加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

■ 发数字"2"获取众筹列表

▽载APP

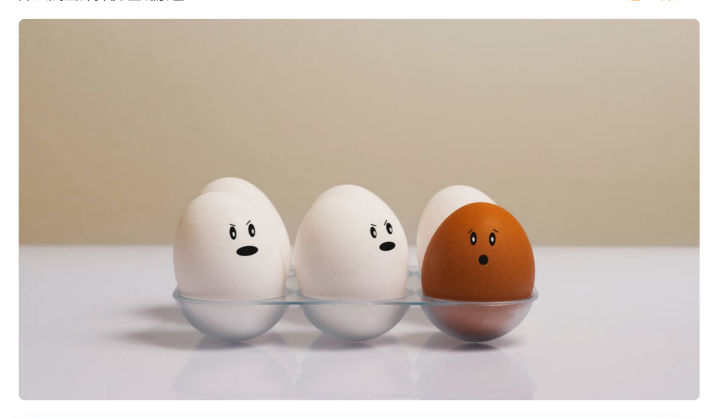
8

08 | ELF和静态链接:为什么程序无法同时在Linux和Windows下运行?

2019-05-13 徐文浩

深入浅出计算机组成原理

进入课程 >



讲述:徐文浩

时长 09:19 大小 8.55M



过去的三节,你和我一起通过一些简单的代码,看到了我们写的程序,是怎么变成一条条计算机指令的; if...else 这样的条件跳转是怎么样执行的; for/while 这样的循环是怎么执行的; 函数间的相互调用是怎么发生的。

我记得以前,我自己在了解完这些知识之后,产生了一个非常大的疑问。那就是,既然我们的程序最终都被变成了一条条机器码去执行,那为什么同一个程序,在同一台计算机上,在 Linux 下可以运行,而在 Windows 下却不行呢? 反过来,Windows 上的程序在 Linux 上也是一样不能执行的。可是我们的 CPU 并没有换掉,它应该可以识别同样的指令呀?

如果你和我有同样的疑问,那这一节,我们就一起来解开。

编译、链接和装载:拆解程序执行

第5节我们说过,写好的 C 语言代码,可以通过编译器编译成汇编代码,然后汇编代码再通过汇编器变成 CPU 可以理解的机器码,于是 CPU 就可以执行这些机器码了。你现在对这个过程应该不陌生了,但是这个描述把过程大大简化了。下面,我们一起具体来看,C 语言程序是如何变成一个可执行程序的。

不知道你注意到没有,过去几节,我们通过 gcc 生成的文件和 objdump 获取到的汇编指令都有些小小的问题。我们先把前面的 add 函数示例,拆分成两个文件 add_lib.c 和 link example.c。

```
■ 复制代码
1 // add_lib.c
2 int add(int a, int b)
     return a+b;
5 }
                                                                              ■ 复制代码
1 // link_example.c
3 #include <stdio.h>
4 int main()
5 {
      int a = 10;
7
      int b = 5;
      int c = add(a, b);
      printf("c = %d\n", c);
10 }
```

我们通过 gcc 来编译这两个文件,然后通过 objdump 命令看看它们的汇编代码。

```
1 $ gcc -g -c add_lib.c link_example.c
2 $ objdump -d -M intel -S add_lib.o
3 $ objdump -d -M intel -S link_example.o

✓
```

```
1 add lib.o:
                 file format elf64-x86-64
   Disassembly of section .text:
   0000000000000000 <add>:
           55
                                     push
                                             rbp
           48 89 e5
      1:
                                     mov
                                             rbp, rsp
           89 7d fc
                                            DWORD PTR [rbp-0x4],edi
      4:
                                     mov
      7:
           89 75 f8
                                            DWORD PTR [rbp-0x8],esi
                                     mov
                                            edx, DWORD PTR [rbp-0x4]
           8b 55 fc
      a:
                                     mov
           8b 45 f8
                                             eax, DWORD PTR [rbp-0x8]
9
      d:
                                     mov
           01 d0
10
     10:
                                     add
                                            eax,edx
11
     12:
           5d
                                            rbp
                                     pop
12
     13:
           с3
                                     ret
```

■ 复制代码

```
1 link example.o:
                      file format elf64-x86-64
                                                          2 Disassembly of section .text:
   00000000000000000 <main>:
      0:
           55
                                    push
           48 89 e5
      1:
                                    mov
                                           rbp, rsp
          48 83 ec 10
      4:
                                           rsp,0x10
                                    sub
           c7 45 fc 0a 00 00 00
                                           DWORD PTR [rbp-0x4], 0xa
                                    mov
     f:
           c7 45 f8 05 00 00 00
                                           DWORD PTR [rbp-0x8],0x5
 8
                                    mov
           8b 55 f8
                                    mov
                                           edx, DWORD PTR [rbp-0x8]
9
     16:
           8b 45 fc
                                    mov
                                           eax, DWORD PTR [rbp-0x4]
     19:
     1c:
           89 d6
                                    mov
                                           esi,edx
11
           89 c7
                                           edi,eax
12
                                    mov
     20:
           b8 00 00 00 00
                                    mov
                                           eax,0x0
14
     25:
           e8 00 00 00 00
                                           2a <main+0x2a>
                                    call
           89 45 f4
                                           DWORD PTR [rbp-0xc],eax
15
     2a:
                                    mov
     2d:
           8b 45 f4
                                   mov
                                           eax, DWORD PTR [rbp-0xc]
17
     30:
           89 c6
                                   mov
                                           esi,eax
18
     32:
           48 8d 3d 00 00 00 00
                                    lea
                                           rdi,[rip+0x0]
                                                                # 39 <main+0x39>
19
           b8 00 00 00 00
                                   mov
                                           eax,0x0
20
                                           43 <main+0x43>
     3e:
           e8 00 00 00 00
                                    call
21
     43:
           b8 00 00 00 00
                                    mov
                                           eax,0x0
22
     48:
           с9
                                    leave
23
     49:
           c3
                                    ret
```

既然代码已经被我们"编译"成了指令,我们不妨尝试运行一下./link_example.o。

不幸的是,文件没有执行权限,我们遇到一个 Permission denied 错误。即使通过 chmod 命令赋予 link example.o 文件可执行的权限,运行./link example.o 仍然只会得

到一条 cannot execute binary file: Exec format error 的错误。

我们再仔细看一下 objdump 出来的两个文件的代码,会发现两个程序的地址都是从 0 开始的。如果地址是一样的,程序如果需要通过 call 指令调用函数的话,它怎么知道应该跳转到哪一个文件里呢?

这么说吧,无论是这里的运行报错,还是 objdump 出来的汇编代码里面的重复地址,都是因为 add_lib.o 以及 link_example.o 并不是一个**可执行文件**(Executable Program),而是**目标文件**(Object File)。只有通过链接器(Linker)把多个目标文件以及调用的各种函数库链接起来,我们才能得到一个可执行文件。

我们通过 gcc 的 -o 参数,可以生成对应的可执行文件,对应执行之后,就可以得到这个简单的加法调用函数的结果。

```
■复制代码

1 $ gcc -o link-example add_lib.o link_example.o

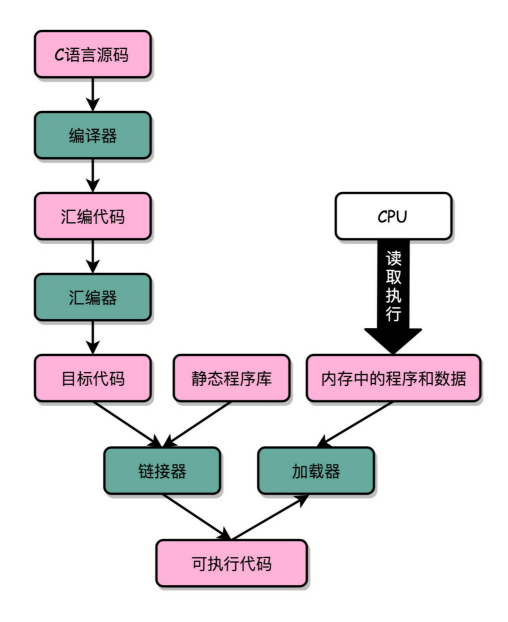
2 $ ./link_example

3 c = 15
```

实际上, "C语言代码 - 汇编代码 - 机器码" 这个过程,在我们的计算机上进行的时候是由两部分组成的。

第一个部分由编译(Compile)、汇编(Assemble)以及链接(Link)三个阶段组成。在这三个阶段完成之后,我们就生成了一个可执行文件。

第二部分,我们通过装载器(Loader)把可执行文件装载(Load)到内存中。CPU 从内存中读取指令和数据,来开始真正执行程序。



ELF 格式和链接: 理解链接过程

程序最终是通过装载器变成指令和数据的,所以其实我们生成的可执行代码也并不仅仅是一条条的指令。我们还是通过 objdump 指令,把可执行文件的内容拿出来看看。

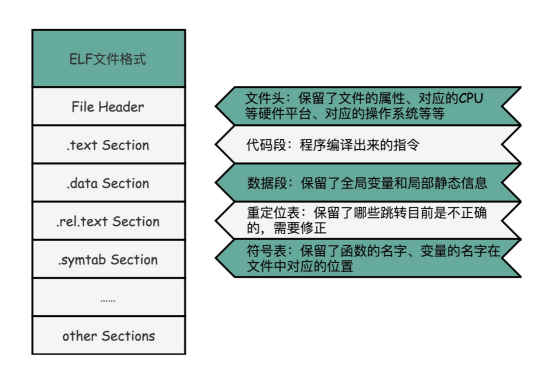
■ 复制代码

```
6b4:
            89 7d fc
                                      mov
                                             DWORD PTR [rbp-0x4],edi
    6b7:
            89 75 f8
                                             DWORD PTR [rbp-0x8],esi
14
                                      mov
    6ba:
            8b 55 fc
                                      mov
                                             edx, DWORD PTR [rbp-0x4]
    6bd:
            8b 45 f8
                                             eax, DWORD PTR [rbp-0x8]
                                      mov
    6c0:
           91 d9
17
                                      add
                                             eax,edx
18
    6c2:
            5d
                                      рор
                                             rbp
    6c3:
            с3
                                      ret
   00000000000006c4 <main>:
    6c4:
            55
                                      push
                                             rbp
    6c5:
           48 89 e5
                                      mov
                                             rbp, rsp
    6c8:
           48 83 ec 10
                                      sub
                                             rsp,0x10
           c7 45 fc 0a 00 00 00
    6cc:
                                      mov
                                             DWORD PTR [rbp-0x4],0xa
           c7 45 f8 05 00 00 00
                                             DWORD PTR [rbp-0x8],0x5
    6d3:
                                      mov
           8b 55 f8
                                             edx, DWORD PTR [rbp-0x8]
    6da:
                                      mov
           8b 45 fc
                                             eax, DWORD PTR [rbp-0x4]
    6dd:
                                      mov
           89 d6
28
    6e0:
                                      mov
                                             esi,edx
    6e2:
            89 c7
                                      mov
                                             edi,eax
    6e4:
           b8 00 00 00 00
                                      mov
                                             eax,0x0
31
    6e9:
           e8 c2 ff ff ff
                                      call.
                                             6b0 <add>
    6ee:
           89 45 f4
                                             DWORD PTR [rbp-0xc],eax
                                      mov
                                             eax, DWORD PTR [rbp-0xc]
    6f1:
           8b 45 f4
                                      mov
34
    6f4:
           89 c6
                                      mov
                                             esi,eax
    6f6:
           48 8d 3d 97 00 00 00
                                             rdi,[rip+0x97]
                                      lea
                                                                     # 794 < IO stdin_used+0x4>
    6fd:
           b8 00 00 00 00
                                      mov
                                             eax,0x0
37
    702:
           e8 59 fe ff ff
                                      call
                                             560 <printf@plt>
    707:
            b8 00 00 00 00
                                             eax,0x0
38
                                      mov
    70c:
                                      leave
                                      ret
40
    70d:
            c3
            66 90
    70e:
                                      xchg
                                             ax,ax
43 Disassembly of section .fini:
44 ...
```

你会发现,可执行代码 dump 出来内容,和之前的目标代码长得差不多,但是长了很多。 因为在 Linux 下,可执行文件和目标文件所使用的都是一种叫**ELF**(Execuatable and Linkable File Format)的文件格式,中文名字叫**可执行与可链接文件格式**,这里面不仅存放了编译成的汇编指令,还保留了很多别的数据。

比如我们过去所有 objdump 出来的代码里,你都可以看到对应的函数名称,像 add、main 等等,乃至你自己定义的全局可以访问的变量名称,都存放在这个 ELF 格式文件里。这些名字和它们对应的地址,在 ELF 文件里面,存储在一个叫作符号表(Symbols Table)的位置里。符号表相当于一个地址簿,把名字和地址关联了起来。

我们先只关注和我们的 add 以及 main 函数相关的部分。你会发现,这里面,main 函数 里调用 add 的跳转地址,不再是下一条指令的地址了,而是 add 函数的入口地址了,这就 是 EFL 格式和链接器的功劳。

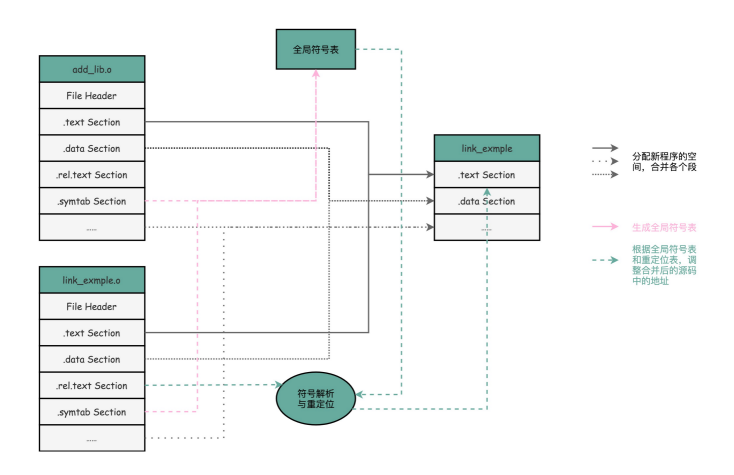


ELF 文件格式把各种信息,分成一个一个的 Section 保存起来。ELF 有一个基本的文件头 (File Header) ,用来表示这个文件的基本属性,比如是否是可执行文件,对应的 CPU、操作系统等等。除了这些基本属性之外,大部分程序还有这么一些 Section:

- 1. 首先是.text Section,也叫作**代码段**或者指令段(Code Section),用来保存程序的代码和指令;
- 2. 接着是.data Section,也叫作**数据段**(Data Section),用来保存程序里面设置好的初始化数据信息;
- 3. 然后就是.rel.text Secion,叫作**重定位表** (Relocation Table)。重定位表里,保留的是当前的文件里面,哪些跳转地址其实是我们不知道的。比如上面的 link_example.o 里面,我们在 main 函数里面调用了 add 和 printf 这两个函数,但是在链接发生之前,我们并不知道该跳转到哪里,这些信息就会存储在重定位表里;
- 4. 最后是.symtab Section,叫作**符号表**(Symbol Table)。符号表保留了我们所说的当前文件里面定义的函数名称和对应地址的地址簿。

链接器会扫描所有输入的目标文件,然后把所有符号表里的信息收集起来,构成一个全局的符号表。然后再根据重定位表,把所有不确定要跳转地址的代码,根据符号表里面存储的地

址,进行一次修正。最后,把所有的目标文件的对应段进行一次合并,变成了最终的可执行 代码。这也是为什么,可执行文件里面的函数调用的地址都是正确的。



在链接器把程序变成可执行文件之后,要装载器去执行程序就容易多了。装载器不再需要考虑地址跳转的问题,只需要解析 ELF 文件,把对应的指令和数据,加载到内存里面供 CPU 执行就可以了。

总结延伸

讲到这里,相信你已经猜到,为什么同样一个程序,在 Linux 下可以执行而在 Windows 下不能执行了。其中一个非常重要的原因就是,两个操作系统下可执行文件的格式不一样。

我们今天讲的是 Linux 下的 ELF 文件格式,而 Windows 的可执行文件格式是一种叫作 **PE** (Portable Executable Format) 的文件格式。Linux 下的装载器只能解析 ELF 格式而不能解析 PE 格式。

如果我们有一个可以能够解析 PE 格式的装载器,我们就有可能在 Linux 下运行 Windows 程序了。这样的程序真的存在吗?没错,Linux 下著名的开源项目 Wine,就是通过兼容 PE 格式的装载器,使得我们能直接在 Linux 下运行 Windows 程序的。而现在微软的

Windows 里面也提供了 WSL,也就是 Windows Subsystem for Linux,可以解析和加载 ELF 格式的文件。

我们去写可以用的程序,也不仅仅是把所有代码放在一个文件里来编译执行,而是可以拆分成不同的函数库,最后通过一个静态链接的机制,使得不同的文件之间既有分工,又能通过静态链接来"合作",变成一个可执行的程序。

对于 ELF 格式的文件,为了能够实现这样一个静态链接的机制,里面不只是简单罗列了程序所需要执行的指令,还会包括链接所需要的重定位表和符号表。

推荐阅读

想要更深入了解程序的链接过程和 ELF 格式,我推荐你阅读《程序员的自我修养——链接、装载和库》的 1~4 章。这是一本难得的讲解程序的链接、装载和运行的好书。

课后思考

你可以通过 readelf 读取出今天演示程序的符号表,看看符号表里都有哪些信息;然后通过 objdump 读取出今天演示程序的重定位表,看看里面又有哪些信息。

欢迎留言和我分享你的思考和疑惑,你也可以把今天的内容分享给你的朋友,和他一起学习和进步。



新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 07 | 函数调用: 为什么会发生stack overflow?

下一篇 09 | 程序装载: "640K内存" 真的不够用么?

精选留言 (23)





3

补充一下:

ELF其实是一种文件格式的标准,ELF文件有三类:可重定向文件、可执行文件、共享目标文件。代码经过预处理、编译、汇编后形成可重定向文件,可重定向文件经过链接后生成可执行文件。

另外我想请教一下,机器码是在哪一步形成的? 展开 >

作者回复: 简单地说,可以认为是在汇编之后变成了机器码放在了elf的代码段里。



老师好,就是没有操作系统,直接在硬件上运行的可执行程序,其格式应该不是pe或elf,应该是纯的机器指令吧,pe或elf格式的可执行程序是跟操作系统绑定的,经过翻译后成为纯机器指令,才能被执行,不知道这样理解对不。

展开٧

作者回复: 可以这样理解。实际机器启动加电的时候是从BIOS去读取MBR, 再加载操作系统等等。

PE和ELF是在操作系统加载之后的事情了。



一步

凸 1

2019-05-13

老师,我曾经在linux上使用过wine,有好多window软件不能很好兼容的运行,这是为什么呢?是不是除了执行文件格式之外,还有其他的因素影响软件的运行呢?

展开~

作者回复:一步同学你好,当然,因为很多程序还依赖各种操作系统本身提供的动态链接库,系统调用等等。需要wine提供对应的实现,兼容格式只是万里长征第一步。



一步

凸 1

2019-05-13

老师问一下Mac系统的可执行文件格式是什么,也是ELF吗?还是mac自己有自己一套?



有米

ਿ 1

2019-05-13

Java的跨平台运行是如何做到的呢?跟本节内容有关系吗?

展开٧

作者回复: Java是通过实现不同平台上的虚拟机,然后即时翻译javac生成的中间代码来做到跨平台的。跨平台的工作被虚拟机开发人员来解决了

 \blacktriangleleft

•





所以理论上,只要不涉及到windows和linux的系统api调用,理论上只要搞定了可执行文件格式这个问题,那么C程序就是二进制可移植的?

作者回复: 除了系统调用, 还要考虑是否有动态链接库的依赖等等





凸 1

mark

本章内容确实在链接装载与库里有更详尽的说明。



Ď

老师好!感觉和JVM类加载有点像。符号表存放着方法名(key),和加载后的内存地址 (value)。重定位表里面放的就是加载过程中遇到的方法名。猜测会先去符号表里找,找到 了直接填进去了。找不到的加入重定位表。全部加载完以后,回头解决重定位表里面记录 的方法。请问老师是这么个流程么?



ம

这里(gcc -g -c add_lib.c link_example.c)需要extern int addd(int a, int b); 展开~

作者回复: 没错,不过其实你不加入对应的申明编译和运行也是能执行的,但是会有编译器的告警。



高级语言都是先编译成汇编语言,再汇编成机器码执行的吗? 展开~

作者回复: 如果是编译型的语言都是这样的。

也有通过解释器,或者虚拟机,转换成实际的机器码指令执行的。



凸

这一周紧赶慢赶,总算是赶上了更新的进度。day08天学习笔记 https://www.cnblogs.com/luoahong/p/10877269.html



Ant

凸

2019-05-15

老师好,有个疑问请教您

重定位表里,保留的是当前的文件里面,哪些跳转地址其实是我们不知道的。比如我们在 main 函数里面调用了 add 和 printf 这两个函数,但是在链接发生之前,我们并不知道该 跳转到哪里,这些信息就会存储在重定位表里; ...

展开٧



凸

请问老师objdump出来的地址 和执行程序时实际的内存地址是怎么对应起来的



杨怀

_C

老师好,我有个问题,就是我可以用编程语言写一个不依赖操作系统的可执行程序,这个 可执行程序不是pe格式,也不是elf的,那为什能执行呢,是不是因为这个可执行程序全是

纯的cpu指令,没有其他要解析的东西?

展开٧

作者回复: 如果不是pe格式也不是elf格式,就不能执行啊。能执行是因为实际执行的不是你的程序。比如你写了一段python代码,实际执行的是python解释器,而不是你的py代码



回答一下java跨平台的问题。

java的跨平台是通过虚拟机jvm实现的,程序员写的代码都编译成class文件,class文件在

windows和linux上都是一样的,运行class文件的jvm是不跨平台的。windows有win版本的jvm,linux有linux版本的jvm。



明翼

2019-05-13

老师我有个疑问经过链接之后行程可执行文件,像函数地址是确定了的,但是程序还没跑起来,这个地址怎么和运行时候内存实际地址做映射那?谢谢

ம



徐凯

2019-05-13

程序无法装载可能是由于系统无法识别目标文件的格式,我记得好像还有ABI的影响吧,函数符号的解析方式参数的入栈顺序以及c++底层内存布局特性底层的不同实现老师能不能简单讲解一下

展开~