## BÁO CÁO TÌM HIỂU VỀ ĐỒ ÁN 1

# Nguyễn Trần Hậu - MSSV 1612180 21/09/2018

#### Tóm tắt nôi dung

Mục tiêu hiểu về Linux kernel module và hệ thống quản lý file và device trong Linux, giao tiếp giữa tiến trình ở user space và kernel space.

#### 1 Linux kernel module

Kernel module là một đoạn code có thể được load vào kernel hoặc unload theo yêu cầu. Kernel module dùng để mở rộng các tính năng của kernel mà không cần phải build lại kernel và khởi động lại máy. Ví dụ như khi máy tính nhận thiết bị mới như bàn phím hay chuột, driver của thiết bị sẽ được tải vào kernel nhờ vào kernel module.

Nếu không sử dụng kernel module, phải load tất cả driver vào kernel dẫn đến dung lượng của kernel phình to. Bên cạnh đó mỗi lần fix lỗi driver hoặc thêm tính năng mới đều phải build lại kernel và khởi động lại máy.

Trong Linux, kernel module viết bằng C, sau khi compile sẽ có dạng \*.ko. Cài đặt kernel module bằng câu lệnh insmod, gỡ cài đặt bằng câu lệnh rmmod. Xem thông tin của kernel module về tác giả, license, ... bằng câu lệnh modinfo.

### 2 Hệ thống quản lý file và device trong Linux

Linux duy trì một cấu trúc duy nhất để quản lý file. Đỉnh của cấu trúc là root directory, gọi là /. Tất cả mọi thứ trong Linux đều là file[6]. Có nghĩa là tiến trình, file, thư mục, socket, ... đều được biểu diễn bằng file. Trong /dev chứa các file đặc biệt gọi là device file.

Có 2 loại là character device và block device. Những file này là interface cho driver của các thiết bị. Ví dụ như /dev/cdrom chỉ tới ổ CD-ROM của máy tính.

Character device là các device có driver giao tiếp bằng cách gửi nhận từng character. Character device thường là bàn phím, chuột, .... Block device là các device có driver giao tiếp bằng cách gửi nhận từng block dữ liệu. Block device thường là ổ cứng, USB, ....

# 3 Giao tiếp giữa tiến trình ở user space và kernel space

Bộ nhớ trong Linux được chia thành 2 vùng phân biệt là user space và kernel space. Kernel space là nơi kernel thực thi các tác vụ. User space là nơi các tiến trình người dùng được thực thi.

Trong user space, tiến trình bị giới hạn khả năng truy cập vào bộ nhớ còn kernel space thì có toàn quyền truy cập. Tiến trình trong user space có thể truy cập vào một phần nhỏ của kernel space bằng system calls.

### Tài liệu

- [1] Writing a Linux Kernel Module Part 1 http://derekmolloy.ie/writing-a-linux-kernel-module-part-1-introduction/
- [2] Writing a Linux Kernel Module Part 2 http://derekmolloy.ie/writing-a-linux-kernel-module-part-2-a-character-device/
- [3] The Linux Kernel Module Programming Guide https://www.tldp.org/LDP/lkmpg/2.6/html/index.html
- [4] The Linux Kernel, Kernel Modules And Hardware Drivers http://haifux.org/lectures/86-sil/kernel-modules-drivers/
- [5] Kernel module on Arch Linux wiki https://wiki.archlinux.org/index.php/Kernel\_module
- [6] Everything is a file https://en.wikipedia.org/wiki/Everything\_is\_a\_file

- [7] Linux Filesystem Hierarchy https://www.tldp.org/LDP/Linux-Filesystem-Hierarchy/html/dev.html
- [8] Kernel Space Definition http://www.linfo.org/kernel\_space.html
- [9] What is difference between User space and Kernel space? https://unix.stackexchange.com/questions/87625/ what-is-difference-between-user-space-and-kernel-space