ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



BÁO CÁO ĐỒ ÁN MÔN HỌC HỆ ĐIỀU HÀNH

ĐỀ TÀI: Exceptions và các system calls đơn giản

Giảng viên lý thuyết: TS Trần Trung Dũng Giảng viên hướng dẫn thực hành:

- Thầy Lê Giang Thanh
- Thầy Nguyễn Thanh Quân

Lớp: 20TN

Thành viên thực hiện:

- \bullet 20120131 Nguyễn Văn Lộc
- \bullet 20120536 Võ Trọng Nghĩa
- 20120572 Nguyễn Kiều Minh Tâm

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, THÁNG 910 NĂM 2022

Mục lục

1	Thông tin của nhóm – Phân chia công việc				
2	Môi trường làm việc				
3	Hiểu mã chương trình NachOS				
4	Hiểu thiết kế NachOS				
5	Tổng quan5.1 Giá trị của các thanh ghi	3 3			
6	Exceptions và system calls 6.1 Viết lại file exception.cc 6.1.1 Cài đặt lại các exceptions 6.1.2 Cài đặt các syscalls 6.2 Tăng program counter	4 4 4 4			
Γ	Danh sách hình vẽ				
Γ	Danh sách bảng				
	1 Bảng thông tin thành viên	2			

1 Thông tin của nhóm – Phân chia công việc

MSSV	Họ và tên	Công việc	Đánh giá mức độ
			hoàn thành
20120131	Nguyễn Văn Lộc	• Xử lý exceptions	100%
		• Tăng giá trị thanh ghi PC	
		• Viết chương trình ascii	
		• Viết chương trình sort	
		 Viết báo cáo chính cho đồ án 	
20120536	Võ Trọng Nghĩa	• System call ReadChar	100%
		• System call PrintChar	
		• System call ReadString	
		• System call PrintString	
		• Tester chính của đồ án	
20120572	Nguyễn Kiều Minh Tâm	• System call ReadNum	100%
		• System call PrintNum	
		• System call RandomNum	
		• Viết chương trình help	

Bảng 1: Bảng thông tin thành viên

2 Môi trường làm việc

NachOS được biên dịch và cài đặt trên Ubuntu 18.04 Image của Docker.

3 Hiểu mã chương trình NachOS

Mã NachOS hiện nay ở mức 1 người dùng bằng chương trình C tại một thời điểm. Chương trình **halt**, yêu cầu hệ điều hành tắt máy, được sử dụng để thử nghiệm NachOS. Dò tìm khi chương trình người dùng nạp, chạy, và gọi một system call.

4 Hiểu thiết kế NachOS

NachOS cung cấp một CPU giả lập, thực tế CPU giả lập này giống hệt CPU thật (MIPS-32 bit chip), nhưng chúng ta không thể chỉ thực thi chương trình như một tiến trình bình thường của UNIX, bởi vì chúng ta muốn kiểm soát có bao nhiều lệnh được thực hiện trong một đơn vị thời gian, không gian địa chỉ làm việc như thế nào, các interrupt và exception (systel calls) được xử lý ra sao.

NachOS cung cấp môi trường giả lập để chạy các chương trình C, chương trình biên dịch thông qua gcc/g++ tạo file object, sau đó chuyển sang định dạng đặc biệt của NachOS nhờ "coff2noff".

5 Tổng quan

5.1 Giá trị của các thanh ghi

- Mã system call được đưa vào thanh ghi r2.
- Tham số thứ 1 được đưa vào thanh ghi r4.
- Tham số thứ 2 được đưa vào thanh ghi r5.
- Tham số thứ 3 được đưa vào thanh ghi r6.
- Tham số thứ 4 được đưa vào thanh ghi r7.
- Kết quả thực hiện của system call được đưa vào thanh ghi r2.

5.2 Các bước viết một system call

Muốn phục vụ người dùng có thể thực thi được các công việc khác nhau, người lập trình hệ điều hành phải xây dựng một bộ các system call đủ để phục vụ các yêu cầu này. System call cũng là hàm xử lý nhưng ở kernel mode, khác với một hàm của chương trình người dùng ở user mode. Sau đây là các bước viết một system call.

Bước 1: Trong tập tin /code/userprog/syscall.h, thêm dòng khai báo một syscall mới.

Bước 2: Thêm các dòng định nghĩa vào tập tin /code/test/start.c và /code/test/start.s.

Bước 3: Sửa điều kiện if... thành switch... case trong tập tin code/userprog/exception.cc. Trong phần xử lý cho các syscall, tạo tập tin có sử dụng hàm System2User() và User2System() được hướng dẫn.

Bước 4: Viết chương trình ở mức người dùng để kiểm tra.

Bước 5: Thêm đoạn code vào /code/test/Makefile.

Bước 6: Biên dịch lại NachOS.

Bước 7: Thực thi chương trình test, nếu chương trình không báo lỗi thì xem như thành công.

6 Exceptions và system calls

6.1 Viết lại file exception.cc

6.1.1 Cài đặt lại các exceptions

Danh sách các exceptions nằm ở tập tin *machine.h* trong thư mục /code/machine. Trong tập tin /code/userprog/exception.cc, dùng cấu trúc **switch...case** để cài đặt các exception. Với mỗi exception, sau khi đưa thông báo về exception, ta **Halt** chương trình.

6.1.2 Cài đặt các syscalls

Cấu trúc **switch...case** được sử dụng để tổ chức cài đặt các syscalls theo yêu cầu của đồ án.

6.2 Tăng program counter

Mục đích: Tất cả các syscalls (không phải Halt) sẽ yêu cầu NachOS tăng program counter trước khi syscall trả kết quả về. Nếu không lập trình phần này thì NachOS sẽ rơi vào vòng lặp vô tận, gọi thực hiện syscall này mãi mãi.

Cách thức thực hiện:

- Lấy địa chỉ đang lưu trong thanh ghi PC, ghi vào thanh ghi PrevPC.
- Lấy địa chỉ kế tiếp (tăng lên 4 bytes) lưu vào thanh ghi PC.
- Lấy địa chỉ trong thanh ghi kế tiếp của thanh ghi NextPC lưu vào thanh ghi NextPC.

6.3 Cài đặt syscall int ReadNum()

Mục đích: sử dụng lớp SynchConsoleIn để đọc một số nguyên do người dùng nhập vào. Cách thức thực hiện:

- Chương trình chỉ xử lý trường hợp số nhập vào ở hệ thập phân.
- Đọc chuỗi ký tự do người dùng nhập vào.
- Kiểm tra dấu của số được nhập.

- \bullet Nếu có ký tự khác (không phải chữ số) thì trả về 0.
- \bullet Kiểm tra tràn số, nếu tràn số thì trả ra 0 và dừng.