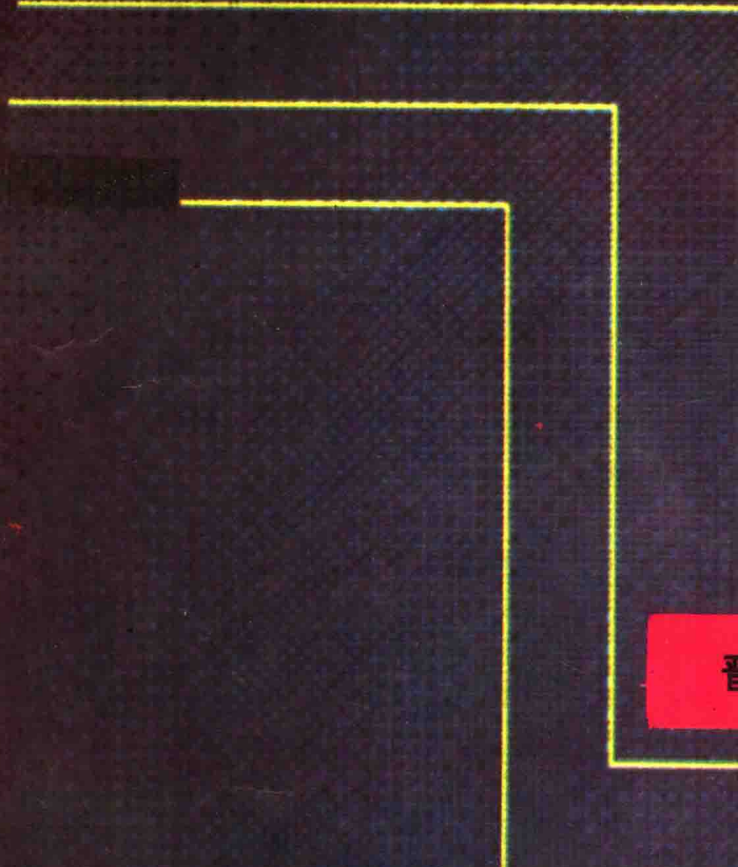


计算机软件开发系列丛书

TurboCTOOLS6.0 工具库使用参考手册



晋泰华 编写

学苑出版社

计算机软件开发系列丛书

Turbo C TOOLS 6.0

工具库使用参考手册

晋泰华 编写
熊 逸 审校

学苑出版社
1993.

(京)新登字 151 号

内 容 提 要

本书详细介绍了 Turbo C Tools 6.0 的丰富的函数，在字符串转换、屏幕操作、窗口、选单、编辑器、帮助系统、鼠标器、键盘、文件、打印机、内存管理、中断服务、插入码等方面，提供了比 Turbo C 库函数更强大的函数。增加了 5.0 版本没有的新性能；新增了处理虚拟窗口、虚拟选单、编辑器、帮助系统和鼠标器几类重要的函数。这使得 Turbo C Tools 6.0 在功能上大大优于原 5.0 版本，函数之多，俯首拾来，皆可程序。不仅如此，这些新的函数能够帮助用户设计出爽心悦目，功能强大的应用程序。

欲购本书的用户，请直接与北京 8721 信箱联系，电话 2562329，邮码 100080。

计算机软件开发系列丛书

TOOLS 6.0 工具库使用参考手册

编 写：晋泰华
审 校：熊 逸
责任编辑：甄国宪
出版发行：学苑出版社 邮政编码：100032
社 址：北京市西城区成方街 33 号
印 刷：双青印刷厂
开 本：737×1092 1/16
印 张：23 字 数：531 千字
印 数：1~3000 册
版 次：1993 年 11 月北京第 1 版第 1 次
ISBN7-5077-0779-2/TP·11
本册定价：15.00 元

学苑版图书印、装错误可随时退换

前 言

最新的 Turbo C TOOLS 6.0 是美国 Blaise 计算机公司在 1989 年推出的增强 Turbo C 的工具库即函数包，支持所有的 Turbo C 版本。

Turbo C TOOLS 6.0 在 5.0 版本的基础上，提供了更丰富的函数，在字符串转换、屏幕操作、窗口、选单、编辑器、帮助系统、鼠标器、键盘、文件、打印机、内存管理、中断服务、插入码等方面，提供了比 Turbo C 库函数更强大的函数。增加了 5.0 版本没有的新的性能：新增了处理虚拟窗口、虚拟选单、编辑器、帮助系统和鼠标器几类重要的函数。这使得 Turbo C Tools 6.0 在功能上大大优于原 5.0 版本，函数之多，俯首拾来，皆成程序。不仅如此，这些新的函数能够帮助用户设计出爽心悦目，而且功能强大的程序。

对 C 语言的编程者来说，从使用 Turbo C 到使用 Turbo Assembler，是向“低级编程”跃进，而从使用 Turbo C 到使用 Turbo C TOOLS，是向“高级编程”跳跃。前者在代码效率、对硬件的控制、速度方面占有利地位，后者在开发的速度、使用方便方面比前者更具优越性。

Turbo C TOOLS 和 Turbo Assembler、Turbo Debuger、Turbo Profiler 一样是用 Turbo C 编程的好帮手。

本书详细介绍了 Turbo C Tools 6.0 中每一个函数的使用方法，列举了使用示例。字里行间体现了技巧和灵活性。盘上的源文件能帮助您进一步探索这些函数或对它进行有效的更新开发。

本书是经编译者在长期从事 Turbo C、Turbo C TOOLS 程序设计的基础上，通过认真翻译、整理而成。实例精美而齐全，但由于时间紧张、加上水平有限，错误仍在所难免，欢迎读者指正。

在本书的编译、整理过程中，得到了多方面的关心和帮助，特别是得到了希望公司经理秦人华同志的大力支持和热情鼓励，在此编者表示衷心的感谢。

编者

一九九一年一月

目 录

前言

第零章 简介 1

 § 0.1 概述 1

 § 0.2 Turbo C TOOLS 函数的分类 2

 § 0.3 手册的组织 2

 § 0.4 软件需求 3

 § 0.5 硬件需求 3

第一章 Turbo C TOOLS 的使用 4

 § 1.1 磁盘里的内容 4

 § 1.2 安装 5

 § 1.3 创建第一个程序 5

 § 1.4 编程风格、编译警告和头文件 6

 § 1.5 修改 Turbo C TOOLS 6

 § 1.6 源代码约定 7

 § 1.7 打印源代码 7

第二章 类函数简介 9

 § 2.1 字符串函数(ST) 9

 § 2.2 窗口函数(WN) 12

 § 2.3 选单函数(MN) 16

 § 2.4 域编辑(ED) 20

 § 2.5 帮助系统(HL) 23

 § 2.6 鼠标器支持(MO) 27

 § 2.7 键盘函数(KB) 29

 § 2.8 文件管理函数(FL) 31

 § 2.9 打印函数(PR) 32

 § 2.10 内存管理(MM) 33

 § 2.11 中断服务支持(IS) 34

 § 2.12 插入码(IV) 37

 § 2.13 实用函数和宏(UT) 40

第三章 函数参考说明 44

EDBUFFER 44

EDCHGKEY 47

EDFIELD 49

EDINITKY 52

EDREMKEY 53

EDRETKEY 54

| | |
|-----------------|-----|
| EDZAPKEY | 56 |
| FLDOLOCK | 57 |
| FLFLUSH | 59 |
| FLGETDTA | 60 |
| FLLOCK | 61 |
| FLNORM | 63 |
| FLPROMPT | 66 |
| FLPUTDTA | 67 |
| FLREMVOL | 68 |
| FLRETVOL | 69 |
| FLSETVOL | 71 |
| HLCLOSE | 72 |
| HLDISP | 73 |
| HLLOOKUP | 74 |
| HLOPEN | 78 |
| HLREAD | 79 |
| ISCALL | 82 |
| ISCURPRC | 84 |
| ISGETVEC | 85 |
| ISINSTAL | 87 |
| ISPREP | 89 |
| ISPUTVEC | 91 |
| ISREMOVE | 92 |
| ISRESERV | 93 |
| ISRESEXT | 94 |
| ISSENSE | 95 |
| IVCTRL | 96 |
| IVDETECT | 97 |
| IVDISABL | 99 |
| IVINSTAL | 100 |
| IVSENSE | 102 |
| IVVECS | 103 |
| KBEQUIP | 105 |
| KBEXTEND | 106 |
| KBFLUSH | 107 |
| KBGETKEY | 108 |
| KBKCFLSH | 109 |
| KBPLACE | 110 |
| KBPOLL | 111 |
| KBQUERY | 112 |

| | |
|------------------|-----|
| KBQUEUE | 114 |
| KBREADY | 115 |
| KBSCANOF | 116 |
| KBSET | 117 |
| KBSTATUS | 118 |
| KBSTUFF | 119 |
| KBWAIT | 121 |
| MMCTRL | 123 |
| MMFIRST | 125 |
| MMSIZE | 126 |
| MNCREATE | 127 |
| MNDSPLAY | 128 |
| MNDSTROY | 129 |
| MNHILITE | 130 |
| MNITEM | 131 |
| MNITMKEY | 134 |
| MNKEY | 136 |
| MNLITEM | 138 |
| MNLITKEY | 140 |
| MNLREAD | 142 |
| MNMOUSE | 144 |
| MNMSTYLE | 146 |
| MNREAD | 147 |
| MNVDISP | 149 |
| MOAVOID | 151 |
| MOBUTTON | 152 |
| MOCHECK | 154 |
| MOCURMOV | 156 |
| MOEQUIP | 157 |
| MOGATE | 158 |
| MOGETMOV | 160 |
| MOGRAPH | 161 |
| MOHANDLR | 163 |
| MOHARD | 165 |
| MOHIDE | 166 |
| MOJUMP | 167 |
| MOLITYPEN | 168 |
| MOPRECLK | 169 |
| MORANGE | 170 |
| MORESET | 171 |

| | |
|----------|-----|
| MOSOFT | 172 |
| MOSPEED | 173 |
| MOSTAT | 174 |
| PRCANCEL | 176 |
| PRCHAR | 177 |
| PRERROR | 178 |
| PRGETQ | 179 |
| PRINIT | 181 |
| PRINSTLD | 182 |
| PRSPOOL | 183 |
| PRSTATUS | 184 |
| SCAPAGE | 185 |
| SCATTRIB | 186 |
| SCBLINK | 187 |
| SCBORDER | 188 |
| SCBOX | 189 |
| SCCHGDEV | 191 |
| SCCLRMSG | 192 |
| SCCURSET | 193 |
| SCCURST | 194 |
| SCEQUIP | 195 |
| SCGETVID | 197 |
| SCMODE | 198 |
| SCMODE4 | 199 |
| SCNEWDEV | 200 |
| SCPAGE | 201 |
| SCPAGES | 202 |
| SCPAL1 | 203 |
| SCPALETT | 204 |
| SCPCLR | 206 |
| SCPGUCR | 207 |
| SCREAD | 208 |
| SCRESTPG | 209 |
| SCROWS | 210 |
| SCSAVEPG | 211 |
| SCSETVID | 212 |
| SCTTYWIN | 213 |
| SCTTYWRT | 214 |
| SCWRAP | 216 |
| SCWRITE | 218 |

| | |
|-----------------|-----|
| STPCVT | 219 |
| STPEXPAN | 220 |
| STPJUST | 221 |
| STPTABFY | 222 |
| STPXLATE | 223 |
| STSCHIND | 224 |
| UTANSI | 225 |
| UTCHKNIL | 226 |
| UTCRT | 227 |
| UTCTLBRK | 228 |
| UTDOSRDY | 229 |
| UTGETCLK | 230 |
| UTINTFLG | 231 |
| UTMODEL | 232 |
| UTMOVMen | 234 |
| UTNORM | 235 |
| UTNULCHK | 236 |
| UTOFF | 238 |
| UTPEEKB | 239 |
| UTPEEKN | 240 |
| UTPEEKW | 241 |
| UTPLONG | 242 |
| UTPOKEB | 243 |
| UTPOKEN | 244 |
| UTPOKEW | 245 |
| UTSAFCPY | 246 |
| UTSEG | 248 |
| UTSLEEP | 249 |
| UTSPKR | 250 |
| UTSQZSCN | 251 |
| UTTIM2TK | 253 |
| UTTK2T1M | 254 |
| UTTOFAR | 255 |
| UTTOFARU | 256 |
| UTUNSQZ | 257 |
| VIATRECT | 259 |
| VIDSPMSG | 260 |
| VIHORIZ | 261 |
| VIPTR | 262 |
| VIRDRECT | 263 |

| | |
|-----------|-----|
| VIRDSECT | 264 |
| VISROLL | 265 |
| VIWRRECT | 266 |
| VIWRSECT | 267 |
| WNATRBLK | 268 |
| WNATRSTR | 270 |
| WNATTR | 272 |
| WNCHGEVN | 273 |
| WNCREATE | 274 |
| WCURMOV | 275 |
| WCUPRPOS | 277 |
| WCURSOR | 278 |
| WDISPLAY | 279 |
| WNDESTROY | 282 |
| WNERROR | 283 |
| WNFIELD | 284 |
| WNGETOPT | 287 |
| WNHORIZ | 290 |
| WNINITEV | 291 |
| WNORIGIN | 292 |
| WNPRINTF | 293 |
| WNQUERY | 294 |
| WNRDREF | 296 |
| WNREAD | 297 |
| WNREDRAW | 301 |
| WNREMEVN | 302 |
| WNRMOVE | 303 |
| WNREVUPD | 304 |
| WNSCRBLK | 305 |
| WNSCRLBR | 306 |
| WNSCROLL | 308 |
| WNSELECT | 309 |
| WNSETBUF | 310 |
| WNSETOPT | 311 |
| WNSHOBLK | 313 |
| WNUPDATE | 315 |
| WNVDisp | 316 |
| WNWRAP | 318 |
| WNWRBUE | 320 |
| WNWRRECT | 322 |

| | |
|-------------------|-----|
| WNWRSTR | 323 |
| WNWRSTRN | 324 |
| WNWRTTY | 326 |
| WNZAPEVEN | 327 |
| | |
| 附录 A 键码和符号 | 328 |
| 附录 B 窗口/选单/帮助系统错误 | 332 |
| 附录 C 全局变量 | 334 |
| 附录 D 显示方式 | 336 |
| 附录 E 屏幕/窗口对应函数 | 337 |
| 附录 F 安装及使用说明 | 339 |
| 附录 G 函数功能速览 | 354 |

第零章 简介

§ 0.1 概述

Turbo C TOOLS 是一函数包，其中的函数能用于 IBM PC 系列的 Turbo 程序中。它们提供：

- 屏幕和键盘的快速、多功能控制；
- 创建、显示和使用多窗口的窗口管理；
- 使用移动高亮条的用户界面的菜单；
- 帮助系统使产生正文的过程自动化；
- 支持与标准 Microsoft 兼容的鼠标器驱动器模块接口的函数；
- 完全用 C 语言编写中断服务程序的能力。这些程序处理硬件和软件中断，并调用 DOS 服务；
- 插入码：按一热键，或在给定的时间间隔里调度 C 函数执行的能力；
- 创建和删除驻留在内存中的程序(也叫 TSR 应用)的能力；
- 常驻伪脱打印机制的界面；
- 具有强功能翻译和转换的常规字符串函数。

Turbo C TOOLS 经过精心设计、多年测试，证明是适用于 **Turbo C** 环境的。**far** 键和 **near** 键被开发用于创建在所有六种存贮模式下都能有效地工作的实用函数和宏。**Turbo C** 函数在原型开发中得到了大量的使用，使得数据类型错误在开发周期中尽可能早地检测出来。

Blaise 公司计算机软件产品的连续精化已产生了一组工具，其可靠性、功能性和易使用性都非常好。而 **Turbo C TOOLS** 具有如下的高级开发性能：

- 指针操作宏。这些宏能访问存贮区中的任何位置，能用于计算指针或地址的段地址和偏移量，或者创建指向任何数据类型的远指针。这些宏还能使用户建立在任何存贮模式下都有效的程序，即用户不用关心与模式有关的指针大小。
- **UTNULCHK** 和 **UTCHKNIL** 对空指针赋值的智能检测。这些简单但有效的工具使用户能跟踪最普遍、最难捕捉的错误：没有初始化的指针的使用。
- 函数 **FLNORM** 能将任何文件名或路径名变换为标准形式，以便与其它文件名相比较。

Turbo C TOOLS 经过精心设计，支持许多易使用的重要的功能。整个源代码组装在一起，使用户能调整此程序包适应自己的需要。另一方面，用户使用 **Turbo C TOOLS** 时不必考察其源代码，除非有意这么做。若用户需要调整其中的功能以适应自己的特殊需要，将会看到 **Turbo C TOOLS** 的源代码是易于理解、修改和安装的。

Turbo C 是软件开发的优秀编译器。写得好的 **Turbo C** 程序是可靠的、有效的、可读性好的、易于维护的。并且 **Turbo C** 代码量少，运行速度快。然而，许多功能需要利用 IBM PC 环境中的高级硬件和软件特性才能实现，标准 **Turbo C** 库不支持这些高级功能。而 **Turbo C TOOLS** 支持许多附加的高级功能。

§ 0.2 Turbo C TOOLS 函数的分类

Turbo C TOOLS 函数根据各工具解决的问题或相关问题集分类。共有 15 类：

| 前缀 | 类别 |
|----|----------------------|
| ST | 字符串函数 |
| SC | 屏幕处理 |
| VI | 直接视频访问 |
| GR | 图形 |
| WN | 窗口管理 |
| MN | 菜单 |
| HL | 帮助系统 |
| MO | 鼠标器支持 |
| KB | 键盘控制 |
| FL | 文件和目录管理 |
| PR | 打印机和PRINT.COM伪机打印机界面 |
| MM | 存储管理 |
| IS | 中断服务支持 |
| UT | 实用函数和宏 |

表中的前缀贯穿全文档和源代码，用作标识函数类别。每个函数的名字以分类字母为前缀。例如，屏幕处理类(前缀 SC)包括在屏幕上面框的函数 scbox()。象所有 Turbo C TOOLS 函数一样，调用它时使用它的小写字母名字，它在手册中和其他文档中的名字为大写 SCBOX()。

虽然，每类函数解决一个特定领域的问题，但 Turbo C TOOLS 中有些函数依赖于别的函数。我们力图使各类函数自包含，以便你不用研究整个产品，就可以学习使用其中的一类函数。然而，有些领域的问题不可避免的需要别的领域的知识。例如，为了充分发掘窗口管理函数的功能，有必要了解屏幕处理函数的功能和限制。

§ 0.3 手册的组织

第一章是“使用 Turbo C TOOLS”。阐述安装、使用和修改 Turbo C TOOLS 必需的步骤。有关 Turbo C TOOLS 的特定版本的指导信息列在盘上的 readme.doc 文件中。此文件附属于本手册，列于附录中，请参阅它。

接下去的各章分别描述 Turbo C TOOLS 的各类函数。(SC 和 VI 类合成一章。其它各类独自成章)。阅读这些章节，你可以了解 Turbo C TOOLS 提供的服务，并学会选择最满足需求的函数。

手册的最大部分是函数的参考部分。Turbo C TOOLS 的几乎每个函数都在其相应参考“页”中作了详尽介绍。参考页以函数名的字母顺序排列。

杂项参考信息列在附录中。不必定要知道这些信息，但了解利于要查找。特别是要了解附录 A 中的错误诊断指导。下面是各附录的主要内容：

附录 A 是 IBM PC 和 PS/2 的所有按键产生的字符和键码(扫描码)。

附录 B 是窗口/选单/帮助系统错误表和提示信息。若程序失败或遇到不理解之处可以查阅它。

附录 B 描述头文件(.h 和 .mac)，包括 compile.mac 的使用。

附录 C 列出 Turbo C TOOLS 函数定义的所有全局变量。

附录 D 包含 IBM 视频模式表。

附录 E 标明屏幕处理(SC)和窗口管理(WN)类中的对应的函数。为根据需求查找适当函数提供指导。

附录 F 安装及使用说明介绍 Turbo TOOLS 6.0 的安装和使用方法。

附录 G 函数功能速览为快速查阅提供方便。

§ 0.4 软件需求

我们假定你熟悉 PC-DOS 上运行的 Turbo C，以及由 Kernighan 和 Ritchie 描述的 C 语言。最初版本的 Turbo C TOOLS 支持 Turbo C 1.00。关于以后版本的信息请参阅盘上的 **readme.doc** 文件或附录 F。

有些 Turbo C TOOLS 函数是用汇编语言写的。一般不需汇编器，除非修改这些特殊函数。若一定要这样做，建议用 Microsoft 的 3.00 以上版本的宏汇编包。我们编译 Turbo C TOOLS 汇编语言时也使用它。

为了推广和维护目标模块库(.lib)，需要有与 Microsoft 库管理软件 LIB 兼容的库管理程序。这也由 Microsoft 宏汇编包提供。

为了推广可执行.exe 文件，我们用到了 Turbo C 编译中的 TLINK 程序。

还需要 DOS 2.00 或更高版本，尽管有些函数只适用于 3.00 以上版本，但大部分函数在 DOS 的所有版本中的行为相同。需要 DOS 3.00 以上版的函数在说明中特加以强调。

§ 0.5 硬件需求

许多 Turbo C TOOLS 程序能在运行 Microsoft 操作系统(MS_DOS) 2.00 以上版本的机器上正确执行。(IBM PC-DOS 是 Microsoft MS-DOS 的改写版。)事实上，ST、FL、MM 或 IS 类中的程序都不依赖于任何特定的 IBM 硬件特性。

附录 H 列出了需要 IBM 兼容硬件支持的所有 Turbo C 程序。屏幕(SC 和 VI)、图形(GR)、窗口(WN)和菜单(MN)函数需要 IBM PC 系列的可兼容 BIOS 接口和相同的视频适配器地址。一些键盘程序用到 BIOS 调用，另一些需要支持键盘缓冲区的有关信息。插入码机制(IV)需要 IBM PC 及兼容机的专门硬件中断结构。

使用 Turbo C TOOLS 要两个盘驱动器(最小是两个 360K 的盘驱动器)。用硬盘更好。Turbo C TOOLS 的存贮需求与 Turbo C 的相同，但这种支持越多越好。在开发周期中最好有足够的空间安装 RAM 盘或虚拟盘。

第一 章 Turbo C TOOLS 的使用

本章阐述在应用环境中安装和使用 Turbo C TOOLS 函数的必要步骤。这里的描述适用于所有的存贮模式。磁盘上的 `readme.doc` 文件包括 Turbo C TOOLS 特定版本的信息，可以看成是本章的补充，用户要好好阅读它 `readme.doc` 相应的译文附录 F。

§ 1.1 磁盘里的内容

磁盘中提供由 Turbo C 使用 Turbo C TOOLS 必需的源代码和库。盘上的 `readme.doc` 文件列出了提供的所有文件和它们的使用说明。包括指明哪些函数是用 C 语言写的，哪些是用汇编语言写的，哪些是头文件中的宏定义。

盘上的文件遵从一致的命令规则。它们使用如下的名件名扩展字：

| 文件名扩展字 | 描述 |
|--------|--------------------|
| .c | C函数源文件 |
| .h | 头文件：数据定义 |
| .asm | 汇编语言源文件 |
| .mac | 汇编语言头文件 |
| .obj | 目标代码文件 |
| .bat | DOS批处理文件 |
| .doc | 文档文件 |
| .lib | Turbo C TOOLS函数库 |
| .fil | Turbo C TOOLS源文件名表 |
| .exe | 可执行程序 |

当文件有多种版本以支持不同的编译版本和存贮模式时，使用下面的规则：给文件加一个 3 个字符组成的后缀。后缀的前两个字符表示编译器及其版本：

T1 Turbo C 1.00版

其它 (见盘上的 `readme.doc` 文件)

后缀的最后一个字符表示存贮模式：

T 微模式 (64K连在一起的代码和数据)

S 小模式 (64K代码, 64K数据)

M 中模式 (64K代码, 1M数据)

C 紧缩模式 (1M代码, 64K数据)

L 大模式 (1M代码, 1M数据)

H 巨模式 (1M代码, 1M数据 …数据项可以超过64K)

其它 (参见盘上的 `readme.doc` 文件)

例如，`tct_tls.lib` 是 Turbo C 1.00 版、S 模式的 Turbo C TOOLS 库，而 `comp_t1m.mac` 是 Turbo C 1.00 版、M 模式的 `compiler.mac` 的版本。(关于 `compile.mac` 的更多的信息参见附录 B)。

§ 1.2 安装

首先根据手册中的说明安装 Turbo C 的编译器。必须遵从下列步骤(熟悉后，可以改变目录结构，使之符合读者自己的口味)。

- 拷贝 tc.exe(集成环境)和/或 tcc.exe(命令行版)到软盘或硬盘上。为了方便，可以把它们放到一个由 PATH 命令指定的目录中(一般是将所有的编译器和其它可执行.exe、.com 程序放到\bin 目录中)。
- 创建一工作目录或工作盘，包含所有的 C 和汇编源文件。如果用的是硬盘，创建\turboc 子目录，如果用的是软盘，则建立一工作盘用于此目的。创建一目录包含所有的头文件(.h 文件)。如果你用的是软盘，则叫此目录为\include。如果用的是硬盘，则创建目录\turboc\include。
- 将所有的标准 Turbo C 头文件和 Turbo C TOOLS 头文件拷贝到头文件目录中。
- 将头文件目录的名字告诉给编译器。在集成环境中，用 Option/Environment 菜单做到这一点。对命令行版，在配置文件 tcconfig.cfg 中加上如下行(可用自己的目录名替代):
-Ic: \turboc\include
- 创建一目录包括所有的库(.lib)文件，如果用的是软盘，叫它\lib，如果用的是硬盘，则创建目录\turboc\lib。
- 拷贝标准的 Turbo C 库和初启目标模块(c0?.obj)到库文件目录中。然后将合适的 Turbo C TOOLS 库(tct_t1?.lib)拷贝到此目录。
- 将库文件目录名告诉给编译器。在集成环境中，用 Options/Environment 菜单做到这一点，对于命令行版本，则在你的 tcconfig.cfg 文件中加上如下行(可用自己的目录名替代)
-Lc: \turboc\lib
- 置所有的编译器警告消息为使能(Enable)。这将给许多种细微错误提出早期警告。

在集成环境中，使用 Option/Compiler/Errors 菜单。对命令行版本，在 tcconfig.cfg 文件中加上下列行:

-W

- 如果用的是集成环境，则通过 Option 菜单在 tcconfig.tc 文件中保存选择。

§ 1.3 创建第一个程序

Turbo C TOOLS 通过精心设计，不需要特殊的编译和连接任选项。需要关心的只是：

- 包括适当的头文件；
- 通过适当的编码风格消除所有的编译警告；
- 与适当的 Turbo C TOOLS 库(tct_t1?.lib)连接。在用 Turbo C TOOLS 创建第一个程序之前，应该首先创建和执行一个或多个没有使用 Turbo C TOOLS 的简单程序，以此来练习编译。试一下传统的测试程序：

```
#include <stdio.h>
int main()
{
```

```
    printf("Hello, World!\n");
    return 0; /* Return code 0 indicates success. */
}
```

用 Turbo C TOOLS 创建程序时，唯一附加的步骤是指明适当的 Turbo C TOOLS 库 (tct_t1s.lib)。对 Turbo C 的命令行版本(tcc.exe)来说，仅仅指明库名即可，如下例：

```
tcc wnxampl tct_t1s.lib
```

在集成环境中，你必须用 Project menu 指明一工程文件，以保证 Turbo C TOOLS 库与你的程序连接。可以试试下面的简单工程文件：

```
wnxampl.c
```

```
tct_t1s.lib
```

作为开始的练习，从 Turbo C TOOLS 盘中将 wnxampl.c 拷到工作目录或盘中。编译、连接、运行之。它能测试是否安装好了 Turbo C 和 Turbo C TOOLS。如果此过程进行得很顺利，可以继续创建自己的程序了。

§ 1.4 编程风格、编译警告和头文件

现代 C 编译如 Turbo C 提供强数据类型的任选项。它们能以象 UNIX 的 lint 机制那样的方式辨别不当的数据类型转换错误。另外，还能接受函数参数类型的说明，并用此信息鉴别函数的数量和类型的不匹配错误。

强数据类型为检查和避免程序错误提供有力的帮助。因此，Turbo C TOOLS 大量使用头文件来定义数据类型，并声明函数的参数和返回值的数据类型。

建议你也这样做。置所有的编译警告消息为使能。包含所有有关的头文件，这些头文件为你调用的 Turbo C 和 Turbo C TOOLS 库中函数声明参数。用自己的头文件声明自己定义的函数的参数。如果编译警告良性的类型冲突，则仔细修改代码以避免或抑制警告。

如果你依靠头文件定义模块间共享的所有定义，并且避免代码产生特殊编译错误，那么你将从某些难以捉摸的错误的早期诊断中获益。(强类型甚至能诊断出还没有对你构成威胁但将来会对你有害的错误!)。

§ 1.5 修改 Turbo C TOOLS

重新编译或重新汇编 Turbo C TOOLS 可以使它们适用于不同的编译版本和存贮模式。这在 readme.doc 文件中有详尽说明。(例如：在头文件中被当作宏处理的函数)。

为了修改一 Turbo C TOOLS 函数，只需重新编译或重新汇编相应的源代码。所有源文件的名字都是函数名加上.c 或.asm 的扩展部分。readme.doc 文件指出哪些函数是用 C 语言写的，哪些是用汇编语言写的，哪些被当作宏来处理。

重新编译和汇编后，再在编译和连接你的测试程序时显式指定目标文件。例如，如果你修改了 STPCVT 并且创建了 stpcvt.obj，用下面的命令将测试程序与 Turbo C 的 S 模式连接起来：

```
tcc test stpcvt.obj tct_t1s.lib
```

这样显式地命名 stpcvt.obj，使连接器使用新版本代替库(tct_t1s.lib)中原来的版本。为了在集成环境中达到同样的目的，在你的项目文件中加入下列行：

```
stpcvt.obj
```