第11章 动态数据结构的C语言实现——常见的内存错误及其解决对策

常见的内存错误及其对策

分类

- * 1) 内存分配未成功, 却使用了它
- * 2) 内存分配成功,但尚未初始化就引用它
- * 3) 内存分配成功,且已初始化,但操作越界
- * 4)释放了内存,却继续使用它(野指针,也称悬空指针)
- * 5) 没有释放内存,造成内存泄漏
- * 6) 重复释放同一块内存

■ 特点

- * 编译器不能自动发现这类错误,通常在程序运行时才能捕捉到
- * 时隐时现,无明显症状

- 内存分配未成功,却使用了它
- 起因
 - * 没有意识到内存分配会不成功,新手易犯
- 解决对策
 - * 在使用内存前检查指针是否为空指针(NULL)

```
p = (int *)malloc(n*sizeof(int));
if (p == NULL)
{
    printf("No enough memory!\n");
    exit(1);
}
```

```
void Fun(void)
{
   p = (int *)malloc(n*sizeof(int));
   if (p == NULL) return;
   ......
}
```

- 内存分配未成功,却使用了它
- 起因
 - * 没有意识到内存分配会不成功,新手易犯
- 解决对策
 - * 在使用内存前检查指针是否为空指针(NULL)

```
p = (int *)malloc(n*sizeof(int));
if (p == NULL)
{
    printf("No enough memory!\n");
    exit(1);
}
```

```
void Fun(int *p)
{
   assert(p != NULL);
   .....
}
```

- 内存分配成功,但是尚未初始化就将其作为右值使用
- 起因
 - * 没有初始化的观念, 误以为内存的默认值全为0
- 解决对策
 - * 即使是赋0值也不可省略,不要嫌麻烦
 - * 对用malloc()动态分配的内存,最好用函数memset()进行清零操作
 - * 对于指针变量,即使后面有对其进行赋初值的语句,也最好是在定义时就 将其初始化为NULL

- 内存分配成功,并且已经初始化,但操作越界
 - * 例如, 使用数组时常发生下标"多1"或"少1"的操作
 - * 再如, p = (int *)malloc(n*2);

■ 解决对策:

- * 用循环语句遍历n个元素的数组时,注意下标从0开始,到n-1结束
- * 计算动态分配内存的字节数的时候,始终使用sizeof运算符
- * 使用strcpy()、gets()以及memcpy()等函数时要小心

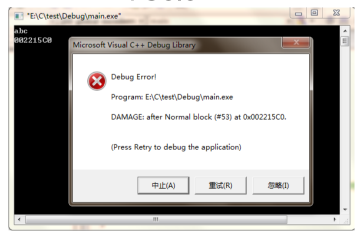
```
char a[100], b[50];
memcpy(b, a, sizeof(b));
```

```
char a[100], b[50];
memcpy(b, a, sizeof(a)); //越界
```

- 释放了内存,却继续使用它
- 起因(1)
 - * 用free释放指针指向的内存以后,没有将指针设置为NULL,导致产生悬空 指针(Dangling Pointer)也称为野指针
 - * 指向无效内存的指针,不是空指针
 - *问题:为什么if语句对野指针不起作用?

```
...
free(p);
...
if (p != NULL) //不起作用
{
    strcpy(p, "def"); //试图修改已释放的内存
}
```

VC6.0

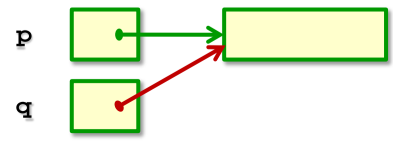


■ 一种较为隐蔽的情况: 当几个指针指向相同的内存块时

```
char *p, *q;
p = (char*)malloc(256);
q = p; //当几个指针指向相同的内存块时
...
free(p);
if (q != NULL) //不起作用
{
    strcpy(q, "def"); //试图修改已释放的内存
}
```

VC6.0





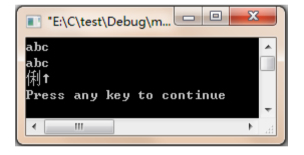
- 释放了内存,却继续使用它
- 解决对策:
 - * 尽量把free集中在函数的出口处
 - * 若不能,则指针free后立即将其置为NULL

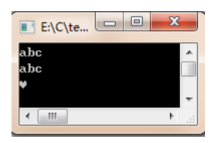
```
m p = NULL;
if (p != NULL) //起作用
{
    strcpy(p, "def");
}
```

```
#include <stdio.h>
char* GetInput(void);
int main()
   char *p = NULL;
   p = GetInput();
   puts(p);
   return 0;
char* GetInput(void)
    char s[80];
    scanf("%s", s);
    puts(s);
    return s;
```

■ 起因(2)

* 函数的return语句返回了不该返回的内存地址





解决对策: 不要从函数返回局部变量的地址

warning: function return address of local variable warning C4172: returning address of local variable or temporary

```
#include <stdio.h>
char* GetInput(void);
int main()
   char *p = NULL;
   p = GetInput();
   puts(p);
   return 0;
char* GetInput(void)
    char s[80];
    scanf("%s", s);
    puts(s);
    return s;
```

错误原因: 向空指针指向的内存写数据

```
#include <stdio.h>
void GetInput(char *s);
int main()
   char *p = NULL;
  GetInput(p);
  puts(p);
   return 0;
void GetInput(char *s)
  assert(s != NULL);
   scanf("%s", s);
   puts(s);
```



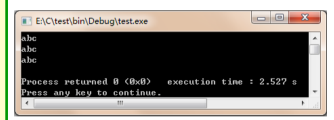


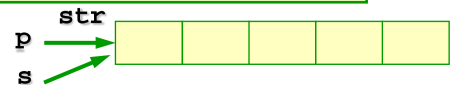


```
#include <stdio.h>
void GetInput(char *s);
int main()
   char *p = NULL;
   GetInput(p);
  puts(p);
   return 0;
void GetInput(char *s)
   scanf("%s", s);
   puts(s);
```

```
#include <stdio.h>
void GetInput(char *s);
int main()
   char str[80];
   char *p = str;
  GetInput(p);
   puts(p);
   return 0;
void GetInput(char *s)
   scanf("%s", s);
   puts(s);
```

解决对策:指针变量使用前一定要初始化





```
#include <stdio.h>
void GetInput(char *s);
int main()
   char *p = NULL;
   GetInput(p);
  puts(p);
   return 0;
void GetInput(char *s)
   scanf("%s", s);
   puts(s);
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void GetInput(char *s);
int main()
   char *p = NULL;
  GetInput(p);
  puts(p);
   return 0;
void GetInput(char *s)
   s = (char*)malloc(80);
   scanf("%s", s);
  puts(s);
```

如何从函数返回动态分配的内存的地址?

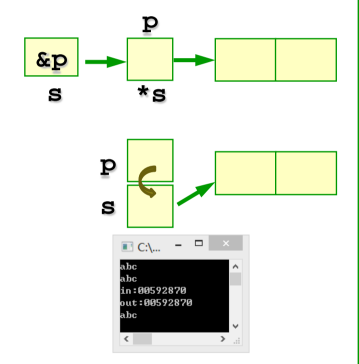
```
("%S", S);
S);

*E:\C\test\Debug...

abc
abc
in:00431570
out:00000000
Press any key to continue
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void GetInput(char *s);
int main()
   char *p = NULL;
   GetInput(p);
   printf("out:%p\n", p);
   if (p != NULL)
      puts(p);
   return 0;
void GetInput(char *s)
   s = (char*)malloc(80);
   scanf("%s", s);
  puts(s);
  printf("in:%p\n", s);
```

用二级指针做函数参数



如何从函数返回动态分配的内存的地址?

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void GetInput(char **s);
int main()
   char *p = NULL;
   GetInput(&p);
   printf("out:%p\n", p);
   if (p != NULL)
     puts(p);
   return 0;
void GetInput(char **s)
   *s = (char*)malloc(80);
   scanf("%s", *s);
   puts(*s);
   printf("in:%p\n", *s);
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void GetInput(char *s);
int main()
   char *p = NULL;
   GetInput(p);
   printf("out:%p\n", p);
   if (p != NULL)
      puts(p);
   return 0;
void GetInput(char *s)
   s = (char*)malloc(80);
   scanf("%s", s);
  puts(s);
  printf("in:%p\n", s);
```

用return返回 动态分配的内存地址

用return只能返回 一个动态内存地址

如何从函数返回动态分配的内存的地址?

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
char* GetInput(void);
int main()
   char *p = NULL;
   p = GetInput();
   if (p != NULL)
     puts(p);
   return 0;
char* GetInput(void)
   char *s;
   s = (char*)malloc(80);
   scanf("%s", s);
  puts(s);
   return s;
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void GetInput(char *s);
int main()
   char *p = NULL;
   GetInput(p);
   if (p != NULL)
      puts(p);
   return 0;
void GetInput(char *s)
   s = (char*)malloc(80);
   scanf("%s", s);
  puts(s);
```

- 忘记了释放内存,造成内存泄漏(Memory Leak)
- 特征
 - * 每被调用一次,就丢失一块内存(制造垃圾)
 - * 需要运行相当一段时间后才能发现
- 释放内存意味着内存可以被系统再回收利用
 - * 不能再回收利用的内存——垃圾(Garbage)
- 某些编程语言提供了垃圾收集器(Garbage Collector)
 - * 但C语言需要由程序员负责回收
 - * 调用free函数来释放不再需要的动态内存



■ 起因(1)忘记回收内存

```
void Init(void)
  pszMyName=(char*)malloc(256);
  if (pszMyName == NULL)
      return:
  pszHerName=(char*)malloc(256);
  if (pszHerName == NULL)
      return:
  pszHisName=(char*)malloc(256);
```

```
if (pszHisName == NULL)
{
    return;
}
... ...
free(pszMyName);
free(pszHerName);
free(pszHisName);
return;
}
```

严重程度取决于每次遗留内存垃 圾的多少和代码被调用的次数

- 起因(1)忘记回收内存
- 问题: 哪些程序对内存泄漏敏感?
 - * 需长期稳定运行的服务程序
 - 如操作系统、网络服务、导弹防御等应用程序
 - * 需要频繁对内存操作且消耗空间较大的程序
 - 如图形图像处理程序



■ 解决对策: 函数返回前检查是否有需要回收的内存

```
void Init(void)
  pszMyName=(char*)malloc(256);
  if (pszMyName == NULL)
      return;
  pszHerName=(char*)malloc(256);
  if (pszHerName == NULL)
      free(pszMyName);
      return;
  pszHisName=(char*)malloc(256);
```

```
if (pszHisName == NULL)
    free(pszMyName);
    free(pszHerName);
    return;
free(pszMyName);
free(pszHerName);
free(pszHisName);
return;
```

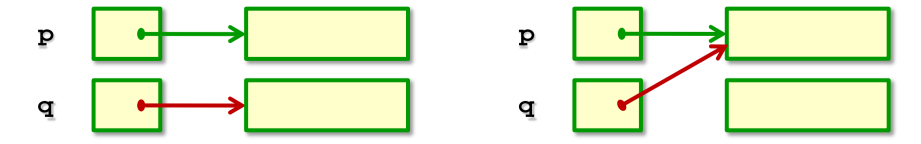
■ 解决对策:用goto指向函数的出口,统一回收内存

```
void Init(void)
  pszMyName=(char*)malloc(256);
  if (pszMyName == NULL)
      goto Exit;
  pszHeName=(char*)malloc(256);
  if (pszHeName == NULL)
      goto Exit;
  pszHiName=(char*)malloc(256);
  if (pszHiName == NULL)
      goto Exit;
```

```
Exit:
  if (pszMyName != NULL)
      free(pszMyName);
  if (pszHeName != NULL)
      free(pszHeName);
  if (pszHiName != NULL)
      free(pszHiName);
  return;
```

- 起因(2)分配了内存后,又丢失了对这块内存的追踪路径
 - 用realloc函数调整内存块大小时,若调用失败并返回NULL
 - 当调整指针指向的内存块时

```
char *p, *q;
p = (char*)malloc(256);
q = (char*)malloc(256);
q = p; //使得q原来指向的内存块丢失追踪路径
```

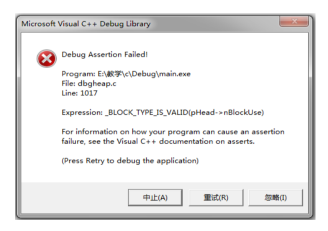


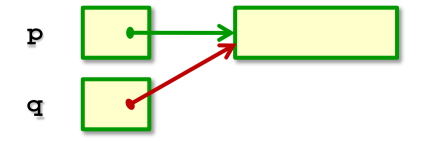
- 起因(3)误以为指针消亡了,它所指向的内存自然会被自动释放
 - * 内存被释放并不表示指针会消亡或者成为空指针
 - * 指针的消亡并不表示它所指向的内存会被自动释放
 - *问题:程序运行结束后所有内存都被系统回收,是不是不用释放内存了呢?

```
void Fun(void)
{
    char *p = (char*)malloc(256); //动态申请的内存会自动释放吗?
    ......
}
```

■ 矫枉过正,重复释放同一块内存

VC6.0





小结

- 使用动态内存分配函数时的注意事项
 - * 在需要时才malloc,并尽量减少malloc的次数
 - ∞ malloc的执行效率不高,过多使用使程序性能下降
 - ≥ 能用自动变量解决的问题,就不要用malloc来解决
 - malloc一般在大块内存分配和动态内存分配时使用
 - * 重复使用malloc申请到的内存
 - * 尽量让malloc和与之配套的free在一个函数或模块内
 - » 尽量把malloc集中在函数入口处,free集中在出口

讨论

■ 下面程序是否存在错误?如果存在,那么存在什么错误?

```
char *buf[30];
int i;
for (i=0; i<30; i++)
    buf[i] = (char*)malloc(20*sizeof(char));
    if (buf[i] == NULL)
        printf("No enough memory!\n");
        exit(1);
for (i=0; i<30; i++)
    free(buf[i]);
```

