漫谈兼容内核之六: 二进制映像的类型识别

毛德操

除了某些嵌入式系统之外,一般而言操作系统都有个在创建(或转化成)新进程时如何装入目标程序的二进制映像并启动其运行的问题。由于在计算机技术的发展历史中并没有形成某种单一的、为所有操作系统和编译/连接工具所共同遵循的标准,这个装入/启动的过程就不可避免地呈现出多样性。而且,即使是同一种操作系统,也会在其发展的过程中采用多种不同的目标映像格式和装入机理。而动态连接库技术的出现,则又使这个过程进一步地复杂化了,因为此时需要装入的不仅是目标程序的映像,还有动态连接库的映像,并且还要解决目标程序与具体库函数的动态连接问题。至于这个过程的重要性,那是不言而喻的,要不然操作系统就要么实际上不能做"有用功",要么失去了通用性和灵活性。

以 Linux 应用软件为例,就既有 a.out 格式,又有 ELF 格式,又支持动态连接库。我在"情景分析"一书中只讲了 a.out 映像的装入和启动,是因为 a.out 相对比较简单,否则篇幅太大。读者也许会问,既然有了更复杂、功能更强的 ELF 格式,为什么还要保留 a.out 格式呢?这当然是为了向后兼容,一种技术一旦被广泛采用以后就不会很快消失。与 Linux 相比,Windows 采用的格式就更多了,因为它还需要支持 DOS 时代的应用软件。

兼容内核既要支持 Linux 和 Windows 两种操作系统的应用软件,这个问题当然就更复杂、难度更大了。幸而 Wine 已经在我们之前以它的方式解决了这个问题,使我们至少有了可以借鉴的榜样。

在讲述 Wine 的软件映像的装入/启动过程之前,我们先考察一下,为了兼容 Windows 软件, Wine 需要支持那一些映像格式,以及如何识别一个映像所属的格式和类型。为此,我们看一下 Wine 的一段代码,这段代码在 dlls/kernel/module.c 中,是在用户空间执行的。

这是一个名为 MODULE_GetBinaryType()的函数,其作用是辨认一个已打开文件所属的映像格式并进而判定其类型,已定义的类型有:

```
enum binary_type
{

BINARY_UNKNOWN,

BINARY_PE_EXE,

BINARY_PE_DLL,

BINARY_WIN16,

BINARY_OS216,

BINARY_DOS,

BINARY_UNIX_EXE,

BINARY_UNIX_LIB
};
```

除 BINARY_UNKNOWN 表示无法辨认/判定以外,这里定义了 7 种映像类型。其中 BINARY_PE_EXE 和 BINARY_PE_DLL 是 Windows 的 32 位 "PE 格式"映像,前者为目标 应用程序,后者为动态连接库 DLL。注意前者是"有源"的主体,可以成为一个进程;而 后者是"无源"的库程序,不能独立成为一个进程。BINARY WIN16 和 BINARY OS216

则为 16 位 Windows 应用;后者实际上是 OS/2 操作系统的应用程序,但是因为微软和 IBM 曾经紧密合作,所以 Windows 也支持 OS/2 的应用程序。再往下 BINARY_DOS 显然是 DOS 的应用软件,但是 DOS 上的可执行程序有.exe 和.com 两种,这里并未加以区分,其原因留待以后再说。最后是 BINARY_UNIX_EXE 和 BINARY_UNIX_LIB, Linux 是 Unix 的继承者,所以也适用于 Linux 的应用程序和动态连接库。

下面可以看代码了,我们分段阅读。

```
enum binary_type
MODULE GetBinaryType( HANDLE hfile, void **res start, void **res end )
{
    union
    {
         struct
              unsigned char magic[4];
              unsigned char ignored[12];
              unsigned short type;
         } elf;
         struct
         {
              unsigned long magic;
              unsigned long cputype;
              unsigned long cpusubtype;
              unsigned long filetype;
         } macho;
         IMAGE_DOS_HEADER mz;
    } header;
    DWORD len:
    /* Seek to the start of the file and read the header information. */
    if (SetFilePointer(hfile, 0, NULL, SEEK_SET) == -1)
         return BINARY_UNKNOWN;
    if (!ReadFile( hfile, &header, sizeof(header), &len, NULL ) || len != sizeof(header))
         return BINARY UNKNOWN;
```

无论是 Linux 还是 Windows,在文件系统的目录项中都没有关于文件格式/类型的说明,所以只能采取在文件的实际内容前面加上头部的方法来表明。但是,不同可执行映像的头部结构和大小又各不相同。而且,头部还可能是级连或嵌套的,即先由一级的头部进行大的分类,然后再由二级的头部作进一步的细分。所以这里定义了一个包含几种一级头部结构的Union。其中的 elf 当然是 Linux 的 ELF 格式映像的头部(但是 a.out 格式不在内,所以也并不完整); macho 大约是针对 MACH 操作系统的,我们并不关心; 而 mz 是 DOS 以及 Windows 格式的一级头部,这是个相对较大的数据结构;

```
typedef struct _IMAGE_DOS_HEADER {
    WORD e magic;
                           /* 00: MZ Header signature */
    WORD e_cblp;
                           /* 02: Bytes on last page of file */
                           /* 04: Pages in file */
    WORD e_cp;
                          /* 06: Relocations */
    WORD e_crlc;
    WORD e_cparhdr;
                          /* 08: Size of header in paragraphs */
    WORD e minalloc;
                          /* 0a: Minimum extra paragraphs needed */
    WORD e_maxalloc;
                         /* 0c: Maximum extra paragraphs needed */
    WORD e ss;
                           /* 0e: Initial (relative) SS value */
    WORD e_sp;
                           /* 10: Initial SP value */
    WORD e_csum;
                           /* 12: Checksum */
                           /* 14: Initial IP value */
    WORD e_ip;
    WORD e_cs;
                           /* 16: Initial (relative) CS value */
    WORD e lfarlc;
                            /* 18: File address of relocation table */
    WORD e_ovno;
                           /* 1a: Overlay number */
    WORD e res[4];
                           /* 1c: Reserved words */
    WORD e_oemid;
                           /* 24: OEM identifier (for e_oeminfo) */
    WORD e oeminfo;
                           /* 26: OEM information; e oemid specific */
    WORD e res2[10];
                           /* 28: Reserved words */
    DWORD e_lfanew;
                           /* 3c: Offset to extended header */
} IMAGE_DOS_HEADER, *PIMAGE_DOS_HEADER;
```

这个数据结构提供了不少信息,都是与 DOS 环境下的目标映像装入/启动密切相关的。例如 e_ss 和 e_sp 就说明了堆栈的位置是预定的(而不是动态分配的),而 e_ss 的使用又表明目标程序是在"实模式"下运行。如此等等,这里就不详说了。不过,当微软从 DOS 发展到 Windows 和 WinNT 时,仍旧套用了这个数据结构作为其应用程序目标映像的一级头部,而 WinNT 显然是在"保护模式"下运行。所以,这里的许多字段对于 Windows 目标映像实际上已经不再使用。

代码中首先通过类似于 lseek()的 SetFilePointer()把目标文件的读/写指针移到文件的开头,再按上述 Union 的大小读出,这就可以把几种头部、特别是 Linux 和 Windows 目标映像的头部都包含在内了。

下面就来辨认识别:

```
if (!memcmp( header.elf.magic, "\177ELF", 4 ))
{
    /* FIXME: we don't bother to check byte order, architecture, etc. */
    switch(header.elf.type)
    {
      case 2: return BINARY_UNIX_EXE;
      case 3: return BINARY_UNIX_LIB;
    }
    return BINARY_UNKNOWN;
}
```

.

先看是否 Linux 的 ELF 格式。ELF 头部的数据结构定义见上,其第一个字段是 4 字节的标识码 magic,也称为"签名"。ELF 格式签名的第一个字节是八进制的'\177',即十六进制的'0x7f',然后是'E'、'L'、'F'三个字符。ELF 头部的 type 字段则进一步表明映像的性质,目前只定义了两种类型,即 BINARY_UNIX_EXE 和 BINARY_UNIX_LIB。

我们跳过对 macho 头部的辨认,往下看 DOS/Windows 头部的辨认。DOS 头部的签名定义于 include/winnt.h:

```
#define IMAGE_DOS_SIGNATURE
                                  0x5A4D
                                             /* MZ
                                                    */
#define IMAGE_OS2_SIGNATURE
                                  0x454E
                                             /* NE
#define IMAGE_OS2_SIGNATURE_LE
                                 0x454C
                                             /* LE
                                                    */
#define IMAGE_OS2_SIGNATURE_LX
                                 0x584C
                                             /* LX */
#define IMAGE VXD SIGNATURE
                                  0x454C
                                             /* LE
#define IMAGE_NT_SIGNATURE
                                 0x00004550 /* PE00 */
```

数值 0x5A4D 实际上是'M'、'Z'两个字符的代码,因为 Intel 的 CPU 芯片采用"Little Ending",所以次序是反的。注意这里只有 MZ 用于一级头部,其余都用于二级头部。继续往下看代码:

```
/* Not ELF, try DOS */
if (header.mz.e magic == IMAGE DOS SIGNATURE)
    union
     {
         IMAGE_OS2_HEADER os2;
         IMAGE_NT_HEADERS nt;
     } ext_header;
    /* We do have a DOS image so we will now try to seek into
      * the file by the amount indicated by the field
      * "Offset to extended header" and read in the
      * "magic" field information at that location.
      * This will tell us if there is more header information
      * to read or not.
    if (SetFilePointer( hfile, header.mz.e_lfanew, NULL, SEEK_SET ) == -1)
         return BINARY_DOS;
    if (!ReadFile( hfile, &ext_header, sizeof(ext_header), &len, NULL ) || len < 4)
         return BINARY_DOS;
    /* Reading the magic field succeeded so we will try to determine what type it is.*/
```

if (!memcmp(&ext_header.nt.Signature, "PE\0\0", 4))

如果一级头部的签名是"MZ",那就是 DOS 一族的目标映像了,Windows 是从 DOS 发展过来的,所以目标映像同属 DOS 一族。进一步的细分要根据二级头部、或曰"扩充"头部才能辨认,所以这里又定义了一个 Union,即 ext_header。这一次的目的是要区分 Windows 和 OS/2 映像。我们在这里只关心 Windows 的目标映像,所以只看 IMAGE_NT_HEADERS 数据结构的定义:

这个"头部"里面又嵌套着两个头部,它们的数据结构定义都在 winnt.h 中,这里就不一一列举了。不过需要说明,对于可执行映像而言,IMAGE_OPTIONAL_HEADER 可不是"可选"的,反倒是十分重要的,例如里面有个字段是 AddressOfEntryPoint,还有 BaseOfCode和 BaseOfData;此外还有个可变大小的数组 DataDirectory[];其重要性由此可见一斑。

还要说明,IMAGE_OS2_HEADER并不如其名称所示那样仅仅是用于OS/2软件映像的,实际上也用于一些 16 位 Windows 软件的映像和 DOS 软件的映像。

IMAGE_DOS_HEADER 结构中的最后一个字段 e_lfanew 说明了扩充头部在文件中的位移,所以这一次把读/写指针移到这个位置上。

读入扩充头部以后,首先就检查是否有"PE"格式的签名。如果是,并且头部是完整的,就根据头部中 FileHeader.Characteristics 字段的 IMAGE_FILE_DLL 标志位判定其为.exe 映像还是 DLL 映像。此外,可能还要根据所读入头部提供的信息修正两个全局量 res_start 和 res_end 的数值,不过那与映像类型的识别是无关的。

如果头部签名不是"PE",那就可能是 OS/2 或其它 Windows/DOS 的可执行映像了,此类映像在扩充头部中的签名是"NE"。我们再往下看。

if (!memcmp(&ext header.os2.ne magic, "NE", 2))

```
{
             /* This is a Windows executable (NE) header. This can
              * mean either a 16-bit OS/2 or a 16-bit Windows or even a
              * DOS program (running under a DOS extender). To decide
              * which, we'll have to read the NE header.
             if (len >= sizeof(ext header.os2))
               switch (ext header.os2.ne exetyp)
               case 1: return BINARY_OS216; /* OS/2 */
               case 2: return BINARY_WIN16; /* Windows */
               case 3: return BINARY_DOS; /* European MS-DOS 4.x */
               case 4: return BINARY WIN16; /* Windows 386; FIXME: is this 32bit??? */
               case 5: return BINARY_DOS;
                                             /* BOSS, Borland Operating System Services */
               /* other types, e.g. 0 is: "unknown" */
               default:
               return MODULE_Decide_OS2_OldWin(hfile, &header.mz, &ext_header.os2);
               }
             }
             /* Couldn't read header, so abort. */
             return BINARY DOS;
         }
        /* Unknown extended header, but this file is nonetheless DOS-executable. */
        return BINARY_DOS;
    }
    return BINARY UNKNOWN;
}
```

显然,IMAGE_OS2_HEADER 头部中的字段 ne_exetyp 进一步说明了具体的映像类型。从这里也可以看出,DOS/Windows 与 OS/2 真的是你中有我、我中有你。除 1-5 以外,还有些类型码和头部特征是用于某些特别老的 OS/2 和 Windows(版本 3.0 以前)目标映像的,那要进一步通过 MODULE_Decide_OS2_OldWin()加以识别,这里就不赘述了,有兴趣的读者可以自己阅读和研究。

最后,MODULE_GetBinaryType()的返回值就是目标映像的类型代码。

有了这个函数,加上有关数据结构的定义,读者完全可以自己写个程序,打印出给定二进制映像文件的映像类型,并进一步打印出该映像的许多特性和参数。在 Wine 代码的 tools/winedump 目录下那些文件中有一些函数,包括 dump_pe_header()、dump_le_header()、dump_ne_header()等等,就是用来打印出各种格式的映像头部。下面不加说明地列出其中 dump_pe_header()的代码,供读者自己阅读,好处是可以从这些代码中看出各个头部(例如 IMAGE_FILE_HEADER 和 IMAGE_OPTIONAL_HEADER)中许多字段的作用和意义:

```
static void
            dump pe header(void)
    const char
                         *str:
    IMAGE_FILE_HEADER
                                  *fileHeader;
    IMAGE_OPTIONAL_HEADER *optionalHeader;
                     i;
    unsigned
    printf("File Header\n");
    fileHeader = &PE_nt_headers->FileHeader;
    printf(" Machine:
                                            \%04X (\%s)\n'',
       fileHeader->Machine, get_machine_str(fileHeader->Machine));
            Number of Sections:
                                          %d\n", fileHeader->NumberOfSections);
    printf(" TimeDateStamp:
                                            %081X (%s) offset %lu\n",
       fileHeader->TimeDateStamp, get_time_str(fileHeader->TimeDateStamp),
       Offset(&(fileHeader->TimeDateStamp)));
    printf(" PointerToSymbolTable:
                                          %08IX\n", fileHeader->PointerToSymbolTable);
    printf(" NumberOfSymbols:
                                            %08IX\n", fileHeader->NumberOfSymbols);
    printf(" SizeOfOptionalHeader:
                                          %04X\n", fileHeader->SizeOfOptionalHeader);
                                        %04X\n", fileHeader->Characteristics);
    printf(" Characteristics:
\#define X(f,s)
                if (fileHeader->Characteristics & f) printf("
                                                          %s\n'', s)
    X(IMAGE FILE RELOCS STRIPPED,
                                          "RELOCS STRIPPED");
    X(IMAGE_FILE_EXECUTABLE_IMAGE,
                                              "EXECUTABLE_IMAGE");
                                              "LINE_NUMS_STRIPPED");
    X(IMAGE_FILE_LINE_NUMS_STRIPPED,
    X(IMAGE_FILE_LOCAL_SYMS_STRIPPED, "LOCAL_SYMS_STRIPPED");
    X(IMAGE_FILE_16BIT_MACHINE, "16BIT_MACHINE");
    X(IMAGE_FILE_BYTES_REVERSED_LO,
                                              "BYTES REVERSED LO");
    X(IMAGE_FILE_32BIT_MACHINE, "32BIT_MACHINE");
    X(IMAGE FILE DEBUG STRIPPED,
                                          "DEBUG_STRIPPED");
                                      "SYSTEM");
    X(IMAGE_FILE_SYSTEM,
    X(IMAGE_FILE_DLL,
                                      "DLL");
    X(IMAGE_FILE_BYTES_REVERSED_HI,
                                              "BYTES_REVERSED_HI");
#undef X
    printf("\n");
    /* hope we have the right size */
    printf("Optional Header\n");
    optionalHeader = &PE_nt_headers->OptionalHeader;
    printf(" Magic
                                                  0x\%-4X
                                                                  %u\n",
       optionalHeader->Magic, optionalHeader->Magic);
    printf(" linker version
                                              %u.%02u\n",
       optionalHeader->MajorLinkerVersion, optionalHeader->MinorLinkerVersion);
    printf(" size of code
                                               0x\%-81x
                                                            %lu\n",
```

```
optionalHeader->SizeOfCode, optionalHeader->SizeOfCode);
printf("
        size of initialized data
                                         0x\%-81x
                                                       %lu\n".
   optionalHeader->SizeOfInitializedData, optionalHeader->SizeOfInitializedData);
printf(" size of uninitialized data
                                         0x\%-81x
                                                       %lu\n",
   optionalHeader->SizeOfUninitializedData, optionalHeader->SizeOfUninitializedData);
                                               0x\%-81x
printf(" entrypoint RVA
                                                            %lu\n",
   optionalHeader->AddressOfEntryPoint, optionalHeader->AddressOfEntryPoint);
printf(" base of code
                                              0x\%-81x
                                                            %lu\n",
   optionalHeader->BaseOfCode, optionalHeader->BaseOfCode);
printf(" base of data
                                              0x\% - 81X
                                                            %lu\n",
   optionalHeader->BaseOfData, optionalHeader->BaseOfData);
        image base
                                               0x\% - 81X
printf("
                                                             %lu\n",
   optionalHeader->ImageBase, optionalHeader->ImageBase);
printf(" section align
                                             0x\%-81x
                                                           %lu\n".
   optionalHeader->SectionAlignment, optionalHeader->SectionAlignment);
printf(" file align
                                             0x\%-81x
                                                           %lu\n",
   optionalHeader->FileAlignment, optionalHeader->FileAlignment);
printf(" required OS version
                                             %u.%02u\n",
   optionalHeader->MajorOperatingSystemVersion,
   optionalHeader->MinorOperatingSystemVersion);
printf(" image version
                                               %u.%02u\n",
   optionalHeader->MajorImageVersion, optionalHeader->MinorImageVersion);
printf(" subsystem version
                                              %u.%02u\n",
   optionalHeader->MajorSubsystemVersion, optionalHeader->MinorSubsystemVersion);
printf(" Win32 Version
                              0x%lX\n", optionalHeader->Win32VersionValue);
printf(" size of image
                              0x\%-81x
                                           %lu\n",
   optionalHeader->SizeOfImage, optionalHeader->SizeOfImage);
printf(" size of headers
                              0x\%-81x
                                            %lu\n",
   optionalHeader->SizeOfHeaders, optionalHeader->SizeOfHeaders);
printf(" checksum
                              0x%lX\n", optionalHeader->CheckSum);
switch (optionalHeader->Subsystem)
{
default:
case IMAGE_SUBSYSTEM_UNKNOWN:
                                                 str = "Unknown"; break;
case IMAGE SUBSYSTEM NATIVE:
                                                  str = "Native";
                                                                    break:
case IMAGE_SUBSYSTEM_WINDOWS_GUI:
                                                 str = "Windows GUI"; break;
                                                  str = "Windows CUI"; break;
case IMAGE_SUBSYSTEM_WINDOWS_CUI:
                                                  str = "OS/2 CUI"; break;
case IMAGE_SUBSYSTEM_OS2_CUI:
case IMAGE_SUBSYSTEM_POSIX_CUI:
                                                  str = "Posix CUI"; break;
printf("
        Subsystem
                               0x\%X (\%s)\n'', optionalHeader->Subsystem, str);
printf("
        DLL flags
                               0x%X\n", optionalHeader->DllCharacteristics);
        stack reserve size
                               0x\%-81x
                                             %lu\n",
printf("
   optionalHeader->SizeOfStackReserve, optionalHeader->SizeOfStackReserve);
```

```
optionalHeader->SizeOfStackCommit, optionalHeader->SizeOfStackCommit);
                                    0x\%-81x
                                                  %lu\n",
    printf(" heap reserve size
        optionalHeader->SizeOfHeapReserve, optionalHeader->SizeOfHeapReserve);
    printf(" heap commit size
                                    0x\% - 81x
                                                  %lu\n",
       optionalHeader->SizeOfHeapCommit, optionalHeader->SizeOfHeapCommit);
    printf(" loader flags
                                    0x%lX\n", optionalHeader->LoaderFlags);
    printf(" RVAs & sizes
                                    0x%lX\n", optionalHeader->NumberOfRvaAndSizes);
    printf("\n");
    printf("Data Directory\n");
    printf("%ld\n",
         optionalHeader->NumberOfRvaAndSizes* sizeof(IMAGE_DATA_DIRECTORY));
    for (i = 0; i < optional Header-> Number Of Rva And Sizes && i < 16; i++)
    printf("
             %-12s rva: 0x%-8lX size: %8lu\n",
             DirectoryNames[i],
             optionalHeader->DataDirectory[i].VirtualAddress,
             optionalHeader->DataDirectory[i].Size);
    }
    printf("\n");
}
```

0x%-81x

%lu\n",

printf("

stack commit size

代码中的 PE_nt_headers 是个 PE 格式头部数据结构指针,头部的内容在此以前已经读入。Rva 是"Relative Virtual Address"的缩写,表示一个符号相对于其所在浮动代码块起点的虚拟地址。

现在,读者应该已经大体上明白了如何识别目标映像,以及如何解释映像头部许多字段和标志位的作用和意义,为进一步考察目标映像的装入和启动打下了基础。在以后的漫谈中,我将讲述 Wine 怎样装入和启动目标映像,到那时这些字段的作用和意义就更清楚了。

Wine 的上述代码都是在用户空间执行的,但是若要将这些代码移到内核中也很容易。