

# 7장. 파일과 디렉토리 검색하기

# 학습목표

- ▶ 파일의 내용을 검색하는 방법을 익힌다.
- ▶ 조건에 맞는 파일과 디렉토리를 찾는 방법을 익힌다.
- ▶ 명령이 있는 위치를 찾는 방법을 익힌다.

# 01. 파일 내용 검색 - grep

## grep [옵션] 패턴 파일명들

- ▶ global regular expression print
- ▶ 지정한 파일에 특정 문자열(패턴)이 들어있는지 검색
- ▶ 패턴
  - ▶ 문자, 문자열, 문장, 정규표현식(regular expression)
- ▶ 옵션

옵션	기능
-i	대소문자를 무시하고 검색
-l	해당 패턴이 들어있는 파일 이름을 출력
-n	각 라인의 번호도 함께 출력
-v	명시된 패턴과 일치하지 않는 줄을 출력
-c	패턴과 일치하는 라인수 출력
-w	패턴이 하나의 단어로 된 것만 검색

# 정규표현식(Regular Expression) (1)

- ▶ 검색에서 동일한 문자와 일치시키는 데 사용되는 문자 패턴
- ▶ 정규표현식에 사용되는 메타(meta) 문자
  - ▶ ^ 줄의 시작 지시자
  - ▶ \$ 줄의 끝 지시자
  - ▶ . 문자 한 개와 일치
  - ▶ \* 0개 이상의 문자와 일치
  - ▶ [ ] 설정 중 한 문자와 일치
  - ▶ [a-z] 설정한 범위 안의 한 문자와 일치
  - ▶ [^ ] 설정에 속하지 않은 문자와 일치
  - ▶ \w 메타문자 기능 제거

# 정규표현식(Regular Expression) (2)

## ▶ 여러 유닉스/리눅스 프로그램에서 사용되는 추가 메타문자

- ▶  $\text{\$}$  단어의 시작 지시자
- ▶  $\%$  단어의 끝 지시자
- ▶  $\$(..)$  나중에 사용하기 위한 태그 일치 문자
- ▶  $x\{m\}$  x문자를 m번 반복
- ▶  $x\{m, n\}$  x문자를 적어도 m번 이상 반복
- ▶  $x\{m, n\}$  x문자를 m번 이상 n번 이하 반복
- ▶ 예
  - ▶  $/\text{\$}<\text{love}/$  : love로 시작하는 단어가 포함된 줄
  - ▶  $/\text{love}\%>/$  : love로 끝나는 단어가 포함된 줄
  - ▶  $o\{5, 10\}$  : o가 5번 이상 10번 이하 반복되는 문자열

# grep 명령

## ▶ grep 의미

- ▶ ex 편집기 프로그램에서 기원
- ▶ 문자 검색을 위해
  - ▶ :/pattern/p (pattern이 있는 줄 출력)
- ▶ 보통 범위(전체 파일)를 지정하기 위해
  - ▶ :g/pattern/p
- ▶ 이 패턴이 정규표현식
  - ▶ :g/RE/p

# 파일 내용 검색 - grep

- ▶ grep 명령 사용 예제
  - ▶ 기본 데이터 (grep.dat)

```
UNIX 12345
unix+ 123
system admin
Network 5
root other sh
sjyoun prof ksh
jongwon prof KSH
ROOT other csh
ck07555 student ksh
CK08777 student bash
```

- ▶ 1) 기본 검색

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ grep unix grep.dat
unix+ 123
$
```

- ▶ 2) 대소문자 무시 -i

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ grep -i unix grep.dat
UNIX 12345
unix+ 123
$
```

# 파일 내용 검색 - grep

- ▶ grep 명령 사용 예제
  - ▶ 기본 데이터 (grep.dat)

```
UNIX 12345
unix+ 123
system admin
Network 5
root other sh
sjyoun prof ksh
jongwon prof KSH
ROOT other csh
ck07555 student ksh
CK08777 student bash
```

- ▶ 3) 파일 이름 출력 : -l

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ grep -l unix *.dat
grep.dat
$
```

- ▶ 4) 줄번호 출력 : -n

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ grep -n unix grep.dat
2:unix+ 123
$
```

# 파일 내용 검색 - grep

- ▶ grep 명령 사용 예제
  - ▶ 기본 데이터 (grep.dat)

```
UNIX 12345
unix+ 123
system admin
Network 5
root other sh
sjyoun prof ksh
jongwon prof KSH
ROOT other csh
ck07555 student ksh
CK08777 student bash
```

- ▶ 5) 불일치: -v

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ grep -v unix grep.dat
UNIX 12345
system admin
Network 5
...
$
```

- ▶ 6) 일치하는 줄 수 : -c

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ grep -c 123 grep.dat
2
$
```

# 파일 내용 검색 - grep

- ▶ grep 명령 사용 예제
  - ▶ 기본 데이터 (grep.dat)

```
UNIX 12345
unix+ 123
system admin
Network 5
root other sh
sjyoun prof ksh
jongwon prof KSH
ROOT other csh
ck07555 student ksh
CK08777 student bash
```

- ▶ 7) 단어 검색 : -w

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ grep -w 123 grep.dat
unix+ 123
$
```

- ▶ 8) 다중 옵션 사용

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ grep -ni unix grep.dat
1:UNIX 12345
2:unix+ 123
$
```

# [실습하기] 파일 내용 검색 - grep

## ▶ 실습하기

▶ 데이터 파일 : h.txt

```
root other sh
ROOT csh user1
USER2 12root ksh
user1 KSH csh
```

- 1) grep sh h.txt
- 2) grep -w sh h.txt
- 3) grep -v root h.txt
- 4) grep -I root h.txt
- 5) grep -ci sh h.txt
  
- 6) grep user1 /etc/passwd
- 7) grep root /etc/passwd
- 8) grep root /etc/group
- 9) grep other /etc/group

결과를 예측해 봅시다

# [실습하기] 파일 내용 검색 - grep

## ▶ 실습하기

### ▶ 데이터 파일 : h.txt

```
root other sh
ROOT csh user1
USER2 12root ksh
user KSH csh
```

- 1) 1만 검색하기 위한 명령은?
- 2) 1이 들어있지 않은 라인을 검색하기 위한 명령은?
- 3) User를 대소문자 구분 없이 검색하기 위한 명령은?
- 4) sh 가 들어간 라인의 수를 구하는 명령은?
- 5) 정확히 sh만 들어간 라인의 수를 구하는 명령은?
- 6) root가 들어간 라인을 찾아 파일 h.out에 저장하는 명령은?

# 정규표현식

- ▶ 특정한 규칙을 가진 문자열의 집합을 표현하는데 사용하는 형식 언어
- ▶ 구성 요소
  - ▶ 앵커(Anchor) : 검색시 한 줄에서 패턴의 위치를 표현(^, \$)
  - ▶ 문자 집합(Character Set) : 하나이상의 문자들을 표현(알파벳, 숫자, ., [], ..)
  - ▶ 변환자(Modifier) : 이전 문자 집합의 반복횟수 지정(\*)
- ▶ 특수문자

문자	의미	예	결과
^	라인의 시작	'^문자열'	문자열로 시작하는 모든 행
\$	라인의 끝	'문자열\$'	문자열로 끝나는 모든 행
.	한 글자	'a...b'	한글자 대응, a로 시작해서 b로 끝나는 5글자 검색
?	없거나 한글자	'patter?'	patter 또는 patter과 한 문자 더 있는 문자열 검색 (pattern, patters 등)
[ ]	괄호 안의 글자 중 하나	'[Pp]attern'	Pattern 또는 pattern이 나타나는 라인 검색
[^]	괄호 안에 있는 글자가 아닌 글자	'[^a-m]att'	att앞에 a부터 m까지 나오지 않는 라인 검색
*	앞의 항목이 없거나 여러 번 반복	'ab*''	a다음에 b가 없거나 반복적으로 나타나는 라인 검색

# [실습하기] 파일 내용 검색 - grep

## ▶ 실습하기

▶ 데이터 파일 : g.dat

```
UNIX 12345
unix+ 123
system admin
Network 5
root other sh
sjyoun prof ksh
jongwon prof KSH
ROOT other csh
ck07555 student ksh
CK08777 student bash
```

주의!

패턴을 작은 따옴표 ''로  
꼭 감싸야 함!

- 1) grep '^root' g.txt
- 2) grep 'sh\$' g.txt
- 3) grep 'r..t' g.txt
- 4) grep 'oo\*' g.txt
- 5) grep '[0-9].\*' g.txt
- 6) grep '[^c]sh' g.txt

결과를 예측해 봅시다

# 파일 내용 검색 - egrep

## egrep [옵션] 패턴 파일명들

- ▶ extended regular expression을 사용하는 grep 명령
- ▶ 확장된 패턴 표현식

메타 문자	의미	예	결과
+	앞의 글자가 하나 이상 나온다.	'[a-z]+ark'	airpark, dark, bark, shark
x y	x나 y중 하나가 나온다	'apple orange'	apple 또는 orange
(   )	문자열 그룹	'(1 2)+' 'search(es ing)+'	1또는 2가 하나이상 searches 또는 searching

# 파일 내용 검색 - egrep

- ▶ grep 명령 사용 예제
  - ▶ 기본 데이터 (g.dat)

```
UNIX 12345
unix+ 123
system admin
Network 5
root other sh
sjyoun prof ksh
jongwon prof KSH
ROOT other csh
ck07555 student ksh
CK08777 student bash
```

- ▶ 1) +

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ egrep '[78]+' g.dat
ck07555 student ksh
CK08777 student bash
$
```

- ▶ 2) x|y

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ egrep 'csh|bash' g.dat
ROOT other csh
CK08777 student bash
$
```

# [실습하기] 파일 내용 검색 - grep

## ▶ 실습하기

▶ 데이터 파일 : eh.txt

```
root sh user05567
ROOT csh user05777
root ksh user05666
ROOT ksh user05888
```

- 1) egrep 'root|ROOT' eh.txt
- 2) egrep '(root|ROOT) ksh' eh.txt
- 3) egrep '[56]+' eh.txt
- 4) egrep 'csh|bash' eh.txt
- 5) egrep '[a-z]+body' /etc/passwd

결과를 예측해 봅시다

# 파일 내용 검색 - fgrep

fgrep [옵션] 문자열 파일명들

- ▶ 문자열 검색
- ▶ 문자열 내의 모든 문자를 일반 문자로 해석
  - ▶ 정규 표현식 사용 안함
  - ▶ 모든 정규표현식 특수 문자를 문자 그대로 검색
    - ▶ \* : 문자 \* 로 인식하여 검색

# 파일 내용 검색 - fgrep

- ▶ fgrep 명령 사용 예제
  - ▶ 기본 데이터 (fg.dat)

```
# fgrep data file
#
JAVA 2244
aix admin
* Unix admin
* Network 25
```

- ▶ 1) \* 검색

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ fgrep '*' fg.dat
* Unix admin
* Network 25
$
```

- ▶ 2) # 검색

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ fgrep '#' fg.dat
# fgrep data file
#
$
```

# 파일 내용 검색 - grep과 파이프

- ▶ grep 명령은 파이프와 함께 자주 사용됨

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ ls -l | grep rw-
-rw-r--r-- 1 user1    other    50  4월30일 12:00 g.dat
-rw-r--r-- 1 user1    other    50  4월30일 12:00 g.dat
$
```

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ ps -ef | grep user1
user1 6683  6680    0  17:28:15  pts/1    0:00  -ksh
user1 6720  6683    0  17:50:53  pts/1    0:00  -ksh
$
```

# grep 응용 과제 (1)

▶ 다음 datafile을 이용하여

northwest	NW	Charles Main	3.0	.98	3	34
western	WE	Sharon Gray	5.3	.97	5	23
southwest	SW	Lewis Dalsase	2.7	.8	2	18
southern	SO	Suan Chin	5.1	.95	4	15
southeast	SE	Patrick Hemenway	4.0	.7	4	17
eastern	EA	TB Savage	4.4	.84	5	20
northeast	NE	AM Main Jt.	5.1	.94	3	13
north	NO	Margot Weber	4.5	.89	5	9
central	CT	Ann Stephens	5.7	.94	5	13

1. NW가 포함된 모든 줄 찾기
2. n으로 시작하는 모든 줄 찾기
3. 4로 끝나는 모든 줄 찾기
4. TB Savage가 포함된 모든 줄 찾기

# grep 응용 과제 (2)

5. 숫자 5와 소수점이 포함된 모든 줄 찾기
6. .5가 포함된 모든 줄 찾기
7. w나 e로 시작하는 모든 줄 찾기
8. north로 시작하는 단어가 포함된 모든 줄 찾기
9. south로 시작하는 단어가 포함되지 않은 모든 줄 찾기
10. 대소문자 구별 없이 so로 시작하는 모든 줄의 줄 번호와 찾은 패턴 보이기
11. east로 시작하는 단어가 포함된 줄 수 출력하기
12. 단어 자체가 north인 패턴이 포함된 모든 줄 찾기 (northwest는 불포함)

# GNU grep

- ▶ Gnu grep은 -G, -E, -F, -P 사용 가능
  - ▶ grep -G : 기본 grep
  - ▶ grep -E 또는 egrep
  - ▶ grep -F 또는 fgrep
  - ▶ 재귀 grep (rgrep 또는 grep -R)
  - ▶ grep -P (Perl 정규표현식 지원)

## 02. 파일 검색 - find

- ▶ 사용자가 시스템 내에 존재하는 특정 파일을 찾을 때 사용
- ▶ 검색 범위를 디렉토리 단위로 지정
- ▶ 파일의 이름, 소유자, 접근 권한, 생성 일자등 파일의 속성을 조합하여 검색 가능
- ▶ 표현식과 일치하는 파일에 대해 파일의 절대 경로를 출력하거나 특정 명령 실행 가능

# 파일 찾기 - find

find 경로 검색조건 [동작]

- ▶ 경로
  - ▶ 파일을 찾을 디렉토리의 절대, 또는 상대 경로
- ▶ 검색조건
  - ▶ 파일을 찾기 위한 검색 기준
  - ▶ and, or 를 이용하여 조건 결합 가능
- ▶ 동작
  - ▶ 파일의 위치를 찾은 후 수행할 동작 지정
  - ▶ 기본 동작은 파일의 절대 경로를 화면에 출력

# 파일 찾기 - find

## ▶ 경로 설정 예

경로 표현	찾기 시작 위치
~	홈 디렉토리에서 찾기 시작
.	현재 디렉토리에서 찾기 시작
/etc	/etc 디렉토리에서 찾기 시작 (절대 경로)
/	/(root) 디렉토리에서 찾기 시작 (전체 파일 시스템 검색)
unix	unix 디렉토리에서 찾기 시작 (상대 경로)

## ▶ 파일 종류 검색

문자	파일종류	문자	파일종류
d	디렉토리파일	b	블록장치특수파일
f	일반 파일	c	문자장치특수파일
l	심볼릭링크파일	s	소켓파일

# 파일 찾기 - find

## ▶ 검색조건 종류

검색조건표현	의미	기능
-name filename	파일 이름	특정 파일명에 일치하는 파일 검색 메타 문자(*,?) 사용도 가능하나 “ ”안에 있어야 함
-type	파일 종류	특정 파일 종류에 일치하는 파일 검색(f,d)
-mtime [+ -]n -atime [+ -]n	수정(접근)시간	수정(접근)시간이 +n일보다 오래되거나, -n일보다 짧거나 정확히 n일에 일치하는 파일 검색
-user loginID	사용자 ID	loginID가 소유한 파일 모든 파일 검색
-size [+ -]n	파일 크기	+n보다 크거나, -n보다 작거나, 정확히 크기가 n인 파일 검색(n=512bytes)
-newer	기준 시간	기준 시간보다 이후에 생성된 파일 검색
-perm	사용 권한	사용 권한과 일치하는 파일 검색(8진수)

# 파일 찾기 - find

## ▶ 동작 종류

동작	정의
-exec 명령 {} ;	exec 옵션은 {};으로 끝남 검색된 파일은 {} 위치에 적용됨
-ok 명령 {} ;	exec의 확인모드 형태 사용자의 확인을 받아야 명령을 적용(rm -i)
-print	화면에 경로명을 출력 (기본 동작)
-ls	긴 목록 형식으로 검색 결과를 출력

## ▶ 검색 조건의 결합 기호

- ▶ -a : and (기본), -o : or , ! : not

# 파일 찾기 - find

## ▶ find 사용 예제

### ▶ -name

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ find ~ -name grep.dat
/export/home/user1/unix/ch7/grep.dat
$
```

### ▶ -type (f : 파일, d : 디렉토리)

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ find ~ -type d
/export/home/user1
/export/home/user1/Unix
/export/home/user1/Unix/ch2
...
```

# 파일 찾기 - find

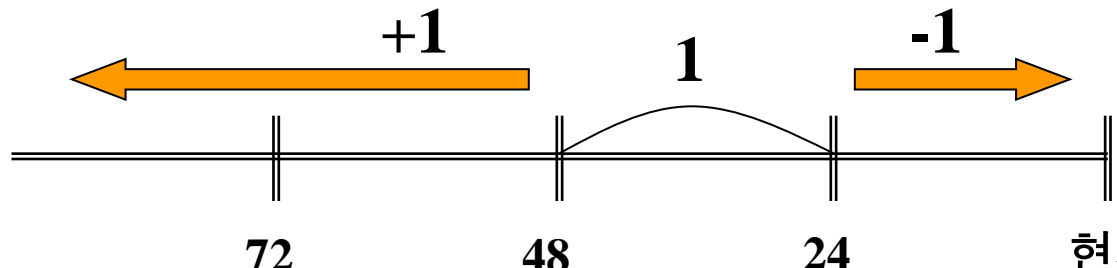
## ▶ find 사용 예제

### ▶ -mtime (+/-24시간 기준)

```
ssh lily.mmu.ac.kr  
$ find . -mtime -1  
./eg.dat  
./eh.dat  
./fg.dat
```

- [ 시간 표현 방법 ] 현재 시각을 기준으로
- $-n$  : n일 이내.  $n \times 24$ 시간 전부터 현재까지 마지막으로 수정 또는 접근된 파일
  - $n$  : n일 전. 즉  $(n+1) \times 24$  시간 전부터  $n \times 24$  시간전까지 최종 수정 또는 접근된 파일
  - $+n$  : n일 이후, 즉  $(n+1) \times 24$  시간 이전에 마지막으로 수정 또는 접근된 파일

## ▶ 시간 기준



# 파일 찾기 - find

## ▶ find 사용 예제

### ▶ -newer

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ find . -newer g.dat
./h.dat
./eg.dat
./eh.dat
```

### ▶ -user

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ cp grep.dat /tmp
$ find /tmp -user $LOGNAME 2> /dev/null
/tmp/grep.dat
$
```

오류메시지 화면에 표시  
하지 않고 버리기

# 파일 찾기 - find

## ▶ find 사용 예제

### ▶ -perm

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ find . -perm 0755
.
./Practice
$
```

# 파일 찾기 - find

▶ find 사용 예제 – 검색조건 조합

▶ and (조건을 생략하면 자동으로 and처리)

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ find ~ -type d -name Unix
/export/home/user1/Unix
$
```

▶ -o (or)

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ find . -type d -o -perm 0755
.
./Practice
$
```

# 파일 찾기 - find

## ▶ find 사용 예제

### ▶ -! (not)

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ find . ! -newer h.dat
.
./Practice
./g.dat
```

# 파일 찾기 - find

- ▶ find 사용 예제 – 검색된 파일 처리
- ▶ 삭제(-exec 기능)

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ cp grep.dat find.dat
$ find ~ -name find.dat -exec rm {} \;
```

-exec rm : 삭제 명령을 수행  
(rm find.dat)  
{ } : 검색된 결과가 오는 자리  
\; : find 명령의 끝

- ▶ 출력 결과 저장

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ find . ! -newer h.dat > f.out
$ cat f.out
.
./Practice
```

# [실습하기] 파일 찾기 - find

## ▶ 실습하기

```
1) find /etc -type l | more  
2) find . -mtime -1 -name report.txt  
3) find ~ -size +2  
4) find . -ls  
5) find /export/home -user user1  
6) find . -type f  
7) find . -name *.dat -exec mv {} Practice \;
```

- 1) /etc 디렉토리에 있는 심볼릭링크 파일 찾기
- 2) 어제 작업한 report.txt 파일 찾기
- 3) 크기가 2블록(1KB)보다 큰 파일 찾기
- 4) 전체 파일
- 5) User1 사용자의 파일
- 6) 현재 디렉토리에서 파일 찾기
- 7) \*.dat 파일 찾아 Practice 디렉토리로 이동

# 03 명령 검색 - which

## which 명령

- ▶ 명령어 파일의 위치를 찾아서 그 경로나 앤리어스를 출력
- ▶ PATH 환경 변수로 지정된 경로에서 파일 찾음
- ▶ 사용법

```
ssh lily.mmu.ac.kr
$ which ls
ls: /usr/bin/ls
$
```