P6 리눅스 시스템 설치

4조: 김태민, 김수영, 김주원, 박건희

목차

- 1 설치 과정 이해
- 2 리눅스 시스템 설치 준비

3 시스템 동작 모니터링

4 부트로더 퓨징

5 시스템(커널, 파일시스템) 설치

• 부트로더가 설치되지 않은 경우에 부트로더, 커널, 파일 시스템을 순서대로 설치하는 과정을 정리하시오.

설치 환경을 구축하기 위해 배포된 이미지 파일 내용

Area	Source File Name	object File Name
Bootloader	uboot_4412	p4412_s_fwbl1.bin
		p4412_s_tzsw.bin
		bl2.bin
		u-boot.bin
Kernel	kernel_4412	zImage
File System	rootfs_4412	rootfs_ext4

1. 부트로더 설치:

- 부트로더는 시스템이 시작될 때 가장 먼저 실행되는 코드이다.
- SD 카드에 U-Boot를 설치한다.
- 필요한 부트로더 바이너리 파일을 준비하고, 제공된 쉘 스크립트를 사용하여 SD 카드에 부트로더 파일을 다운로드한다.

U-Boot 디렉토리로 이동 후 아래의 make 명령어를 통해 build 작업을 실행한다.

make distclean : 기존 작업했던 object, config를 삭제하고 초기화 상태로 만든다

make smdk4412_config : '/include/configs/smdk4412_config.h'를 사용하여 H-SMART4412TKU에 대한 환경설정을 적용한다.

make: 부트로더 컴파일을 진행한다.

2. 커널 설치:

- 커널은 하드웨어와 소프트웨어 간의 인터페이스 역할을 합니다.
- 부트로더에서 커널을 SD 카드에 설치하기 위해 파티션을 생성합니다.
- Fastboot 명령을 사용하여 커널 이미지를 다운로드하고 설치합니다.

Kernel 디렉토리로 이동 후 아래의 make 명령어를 통해 build 작업을 실행한다.

make distclean : 기존에 작업하였던 object, config를 삭제하고 초기화상태로 만든다.

make hybus_smdk4412_defconfig : 'arch/arm/configs/hybus_smdk4412_config' 를 사용하여 H-SMART4412TKU 커널 에 대한 환경설정을 적용한다.

make zlmage : 환경설정이 완료되면 make명령을 통해 커널 Build를 시작.

3. 파일시스템 설치:

- 파일시스템은 데이터를 조직화하고 저장하는 방법을 정의합니다.
- 커널 설치 후, 파일시스템 이미지를 SD 카드에 다운로드하여 설치합니다.

filesystem 디렉토리로 이동 후 아래의 make 명령어를 통해 build 작업을 실행한다.

cd /Smart4412Linux/Development/Source/filesystem : 파일 시스템 소스 디렉토리로 이동한다

chmod 777 mkfs.sh : mkfs.sh 스크립트 실행 권한을 부여

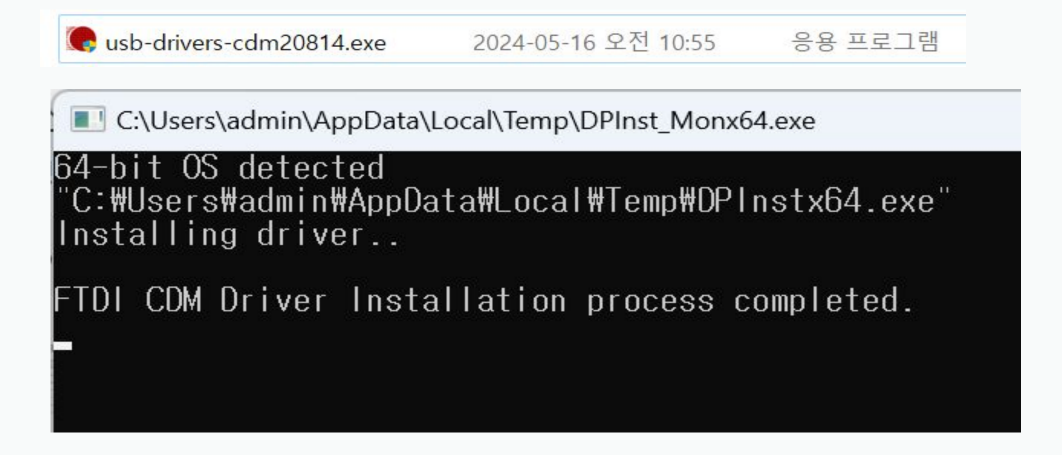
./mkfs.sh : mkfs.sh 스크립트를 실행하여 파일 시스템 이미지 rootfs_ext4.img를 생성

- 전원케이블, USB 케이블, 시리얼케이블(USB 사용)을 연결하시오.
- 각각의 케이블의 용도에 대해 설명하시오.
- Usb to serial 드라이버 등이 필요하면 설치
- 시리얼 통신 프로그램 설치
- 호스트 컴퓨터에 TeraTerm 설치 및 환경 설정

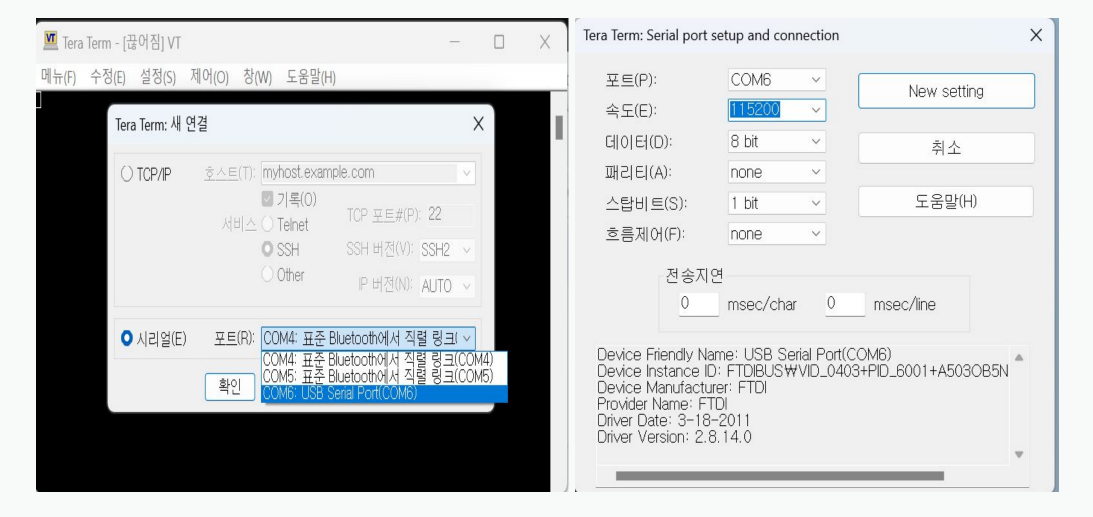
- 각각의 케이블의 용도에 대해 설명하시오.
 - 전원 케이블: 기기에 전원을 공급합니다.
 - USB 케이블: 데이터 전송을 위해 사용됩니다.
 - 시리얼 케이블: 통신을 위해 사용됩니다.

- USB to Serial 드라이버를 설치해 시리얼 통신이 가능하게 한다.
- 시리얼 통신 프로그램인 TeraTerm을 설치하고 환경을 설정해 시리얼 포트를 지정, 통신을 시작한다.

- USB to Serial 드라이버 설치



tera term 시리얼 포트 변경과 속도 변경 (속도 변경 안 할시 tera term 오류 발생)



3. 시스템 동작 모니터링

- 타겟시스템의 부팅 과정이 통신 에뮬레이터에서 모니터링 되는지 확인
 - 자동부팅과 수동부팅이 된 에뮬레이터를 각각 캡쳐

3. 시스템 동작 모니터링

통신 에뮬레이터(TeraTerm)에서 타겟 시스템의 부팅 과정을 모니터링합니다.

자동부팅 teraterm 화면, autoboot 시행 후 main 53 출력되고 타블렛이 정상 작동 되는것을 확인

```
COM6 - Tera Term VT
                                                                                                                                                                                                                                                           ×
                                                                                                                                                                                                                                                                                           COM6 - Tera Term VT
    메뉴(F) 수정(E) 설정(S) 제어(O) 창(W) 도움말(H)
                                                                                                                                                                                                                                                                                         메뉴(F) 수정(E) 설정(S) 제어(O) 창(W) 도움말(H)
                                                                                                                                                                                                                                                                                         MU: IO Resource alloced on Memory
                                                                                                                                                                                                                                                                                       MU: Homory area resersed
IMU: IO Memory area resersed
IMU: IO Memory Remapped
IMU: Created Sysfs
IMU: WorkQueue Created
IMU: Work Created
** temperature set value
 U-Boot 2010.12 (Dec 02 2013 - 16:55:34) for Hybus4412
CPU: S5PC220 [Samsung SOC on SMP Platform Base on ARM CortexA9]
APLL = 1000MHz. MPLL = 800MHz
DRAM: 1023 MiB
                                                                                                                                                                                                                                                                                    In temperature set value = 102 start_temp = 85
Naring stop_temp = 102 start_tmep = 105
Iripping temp = 110
Iw_tripping temp = 113
Impurity temperature stop_temp = 80. start_temp = 85
Irhottling freq = 800000 Warning freq = 200000
IC voltage stop_temp = 13 Start_temp = 10
IMU: Printed Parameters
age get_refresh_interval = 0x2e
age get_refresh_interval = 0x5d
swynos tmu_init: cpufreq_level[13], busfreq_value[0]
Imu_Initialization is successful...!
3c-rtc s3c64xx-rtc: hctosys: unable to read the hardware clock
IMC0 registered successfully
IMC1 registered successfully
IMC2 registered successfully
IMC3 registered successfully
IMC3 registered successfully
IMC3 registered successfully
IMC4 fregistered successfully
IMC5 registered successfully
IMC5 registered successfully
IMC6 registered successfully
IMC7 registered successfully
IMC8 registered successfully
IMC9 registered successf
                                                                                                                                                                                                                                                                                        Hrottling stop_temp = 82 start_temp
Haring stop_temp = 102 start_tmep
Fripping temp = 110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             = 85
= 105
 PMIC VERSION : 0×00. CHIP REV : 2
 BL1 version: N/A (TrustZone Enabled BSP)
Checking Boot Mode ... SDMMC
NAND: 0 MiB
REVISION: 1.1
MMC Device 0: 7583 MB
LERRORI response error : 00000006 cmd 8
LERRORI response error : 00000006 cmd 55
LERRORI response error : 00000006 cmd 2
EGI : waiting for status undate
FAIL: waiting for status update.
MMC Device 1: 0 MB
MMC Device 2 not found
   •** Warning – using default environment
 MAC: 00:40:5c:26:0a:5b
ModeKey Check... run normal_boot
Net: dm9000
                                                                                                                                                                                                                                                                                       /FS: Mounted root (ext& filesystem) on device 1/9:2.
Freeing init memory: 816K
Failed to execute /init. Attempting defaults...
EXI&-fs (mmcblk0p2): re-mounted. Opts: barrier=1,data=ordered
Starting logging: OK
Initializing random number generator... CPU1: shutdown
 Net. umpood
Warning: dm9000 MAC addresses don't match:
Address in SROM is 0d:0e:0d:0e:0d:0e
Address in environment is 00:40:5c:26:0a:5b
Hit any key to stop autoboot: 0
reading kernel..device 0 Start 1057, Count 16384
MMC read: dev # 0, block # 1057, count 16384 ... 16384 blocks read: OK
                                                                                                                                                                                                                                                                                         Starting system message bus: Unknown group "lp" in message bus configuration fil
                                                                                                                                                                                                                                                                                        ione
Starting network...
ip: SIOCGIFFLAGS: No such device
Starting supid-ftpd...
Starting local
PU2: shutdown
 Completed
reading RFS..device 0 Count 17441, Start 2048
MMC read: dev # 0, block # 17441, count 2048 ... 2048 blocks read: OK
completed
 Boot with zImage
## Loading init Ramdisk from Legacy Image at 41000000 ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                        usbcore: registered new interface driver rtl8192cu
[root@linux_/]# [dix] Could not init font path element /usr/share/fonts/X11/TTF/
           Image Name: ramdisk
          Image Type: ARM Linux RAMDisk Image (uncompressed)
Data Size: 166677 Bytes = 162.8 KiB
Load Address: 49800000
                                                                                                                                                                                                                                                                                         removing from list!
dixl Could not init font path element /usr/share/fonts/X11/OTF/, removing from
          Entry Point: 40800000
                                                                                                                                                                                                                                                                                        list!
|dix| Could not init font path element /usr/share/fonts/X11/Type1/, removing fro
                                                                                                                                                                                                                                                                                         list!
 Starting kernel ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                        " ITS:
Jact SW Test
Dpen Device Success
CPU2: Booted secondary processor
Switched to NOHz mode on CPU #2
 Uncompressing Linux... done, booting the kernel.
Initializing cgroup subsys cpu
Linux version 3.0.51 (root@alohasno–VirtualBox) (gcc version 4.4.1 (Sourcery G++
Lite 2010q1–188) ) #20 SMP PREEMPT Wed Jul 17 16:41:13 KST 2013
CPUL BRW17 Processor [413fc0901 revuision 0 (BRW17) cr=10c5387d
```

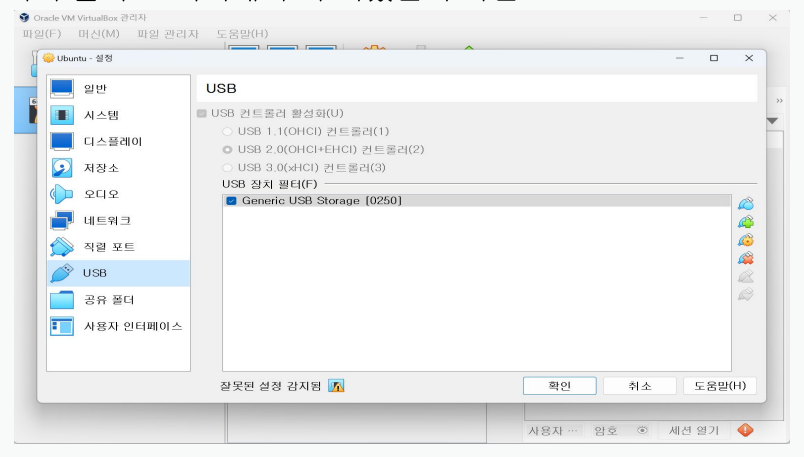
3. 시스템 동작 모니터링

수동부팅 teraterm 화면

```
COM6 - Tera Term VT
                                                                                      X
메뉴(F) 수정(E) 설정(S) 제어(O) 창(W) 도움말(H)
BL1 version: N/A (TrustZone Enabled BSP)
Checking Boot Mode ... SDMMC
NAND: 0 MiB
REVISION: 1.1
MMC Device 0: 7583 MB
[ERROR] response error : 00000006 cmd 8
[ERROR] response error : 00000006 cmd 55
[ERROR] response error : 00000006 cmd 2
FAIL: waiting for status update.
MMC Device 1: 0 MB
MMC Device 2 not found
*** Warning – using default environment
MAC: 00:40:5c:26:0a:5b
ModeKey Check... run normal_boot
Net: dm9000
Warning: dm9000 MAC addresses don't match:
Address in SROM is     0d:0e:0d:0e:0d:
                             0d:0e:0d:0e:0d:0e
Address in environment is 00:40:5c:26:0a:5b
Hit any key <u>t</u>o stop autoboot: 0
```

- SD 카드에 U-Boot를 퓨징하시오.
 - 타겟시스템의 SD 카드를 호스트 컴퓨터에 연결 (강의 자료 26쪽)
 - 리눅스에 SD 카드 마운트
 - Fusing (강의자료 27장~)
 - SD 카드 장치 파일이 무엇인지 찾으시오.
 - sd_fuse 디렉토리에서 부트로더 바이너리 압축 파일을 찾아서 압축 해제
 - 이전에 빌드한 부트로더 바이너리 파일이 해당 디렉토리에 있는지 확인
 - 제공된 쉘 스크립트를 이용하여 SD 카드에 부트로더 파일들을 다운로드

오라클 vm 머신 에서 설정 -> USB -> 오른쪽에 초록색 + 모양 클릭 -> sd리더기 클릭 -> 목록에 추가 되었는지 확인



fdisk를 통해 sd-card의 mount point 확인

```
Disk /dev/sdb: 7.41 GiB, 7951351808 bytes, 15529984 sectors
Disk model: STORAGE DEVICE
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x760c08a5
Device
          Boot
                Start
                           End Sectors Size Id Type
              4356660 15392519 11035860 5.3G c W95 FAT32 (LBA)
/dev/sdb1
/dev/sdb2 136620 1973399 1836780 896.9M 83 Linux
/dev/sdb3 1973400 4083419 2110020 1G 83 Linux
/dev/sdb4
              4083420 4356659 273240 133.4M 83 Linux
```

sd_fuse 디렉터리에 'p4412.tar' 파일의 압축을 해체하여 바이너리 파일이 존재하는지 확인

```
vboxuser@Ubuntu:/Smart4412Linux/Development/Source/bootloader/uboot_4412/sd_fuse
S ls
Makefile
                  c210-mkbl1
                                   p4412.tar sd_fusing_4412.sh
V310-EVT1-mkbl2.c c210-mkbl1.c
                                  sd_fdisk.c
c210-fusing.sh
                emmc_fastboot.sh sd_fusing.sh
vboxuser@Ubuntu:/Smart4412Linux/Development/Source/bootloader/uboot_4412/sd_fuse
$ tar xvf p4412.tar
p4412 s tzsw.bin
p4412 s fwbl1.bin
vboxuser@Ubuntu:/Smart4412Linux/Development/Source/bootloader/uboot_4412/sd_fuse
S ls
Makefile
                  c210-mkbl1
                                   p4412.tar sd fdisk.c
V310-EVT1-mkbl2.c c210-mkbl1.c
                                   p4412_s_fwbl1.bin sd_fusing.sh
c210-fusing.sh
                emmc fastboot.sh p4412 s tzsw.bin sd fusing 4412.sh
vboxuser@Ubuntu:/Smart4412Linux/Development/Source/bootloader/uboot_4412/sd_fuse
```

이전에 확인한 mount point에 쉘 스크립트를 이용해서 부트로더를 다운로드(fusing)

```
vboxuser@Ubuntu:/Smart4412Linux/Development/Source/bootloader/uboot_4412/sd_fuse
$ ./sd_fusing_4412.sh /dev/sdb
Exynos4412 BL1 fusing
[sudo] password for vboxuser:
32+0 records in
32+0 records out
16384 bytes (16 kB, 16 KiB) copied, 0.00017972 s, 91.2 MB/s
16+0 records in
16+0 records out
8192 bytes (8.2 kB, 8.0 KiB) copied, 0.000115572 s, 70.9 MB/s
Exynos4412 BL2 fusing
28+0 records in
28+0 records out
14336 bytes (14 kB, 14 KiB) copied, 0.000169483 s, 84.6 MB/s
Exynos4412 bootloader fusing
658+1 records in
658+1 records out
337044 bytes (337 kB, 329 KiB) copied, 0.000562329 s, 599 MB/s
Exynos4412 tzsw fusing
320+0 records in
320+0 records out
163840 bytes (164 kB, 160 KiB) copied, 0.000392533 s, 417 MB/s
U-boot image is fused successfully.
Eject SD card and insert it again.
```

- 부트로더에서 파티션 생성 (강의자료 13쪽) =
- Fastboot 명령으로 커널과 파일 시스템 다운로드 (강의자료 22쪽)
 - 필요하다면 USB OTG 드라이버 설치
 - Fastboot는 윈도우와 리눅스에서 모두 사용 가능
 - Flash 옵션으로 커널과 파일시스템 설치
 - 정상적으로 시스템이 설치되었는지 재부팅 명령으로 부팅과정 확인
 - 타겟 시스템 부팅되어 동작하는 화면 촬영하여 첨부

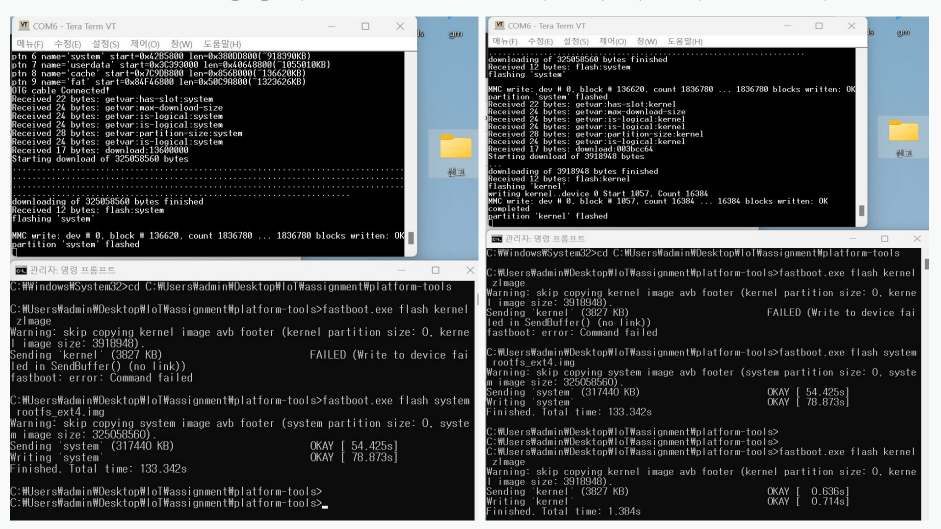
fdisk -c 0 명령어를 입력해 SD카드 파티션 생성 후 fastboot 명령어를 통해 수동 부팅 모드 진입, OTG 케이블 연결 확인

```
COM6 - Tera Term VT
                                                                      X
 메뉴(F) 수정(E) 설정(S) 제어(O) 창(W) 도움말(H)
Hit any key to stop autoboot: 0
Hvbus4412 # fdisk -c 0
fdisk is completed
           size(MB)
partion #
                       block start #
                                      block count
                                                    partition Id
            5388
                         4356660
                                      11035860
                                                      0 \times 0 C
  123
             896
                         136620
                                       1836780
                                                      0x83
            1030
                         1973400
                                       2110020
                                                      0x83
                         4083420
                                        273240
                                                      0x83
Hybus4412 # fastboot
[Partition table on MoviNAND]
ptn 0 name='fwbl1' start=0x0 len=N/A (use hard-coded info. (cmd: movi))
ptn 1 name='bl2' start=N/A len=N/A (use hard-coded info. (cmd: movi))
ptn 2 name='bootloader' start=N/A len=N/A (use hard-coded info. (cmd: movi))
ptn 3 name='tzsw' start=N/A len=N/A (use hard-coded info. (cmd: movi))
ptn 4 name='kernel' start=N/A len=N/A (use hard-coded info. (cmd: movi))
ptn 5 name='ramdisk' start=N/A len=0x1000000(~16384KB) (use hard-coded info. (cm
d: movi))
ptn 6 name='system' start=0x42B5800 len=0x380DD800(~918390KB)
ptn 9 name='fat' start=0x84F46800 len=0x50C9A800(~1323626KB)
OTG cable Connected!
```

이후 윈도우 명령 프롬프트에서 <waiting for any device>가 사라지지 않는 오류가 발생해 드라이버 파일 다운로드 후 해당 영상을 따라 OTG 드라이버 업데이트 진행 https://www.youtube.com/watch?v=73 sJWh6yrsY

```
C:₩Windows>cd ..
   C:\>cd C:\Users\admin\Desktop\loT\as
  ≖C:₩Users₩admin₩Desktop₩loT₩assignmer
     zlmage
     waiting for any device >
바탕
```

Fastboot 명령의 Flash 옵션으로 커널과 파일시스템 설치



정상적으로 시스템이 설치되었는지 재부팅 명령으로 부팅과정 확인 및 정상 부팅 확인

