

# 운영체제 1차 과제 Tutorial

---

Kernel System Call 이해와 구현

고려대학교 운영체제 연구실

2023년 3월 17일

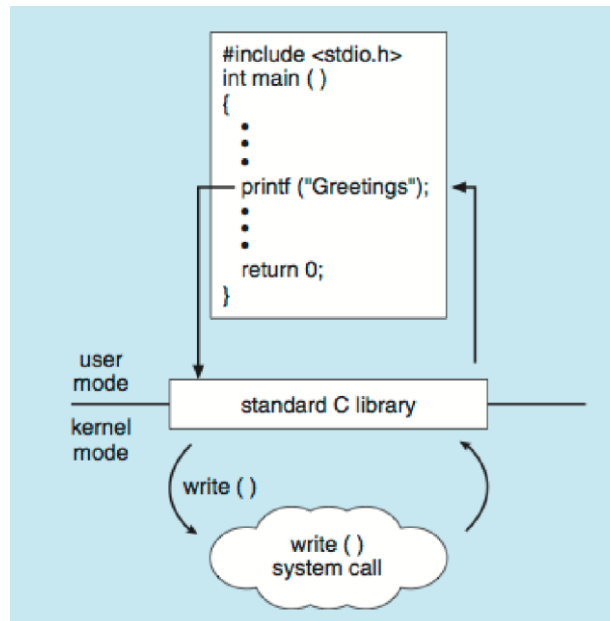
# 과제의 목적

---

- 리눅스의 소스 코드를 수정하고 컴파일하여 새로운 시스템 콜 추가
- 추가된 시스템 콜을 사용하는 사용자 응용 프로그램 제작
- 리눅스에서의 시스템 콜 동작 과정 이해

# 시스템 콜

- User mode에서 kernel mode로 진입하기 위한 통로
  - 커널에서 제공하는 protected 서비스를 이용하기 위하여 필요
- 유저 프로그램은 보통 직접 시스템 콜을 이용하기보다, high-level Application Programming Interface (API)를 이용
  - 유저에겐 보다 편리한 인터페이스의 서비스를 제공함



# 0차 과제 까지의 결과

---

- Virtual Box 설치
- Virtual Machine에 Linux 운영체제 설치
- Linux-4.20.11 커널 컴파일

1차 과제는 0차 과제 과정 이후로 진행하면 됩니다.

# 1차 과제 내용

---

## • 시스템 콜 추가

- 시스템 콜 코드에 Integer값을 저장하는 **Last in First Out(LIFO) 형태의 Stack** 선언
- 시스템 콜은 Stack에 Push, Pop하는 역할을 하도록 작성

## • 프로그램 조건

- Push 함수는 int 변수를 인자로 갖는다
- **Push** 함수를 통해 추가하려는 값이 이미 Stack에 있는 값과 같으면 Stack에 추가하지 않는다
- Pop 함수는 가장 나중에 들어온 값을 Stack에서 제거하고, 그 값을 return 한다

# 결과

## • 응용 프로그램 출력

```
oslab@oslab-VirtualBox:~/ejko$ ./oslab_call_stack
Push 1
Push 1
Push 2
Push 3
Pop 3
Pop 2
Pop 1
```

## • 커널 로그 출력 (dmesg 명령어)

```
[ 45.178975] [System Call] os2023_push :
[ 45.178976] Stack Top -----
[ 45.178977] 1
[ 45.178977] Stack Bottom -----
[ 45.178982] [System Call] os2023_push :
[ 45.178982] Stack Top -----
[ 45.178982] 1
[ 45.178982] Stack Bottom -----
[ 45.178983] [System Call] os2023_push :
[ 45.178983] Stack Top -----
[ 45.178984] 2
[ 45.178984] 1
[ 45.178984] Stack Bottom -----
[ 45.178985] [System Call] os2023_push :
[ 45.178985] Stack Top -----
[ 45.178985] 3
[ 45.178986] 2
[ 45.178986] 1
[ 45.178986] Stack Bottom -----
```

```
[ 45.178987] [System Call] os2023_pop :
[ 45.178987] Stack Top -----
[ 45.178987] 2
[ 45.178988] 1
[ 45.178988] Stack Bottom -----
[ 45.178989] [System Call] os2023_pop :
[ 45.178989] Stack Top -----
[ 45.178989] 1
[ 45.178989] Stack Bottom -----
[ 45.178990] [System Call] os2023_pop :
[ 45.178990] Stack Top -----
[ 45.178990] Stack Bottom -----
```

# 커널 소스코드의 수정

---

## • 과제 handout에 명시한 4개의 파일 수정 및 작성

- syscall\_64.tbl
  - 시스템 콜 함수들의 이름에 대한 심볼정보를 모아 놓은 파일
  - 새로 추가할 시스템 콜 번호
- syscalls.h
  - 추가한 시스템 콜 함수들의 prototype 정의 및 테이블 등록
- oslab\_call\_stack.c
  - /usr/src/linux-4.20.11/kernel/ 하위에 작성
  - 새로 추가할 시스템 콜의 소스
- Makefile
  - /usr/src/linux-4.20.11/kernel/Makefile 수정
  - oslab\_call\_stack.o 오브젝트 추가

# vi / vim

---

## 개요

CLI 환경에서 텍스트 편집(코딩)을 할 수 있게 만들어주는 텍스트 에디터

vim은 **vi** **im**proved의 약자로, vi를 기반으로 편의기능이 업그레이드 된 소프트웨어.

gedit과 다르게, GUI 환경이 아니어도 사용이 가능하다.

## 영상 튜토리얼

Vim 제대로 가르쳐 줌 🤖 (개발자라면 한번쯤 꼭 쓴다는 Vim)

<https://www.youtube.com/watch?v=cY0JxzENBjg>





# vi / vim

---

## 모드

- 명령 모드 (ESC)  
키보드에서 발생하는 키입력이 명령어의 입력으로 처리되는 모드
- 입력 모드 (i 또는 insert)  
키보드에서 발생하는 키 입력이 글자로 간주되어, 실제로 파일에 대한 수정으로 처리되는 모드
- 마지막 행 모드 (:)  
마지막 행에 명령어를 칠 수 있는 줄이 나오는 모드

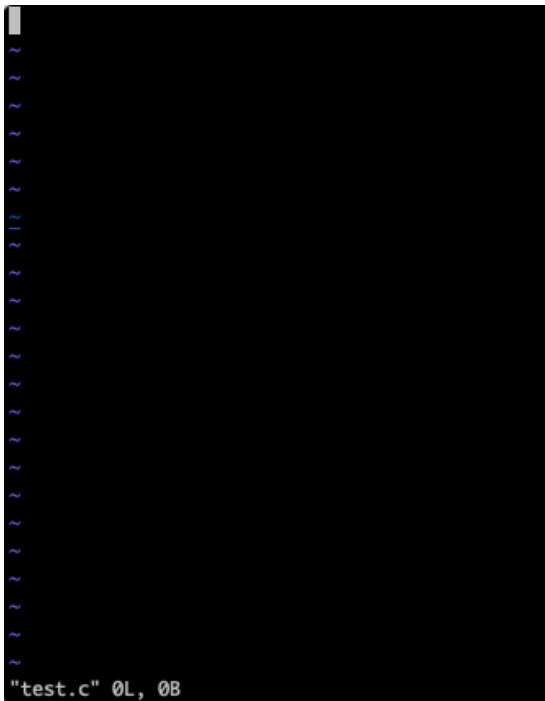
# vi / vim

## 사용 방법

1

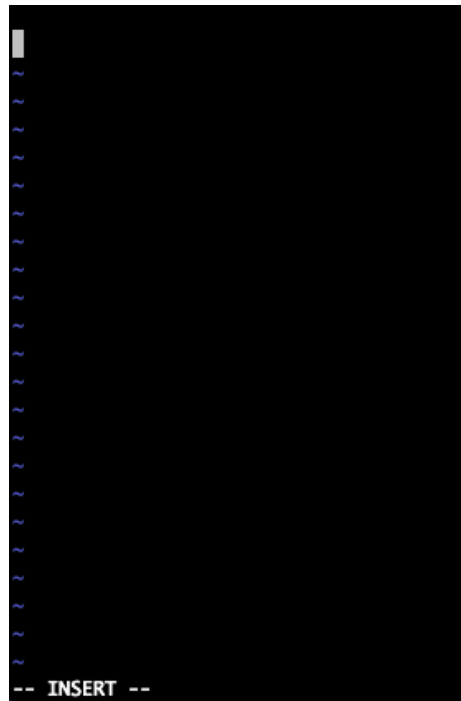
\$ vim {파일명}

```
(base) → os vim test.c
```



2

i 또는 insert 로 입력 모드 전환  
(파일 수정)



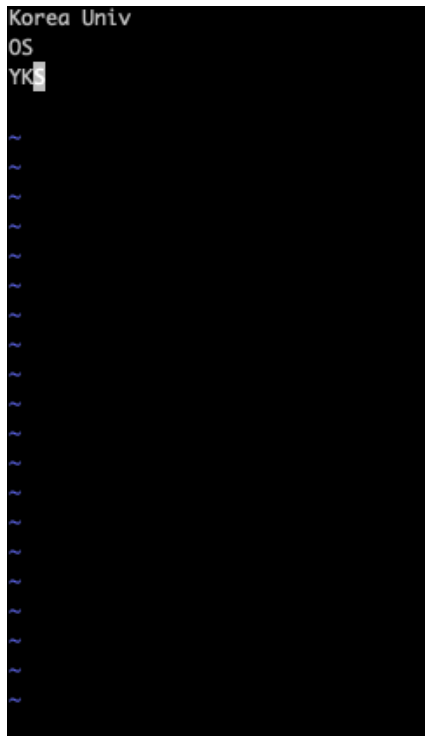
# vi / vim

## 사용 방법

3

(수정 완료 후)

## ESC 눌러 명령 모드 전환



4

:wq 입력 후 엔터

(저장 후 종료)



# 1) syscall\_64.tbl

- 리눅스에서 제공하는 모든 시스템 콜의 고유 번호를 저장

- (linux)/arch/x86/entry/syscalls/syscall\_64.tbl
  - ※ (linux) 는 /usr/src/linux-4.20.11 (커널의 소스코드가 저장된 루트 폴더)

- 시스템 콜의 **symbol** 정보 집합

- 링커에 의해 관리되는 정보
  - Linux kernel source tree에 흩어져 있는 시스템 콜 함수의 주소들을 저장하는 테이블
  - 시스템 콜 주소는 링커가 자동으로 관리

```
oslab@oslab-VirtualBox: /usr/src/linux-4.20.11/arch/x86/entry/syscalls
File Edit View Search Terminal Help
331      common  pkey_free          __x64_sys_pkey_free
332      common  statx              __x64_sys_statx
333      common  io_pgetevents      __x64_sys_io_pgetevents
334      common  rseq               __x64_sys_rseq
#oslab
335      common  os2023_push        __x64_sys_os2023_push
336      common  os2023_pop         __x64_sys_os2023_pop
#
# x32-specific system call numbers start at 512 to avoid cache impact
# for native 64-bit operation. The __x32_compat_sys stubs are created
# on-the-fly for compat_sys_*( ) compatibility system calls if X86_X32
```

## 2) syscalls.h

- 시스템 콜 함수들의 **prototype**을 정의

- (linux)/include/linux/syscalls.h 파일에 등록
- `asm linkage int sys_os2023_push(int)`
- `asm linkage int sys_os2023_pop(void)`

```
static inline unsigned int ksys_personality(unsigned int personality)
{
    unsigned int old = current->personality;

    if (personality != 0xffffffff)
        set_personality(personality);

    return old;
}

/*oslab*/
asm linkage void sys_os2023_push(int);
asm linkage int sys_os2023_pop(void);
```

- 왜 **asm linkage**를 사용하는가?

- 시스템 콜 호출은 int 80인터럽트 핸들러에서 호출
- 인터럽트 핸들러는 assembly 코드로 작성됨
- `asm linkage` 를 함수 앞에 선언하면,  
assembly code에서도 C함수 호출이 가능해짐

# 3) oslab\_my\_stack.c

## • 추가할 시스템 콜 소스

- 시스템 콜이 실제로 할 일을 구현
  - /usr/src/linux-4.20.11/kernel/ 하위에 작성
- int 배열 형태의 stack을 전역 변수로 선언
- **push, pop 함수 구현**
  - SYSCALL\_DEFINE1(os2023\_push, int, a){  
    ...  
}
  - SYSCALL\_DEFINE0(os2023\_pop){  
    ...  
}
- SYSCALL\_DEFINEx: “파라미터의 개수가 x개” 인 시스템콜 구현을 위한 매크로
  - linux/include/linux/syscalls.h 에 정의되어 있음

## • 헤더 추가

- <linux/syscalls.h>
- <linux/kernel.h>
- <linux/linkage.h>

## 4) Makefile

- /usr/src/linux-4.20.11/kernel/Makefile
- kernel make 시에 포함되도록 obj-y 부분에 추가

```
oslab@oslab-VirtualBox: /usr/src/linux-4.20.11/kernel
File Edit View Search Terminal Help
# SPDX-License-Identifier: GPL-2.0
#
# Makefile for the linux kernel.
#
obj-y      = fork.o exec_domain.o panic.o \
            cpu.o exit.o softirq.o resource.o \
            sysctl.o sysctl_binary.o capability.o ptrace.o user.o \
            signal.o sys.o umh.o workqueue.o pid.o task_work.o \
            extable.o params.o \
            kthread.o sys_ni.o nsproxy.o \
            notifier.o ksysfs.o cred.o reboot.o \
            async.o range.o smpboot.o ucount.o oslab_my_stack.o
obj-$(CONFIG_MODULES) += kmod.o
obj-$(CONFIG_MULTIUSER) += groups.o
```

- .o 오브젝트 파일명은 자신의 c 파일이름과 동일
  - 예) oslab\_my\_stack.c -> oslab\_my\_stack.o

# 커널 컴파일

---

- 위 내용들을 모두 완료하였으면,  
**/usr/src/linux-4.20.11** 에서 (커널 소스코드 폴더) 다음 명령어 실행  
    sudo make  
    sudo make install



# 유저 Application 작성

## • 추가한 시스템 콜을 사용하는 application 작성

- syscall() 이라는 매크로 함수를 이용하여 시스템 콜 호출
  - 사용법 : 시스템 콜 번호와 인자를 넣어서 사용
    - syscall(335, ...);
      - » <unistd.h> 헤더 추가
    - #define my\_stack\_push 335 // 시스템 콜 번호 선언 후에  
syscall(my\_stack\_push, ...); 으로 사용하면 더 편리

## • Application 컴파일

- Application 소스 파일이 call\_my\_queue.c라면
  - gcc oslab\_call\_stack.c -o oslab\_call\_stack
    - “oslab\_call\_stack.c 를 컴파일해서 oslab\_call\_stack 라는 이름의 실행 파일을 만들어라”
  - ./ oslab\_call\_stack 로 실행 후 dmesg를 통해서 oslab\_call\_stack.c의 printk로 원하던 출력이 나왔는지를 확인

이때 Linux 4.20.11 커널이 아닌 경우 변경 내용이 적용되지 않을 수도 있음.

추가한 시스템콜이 불러와지지 않는다면

`uname -r` 명령어를 통해 커널 버전을 확인 후 재부팅 후 “왼쪽 쉬프트키” 를 누르고  
Advanced options for Ubuntu 에서 해당 커널 버전 선택

# 과제 제출

---

## • 제출할 파일 목록 (1차 과제.doc 파일 참고)

- 보고서
  - 리눅스의 시스템 콜에 대한 설명, 수정 및 작성한 부분과 설명, 실행 결과 스냅샷 등
  - 자세한 사항은 **1차 과제.doc** 참고
- 직접 작성한 소스 파일 전체
  - 소스 코드에는 중요 변수와 함수의 역할에 대한 주석 작성
- 실행 결과 파일
  - 실행한 결과를 result.txt로 만들어서 제출

# Tip

---

## • 대부분의 질문은 웹 검색을 통해 해결 가능

- Linux 커널에 관련된 웹 문서는 매우 많음
- 1차적으로 온라인에서 해결책을 찾아보고, 해결할 수 없는 상황에 질문하는 것이 시간을 효과적으로 사용하는 방법!

## • 개별 질의응답

- Email: [osta@os.korea.ac.kr](mailto:osta@os.korea.ac.kr)
  - 각 조교의 개인 메일보다 **ta** 메일로 보내면, 두 조교 중 관련 내용 응답이 가능한 조교가 빠르게 회신
- 연구실 방문 : 우정관 308호 (운영체제연구실)  
연구실 방문 이전에 반드시 이메일로 문의