第8讲: VS实用调试技巧

目录

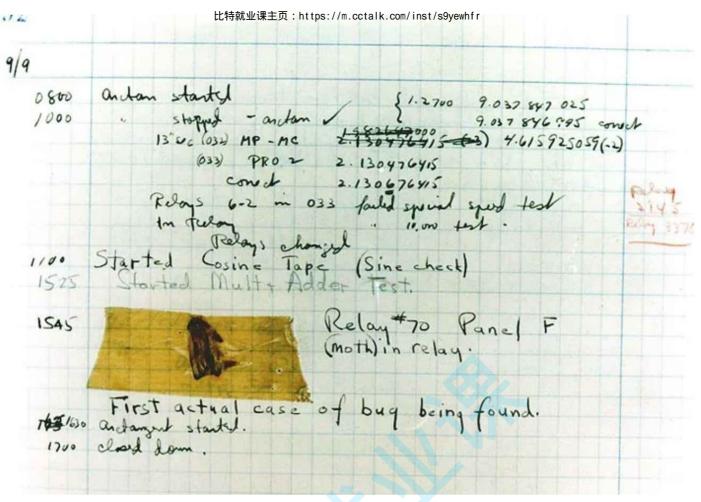
- 1. 什么是bug?
- 2. 什么是调试?
- 3. debug和release
- 4. VS调试快捷键
- 5. 监视和内存观察
- 6. 调试举例1
- 7. 调试举例2: 扫雷
- 8. 编程常见错误归类

正文开始

1. 什么是bug

bug本意是昆虫"或"虫子",现在一般是指在电脑系统或程序中,隐藏着的一些未被发现的缺陷或问题,简称程序漏洞。

"Bug"的创始人格蕾丝·赫柏(Grace Murray Hopper),她是一位为美国海军工作的电脑专家,1947年9月9日,格蕾丝·赫柏对Harvard Mark II设置好17000个继电器进行编程后,技术人员正在进行整机运行时,它突然停止了工作。于是他们爬上去找原因,发现这台巨大的计算机内部一组继电器的触点之间有一只飞蛾,这显然是由于飞蛾受光和热的吸引,飞到了触点上,然后被高电压击死。所以在报告中,赫柏用胶条贴上飞蛾,并把"bug"来表示"一个在电脑程序里的错误","Bug"这个说法一直沿用到今天。



历史上的第一个bug(图片来自网络)

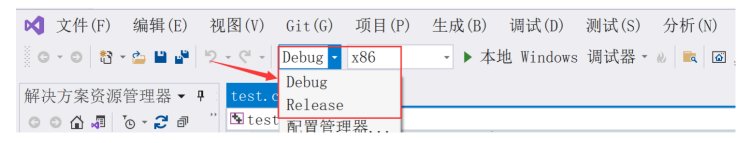
2. 什么是调试(debug)?

当我们发现程序中存在的问题的时候,那下一步就是找到问题,并修复问题。

这个找问题的过程叫称为调试,英文叫debug(消灭bug)的意思。

调试一个程序,首先是承认出现了问题,然后通过各种手段去定位问题的位置,可能是逐过程的调 试,也可能是隔离和屏蔽代码的方式,找到问题所的位置,然后确定错误产生的原因,再修复代码, 重新测试。

3. debug和release



在VS上编写代码的时候,就能看到有debug和release两个选项,分别是什么意思呢?

程序员在写代码的时候,需要经常性的调试代码,就将这里设置为debug,这样编译产生的是debug 版本的可执行程序,其中包含调试信息,是可以直接调试的。

Release 称为发布版本,它往往是进行了各种优化,使得程序在代码大小和运行速度上都是最优的,以便用户很好地使用。当程序员写完代码,测试再对程序进行测试,直到程序员的质量符合交付给用户使用的标准,这个时候就会设置为release,编译产生的就是release版本的可执行程序,这个版本是用户使用的,无需包含调试信息等。





release版本和debug版本的对比

对比可以看到从同一段代码,编译生成的可执行文件的大小,release版本明显要小,而debug版本明显大。

4. VS调试快捷键

那程序员怎么调试代码呢?

4.1 环境准备

首先是环境的准备,需要一个支持调试的开发环境,我们上课使用VS,应该把VS上设置为debug,如图:



4.2 调试快捷键

调试最常使用的几个快捷键:

F9: 创建断点和取消断点

断点的作用是可以在程序的任意位置设置断点,打上断点就可以使得程序执行到想要的位置暂定执行,接下来我们就可以使用F10,F11这些快捷键,观察代码的执行细节。

条件断点:满足这个条件,才触发断点

F10: 逐过程,通常用来处理一个过程,一个过程可以是一次函数调用,或者是一条语句。

F11: 逐语句,就是每次都执行一条语句,但是这个快捷键可以使我们的执行逻辑**进入函数内部**。在函数调用的地方,想进入函数观察细节,必须使用F11,如果使用F10,直接完成函数调用。

CTRL + F5: 开始执行不调试,如果你想让程序直接运行起来而不调试就可以直接使用。

VS更多快捷键了解: http://blog.csdn.net/mrlisky/article/details/72622009

5. 监视和内存观察

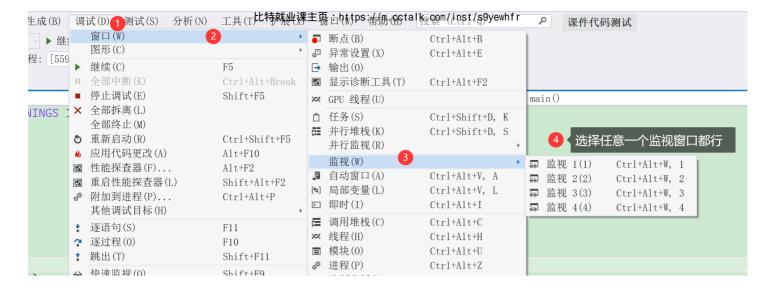
在调试的过程中我们,如果要观察代码执行过程中,上下文环境中的变量的值,有哪些方法呢?这些观察的前提条件一定是开始调试后观察,比如:

```
1 #include <stdio.h>
 2
3 int main()
           int arr[10] = { 0 };
           int num = 100;
           char c = 'w';
 7
8
           int i = 0;
9
           for (i = 0; i < 10; i++)
10
11
12
                    arr[i] = i;
13
           }
14
           return 0:
15 }
```

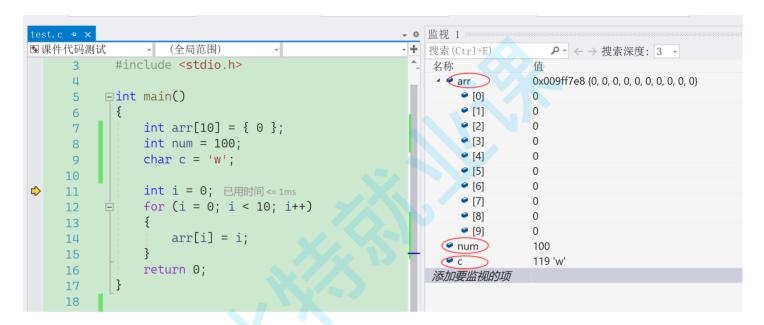
5.1 监视

开始调试后,在菜单栏中【调试】->【窗口】->【监视】,打开任意一个监视窗口,输入想要观察的对象就行。

打开监视窗口:



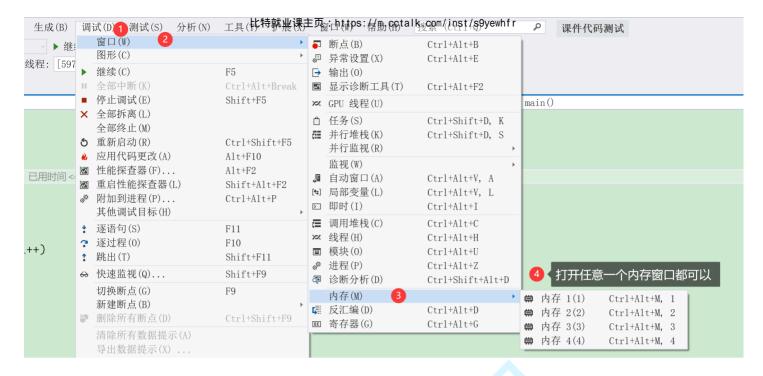
在监视窗口中观察:



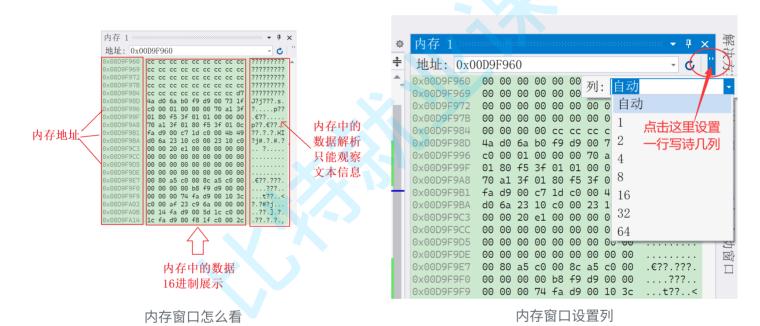
5.2 内存

如果监视窗口看的不够仔细,也是可以观察变量在内存中的存储情况,还是在【调试】->【窗口】-> 【内存】

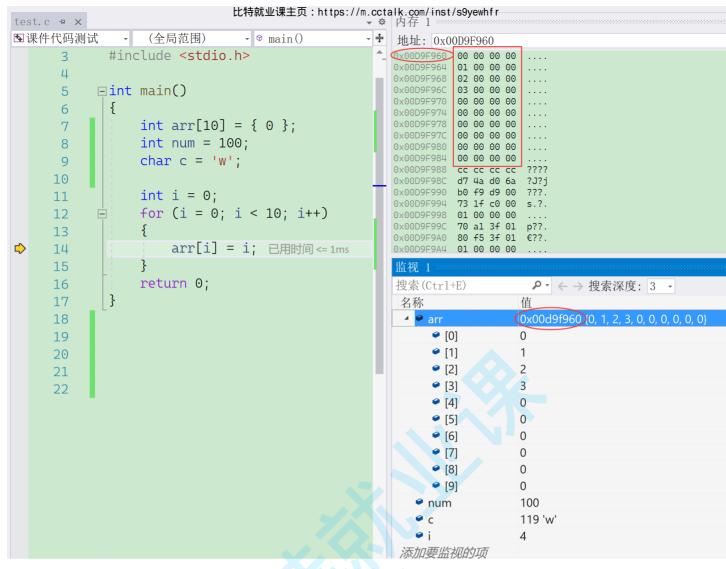
打开内存窗口:



在内存窗口中观察数据:



在打开内存窗口后,要在地址栏输入: arr, &num, &c, 这类地址, 就能观察到该地址处的数据。



调试内存窗口演示

除此之外,在调试的窗口中还有:自动窗口,局部变量,反汇编、寄存器等窗口,自行验证使用一下。

6. 调试举例1

求1!+2!+3!+4!+...10!的和,请看下面的代码:

```
1 #include <stdio.h>
2 //写一个代码求n的阶乘
3 int main()
5
       int n = 0;
       scanf("%d", &n);
6
7
       int i = 1;
8
       int ret = 1;
       for(i=1; i<=n; i++)
9
10
       {
11
           ret *= i;
12
       }
                            比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

```
printf("%d\n", ret; 特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
13
       return 0;
14
15 }
16
17
18 //如果n分别是1,2,3,4,5...10,求出每个数的阶乘,再求和就好了
19 //在上面的代码上改造
20 int main()
21 {
       int n = 0;
22
       int i = 1;
23
       int sum = 0;
24
       for(n=1; n<=10; n++)
25
26
           for(i=1; i<=n; i++)</pre>
27
28
29
               ret *= i;
30
           }
31
           sum += ret;
       }
32
       printf("%d\n", sum);
33
       return 0;
34
35 }
36 //运行结果应该是错的?
```

调试找一下问题。

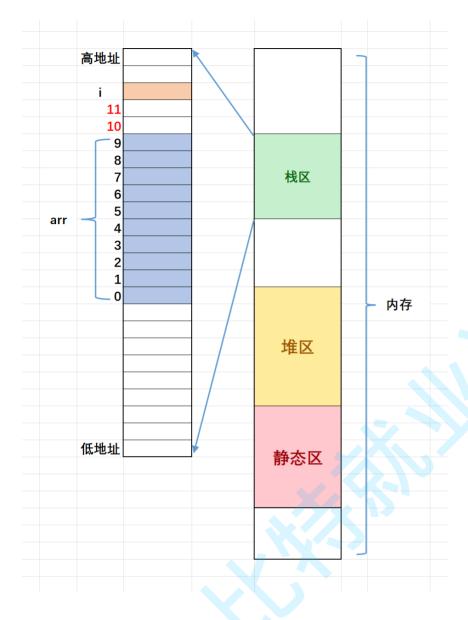
7. 调试举例2

在VS2019、X86、Debug的环境下,编译器不做任何优化的话,下面代码执行的结果是啥?

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4
      int i = 0;
       int arr[10] = {0};
5
       for(i=0; i<=12; i++)
 6
7
       {
           arr[i] = 0;
           printf("hehe\n");
9
10
       return 0;
11
12 }
                            比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

程序运行,死循环了,调试看看为什么? https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

调试可以上面程序的内存布局如下:



- 1. 栈区内存的使用习惯是从高地址向低地址使用的,所以变量i的地址是较大的。arr数组的地址整体是小于i的地址。
- 2. 数组在内存中的存放是: 随着下标的增长, 地址是由低到高变化的。

所以根据代码,就能理解为什么是左 边的代码布局了。

如果是左边的内存布局,那随着数组 下标的增长,往后越界就有可能覆盖 到i,这样就可能造成死循环的。

这里肯定有同学有疑问:为什么i和arr数组之间恰好空出来2个整型的空间呢?这里确实是巧合,在不同的编译器下可能中间的空出的空间大小是不一样的,代码中这些变量内存的分配和地址分配是编译器指定的,所以的不同的编译器之间就有差异了。所以这个题目是和环境相关的。

从这个理解我们能够体会到调试的重要性,只有调试才能观察到程序内部执行的细节,就像医生给病 人做B超,CT一样。

8. 调试举例2: 扫雷

如果一个代码稍微复杂,那怎么调试呢?

这里我们就上手调试一下扫雷的代码。

演示:

- 在函数内部打断点,快速跳转到函数
- 在数组传参,调试进入函数,如何在监视窗口观察数组的内容: 数组名,n 的形式

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
test.c → ×
☑课件代码测试
                    (全局范围)
                                     → ♥ test1(int d[])
                                                             搜索(Ctrl+E)
                                                                               ♀ ← → 搜索深度: 3 •
             #include <stdio.h>
      2
                                                             名称
      3
                                                              0x008ff9c4 {1, 3, 5, 7, 9, 0, 0, 0, 0, 0}
      4
           □void test1(int d[])
                                                              0x008ff9c4 {1}
{ 已用时间 <= 1ms
      5
      6
            }
      7
      8
           □int main()
      9
                 int data[10] = \{1,3,5,7,9\};
     11
                 test1(data);
     12
     13
                 return 0;
     14
```

一维数组通过形参关键数组内容

```
test.c + ×
国课件代码测试
                      (全局范围)
                                         • ♥ test2(int a[3][5]) • ‡ 搜索(Ctrl+E)
                                                                                       P ← → 搜索深度: 3 →
              #include <stdio.h>
                                                                   名称
       3
       4
            □void test2(int a[3][5])
                                                                        [0]
                                                                                1
       5
              {
                                                                        [1]
                                                                                2
                                                                        9 [2]
                                                                                3
       6
                                                                        9 [3]
                                                                                4
7
             } 已用时间 <= 1ms
                                                                        (4]
       8
                                                                                0x003afc08 {0x003afc08 {1, 2, 3, 4, 5}, 0x003afc1c {2, 3, 4
                                                                      a,3
            ⊡int main()
      9
                                                                                0x003afc08 {1, 2, 3, 4, 5}
                                                                      ▶ • [0]
      10
                                                                      ▶ • [1]
                                                                                0x003afc1c {2, 3, 4, 5, 6}
                   int arr[3][5] = \{1,2,3,4,5,2,3,4,5,6\}
      11
                                                                      ▶ • [2]
                                                                                0x003afc30 {3, 4, 5, 6, 7}
                   test2(arr);
      12
                                                                   添加要监视的...
                   return 0;
      13
      14
              }
```

二维数组通过形参关键数组内容

调试过程中,要做到**心中有数**,也就是程序员自己心里要清晰的知道希望代码怎么执行,然后再去看 代码有没有按照我们预定的路线在执行。

调试是需要反复去动手练习的,调试是可以增加程序员对代码的理解和掌控的,掌握了调试的能力, 就能看到本质,就像能给程序做B超一样,对程序内部一览无余。

9. 编程常见错误归类

9.1 编译型错误

编译型错误一般都是语法错误,这类错误一般看错误信息就能找到一些蛛丝马迹的,双击错误信息也能初步的跳转到代码错误的地方。编译错误,随着语言的熟练掌握,会越来越少,也容易解决。



9.2 链接型错误

看错误提示信息,主要在代码中找到错读信息中的标识符,然后是微问题所在。一般是因为

- 标识符名不存在
- 拼写错误
- 头文件没包含
- 引用的库不存在



9.3 运行时错误

运行时错误,是千变万化的,需要借助调试,逐步定位问题,调试解决的是运行时问题。

完