

编程修养

什么是好的程序员？是不是懂得很多技术细节？还是懂底层编程？还是编程速度比较快？我觉得都不是。对于一些技术细节来说和底层的技术，只要看帮助，查资料就能找到，对于速度快，只要编得多也就熟能生巧了。

我认为好的程序员应该有以下几方面的素质：

- 1、有专研精神，勤学善问、举一反三。
- 2、积极向上的态度，有创造性思维。
- 3、与人积极交流沟通的能力，有团队精神。
- 4、谦虚谨慎，戒骄戒躁。
- 5、写出的代码质量高。包括：代码的稳定、易读、规范、易维护、专业。

这些都是程序员的修养，这里我想谈谈“编程修养”，也就是上述中的第 5 点。我觉得，如果我要了解一个作者，我会看他所写的小说，如果我要了解一个画家，我会看他所画的图画，如果我要了解一个工人，我会看他所做出来的产品，同样，如果我要了解一个程序员，我想首先我最想看的就是他的程序代码，程序代码可以看出一个程序员的素质和修养，程序就像一个作品，有素质有修养的程序员的作品必然是一图精美的图画，一首美妙的歌曲，一本赏心悦目的小说。

我看过许多程序，没有注释，没有缩进，胡乱命名的变量名，等等，等等，我把这种人统称为没有修养的程序，这种程序员，是在做创造性的工作吗？不，完全就是在搞破坏，他们与其说是在编程，还不如说是在对源程序进行“加密”，这种程序员，见一个就应该开除一个，因为他编的程序所创造的价值，远远小于需要上面进行维护的价值。

程序员应该有程序员的修养，那怕再累，再没时间，也要对自己的程序负责。我宁可要那种动作慢，技术一般，但有好的写程序风格的程序员，也不要那种技术强、动作快的“搞破坏”的程序员。有句话叫“字如其

人”，我想从程序上也能看出一个程序员的优劣。因为，程序是程序员的作品，作品的好坏直接关系到程序员的声誉和素质。而“修养”好的程序员一定能做出好的程序和软件。

有个成语叫“独具匠心”，意思是做什么都要做得很专业，很用心，如果你要做一个“匠”，也就是造诣高深的人，那么，从一件很简单的作品上就能看出你有没有“匠”的特性，我觉得做一个程序员不难，但要做一个“程序匠”就不简单了。编程序很简单，但编出有质量的程序就难了。

我在这里不讨论过深的技术，我只想在一些容易让人忽略的东西上说一说，虽然这些东西可能很细微，但如果你不注意这些细微之处的话，那么他将会极大的影响你的整个软件质量，以及整个软件程的实施，所谓“千里之堤，毁于蚁穴”。

“细微之处见真功”，真正能体现一个程序的功底恰恰在这些细微之处。

这就是程序员的--编程修养。我总结了在用 C/C++ 语言(主要是 C 语言)进行程序写作上的三十二个“修养”，通过这些，你可以写出质量高的程序，同时也会让看你程序的人啧啧称道，那些看过你程序的人一定会说：“这个人的编程修养不错”。

01、版权和版本

02、缩进、空格、换行、空行、对齐

03、程序注释

04、函数的[in][out]参数

05、对系统调用的返回进行判断

06、if 语句对出错的处理

07、头文件中的#ifdef

- 08、在堆上分配内存
- 09、变量的初始化
- 10、h 和 c 文件的使用
- 11、出错信息的处理
- 12、常用函数和循环语句中的被计算量
- 13、函数名和变量名的命名
- 14、函数的传值和传指针
- 15、修改别人程序的修养
- 16、把相同或近乎相同的代码形成函数和宏
- 17、表达式中的括号
- 18、函数参数中的 `const`
- 19、函数的参数个数
- 20、函数的返回类型，不要省略
- 21、`goto` 语句的使用
- 22、宏的使用
- 23、`static` 的使用
- 24、函数中的代码尺寸
- 25、`typedef` 的使用
- 26、为常量声明宏

27、不要为宏定义加分号

28、||和&&的语句执行顺序

29、尽量用 for 而不是 while 做循环

30、请 sizeof 类型而不是变量

31、不要忽略 Warning

32、书写 Debug 版和 Release 版的程序

1、版权和版本

好的程序员会给自己的每个函数，每个文件，都注上版权和版本。

对于 C/C++ 的文件，文件头应该有类似这样的注释：

```
/*  
*  
* 文件名：network.c  
*  
* 文件描述：网络通讯函数集  
*  
* 创建人：Hao Chen, 2003 年 2 月 3 日  
*  
* 版本号：1.0  
*/
```

*

* 修改记录：

*

*****/

而对于函数来说，应该也有类似于这样的注释：

/*=====

*

* 函数名：XXX

*

* 参 数：

*

* type name [IN] : descripts

*

* 功能描述：

*

*

*

* 返回值：成功 TRUE，失败 FALSE

*

* 抛出异常：

*

* 作 者：ChenHao 2003/4/2

*

=====*/

这样的描述可以让人对一个函数，一个文件有一个总体的认识，对代码的易读性和易维护性有很大的好处。

这是好的作品产生的开始。

2、缩进、空格、换行、空行、对齐

i) 缩进应该是每个程序都会做的，只要学程序过程序就应该知道这个，但是我仍然看过不缩进的程序，或是乱缩进的程序，如果你的公司还有写程序不缩进的程序员，请毫不犹豫的开除他吧，并以破坏源码罪起诉他，还要他赔偿读过他程序的人的精神损失费。缩进，这是不成文规矩，我再重提一下吧，一个缩进一般是一个 TAB 键或是 4 个空格。（最好用 TAB 键）

ii) 空格。空格能给程序带来什么损失吗？没有，有效的利用空格可以让你的程序读进来更加赏心悦目。而不一堆表达式挤在一起。看看下面的代码：

```
ha=(ha*128+*key++)%tabPtr->size;

ha = ( ha * 128 + *key++ ) % tabPtr->size;
```

有空格和没有空格的感觉不一样吧。一般来说，语句中要在各个操作符间加空格，函数调用时，要以各个参数间加空格。如下面这种加空格的和不加的：

```
if ((hProc=OpenProcess(PROCESS_ALL_ACCESS,FALSE,pid))==NULL){
}

if ( ( hProc = OpenProcess(PROCESS_ALL_ACCESS, FALSE, pid) ) == NULL ){
}
```

iii) 换行。不要把语句都写在一行上，这样很不好。如：

```
for(i=0;i<len;i++) if((a[i]<'0' || a[i]>'9') && (a[i]<'a' || a[i]>'z')) break;
```

我拷，这种即无空格，又无换行的程序在写什么啊？加上空格和换行吧。

```
for ( i=0; i<len; i++)
{
    if ( ( a[i] < '0' || a[i] > '9' ) &&
        ( a[i] < 'a' || a[i] > 'z' ) )
    {
        break;
    }
}
```

好多了吧？有时候，函数参数多的时候，最好也换行，如：

```
CreateProcess (
    NULL,
    cmdbuf,
    NULL,
    NULL,
    bInhH,
    dwCrtFlags,
    envbuf,
    NULL,
    &siStartInfo,
    &prInfo
);
```

条件语句也应该在必要时换行：

```
if ( ch >= '0' || ch <= '9' ||
    ch >= 'a' || ch <= 'z' ||
```

```
ch >= 'A' || ch <= 'Z' )
```

iv) 空行。不要不加空行，空行可以区分不同的程序块，程序块间，最好加上空行。如：

```
HANDLE hProcess;

PROCESS_T procInfo;

/* open the process handle */

if((hProcess = OpenProcess(PROCESS_ALL_ACCESS, FALSE, pid)) == NULL)

{

    return LSE_MISC_SYS;

}

memset(&procInfo, 0, sizeof(procInfo));

procInfo.idProc = pid;

procInfo.hdProc = hProcess;

procInfo.misc |= MSCAVA_PROC;

return(0);
```

v) 对齐。用 TAB 键对齐你的一些变量的声明或注释，一样会让你的程序好看一些。如：

```
typedef struct _pt_man_t_ {

    int    numProc;    /* Number of processes          */

    int    maxProc;    /* Max Number of processes      */

    int    numEvnt;    /* Number of events             */

    int    maxEvnt;    /* Max Number of events         */

    HANDLE* pHndEvnt; /* Array of events              */

    DWORD  timeout;   /* Time out interval            */

    HANDLE hPipe;     /* Namedpipe                     */

    TCHAR  usr[MAXUSR]; /* User name of the process     */

    int    numMsg;    /* Number of Message            */

}
```



```
int    Msg[MAXMSG];/* Space for intro process communicate */  
  
} PT_MAN_T;
```

怎么样？感觉不错吧。

这里主要讲述了如果写出让人赏心悦目的代码，好看的代码会让人的心情愉快，读起代码也就不累，工整、整洁的程序代码，通常更让人欢迎，也更让人称道。现在的硬盘空间这么大，不要让你的代码挤在一起，这样它们会抱怨你虐待它们的。好了，用“**缩进、空格、换行、空行、对齐**”装饰你的代码吧，让他们从没有秩序的土匪中变成一排排整齐有秩序的正规部队吧。

3、程序注释

养成写程序注释的习惯，这是每个程序员所必须要做的工作。我看过那种几千行，却居然没有一行注释的程序。这就如同在公路上驾车却没有路标一样。用不了多久，连自己都不知道自己的意图了，还要花上几倍的时间才看明白，这种浪费别人和自己的时间的人，是最为可耻的人。

是的，你也许会说，你会写注释，真的吗？注释的书写也能看出一个程序员的功底。一般来说你需要至少写**这些地方的注释：文件的注释、函数的注释、变量的注释、算法的注释、功能块的程序注释。**主要就是记录你这段程序是干什么的？你的意图是什么？你这个变量是用来做什么的？等等。

不要以为注释好写，有一些算法是很难说或写出来的，只能意会，我承认有这种情况的时候，但你也要写出来，正好可以训练一下自己的表达能力。而表达能力正是那种闷头搞技术的技术人员最缺的，你有再高的技术，如果你表达能力不行，你的技术将不能得到充分的发挥。因为，这是一个团队的时代。

好了，说几个注释的技术细节：

i) **对于行注释（“//”）比块注释（“/* */”）要好的说法，我并不是很同意。**因为一些老版本的 C 编译器并不支持行注释，所以为了你的程序的移植性，请你还是尽量使用块注释。

ii) 你也许会为块注释的不能嵌套而不爽，那么你可以用预编译来完成这个功能。使用“`#if 0`”和“`#endif`”括起来的代码，将不被编译，而且还可以嵌套。

4、函数的[in][out]参数

我经常看到这样的程序：

```
FuncName(char* str)
{
    int len = strlen(str);
    .....
}

char*
GetUserName(struct user* pUser)
{
    return pUser->name;
}
```

不！请不要这样做。

你应该先判断一下传进来的那个指针是不是为空。如果传进来的指针为空的话，那么，你的一个大的系统就会因为这一个小函数而崩溃。一种更好的技术是使用断言（`assert`），这里我就不多说这些技术细节了。

当然，如果是在 C++ 中，引用要比指针好得多，但你也需要对各个参数进行检查。

写有参数的函数时，首要工作，就是要对传进来的所有参数进行合法性检查。而对于传出的参数也应该进行检查，这个动作当然应该在函数的外部，也就是说，调用完一个函数后，应该对其传出的值进行检查。

当然，检查会浪费一点时间，但为了整个系统不至于出现“非法操作”或是“Core Dump”的系统级的错误，多花这点时间还是很值得的。

5、对系统调用的返回进行判断

继续上一条，对于一些系统调用，比如打开文件，我经常看到，许多程序员对 `fopen` 返回的指针不做任何判断，就直接使用了。然后发现文件的内容怎么也读出不，或是怎么也写不进去。还是判断一下吧：

```
fp = fopen("log.txt", "a");

if ( fp == NULL )
{
    printf("Error: open file error\n");
    return FALSE;
}
```

其它还有许多啦，比如：`socket` 返回的 `socket` 号，`malloc` 返回的内存。请对这些系统调用返回的东西进行判断。

6、if 语句对出错的处理

我看见你说了，这有什么好说的。还是先看一段程序代码吧。

```
if ( ch >= '0' && ch <= '9' ){

    /* 正常处理代码 */

}else{
```

```
/* 输出错误信息 */  
  
printf("error .....n");  
  
return ( FALSE );  
  
}
```

这种结构很不好，特别是如果“正常处理代码”很长时，对于这种情况，最好不要用 else。先判断错误，如：

```
if ( ch < '0' || ch > '9' ){  
  
    /* 输出错误信息 */  
  
    printf("error .....n");  
  
    return ( FALSE );  
  
}
```

```
/* 正常处理代码 */  
  
.....
```

这样的结构，不是很清楚吗？突出了错误的条件，让别人在使用你的函数的时候，第一眼就能看到不合法的条件，于是就会更下意识的避免。

7、头文件中的#ifdef

千万不要忽略了头文件中的#ifdef，这是一个很关键的东西。比如你有两个 C 文件，这两个 C 文件都 include 了同一个头文件。而编译时，这两个 C 文件要一同编译成一个可运行文件，于是问题来了，大量的声明冲突。

还是把头文件的内容都放在`#ifndef`和`#endif`中吧。不管你的头文件会不会被多个文件引用，你都要加上这个。一般格式是这样的：

```
#ifndef <标识>
```

```
#define <标识>
```

```
.....
```

```
.....
```

```
#endif
```

<标识>在理论上来说可以是自由命名的，但每个头文件的这个“标识”都应该是唯一的。标识的命名规则一般是头文件名全大写，前后加下划线，并把文件名中的“.”也变成下划线，如：`stdio.h`

```
#ifndef _STDIO_H_
```

```
#define _STDIO_H_
```

```
.....
```

```
#endif
```

(BTW：预编译有多很有用的功能。你会用预编译吗？)

8、在堆上分配内存

可能许多人对内存分配上的“栈 stack”和“堆 heap”还不是很明白。包括一些科班出身的人也不明白这两个概念。我不想过多的说这两个东西。简单的来讲，stack 上分配的内存系统自动释放，heap 上分配的内存，系统不释放，哪怕程序退出，那一块内存还是在那里。stack 一般是静态分配内存，heap 上一般是动态分配内存。

由 malloc 系统函数分配的内存就是从堆上分配内存。从堆上分配的内存一定要自己释放。用 free 释放，不然就是术语--“内存泄露”（或是“内存漏洞”）-- Memory Leak。于是，系统的可分配内存会随 malloc 越来越少，直到系统崩溃。还是来看看“栈内存”和“堆内存”的差别吧。

栈内存分配

char*

AllocStrFromStack()

{

 char pstr[100];

 return pstr;

}

堆内存分配

char*

AllocStrFromHeap(int len)

{

 char *pstr;

 if (len <= 0) return NULL;

```
return ( char* ) malloc( len );  
}
```

对于第一个函数，那块 `pstr` 的内存存在函数返回时就被系统释放了。于是所返回的 `char*` 什么也没有。而对于第二个函数，是从堆上分配内存，所以哪怕是程序退出时，也不释放，所以第二个函数的返回的内存没有问题，可以被使用。但一定要调用 `free` 释放，不然就是 `Memory Leak`！

在堆上分配内存很容易造成内存泄漏，这是 C/C++ 的最大的“克星”，如果你的程序要稳定，那么就不要再出现 `Memory Leak`。所以，我还是要在这一千叮咛万嘱咐，在使用 `malloc` 系统函数(包括 `calloc`, `realloc`) 时千万要小心。

记得有一个 UNIX 上的服务应用程序，大约有几百的 C 文件编译而成，运行测试良好，等使用时，每隔三个月系统就是 `down` 一次，搞得许多人焦头烂额，查不出问题所在。只好，每隔两个月人工手动重启系统一次。出现这种问题就是 `Memory Leak` 在做怪了，在 C/C++ 中这种问题总是会发生，所以你一定要小心。一个 `Rational` 的检测工作--`Purify`，可以帮你测试你的程序有没有内存泄漏。

我保证，做过许多 C/C++ 的工程程序员，都会对 `malloc` 或是 `new` 有些感冒。当你什么时候在使用 `malloc` 和 `new` 时，有一种轻度的紧张和惶恐的感觉时，你就具备了这方面的修养了。

对于 `malloc` 和 `free` 的操作有以下规则：

- 1) 配对使用，有一个 `malloc`，就应该有一个 `free`。（C++ 中对应为 `new` 和 `delete`）
- 2) 尽量在同一层上使用，不要像上面那种，`malloc` 在函数中，而 `free` 在函数外。最好在单一调用层上使用这两个函数。
- 3) `malloc` 分配的内存一定要初始化。`free` 后的指针一定要设置为 `NULL`。

注：虽然现在的操作系统（如：UNIX 和 Win2k/NT）都有进程内存跟踪机制，也就是如果你有没有释放的内存，操作系统会帮你释放。但操作系统依然不会释放你程序中所有产生了 `Memory Leak` 的内存，所以，最

好还是你自己来做这个工作。（有的时候不知不觉就出现 Memory Leak 了，而且在几百万行的代码中找无异于海底捞针，Rational 有一个工具叫 Purify，可能很好的帮你检查程序中的 Memory Leak）

9、变量的初始化

接上一条，变量一定要被初始化再使用。C/C++编译器在这个方面不会像 JAVA 一样帮你初始化，这一切都需要你自己来，如果你使用了没有初始化的变量，结果未知。好的程序员从来都会在使用变量前初始化变量的。如：

- 1) 对 malloc 分配的内存进行 memset 清零操作。（可以使用 calloc 分配一块全零的内存）
- 2) 对一些栈上分配的 struct 或数组进行初始化。（最好也是清零）

不过话又说回来了，初始化也会造成系统运行时间有一定的开销，所以，也不要对所有的变量做初始化，这个也没有意义。好的程序员知道哪些变量需要初始化，哪些则不需要。如：以下这种情况，则不需要。

```
char *pstr; /* 一个字符串 */  
  
pstr = ( char* ) malloc( 50 );  
  
if ( pstr == NULL ) exit(0);  
  
strcpy( pstr, "Hello Wrold" );
```

但如果是下面一种情况，最好进行内存初始化。（指针是一个危险的东西，一定要初始化）

```
char **pstr; /* 一个字符串数组 */  
  
pstr = ( char** ) malloc( 50 );  
  
if ( pstr == NULL ) exit(0);
```



```
/* 让数组中的指针都指向 NULL */  
  
memset( pstr, 0, 50*sizeof(char*) );
```

而对于全局变量，和静态变量，一定要声明时就初始化。因为你不知道它第一次会在哪里被使用。所以使用前初始这些变量是比较不现实的，一定要在声明时就初始化它们。如：

```
Links *plnk = NULL; /* 对于全局变量 plnk 初始化为 NULL */
```

10、h 和 c 文件的使用

H 文件和 C 文件怎么用呢？一般来说，H 文件中是 declare（声明），C 文件中是 define（定义）。因为 C 文件要编译成库文件（Windows 下是 .obj/.lib，UNIX 下是 .o/.a），如果别人要使用你的函数，那么就要引用你的 H 文件，所以，H 文件中一般是变量、宏定义、枚举、结构和函数接口的声明，就像一个接口说明文件一样。而 C 文件则是实现细节。

H 文件和 C 文件最大的用处就是声明和实现分开。这个特性应该是公认的了，但我仍然看到有些人喜欢把函数写在 H 文件中，这种习惯很不好。（如果是 C++ 话，对于其模板函数，在 VC 中只有把实现和声明都写在一个文件中，因为 VC 不支持 export 关键字）。而且，如果在 H 文件中写上函数的实现，你还得在 makefile 中把头文件的依赖关系也加上，这个就会让你的 makefile 很不规范。

最后，有一个最需要注意的地方就是：带初始化的全局变量不要放在 H 文件中！

例如有一个处理错误信息的结构：

```
char* errmsg[] = {  
  
    /* 0 */      "No error",  
  
    /* 1 */      "Open file error",
```

```

/* 2 */      "Failed in sending/receiving a message",
/* 3 */      "Bad arguments",
/* 4 */      "Memeroy is not enough",
/* 5 */      "Service is down; try later",
/* 6 */      "Unknow information",
/* 7 */      "A socket operation has failed",
/* 8 */      "Permission denied",
/* 9 */      "Bad configuration file format",
/* 10 */     "Communication time out",
.....
.....
};

```

请不要把这个东西放在头文件中，因为如果你的这个头文件被 5 个函数库 (.lib 或是 .a)所用到，于是他就被链接在这 5 个 .lib 或 .a 中，而如果你的一个程序用到了这 5 个函数库中的函数，并且这些函数都用到了这个出错信息数组。那么这份信息将有 5 个副本存在于你的执行文件中。如果你的这个 `errmsg` 很大的话，而且你用到的函数库更多的话，你的执行文件也会变得很大。

正确的写法应该把它写到 C 文件中，然后在各个需要用到 `errmsg` 的 C 文件头上加上 `extern char* errmsg[];` 的外部声明，让编译器在链接时才去管他，这样一来，就只会有一个 `errmsg` 存在于执行文件中，而且，这样做很利于封装。

我曾遇到过的最疯狂的事，就是在我的目标文件中，这个 `errmsg` 一共有 112 个副本，执行文件有 8M 左右。当我把 `errmsg` 放到 C 文件中，并为一千多个 C 文件加上了 `extern` 的声明后，所有的函数库文件尺寸都下降了 20% 左右，而我的执行文件只有 5M 了。一下子少了 3M 啊。

[备注]

有朋友对我说，这个只是一个特例，因为，如果 `errmsg` 在执行文件中存在多个副本时，可以加快程序运行速度，理由是 `errmsg` 的多个副本会让系统的内存换页降低，达到效率提升。像我们这里所说的 `errmsg` 只有一份，当某函数要用 `errmsg` 时，如果内存隔得比较远，会产生换页，反而效率不高。

这个说法不无道理，但是一般而言，对于一个比较大的系统，`errmsg` 是比较大的，所以产生副本导致执行文件尺寸变大，不仅增加了系统装载时间，也会让一个程序在内存中占更多的页面。而对于 `errmsg` 这样数据，一般来说，在系统运行时不会经常用到，所以还是产生的内存换页也就不算频繁。权衡之下，还是只有一份 `errmsg` 的效率高。即便是像 `logmsg` 这样频繁使用的的数据，操作系统的内存调度算法会让这样的频繁使用的页面常驻于内存，所以也就不会出现内存换页问题了

11、出错信息的处理

你会处理出错信息吗？哦，它并不是简单的输出。看下面的示例：

```
if ( p == NULL ){
    printf ( "ERR: The pointer is NULLn" );
}
```

告别学生时代的编程吧。这种编程很不利于维护和管理，出错信息或是提示信息，应该统一处理，而不是像上面这样，写成一个“硬编码”。第 10 条对这方面的处理做了一部分说明。如果要管理错误信息，那就要有以下的处理：

```
/* 声明出错代码 */

#define ERR_NO_ERROR 0 /* No error */
#define ERR_OPEN_FILE 1 /* Open file error */
#define ERR_SEND_MSG 2 /* sending a message error */
#define ERR_BAD_ARGS 3 /* Bad arguments */
#define ERR_MEM_NONE 4 /* Memeroy is not enough */
```

```
#define ERR_SERV_DOWN 5 /* Service down try later */
#define ERR_UNKNOW_INFO 6 /* Unknow information */
#define ERR_SOCKET_ERR 7 /* Socket operation failed */
#define ERR_PERMISSION 8 /* Permission denied */
#define ERR_BAD_FORMAT 9 /* Bad configuration file */
#define ERR_TIME_OUT 10 /* Communication time out */
```

```
/* 声明出错信息 */
```

```
char* errmsg[] = {
    /* 0 */    "No error",
    /* 1 */    "Open file error",
    /* 2 */    "Failed in sending/receiving a message",
    /* 3 */    "Bad arguments",
    /* 4 */    "Memeroy is not enough",
    /* 5 */    "Service is down; try later",
    /* 6 */    "Unknow information",
    /* 7 */    "A socket operation has failed",
    /* 8 */    "Permission denied",
    /* 9 */    "Bad configuration file format",
    /* 10 */   "Communication time out",
};
```

```
/* 声明错误代码全局变量 */
```

```
long errno = 0;
```

```
/* 打印出错信息函数 */
```

```

void perror( char* info)
{
    if ( info ){
        printf("%s: %sn", info, errmsg[errno] );
        return;
    }

    printf("Error: %sn", errmsg[errno] );
}

```

这个基本上是 ANSI 的错误处理实现细节了，于是当你程序中有错误时你就可以这样处理：

```

bool CheckPermission( char* userName )
{
    if ( strcpy(userName, "root") != 0 ){
        errno = ERR_PERMISSION_DENIED;
        return (FALSE);
    }

    ...
}

```

```

main()
{
    ...
    if (! CheckPermission( username ) ){
        perror("main()");
    }

    ...
}

```

```
}
```

一个即有共性，也有个性的错误信息处理，这样做有利同种错误出一样的信息，统一用户界面，而不会因为文件打开失败，A 程序员出一个信息，B 程序员又出一个信息。而且这样做，非常容易维护。代码也易读。

当然，物极必反，也没有必要把所有的输出都放到 `errmsg` 中，抽取比较重要的出错信息或是提示信息是其关键，但即使这样，这也包括了大多数的信息。

12、常用函数和循环语句中的被计算量

看一下下面这个例子：

```
for( i=0; i<1000; i++ ){  
    GetLocalHostName( hostname );  
    ...  
}
```

`GetLocalHostName` 的意思是取得当前计算机名，在循环体中，它会被调用 1000 次啊。这是多么的没有效率的事啊。应该把这个函数拿到循环体外，这样只调用一次，效率得到了很大的提高。虽然，我们的编译器会进行优化，会把循环体内的不变的东西拿到循环外面，但是，你相信所有编译器会知道哪些是不变的吗？我觉得编译器不可靠。最好还是自己动手吧。

同样，对于常用函数中的不变量，如：

```
GetLocalHostName(char* name)  
{  
    char funcName[] = "GetLocalHostName";
```

```
sys_log( "%s begin.....", funcName );  
  
...  
  
sys_log( "%s end.....", funcName );  
  
}
```

如果这是一个经常调用的函数，每次调用时都要对 `funcName` 进行分配内存，这个开销很大啊。把这个变量声明成 `static` 吧，当函数再次被调用时，就会省去了分配内存的开销，执行效率也很好。

13、函数名和变量名的命名

我看到许多程序对变量名和函数名的取名很草率，特别是变量名，什么 `a, b, c, aa, bb, cc`，还有什么 `flag1, flag2, cnt1, cnt2`，这同样是一种没有“修养”的行为。即便加上好的注释。好的变量名或是函数名，我认为应该有以下的规则：

- 1) 直观并且可以拼读，可望文知意，不必“解码”。
- 2) 名字的长度应该即要最短的长度，也要能最大限度的表达其含义。
- 3) 不要全部大写，也不要全部小写，应该大小写都有，如：`GetLocalHostName` 或是 `UserAccount`。
- 4) 可以简写，但简写得要让人明白，如：`ErrorCode` -> `ErrCode`, `ServerListener` -> `ServLisner`, `UserAccount` -> `UsrAcct` 等。
- 5) 为了避免全局函数和变量名字冲突，可以加上一些前缀，一般以模块简称做为前缀。
- 6) 全局变量统一加一个前缀或是后缀，让人一看到这个变量就知道是全局的。

7) 用匈牙利命名法命名函数参数，局部变量。但还是要坚持“望文生意”的原则。

8) 与标准库（如：STL）或开发库（如：MFC）的命名风格保持一致。

14、函数的传值和传指针

向函数传参数时，一般而言，传入非 `const` 的指针时，就表示，在函数中要修改这个指针把指内存中的数据。如果是传值，那么无论在函数内部怎么修改这个值，也影响不到传过来的值，因为传值是只内存拷贝。

什么？你说这个特性你明白了，好吧，让我们看看下面的这个例程：

```
void
GetVersion(char* pStr)
{
    pStr = malloc(10);
    strcpy ( pStr, "2.0" );
}

main()
{
    char* ver = NULL;
    GetVersion ( ver );
    ...
    ...
    free ( ver );
}
```


我保证，类似这样的问题是一个新手最容易犯的错误。程序中妄图通过函数 `GetVersion` 给指针 `ver` 分配空间，但这种方法根本没有什么作用，原因就是--这是传值，不是传指针。你或许会和我争论，我分明传的指针啊？再仔细看看，其实，你传的是指针其实是在传值。

15、修改别人程序的修养

当你维护别人的程序时，请不要非常主观臆断的把已有的程序删除或是修改。我经常看到有的程序员直接在别人的程序上修改表达式或是语句。修改别人的程序时，请不要删除别人的程序，如果你觉得别人的程序有所不妥，请注释掉，然后添加自己的处理程序，毕竟，你不可能 100% 的知道别人的意图，所以为了可以恢复，请不依赖于 `CVS` 或是 `SourceSafe` 这种版本控制软件，还是要在源码上给别人看到你修改程序的意图和步骤。这是程序维护时，一个有修养的程序员所应该做的。

如下所示，这就是一种比较好的修改方法：

```
/*
 * ----- commented by haoel 2003/04/12 -----
 *
 * char* p = ( char* ) malloc( 10 );
 * memset( p, 0, 10 );
 */

/* ----- Added by haoel 2003/04/12 ----- */
char* p = ( char* ) calloc( 10, sizeof char );
/* ----- */
...
```

当然，这种方法是在软件维护时使用的，这样的方法，可以让再维护的人很容易知道以前的代码更改的动作和意图，而且这也是对原作者的一种尊敬。

以“注释 - 添加”方式修改别人的程序，要好于直接删除别人的程序。

16、把相同或近乎相同的代码形成函数和宏

有人说，最好的程序员，就是最喜欢“偷懒”的程序，其中不无道理。

如果你有一些程序的代码片段很相似，或直接就是一样的，请把他们放在一个函数中。而如果这段代码不多，而且会被经常使用，你还想避免函数调用的开销，那么就把他写成宏吧。

千万不要让同一份代码或是功能相似的代码在多个地方存在，不然如果功能一变，你就要修改好几处地方，这种会给维护带来巨大的麻烦，所以，做到“一改百改”，还是要形成函数或是宏。

17、表达式中的括号

如果一个比较复杂的表达式中，你并不是很清楚各个操作符的优先级，即使是你很清楚优先级，也请加上括号，不然，别人或是自己下一次读程序时，一不小心就看走眼理解错了，为了避免这种“误解”，还有让自己的程序更为清晰，还是加上括号吧。

比如，对一个结构的成员取地址：

```
GetUserAge( &(amp; UserInfo->age) );
```

虽然，`&UserInfo->age` 中，`->`操作符的优先级最高，但加上一个括号，会让人一眼就看明白你的代码是什么意思。

再比如，一个很长的条件判断：

```
if ( ( ch[0] >= '0' || ch[0] <= '9' ) &&
```

```
( ch[1] >= 'a' || ch[1] <= 'z' ) &&  
( ch[2] >= 'A' || ch[2] <= 'Z' ) )
```

括号，再加上空格和换行，你的代码是不是很容易读懂了？

18、函数参数中的 const

对于一些函数中的指针参数，如果在函数中只读，请将其用 `const` 修饰，这样，别人一读到你的函数接口时，就会知道你的意图是这个参数是 `[in]`，如果没有 `const` 时，参数表示 `[in/out]`，注意函数接口中的 `const` 使用，利于程序的维护和避免犯一些错误。

虽然，`const` 修饰的指针，如：`const char* p`，在 C 中一点用也没有，因为不管你的声明是不是 `const`，指针的内容照样能改，因为编译器会强制转换，但是加上这样一个说明，有利于程序的阅读和编译。因为在 C 中，修改一个 `const` 指针所指向的内存时，会报一个 `Warning`。这会引起程序员的注意。

C++ 中对 `const` 定义的就很严格了，所以 C++ 中要多多的使用 `const`，`const` 的成员函数，`const` 的变量，这样会对让你的代码和你的程序更加完整和易读。（关于 C++ 的 `const` 我就不多说了）

19、函数的参数个数（多了请用结构）

函数的参数个数最好不要太多，一般来说 6 个左右就可以了，众多的函数参数会让读代码的人一眼看上去就很头昏，而且也不利于维护。如果参数众多，还请使用结构来传递参数。这样做有利于数据的封装和程序的简洁性。

也利于使用函数的人，因为如果你的函数个数很多，比如 12 个，调用者很容易搞错参数的顺序和个数，而使用结构 `struct` 来传递参数，就可以不管参数的顺序。

而且，函数很容易被修改，如果需要给函数增加参数，不需要更改函数接口，只需更改结构体和函数内部处理，而对于调用函数的程序来说，这个动作是透明的。

20、函数的返回类型，不要省略

我看到很多程序写函数时，在函数的返回类型方面不太注意。如果一个函数没有返回值，也请在函数前面加上 `void` 的修饰。而有的程序员偷懒，在返回 `int` 的函数则什么都不修饰（因为如果不修饰，则默认返回 `int`），这种习惯很不好，还是为了原代码的易读性，加上 `int` 吧。

所以函数的返回值类型，请不要省略。

另外，对于 `void` 的函数，我们往往会忘了 `return`，由于某些 C/C++ 的编译器比较敏感，会报一些警告，所以即使是 `void` 的函数，我们在内部最好也要加上 `return` 的语句，这有助于代码的编译。

21、goto 语句的使用

N 年前，软件开发的一代宗师--迪杰斯特拉(Dijkstra)说过：“`goto` statment is harmful !!”，并建议取消 `goto` 语句。因为 `goto` 语句不利于程序代码的维护性。

这里我也强烈建议不要使用 `goto` 语句，除非下面的这种情况：

```
#define FREE(p) if(p) {  
    free(p);  
    p = NULL;
```

```
        }

main()

{

    char *fname=NULL, *lname=NULL, *mname=NULL;

    fname = ( char* ) calloc ( 20, sizeof(char) );

    if ( fname == NULL ){

        goto ErrHandle;

    }

    lname = ( char* ) calloc ( 20, sizeof(char) );

    if ( lname == NULL ){

        goto ErrHandle;

    }

    mname = ( char* ) calloc ( 20, sizeof(char) );

    if ( mname == NULL ){

        goto ErrHandle;

    }

    .....


```

ErrHandle:

```
    FREE(fname);

    FREE(lname);

    FREE(mname);

    ReportError(ERR_NO_MEMOEY);

}
```

也只有在这种情况下，goto 语句会让你的程序更易读，更容易维护。（在用嵌 C 来对数据库设置游标操作时，或是对数据库建立链接时，也会遇到这种结构）

22、宏的使用

很多程序员不知道 C 中的“宏”到底是什么意思？特别是当宏有参数的时候，经常把宏和函数混淆。我想在这里我还是先讲讲“宏”，宏只是一种定义，他定义了一个语句块，当程序编译时，编译器首先要执行一个“替换”源程序的动作，把宏引用的地方替换成宏定义的语句块，就像文本文件替换一样。这个动作术语叫“宏的展开”

使用宏是比较“危险”的，因为你不知道宏展开后会是什么一个样子。例如下面这个宏：

```
#define MAX(a, b)    a>b?a:b
```

当我们这样使用宏时，没有什么问题：`MAX(num1, num2);` 因为宏展开后变成

`num1>num2?num1:num2;`。但是，如果是这样调用的，`MAX(17+32, 25+21);` 呢，编译时出现错误，

原因是，宏展开后变成：`17+32>25+21?17+32:25+21`，哇，这是什么啊？

所以，宏在使用时，参数一定要加上括号，上述的那个例子改成如下所示就能解决问题了。

```
#define MAX( (a), (b) )    (a)>(b)?(a):(b)
```

即使是这样，也不这个宏也还是有 Bug，因为如果我这样调用 `MAX(i++, j++);`，经过这个宏以后，i 和 j 都被累加了两次，这绝不是我们想要的。

所以，在宏的使用上还是要谨慎考虑，因为宏展开是的结果是很难让人预料的。而且虽然，宏的执行很快（因为没有函数调用的开销），但宏会让源代码膨胀，使目标文件尺寸变大，（如：一个 50 行的宏，程序中有

1000 个地方用到，宏展开后会很不得了），相反不能让程序执行得更快（因为执行文件变大，运行时系统换页频繁）。

因此，在决定是用函数，还是用宏时得要小心。

23、static 的使用

`static` 关键字，表示了“静态”，一般来说，他会被经常用于变量和函数。一个 `static` 的变量，其实就是全局变量，只不过他是有作用域的全局变量。比如一个函数中的 `static` 变量：

```
char*
getConsumerName()
{
    static int cnt = 0;

    ....

    cnt++;

    ....
}
```

`cnt` 变量的值会跟随着函数的调用次而递增，函数退出后，`cnt` 的值还存在，只是 `cnt` 只能在函数中才能被访问。而 `cnt` 的内存也只有在函数第一次被调用时才会被分配和初始化，以后每次进入函数，都不为 `static` 分配了，而直接使用上一次的值。

对于一些被经常调用的函数内的常量，最好也声明成 `static`（参见第 12 条）

但 `static` 的最多的用处却不在这里，其最大的作用的控制访问，在 C 中如果一个函数或是一个全局变量被声明为 `static`，那么，这个函数和这个全局变量，将只能在这个 C 文件中被访问，如果别的 C 文件中调用这

个 C 文件中的函数，或是使用其中的全局（用 `extern` 关键字），将会发生链接时错误。这个特性可以用于数据和程序保密。

24、函数中的代码尺寸

一个函数完成一个具体的功能，一般来说，一个函数中的代码最好不要超过 600 行左右，越少越好，最好的函数一般在 100 行以内，300 行左右的函数就差不多了。有证据表明，一个函数中的代码如果超过 500 行，就会有和别的函数相同或是相近的代码，也就是说，就可以再写另一个函数。

另外，函数一般是完成一个特定的功能，千万忌讳在一个函数中做许多件不同的事。函数的功能越单一越好，一方面有利于函数的易读性，另一方面更有利于代码的维护和重用，功能越单一表示这个函数就越可能给更多的程序提供服务，也就是说共性就越多。

虽然函数的调用会有一些的开销，但比起软件后期维护来说，增加一些运行时的开销而换来更好的可维护性和代码重用性，是很值得的一件事。

25、typedef 的使用

`typedef` 是一个给类型起别名的关键字。不要小看了它，它对于你代码的维护会有很好的作用。比如 C 中没有 `bool`，于是在一个软件中，一些程序员使用 `int`，一些程序员使用 `short`，会比较混乱，最好就是用同一个 `typedef` 来定义，如：

```
typedef char bool;
```

一般来说，一个 C 的工程中一定要做一些这方面的工作，因为你会涉及到跨平台，不同的平台会有不同的字长，所以利用预编译和 `typedef` 可以让你最有效的维护你的代码，如下所示：


```

#ifdef SOLARIS2_5
    typedef boolean_t    BOOL_T;
#else
    typedef int          BOOL_T;
#endif

typedef short           INT16_T;
typedef unsigned short  UINT16_T;
typedef int             INT32_T;
typedef unsigned int    UINT32_T;

#ifdef WIN32
    typedef _int64      INT64_T;
#else
    typedef long long   INT64_T;
#endif

typedef float          FLOAT32_T;
typedef char*         STRING_T;
typedef unsigned char  BYTE_T;
typedef time_t        TIME_T;
typedef INT32_T       PID_T;

```

使用 typedef 的其它规范是，在结构和函数指针时，也最好用 typedef，这也有利于程序的易读和可维护性。如：

```

typedef struct _hostinfo {
    HOSTID_T    host;

```

```

    INT32_T    hostId;

    STRING_T   hostType;

    STRING_T   hostModel;

    FLOAT32_T  cpuFactor;

    INT32_T    numCPUs;

    INT32_T    nDisks;

    INT32_T    memory;

    INT32_T    swap;

} HostInfo;

typedef INT32_T (*RsrcReqHandler) (

    void *info,

    JobArray *jobs,

    AllocInfo *allocInfo,

    AllocList *allocList);

```

C++中这样也是很让人易读的：

```

typedef CArray<HostInfo, HostInfo&> HostInfoArray;

```

于是，当我们用其定义变量时，会显得十分易读。如：

```

HostInfo* pinfo;

RsrcReqHandler* pRsrcHand;

```

这种方式的易读性，在函数的参数中十分明显。

关键是在程序中使用 `typedef` 后，几乎所有的程序中的类型声明都显得那么简洁和清晰，而且易于维护，这才是 `typedef` 的关键。

26、为常量声明宏

最好不要在程序中出现数字式的“硬编码”，如：

```
int user[120];
```

为这个120声明一个宏吧。为所有出现在程序中的这样的常量都声明一个宏吧。比如TimeOut的时间，最大的用户数量，还有其它，只要是常量就应该声明成宏。如果，突然在程序中出现下面一段代码，

```
for ( i=0; i<120; i++){  
    ....  
}
```

120是什么？为什么会是120？这种“硬编码”不仅让程序很读，而且也让程序很不好维护，如果要改变这个数字，得同时对所有程序中这个120都要做修改，这对修改程序的人来说是一个很大的痛苦。所以还是把常量声明成宏，这样，一改百改，而且也很利于程序阅读。

```
#define MAX_USR_CNT 120  
  
for ( i=0; i<MAX_USER_CNT; i++){  
    ....  
}
```

这样就很容易了解这段程序的意图了。

有的程序员喜欢为这种变量声明全局变量，其实，全局变量应该尽量少用，全局变量不利于封装，也不利于维护，而且对程序执行空间有一定的开销，一不小心就造成系统换页，造成程序执行速度效率等问题。所以声明成宏，即可以免去全局变量的开销，也会有速度上的优势。

27、不要为宏定义加分号

有许多程序员不知道在宏定义时是否要加分号，有时，他们以为宏是一条语句，应该要加分号，这就错了。

当你知道了宏的原理，你会赞同我为么不要为宏定义加分号的。看一个例子：

```
#define MAXNUM 1024;
```

这是一个有分号的宏，如果我们这样使用：

```
half = MAXNUM/2;
```

```
if ( num < MAXNUM )
```

等等，都会造成程序的编译错误，因为，当宏展开后，他会是这个样子的：

```
half = 1024;/2;
```

```
if ( num < 1024; )
```

是的，分号也被展进去了，所以造成了程序的错误。请相信我，有时候，一个分号会让你的程序出现成百个错误。所以还是不要为宏加最后一个分号，哪怕是这样：

```
#define LINE    "====="
```

```
#define PRINT_LINE printf(LINE)
```

```
#define PRINT_NLINE(n) while ( n-- >0 ) { PRINT_LINE; }
```

都不要在最后加上分号，当我们在程序中使用，为之加上分号，

```
main()
```

```
{
```

```
    char *p = LINE;
```

```
    PRINT_LINE;
```

```
}
```

这一点非常符合习惯，而且，如果忘加了分号，编译器给出的错误提示，也会让我们很容易看懂的。

28、||和&&的语句执行顺序

条件语句中的这两个“与”和“或”操作符一定要小心，它们的表现可能和你想像的不一样，这里条件语句中的有些行为需要和说一下：

```
express1 || express2
```

先执行表达式 `express1` 如果为“真”，`express2` 将不被执行，`express2` 仅在 `express1` 为“假”时才被执行。因为第一个表达式为真了，整个表达式都为真，所以没有必要再去执行第二个表达式了。

```
express1 && express2
```

先执行表达式 `express1` 如果为“假”，`express2` 将不被执行，`express2` 仅在 `express1` 为“真”时才被执行。因为第一个表达式为假了，整个表达式都为假了，所以没有必要再去执行第二个表达式了。

于是，他并不是你所想像的所有的表达式都会去执行，这点一定要明白，不然你的程序会出现一些莫名的运行时错误。

例如，下面的程序：

```
if ( sum > 100 &&
    ( ( fp=fopen( filename,"a" ) ) != NULL ) ) {
    fprintf(fp, "Warring: it beyond one hundredn");
    .....
}
```

```
fprintf( fp, " sum is %id n", sum );  
  
fclose( fp );
```

本来的意图是，如果 `sum > 100`，向文件中写一条出错信息，为了方便，把两个条件判断写在一起，于是，如果 `sum <= 100` 时，打开文件的操作将不会做，最后，`fprintf` 和 `fclose` 就会发现未知的结果。

再比如，如果我想判断一个字符是不是有内容，我得判断这个字符串指针是不为空（`NULL`）并且其内容不能为空（`Empty`），一个是空指针，一个是空内容。我也许会这样写：

```
if ( ( p != NULL ) && ( strlen(p) != 0 ) )
```

于是，如果 `p` 为 `NULL`，那么 `strlen(p)` 就不会被执行，于是，`strlen` 也就不会因为一个空指针而“非法操作”或是一个“Core Dump”了。

记住一点，条件语句中，并非所有的语句都会执行，当你的条件语句非常多时，这点要尤其注意。

29、尽量用 `for` 而不是 `while` 做循环

基本上来说，`for` 可以完成 `while` 的功能，我是建议尽量使用 `for` 语句，而不要使用 `while` 语句，特别是当循环体很大时，`for` 的优点一下就体现出来了。

因为在 `for` 中，循环的初始、结束条件、循环的推进，都在一起，一眼看上去就知道这是一个什么样的循环。刚出学校的程序一般对于链接喜欢这样来：

```
p = pHead;  
  
while ( p ){  
    ...  
    ...  
    p = p->next;  
}
```

当 while 的语句块变大后，你的程序将很难读，用 for 就好得多：

```
for ( p=pHead; p; p=p->next ){  
    ..  
}
```

一眼就知道这个循环的开始条件，结束条件，和循环的推进。大约就能明白这个循环要做个什么事？而且，程序维护进来很容易，不必像 while 一样，在一个编辑器中上上下下的捣腾。

30、请 sizeof 类型而不是变量

许多程序员在使用 sizeof 中，喜欢 sizeof 变量名，例如：

```
int score[100];  
char filename[20];  
struct UserInfo usr[100];
```

在 sizeof 这三个的变量名时，都会返回正确的结果，于是许多程序员就开始 sizeof 变量名。这个习惯很虽然没有什么不好，但我还是建议 sizeof 类型。

我看到过这个的程序：

```
pScore = (int*) malloc( SUBJECT_CNT );  
memset( pScore, 0, sizeof(pScore) );  
...
```

此时，sizeof(pScore) 返回的就是 4（指针的长度），不会是整个数组，于是，memset 就不能对这块内存进行初始化。为了程序的易读和易维护，我强烈建议使用类型而不是变量，如：

对于 score： sizeof(int) * 100 /* 100 个 int */

```
对于 filename:  sizeof(char) * 20  /* 20 个 char */
```

```
对于 usr:      sizeof(struct UserInfo) * 100  /* 100 个 UserInfo */
```

这样的代码是不是很容易读？一眼看上去就知道什么意思了。

另外一点，sizeof 一般用于分配内存，这个特性特别在多维数组时，就能体现出其优点了。如，给一个字符串数组分配内存，

```
/*
```

```
* 分配一个有 20 个字符串，
```

```
* 每个字符串长 100 的内存
```

```
*/
```

```
char* *p;
```

```
/*
```

```
* 错误的分配方法
```

```
*/
```

```
p = (char**)calloc( 20*100, sizeof(char) );
```

```
/*
```

```
* 正确的分配方法
```

```
*/
```

```
p = (char**) calloc ( 20, sizeof(char*) );
```

```
for ( i=0; i<20; i++){
```

```
    /*p = (char*) calloc ( 100, sizeof(char) );*/
```

```
    p[i] = (char*) calloc ( 100, sizeof(char) );
```

```
}
```


(注：上述语句被注释掉的是原来的，是错误的，由 dasherest 朋友指正，谢谢)

为了代码的易读，省去了一些判断，请注意这两种分配的方法，有本质上的差别。

31、不要忽略 Warning

对于一些编译时的警告信息，请不要忽视它们。虽然，这些 Warning 不会妨碍目标代码的生成，但这并不意味着你的程序就是好的。毕竟，并不是编译成功的程序才是正确的，编译成功只是万里长征的第一步，后面还有大风大浪在等着你。从编译程序开始，不但要改正每个 error，还要修正每个 warning。这是一个有修养的程序员该做的事。

一般来说，一面的一些警告信息是常见的：

- 1) 声明了未使用的变量。(虽然编译器不会编译这种变量，但还是把它从源程序中注释或是删除吧)
- 2) 使用了隐晦声明的函数。(也许这个函数在别的 C 文件中，编译时会出现这种警告，你应该这使用之前使用 extern 关键字声明这个函数)
- 3) 没有转换一个指针。(例如 malloc 返回的指针是 void 的，你没有把之转成你实际类型而报警，还是手动的在之前明显的转换一下吧)
- 4) 类型向下转换。(例如：float f = 2.0; 这种语句是会报警的，编译会告诉你正试图把一个 double 转成 float，你正在阉割一个变量，你真的要这样做吗？还是在 2.0 后面加个 f 吧，不然，2.0 就是一个 double，而不是 float 了)

不管怎么说，编译器的 Warning 不要小视，最好不要忽略，一个程序都做得出来，何况几个小小的 Warning 呢？

32、书写 Debug 版和 Release 版的程序

程序在开发过程中必然有许多程序员加的调试信息。我见过许多项目组，当程序开发结束时，发动群众删除程序中的调试信息，何必呢？为什么不像 VC++ 那样建立两个版本的目标代码？一个是 debug 版本的，一个是 Release 版的。那些调试信息是那么的宝贵，在日后的维护过程中也是很宝贵的东西，怎么能说删除就删除呢？

利用预编译技术吧，如下所示声明调试函数：

```
#ifdef DEBUG

    void TRACE(char* fmt, ...)

    {

        .....

    }

#else

    #define TRACE(char* fmt, ...)

#endif
```

于是，让所有的程序都用 TRACE 输出调试信息，只需要在在编译时加上一个参数“-DDEBUG”，如：

```
cc -DDEBUG -o target target.c
```

于是，预编译器发现 DEBUG 变量被定义了，就会使用 TRACE 函数。而如果要发布给用户了，那么只需要把取消“-DDEBUG”的参数，于是所有用到 TRACE 宏，这个宏什么都没有，所以源程序中的所有 TRACE 语言全部被替换成了空。一举两得，一箭双雕，何乐而不为呢？

顺便提一下，两个很有用的系统宏，一个是“__FILE__”，一个是“__LINE__”，分别表示，所在的源文件和行号，当你调试信息或是输出错误时，可以使用这两个宏，让你一眼就能看出你的错误，出现在哪个文件的第几行中。这对于用 C/C++ 做的大工程非常的管用。

综上所述 32 条，都是为了三大目的--

- 1、程序代码的易读性。
- 2、程序代码的可维护性，
- 3、程序代码的稳定可靠性。

有修养的程序员，就应该要学会写出这样的代码！这是任何一个想做编程高手所必需面对的细小的问题，编程高手不仅技术要强，基础要好，而且最重要的是要有“修养”！

好的软件产品绝不仅仅是技术，而更多的是整个软件的易维护和可靠性。

软件的维护有大量的工作量花在代码的维护上，软件的 Upgrade，也有大量的工作花在代码的组织上，所以好的代码，清晰的，易读的代码，将给大大减少软件的维护和升级成本。