# 제2장 유닉스 사용

# 2.1 기본 명령어

## 간단한 명령어 사용

- \$ date
- \$ hostname
- \$ uname
- \$ who
- \$ ls
- \$ clear
- \$ passwd

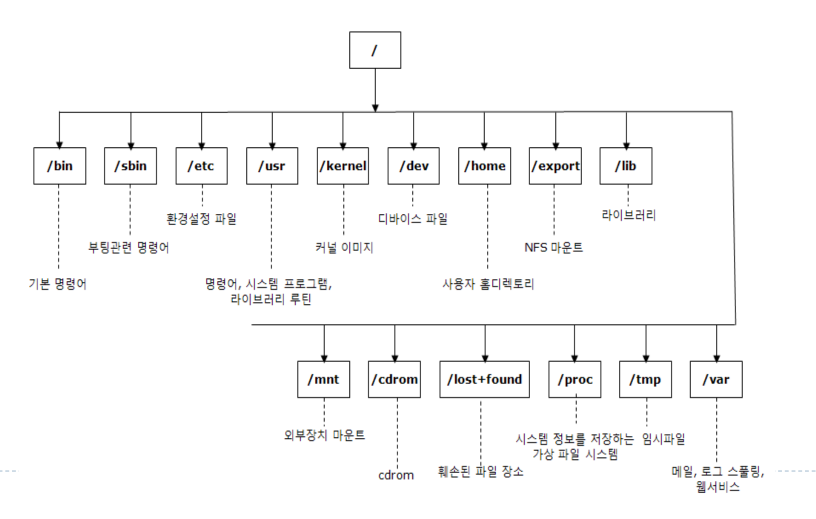
# 2.2 파일 및 디렉터리

#### 파일의 종류

- 일반 파일(ordinary file)
  - 데이터를 가지고 있으면서 디스크에 저장된다.
- 디렉터리(directory)/폴더(folder)
  - 디렉터리(폴더) 자체도 하나의 파일로 한 디렉터리는 다른 디렉터 리들을 포함함으로써 계층 구조를 이룬다.
  - 부모 디렉터리는 다른 디렉터리들을 서브 디렉터리로 갖는다.
- 특수 파일(special file)
  - 물리적인 장치에 대한 내부적인 표현
  - 키보드(stdin), 모니터(stdout), 프린터 등도 파일처럼 사용

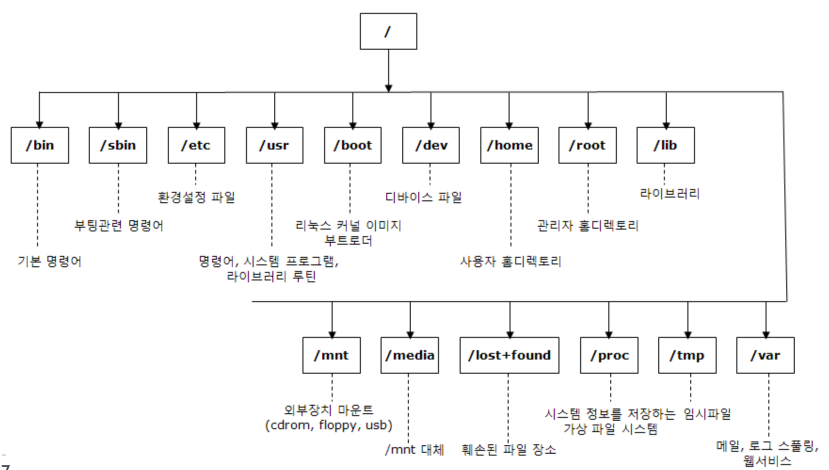
#### 디렉터리 계층구조

• 유닉스의 디렉터리는 루트로부터 시작하여 계층구조를 이룬다.



### 디렉터리 계층구조

#### • 리눅스 디렉터리



### 홈 디렉터리/현재 작업 디렉터리

- 홈 디렉터리(home directory)
  - 각 사용자마다 별도의 홈 디렉터리가 있음
  - 사용자가 로그인하면 홈 디렉터리에서 작업을 시작함
- 현재 작업 디렉터리(current working directory)
  - 현재 작업 중인 디렉터리
  - 로그인 하면 홈 디렉터리에서부터 작업이 시작된다.

#### 디렉터리 관련 명령

- pwd(print working directory)
  - 현재 작업 디렉터리를 프린트
  - \$ pwd
- cd(change directory)
  - 현재 작업 디렉터리를 이동
  - \$ cd [디렉터리]
- mkdir(make directory)
  - 새 디렉터리를 만듬
  - \$ mkdir 디렉터리

### 디렉터리 리스트

- Is(list)
  - 디렉터리의 내용을 리스트
- \$ Is cs1.txt
- \$ Is -a -a(all) . .. cs1.txt

#### 디렉터리 리스트

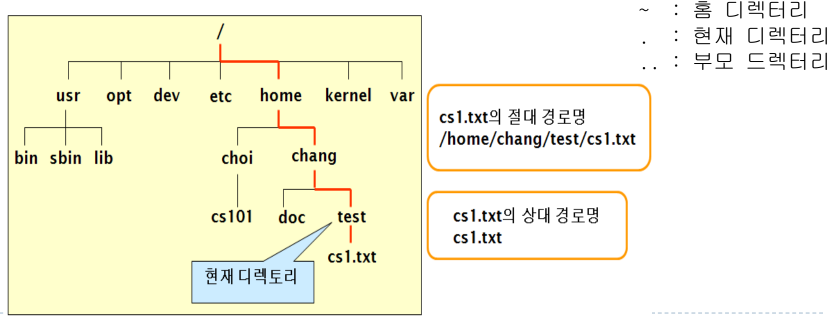
- \$ Is -I -I(long) -rw-r--r-- 1 chang faculty 2088 4월 16일 13:37 cs1.txt
- \$ Is -asl
  총 10
  2 drwxr-xr-x 2 chang faculty 512 4월 16일 13:37 .
  2 drwxr-xr-x 3 chang faculty 512 4월 16일 13:37 ..
  6 -rw-r--r-- 1 chang faculty 2088 4월 16일 13:37 cs1.txt

# 디렉터리 관련 명령어

명령어	의미
1s	파일 및 디렉터리 리스트
1s -a	모든 파일과 디렉터리 리스트
ls -asl	모든 파일 자세히 리스트
mkdir	디렉터리 만들기
cd 디렉터리	디렉터리로 이동
cd	홈 디렉터리로 이동
cd ~	홈 디렉터리로 이동
cd	부모 디렉터리로 이동
pwd	현재 작업 디렉터리 프린트

#### 경로명

- 파일이나 디렉터리에 대한 정확한 이름
- 절대 경로명(absolute pathname)
  - 루트 디렉터리로부터 시작하여 경로 이름을 정확하게 적는 것
- 상대 경로명(relative pathname)
  - 현재 작업 디렉터리부터 시작해서 경로 이름을 적는 것



### 파일 내용 리스트

- 파일 내용 출력과 관련된 다음 명령어들
  - cat, more, head, tail, wc, 등
  - \$ 명령어 파일이름

## cat 명령어

• 파일 내용 출력

```
$ cat cs1.txt

$ cat
...
^D

$ cat > cs1.txt
...
^D
```

#### more/head/tail/wc

- more 명령어
   하나 이상의 파일 이름을 받을 수 있으며 각 파일의 내용을 페이지 단위로 출력
- head 명령어
   파일의 앞부분(10줄)을 출력한다.
- tail 명령어
   파일의 뒷부분(10줄)을 출력한다.
- wc(word count)
   파일에 저장된 줄, 단어, 문자의 개수를 세서 출력

\$ wc cs1.txt 38 318 2088 cs1.txt

## cp 명령어

• \$ cp 파일1 파일2 파일1의 복사본 파일2를 현재 디렉터리 내에 만듬

```
$ cp cs1.txt cs2.txt
$ ls -l cs1.txt cs2.txt
-rw-r--r-- 1 chang faculty 2088 4월 16일 13:37 cs1.txt
-rw-r--r-- 1 chang faculty 2088 4월 16일 13:45 cs2.txt
```

\$ cp 파일 디렉터리
 파일1의 복사본을 디렉터리 내에 만등
 \$ cp cs1.txt /tmp

#### mv 명령어

mv(move)
 파일1의 이름을 파일2로 변경한다.

```
$ mv 파일1 파일2
$ mv cs2.txt cs3.txt
$ ls -l
-rw-r--r-- 1 chang faculty 2088 4월 16일 13:37 cs1.txt
-rw-r--r-- 1 chang faculty 2088 4월 16일 13:56 cs3.txt
```

파일을 디렉터리 내로 이동\$ mv 파일 디렉터리\$ mv cs3.txt /tmp

### 파일/디렉터리 삭제

• rm(remove) 명령어 명령줄 인수로 받은 파일(들)을 지운다.

```
$ rm 파일+
$ rm cs1.txt
```

- \$ rm -r 디렉터리 디렉터리 내의 모든 파일 및 하위 디렉터리들을 단번에 지운다.
- rmdir(remove directory) 명령어
   명령줄 인수로 받은 디렉터리(들)을 지운다.
   \$ rmdir 디렉터리+
   주의: 디렉터리 내에 아무 것도 없어야 한다.
   \$ rmdir test

# 파일 관련 명령어

명령어	의미
cat 파일*	파일 디스플레이
more 파일 <sup>+</sup>	한 번에 한 페이지씩 디스플레이
head 파일*	파일의 앞부분 디스플레이
tail 파일*	파일의 뒷부분 디스플레이
wc 파일*	줄/단어/문자 수 세기
cp 파일1 파일2	파일1을 파일2로 복사
mv 파일1 파일2	파일1을 파일2로 이름 변경
mm 파일 <sup>+</sup>	파일 삭제
rmdir 디렉터리 <sup>+</sup>	디렉터리 삭제
grep 키워드 파일	파일에서 키워드 찾기

# 2.3 파일 속성

### 파일 속성(file attribute)

파일의 이름, 타입, 크기, 소유자, 사용권한, 수정 시간
 \$ Is -sl cs1.txt

4 -rw-r--r-- 1 chang faculty 2088 4월 16일 13:37 cs1.txt

#### Ik block 기준 물리적 Iblock은 4k

파일 속성	의미
블록 수	파일의 블록 수
파일 타입	일반 파일(-), 디렉터리(d), 링크(1), 파이프(p), 소켓(s), 디바이스(b 혹은 c) 등의 파일 종류를 나타낸다.
사용권한	소유자, 그룹, 기타 사용자의 파일에 대한 읽기/쓰기/실행 권한
소유자 및 그룹	파일의 소유자 및 소유자가 속한 그룹
크기	파일을 구성하는 블록 수
수정 시간	파일을 최후로 생성 혹은 수정한 시간

## 사용권한(permission mode)

• 읽기(r), 쓰기(w), 실행(x) 권한

권한	파일	디렉터리
r	파일에 대한 읽기 권한	디렉터리 내에 있는 파일명을 읽을 수 있는 권한
W	파일에 대한 쓰기 권한	디렉터리 내에 파일을 생성하거나 삭제할 수 있는 권한
х	파일에 대한 실행 권한	디렉터리 내로 탐색을 위해 이동할 수 있는 권한

- 파일의 사용권한은 소유자(owner)/그룹(group)/기타(others)로 구분 하여 관리한다.
- 예소유자 그룹 기타rw- r-- r--

해볼것!

디렉토리에 대한 r, w, x의 의미는?

#### chmod(change mode)

 파일 혹은 디렉터리의 사용권한을 변경하는 명령어
 \$ chmod [-R] 사용권한 파일
 -R 옵션은 디렉터리 내의 모든 파일, 하위 디렉터리에 대해서도 적용

- 사용권한 rw- rw- r--
- 2진수: 110 110 100
- 8진수: 6 6 4
- \$ chmod 664 cs1.txt

#### chown(change owner)/chgrp(change group)

- chown 명령어
   파일이나 디렉터리의 소유자를 변경할 때 사용한다
  - \$ chown 사용자 파일 \$ chown [-R] 사용자 디렉터리
- chgrp 명령어 파일의 그룹을 변경할 수 있다
  - \$ chgrp 그룹 파일 \$ chgrp [-R] 그룹 디렉터리
- 파일의 소유자 또한 슈퍼 유저만이 사용 가능!

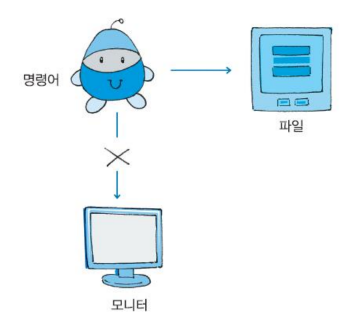
# 2.4 입출력 재지정 및 파이프

## 출력 재지정(output redirection)

• 명령어의 표준출력 내용을 모니터에 출력하는 대신에 파일에 저장

\$ 명령어 > 파일

\$ who > names.txt



### 출력 재지정 예

- \$ cat > list1.txt
   Hi!
   This is the first list.
   ^D
- \$ cat > list2.txt
   Hello!
   This is the second list.
   ^D
- \$ cat list1.txt list2.txt > list3.txt
- \$ cat list3.txt
   Hi!
   This is the first list.
   Hello!
   This is the second list.

### 출력 추가

명령어의 표준출력을 모니터 대신에 기존 파일에 추가
 \$ 명령어 >> 파일

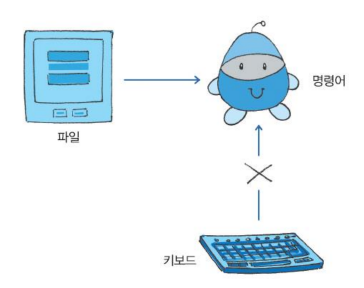
```
$ cat >> list1.txt
Bye!
This is the end of the first list.
^{\mathsf{D}}
$ cat list1.txt
Hi!
This is the first list.
Bye!
This is the end of the first list.
```

## 입력 재지정(input redirection)

• 명령어의 표준입력을 키보드 대신에 파일에서 받는다.

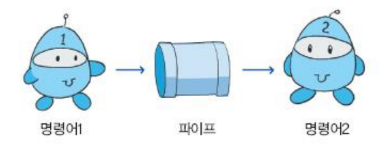
#### \$ 명령어 < 파일

- \$ wc < list1.txt
- 4 17 71 list1.txt



#### 파이프

- 로그인 된 사용자들을 정렬해서 보여주기
  - \$ who > names.txt
  - \$ sort < names.txt
- \$ 명령어1 | 명령어2
  - 명령어1의 표준출력을 명령어2의 표준입력으로 바로 받는다.



\$ who | sort

# 2.5 후면 처리 및 프로세스

#### 전면 처리 vs 후면처리

- 전면 처리(foreground processing)
  - 명령어를 입력하면 명령어가 전면에서 실행되며 명령어 실행이 끝 날 때까지 쉘이 기다려 준다.
  - 표준입력 가능
- 후면 처리(background processing)
  - 명령어들을 후면에서 처리하고 전면에서는 다른 작업을 할 수 있으면 동시에 여러 작업을 수행할 수 있다.
  - \$ 명령어 &



#### 후면 처리 예

- \$ (sleep 50; echo done1) & [1] 8320
- \$ (sleep 50; echo done2) &[2] 8325
- \$ jobs

```
[1]- Running (sleep 50; echo done1) & [2]+ Running (sleep 50; echo done2) &
```

- \$ fg %작업번호 \$ fg %1 ( sleep 100; echo done1 )
- 후면처리 입출력(표준입력 X, 표준출력 O) -> 출력은 되도록 파일로 \$ ls -al > find.txt & \$ cat a.txt | mail chang & \$ wc < inputfile &</li>

## 명령어 실행 중단

- 명령어 중단 (후면 + stop)
  - \$ 명령어^Z중단됨
- 재실행
  - fg

### 프로세스(process)

- 실행중인 프로그램을 **프로세스**(process)라고 부른다.
- 각 프로세스는 유일한 프로세스 번호 PID를 갖는다.
- ps 명령어를 사용하여 나의 프로세스들을 볼 수 있다.

```
$ ps
PID TTY TIME CMD
8695 pts/3 00:00:00 bash
8720 pts/3 00:00:00 ps
```

\$ ps u

USER PID %CPU %MEM VSZ RSS TTY STAT START TIME COMMAND

chang 8695 0.0 0.0 5252 1728 pts/3 Ss 11:12 0:00 -csh chang 8793 0.0 0.0 4252 940 pts/3 R+ 11:15 0:00 ps u

#### ps aux

```
$ ps aux

USER PID %CPU %MEM VSZ RSS TTY STAT START TIME COMMAND

root 1 0.0 0.0 2064 652 ? Ss 2011 0:27 init [5]

root 2 0.0 0.0 0 0 ? S< 2011 0:01 [migration/0]

root 3 0.0 0.0 0 0 ? SN 2011 0:00 [ksoftirqd/0]

root 4 0.0 0.0 0 0 ? S< 2011 0:00 [watchdog/0]

...

root 8692 0.0 0.1 9980 2772 ? Ss 11:12 0:00 sshd: chang [pr

chang 8694 0.0 0.0 9980 1564 ? R 11:12 0:00 sshd: chang@pts

chang 8695 0.0 0.0 5252 1728 pts/3 Ss 11:12 0:00 -csh

chang 8976 0.0 0.0 4252 940 pts/3 R+ 11:24 0:00 ps aux
```

- 참고
  - ps -elf

#### kill 명령어

- 프로세스를 강제적으로 종료시키는 명령어
  - \$ kill 프로세스번호
  - \$ kill %작업번호

```
$ kill 8320 혹은
```

\$ kill %1

[1] Terminated (sleep 100; echo done)

\$ kill -9 8320

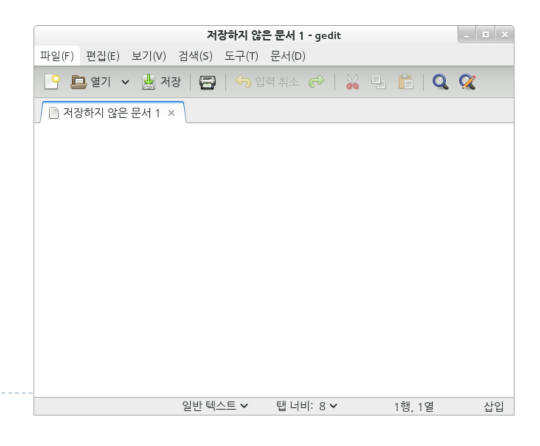
# 2.6 문서편집기

#### gedit

- GNOME이 제공하는 GUI 기반 문서편집기
- 사용방법
  - [프로그램] -> [보조 프로그램] -> [gedit 텍스트 편집기]
  - \$ gedit [파일이름] &

#### 기능

- 파일: 새로 만들기, 열기, 저장 닫기
- 편집: 입력취소, 잘라내기, 복사 붙여넣기
- 보기: 도구모음, 상태표시줄, 전체화면
- 검색: 찾기, 바꾸기
- 검사: 맞춤법 검사
- 문서: 모두 저장, 모두 닫기
- 도움말



#### kwrite

KDE 데스크톱 환경이 제공하는 GUI 기반 문서 편집기

#### 기능

- 파일: 새문서, 열기, 저장,
- 편집: 실행취소, 잘라내기, 복사 붙여넣기
- 보기: 새창, 줄번호, 글꼴크기
- 도구: 맞춤법 검사, 들여쓰기 대소문자 변환, 정렬
- 설정: 도구모음, 상태표시줄,
   편지기 설정, 단축키 설정
- 도움말

