第2章-函数栈帧的创建和销毁

本章 主题:

- 什么是函数栈帧?
- 理解函数栈帧能解决什么问题?
- 函数栈帧的创建和销毁解析

正文开始

1. 什么是函数栈帧

我们在写C语言代码的时候,经常会把一个独立的功能抽象为函数,所以C程序是以函数为基本单位的。 那函数是如何调用的?函数的返回值又是如何待会的?函数参数是如何传递的?这些问题都和函数栈帧 有关系。

函数栈帧 (stack frame) 就是函数调用过程中在程序的调用栈 (call stack) 所开辟的空间,这些空间是用来存放:

- 函数参数和函数返回值
- 临时变量(包括函数的非静态的局部变量以及编译器自动生产的其他临时变量)
- 保存上下文信息(包括在函数调用前后需要保持不变的寄存器)。

2. 理解函数栈帧能解决什么问题呢?

理解函数栈帧有什么用呢?

只要理解了函数栈帧的创建和销毁,以下问题就能够很好的额理解了:

- 局部变量是如何创建的?
- 为什么局部变量不初始化内容是随机的?
- 函数调用时参数时如何传递的? 传参的顺序是怎样的?
- 函数的形参和实参分别是怎样实例化的?
- 函数的返回值是如何带会的?

让我们一起走进函数栈帧的创建和销毁的过程中。

3. 函数栈帧的创建和销毁解析

3.1 什么是栈?

栈(stack)是现代计算机程序里最为重要的概念之一,几乎每一个程序都使用了栈,没有栈就没有函数,没有局部变量,也就没有我们如今看到的所有的计算机语言。

在经典的计算机科学中,栈被定义为一种特殊的容器,用户可以将数据压入栈中(入栈,push),也可以将已经压入栈中的数据弹出(出栈,pop),但是栈这个容器必须遵守一条规则:先入栈的数据后出栈(First In Last Out,FIFO)。就像叠成一叠的术,先叠上去的书在最下面,因此要最后才能取出。

在计算机系统中, 栈则是一个具有以上属性的动态内存区域。程序可以将数据压入栈中, 也可以将数据 从栈顶弹出。压栈操作使得栈增大, 而弹出操作使得栈减小。

在经典的操作系统中, 栈总是向下增长(由高地址向低地址)的。

在我们常见的i386或者x86-64下,栈顶由成为 esp 的寄存器进行定位的。

3.2 认识相关寄存器和汇编指令

相关寄存器

eax: 通用寄存器,保留临时数据,常用于返回值

ebx: 通用寄存器,保留临时数据

ebp: 栈底寄存器 esp: 栈顶寄存器

eip: 指令寄存器,保存当前指令的下一条指令的地址

相关汇编命令

mov: 数据转移指令

push:数据入栈,同时esp栈顶寄存器也要发生改变

pop: 数据弹出至指定位置,同时esp栈顶寄存器也要发生改变

sub: 减法命令 add: 加法命令

call: 函数调用, 1. 压入返回地址 2. 转入目标函数

jump: 通过修改eip, 转入目标函数, 进行调用

ret: 恢复返回地址, 压入eip, 类似pop eip命令

####

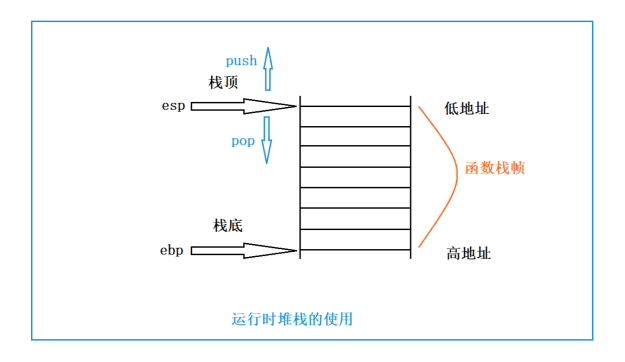
3.3 解析函数栈帧的创建和销毁

3.3.1 预备知识

首先我们达成一些预备知识才能有效的帮助我们理解,函数栈帧的创建和销毁。

- 1. 每一次函数调用,都要为本次函数调用开辟空间,就是函数栈帧的空间。
- 2. 这块空间的维护是使用了2个寄存器: esp 和 ebp ,ebp 记录的是栈底的地址,esp 记录的是栈顶的地址。

如图所示:



3. 函数栈帧的创建和销毁过程,在不同的编译器上实现的方法大同小异,本次演示以VS2019为例。

3.3.2 函数的调用堆栈

演示代码:

```
#include <stdio.h>

int Add(int x, int y)
{
    int z = 0;
    z = x + y;
    return z;
}

int main()
{
    int a = 3;
    int b = 5;
    int ret = 0;
    ret = Add(a, b);
    printf("%d\n", ret);
    return 0;
}
```

这段代码,如果我们在VS2019编译器上调试,调试进入Add函数后,我们就可以观察到函数的调用堆栈(右击勾选【显示外部代码】),如下图:

```
- 4 × ₹
反汇编
Stest_12
                        .c * ×

(全局范围) * * main()

#include <stdio.h>
                                                                             - ♥ 调用堆栈
                                                                                   各称
♦ test_12_1.exe!Add(int x=3, int y=5) 行 295
                                                                                    test_12_1.exelmain(_) 行 30b

test_12_1.exelimvoke_main() 行 78

test_12_1.exel__scrt_common_main_seh() 行 288

test_12_1.exel__scrt_common_main() 行 331

test_12_1.exelmainCRTStartup(void *_formal=0x02de6000) 行 17
                                                                                     test_12_1.exe!main(...) 行 306
                                                                                                                                                                                                                已加载符号。
                                                                                                                                                                                                                已加载符号。
非用户代码。已加载符号。
非用户代码。已加载符号。
非用户代码。已加载符号。
非用户代码。已加载符号。
非用户代码。无法查找或打开 PDB 文件。
                     ⊡int Add(int x, int y)
        294
                       { 已用时间 <= 1ms
int z = 0;
z = x + y;
        296
                                                                                                                                                                                               未知
        298
                                return z;
                     ⊡int main()
        301
         302
                               int a = 3;
        303
         304
                                int ret = 0;
        305
                               ret = Add(a, b);
printf("%d\n", ret);
         306
         307
                                 return 0;
         309
```

函数调用堆栈是反馈函数调用逻辑的,那我们可以清晰的观察到,main 函数调用之前,是由invoke_main 函数来调用main函数。

在 invoke_main 函数之前的函数调用我们就暂时不考虑了。

那我们可以确定, invoke_main 函数应该会有自己的栈帧, main 函数和 Add 函数也会维护自己的栈帧,每个函数栈帧都有自己的 ebp 和 esp 来维护栈帧空间。

那接下来我们从main函数的栈帧创建开始讲解:

3.3.4 准备环境

为了让我们研究函数栈帧的过程足够清晰,不要太多干扰,我们可以关闭下面的选项,让汇编代码中排除一些编译器附加的代码:



3.3.5 转到反汇编

调试到main函数开始执行的第一行,右击鼠标转到反汇编。

注: VS编译器每次调试都会为程序重新分配内存,课件中的反汇编代码是一次调试代码过程中数据,每次调试略有差异。

```
int main()
{
//函数栈帧的创建
00BE1820 push
                   ebp
00BE1821 mov
                  ebp,esp
00BE1823 sub
                  esp,0E4h
00BE1829 push
                  ebx
00BE182A push
                  esi
00BE182B push
                  edi
00BE182C lea
                  edi,[ebp-24h]
                 ecx,9
eax,0ccccccch
00BE182F mov
00BE1834 mov
00BE1839 rep stos dword ptr es:[edi]
//main函数中的核心代码
   int a = 3;
00BE183B mov
                 dword ptr [ebp-8],3
   int b = 5;
00BE1842 mov
                  dword ptr [ebp-14h],5
   int ret = 0;
00BE1849 mov
                  dword ptr [ebp-20h],0
   ret = Add(a, b);
00BE1850 mov
                  eax, dword ptr [ebp-14h]
00BE1853 push
00BE1854 mov
                  ecx,dword ptr [ebp-8]
00BE1857 push
                  ecx
                 00BE10B4
00BE1858 call
00BE185D add
                  esp,8
00BE1860 mov
                   dword ptr [ebp-20h],eax
   printf("%d\n", ret);
00BE1863 mov
                  eax,dword ptr [ebp-20h]
00BE1866 push
                  eax
                  0BE7B30h
00BE1867 push
00BE186C call
                   00BE10D2
00BE1871 add
                   esp,8
   return 0;
00BE1874 xor
                  eax,eax
}
```

3.3.6 函数栈帧的创建

这里我看到 main 函数转化来的汇编代码如上所示。

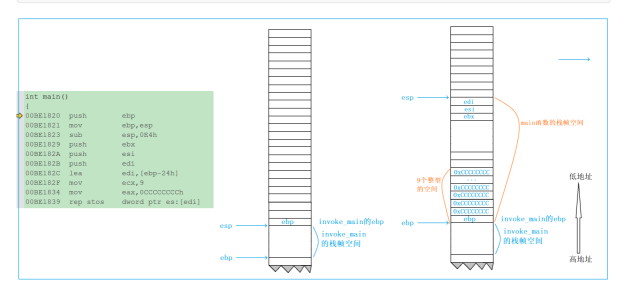
接下来我们就一行行拆解汇编代码

```
00BE1820 push ebp //把ebp寄存器中的值进行压栈,此时的ebp中存放的是invoke_main函数栈帧的ebp,esp-4 00BE1821 mov ebp,esp //move指令会把esp的值存放到ebp中,相当于产生了main函数的ebp,这个值就是invoke_main函数栈帧的esp
```

```
00BE1823 sub esp,0E4h //sub会让esp中的地址减去一个16进制数字0xe4,产生新的
esp,此时的esp是main函数栈帧的esp,此时结合上一条指令的ebp和当前的esp,ebp和esp之间维护了一
个块栈空间,这块栈空间就是为main函数开辟的,就是main函数的栈帧空间,这一段空间中将存储main函数
中的局部变量,临时数据已经调试信息等。
00BE1829 push
                 ebx //将寄存器ebx的值压栈, esp-4
00BE182A push
                 esi //将寄存器esi的值压栈, esp-4
00BE182B push
                edi //将寄存器edi的值压栈, esp-4
//上面3条指令保存了3个寄存器的值在栈区,这3个寄存器的在函数随后执行中可能会被修改,所以先保存寄
存器原来的值,以便在退出函数时恢复。
//下面的代码是在初始化main函数的栈帧空间。
//1. 先把ebp-24h的地址,放在edi中
//2. 把9放在ecx中
//3. 把0xCCCCCC放在eax中
//4. 将从edp-0x2h到ebp这一段的内存的每个字节都初始化为0xCC
00BE182C lea
                edi,[ebp-24h]
00BE182F mov
                 ecx,9
00BE1834 mov
                eax, 0ccccccch
00BE1839 rep stos
                dword ptr es:[edi]
```

上面的这段代码最后4句,等价于下面的伪代码:

```
edi = ebp-0x24;
ecx = 9;
eax = 0xccccccc;
for(; ecx = 0; --ecx,edi+=4)
{
    *(int*)edi = eax;
}
```



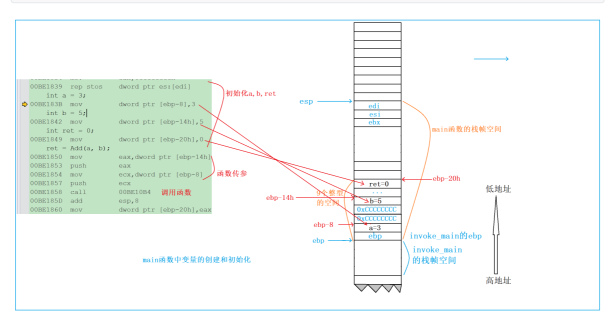
小知识:烫烫烫~

```
20
                                                                                                                                                                    #include <stdio.h>
21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Microsoft Visual Studio 调试控制台
22
                                                                                                                             Fint main()
23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \| \widehat{\varrho}_{i} \widehat{\varrho}_{i}
24
                                                                                                                                                                                                                                                        char arr[20];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      除鵘
                                                                                                                                                                                                                                                              printf("%s\n", arr);
25
26
                                                                                                                                                                                                                                                              return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \mathbb{C}: \2021  code \ test code \ 11 12 \ D
27
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 出,代码为 0。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 按任意键关闭此窗口.
```

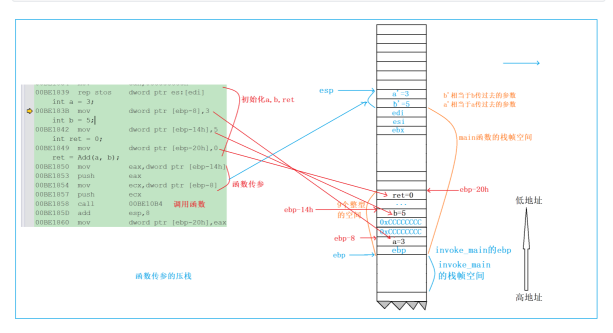
之所以上面的程序输出"烫"这么一个奇怪的字,是因为main函数调用时,在栈区开辟的空间的其中每一个字节都被初始化为0xCC,而arr数组是一个未初始化的数组,恰好在这块空间上创建的,0xCCCC(两个连续排列的0xCC)的汉字编码就是"烫",所以0xCCCC被当作文本就是"烫"。

接下来我们再分析main函数中的核心代码:

```
int a = 3;
00BE183B mov
                  dword ptr [ebp-8],3 //将3存储到ebp-8的地址处,ebp-8的位置其实就
是a变量
   int b = 5;
00BE1842 mov
                  dword ptr [ebp-14h],5 //将5存储到ebp-14h的地址处,ebp-14h的位置
其实是b变量
   int ret = 0;
00BE1849 mov
                  dword ptr [ebp-20h],0 //将0存储到ebp-20h的地址处,ebp-20h的位
置其实是ret变量
//以上汇编代码表示的变量a,b,ret的创建和初始化,这就是局部的变量的创建和初始化
//其实是局部变量的创建时在局部变量所在函数的栈帧空间中创建的
//调用Add函数
   ret = Add(a, b);
//调用Add函数时的传参
//其实传参就是把参数push到栈帧空间中
00BE1850 mov
                  eax,dword ptr [ebp-14h] //传递b,将ebp-14h处放的5放在eax寄存器
中
00BE1853 push
                  eax
                                       //将eax的值压栈,esp-4
00BE1854 mov
                  ecx, dword ptr [ebp-8]
                                       //传递a,将ebp-8处放的3放在ecx寄存器中
00BE1857 push
                                       //将ecx的值压栈,esp-4
                  ecx
//跳转调用函数
00BE1858 call
                  00BE10B4
00BE185D add
                  esp,8
00BE1860 mov
                  dword ptr [ebp-20h],eax
```



```
//调用Add函数
   ret = Add(a, b);
//调用Add函数时的传参
//其实传参就是把参数push到栈帧空间中,这里就是函数传参
                  eax,dword ptr [ebp-14h] //传递b,将ebp-14h处放的5放在eax寄存器
00BE1850 mov
中
00BE1853 push
                  eax
                                        //将eax的值压栈,esp-4
00BE1854 mov
                                        //传递a,将ebp-8处放的3放在ecx寄存器中
                  ecx,dword ptr [ebp-8]
00BE1857 push
                  ecx
                                        //将ecx的值压栈,esp-4
//跳转调用函数
00BE1858 call
                  00BE10B4
00BE185D add
                  esp,8
00BE1860 mov
                   dword ptr [ebp-20h],eax
```



函数调用过程

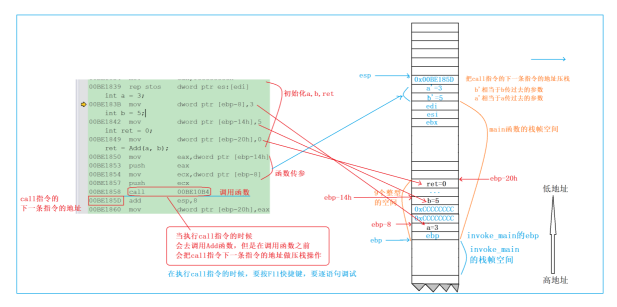
```
      //跳转调用函数

      00BE1858 call
      00BE10B4

      00BE185D add
      esp,8

      00BE1860 mov
      dword ptr [ebp-20h],eax
```

call 指令是要执行函数调用逻辑的,在执行call指令之前先会把call指令的下一条指令的地址进行压栈操作,这个操作是为了解决当函数调用结束后要回到call指令的下一条指令的地方,继续往后执行。



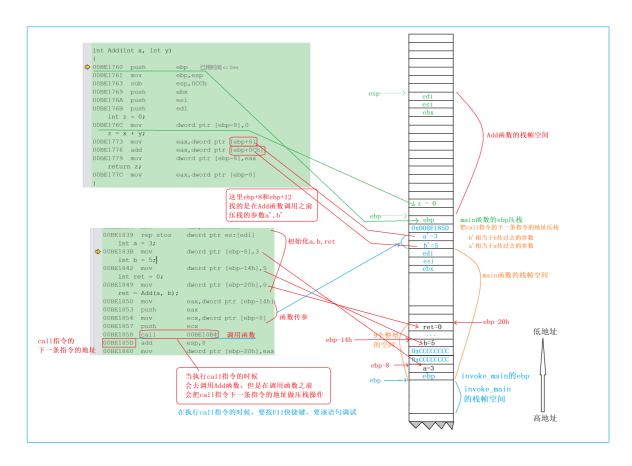
当我们跳转到Add函数,就要开始观察Add函数的反汇编代码了。

```
int Add(int x, int y)
00BE1760 push
                   ebp //将main函数栈帧的ebp保存,esp-4
00BE1761 mov
                   ebp,esp
                           //将main函数的esp赋值给新的ebp, ebp现在是Add函数的ebp
00BE1763 sub
                  esp,0CCh //给esp-0xCC, 求出Add函数的esp
00BE1769 push
                   ebx
                           //将ebx的值压栈,esp-4
00BE176A push
                           //将esi的值压栈,esp-4
                   esi
00BE176B push
                  edi
                           //将edi的值压栈,esp-4
   int z = 0;
00BE176C mov
                  dword ptr [ebp-8],0 //将0放在ebp-8的地址处,其实就是创建z
   z = x + y;
   //接下来计算的是x+y,结果保存到z中
00BE1773 mov
                  eax,dword ptr [ebp+8] //将ebp+8地址处的数字存储到eax中
00BE1776 add
                   eax,dword ptr [ebp+0Ch] //将ebp+12地址处的数字加到eax寄存中
00BE1779 mov
                  dword ptr [ebp-8],eax
                                        //将eax的结果保存到ebp-8的地址处,其实
就是放到z中
   return z;
00BE177C mov
                  eax, dword ptr [ebp-8]
                                        //将ebp-8地址处的值放在eax中,其实就是
把z的值存储到eax寄存器中,这里是想通过eax寄存器带回计算的结果,做函数的返回值。
}
00BE177F pop
                   edi
00BE1780
        pop
                   esi
00BE1781 pop
                   ebx
00BE1782 mov
                   esp,ebp
00BE1784
                   ebp
        pop
00BE1785 ret
```

代码执行到Add函数的时候,就要开始创建Add函数的栈帧空间了。

在Add函数中创建栈帧的方法和在main函数中是相似的,在栈帧空间的大小上略有差异而已。

- 1. 将main函数的 ebp 压栈
- 2. 计算新的 ebp 和 esp
- 3. 将 ebx , esi , edi 寄存器的值保存
- 4. 计算求和,在计算求和的时候,我们是通过 ebp 中的地址进行偏移访问到了函数调用前压栈进去的参数,这就是形参访问。
- 5. 将求出的和放在 eax 寄存器尊准备带回



图片中的 a' 和 b' 其实就是 Add 函数的形参 x, y。这里的分析很好的说明了函数的传参过程,以及函数在进行值传递调用的时候,形参其实是实参的一份拷贝。对形参的修改不会影响实参。

3.3.7 函数栈帧的销毁

当函数调用要结束返回的时候,前面创建的函数栈帧也开始销毁。

那具体是怎么销毁的呢? 我们看一下反汇编代码。

```
00BE177F pop
                edi //在栈顶弹出一个值, 存放到edi中, esp+4
                esi //在栈顶弹出一个值,存放到esi中,esp+4
00BE1780
       pop
00BE1781 pop
                ebx //在栈顶弹出一个值,存放到ebx中,esp+4
00BE1782 mov
                esp,ebp //再将Add函数的ebp的值赋值给esp,相当于回收了Add函数的栈
帧空间
                ebp //弹出栈顶的值存放到ebp, 栈顶此时的值恰好就是main函数的ebp,
00BE1784 pop
esp+4,此时恢复了main函数的栈帧维护,esp指向main函数栈帧的栈顶,ebp指向了main函数栈帧的栈
底。
                    //ret指令的执行,首先是从栈顶弹出一个值,此时栈顶的值就是call指
00BE1785 ret
令下一条指令的地址,此时esp+4,然后直接跳转到call指令下一条指令的地址处,继续往下执行。
```

回到了call指令的下一条指令的地方:

```
反汇编 ⇒ × test.c
地址(A): main(...)
▼ 查看选项
esp,8 已用时间<=1ms
 00BE1860 mov
                     dword ptr [ebp-20h], eax
    printf("%d\n", ret);
 00BE1863 mov
                     eax, dword ptr [ebp-20h]
 00BE1866 push
                     eax
 00BE1867 push
                     0BE7B30h
 00BE186C call
                     00BE10D2
 00BE1871 add
                    esp,8
```

但调用完Add函数,回到main函数的时候,继续往下执行,可以看到:

00BE185D add
a'和b'dword ptr [ebp-20h],eax //将eax中值,存档到ebp-0x20的地址处,
其实就是存储到main函数中ret变量中,而此时eax中就是Add函数中计算的x和y的和,可以看出来,本次函数的返回值是由eax寄存器带回来的。程序是在函数调用返回之后,在eax中去读取返回值的。

拓展了解:

其实返回对象时内置类型时,一般都是通过寄存器来带回返回值的,返回对象如果时较大的对象时,一般会在主调函数的栈帧中开辟一块空间,然后把这块空间的地址,隐式传递给被调函数,在被调函数中通过地址找到主调函数中预留的空间,将返回值直接保存到主调函数的。具体可以参考《程序员的自我修养》一书的第10章。

到这里我们给大家完整的演示了main函数栈帧的创建,Add函数站真的额创建和销毁的过程,相信大家已经能够基本理解函数的调用过程,函数传参的方式,也能够回答课件开始处的问题了。

完

