汇编语言课程作业

———报告 5

2251334 倪朗恩

1. 基本要求

2. 存储区域划分

使用 block.c 进行验证,验证了局部变量、全局变量、两种静态变量、函数等的存储地址。

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int global_var;
int init_global_var = 0;
static int static_global_var;
void function()
   return;
int main()
   int local_var;
   static int static_local_var;
   int* heap_var = (int*)malloc(sizeof(int));
   printf("local_var: %p\n", &local_var);
   printf("static_local_var: %p\n", &static_local_var);
   printf("heap_var: %p\n", heap_var);
   printf("uninitialized global_var: %p\n", &global_var);
   global var = 0;
   printf("initialized global_var: %p\n", &global_var);
   printf("preinitialized global_var: %p\n", &init_global_var);
   printf("static_global_var: %p\n", &static_global_var);
   printf("function: %p\n", function);
   free(heap_var);
   return 0;
```

3. 栈大小

使用 stack.cpp 进行验证, 递归创建数组, 不断输出, 进行快速的估计。(环境为 VSCode)

```
#include<iostream>
using namespace std;

void testStack()
{
    int i[1024];
    cout << i << endl;

    try{
        testStack();
    }
    catch(...){
        cout << "proximate stack size: "<< i;
    }

    return;
}

int main()
{
    testStack();
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

使用 C++代码是为了更好的处理栈溢出 error, 开 1024 大小的 int 数组是速度和精度的权衡。

4. 嵌套

使用了网站 compiler explorer 对代码 recursive.c 进行验证,结果保存在 compile.asm。

```
#include<stdio.h>
int interFunction(int i, int j)
{
   int k = i + j;
   return k;
}
```

```
int outerFunction(int i, int j)
{
   int k = interFunction(i, j);
   return k;
}
int main()
{
   int i = 10, j = 20;
   int k = outerFunction(i, j);
   printf("%d", k);
   return 0;
}
```

5. 实验结果

(1) 变量存储空间

- 堆变量 (heap_var):
 - 动态分配在堆中。
 - 。 输出地址为 000000000716D20。
- 局部变量 (local_var):
 - 存储在栈中。
 - 输出地址为 00000000061FE14。
- 未初始化的全局变量 (global_var):
 - 存储在 BSS 段 (未初始化的全局数据区)。
 - 输出地址为 000000000407970。
- 已初始化的全局变量 (init_global_var):
 - 存储在数据段(已初始化的全局数据区)。
 - 输出地址为 000000000407030。
- 静态局部变量 (static_local_var):
 - 存储在全局数据段(静态数据区)。
 - 输出地址为 000000000407038。
- 静态全局变量 (static_global_var):
 - 存储在 BSS 段 (未初始化的全局数据区)。
 - 输出地址为 000000000407034。
- 函数地址 (function):
 - 存储在代码段(文本段)。

○ 输出地址为 000000000401560。

在当前运行环境下 (Windows VSCode), 显然有以下结论:

- 1. 函数/代码段存储在最低位
- 2. 初始化/实例化的全局变量,与静态变量(静态全局与静态局部),存储在同一区域,地址高低依照定义顺序,地址高于代码段
- 3. 已定义但未赋值的全局变量,存储位置略高于静态变量段,赋值后地址不变
- 4. 局部变量存储在栈, 地址高于未赋值的全局变量段
- 5. 申请变量位于堆,经过多次尝试,发现每次堆地址都有明显变化,但基本有结论存储地址最高

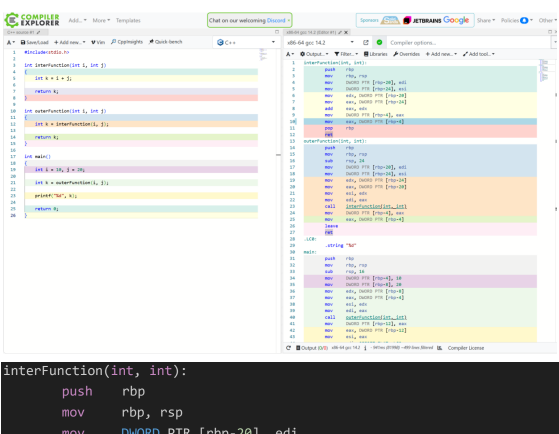
(2) 栈大小

```
8x61cd69
8x61cd69
8x61cd69
8x61cd69
8x61cd69
8x61ce0
8x61sce0
8x61sce0
8x61sce0
```

0x42e3a0 0x42d360 0x42c320 0x42b2e0 0x42a2a0 0x429260 0x428220 0x4271e0 0x4261a0

大致估计为 0x1F2a80=2042496Byte~2MB, 且可以观察到:

- 1. 栈从大到小被分配
- 2. 每次调用该函数大概要额外消耗 64 字节
- (3) 嵌套函数编译



```
DWORD PTR [rbp-20], edi
       mov
               DWORD PTR [rbp-24], esi
       mov
                edx, DWORD PTR [rbp-20]
       mov
               eax, DWORD PTR [rbp-24]
       mov
       add
               DWORD PTR [rbp-4], eax
       mov
                eax, DWORD PTR [rbp-4]
       mov
                rbp
       pop
       ret
outerFunction(int, int):
       push
                rbp
       mov
                rbp, rsp
                rsp, 24
       sub
               DWORD PTR [rbp-20], edi
       mov
               DWORD PTR [rbp-24], esi
       mov
               edx, DWORD PTR [rbp-24]
       mov
               eax, DWORD PTR [rbp-20]
       mov
                esi, edx
       mov
                edi, eax
       mov
       call
                interFunction(int, int)
       mov
                DWORD PTR [rbp-4], eax
                eax, DWORD PTR [rbp-4]
       mov
        leave
        ret
```

```
.LC0:
        .string "%d"
main:
                rbp
        push
                rbp, rsp
        mov
        sub
                rsp, 16
                DWORD PTR [rbp-4], 10
        mov
                DWORD PTR [rbp-8], 20
        mov
                edx, DWORD PTR [rbp-8]
        mov
                eax, DWORD PTR [rbp-4]
        mov
                esi, edx
        mov
                edi, eax
        mov
        call
                outerFunction(int, int)
                DWORD PTR [rbp-12], eax
        mov
                eax, DWORD PTR [rbp-12]
        mov
                esi, eax
        mov
                edi, OFFSET FLAT:.LC0
        mov
                eax, 0
        mov
                printf
        call
                eax, 0
        mov
        leave
        ret
```

根据提供的汇编代码,我们可以逐步解析每个函数的作用和执行流程。

1. interFunction(int, int)

(1) push rbp 和 mov rbp, rsp

设置栈帧基址

(2) mov DWORD PTR [rbp-20], edi

mov DWORD PTR [rbp-24], esi

将传入的两个参数 (edi 和 esi) 保存到栈中

(3) mov edx, DWORD PTR [rbp-20]

mov eax, DWORD PTR [rbp-24]

从栈中读取这两个参数

(4) add eax, edx

将两个参数相加,结果存放在 eax 中

(5) mov DWORD PTR [rbp-4], eax

将结果保存到栈中的一个临时变量

(6) mov eax, DWORD PTR [rbp-4]

将结果从栈中读回 eax

(7) pop rbp 和 ret

恢复栈帧并返回

2. outerFunction(int, int)

(1) push rbp 和 mov rbp, rsp

设置栈帧基址

(2) sub rsp, 24

为局部变量分配栈空间

(3) mov DWORD PTR [rbp-20], edi

mov DWORD PTR [rbp-24], esi

将传入的两个参数(edi 和 esi)保存到栈中

(4) mov edx, DWORD PTR [rbp-24]

mov eax, DWORD PTR [rbp-20]

从栈中读取这两个参数

(5) mov esi, edx

mov edi, eax

将参数传递给 interFunction

(6) call interFunction(int, int)

调用 interFunction

(7) mov DWORD PTR [rbp-4], eax

将 interFunction 的结果保存到栈中的一个临时变量

(8) mov eax, DWORD PTR [rbp-4]

将结果从栈中读回 eax

(9) leave 和 ret

恢复栈帧并返回

3. main

(1) push rbp

mov rbp, rsp

设置栈帧基址

(2) sub rsp, 16

为局部变量分配栈空间

(3) mov DWORD PTR [rbp-4], 10

mov DWORD PTR [rbp-8], 20

初始化两个整数变量 10 和 20

(4) mov edx, DWORD PTR [rbp-8]

mov eax, DWORD PTR [rbp-4]

从栈中读取这两个整数

(5) mov esi, edx

mov edi, eax

将这两个整数传递给 outerFunction

(6) call outerFunction(int, int)

调用 outerFunction

(7) mov DWORD PTR [rbp-12], eax

将 outerFunction 的结果保存到栈中的一个临时变量

(8) mov eax, DWORD PTR [rbp-12]

将结果从栈中读回 eax

(9) mov esi, eax

mov edi, OFFSET FLAT:.LC0

准备调用 printf, 格式字符串为 "%d"

(10) mov eax, 0

call printf

调用 printf 打印结果 (11) mov eax, 0 设置返回值为 0 (12) leave 和 ret

恢复栈帧并返回

.string "%d"个人猜测为可执行文件传入参数

6. 问题与心得

- (1) 可以在 Ubuntu 系统上(本人有双系统)实验,使用不同 IDE(VS2022)实验,探索heap 等其他存储空间你大小,但由于时间问题,没有实施
- (2) 更好的了解了系统的配置