2024 OS LAB3

Dankook University
Minguk Choi



Content

- 0. Prepare for practice
- 1. File system layout analysis with Digital Forensic
- 2. File system modification with Module Programming
- 3. Submission and Evaluation
- Appendix



EXT2 file system 실습 환경 구성



0. EXT2 file system 실습환경 구성

- You must use VirtualBox with "new Ubuntu" image!
 - ✓ Please refer to the LABO document, but use the new image below!
 - ✓ New Ubuntu Image: Lab3 Image Link
 - ✓ Password: 1234



EXT2 file system 실습

File System Layout Analysis with Digital Forensic



Goals of OS Lab3

- ✓ EXT2 file system에서 진행하는 Digital Forensic입니다
- ✓ 자신의 학번 끝 세 자리에 따라, 2가지의 파일을 찾아가야 합니다.
 - 자신의 학번이 32153550이라면, 아래 2개의 파일을 찾아야 합니다.
 - · 1) 1번 디렉터리 안에 50번 파일, 2번 파일) 1번 디렉터리 안에 (0)5번 파일
 - 각 파일은 총 세 개의 블럭으로 구성되어 있습니다.
 - 여기서 한 블럭을 추가해서, 각 파일 당 총 네 개의 블럭을 찾으면 됩니다.

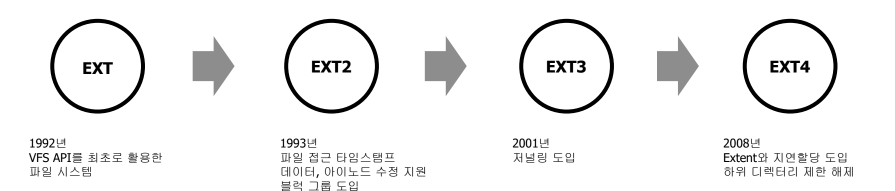
		1
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3# xxd -g 4 -l 0x100	s 0x38426000 /	dev/ramdisk
38426000: 352f3530 2d310a00 00000000 00000000 5/50-1		
38426010: 00000000 00000000 00000000		
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# xxd -g 4 -l 0x100	s 0x10bc6000 /	dev/ramdisk
10bc6000: 352f3530 2d320a00 00000000 000000000 5/50-2		
10bc6010: 00000000 00000000 000000000		
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# xxd -g 4 -l 0x100	s 0x10c67000	dev/ramdisk
10c67000: 352f3530 2d330a00 000000000 000000000 5/50-3		
10c67010: 00000000 00000000 000000000		
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# xxd -g 4 -l 0x100	s 0x1102a000 /	dev/ramdisk
1102a000: 352f3530 2d31330a 00000000 00000000 5/50-13		
1102a010: 00000000 00000000 000000000		

학번이 32143550인 경우, 1번 파일인 5번 디렉토리의 50번 파일의 디스크 블록 번호와 그 내용 (실제 찾아야 할 번호는 학생마다 상이함)



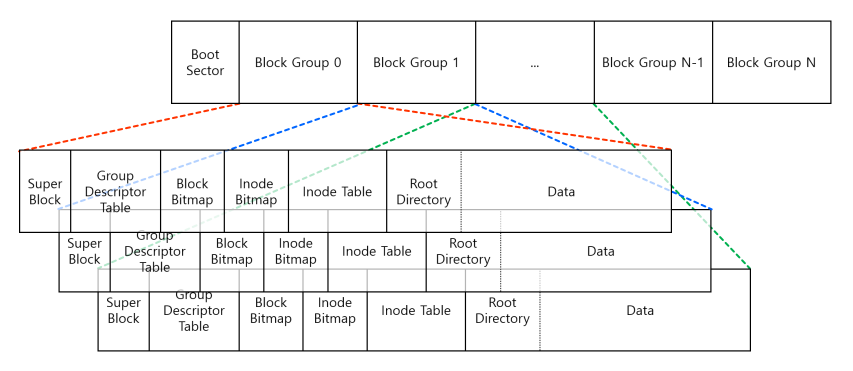
EXT2 file system

- ✓ EXT2(extended file system)은 유닉스 파일시스템을 개선하여 만들어진 파일시스템이다.
- ✓ EXT file system은 리눅스에서 일반 파일 API를 제공하기 위해 가상 파일 시스템 레이어(VFS) 가 리눅스 커널에 추가되면서 만들어졌다.
- ✓ EXT 파일 시스템은 1992년 첫 등장 이후에 문제점들을 자체적으로 개선해나가며 추후에 EXT2, EXT3 그리고 EXT4로 확장되었다.



EXT2 file system Layout

- ✓ EXT2는 Boot Sector와 여러 개의 Block Group들로 구성
- ✓ Boot Sector
 - 부팅을 위한 여러가지 값을 저장하고 있고, 크기는 2 sectors (1KB = 0x400) 이다.
- ✓ Block Group
 - Ext2 File system은 인접한 Track들을 한개의 Block Group으로 묶어 관리한다 (FFS의 실린더 그룹).
 - Directory와 같이 논리적으로 연관성이 있는 Data를 한 Block Group 저장한다.
 - Super Block과 Group Descriptor Table 같은 중요한 영역을 중복해서 관리한다.





EXT2 file system Layout

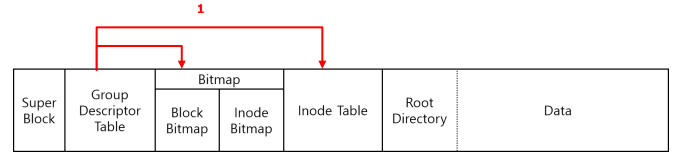
- ✓ Super Block
 - 파일 시스템 전반적인 정보를 가지고있다.
 - Block count, Inode count, Blocks per group, Block Group count...
 - EXT2에서 슈퍼블럭은 각각의 블럭 그룹에 복제된 상태로 존재한다.

✓ Group Descriptor Table

- 각 Block Group에 대한 Description을 나열한 테이블이다.
- Descriptor에는 Block Bitmap, Inode Bitmap, Inode Table이 포함되어있다.

✓ Bitmap

■ 해당 Block이나 Inode Number가 할당되었는지 표시하는 비트맵이다.





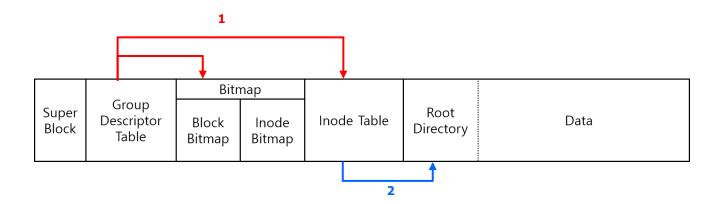
EXT2 file system Layout

✓ Inode Table

- 해당 Block Group에 할당된 Inode들을 나열한 테이블이다.
- Inode는 12개의 Direct Pointer와 3개의 Indirect Pointer로 구성되어있다.
- 각 Inode의 크기는 256 byte이고 Root Directory의 아이노드 번호는 2번이다.

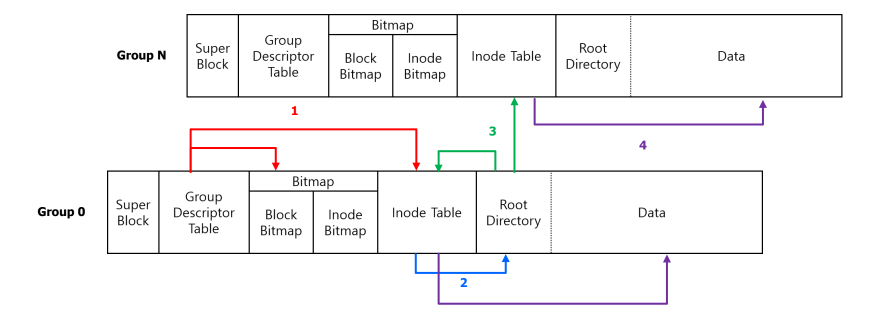
✓ Data

- 파일 혹은 디렉터리가 저장되는 공간이다.
- EXT2에서는 반드시 Inode Table 뒤 영역에 Root Directory가 존재한다
- 디렉터리는 그에 속한 파일이나 하위 디렉터리의 정보를 담은 Directory Entry의 Table이다.
- 파일은 파일의 내용을 담고있다.



EXT2 file system Layout

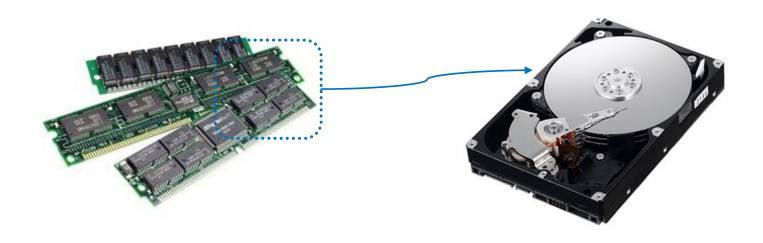
- ✓ Data
 - Directory Entry
 - · 하위 디렉터리나 파일의 Inode Number를 가지고 있다.
 - · Inode Number 를 가지고 해당 그룹의 Inode Table에서 Inode를 찾아 접근할 수 있다.
 - EXT2는 논리적으로 연관성이 있는 Data를 한 Block Group 저장하려하지만 그렇지 못하는 경우도 있다.





RAM Disk

- ✓ RAM Disk는 주 기억 장치 활용 저장법이 아닌 RAM(DRAM)을 이용하여 디스크 드라이브를 구현하는 방식
- ✓ 본 강의에서는 실제 Storage를 사용하지 않고 Ram Disk를 생성하여 이를 Storage로 활용한다.
- ✓ 실습 자료로 공유된 이미지에는 쉽게 설치할 수 있도록 Ram Disk 설치 파일이 준비되어 있다.





RAM Disk

- ✓ Is 명령어로 모든 파일이 있는지 확인후 sudo su로 root 권한으로 변경
- √ make
- ✓ ramdisk.ko 파일이 있는지 확인

```
sys32153550@ESL-LeeJY:~/workspace/2020_1/OS_Lab3$ ls
append.c create.sh Makefile ramdisk.c
sys32153550@ESL-LeeJY:~/workspace/2020_1/OS_Lab3$ sudo su
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3# make
make -C /lib/modules/5.3.0-42-generic/build M=/home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3 modules
make[1]: Entering directory '/usr/src/linux-headers-5.3.0-42-generic'
CC [M] /home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3/ramdisk.o
Building modules, stage 2.
MODPOST 1 modules
CC /home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3/ramdisk.mod.o
LD [M] /home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3/ramdisk.ko
make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-5.3.0-42-generic'
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3# ls
append.c create.sh Makefile modules.order Module.symvers ramdisk.c ramdisk.mod ramdisk.mod.c ramdisk.mod.o ramdisk.mod.o ramdisk.mod.o ramdisk.mod.c ramdisk.mod.o ramdisk.mod.o ramdisk.mod.o ramdisk.mod.c ramdisk.mod.o ramdisk.mod.
```

- ✓ 모듈 적재 후 확인
- √ insmod ramdisk.ko
- √ Ismod | grep ramdisk

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# insmod ramdisk.ko
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# lsmod | grep ramdisk
ramdisk 16384 0
```

✓ mkdir mnt

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3# mkdir mnt
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3# ls
append.c create.sh Makefile mnt modules.order Module.symvers ramdisk.c ramdisk.ko ramdisk.mod ramdisk.mod.c ramdisk.mod.o ramdisk.o
```



RAM Disk

- ✓ 파일시스템 포멧 후 mnt에 마운트
- √ mkfs.ext2 /dev/ramdisk
- ✓ mount /dev/ramdisk ./mnt

- ✓ 잘 되었는지 확인
- √ df –h

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3# df -h
Filesystem
               Size Used Avail Use% Mounted on
udev
                12G
                            12G
                                  0% /dev
tmpfs
               2.4G 1.5M 2.4G
                                 1% /run
/dev/sdal
                      56G
                           390G 13% /
               469G
tmofs
                12G
                        0
                            12G
                                0% /dev/shm
               5.0M 4.0K 5.0M 1% /run/lock
tmpfs
tmpfs
                     0
                           12G 0% /sys/fs/cgroup
                12G
/dev/loop2
               15M
                              0 100% /snap/gnome-characters/495
                    15M
/dev/loop3
               1.0M 1.0M
                              0 100% /snap/gnome-logs/93
/dev/loop1
               161M 161M
                              0 100% /snap/gnome-3-28-1804/116
/dev/loop0
                              0 100% /snap/gnome-calculator/704
               4.4M 4.4M
                                  1% /home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3/mnt
/dev/ramdisk
              1008M 1.3M 956M
```



RAM Disk

- ✓ ./create.sh
- ✓ 스크립트 실행 후 mnt에 0~9번 디렉터리가 생성된 것을 확인할 수 있다.

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# ./create.sh create files ... done root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# ls mnt 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 lost+found
```

✓ 각 디렉터리 안에는 파일이 0~99번까지 생성되어있다. (여기 까지는 한 파일 별로 3개의 블록)

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# ls mnt/0
            23 27 30 34 38 41 45 49 52 56 6
                                                63 67
  13 17 20 24 28 31 35 39 42 46
                                      53 57 60 64
                                  5
                                                   68
                                                         75
10 14 18 21 25 29 32 36 4
                             43 47 50 54 58 61 65 69
                                                      72
                                                          76
                                                                83
                                                                   87 90
                                                                             98
11 15 19 22 26 3 33 37 40 44 48 51 55 59 62 66 7
                                                      73 77 80 84 88 91 95
```

- ✓ 여기서 자신이 찾아야 할 파일에 한 블럭을 추가해줄 것이다. (결국 4개의 블록이 됨)
- ✓ Is -I mnt/5/50
- ✓ ./apd mnt/5/50 13 5/50-13 (5, 50은 자신의 학번 마지막 세자리, 여기서 apd는 조교가 제공하는 도구임)
- ✓ Is -I mnt/5/50 파일크기 49160 확인

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# ls -l mnt/5/50 -rw-r--r- 1 root root 8199 4월 21 15:50 mnt/5/50 root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# ./apd mnt/5/50 13 5/50-13 root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# ls -l mnt/5/50 -rw-r--r- 1 root root 49160 4월 22 15:21 mnt/5/50
```



- EXT2 Hex Data 읽기
 - ✓ EXT2 의 정보는 리틀 엔디안으로 저장되있고, 일반 데이터는 빅엔디안으로 저장되있다.
 - ✓ 따라서, EXT2의 Metadata를 읽을 때는 보여지는 데이터를 바이트별로 반대로 읽어야한다.

 0x
 12
 34
 56
 78

 0x
 78
 56
 34
 12

- EXT2의 Data Structure와 다른 세부 정보는 아래 사이트에서 확인할 수 있다.
 - http://www.nongnu.org/ext2-doc/ext2.html#superblock

[잡담] 리눅스 배우는데 가장 도움이 되는 언어 | 자유 게시판

2009 05 22 14:0



리눅스를 배우는데 또는 사용하는데 알고 있으면 도움이 되는 언어가 참 많지요. shell script, perl, python, c, c++ 등등... 그런데 그 중에서도 가장 도움이 되는 건(아마도 거의 필수적일 것 같습니다) <u>영어</u>인 것 같습니다.

최소한 man page 만 읽어봐도, 아니면 googling만 해봐도 금방 답을 찾을 수 있는 질문들이 여러 사람들에 의해 반복적으로 올라오는 걸 보고 혼자 넋두리를 적어봅니다.

문제해결을 위해 혼자서 관련 문서를 찾아보지 않고 그냥 게시판에 물어 보는 분들은 아마도 리눅스 한번 설치 해보고 금방 그만 두실 가능성이 높으리라 생각합니다. 그러다 몇달 후에 다시 생각나서 요즘 어느 배포판이 좋냐는 질문부터 시작해서 X가 설치 안되요라는 질문으로 무한 루프를 돌게 되는 거죠.



■ Super Block 영역 분석

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3# xxd -g 4 -l 0x100 -s 0x400 /dev/ramdisk
00000400: 00000100 00000400 33330000 a5ee0300
                                                00000410: f5ff0000 00000000 02000000 02000000
                                                ....z.^
00000420: 00800000 00800000 00200000 cb7a9d5e
                                                .z.^....S.....
00000430: cb7a9d5e 0100ffff 53ef0000 01000000
00000440: c57a9d5e 00000000 00000000 01000000
                                                .z.^.........
00000450: 00000000 0b000000 00010000 38000000
                                                . . . . . . . . . . . . . . 8. . .
00000460: 02000000 03000000 81f90f30 853f4530
                                                ..........0.?E0
00000470: a4c72cbe 9b2a3d79 00000000 00000000
                                                ..,..*=y.....
                                                ..../home/sy
00000480: 00000000 00000000 2f686f6d 652f7379
00000490: 73333231 35333535 302f776f 726b7370
                                                s32153550/worksp
000004a0: 6163652f 32303230 5f312f4f 535f4c61
                                                ace/2020 1/0S La
000004b0: 62332f6d 6e740000 00000000 00000000
                                                b3/mnt......
000004c0: 00000000 00000000 00000000 00003f00
                                                . . . . . . . . . . . . . . . ? .
000004d0: 00000000 00000000 00000000 00000000
000004e0: 00000000 00000000 00000000 eb942176
                                                . . . . . . . . . . . . . ! v
000004f0: 16dc40dd 8182758f b08f718d 01000000
                                                ..@...u...q....
```

xxd(hexdump) [options] [infile]

- ✓ infile의 데이터를 16진수 형태로 보여준다
- ✓ options
 - -I len: len만큼 데이터를 읽는다
 - -s [+/-] offset : offset만큼 오프셋을 이동
 - · +/-: Iseek()의 SEEK_SET/SEEK_END와 같음
 - -g bytes : bytes만큼 묶어서 출력한다.
- ✓ ex) xxd –g 4 –l 0x100 –s 0x400 /dev/ramdisk
- ✓ /dev/ramdisk의 0x400 byte부터 0x100 byte만큼 4 bytes 씩 묶어서 보여준다.
- ✓ 추가적인 옵션은 아래 사이트에서 확인가능
- √ https://linux.die.net/man/1/xxd



■ Super Block 영역 분석

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3# xxd -g 4 -l 0x100 -s 0x400 /dev/ramdisk
00000400: 00000100 00000400 33330000 a5ee0300
                                                 00000410: f5ff0000 00000000 02000000 02000000
00000420: 00800000 00800000 00200000 cb7a9d5e
                                                 ....z.^
                                                 .z.^....S......
00000430: cb7a9d5e 0100ffff 53ef0000 01000000
00000440: c57a9d5e 00000000 00000000 01000000
                                                 .z.^.........
00000450: 00000000 0b000000 00010000 38000000
                                                 . . . . . . . . . . . . . . 8 . . .
00000460: 02000000 03000000 81f90f30 853f4530
                                                 ..........0.?E0
00000470: a4c72cbe 9b2a3d79 00000000 00000000
                                                 ..,..*=y.....
00000480: 00000000 00000000 2f686f6d 652f7379
                                                 ..../home/sv
00000490: 73333231 35333535 302f776f 726b7370
                                                 s32153550/worksp
000004a0: 6163652f 32303230 5f312f4f 535f4c61
                                                 ace/2020 1/0S La
000004b0: 62332f6d 6e740000 00000000 00000000
                                                 b3/mnt......
000004c0: 00000000 00000000 00000000 00003f00
                                                 . . . . . . . . . . . . . . . ? .
000004d0: 00000000 00000000 00000000 00000000
                                                 . . . . . . . . . . . . . . . .
000004e0: 00000000 00000000 00000000 eb942176
                                                 . . . . . . . . . . . . . ! v
000004f0: 16dc40dd 8182758f b08f718d 01000000
                                                 ..@...u...q.....
```

```
* Structure of the super block
struct ext2 super block {
        le32 s inodes count;
                                      /* Inodes count */
         le32 s blocks count;
                                     /* Blocks count */
         le32 s r blocks count;
                                   /* Reserved blocks count */
         le32 s free blocks count;
                                   /* Free blocks count */
         le32 s free inodes count;
                                   /* Free inodes count */
         le32 s first data block;
                                      /* First Data Block */
         le32 s log block size;
                                      /* Block size */
         le32 s log frag size;
                                      /* Fragment size */
         le32 s blocks per group;
                                      /* # Blocks per group */
         le32 s frags per group;
                                      /* # Fragments per group */
         le32 s inodes per group;
                                      /* # Inodes per group */
         le32 s mtime;
                                      /* Mount time */
         le32 s wtime;
                                      /* Write time */
         le16 s mnt count;
                                      /* Mount count */
         le16 s max mnt count;
                                      /* Maximal mount count */
         le16 s magic;
                                      /* Magic signature */
         le16 s state;
                                      /* File system state */
         le16 s errors;
                                      /* Behaviour when detecting errors */
         le16 s minor rev level;
                                      /* minor revision level */
```

	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	0a	0b	0с	0d	0e	Of
00	inode count			block count			res block count			free block count						
10	free inode count			first data block				log block size			log frag size					
20	block per group			frag per group			inode per group			mtime						
30	wtime					ount max mount size		ma	gic	state		errors		minor version		
40	last check				check interval			creator OS			major version					
50	def_res uid def_res gid			es gid	first non-reserved inode			inode	e size	block grp num		compatible feature flag				
60	incompatible feature flag feature read only comp					mpat	uuid (16 byte)									
70								volume name (16 byte)								
80																
90	prealloc dir block															
a0	last mounted (64 byte) prealloc block															
b0																
c0	algorithm usage bitmap						t	1	pade	ding						
d0	journal uuid															
e0	journal inode number journal device last orphan						rphan									
f0					hash seed (16 byte) † pad padd					ding						
100	def	ault mo	ount opt	tion	f	irst me	ta blocl	<	default hash version							



Super Block 영역 분석

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3# xxd -g 4 -l 0x100 -s 0x400 /dev/ramdisk
00000400: 00000100 00000400 33330000 a5ee0300
                                                00000410: f5ff0000 00000000 02000000 02000000
00000420: 00800000 00800000 00200000 cb7a9d5e
                                                ....z.^
                                                .z.^....S......
00000430: cb7a9d5e 0100ffff 53ef0000 01000000
00000440: c57a9d5e 00000000 00000000 01000000
                                                .z.^..........
00000450: 00000000 0b000000 00010000 38000000
                                                . . . . . . . . . . . . . 8. . .
00000460: 02000000 03000000 81f90f30 853f4530
                                                00000470: a4c72cbe 9b2a3d79 00000000 00000000
                                                ..,..*=y......
00000480: 00000000 00000000 2f686f6d 652f7379
                                                ..../home/sy
00000490: 73333231 35333535 302f776f 726b7370
                                               s32153550/worksp
000004a0: 6163652f 32303230 5f312f4f 535f4c61
                                               ace/2020 1/0S La
000004b0: 62332f6d 6e740000 00000000 00000000
                                               b3/mnt......
000004c0: 00000000 00000000 00000000 00003f00
                                                . . . . . . . . . . . . . . . ? .
000004d0: 00000000 00000000 00000000 00000000
000004e0: 00000000 00000000 00000000 eb942176
                                                . . . . . . . . . . . . . ! v
000004f0: 16dc40dd 8182758f b08f718d 01000000
                                                ..@...u...q....
```

inode count : 0x10000

block count: 0x40000

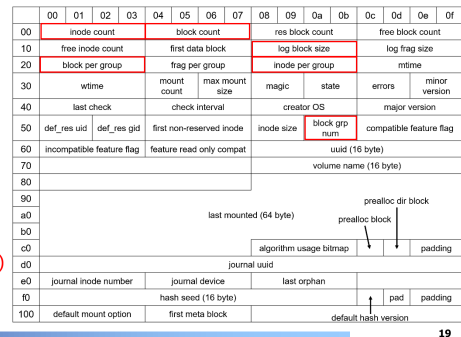
log block size: 0x2

blocks per group: 0x8000

inodes per group: 0x2000

block group number: 0x0

※ 이는 예제로 실제 과제 내용과는 다름 (예제는 1GB 크기이나 과제는 512MB 크기의 램디스크를 사용하기 때문에 위 숫자 차이 있음)

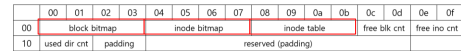




- Group Descriptor Table 영역 분석
 - ✓ 첫번째 Group Descriptor Table은 램디스크의 1블록 이후부터 시작 (1블록 = 4KB = 0x1000)

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3# xxd -g 4 -l 0x100 -s 0x1000 /dev/ramdisk
00001000: 41000000 42000000 43000000 b67d901f
                                              A...B...C....}..
00001010: 03000400 00000000 00000000 00000000
00001020: 41800000 42800000 43800000 bc7d9b1f
00001030: 01000400 00000000 00000000 00000000
00001040: 00000100 01000100 02000100 45749b1f
00001050: 01000400 00000000 00000000 00000000
00001060: 41800100 42800100 43800100 bb7d361f
                                               A...B...C....}6.
00001070: 02000400 00000000 00000000 00000000
                                               . . . . . . . . . . . . . . . .
00001080: 00000200 01000200 02000200 fc7d361f
00001090: 02000400 00000000 00000000 00000000
000010a0: 41800200 42800200 43800200 bc7d9b1f
                                               A...B...C....}..
000010b0: 01000400 00000000 00000000 00000000
000010c0: 00000300 01000300 02000300 fd7d9b1f
                                               000010d0: 01000400 00000000 00000000 00000000
000010e0: 41800300 42800300 43800300 bc7b9b1f
                                               A...B...C....{..
                                                                             * Structure of a blocks group descriptor
000010f0: 01000400 00000000 00000000 00000000
                                                                            struct ext2 group desc
                                                                                    le32 bg_block_bitmap;
                                                                                                                    /* Blocks bitmap block */
      Group 0
                                                                                    le32 bg_inode_bitmap;
                                                                                                                    /* Inodes bitmap block */
                                                                                    le32 bg inode table;
                                                                                                             /* Inodes table block */
         ■ block bitmap: 0x41 블록 부터 시작
                                                                                    lel6 bg free blocks count; /* Free blocks count */
                                                                                    lel6 bg free inodes count; /* Free inodes count */
            Inode bitmap: 0x42 블록 부터 시작
                                                                                    le16 bg used dirs count;
                                                                                                             /* Directories count */
                                                                                   _le16 bg_pad;
            Inode table: 0x43 블록 부터 시작
                                                                                   le32 bg reserved[3];
         • 이때 단위는 블럭(4KB)임을 감안해야한다.
```

- ✓ inode가 속한 그룹은 (inode number 1) / block per group 번 Block Group이다.
- ✓ Ext2에서 Root inode number는 2번이다.



- ✓ 예시에서 inodes per group는 0x2000이므로
 - root's block group : (2-1) / 0x2000 = 0
 - root's index : (2 − 1) % 0x2000 = 1
 - 0번 Block Group의 Inode Table의 1번째에 위치한다



■ Inode Table 영역 분석

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# xxd -g 4 -l 0x1000 -s 0x43000 /dev/ramdisk
00043000: 00000000 00000000 76619e5e 76619e5e
00043010: 76619e5e 00000000 00000000 00000000
00043100: ed410000 00100000 76619e5e 83619e5e
00043110: 83619e5e 00000000 00000d00 08000000
00043120: 00000000 0a000000 43020000 00000000
00043130: 00000000 00000000 00000000 00000000
00043140: 00000000 00000000 00000000 00000000
00043150: 00000000 00000000 00000000 00000000
00043170: 00000000 00000000 00000000 00000000
00043180: 20000000 00f4bf88 00f4bf88 00000000
00043190: 76619e5e 00000000 00000000 000000000
000431b0: 00000000 00000000 00000000 00000000
000431c0: 00000000 00000000 00000000 00000000
000431d0: 00000000 00000000 00000000 00000000
000431e0: 00000000 00000000 00000000 00000000
000431f0: 00000000 00000000 00000000 00000000
```

- ✓ Inode의 크기는 0x100 byte 이다 (inode + padding)
- ✓ Root가 속한 Block Group은 0번이고 Index는 1이므로
- ✓ 0번 Block Group의 Inode Table의 0x100 부터가 Root Inode이다



■ Inode Table 영역 분석

```
100: ed41,0000 001000000 76619e5e 83619e5e
110: 83619e5e 00000000 00000d00 08000000
120: 00000000 0a000000 43020000 00000000
130: 00000000 00000000 00000000 00000000
140: 00000000 00000000 00000000 00000000
150: 00000000 00000000 00000000 00000000
160: 00000000 00000000 00000000 00000000
170: 00000000 00000000 00000000 00000000
180: 20000000 00f4bf88 00f4bf88 00000000
190: 76619e5e 00000000 00000000 00000000
la0: 00000000 00000000 00000000 00000000
1b0: 00000000 00000000 00000000 00000000
1c0: 00000000 00000000 00000000 00000000
ldo: 00000000 00000000 00000000 00000000
le0: 00000000 00000000 00000000 00000000
1f0: 00000000 00000000 00000000 00000000
```

\checkmark mode: 0x41ed = drwxr-xr-x

Constant	Value	Description
file format	·	·
EXT2_S_IFSOCK	0xC000	socket
EXT2_S_IFLNK	0xA000	symbolic link
EXT2_S_IFREG	0x8000	regular file
EXT2_S_IFBLK	0x6000	block device
EXT2_S_IFDIR	0x4000	directory
EXT2_S_IFCHR	0x2000	character device
EXT2_S_IFIFO	0x1000	fifo
process execution user/group overri	de	
EXT2_S_ISUID	0x0800	Set process User ID
EXT2_S_ISGID	0x0400	Set process Group ID
EXT2_S_ISVTX	0x0200	sticky bit
access rights		
EXT2_S_IRUSR	0x0100	user read
EXT2_S_IWUSR	0x0080	user write
EXT2_S_IXUSR	0x0040	user execute
EXT2_S_IRGRP	0x0020	group read
EXT2_S_IWGRP	0x0010	group write
EXT2_S_IXGRP	0x0008	group execute
EXT2_S_IROTH	0x0004	others read
EXT2_S_IWOTH	0x0002	others write
EXT2_S_IXOTH	0x0001	others execute

✓ block pointer 0 : 0x243 block

```
* Structure of an inode on the disk
struct ext2 inode {
       __lel6 i_mode;
                              /* File mode */
       lel6 i uid;
                              /* Low 16 bits of Owner Uid */
        le32 i size;
                              /* Size in bytes */
         le32 i atime;
                              /* Access time */
        le32 i ctime;
                              /* Creation time */
         le32 i mtime;
                              /* Modification time */
         le32 i dtime;
                              /* Deletion Time */
       __lel6 i_gid;
                              /* Low 16 bits of Group Id */
       __lel6 i_links_count; /* Links count */
       le32 i blocks;
                              /* Blocks count */
        __le32 i_flags;
                              /* File flags */
       union {
               struct {
                        _le32 l_i_reserved1;
               } linuxl;
               struct {
                         _le32 h_i_translator;
               } hurd1;
                        le32 m i reserved1;
               } masix1:
       } osdl:
                                      /* OS dependent 1 */
        __le32 i_block[EXT2_N_BLOCKS];/* Pointers to blocks */
       le32 i generation; /* File version (for NFS) */
         le32 i file acl;
                             /* File ACL */
       __le32 i_dir_acl;
                             /* Directory ACL */
        le32 i faddr;
                              /* Fragment address */
```

	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	0a	0b	0c	0d	0e	Of
00	mode uid			size			access time				change time					
10	modification time			ne	deletion time			g	gid link count			blocks				
20	flags				0	S desc	ription	1								
30																
40	block pointer (60 byte)															
50	Indirect Pointer									ter						
60		generation file access control list d					dir access control list			list						
70	fragr	nentati	ion blk	addr	OS description 2											



Data 영역 분석

✓ 5번 Directory

inode number : 0xe001file type : 0x2 = directory

Constant Name	Value	Description
EXT2_FT_UNKNOWN	0	Unknown File Type
EXT2_FT_REG_FILE	1	Regular File
EXT2_FT_DIR	2	Directory File
EXT2_FT_CHRDEV	3	Character Device
EXT2_FT_BLKDEV	4	Block Device
EXT2_FT_FIFO	5	Buffer File
EXT2_FT_SOCK	6	Socket File
EXT2_FT_SYMLINK	7	Symbolic Link

- 속한 Block Group : (0xe001 1) / 2000 = 7번 Block Group
- Inode Table Index : (0xe001 1) % 2000 = 0
- 5번 디렉터리의 Inode는 7번 Block Group의 Inode Table에서 0번째에 위치함을 알 수 있다.





- 파일 찾기
 - ✓ 파일 찾기 순서는 다음과 같다.
 - Root Directory에서 찾을 File이 속한 Directory의 Inode Number를 찾는다 ← 예제의 과정
 - Diretory가 속한 Block Group의 Inode Table에서 Inode를 찾는다
 - 찾은 Directory Entry에서 File의 Inode Number를 찾는다
 - File이 속한 Block Group의 Inode Table에서 Inode를 찾는다
 - Ext2의 특성상 같은 Block Group에 할당되었을 가능성이 크다
 - ✓ 이전의 예시들과 같이 파일을 찾아가는 과정을 세세히 보여야한다
- ※ Ramdisk의 특성상 시스템을 종료할 경우 내용이 모두 지워지므로 참고할 것!



EXT2 file system 실습 Bouns

File System Modification with Module Programming



- EXT2 Filesystem Mount, lookup 시 자신의 이름 출력
 - ✓ 첫 번째 실습에서 mnt를 사용하고 있기 때문에 이를 정리한다.
 - √ umount /dev/ramdisk
 - √ rmmod ramdisk
 - ✓ Ismod | grep ramdisk (모듈이 없어졌는지 확인)

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# umount /dev/ramdisk
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# rmmod ramdisk
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# lsmod | grep ramdisk
```

- √ insmod ramdisk.ko
- ✓ Ismod | grep ramdisk

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# insmod ramdisk.ko
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# lsmod | grep ramdisk
ramdisk 16384 0
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# [
```

- ✓ cd os_ext2
- √ Is

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3# cd os_ext2/
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/OS_Lab3/os_ext2# ls
acl.c balloc.c ext2.h ialloc.c ioctl.c Makefile super.c tags xattr.h xattr_trusted.c
acl.h dir.c file.c inode.c Kconfig namei.c symlink.c xattr.c xattr security.c xattr user.c
```

- ✓ 소스를 수정하여 마운트 시 자신의 이름이 출력되도록하면 성공
- ✓ 출력 문구는 "os ext2 : (자신의 이름) OS Lab3" 로 한다

[2510332.298832] os ext2 : Lee Jeyeon OS Lab3



Super Block

- ✓ 마운트 된 파일 시스템에 대한 정보를 가진 객체
- ✓ 파일 시스템 제어 블록(Filesystem control block)에 대응한다.

```
struct super_block {
       struct list_head
                                s_list;
                                                /* Keep this first */
       dev t
                                s dev;
                                                /* search index; not kdev t */
       unsigned char
                                s_blocksize_bits;
       unsigned long
                                s blocksize;
                                                /* Max file size */
       loff_t
                                s maxbytes;
       struct file_system_type *s_type;
       const struct super_operations
       const struct dquot_operations
                                       *dq_op;
       const struct quotactl ops
                                        *s_qcop;
       const struct export_operations *s_export_op;
       unsigned long
                                s_flags;
       unsigned long
                                s iflags;
                                                /* internal SB I * flags */
       unsigned long
                                s magic;
       struct dentry
                                *s_root;
       struct rw semaphore
                                s umount;
                                s count;
       atomic_t
                                s_active;
#ifdef CONFIG SECURITY
                                *s_security;
       void
#endif
       const struct xattr_handler **s_xattr;
       const struct fscrypt operations *s cop;
       struct hlist_bl_head
                               s_anon;
                                                /* anonymous dentries for (nfs) exporting */
       struct list head
                                s mounts;
                                                /* list of mounts; not for fs use */
       struct block_device
                                *s_bdev;
       struct backing_dev_info *s_bdi;
       struct mtd_info
                                *s_mtd;
       struct hlist node
                                s_instances;
       unsigned int
                                s_quota_types; /* Bitmask of supported quota types */
                                                /* Diskquota specific options */
       struct quota_info
                                s_dquot;
       struct sb_writers
                                s_writers;
                                                /* Informational name */
                                s_id[32];
       uuid t
                                s uuid;
                                                /* UUID */
       void
                                *s_fs_info;
                                                /* Filesystem private info */
       unsigned int
                                s_max_links;
       fmode_t
                                s_mode;
```

< include/linux/fs.h >



Super Block

✓ Super Block의 초기화는 파일 시스템이 mount 되는 시점에 수행된다.

```
static struct file system_type ext2_fs_type = {
                          = THIS MODULE,
         .owner
         .name
                          = "os ext2"
                          = ext2 mount,
         .mount
         .kill sb
                          = Kill block super,
                          = FS REQUIRES DEV,
         .fs flags
};
MODULE ALIAS FS("ext2");
                               static struct dentry *ext2 mount(struct file system type *fs type,
                                       int flags, const char *dev name, void *data)
                                       return mount bdev(fs type, flags, dev name, data, ext2 fill super);
  static int ext2_fill_super struct super_block *sb, void *data, int silent)
          struct dax_device *dax_dev = fs_dax_get_by_bdev(sb->s_bdev);
          struct buffer head * bh;
          struct ext2 sb info * sbi;
          struct ext2 super block * es;
          struct inode *root;
          unsigned long block;
          unsigned long sb_block = get_sb_block(&data);
          unsigned long logic sb block;
          unsigned long offset = 0;
          unsigned long def mount opts;
```

Super Block

✓ ext2_fill_super 함수에서는 Disk의 super block을 읽고 ext2_boot_sector(boot record), superblock(ext2_sb_info), root directory(inode) 등의 정보를 초기화한다.

superblock 초기화

```
root = ext2_iget(sb, EXT2_ROOT_INO);
if (IS_ERR(root)) {
        ret = PTR_ERR(root);
        goto failed_mount3;
}
if (!S_ISDIR(root->i_mode) || !root->i_blocks || !root->i_size) {
        iput(root);
        ext2_msg(sb, KERN_ERR, "error: corrupt root inode, run e2fsck");
        goto failed_mount3;
}
sb->s_root = d_make_root(root);
```

root 생성

```
/*
 * If the superblock doesn't start on a hardware sector boundary,
 * calculate the offset.
 */
if (blocksize != BLOCK_SIZE) {
        logic_sb_block = (sb_block*BLOCK_SIZE) / blocksize;
        offset = (sb_block*BLOCK_SIZE) % blocksize;
} else {
        logic_sb_block = sb_block;
}
if (!(bh = sb_bread(sb, logic_sb_block))) {
        ext2_msg(sb, KERN_ERR, "error: unable to read superblock");
        goto failed_sbi;
}
```

superblock 읽기

ext2_sb_info 초기화



- EXT2 Filesystem Mount, lookup 시 자신의 이름 출력
 - ✓ 소스 수정 후 make
 - ✓ make

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3/os ext2# make
make -C /lib/modules/5,3,0-42-generic/build M=/home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3/os ext2 modules
make[1]: Entering directory '/usr/src/linux-headers-5.3.0-42-generic'
 CC [M] /home/sys32153550/workspace/2020 1/OS Lab3/os ext2/balloc.o
 CC [M] /home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3/os ext2/dir.o
 CC [M] /home/sys32153550/workspace/2020 1/OS Lab3/os ext2/file.o
 CC [M] /home/sys32153550/workspace/2020 1/OS Lab3/os ext2/ialloc.o
 CC [M] /home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3/os ext2/inode.o
 CC [M] /home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3/os ext2/ioctl.o
 CC [M] /home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3/os ext2/namei.o
 CC [M] /home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3/os_ext2/super.o
 CC [M] /home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3/os_ext2/symlink.o
 LD [M] /home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3/os_ext2/os_ext2.o
 Building modules, stage 2.
 MODPOST 1 modules
          /home/sys32153550/workspace/2020 1/OS Lab3/os ext2/os ext2.mod.o
 LD [M] /home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3/os ext2/os ext2.ko
make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-5.3.0-42-generic'
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020 1/0S Lab3/os ext2# ls
acl.c
         dir.c file.o inode.o Makefile
                                                                  os ext2.mod.o symlink.c xattr.h
         dir.o ialloc.c ioctl.c modules.order
                                                   os ext2.ko
                                                                  os ext2.o
                                                                                 symlink.o xattr security.c
balloc.c ext2.h ialloc.o ioctl.o Module.symvers os ext2.mod
                                                                  super.c
                                                                                 tags
                                                                                            xattr trusted.c
balloc.o file.c inode.c Kconfig namei.c
                                                   os ext2.mod.c super.o
                                                                                 xattr.c
                                                                                            xattr user.c
```

- √ insmod os ext2.ko
- ✓ Ismod | grep os_ext2 (잘 적재되었는지 확인)
- ✓ cd ...



- EXT2 Filesystem Mount, lookup 시 자신의 이름 출력
 - ✓ ext2로 포멧 후 os_ext로 마운트
 - √ mkfs.ext2 /dev/ramdisk
 - ✓ mount –t os ext2 /dev/ramdisk ./mnt

√ dmesg | grep os_ext2

```
root@ESL-LeeJY:/home/sys32153550/workspace/2020_1/0S_Lab3# dmesg | grep os_ext2
[2510165.993926<mark>] os_ext2</mark> : Lee Jeyeon OS Lab3
```

✓ 위와 같이 os_ext2 : 이름 OS Lab3 문구가 출력되었다면 성공





■ 보고서 구성

- ✓ File System Analysis
 - 보고서에 각 파일을 찾아가기까지의 모든 과정을 상세히 설명.
 - · 본 문서의 15p~21p처럼, 구체적이고 상세하게 서술할 것.
 - 1번 파일, 2번 파일
- ✓ Bonus) File System Modification
 - 소스 코드 및 설명
 - 실행한 Terminal 화면
- ✓ Discussion
 - 자유롭게 작성
 - . 새롭게 배운 점
 - . 어려웠던 점
 - ㆍ 더 공부하고 싶은 점
 - ...



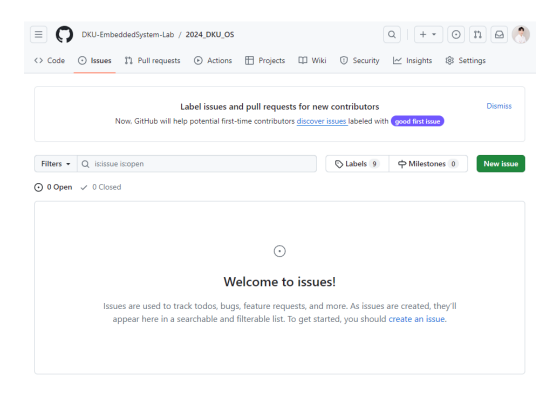
- 과제 제출 링크 (구글 폼)
 - https://forms.gle/yWGgVHVRfvviYd286
- 과제 제출 기한 : 24년 6월 5일 수요일 23:59:59
 - ✓ 과제를 수정하고 싶은 경우, 새로운 구글 폼 응답 제출
 - 재 제출 시 가장 마지막에 제출한 과제를 기준으로 채점
- 과제 제출 목록
 - 1. 보고서
 - 파일명 : os_lab3_학번_이름.pdf



■ 배점

항목	설명	배점
File System Analysis	1 번 파일	40점
File System Analysis	2번 파일	40점
Discussion	-	20점
Bonus	File System Modification	10점

- 감점 사항
 - ✓ 지각 제출 시, 하루에 10% 감점
 - ✓ 과제 제출시, 터미널 색상은 <mark>반드시</mark> 하얀색 배경으로 해야함 (37p 참고)

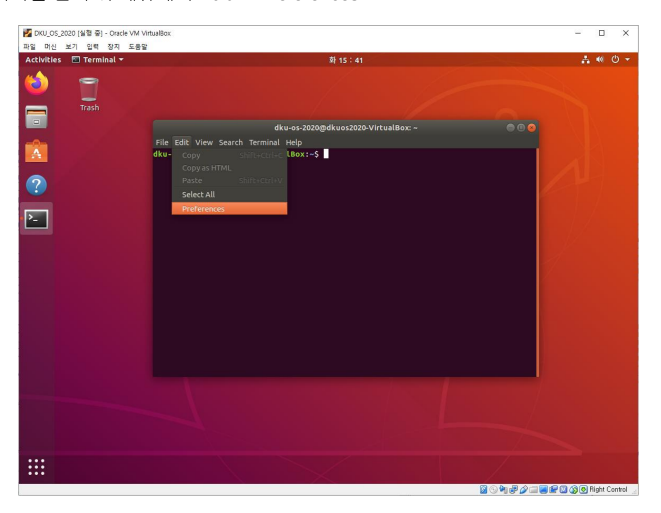


Please direct all questions related to assignments to Github Issues. (https://github.com/DKU-EmbeddedSystem-Lab/2024_DKU_OS/issues)



Appendix1

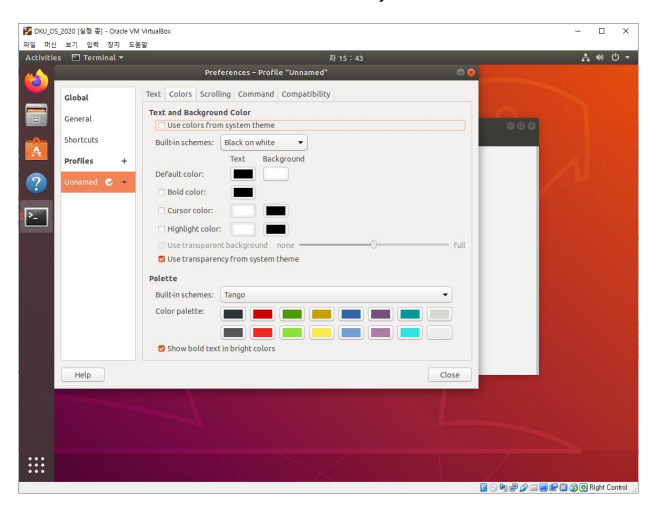
- 터미널 색상 변경하기
 - ✓ 과제 제출시 터미널 색상은 반드시 하얀색 배경으로 해야함
 - ✓ 터미널 왼쪽 위 메뉴에서 Edit -> Preferences





Appendix1

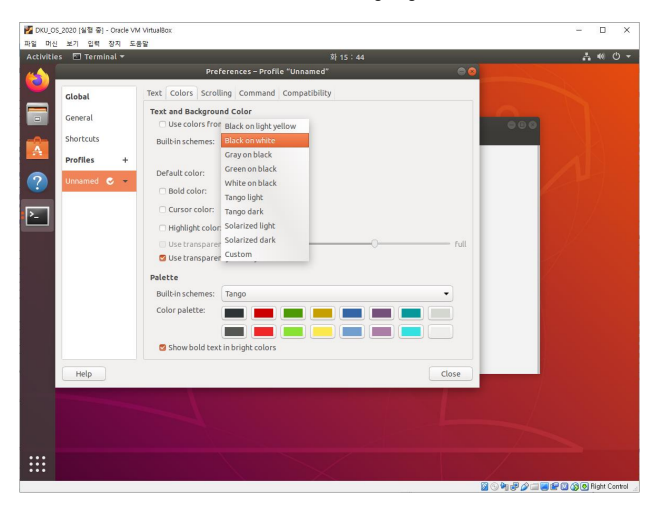
- 터미널 색상 변경하기
 - ✓ 과제 제출시 터미널 색상은 반드시 하얀색 배경으로 해야함
 - ✓ 위쪽 메뉴에서 Colors 선택후 Use colors from system theme 체크 해제





Appendix1

- 터미널 색상 변경하기
 - ✓ 과제 제출시 터미널 색상은 반드시 하얀색 배경으로 해야함
 - ✓ Built-in-schemes에서 Black on white 또는 Tango light 사용





Thank you!

