

伟大的 Bill Gates 曾经失言：

640K ought to be enough for everybody — Bill Gates 1981

程序员们经常编写内存管理程序，往往提心吊胆。如果不想触雷，唯一的解决办法就是发现所有潜伏的地雷并且排除它们，躲是躲不了的。本文的内容比一般教科书的要深入得多，读者需细心阅读，做到真正地通晓内存管理。

1、内存分配方式

内存分配方式有三种：

（1）从静态存储区域分配。内存在程序编译的时候就已经分配好，这块内存在程序的整个运行期间都存在。例如全局变量，static 变量。

（2）在栈上创建。在执行函数时，函数内局部变量的存储单元都可以在栈上创建，函数执行结束时这些存储单元自动被释放。栈内存分配运算内置于处理器的指令集中，效率很高，但是分配的内存容量有限。

（3）从堆上分配，亦称动态内存分配。程序在运行的时候用 malloc 或 new 申请任意多少的内存，程序员自己负责在何时用 free 或 delete 释放内存。动态内存的生存期由我们决定，使用非常灵活，但问题也最多。

2、常见的内存错误及其对策

发生内存错误是件非常麻烦的事情。编译器不能自动发现这些错误，通常是在程序运行时才能捕捉到。而这些错误大多没有明显的症状，时隐时现，增加了改错的难度。有时用户怒气冲冲地把你找来，程序却没有发生任何问题，你一走，错误又发作了。常见的内存错误及其对策如下：

* 内存分配未成功，却使用了它。

编程新手常犯这种错误，因为他们没有意识到内存分配会不成功。常用解决办法是，在使用内存之前检查指针是否为 NULL。如果指针 p 是函数的参数，那么在函数的入口处用 assert(p!=NULL)进行

检查。如果是用 malloc 或 new 来申请内存，应该用 if(p==NULL) 或 if(p!=NULL)进行防错处理。

* 内存分配虽然成功，但是尚未初始化就引用它。

犯这种错误主要有两个起因：一是没有初始化的观念；二是误以为内存的缺省初值全为零，导致引用初值错误（例如数组）。内存的缺省初值究竟是什么并没有统一的标准，尽管有些时候为零值，我们宁可信其无不可信其有。所以无论用何种方式创建数组，都别忘了赋初值，即便是赋零值也不可省略，不要嫌麻烦。

* 内存分配成功并且已经初始化，但操作越过了内存的边界。

例如在使用数组时经常发生下标“多 1”或者“少 1”的操作。特别是在 for 循环语句中，循环次数很容易搞错，导致数组操作越界。

* 忘记了释放内存，造成内存泄露。

含有这种错误的函数每被调用一次就丢失一块内存。刚开始时系统的内存充足，你看不到错误。终有一次程序突然死掉，系统出现提示：内存耗尽。

动态内存的申请与释放必须配对，程序中 malloc 与 free 的使用次数一定要相同，否则肯定有错误（new/delete 同理）。

* 释放了内存却继续使用它。

有三种情况：

（1）程序中的对象调用关系过于复杂，实在难以搞清楚某个对象究竟是否已经释放了内存，此时应该重新设计数据结构，从根本上解决对象管理的混乱局面。

（2）函数的 return 语句写错了，注意不要返回指向“栈内存”的“指针”或者“引用”，因为该内存存在函数体结束时被自动销毁。

（3）使用 free 或 delete 释放了内存后，没有将指针设置为 NULL。导致产生“野指针”。

【规则 1】用 malloc 或 new 申请内存之后，应该立即检查指针值是否为 NULL。防止使用指针值为 NULL 的内存。

【规则 2】不要忘记为数组和动态内存赋初值。防止将未被初始化的内存作为右值使用。

【规则 3】避免数组或指针的下标越界，特别要当心发生“多 1”或者“少 1”操作。

【规则 4】动态内存的申请与释放必须配对，防止内存泄漏。

【规则 5】用 free 或 delete 释放了内存之后，立即将指针设置为 NULL，防止产生“野指针”。

3、指针与数组的对比

C /C 程序中，指针和数组在不少地方可以相互替换着用，让人产生一种错觉，以为两者是等价的。

数组要么在静态存储区被创建（如全局数组），要么在栈上被创建。数组名对应着（而不是指向）一块内存，其地址与容量在生命期内保持不变，只有数组的内容可以改变。

指针可以随时指向任意类型的内存块，它的特征是“可变”，所以我们常用指针来操作动态内存。指针远比数组灵活，但也更危险。

下面以字符串为例比较指针与数组的特性。

3.1 修改内容

示例 3-1 中，字符数组 a 的容量是 6 个字符，其内容为 hello。a 的内容可以改变，如 a[0]= 'X' 。

指针 p 指向常量字符串“world”（位于静态存储区，内容为 world），常量字符串的内容是不可以被修改的。从语法上看，编译器并不觉得语句 p[0]= 'X' 有什么不妥，但是该语句企图修改常量字符串的内容而导致运行错误。

```
1. char a[] = "hello" ;
2. a[0] = 'X' ;
3. cout << a << endl;
4. char *p = "world" ;// 注意 p 指向常量字符串
5. p[0] = 'X' ;// 编译器不能发现该错误
6. cout << p << endl;
```

[复制代码](#)

示例 3.1 修改数组和指针的内容

3.2 内容复制与比较

不能对数组名进行直接复制与比较。示例 7-3-2 中, 若想把数组 a 的内容复制给数组 b, 不能用语句 `b = a`, 否则将产生编译错误。应该用标准库函数 `strcpy` 进行复制。同理, 比较 b 和 a 的内容是否相同, 不能用 `if(b==a)` 来判断, 应该用标准库函数 `strcmp` 进行比较。

语句 `p = a` 并不能把 a 的内容复制指针 p, 而是把 a 的地址赋给了 p。要想复制 a 的内容, 可以先用库函数 `malloc` 为 p 申请一块容量为 `strlen(a)` 1 个字符的内存, 再用 `strcpy` 进行字符串复制。同理, 语句 `if(p==a)` 比较的不是内容而是地址, 应该用库函数 `strcmp` 来比较。

```
1. // 数组...
2. char a[] = "hello";
3. char b[10];
4. strcpy(b, a); // 不能用 b = a;
5. if(strcmp(b, a) == 0) // 不能用 if (b == a)
6. ...
7. // 指针...
8. int len = strlen(a);
9. char *p = (char *)malloc(sizeof(char)*(len + 1));
10. strcpy(p, a); // 不要用 p = a;
11. if(strcmp(p, a) == 0) // 不要用 if (p == a)
12. ...
```

[复制代码](#)

示例 3.2 数组和指针的内容复制与比较

3.3 计算内存容量

用运算符 `sizeof` 可以计算出数组的容量 (字节数)。示例 7-3-3 (a) 中, `sizeof(a)` 的值是 12 (注意别忘了 ' ')。指针 p 指向 a, 但是 `sizeof(p)` 的值却是 4。这是因为 `sizeof(p)` 得到的是一个指针变量的字

节数，相当于 sizeof(char*)，而不是 p 所指的内存容量。C /C 语言没有办法知道指针所指的内存容量，除非在申请内存时记住它。

注意当数组作为函数的参数进行传递时，该数组自动退化为同类型的指针。示例 7-3-3 (b) 中，不论数组 a 的容量是多少，sizeof(a)始终等于 sizeof(char *)。

```
1. char a[] = "hello world";
2. char *p = a;
3. cout<< sizeof(a) << endl; // 12 字节
4. cout<< sizeof(p) << endl; // 4 字节
```

[复制代码](#)

示例 3.3 (a) 计算数组和指针的内存容量

```
1. void Func(char a[100])
2. {
3.     cout<< sizeof(a) << endl; // 4 字节而不是 100 字节
4. }
```

[复制代码](#)

示例 3.3 (b) 数组退化为指针

4、指针参数是如何传递内存的？

如果函数的参数是一个指针，不要指望用该指针去申请动态内存。示例 7-4-1 中，Test 函数的语句 GetMemory(str, 200)并没有使 str 获得期望的内存，str 依旧是 NULL，为什么？

```
1. void GetMemory(char *p, int num)
2. {
3.     p = (char *)malloc(sizeof(char) * num);
4. }
5. void Test(void)
6. {
```

```
7.   char *str = NULL;
8.   GetMemory(str, 100); // str 仍然为 NULL
9.   strcpy(str, "hello"); // 运行错误
10. }
```

[复制代码](#)

示例 4.1 试图用指针参数申请动态内存

毛病出在函数 `GetMemory` 中。编译器总是要为函数的每个参数制作临时副本，指针参数 `p` 的副本是 `_p`，编译器使 `_p = p`。如果函数体内的程序修改了 `_p` 的内容，就导致参数 `p` 的内容作相应的修改。这就是指针可以用作输出参数的原因。在本例中，`_p` 申请了新的内存，只是把 `_p` 所指的内存地址改变了，但是 `p` 丝毫未变。所以函数 `GetMemory` 并不能输出任何东西。事实上，每执行一次 `GetMemory` 就会泄露一块内存，因为没有用 `free` 释放内存。

如果非得要用指针参数去申请内存，那么应该改用“指向指针的指针”，见示例 4.2。

```
1. void GetMemory2(char **p, int num)
2. {
3.     *p = (char *)malloc(sizeof(char) * num);
4. }
5. void Test2(void)
6. {
7.     char *str = NULL;
8.     GetMemory2(&str, 100); // 注意参数是 &str，而不是 str
9.     strcpy(str, "hello");
10.    cout<< str << endl;
11.    free(str);
12. }
```

[复制代码](#)

示例 4.2 用指向指针的指针申请动态内存

由于“指向指针的指针”这个概念不容易理解，我们可以用函数返回值来传递动态内存。这种方法更加简单，见示例 4.3。

```
1. char *GetMemory3(int num)
2. {
3.     char *p = (char *)malloc(sizeof(char) * num);
4.     return p;
5. }
6. void Test3(void)
7. {
8.     char *str = NULL;
9.     str = GetMemory3(100);
10.    strcpy(str, "hello");
11.    cout<< str << endl;
12.    free(str);
13. }
```

[复制代码](#)

示例 4.3 用函数返回值来传递动态内存

用函数返回值来传递动态内存这种方法虽然好用，但是常常有人把 return 语句用错了。这里强调不要用 return 语句返回指向“栈内存”的指针，因为该内存在函数结束时自动消亡，见示例 4.4。

```
1. char *GetString(void)
2. {
3.     char p[] = "hello world";
4.     return p; // 编译器将提出警告
5. }
6. void Test4(void)
7. {
```

```
8.   char *str = NULL;
9.   str = GetString(); // str 的内容是垃圾
10.  cout<< str << endl;
11. }
```

[复制代码](#)

示例 4.4 return 语句返回指向“栈内存”的指针

用调试器逐步跟踪 Test4，发现执行 `str = GetString` 语句后 `str` 不再是 `NULL` 指针，但是 `str` 的内容不是“hello world”而是垃圾。

如果把示例 4.4 改写成示例 4.5，会怎么样？

```
1.  char *GetString2(void)
2.  {
3.      char *p = "hello world";
4.      return p;
5.  }
6.  void Test5(void)
7.  {
8.      char *str = NULL;
9.      str = GetString2();
10.     cout<< str << endl;
11. }
```

[复制代码](#)

示例 4.5 return 语句返回常量字符串

函数 Test5 运行虽然不会出错，但是函数 GetString2 的设计概念却是错误的。因为 GetString2 内的“hello world”是常量字符串，位于静态存储区，它在程序生命期内恒定不变。无论什么时候调用 GetString2，它返回的始终是同一个“只读”的内存块。

5、杜绝“野指针”

“野指针”不是 NULL 指针，是指向“垃圾”内存的指针。人们一般不会错用 NULL 指针，因为用 if 语句很容易判断。但是“野指针”是很危险的，if 语句对它不起作用。“野指针”的成因主要有两种：

(1) 指针变量没有被初始化。任何指针变量刚被创建时不会自动成为 NULL 指针，它的缺省值是随机的，它会乱指一气。所以，指针变量在创建的同时应当被初始化，要么将指针设置为 NULL，要么让它指向合法的内存。例如

```
1. char *p = NULL;
2. char *str = (char *) malloc(100);
```

[复制代码](#)

(2) 指针 p 被 free 或者 delete 之后，没有置为 NULL，让人误以为 p 是个合法的指针。

(3) 指针操作超越了变量的作用范围。这种情况让人防不胜防，示例程序如下：

```
1. class A
2. {
3.     public:
4.         void Func(void){ cout << "Func of class A" << endl; }
5. };
6. void Test(void)
7. {
8.     A *p;
9.     {
10.        A a;
11.        p = &a; // 注意 a 的生命期
12.    }
13.    p->Func(); // p 是“野指针”
14. }
```

[复制代码](#)

函数 Test 在执行语句 p->Func()时,对象 a 已经消失,而 p 是指向 a 的,所以 p 就成了“野指针”。但奇怪的是我运行这个程序时居然没有出错,这可能与编译器有关。

6、有了 malloc/free 为什么还要 new/delete ?

malloc 与 free 是 C /C 语言的标准库函数, new/delete 是 C 的运算符。它们都可用于申请动态内存和释放内存。

对于非内部数据类型的对象而言,光用 malloc/free 无法满足动态对象的要求。对象在创建的同时要自动执行构造函数,对象在消亡之前要自动执行析构函数。由于 malloc/free 是库函数而不是运算符,不在编译器控制权限之内,不能够把执行构造函数和析构函数的任务强加于 malloc/free。

因此 C 语言需要一个能完成动态内存分配和初始化工作的运算符 new, 以及一个能完成清理与释放内存工作的运算符 delete。注意 new/delete 不是库函数。我们先看一看 malloc/free 和 new/delete 如何实现对象的动态内存管理, 见示例 6。

```
1. class Obj
2. {
3.     public :
4.         Obj(void){ cout << "Initialization" << endl; }
5.         ~Obj(void){ cout << "Destroy" << endl; }
6.         void Initialize(void){ cout << "Initialization" << endl; }
7.         void Destroy(void){ cout << "Destroy" << endl; }
8. };
9. void UseMallocFree(void)
10. {
11.     Obj *a = (obj *)malloc(sizeof(obj)); // 申请动态内存
12.     a->Initialize(); // 初始化
13.     //...
14.     a->Destroy(); // 清除工作
15.     free(a); // 释放内存
```

```
16. }
17. void UseNewDelete(void)
18. {
19.     Obj *a = new Obj; // 申请动态内存并且初始化
20.     //...
21.     delete a; // 清除并且释放内存
22. }
```

[复制代码](#)

示例 6 用 malloc/free 和 new/delete 如何实现对象的动态内存管理

类 Obj 的函数 Initialize 模拟了构造函数的功能，函数 Destroy 模拟了析构函数的功能。函数 UseMallocFree 中，由于 malloc/free 不能执行构造函数与析构函数，必须调用成员函数 Initialize 和 Destroy 来完成初始化与清除工作。函数 UseNewDelete 则简单得多。

所以我们不要企图用 malloc/free 来完成动态对象的内存管理，应该用 new/delete。由于内部数据类型的“对象”没有构造与析构的过程，对它们而言 malloc/free 和 new/delete 是等价的。

既然 new/delete 的功能完全覆盖了 malloc/free，为什么 C 不把 malloc/free 淘汰出局呢？这是因为 C 程序经常要调用 C 函数，而 C 程序只能用 malloc/free 管理动态内存。

如果用 free 释放“new 创建的动态对象”，那么该对象因无法执行析构函数而可能导致程序出错。如果用 delete 释放“malloc 申请的动态内存”，理论上讲程序不会出错，但是该程序的可读性很差。所以 new/delete 必须配对使用，malloc/free 也一样。

7、内存耗尽怎么办？

如果在申请动态内存时找不到足够大的内存块，malloc 和 new 将返回 NULL 指针，宣告内存申请失败。通常有三种方式处理“内存耗尽”问题。

(1) 判断指针是否为 NULL，如果是则马上用 return 语句终止本函数。例如：

```
1. void Func(void)
```

```
2. {
3.     A *a = new A;
4.     if(a == NULL)
5.     {
6.         return;
7.     }
8.     ...
9. }
```

[复制代码](#)

(2) 判断指针是否为 NULL，如果是则马上用 exit(1) 终止整个程序的运行。例如：

```
1. void Func(void)
2. {
3.     A *a = new A;
4.     if(a == NULL)
5.     {
6.         cout << "Memory Exhausted" << endl;
7.         exit(1);
8.     }
9.     ...
10. }
```

[复制代码](#)

(3) 为 new 和 malloc 设置异常处理函数。例如 Visual C 可以用 _set_new_handler 函数为 new 设置用户自己定义的异常处理函数，也可以让 malloc 享用与 new 相同的异常处理函数。详细内容请参考 C 使用手册。

上述 (1) (2) 方式使用最普遍。如果一个函数内有多处需要申请动态内存，那么方式 (1) 就显得力不从心（释放内存很麻烦），应该用方式 (2) 来处理。

很多人不忍心用 exit(1)，问：“不编写出错处理程序，让操作系统自己解决行不行？”

不行。如果发生“内存耗尽”这样的事情，一般说来应用程序已经无药可救。如果不用 `exit(1)` 把坏程序杀死，它可能会害死操作系统。道理如同：如果不把歹徒击毙，歹徒在老死之前会犯下更多的罪。

有一个很重要的现象要告诉大家。对于 32 位以上的应用程序而言，无论怎样使用 `malloc` 与 `new`，几乎不可能导致“内存耗尽”。我在 Windows 98 下用 Visual C 编写了测试程序，见示例 7。这个程序会无休止地运行下去，根本不会终止。因为 32 位操作系统支持“虚存”，内存用完了，自动用硬盘空间顶替。我只听到硬盘嘎吱嘎吱地响，Window 98 已经累得对键盘、鼠标毫无反应。

我可以得出这么一个结论：对于 32 位以上的应用程序，“内存耗尽”错误处理程序毫无用处。这下可把 Unix 和 Windows 程序员们乐坏了：反正错误处理程序不起作用，我就不写了，省了很多麻烦。

我不想误导读者，必须强调：不加错误处理将导致程序的质量很差，千万不可因小失大。

```
1. void main(void)
2. {
3.     float *p = NULL;
4.     while(TRUE)
5.     {
6.         p = new float[1000000];
7.         cout << "eat memory" << endl;
8.         if(p==NULL)
9.             exit(1);
10.    }
11. }
```

[复制代码](#)

示例 7 试图耗尽操作系统的内存

8、malloc/free 的使用要点

函数 `malloc` 的原型如下：

```
1. void * malloc(size_t size);
```

复制代码

用 malloc 申请一块长度为 length 的整数类型的内存，程序如下：

```
1. int *p = (int *) malloc(sizeof(int) * length);
```

复制代码

我们应当把注意力集中在两个要素上：“类型转换”和“sizeof”。

* malloc 返回值的类型是 void *，所以在调用 malloc 时要显式地进行类型转换，将 void * 转换成所需要的指针类型。

* malloc 函数本身并不识别要申请的内存是什么类型，它只关心内存的总字节数。我们通常记不住 int, float 等数据类型的变量的确切字节数。例如 int 变量在 16 位系统下是 2 个字节，在 32 位下是 4 个字节；而 float 变量在 16 位系统下是 4 个字节，在 32 位下也是 4 个字节。最好用以下程序作一次测试：

```
1. cout << sizeof(char) << endl;
2. cout << sizeof(int) << endl;
3. cout << sizeof(unsigned int) << endl;
4. cout << sizeof(long) << endl;
5. cout << sizeof(unsigned long) << endl;
6. cout << sizeof(float) << endl;
7. cout << sizeof(double) << endl;
8. cout << sizeof(void *) << endl;
```

复制代码

在 malloc 的“()”中使用 sizeof 运算符是良好的风格，但要当心有时我们会昏了头，写出 p = malloc(sizeof(p)) 这样的程序来。

* 函数 free 的原型如下：

```
1. void free( void * memblock );
```

复制代码

为什么 free 函数不象 malloc 函数那样复杂呢？这是因为指针 p 的类型以及它所指的内存的容量事先都是知道的，语句 free(p)能正确地释放内存。如果 p 是 NULL 指针，那么 free 对 p 无论操作多少次都不会出问题。如果 p 不是 NULL 指针，那么 free 对 p 连续操作两次就会导致程序运行错误。

9、new/delete 的使用要点

运算符 new 使用起来要比函数 malloc 简单得多，例如：

1. `int *p1 = (int *)malloc(sizeof(int) * length);`
2. `int *p2 = new int[length];`

[复制代码](#)

这是因为 new 内置了 sizeof、类型转换和类型安全检查功能。对于非内部数据类型的对象而言，new 在创建动态对象的同时完成了初始化工作。如果对象有多个构造函数，那么 new 的语句也可以有多种形式。例如

1. `class Obj`
2. `{`
3. `public :`
4. `Obj(void); // 无参数的构造函数`
5. `Obj(int x); // 带一个参数的构造函数`
6. `...`
7. `}`
8. `void Test(void)`
9. `{`
10. `Obj *a = new Obj;`
11. `Obj *b = new Obj(1); // 初值为 1`
12. `...`
13. `delete a;`
14. `delete b;`
15. `}`

[复制代码](#)

如果用 new 创建对象数组，那么只能使用对象的无参数构造函数。例如

```
1. Obj *objects = new Obj[100]; // 创建 100 个动态对象
```

[复制代码](#)

不能写成

```
1. Obj *objects = new Obj[100](1); // 创建 100 个动态对象的同时赋初值 1
```

[复制代码](#)

在用 delete 释放对象数组时，留意不要丢了符号 ‘[]’。例如

1. delete []objects; // 正确的用法
2. delete objects; // 错误的用法

[复制代码](#)

后者相当于 delete objects[0]，漏掉了另外 99 个对象。

10、一些心得体会

我认识不少技术不错的 C / C++ 程序员，很少有人能拍拍胸脯说通晓指针与内存管理（包括我自己）。我最初学习 C 语言时特别怕指针，导致我开发第一个应用软件（约 1 万行 C 代码）时没有使用一个指针，全用数组来顶替指针，实在蠢笨得过分。躲避指针不是办法，后来我改写了这个软件，代码量缩小到原先的一半。

我的经验教训是：

- （1）越是怕指针，就越要使用指针。不会正确使用指针，肯定算不上是合格的程序员。
- （2）必须养成“使用调试器逐步跟踪程序”的习惯，只有这样才能发现问题的本质。