Linux系统内核模块和用户程序比较 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E7_B3 BB E7 BB c103 144950.htm 内核模块是如何开始和结束的用 户程序通常从函数main()开始,执行一系列的指令并且当指 令执行完成后结束程序。内核模块有一点不同。内核模块要 么从函数init module 或是你用宏module init指定的函数调用 开始。这就是内核模块的入口函数。它告诉内核模块提供那 些功能扩展并且让内核准备好在需要时调用它。当它完成这 些后,该函数就执行结束了。模块在被内核调用前也什么都 不做。 所有的模块或是调用cleanup module或是你用宏 module exit指定的函数。这是模块的退出函数。它撤消入口 函数所做的一切。 例如注销入口函数所注册的功能。 所有的 模块都必须有入口函数和退出函数。既然我们有不只一种方 法去定义这两个函数, 我将努力使用"入口函数"和"退出 函数"来描述它们。但是当我只用init module 和cleanup_module时,我希望你明白我指的是什么。 模块可 调用的函数 程序员并不总是自己写所有用到的函数。一个常 见的基本的例子就是 printf()你使用这些C标准库, libc提供的 库函数。这些函数(像printf()) 实际上在连接之前并不进入你 的程序。 在连接时这些函数调用才会指向 你调用的库,从而 使你的代码最终可以执行。 内核模块有所不同。在hello world 模块中你也许已经注意到了我们使用的函数 printk() 却没有包 含标准I/O库。这是因为模块是在insmod加 载时才连接的目标 文件。那些要用到的函数的符号链接是内核自己提供的。 也 就是说,你可以在内核模块中使用的函数只能来自内核本身

。如果你对内核提供了哪些函数符号 链接感兴趣,看一看文 件/proc/kallsyms。 需要注意的一点是库函数和系统调用的区 别。库函数是高层的,完全运行在用户空间,为程序员提供 调用真正的在幕后完成实际事务的系统调用的更方便的接口 。系统调用在内核 态运行并且由内核自己提供。标准C库函 数printf()可以被看做是一个通用的输出语句,但它实际做的 是将数据转化为符合格式的字符串并且调用系统调用 write() 输出这些字符串。 是否想看一看printf()究竟使用了哪些系统 调用?这很容易,编译下面的代码。 #include int main(void){ printf("hello"). return 0. } 使用命令gcc -Wall -o hello hello.c编译 。用命令 strace hello行该可执行文件。是否很惊讶?每一行都 和一个系统调用相对应。 strace[3] 是一个非常有用的程序, 它可以告诉你程序使用了哪些系统调用和这些系统调用的参 数,返回值。这是一个极有价值的查看程序在干什么的工具 。在输出的末尾,你应该看到这样类似的一行 write(1, "hello", 5hello)。这就是我们要找的。藏在面具printf()的真实面目。 既然绝大多数人使用库函数来对文件I/O进行操作(像 fopen, fputs, fclose)。 你可以查看man说明的第二部分使用命令man 2 write.。man说明的第二部分专门介绍系统调用(像kill() 和read())。 man说明的第三部分则专门介绍你可能更熟悉的 库函数 , (像cosh()和random())。 你甚至可以编写代码去覆盖 系统调用,正如我们不久要做的。骇客常这样做来为系统安 装后门或木马。 但你可以用它来完成一些更有益的事,像让 内核在每次某人删除文件时输出 "Tee hee, that tickles!"的信 息。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请 访问 www.100test.com