



C 和 C++ 实务精选

PTR
PH

C 专家编程

Expert C Programming
Deep C Secrets



人民邮电出版社
POSTS & TELECOMMUNICATIONS PRESS

Peter Van Der Linden 著
徐 波 译

C 和 C++ 实务精选

C 专家编程

Peter Van Der Linden 著
徐波 译

人民邮电出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

C 专家编程/ (美) 林登 (Linden, R.) 著; 徐波译. —北京: 人民邮电出版社, 2002.12
ISBN 7-115-10627-4

I. C... II. ①林...②徐... III. C 语言—程序设计 IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 088792 号

版权声明

Peter Van Der Linden: Expert C Programming

ISBN: 0131774298

Authorized translation from the English language edition published by Prentice Hall PTR.

Copyright © 1994 Sun Microsystems, Inc.

All rights reserved. No part of the 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 the Publisher.

Chinese Simplified language edition published by Posts & Telecommunications Press.

本书英文版由 Prentice Hall PTR 出版。人民邮电出版社取得授权翻译出版中文简体版。

未经出版者许可, 对本书任何部分不得以任何方式或任何手段复制和传播。

版权所有, 侵权必究。

C 和 C++ 实务精选

C 专家编程

-
- ◆ 著 Peter Van Der Linden
 - 译 徐 波
 - 责任编辑 陈冀康
 - ◆ 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>
读者热线 010-67132705
北京汉魂图文设计有限公司制作
北京顺义振华印刷厂印刷
新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本: 800×1000 1/16
印张: 19.5
字数: 430 千字 2002 年 12 月第 1 版
印数: 1-4 000 册 2002 年 12 月北京第 1 次印刷

著作权合同登记 图字: 01 - 2002 - 2765 号

ISBN 7-115-10627-4/TP • 3084

定价: 40.00 元

本书如有印装质量问题, 请与本社联系 电话: (010) 67129223

内 容 提 要

《C 专家编程》展示了最优秀的 C 程序员所使用的编码技巧，并专门开辟了一章对 C++ 的基础知识进行了介绍。

书中 C 的历史、语言特性、声明、数组、指针、链接、运行时、内存以及如何进一步学习 C++ 等问题进行了细致的讲解和深入的分析。全书撷取几十个实例进行讲解，对 C 程序员具有非常高的实用价值。

本书可以帮助有一定经验的 C 程序员成为 C 编程方面的专家，对于具备相当的 C 语言基础的程序员，本书可以帮助他们站在 C 的高度了解和学习 C++。

序

最近，我逛了一家书店，当我看到大量枯燥乏味的 C 和 C++ 书籍时，心情格外沮丧。我发现极少有作者想向读者传达这样一个信念：任何人都可以享受编程。在冗长而乏味的阅读过程中，所有的奇妙和乐趣都烟消云散了。如果你硬着头皮把它啃完，或许会有长进。但编程本来不该是这个样子的呀！

编程应该是一项精妙绝伦、充满生机、富有挑战的活动，而讲述编程的书籍也应时时迸射出激情的火花。本书也是一本教学性质的书籍，但它希望重新把快乐融入编程之中。如果本书不合你的口味，请把它放回到书架上，但务必放到更显眼的位置上，这里先谢过了。

好，听了这个开场白，你不免有所疑问：关于 C 语言编程的书可以说是不胜枚举，那么这本书又有什么独到之处呢？

《C 专家编程》应该是每位程序员的第二本学习 C 语言的书。这里所提到的绝大多数教程、提示和技巧都是无法在其他书上找到的，即使有的话，它们通常也是作为心得体会手工记录在手册的书页空白处或旧打印纸的背面。作者以及 Sun 公司编译器和操作系统小组的同事们在多年 C 语言编程实践中，积累了大量的知识和经验。书中讲述了许多有趣的 C 语言故事和轶闻，诸如连接到因特网上的自动售货机、太空软件中存在的问题，以及一个 C 语言的缺陷怎样使整个 AT&T 长途电话网络瘫痪等。本书的最后一章是 C++ 语言的轻松教程，帮助你精通这门日益流行的从 C 语言演化而来的语言。

本书讲述的是应用于 PC 和 UNIX 系统上的 ANSI 标准 C 语言。对 C 语言中与 UNIX 平台复杂的硬件结构（如虚拟内存等）相关的特性作了详细描述。对于 PC 的内存模型和 Intel 8086 系列对 C 语言产生影响的部分也作了全面介绍。C 语言基础相当扎实的人很快就会发现书中充满了很多程序员可能需要多年实践才能领会的技巧、提示和捷径。它覆盖了许多令 C 程序员困惑的主题：

- `typedef struct bar{ int bar; }bar` 的真正意思是什么？
- 我怎样把一些大小不同的多维数组传递到同一个函数中？
- 为什么 `extern char *p;` 同另一个文件的 `char p[100];` 不能够匹配？
- 什么是总线错误（bus error）？什么是段违规（segmentation violation）？
- `char *foo[]` 和 `char(*foo)[]` 有何不同？

如果你对这些问题不是很有把握，很想知道 C 语言专家是如何处理它们的，那么请继续

阅读！即使你对这些问题已经了如指掌，对 C 语言的其他细节也是耳熟能详，那么也请阅读本书，继续充实你的知识。如果觉得不好意思，就告诉书店职员“我是为朋友买书。”

Peter Van Der Linden 于加州硅谷



C 代码。C 代码运行。运行码运行...请！

——Barbara Ling

所有的 C 程序都做同一件事，观察一个字符，然后啥也不干。

——Peter Weinberger

你是否注意到市面上存有大量的 C 语言编程书籍，它们的书名具有一定的启示性，如：*C Traps and Pitfalls*(本书中文版《C 陷阱与缺陷》已由人民邮电出版社出版), *The C Puzzle Book*, *Obfuscated C and Other Mysteries*, 而其他的编程语言好像没有这类书。这里有一个很充分的理由！

C 语言编程是一项技艺，需要多年历练才能达到较为完善的境界。一个头脑敏捷的人很快就能学会 C 语言中基础的东西。但要品味出 C 语言的细微之处，并通过大量编写各种不同程序成为 C 语言专家，则耗时甚巨。打个比方说，这是在巴黎点一杯咖啡与在地铁里告诉土生土长的巴黎人该在哪里下车之间的差别。本书是一本关于 ANSI C 编程语言的高级读本。它适用于已经编写过 C 程序的人，以及那些想迅速获取一些专家观点和技巧的人。

编程专家在多年的实践中建立了自己的技术工具箱，里面是形形色色的习惯用法、代码片段和灵活掌握的技巧。他们站在其他更有经验的同事的肩膀上，或是直接领悟他们的代码，或是在维护其他人的代码时聆听他们的教诲，随着时间的推移，逐步形成了这些东西。另外一种成为 C 编程高手的途径是自省，在认识错误的过程中进步。几乎每个 C 语言编程新手都曾犯过下面这样的书写错误：

```
if(i = 3
```

正确的应该是：

```
if(i == 3
```

一旦有过这样的经历，这种痛苦的错误（需要进行比较时误用了赋值符号）一般不会再犯。有些程序员甚至养成了一种习惯，在比较式中先写常数，如：`if(3 == i)`。这样，如果不小心误用了赋值符号，编译器就会发出“attempted assignment to literal(试图向常数赋值)”的错误信息。虽然当你比较两个变量时，这种技巧起不了作用。但是，积少成多，如果你一直留心这些小技巧，迟早会对你有所帮助的。

价值 2000 万美元的 Bug

1993 年春天，在 SunSoft 的操作系统开发小组里，我们接到了一个“一级优先”的 Bug 报告，是一个关于异步 I/O 库的问题。如果这个 Bug 不解决，将会使一桩价值 2000 万美元的硬件产品生意告吹，因为对方需要使用这个库的功能。所以，我们顶着重压寻找这个 Bug。经过几次紧张的调试，问题被圈定在下面这条语句上：

```
x == 2;
```

这是个打字错误，它的原意是一条赋值语句。程序员的手指放在“=”键上，不小心多按了一下。这条语句成了将 `x` 与 2 进行比较，比较结果是 `true` 或者 `false`，然后丢弃这个比较结果。

C 语言的表达能力也实在是强，编译器对于“求一个表达式的值，但不使用该值”这样的语句竟然也能接受，并且不发出任何警告，只是简单地把返回结果丢弃。我们不知道是应该为及时找到这个问题的好运气而庆幸，还是应该为这样一个常见的打字错误可能付出高昂的代价而痛心疾首。有些版本的长整数程序已经能够检测到这类问题，但人们很容易忽视这些有用的工具。

本书收集了其他许多有益的故事。它记录了许多经验丰富的程序员的智慧，避免读者再走弯路。当你来到一个看上去很熟的地方，却发现许多角落依然陌生，本书就像是一个细心的向导，帮助你探索这些角落。本书对一些主要话题如声明、数组/指针等作了深入的讨论，同时提供了许多提示和记忆方法。本书从头到尾都采用了 ANSI C 的术语，在必要时我会用日常用语来诠释。

编程挑战

小启发

样例框

我们设置了“编程挑战”这个小栏目，像这样以框的形式出现。

框中会列出一些对你所编写的程序的建议。

另外，我们还设置了“小启发”这个栏目，也是以框的形式出现的。

“小启发”里出现的是在实际工作中所产生一些想法、经验和指导方针。你可以在编程中应用它们。当然，如果你觉得你已经有了更好的指导原则，也完全可以不理会它们。

约定

我们所采用的一个约定是用蔬菜和水果的名字来代表变量的名字（当然只适用于小型程序片段，现实中的程序不可如此）：

```
char pear[40];
double peach;
int mango = 13;
long melon = 2001;
```

这样就很容易区分哪些是关键字，哪些是程序员所提供的变量名。有些人或许会说，你不能拿苹果和桔子作比较。但为什么不行呢？它们都是在树上生长、拳头大小、圆圆的可食之物。一旦你习惯了这种用法，你就会发现它很有用。另外还有一个约定，有时我们会重复某个要点，以示强调。

和精美食谱一样，《C 专家编程》准备了许多可口的东西，以实例的样式奉献给读者。每一章都被分成几个彼此相关而又独立的小节。无论是从头到尾认真阅读，还是随意翻开一章选一个单独的主题细细品味，都是相当容易的。许多技术细节都蕴藏于 C 语言在实际编程中的一些真实故事里。幽默对于学习新东西是相当重要的，所以我在每一章都以一个“轻松一下”的小栏目结尾。这个栏目包含了一个有趣的 C 语言故事，或是一段软件轶闻，让读者在学习的过程中轻松一下。

读者可以把本书当作 C 语言编程的思路集锦，或是 C 语言提示和习惯用法的集合，也可以从经验丰富的编译器作者那里汲取营养，更轻松地学习 ANSI C。总之，它把所有的信息、提示和指导方针都放在一个地方，让你慢慢品味。所以，请赶紧翻开书，拿出笔，舒舒服服坐在电脑前，开始快乐之旅吧！

轻松一下——优化文件系统

偶尔，在 C 和 UNIX 中，有些方面是令人感觉相当轻松的。只要出发点合理，什么样的奇思妙想都不为过。IBM/Motorola/Apple PowerPC 架构具有一种 E.I.E.I.O 指令¹，代表“Enforce

¹ 可能是由一个名叫 McDonald 的老农设计的。

In-Order Execution of I/O”（在 I/O 中实行按顺序执行的方针）。与这种思想相类似，在 UNIX 中也有一条称作 tunefs 的命令，高级系统管理员用它修改文件系统的动态参数，并优化磁盘中文件块的布局。

和其他的 Berkeley¹命令一样，在早期的 tunefs 在线手册上，也是以一个标题为“Bugs”的小节来结尾。内容如下：

Bugs:

这个程序本来应该在安装好的（mounted）和活动的文件系统上运行，但事实上并非如此。因为超级块（superblock）并不是保持在高速缓冲区中，所以该程序只有当它运行在未安装好的（dismounted）文件系统中时才有效。如果运行于根文件系统，系统必须重新启动。

你可以优化一个文件系统，但不能优化一条鱼。

更有甚者，在文字处理器的源文件中有一条关于它的注释，警告任何人不得忽视上面这段话！内容如下：

如果忽视这段话，你就等着烦吧。一个 UNIX 里的怪物会不断地纠缠你，直到你受不了为止。

当 SUN 和其他一些公司转到 SVr4 UNIX 平台时，我们就看不到这条警训了。在 SVr4 的手册中没有了“Bugs”这一节，而是改名为“注意”（会不会误导大家？）。“优化一条鱼”这样的妙语也不见了。作出这个修改的人现在一定在受 UNIX 里面怪物的纠缠，自作自受！

编程挑战

计算机日期

关于 time_t，什么时候它会到达尽头，重新回到开始呢？

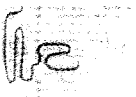
写一个程序，找出答案。

1. 查看一下 time_t 的定义，它位于文件 /user/include/time.h 中。
2. 编写代码，在一个类型为 time_t 的变量中存放 time_t 的最大值，然后把它传递给 ctime() 函数，转换成 ASCII 字符串并打印出来。注意 ctime() 函数同 C 语言并没有任何关系，它只表示“转换时间”。

如果程序设计者去掉了程序的注释，那么多少年以后，他不得不担心该程序会在 UNIX 平台上溢出。请修改程序，找出答案。

¹ 加州大学伯克利分校，UNIX 系统的许多版本都是在那里设计的。——译者注

1. 调用 time()获得当前的时间。
2. 调用 difftime()获得当前时间和 time_t 所能表示的最大时间值之间的差值(以秒计算)。
3. 把这个值格式化为年、月、周、日、小时、分钟的形式，并打印出来。
它是不是比一般人的寿命还要长？



解决方案

计算机日期

这个练习的结果在不同的 PC 和 UNIX 系统上有所差异，而且它依赖于 time_t 的存储形式。在 Sun 的系统中，time_t 是 long 的 typedef 形式。我们所尝试的第一个解决方案如下：

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>

int main() {
    time_t biggest= 0x7FFFFFFF;

    printf("biggest = %s \n", ctime(&biggest));
    return 0;
}
```

这是一个输出结果：

```
biggest = Mon Jan 18 19:14:07 2038
```

显然，这不是正确的结果。ctime()函数把参数转换为当地时间，它跟世界统一时间 UTC（格林尼治时间）并不一致，取决于你所在的时区。本书写作地是加利福尼亚，比伦敦晚 8 个小时，而且现在的年份跟最大时间值的年份相差甚远。

事实上，我们应该采用 gmtime()函数来取得最大的 UTC 时间值。这个函数并不返回一个可打印的字符串，所以不得不使用 asctime()函数来获取一个这样的字符串。权衡各方面情况后，修订过的程序如下：

```
#include<stdio.h>
#include<time.h>

int main() {
    time_t biggest = 0x7FFFFFFF;
    printf("biggest = %s \n", asctime(gmtime(&biggest)));
    return 0;
}
```

它给出了如下的结果：

```
biggest = Tue Jan 19 03:14:07 2038
```

看！这样就挤出了 8 个小时。

但是，我们并未大功告成。如果你采用的是新西兰的时区，你就会又多出 13 个小时，前提是它在 2038 年仍然采用夏令时。他们在 1 月份时采用的是夏令时，因为新西兰位于南半球。但是，由于新西兰的最东端位于日界线的东面，在那里它应该比格林尼治时间晚 10 小时而不是早 14 小时。这样，新西兰由于其独特的地理位置，不幸成为该程序的第一个 Bug 的受害者。

即使像这样简单的问题也可能在软件中潜伏令人吃惊的隐患。如果有人觉得对日期进行编程是小菜一碟，一次动手便可轻松搞定，那么他肯定没有深入研究问题，程序的质量也可想而知。

目 录

第 1 章 C：穿越时空的迷雾	1
1.1 C 语言的史前阶段	1
1.2 C 语言的早期体验	4
1.3 标准 I/O 库和 C 预处理器	5
1.4 K&R C	8
1.5 今日之 ANSI C	10
1.6 它很棒，但它符合标准吗	12
1.7 编译限制	14
1.8 ANSI C 标准的结构	15
1.9 阅读 ANSI C 标准，寻找乐趣和裨益	19
1.10 “安静的改变”究竟有多少安静	22
1.11 轻松一下——由编译器定义的 Pragmas 效果	25
第 2 章 这不是 Bug，而是语言特性	27
2.1 这关语言特性何事，在 Fortran 里这就是 Bug 呀	27
2.2 多做之过	29
2.3 误做之过	36
2.4 少做之过	43
2.5 轻松一下——有些特性确实就是 Bug	51
2.6 参考文献	53

第 3 章 分析 C 语言的声明	55
3.1 只有编译器才会喜欢的语法	56
3.2 声明是如何形成的	58
3.3 优先级规则	63
3.4 通过图表分析 C 语言的声明	65
3.5 <code>typedef</code> 可以成为你的朋友	67
3.6 <code>typedef int x[10]</code> 和 <code>#define x int[10]</code> 的区别	68
3.7 <code>typedef struct foo{ ... foo; }</code> 的含义	69
3.8 理解所有分析过程的代码段	71
3.9 轻松一下——驱动物理实体的软件	73
第 4 章 令人震惊的事实：数组和指针并不相同	81
4.1 数组并非指针	81
4.2 我的代码为什么无法运行	81
4.3 什么是声明，什么是定义	82
4.4 使声明与定义相匹配	86
4.5 数组和指针的其他区别	86
4.6 轻松一下——回文的乐趣	88
第 5 章 对链接的思考	91
5.1 函数库、链接和载入	91
5.2 动态链接的优点	94
5.3 函数库链接的 5 个特殊秘密	98
5.4 警惕 Interpositioning	102
5.5 产生链接器报告文件	107
5.6 轻松一下——看看谁在说话：挑战 Turing 测验	108
第 6 章 运动的诗章：运行时数据结构	115
6.1 <code>a.out</code> 及其传说	116
6.2 段	117
6.3 操作系统在 <code>a.out</code> 文件里干了些什么	119
6.4 C 语言运行时系统在 <code>a.out</code> 里干了些什么	121
6.5 当函数被调用时发生了什么：过程活动记录	123

6.6 auto 和 static 关键字	126
6.7 控制线程	128
6.8 setjmp 和 longjmp	128
6.9 UNIX 中的堆栈段	130
6.10 MS-DOS 中的堆栈段	130
6.11 有用的 C 语言工具	131
6.12 轻松一下——卡耐基-梅隆大学的编程难题	134
6.13 只适用于高级学员阅读的材料	136
 第 7 章 对内存的思考	137
7.1 Intel 80x86 系列	137
7.2 Intel 80x86 内存模型以及它的工作原理	141
7.3 虚拟内存	145
7.4 Cache 存储器	148
7.5 数据段和堆	152
7.6 内存泄漏	153
7.7 总线错误	157
7.8 轻松一下——“Thing King” 和 “页面游戏”	163
 第 8 章 为什么程序员无法分清万圣节和圣诞节	169
8.1 Portzebie 度量衡系统	169
8.2 根据位模式构筑图形	170
8.3 在等待时类型发生了变化	172
8.4 原型之痛	174
8.5 原型在什么地方会失败	176
8.6 不需要按回车键就能得到一个字符	179
8.7 用 C 语言实现有限状态机	183
8.8 软件比硬件更困难	185
8.9 如何进行强制类型转换, 为何要进行类型强制转换	187
8.10 轻松一下——国际 C 语言混乱代码大赛	189
 第 9 章 再论数组	199
9.1 什么时候数组与指针相同	199
9.2 为什么会发生混淆	200

9.3 为什么 C 语言把数组形参当作指针	205
9.4 数组片段的下标	208
9.5 数组和指针可交换性的总结	209
9.6 C 语言的多维数组	209
9.7 轻松一下——软件/硬件平衡	215
第 10 章 再论指针	219
10.1 多维数组的内存布局	219
10.2 指针数组就是 Iliffe 向量	220
10.3 在锯齿状数组上使用指针	223
10.4 向函数传递一个一维数组	226
10.5 使用指针向函数传递一个多维数组	227
10.6 使用指针从函数返回一个数组	230
10.7 使用指针创建和使用动态数组	232
10.8 轻松一下——程序检验的限制	237
第 11 章 你懂得 C, 所以 C++不在话下	241
11.1 初识 OOP	241
11.2 抽象——取事物的本质特性	243
11.3 封装——把相关的类型、数据和函数组合在一起	245
11.4 展示一些类——用户定义类型享有和预定义类型一样的权限	246
11.5 访问控制	247
11.6 声明	247
11.7 如何调用成员函数	249
11.8 继承——复用已经定义的操作	251
11.9 多重继承——从两个或更多的基类派生	255
11.10 重载——作用于不同类型的同一操作具有相同的名字	256
11.11 C++如何进行操作符重载	257
11.12 C++的输入/输出(I/O)	258
11.13 多态——运行时绑定	258
11.14 解释	260
11.15 C++如何表现多态	261
11.16 新奇玩意——多态	262
11.17 C++的其他要点	263

11.18	如果我的目标是那里，我不会从这里起步	264
11.19	它或许过于复杂，但却是惟一可行的方案	266
11.20	轻松一下——死亡计算机协会	270
11.21	更多阅读材料.....	271
附录 A 程序员工作面试的秘密.....		273
附录 B 术语表.....		285