# **Project 1: Fantasy Ptrace**

# 概述

ptrace是process和trace的简写,直译为进程跟踪。它提供了一种使父进程得以监视和控制其子进程的方式,它还能够改变子进程中的寄存器和内核映像,因而可以实现系统调用的跟踪和断点调试。

# **Deadline**

3.28日下午18:00

# 另外

可以顺便在右上角面帮咱点个Star哦~

# 使用方法

# 64位 Ubuntu

妥。可以直接运行

### 64位 MAC OSX

不妥。解决方案:

### 1. 虚拟机

- Parallels 软件 葡萄下载: https://pt.sjtu.edu.cn/details.php?id=140821
- 安装好后在软件中安装一个Ubantu 16.04, 点击就装

### 2. 悄悄使用本可爱的助教实验室的服务器

使用ssh链接到服务器, 密码是 system2018

#### [注意]

禁止查看和编辑服务器上别人的代码

跑完后记得清理掉自己的代码哦 rm -r ~/system/Yourname

密码不要外传

不要运行project1以外的程序

```
ssh jinning@anl.sjtu.edu.cn
mkdir ~/system/Yourname
```

然后 exit 回到本机 传送你的文件到服务器上的文件夹

```
scp -r YourFilePath jinning@anl.sjtu.edu.cn:~/system/Yourname
```

然后连接到服务器上开始玩耍

```
ssh jinning@anl.sjtu.edu.cn
cd ~/system/Yourname
```

## 64位 Windows

不妥。解决方案:

## 1. 虚拟机

• 自己找找看安装包哦 paralells 或 VMWare

### 2. 悄悄使用本可爱的助教实验室的服务器

• 想法子用一些windows的软件ssh连接上去玩耍,和 上面的64位 MAC OSX 2. 步骤一样。

例如可以使用putty:

https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html

```
putty -ssh jinning@anl.sjtu.edu.cn
mkdir ~/system/Yourname
```

以及

```
pscp -r YourFilePath jinning@anl.sjtu.edu.cn:~/system/Yourname
```

# 32位机器

不妥。请想办法使用本可爱的助教实验室的服务器,或者把代码改写成 32位机子能运行的代码。

# Task 1 输出反转

### 准备知识

### 进程

程序是一个静态的概念,它只是一些预先编译好的指令和数据集合的一个文件;而进程是一个动态的概念,它是程序运行时的一个过程。

#### 创建进程

```
#include <unistd.h>
pid_t fork(void);

// 返回值:子进程返回0,父进程返回子进程ID,出错返回-1
```

fork函数被调用一次、却能够返回两次、它可能有三种不同的返回值:

- 在父进程中, fork返回新创建子进程的进程ID;
- 在子进程中, fork返回0;
- 如果出现错误, fork返回-1;

在fork函数执行完毕后,如果创建新进程成功,则出现两个进程,一个是子进程,一个是 父进程。可以通过fork返回的值来判断当前进程是子进程还是父进程。

# 系统调用

在现代的操作系统里,程序运行的时候,本身是没有权利访问多少系统资源的。由于系统有限的资源有可能被多个不同的应用程序同时访问,因此,如果不加以保护,那么各个应用程序难免产生冲突。所以现代操作系统都将可能产生冲突的系统资源给保护起来,阻止应用程序直接访问。这些资源包括文件、网络、IO、各种设备等。

每个操作系统都会提供一套接口,来封装对系统资源的调用,这套接口就是系统调用。

操作系统把进程空间分为了用户空间和内核空间,系统调用是运行在内核空间的,而应用程序基本都是运行在用户空间的。应用程序想要访问系统资源,就必须通过系统调用。用户空间的应用程序要想调用内核空间的系统调用,就需要从用户空间切换到内核空间,这一般是通过中断来实现的。什么是中断呢?中断是一个硬件或者软件发出的请求,要求CPU暂停当前的工作转手去处理更加重要的事情。中断一般具有两个属性,中断号和中断处理程序。在内核中,有一个叫做中断向量表的数组来存放中断号和中断处理程序。当中

断到来的时候,CPU会根据中断号找到对应的中断处理程序,并调用它。中断处理程序执行完成后,CPU会继续执行之前的代码。

通常意义上,中断有两种类型,一种称为硬件中断,这种中断来自于硬件的异常或其他事件的发生;另一种称为软件中断,软件中断通常是一条指令(i386下是int),带有一个参数记录中断号。linux系统使用 int 0x80 来触发所有的系统调用,和中断一样,系统调用带有一个系统调用号,这个系统调用就像身份标识一样来表明是哪一个系统调用。32位下,这个系统调用号会放在eax寄存器中。64位下,这个系统调用号会放在rax寄存器中。

系统调用号表: http://blog.csdn.net/sinat\_26227857/article/details/44244433

32位下如果系统调用有一个参数,那么参数通过ebx寄存器传入,x86下linux支持的系统调用参数至多有6个,分别使用6个寄存器来传递,它们分别是ebx、ecx、edx、esi、edi和ebp。64位下略有不同。

例如对于 write 调用, ebx(64位为rdi) 存放的是fd; ecx(64位为rsi) 存放的是字符串数据的地址; edx(64位为rdx) 存放的是字符串长度。

触发系统调用后,CPU首先需要切换堆栈,当程序的当前栈从用户态切换到内核态后,会找到系统调用号对应的调用函数,它们都是以"sys\_"开头的,当执行完调用函数后,返回值会存放在eax(rax)寄存器返回到用户态。

# 信号

信号是在软件层次上对中断机制的一种模拟、它是一种进程间异步通信的机制。

一个进程要发信号给另一个进程,可以使用这些函数: kill()、raise()、 sigqueue()、 alarm()、setitimer()以及abort()。它其实是通过系统调用把信号先发给内核。当另一个进程从内核态回用户态的时候,它会先去找一下有没有发给自己的信号,如果有,就处理掉。

进程可以通过三种方式来响应一个信号:

- 忽略信号,即对信号不做任何处理;
- 捕捉信号。通过signal()定义信号处理函数,当信号发生时,执行相应的处理函数;
- 执行缺省操作, Linux对每种信号都规定了默认操作。

# ptrace函数

函数原型如下:

#include <sys/ptrace.h>
long ptrace(enum \_\_ptrace\_request request, pid\_t pid, void \*addr, void \*
data);

ptrace有四个参数:

- enum \_\_ptrace\_request request: 指示了ptrace要执行的命令。
- pid\_t pid: 指示ptrace要跟踪的进程。
- void \*addr: 指示要监控的内存地址。
- void \*data: 存放读取出的或者要写入的数据。request参数决定了ptrace的具体功能:

#### 1.PTRACE\_TRACEME

#### ptrace(PTRACE\_TRACEME,0 ,0 ,0)

描述:子进程使用,使得本进程被其父进程所跟踪。

#### 2.PTRACE PEEKTEXT, PTRACE PEEKDATA

#### ptrace(PTRACE\_PEEKDATA, pid, addr, data)

描述:从内存地址中读取一个字,数据地址由函数返回,pid表示被跟踪的子进程,内存地址由addr给出,data参数被忽略。

#### 3.PTRACE POKETEXT, PTRACE POKEDATA

#### ptrace(PTRACE\_POKEDATA, pid, addr, data)

描述:往内存地址中写入一个字。pid表示被跟踪的子进程,内存地址由addr给出,data 为所要被写入的数据的地址。

#### 4.PTRACE\_PEEKUSER

#### ptrace(PTRACE\_PEEKUSER, pid, addr, data)

描述:从USER区域中读取一个字节,pid表示被跟踪的子进程,addr表示读取数据在USER区域的偏移量,返回值为函数返回值,data参数被忽略。

#### **5.PTRACE POKEUSER**

#### ptrace(PTRACE\_POKEUSER, pid, addr, data)

描述: 往USER区域中写入一个字节, pid表示被跟踪的子进程, USER区域地址由addr给出, data为需写入的数据。

#### **6.PTRACE CONT**

#### ptrace(PTRACE CONT, pid, 0, signal)

描述:继续执行。pid表示被跟踪的子进程,signal为0则忽略引起调试进程中止的信号, 若不为0则继续处理信号signal。

#### 7.PTRACE SYSCALL

#### ptrace(PTRACE\_SYSCALL, pid, 0, signal)

描述:继续执行。pid表示被跟踪的子进程,signal为0则忽略引起调试进程中止的信号,若不为0则继续处理信号signal。与PTRACE\_CONT不同的是进行系统调用跟踪。在被跟踪进程继续运行直到调用系统调用开始或结束时,被跟踪进程被中止,并通知父进程。

#### 8.PTRACE KILL

#### ptrace(PTRACE\_KILL,pid)

描述:杀掉子进程,使它退出。pid表示被跟踪的子进程。

#### 9.PTRACE SINGLESTEP

```
ptrace(PTRACE_SINGLESTEP, pid, 0, signal)
```

描述:设置单步执行标志,单步执行一条指令。pid表示被跟踪的子进程。signal为0则忽略引起调试进程中止的信号,若不为0则继续处理信号signal。当被跟踪进程单步执行完一个指令后,被跟踪进程被中止,并通知父进程。

#### 10.PTRACE\_ATTACH

```
ptrace(PTRACE_ATTACH, pid)
```

描述:跟踪指定pid 进程。pid表示被跟踪进程。被跟踪进程将成为当前进程的子进程,并进入中止状态。

#### 11.PTRACE\_DETACH

```
ptrace(PTRACE_DETACH, pid)
```

描述:结束跟踪。 pid表示被跟踪的子进程。结束跟踪后被跟踪进程将继续执行。

#### 12.PTRACE\_GETREGS

```
ptrace(PTRACE_GETREGS, pid, 0, data)
```

描述:读取寄存器值,pid表示被跟踪的子进程,data为用户变量地址用于返回读到的数据。

#### 13.PTRACE SETREGS

```
ptrace(PTRACE_SETREGS, pid, 0, data)
```

描述:设置寄存器值,pid表示被跟踪的子进程,data为用户数据地址。

更多详细的信息可以参考linux下man手册:

http://linux.die.net/man/2/ptrace

### Task 1

fantasy.c 是一个简单的打印字符串的程序:

```
#include "stdio.h"

int main()
{
    printf("Oh, Fantasy!\n");
    return 0;
}
```

它将打印出 Oh, Fantasy!\n。

现在你要做的是按照文件中的提示补全 reverse.c 中的代码(有 TODO 的地方),使得 reverse.c 在通过ptrace追踪 fantasy.c 时,一旦检测到 fantasy.c 调用了 SYS\_write 系统调用的时候,通过修改系统调用的参数把write要输出的字符串反转,

即 \n!ysatnaF,h0,再进行系统调用。当然,你也可以不按照 reverse.c 的模版来写,自由发挥是资资的。

补全好以后运行的步骤是先编译 fantasy.c:

```
gcc fantasy.c -o fantasy
```

然后在同一目录下编译运行 reverse.c:

```
gcc reverse.c -o reverse
./reverse
```

# Task 2 单步调试

### 准备知识

### GDB调试工具

GDB是GNU开源组织发布的一个强大的UNIX下的程序调试工具。一般来说,GDB主要帮忙你完成下面四个方面的功能:

- 启动你的程序,可以按照你的自定义的要求随心所欲的运行程序。
- 可让被调试的程序在你所指定的调置的断点处停住。
- 当程序被停住时,可以检查此时你的程序中所发生的事。
- 动态的改变你程序的执行环境。

### Task 2

可爱的助教当然不会让你手写GDB啦。你只需要写一个简单的调试工具,可以跟踪程序执行,监控程序每一条指令的运行,并输出当前指令、指令的值、 EAX EBX ECX EDX 寄存器的状态。原理是通过PTRACE\_PEEKUSER 和 PTRACE\_GETREGS来访问寄存器,用 PTRACE\_PEEKTEXT来访问内存,通过PTRACE\_SINGLESTEP来实现单步调试。

interesting.s 是要被调试的汇编程序,他的功能是先打印 0h, \n, 然后打印 interesting!\n。你可以打开它来看看有哪些代码。

step.c 是不完整的单步调试工具的代码。你要做的是根据 step.c 中的要求将其补充完整,然后进行测试。 step.c 的一个输入参数 argv 是要被调试的程序路径。当然,你也可以不按照 step.c 的模版来写,自由发挥是资瓷的。

补充完整以后,首先编译一下 interesting.s:

```
as interesting.s -o interesting.o
ld -o interesting interesting.o
```

然后编译一下 step.c:

```
gcc step.c -o step
```

然后使用 step 来单步调试 interesting:

```
./step interesting
```

这时应该会输出这样的结果:

```
[1] RIP = 0x000000000004000b0, Instruction = 0x0000000000000004b8

EAX: 0x00000000 EBX: 0x00000000

ECX: 0x00000000 EDX: 0x00000000

Press any key to continue...
```

然后就一直按回车就行啦,可以观察到这个过程中四个寄存器的变化,看看和 interesting.s 中的是不是对应了呢:

```
movl $4, %eax
movl $1, %ebx
movl $s1, %ecx
movl $5, %edx
int $0x80
```

然后可以运行:

```
objdump -d interesting
```

来检查 RIP 和 Instruction 输出的是不是正确。

# 提交

把改好的 project1 整个文件夹压缩成 学号-姓名-project1.zip 发送到 137645534@qq.com, 邮件名 学号-姓名-project1.

# 加油!

有任何困难或不明白的地方,请联系我。

黎先生

Tel: 17621782336

QQ: 137645534

email: 137645534@qq.com / lijinning@sjtu.edu.cn