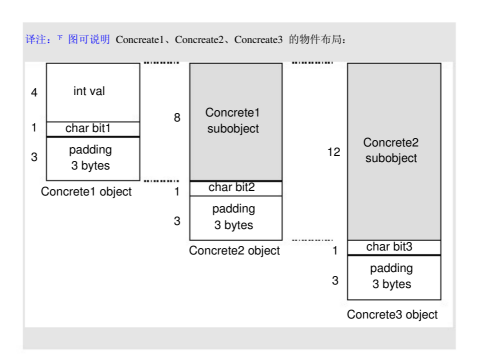
怎么回事,还记得「base class subobject 在 derived class \*\* 的原样性」吗?让我们踏遍这一继承架构的内存布局,看看到底发生了什么事。

Concrete1 内含两个 members: val 和 bit1, 加起来是 5 bytes。而一个 Concrete1 object 实际用掉 8 bytes,包括填补用的 3 bytes,以使 object 能够符合一部机器的 word 边界。不论是 C 或 C++ 都是这样。一般而言,边界调整 (alignment) 是由处理器 (processor)来决定。

到目前为止没什么需要抱怨。但这种典型的布局会导至轻率的程序员犯》错误。
Concrete2 加了唯一一个 nonstatic data member bit2, 数据型态为 char。轻率的程式员以为它会和 Concreate1 包捆在一起,占用原本用来填补空间的 1 bytes; 于是 Concreate2 object 的大小为 8 bytes, 其\*\* 2 bytes 用于填补空间。

然而 Concrete2 的 bit2 实际 $^{\text{L}}$  却是被放在填补空间所用的 3 bytes 之后。于是其大小变成 12 bytes,不是 8 bytes。其 $^{\text{H}}$  有 6 bytes 浪费在填补空间 $^{\text{L}}$  。相同道理 使得 Concrete3 object 的大小是 16 bytes,其 $^{\text{H}}$  9 bytes 用于填补空间。

『真是愚蠢』,我们那位纯真小甜甜这么说。许多读者以电子邮件、电话、或是 嘴巴对我也这么说。你可了解为什么这个语言有这样的行为?



让我们宣告以下一组指标:

Concrete2 \*pc2;
Concrete1 \*pc1\_1, \*pc1\_2;

其<sup>#</sup> pc1\_1 和 pc1\_2 两者都可以指向前述<sup>E</sup> 种 classes objects。 F 面这个指定动作:

\*pc1\_2 = \*pc1\_1;

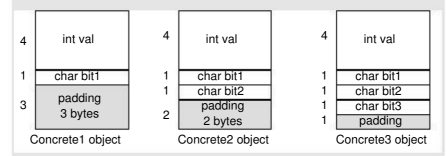
应该执行<sup>-</sup> 个预设的 "memberwise" 复制动作(复制<sup>-</sup> 个个的 members),对象是被指之 object 的 Concrete1  $m^-$  部份。如果 pc1\_1 实际指向<sup>-</sup> 个 Concrete2 object 或 Concrete3 object,则  $^{\perp}$  述 动 作 应该 将 复 制内 容 指 定给 其 Concrete1 subobject。

然 而 , 如 果 C++ 语 言 把 derived class members ( 也 就 是 Concrete2::bit2 或

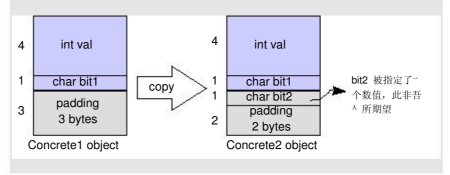
Concrete3::bit3)和 Concrete1 subobject 包捆在<sup>-</sup> 起,去除填补空间,<sup>上</sup> 述那些语意就无法保留了,那么<sup>下</sup> 面的指定动作:

就会将「被包捆在一起、继承而得的」members 内容覆写掉。程序员必须花费极大的心力才能找出这个臭虫!

译注: 让我以图形解释。如果「base class subobject 在 derived class \*\* 的原样性」 受到破坏,也就是说 编译器把 base class object 原本的填补空间让出来给 derived class members 使用,像这样:



那么当发生 Concrete1 subobject 的复制动作时,就会破坏 Concrete2 members。



### 加上多型(Adding Polymorphism)

如果我要处理一个坐标点,而不打算在乎它是一个 Point2d 或 Point3d 实体,那 么我需要在继承关系<sup>+</sup> 提供一个 virtual function 接口。让我们看看如果这么做, 情况会有什么改变:

```
// 译注: 以下的 Point2d 宣告请与 #101 页的宣告做比较
class Point2d {
   Point2d( float x = 0.0, float y = 0.0)
      : _x(x), _y(y) { };
   // x 和 y 的存取函式与前一版相同。
   // 由于对不同维度的点,这些函式动作固定不变,所以不必设计为 virtual
   // 加<sup>L</sup> z 的保留空间(目前什么也没做)
   virtual float z() { return 0.0; }
                                    // 译注: 2d 点的 z 为 0.0 是合理的
   virtual void z( float ) { }
   // 设定以下的运算子为 virtual
   virtual void
   operator+=( const Point2d& rhs ) {
      _x += rhs.x();
      _y += rhs.y();
   // ... more members
protected:
  float _x, _y;
```

只有当我们企图以多型的方式(polymorphically)处理 2d 或 3d 坐标点,在设计 之 $^{+}$  导入 $^{-}$  个 virtual 界面才显合理。也就是说,写 $^{\circ}$  这样的码:

```
void foo( Point2d &p1, Point2d &p2 ) {
    // ...
    p1 += p2;
    // ...
}
```

其\* p1 和 p2 可能是 2d 也可能是 3d 坐标点。这并不是先前任何设计所能支

援的。这样的弹性,当然正是对象导向程序设计的中心。支持这样的弹性,势必对我们的 Point2d class 带来空间和存取时间的额外负担:

导入一个和 Point2d 有关的 virtual table,用来存放它所宣告的每一个 virtual functions 的位址。这个 table 的元素个数一般而言是被宣告之 virtual functions 的个数,再加  $^{\rm L-}$  个或两个 slots(用以支援 runtime type identification)。

在每<sup>-</sup> 个 class object <sup>#</sup> 导入<sup>-</sup> 个 vptr,提供执行时期的联结,使<sup>-</sup> 个 object 能够找到相应的 virtual table。

加强 constructor,使它能够为 vptr 设定初值,让它指向 class 所对应的 virtual table。这可能意味在 derived class 和每一个 base class 的 constructor  $^{+}$  ,重新设定 vptr 的值。其情况视编译器的最佳化的积极性而定。第5章对此有比较详细的讨论。

加强 destructor,使它能够抹消「指向 class 之相关 virtual table」的 vptr。要知道,vptr很可能已经在 derived class destructor 带被设定为 derived class 的 virtual table 地址。记住,destructor 的呼叫次序是反向的:从 derived class 到 base class。一个积极的最佳化编译器可以压抑大量的那些指定动作。

这些额外负担带来的冲击程度视「被处理的 Point2d objects 的个数和生命期」而定,也视「对这些 objects 做多型程序设计所得的利益」而定。如果一个应用程式知道它所能使用的 point objects 只限于一维坐标点或三维坐标点,这种设计所带来的额外负担可能变得令人无法接受1。

以下是新的 Point3d 宣告:

// 译注: 以<sup>F</sup> 的 Point3d 宣告请与 #101 页的宣告做比较 class Point3d : public Point2d { public:

<sup>1</sup> 我不知道是否有哪个产品系统真正使用了一个多型的 Point 类别体系。

```
Point3d( float x = 0.0, float y = 0.0, float z = 0.0 )
: Point2d(x, y), _z(z) { };

float z() { return _z; }

void z( float newZ ) { _z = newZ; }

void operator+=( const Point2d& rhs )

// 译注: 注意上行是 Point2d& 而非 Point3d&

Point2d::operator+=( rhs );
    _z += rhs.z();

}

// ... more members

protected:
    float _z;
};
```

```
译注: <sup>上</sup> 述新的 (与 p.101 比较) Point2d 和 Point3d 宣告,最大<sup>-</sup> 个好处是,你可以把 operator+= 运用在<sup>-</sup> 个 Point3d 对象和<sup>-</sup> 个 Point2d 物件身<sup>上</sup>:

Point2d p2d(2.1, 2.2);
Point3d p3d(3.1, 3.2, 3.3);
p3d += p2d;

得到的 p3d 新值将是 (5.2, 5.4, 3.3);
```

虽然 class 的宣告语法没有改变,但每一件事情都不一样了: 两个 z() member functions 以及 operator+=() 运算子都成了虚拟函式; 每一个 Point3d class object 内含一个额外的 vptr member 继承自 Point2d) ; 多了一个 Point3d virtual table; 此外每一个 virtual member function 的唤起也比以前复杂了 (第 4 章对此有详细说明)。

目前在 C++ 编译器那个领域里有 $^-$  个主要的讨论题目: 把 vptr 放置在 class object 的哪里会最好? 在 cfront 编译器 $^+$  ,它被放在 class object 的尾端,用以支持 $^{\text{F}}$  面的继承类型,如图 **3.2a** 所示:

```
struct no_virts {
   int d1, d2;
};
```

```
class has_virts : public no_virts {
public:
    virtual void foo();
    // ...
private:
    int d3;
};
no_virts *p = new has_virts;
```

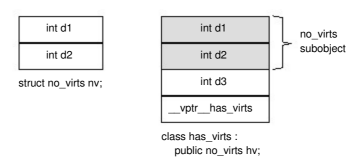


图 3.2a Vptr 被放在 class 的尾端

把 vptr 放在 class object 的尾端,可以保留 base class C struct 的对象布局,因而允许在 C 程序代码 $^+$  也能使用。这种作法在 C++ 最初问世时,被许多 $^{\wedge}$  采用。

到了 C++ 2.0,开始支持虚拟继承以及抽象基础类别,并且由于对象导向典范 (① paradigm) 的出头,某些编译器开始把 vptr 放到 class object 的起头处(例如 Martin O'Riordan,他领导 Microsoft 的第一个 C++ 编译器产品,就十分主张这种作法)。请看图 **3.2b** 的图解说明。

110

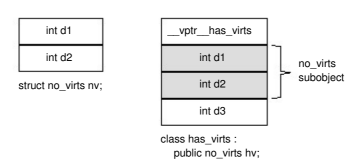


图 3.2b Vptr 被 放 在 class 的 前 端

把 vptr 放在 class object 的前端,对于 「在多重继承之下, 透过指向 class members 的指标,唤起 virtual function」,会带来一些帮助(请参考 4.4 节)。否则,不仅「从 class object 起始点开始量起」 off減t 必须在执行时期备妥,甚至与 class vptr 之间的 offset 也必须备妥。当然,vptr 放在前端,代价就是丧失了 C 语言兼容性。这种丧失有多少意义?有多少程序会从一个 C struct 衍生出一个具多型性质的 class 呢?目前我手上并没有什么统计数据可以告诉我这一点。

图 **3.3** 显示 Point2d 和 Point3d 加<sup>L</sup> 了 virtual function 之后的继承布局。注意 此图是把 vptr 放在 base class 的尾端。

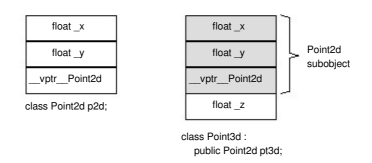


图 3.3 单一继承并含虚拟函式之情况下的数据布局

#### 多重继承(Multiple Inheritance)

单一继承提供了一种 「自然多型 (natural polymorphism)」形式,是关于 classes 体系<sup>+</sup> 的 base type 和 derived type 之间的转换 请看图 **3.1b** 图 **3.2a** 或图 **3.3**, 你会看到 base class 和 derived class 的 objects 都是从相同的地址开始,其间差异只在于 derived object 比较大,用以多容纳它自己的 nonstatic data members。 <sup>下</sup> 面这样的指定动作:

```
Point3d p3d;
Point2d *p = &p3d;
```

把一个 derived class object 指定给 base class(不管继承深度有多深)的指标或 reference。这动作并不需要编译器去调停或修改地址。它很自然<sup>地</sup>可以发生,而且提供了最佳执行效率。

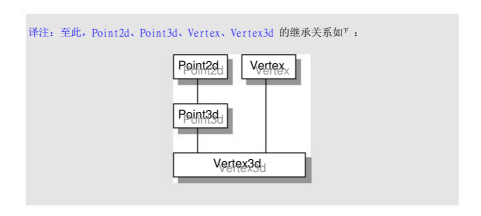
图 **3.2b** 把 vptr 放在 class object 的起始处 如果 base class 没有 virtual function 而 derived class 有(译注:正如图 **3-2b**),那么单<sup>-</sup>继承的自然多型(**natural** polymorphism)就会被打破。这种情况<sup>F</sup> ,把<sup>-</sup> 个 derived object 转换为其 base 型态,就需要编译器的介入,用以调整地址(因 vptr 插入之故)。在既是多重继承又是虚拟继承的情况<sup>F</sup> ,编译器的介入更有必要。

多重继承既不像单一继承,也不容易模塑出其模型。多重继承的复杂度在于 derived class 和其 $^{\pm}$  一个 base class 乃至于 $^{\pm}$   $^{\pm}$  一个 base class...之间的「非自然」关系。例如,考虑 $^{\mp}$  面这个多重继承所获得的 class Vertex3d:

译注:原书的 p92~p94 有很多前后不一致的\*\* 方,以及很多「本身虽没有错误却可能误导读者思想」的叙述。程序代码和图片说明也不相符,简直一团乱!我已将之全部更正。如果您拿着原文书对照此\*\* 译本看,请不要乍见之下对我产生误会。

```
class Point2d {
public:
```

```
// ... (译注: 拥有 virtual 界面。所以 Point2d 对象之# 会有 vptr)
protected:
  float _x, _y;
class Point3d : public Point2d {
public:
  // ...
protected:
  float _z;
class Vertex {
public:
 // ... (译注: 拥有 virtual 界面。所以 Vertex 对象之# 会有 vptr)
protected:
 Vertex *next;
class Vertex3d : // 译注: 原书误把 Vertex3d 写为 Vertex2d
 public Point3d, public Vertex { // 译注: 原书误把 Point3d 写为 Point2d
public:
 // ...
protected:
 float mumble;
```



多重继承的问题主要发生于 derived class objects 和其第 $^{\circ}$  或后继的 base class objects 之间的转换;不论是直接转换如 $^{\circ}$ :

```
extern void mumble(const Vertex&);
Vertex3d v;
...
// 将<sup>-</sup> 个 Vertex3d 转换为<sup>-</sup> 个 Vertex。这是「不自然的」。
mumble(v).
```

或是经由其所支持的 virtual function 机制做转换。因支援「virtual function 之唤起动作」而引发的问题将在 4.2 节讨论。

对一个多重衍生对象,将其地址指定给「最左端(也就是第一个)base class 的指标」,情况将和单一继承时相同,因为一者都指向相同的起始地址。需付出的成本只有地址的指定动作而已(图 **3.4** 显示出多重继承的布局)。至于第二个或后继的 base class 的地址指定动作,则需要将地址修改过:加<sup>上</sup>(或减去,如果downcast 的话)介于中间的 base class subobject(s) 大小,例如:

```
Vertex3d v3d;
Vertex *pv;
Point2d *p2d; // 译注: 原书命名为 *pp, 不符合命名原则。改为 *p2d 较佳。
Point3d *p3d; // 译注: Point3d 的定义请看图 3.3 和 #108 页
```

那么下面这个指定动作:

```
pv = &v3d;
```

需要这样的内部转化:

```
// 虚拟 C++ 码
pv = (Vertex*)(((char*)&v3d) + sizeof( Point3d ));
```

而下面的指定动作:

```
p2d = &v3d;
p3d = &v3d;
```

都只需要简单地 拷贝其地址就好。如果有两个指标如下:

```
Vertex3d *pv3d; // 译注: 原书命名为 *p3d, 不符命名通则。改为 *pv3d 较佳。
Vertex *pv;
```

那么下面的指定动作:

```
pv = pv3d;
```

不能够只是简单地 被转换为:

```
// 虚拟 C++ 码
pv = (Vertex*)((char*)pv3d) + sizeof( Point3d );
```

因为如果 pv3d 为 0,pv 将获得 sizeof(Point3d) 的值。这是错误的! 所以,对于指标,内部转换动作需要有 $^-$  个条件测试:

```
// 虚拟 C++ 码
pv = pv3d
? (Vertex*)((char*)pv3d) + sizeof( Point3d )
. 0.
```

至于 reference,则不需要针对可能的 0 值做防卫,因为 reference 不可能参考到 f(x) f(x)

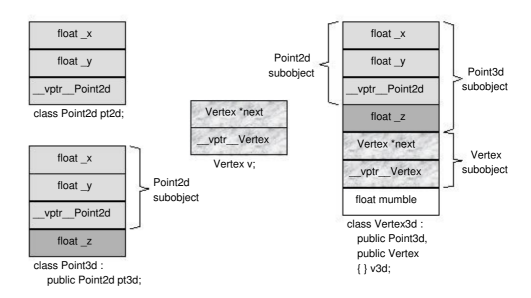


图 3.4 资料布局: 多重继承 (Multiple Inheritance)

译注: 原书的图 **3.4** 只画出 Vertex2d,没有画出 Vertex3d。虽然其\*\* 的 Vertex2d 物件布局图「可能」是正确的(我们并没有在书\*\* 看到其宣告码),但我相信这其实是 Lippman 的笔误,因为它与书\*\* 的许多讨论没有关系。所以我把真正与书\*\* 讨论有关的 Vertex3d 的对象布局画于译本的图 **3.4**,如<sup>上</sup>。

C++ Standard 并未要求 Vertex3d <sup>#</sup> 的 base classes Point3d 和 Vertex 有特定的排列次序。原始的 cfront 编译器是把它们根据宣告次序来排列。因此 cfront 编译器制作出来的 Vertex3d 对象,将可被视为是一个 Point3d subobject(其<sup>#</sup> 又有一个 Point2d subobject)加<sup>上一</sup>个 Vertex subobject,最后再加<sup>上</sup> Vertex3d 自己的部份。目前各编译器仍然是以此方式完成多重 base classes 的布局(但如果加<sup>上</sup>虚拟继承,就不一样)。

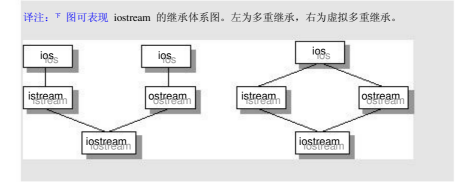
某些编译器(例如 MetaWare)设计有一种最佳化技术,只要第二个(或后继) base class 宣告了一个 virtual function,而第一个 base class 没有,就把多个 base classes 的次序调换。这样可以在 derived class object # 少产生一个 vptr。这项最佳化技术并未得到全球各厂商的认可,因此并不普及。

如果要存取第二个(或后继)base class \*\* 的一个 data member,将会是怎样的情况?需要付出额外的成本吗?不,members 的位置在编译时就固定了,因此存取 members 只是一个简单的 offset 运算,就像单一继承一样简单 -- 不管是经由一个指标或是一个 reference 或是一个 object 来存取。

#### 虚拟继承(Virtual Inheritance)

多重继承的<sup>-</sup> 个语意<sup>上</sup> 的副作用就是,它必须支持某种型式的「shared subobject 继承」。典型的<sup>-</sup> 个例子是最早的 iostream library:

```
// pre-standard iostream implementation
class ios { ... };
class istream : public ios { ... };
class ostream : public ios { ... };
class iostream :
   public istream, public ostream { ... };
```



不论是 istream 或 ostream 都内含 $^-$  个 ios subobject。然而在 iostream 的对象布局 $^+$  ,我们只需要单 $^-$  份 ios subobject 就好。语言层面的解决办法是导入所谓的虚拟继承:

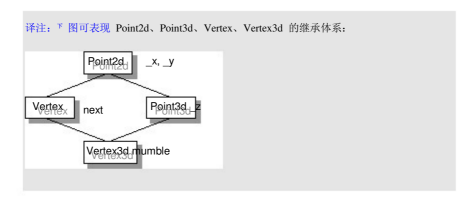
```
class ios { ... };
class istream : public virtual ios { ... };
class ostream : public virtual ios { ... };
class iostream :
   public istream, public ostream { ... };
```

- 一如其语意所呈现的复杂度,要在编译器 \*\* 支持虚拟继承,实在是困难度颇高。在 \*\* 述 iostream 例子 \*\* ,实作技术的挑战在于,要找到 \*\* 个足够有效的方法,将 istream 和 ostream 各自维护的 \*\* 个 ios subobject,折迭成为 \*\* 个由 iostream 维 护的单 \*\* ios subobject,并且还可以保存 base class 和 derived class 的指标(以 及 references)之间的多型指定动作(polymorphism assignments)。
- 一般的实作法如下所述。Class 如果内含一个或多个 virtual base class subobjects,像 istream 那样,将被分割为两部份:一个不变区域和一个共享区域。不变区域

# 的数据,不管后继如何衍化,总是拥有固定的 offset 从 object 的起头算起) 所以这<sup>-</sup> 部份数据可以被直接存取。至于共享区域,所表现的就是 virtual base class subobject。这<sup>-</sup> 部份的数据,其位置会因为每次衍生动作而有变化,所以它 们只可以被间接存取。各家编译器实作技术之间的差异就在于间接存取的方法不 同。以序说明≅ 种主流策略。序 面是 Vertex3d 虚拟继承的阶层架构2:

```
class Point2d {
public:
  . . .
protected:
  float _x, _y;
class Vertex : public virtual Point2d {
public:
  . . .
protected:
  Vertex *next;
class Point3d : public virtual Point2d {
public:
protected:
  float _z;
class Vertex3d :
  public Vertex, public Point3d
   // 译注: 原书<sup>上 -</sup> 行的两个 classes 次序相反。为与图 3.5ab 配合,故改之。
public:
protected:
  float mumble;
};
```

**<sup>2</sup>** 这个阶层架构是 [POKOR94] 所倡议的,那是  $^-$  本很好的 3D Graphics 教科书,使用 C++语言。



一般的布局策略是先安排好 derived class 的不变部份,然后再建立其共享部份。

然而,这 $^+$  间存在着 $^-$  个问题:如何能够存取 class 的共享部份呢? cfront 编译器会在每 $^-$  个 derived class object  $^+$  安插 $^-$  些指标,每个指标指向 $^-$  个 virtual base class。要存取继承得来的 virtual base class members,可以藉由相关指标间接完成。举个例,如果我们有以 $^+$  的 Point3d 运算子:

```
void
Point3d::
operator+=( const Point3d &rhs )
{
    _x += rhs._x;
    _y += rhs._y;
    _z += rhs._z;
};
```

在 cfront 策略之 $^{\text{\tiny F}}$  ,这个运算子会被内部转换为:

```
// 虚拟 C++ 码
__vbcPoint2d->_x += rhs.__vbcPoint2d->_x; // 译注: vbc 意为:
__vbcPoint2d->_y += rhs.__vbcPoint2d->_y; // virtual base class
_z += rhs._z;
```

而<sup>-</sup> 个 derived class 和<sup>-</sup> 个 base class 的实体之间的转换,像这样:

```
Point2d *p2d = pv3d; // 译注: 原书为 Vertex *pv = pv3d; 恐为笔误
```

在 cfront 实作模型之下,会变成:

```
// 虚拟 C++ 码
Point2d *p2d = pv3d ? pv3d->__vbcPoint2d : 0;
// 译注: 原书为 Vertex *pv = pv3d ? pv3d->__vbcPoint2d : 0;
// 恐为笔误(感谢黄俊达先生与刘东岳先生来信指导)
```

这样的实作模型有两个主要的缺点:

- 1. 每一个对象必须针对其每一个 virtual base class 背负一个额外的指标。 然 而 理 想 <sup>上</sup> 我 们 却 希 望 class object 有 固 定 的 负 担 , 不 因 为 其 virtual base classes 的个数而有所变化。想想看这该如何解决?
- 2. 由于虚拟 继承串 链的加 长,导至 间接存 取层次 的增加。 这意思 是,如 果我有"层虚拟衍化,我就需要"次间接存取(经由"个 virtual base class指标)。 然而理 想<sup>L</sup> 我 们却希望 有固定 的存取 时间,不 因为虚 拟衍化 的深度而改变。

MetaWare 和其它编译器到今\* 仍然使用 cfront 的原始实作模型来解决第一个问题,它们经由拷贝动作取得所有的 nested virtual base class 指标,放到 derived class object 之<sup>+</sup>。这就解决了「固定存取时间」的问题,虽然付出了一些空间<sup>-</sup>的代价。MetaWare 提供一个编译时期的选项,允许程序员选择是否要产生双重指标。图 **3.5a** 说明这种「以指标指向 base class」的实作模型。

至于第一个问题,一般而言有两个解决方法。Microsoft 编译器引入所谓的 virtual base class table。每一个 class object 如果有一个或多个 virtual base classes,就会由编译器安插一个指标,指向 virtual base class table。至于真正的 virtual base class 指针,当然是被放在该表格<sup>申</sup>。虽然此法已行之有年,但我并不知道是否有其它任何编译器使用此法。说不定 Microsoft 对此法提出专利,以至别人不能使用它。

第二个解决方法,同时也是 Bjarne 比较喜欢的方法(至少当我还和他共事于 Foundation 专案时) ,是在 virtual function table <sup>申</sup> 放置 virtual base class 的 offset (而不是地址)。图 **3.5b** 显示这种 base class offset 实作模型。我在 Foundation

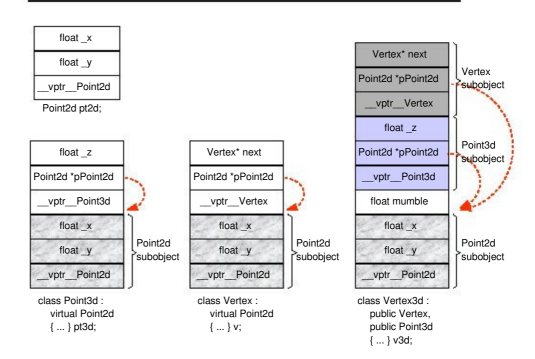


图 3.5a 虚拟继承, 使用 Pointer Strategy 所产生的资料布局(译注: 原书图 3.5a 把 Vertex 写为 Vertex2d, 与书中程式码不符, 所以我全部改为 Vertex)

专案<sup>#</sup> 实作出此法,将 virtual base class offset 和 virtual function entries 混杂在<sup>-</sup> 起。在新近的 Sun 编译器<sup>#</sup> ,virtual function table 可经由正值或负值来索引。如果是正值,很显然就是索引到 virtual functions; 如果是负值,则是索引到 virtual base class offsets。在这样的策略之<sup>下</sup> ,Point3d 的 operator+= 运算子必须被转换为以<sup>下</sup> 形式(为了可读性,我没有做型别转换,同时我也没有先执行对效率有帮助的地址预先计算动作):

```
// 虚拟 C++ 码
(this + __vptr__Point3d[-1])->_x +=
    (&rhs + rhs.__vptr__Point3d[-1])->_x;
(this + __vptr__Point3d[-1])->_y +=
    (&rhs + rhs.__vptr__Point3d[-1])->_y;
_z += rhs._z;
```

虽然在此策略之 $^{\text{\tiny F}}$  ,对于继承而来的 members 做存取动作,成本会比较昂贵,不过此成本已经被分散至「对 member 的使用」 $^{\text{\tiny L}}$  ,属于区域性成本。Derived class 实体和 base class 实体之间的转换动作,例如:

```
Point2d *p2d = pv3d; // 译注: 原书为 Vertex *pv = pv3d; 恐为笔误
```

在上 述实作模型下 将变成:

```
// 虚拟 C++ 码
Point2d *p2d = pv3d ? pv3d + pv3d->__vptr__Point3d[-1] : 0;
// 译注: L - 行原书为:
// Vertex *pv = pv3d ? pv3d + pv3d->__vptr__Point3d[-1] : 0;
// 恐为笔误(感谢黄俊达先生与刘东岳先生来信指导)
```

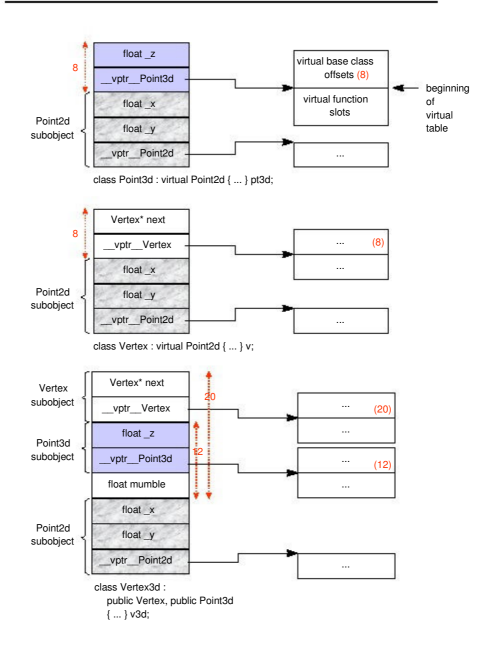
上述每一种方法都是一种实作模型,而不是一种标准。每一种模型都是用来解决「存取 shared subobject 内的数据(其位置会因每次衍生动作而有变化)」所引发的问题。由于对 virtual base class 的支持带来额外的负担以及高度的复杂性,每一种实作模型多少有点不同,而且我想还会随着时间而进化。

经由  $^-$  个非 多型的 class object 来存 取  $^-$  个继 承而来的 virtual base class 的 member,像这样:

```
Point3d origin;
...
origin._x;
```

可以被最佳化为 $^-$  个直接存取动作,就好像 $^-$  个经由对象唤起的 virtual function 呼叫动作,可以在编译时期被决议(resolved)完成 $^-$  样。在这次存取以及 $^-$  次存取之间,对象的型别不可以改变,所以「virtual base class subobjects 的位置会变化」的问题在此情况 $^+$  就不再存在了。

- 般而言, virtual base class 最有效的 - 种运用形式就是: - 个抽象的 virtual base class, 没有任何 data members。



## 3.5 对象成员的效率(Object Member Efficiency)

F 面数个测试,旨在量测聚合 (aggregation)、封装 (encapsulation)、以及继承 (inheritance) 所引发的额外负荷的程度。所有量测都是以个别区域变量的加法、

减法、指派 (assign) 等动作的存取成本为依据: 下面就是个别的区域变量:

每个表达式需执行<sup>一</sup>千万次,如下所示 (当然啦, 一旦坐标点的表现方式有变化,运算语法也就得随之变化):

```
for ( int    iters = 0; iters < 10000000; iters++ )
{
    pB_x = pA_x - pB_z;
    pB_y = pA_y + pB_x;
    pB_z = pA_z + pB_y;
}</pre>
```

我们首先针对三个 float 元素所组成的区域数组进行测试:

第二个测试是把同质的数组元素转换为 $^-$ 个  $^-$ C struct 数据抽象型别,其 $^+$ 的成员皆为 float,成员名称是  $^-$ x, y, z:

```
for ( int    iters = 0; iters < 10000000; iters++ )
{
    pB.x = pA.x - pB.z;
    pB.y = pA.y + pB.x;
    pB.z = pA.z + pB.y;
}</pre>
```

更深一层的抽象化,是做出数据封装,并使用 inline 函式。坐标点现在以一个独立的 Point3d class 来表示。我尝试两种不同型式的存取函式,第一,我定义一个 inline 函式,传回一个 reference,允许它出现在 assignment 运算子的两端:

```
class Point3d {
public:
    Point3d( float xx = 0.0, float yy = 0.0, float zz = 0.0 )
        : _x( xx ), _y( yy ), _z( zz ) { }

    float& x() { return _x; }
    float& y() { return _y; }
    float& z() { return _z; }

private:
    float _x, _y, _z;
};
```

那么真正对每一个坐标元素的存取动作应该是像这样:

```
for ( int    iters = 0; iters < 10000000; iters++ )
{
    pB.x() = pA.x() - pB.z();
    pB.y() = pA.y() + pB.x();
    pB.z() = pA.z() + pB.y();
}</pre>
```

我所定义的第二种存取函式型式是,提供一对 get/set 函式:

```
float x() { return _x; } // 译注: 此即 get 函式 void x( float newX ) // 译注: 此即 set 函式 { _x = newX; }
```

于是对每一个坐标值的存取动作应该像这样:

```
pB.x( pA.x() - pB.z() );
```

表格 **3.1** 列出两种编译器对于上述各种测试的结果。只有当两个编译器的效率有明显差异时,我才会把两者分别列出。

表格 3.1 不断加强抽象化程度之后,数据的存取效率

|  | 最佳化  | 未最佳化 |   |
|--|------|------|---|
| 个别的区域变量                                | 0.80 | 1.42 |   |
| 区域数组                                   |      |      |   |
| CC                                     | 0.80 | 2.55 |   |
| NCC                                    | 0.80 | 1.42 |   |
| struct 之 <sup>#</sup> 有 public 成员      | 0.80 | 1.42 |   |
| class 之 <sup>#</sup> 有 inline Get 函式   |      |      |   |
| CC                                     | 0.80 | 2.56 |   |
| NCC                                    | 0.80 | 3.10 |   |
| class 之 <sup>#</sup> 有 inline Get & Se | t 函式 |      |   |
| CC                                     | 0.80 | 1.74 |   |
| NCC                                    | 0.80 | 2.87 | 3 |

这里所显示的重点在于,如果把最佳化开关打开,「封装」就不会带来执行时期的效率成本。使用 inline 存取函式亦然。

我很奇怪为什么在 CC 之下存取数组,几乎比 NCC 慢两倍,尤其是数组存取所牵扯的只是 C 数组,并没有用到任何复杂的 C++ 特性。 位程序代码产生(code generation)专家将这种反常现象解释为 「一种奇行怪癖...与特定的编译器有关」或许是真的,但它发生在我正用来开发软件的编译器身上耶!我决定挖掘其中秘密。叫我「爱挑毛病的乔治」 吧,如果你喜欢的话!如果你对此一题目不感兴趣,请直接跳往下一个主题。

在下面的 assembly 语言输出片段<sup>+</sup>,1.s 表示载入(load)<sup>-</sup> 个单精度浮点数,s.s. 表示储存(store)<sup>-</sup> 个单精度浮点数,sub.s 表示将两个单精度浮点数相减。下面是两种编译器的 assembly 语言输出结果,它们都加载两个值,将某<sup>-</sup> 个减去另<sup>-</sup> 个,然后储存其结果。在效率较差的 CC 编译器<sup>+</sup>,每<sup>-</sup> 个区域变量的位址都被计算并放进<sup>-</sup> 个缓存器之<sup>+</sup> (addu 表示无正负号的加法):

```
// CC assembler output
# 13 pB[ x ] = pA[ x ] - pB[ z ];
addu $25, $sp, 20
1.s $f4, 0($25)
addu $24, $sp, 8
1.s $f6, 8($24)
sub.s $f8, $f4, $f6
s.s $f8, 0($24)
```

而在 NCC 编译器的 assembly 输出<sup>+</sup>,加载(load)步骤直接计算地址:

```
// NCC assembler output
# 13 pB[ x ] = pA[ x ] - pB[ z ];
    l.s    $f4, 20($sp)
    l.s    $f6, 16($sp)
    sub.s $f8, $f4, $f6
    s.s    $f8, 8($sp)
```

如果区域变量被存取多次,CC 策略或许比较有效率。然而对于单一存取动作, 把变量地址放到一个缓存器+很明显\*增加了表达式的成本。不论哪一种编译器,只要把最佳化开关打开,两段码都会变得相同,在其+,回路内的所有运算都会以缓存器内的数值来执行。

在下一个测试中,我首先要介绍 Point 抽象化的一个"层单"继承表达法,然后再介绍 Point 抽象化的一个虚拟继承表达法。我要测试直接存取和 inline 存取(多重继承并不适用于此"模型,所以我决定放弃它)。"层单"继承表达法如下:

```
class Point1d { ... }; // 维护 x class Point2d : public Point1d { ... }; // 维护 y class Point3d : public Point2d { ... }; // 维护 z
```

「单层虚拟继承」是从 Point1d # 虚拟衍生出 Point2d; 「双层虚拟继承」则又 从 Point2d # 虚拟衍生出 Point3d。表格 **3.2** 列出两种编译器的测试结果。同样 \*\*,只有当两种编译器的效率有明显不同时,我才会把两者分别列出。

表格 3.2 在继承模型之下的数据存取

|              | 最佳化  | 未最佳化 |
|--------------|------|------|
| 单- 继承        |      |      |
| 直接存取         | 0.80 | 1.42 |
| 使用 inline 函式 |      |      |
| CC           | 0.80 | 2.55 |
| NCC          | 0.80 | 3.10 |
| 虚拟继承(单层)     |      |      |
| 直接存取         | 1.60 | 1.94 |
| 使用 inline 函式 |      |      |
| CC           | 1.60 | 2.75 |
| NCC          | 1.60 | 3.30 |
| 虚拟继承 (双层)    |      |      |
| 直接存取         |      |      |
| CC           | 2.25 | 2.74 |
| NCC          | 3.04 | 3.68 |
| 使用 inline 函式 |      |      |
| CC           | 2.25 | 3.22 |
| NCC          | 2.50 | 3.81 |

单一继承应该不会影响测试的效率,因为 members 被连续储存于 derived class object  $^{+}$  ,并且其 offset 在编译时期就已知了。测试结果— 如预期,和表格 **3.1**  $^{+}$  的抽象数据型别结果相同。这结果在多重继承的情况 $^{\text{F}}$  应该也是相同的,但我不能确定。

再一次,值得注意的是,如果把最佳化关闭,以常识来判断,我们说效率应该相同(对于「直接存取」和「inline 存取」两种作法)。然而实际上却是 inline 存取比较慢。我们再次得到教训:程序员如果关心其程序效率,应该实际量测,不要光凭推论或常识判断或假设。另一个需要注意的是,最佳化动作并不一定总是

能够有效运作,我不只一次以最佳化方式来编译一个已通过编译的正常程序,却以失败收场。

虚拟继承的效率令人失望! 两种编译器都没能够辨识出对「继承而来的 data member pt1d::\_x」的存取系透过一个非多型对象(因而不需要执行时期的间接存取)。两个编译器都会对 pt1d::\_x(及双层虚拟继承中的 pt2d::\_y)产生间接存取动作,虽然其在 Point3d 对象中的位置早在编译时期就固定了。「间接性」压抑了「把所有运算都移往缓存器执行」的最佳化能力。但是间接性并不会严重影响非最佳化程序的执行效率。

## 3.6 指向 Data Members 的指标 (Pointer to Data Members)

指向 data members 的指标,是一个有点神秘但颇有用处的语言特性,特别是如果你需要详细调查 class members 的底层布局的话。这样的调查可用以决定 vptr 是放在 class 的起始处或是尾端。另一个用途,展现于 3.2 节,可用来决定 class <sup>申</sup>的 access sections 的次序。一如我曾说过,那是一个神秘但有时候有用的语言特性。

考虑『面的 Point3d 宣告。其"有" 个 virtual function, "个 static data member, 以及 个坐标值:

```
class Point3d {
public:
    virtual ~Point3d();
    // ...
protected:
    static Point3d origin;
    float x, y, z;
}:
```

每一个 Point3d class object 含有三个坐标值,依序为 x, y, z, 以及一个 vptr。至于 static data member origin 将被放在 class object 之外。唯一可能因编译器不同

而不同的是 vptr 的位置。C++ Standard 允许 vptr 被放在对象<sup>中</sup> 的任何位置:在 起始处,在尾端,或是在各个 members 之间。然而实际<sup>上</sup>,所有编译器不是把 vptr 放在对象的头,就是放在对象的尾。

那么,取某个坐标成员的地址,代表什么意思?例如,以下动作所得到的值代表什么:

```
& Point3d::z; // 译注: 原书的 & 3d_point::z; 应为笔误
```

上 述动作将得到 z 坐标在 class object  $^{+}$  的偏移位置(offset)。最低限度其值将是 x 和 y 的大小总和,因为 C++ 语言要求同 $^{-}$  个 access level  $^{+}$  的 members 的排列次序应该和其宣告次序相同。

然而 vptr 的位置就没有限制。不过容我再说一次,实际上 vptr 不是放在对象的 头,就是放在对象的尾。在一部 32 位机器上,每一个 float 是 4 bytes,所以 我们应该期望刚才获得的值要不是 8 就是 12 在 3 $\chi$  位机器上一个 vptr 是 4 bytes)。

然而,这样的期望却还少 1 bytes。对于 C 和 C++ 程序员而言,这多少算是个有点年代的错误了。

如果 vptr 放在对象的尾巴, = 个坐标值在对象布局 = 的 offset 分别是 0,4,8。 如果 vptr 放在对象的起头, = 个坐标值在对象布局 = 的 offset 分别是 4,8,12。 然而你若去取 data members 的地址,传回的值总是多 1,也就是 1,5,9 或 5,9,13 等等。你知道为什么 Bjarne 决定要这么做吗?

```
注意,不可以这么做:

cout << "&Point3d::x = " << &Point3d::x << endl;
cout << "&Point3d::y = " << &Point3d::y << endl;
cout << "&Point3d::z = " << &Point3d::z << endl;
cout << "&Point3d::z = " << &Point3d::z << endl;
否则会得到错误讯息:

error C2679: binary '<<': no operator defined which takes a right-hand operand of type
'float Point3d::*' (or there is no acceptable conversion) (new behavior; please see help)

我使用的编译器是 Microsoft Visual C++ 5.0。为什么执行结果并不如书 所说增加 1 呢? 原因可能是 Visual C++ 做了特殊处理,其道理与本章 开始对于
empty virtual base class 的讨论相近!
```

问题在于,如何区分<sup>-</sup> 个「没有指向任何 data member」的指标,和<sup>-</sup> 个指向「第 <sup>-</sup> 个 data member」的指标?考虑这样的例子:

```
float Point3d::*p1 = 0;
float Point3d::*p2 = &Point3d::x;

// 译注: Point3d::* 的意思是: 「指向 Point3d data member」之指标型别。

// 喔欧: 如何区分?
if ( p1 == p2 ) {
   cout << " p1 & p2 contain the same value -- ";
   cout << " they must address the same member!" << endl;
}
```

为了区分 p1 和 p2,每一个真正的 member offset 值都被加广 1。因此,不论编译器或使用者都必须记住,在真正使用该值以指出一个 member 之前,请先减掉 1。

认识「指向 data members 的指标」之后,我们发现,要解释:

之间的差异,就非常明确了。鉴于「取 $^-$  个 nonstatic data member 的地址,将会得到它在 class  $^+$  的 offset」,取 $^-$  个「系结于真正 class object  $g^{\pm}$  的 data member」的地址,将会得到该 member 在内存 $^+$  的真正地址。把

```
& origin.z
```

所得结果减(译注: 原文为加,错误)z 的偏移值(相对于 origin 起始地址),并加 1(译注: 原文为减,错误),就会得到 origin 起始地址。 $L^-$  行的传回值型别应该是:

float\*

而不是

float Point3d::\*

由于 $^{\text{L}}$  述动作所参考的是 $^{\text{L}}$  个特定单 $^{\text{L}}$  实体,所以取 $^{\text{L}}$  个 static data member 的位址,意义也相同。

在多重继承之 $^{\text{\tiny T}}$ ,若要将第 $^{\text{\tiny T}}$ 个(或后继)base class 的指标,和 $^{\text{\tiny T}}$ 个「与 derived class object 系结」之 member 结合起来,那么将会因为「需要加入 offset 值」而变得相当复杂。例如,假设我们有:

```
struct Base1 { int val1; };
struct Base2 { int val2; };
struct Derived : Base1, Base2 { ... };

void func1( int Derived::*dmp, Derived *pd )
{
    // 期望第一个参数得到的是个「指向 derived class 之 member」的指标。
    // 如果传进来的却是一个「指向 base class 之 member」的指标,会怎样?
    pd->*dmp;
}

void func2( Derived *pd )
{
    // bmp 将成为 1
    int Base2::*bmp = &Base2::val2;
```

```
// 喔欧, bmp == 1,
// 但是在 Derived <sup>#</sup> , val2 == 5
func1( bmp, pd );
}
```

当 bmp 被做为 func1() 的第 $^-$  个参数,它的值就必须因介入的  $Basel\ class\ 大小而调整,否则 <math>func1()$  \*\* 这样的动作:

```
pd->*dmp;
```

将存取到 Base1::val1, 而非程序员所以为的 Base2::val2。要解决这个问题,必须:

```
// 经由编译器内部转换
funcl( bmp + sizeof( Basel ), pd );
```

然而, 一般而言, 我们不能够保证 bmp 不是 0, 因此必须特别护卫之:

```
// 内部转换
// 防范 bmp == 0
func1( bmp ? bmp + sizeof( Basel ) : 0, pd );
```

译注: 我实际写了一个小程序, 打印上 述各个 member 的 offset 值:

经过 Visual C++ 5.0 编译后,执行结果竟然都是 0。(1)(2)(3)都是 0 是可以理解的(为什么不是 1?可能是因为 Visual C++ 有特殊处理;稍早 p.131 \*\* 我的另一个译注曾有说明)。但为什么 (4) 也是 0,而不是 4?是否编译器已经内部处理过了呢?很可能(我只能如此猜测)。

```
如果我把 Derived 的宣告改为:
struct Derived: Basel, Base2 { int vald; };
那么:
printf("&Derived::vald = %p \n", &Derived::vald);
将得到 8,表示 vald 的前面的确有 vall 和 val2。
```

## 「指向 Members 的指标」的效率问题

下 面的测试企图获得一些量测数据,让我们了解,在 3D 坐标点的各种 class 表现法之下,使用「指向 members 的指标」所带来的影响。一开始的两个案例并没有继承关系,第一个案例是要取得一个「已系结之 member」的地址:

```
float *ax = &pA.x;
```

然后施以指派 (assignment)、加法、减法动作如下:

```
*bx = *ax - *bz;

*by = *ay + *bx;

*bz = *az + *by;
```

第二个案例则是针对三个 members,取得「指向 data member 之指针」的地址:

```
float Point3d::*ax = &Point3d::x;
```

而指派(assignment)、加法和减法等动作,都是使用「指向 data member 之指标」语法,把数值系结到对象 pA 和 pB  $^{+}$  :

```
pB.*bx = pA.*ax - pB.*bz;
pB.*by = pA.*ay + pB.*bx;
pB.*bz = pA.*az + pB.*by;
```

回忆 3.5 节 的直接存取动作,平均时间是 0.8 秒 (当最佳化开启)或 1.42 秒 (当最佳化关闭)。现在再执行这两个测试,结果列于表格 **3.3** \*。

表格 3.3 存取 Nonstatic Data Member

|                  | 最佳化  | 未最佳化 |
|------------------|------|------|
| 直接存取(请参考 3.5 节)  | 0.80 | 1.42 |
| 指标指向已系结之 Member  | 0.80 | 3.04 |
| 指标指向 Data Member |      |      |
| CC               | 0.80 | 5.34 |
| NCC              | 4.04 | 5.34 |

未最佳化的结果正如预期。也就是说,为每一个「member 存取动作」加<sup>上</sup> 一层间接性(经由已系结之指标) ,会使执行时间多出一倍不止。以 「指向 member 的指针」来存取数据,再一次几乎用掉了双倍时间。要把「指向 member 的指标」系结到 class object 身<sup>上</sup> ,需要额外<sup>16</sup> 把 offset 减 1。更重要的是,当然,最佳化可以使所有<sup>二</sup> 种存取策略的效率变得一致,唯 NCC 编译器除外。你不妨注意一下,在这里,NCC 编译器所产生的码在最佳化情况下有着令人震惊的可怜效率,这反映出它所产生出来的 assembly 码有着可怜的最佳化动作,这和 C++ 原始码如何表现并无直接关系 -- 要知道,我曾检验过 CC 和 NCC 产生出来的未最佳化 assembly 码,两者完全一样!

F - 组测试要看看 「继承」对于「指向 data member 的指标」 所带来的效率冲击。在第一个案例中,独立的 Point class 被重新设计为一个 层单一继承体系,每一个 class 有一个 member:

第二个案例仍然是三层单一继承体系,但导入一层虚拟继承: Point 2d 虚拟衍生自 Point。结果,每次对于 Point::x 的存取,将是对一个 virtual base class data member 的存取。最后一个案例,实用性很低,几乎纯粹是好奇心的驱使: 我加上 第二层虚拟继承,使 Point3d 虚拟衍生自 Point2d。表格 **3.4** 显示测试结果。

注意:由于 NCC 最佳化的效率在各项测试<sup>+</sup> 都是<sup>-</sup> 致的,我已经把它从表格<sup>+</sup> 剔除了。

表格 3.4 「指向 Data Member 的指标」 存取方式

|                       | 最佳化  | 未最佳化 |    |
|-----------------------|------|------|----|
| 没有继承                  | 0.80 | 5.34 |    |
|                       |      |      |    |
| 单⁻继承(㆓层)              | 0.80 | 5.34 |    |
|                       |      |      |    |
| 虚拟继承(单层)              | 1.60 | 5.44 |    |
| le totale = - ( = - ) |      |      |    |
| 虚拟继承 (双层)             | 2.14 | 5.51 | 38 |

由于被继承的 data members 是直接存放在 class object 之<sup>+</sup> ,所以继承的引入<sup>-</sup> 点也不会影响这些码的效率。虚拟继承所带来的主要冲击是,它妨碍了最佳化的有效性。为什么?在两个编译器<sup>+</sup> ,每<sup>-</sup> 层虚拟继承都导入<sup>-</sup> 个额外层次的间接性。在两个编译器<sup>+</sup> ,每次存取 Point::x,像这样:

pB.\*bx

会被转换为:

&pB->\_\_vbcPoint + ( bx - 1 )

而不是转换最直接的:

&pB + (bx - 1)

额外的间接性会降低「把所有的处理都搬移到缓存器" 执行」的最佳化能力。