

UNIX 및 실습

7장. 파일과 디렉토리 검색하기

학습목표

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

Section 01 파일 내용 검색 - grep

grep [옵션] 패턴 파일명들

- ▶ 지정한 파일에 패턴이 들어있는지 검색
- ▶ 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

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

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ grep unix grep.dat
unix+ 123
$
```

▶ 2) 대소문자 무시 -i

```
telnet hanbitbook.co.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

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ grep -l unix grep.dats.
dat
grep.dat
$
```

▶ 4) 줄번호 출력 : -n

```
telnet hanbitbook.co.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

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ grep -v unix grep.dat
UNIX 12345
system admin
Network 5
...
$
```

▶ 6) 일치하는 줄 수 : -c

```
telnet hanbitbook.co.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

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ grep -w 123 grep.dat
unix+ 123
$
```

- ▶ 8) 다중 옵션 사용

```
telnet hanbitbook.co.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
```

결과를 예측해 봅시다

- 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`

[실습하기] 파일 내용 검색 - grep

▶ 실습하기

▶ 데이터 파일 : h.txt

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

파일 내용 검색 - grep

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, pattera 등)
*	앞의 항목이 없거나 여러 번 반복	'ab*'	a다음에 b가 없거나 반복적으로 나타나는 라인 검색
[]	괄호안의 글자중 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

[실습하기] 파일 내용 검색 - grep

▶ 실습하기

▶ 데이터 파일 : 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) `grep '^root' h.txt`
- 2) `grep sh$ h.txt`
- 3) `grep r..t h.txt`
- 4) `grep 'oo*' h.txt`
- 5) `grep [0-9].* h.txt`
- 6) `grep [^c]sh h.txt`

결과를 예측해 봅시다

파일 내용 검색 - egrep

egrep [옵션] 패턴 파일명들

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)+'	1또는 2가 하나이상
		'search(es ing)+'	searches 또는 searching

파일 내용 검색 - egrep

- ▶ 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) +

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ egrep '[78]+' gret.dat
ck07555 student ksh
CK08777 student bash
$
```

- ▶ 2) x|y

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ egrep 'csh|bash' grep.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
```

결과를 예측해 봅시다

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

파일 내용 검색 - fgrep

fgrep [옵션] 문자열 파일명들

- ▶ 문자열 검색
- ▶ 문자열 내의 모든 문자를 일반 문자로 해석
 - ▶ * : 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

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ fgrep '*' fg.dat
* Unix admin
* Network 25
$
```

▶ 2) # 검색

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ fgrep '#' fg.dat
# fgrep data file
#
$
```

파일 내용 검색 - grep과 파이프

- ▶ grep 명령은 파이프와 함께 자주 사용됨

```
telnet hanbitbook.co.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
```

```
$
```

```
telnet hanbitbook.co.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
```

```
$
```

Section 02 파일 검색 - find

- ▶ 사용자가 시스템 내에 존재하는 특정 파일을 찾을 때 사용
- ▶ 검색 범위를 디렉토리 단위로 지정
- ▶ 특정 파일의 이름, 복수개의 파일을 지정하는 패턴, 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 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 { W;}	exec 옵션은 W;으로 끝남 검색된 파일은 {} 위치에 적용됨
-ok 명령 { W;}	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

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ find ~ -name grep.dat
/export/home/user1/unix/ch7/grep.dat
$
```

▶ -type (f : 파일, d : 디렉토리)

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ find ~ -type d
/export/home/user1
/export/home/user1/Unix
/export/home/user1/Unix/ch2
$
```

파일 찾기 - find

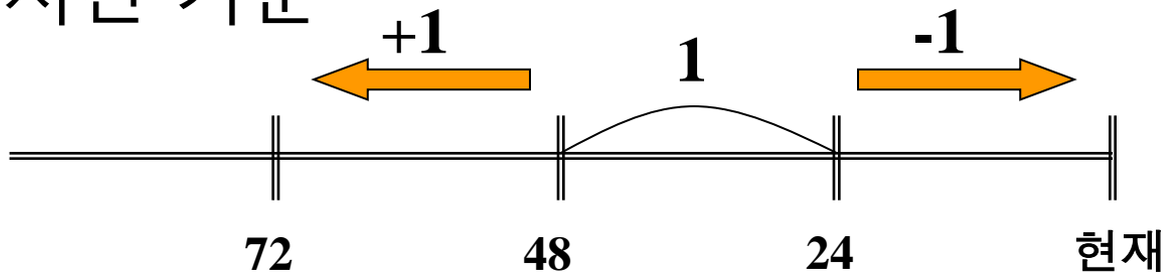
▶ find 사용 예제

▶ -mtime (+/-:24시간 기준)

```
telnet hanbitbook.co.kr
```

```
$ find . -mtime -1  
./eg.dat  
./eh.dat  
./fg.dat
```

▶ 시간 기준



파일 찾기 - find

▶ find 사용 예제

▶ -newer

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ find . -newer g.dat
./h.dat
./eg.dat
./eh.dat
```

▶ -user

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ find /export/home -user user1
find: 디렉토리 /export/home/user를 읽을 수 없음:
사용권한이 거부됨
/export/home/user1
/export/home/user1/.profile
```

파일 찾기 - find

▶ find 사용 예제

▶ -size (+/- : 1=512byte 기준)

```
telnet hanbitbook.co.kr
```

```
$ find . -size 1  
./Practice  
./eg.dat  
./eh.dat
```

▶ -perm

```
telnet hanbitbook.co.kr
```

```
$ find . -perm 0755 -ls  
202587  1 drwxr-xr-x  3 user1  2007  
512 May  1 20:17 .  
217045  1 drwxr-xr-x  3 user1  2007  
512 May  1 18:44 ./Practice  
$
```

파일 찾기 - find

▶ find 사용 예제 - 검색조건 조합

▶ and (조건을 생략하면 자동으로 and처리)

```
telnet hanbitbook.co.kr
```

```
$ find ~ -type d -name Unix  
/export/home/user1/Unix  
$
```

▶ -o (or)

```
telnet hanbitbook.co.kr
```

```
$ find . -type d -o -perm 0755  
.  
./Practice  
$
```

파일 찾기 - find

▶ find 사용 예제

▶ -! (not)

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ find . ! -newer h.dat
.
./Practice
./g.dat
```

파일 찾기 - find

▶ find 사용 예제 - 검색된 파일 처리

▶ 삭제(-exec 기능)

```
telnet hanbitbook.co.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

```
telnet hanbitbook.co.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 . -name *.dat -exec mv {}
   Practice \;
7) find . -type f
```

- 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) *.dat 파일 찾아 Practice 디렉토리로 이동
- 7) 현재 디렉토리에서 파일 찾기

Section 03 명령어 찾기 - whereis

whereis 명령

- ▶ 지정된 경로에서 명령 검색
 - ▶ /usr/bin, /usr/5bin, /usr/games, /usr/hosts, /usr/include, /usr/local, /usr/etc, /usr/lib, /usr/share/man, /usr/src, /usr/ucb
- ▶ 사용법

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ whereis ls
ls:/usr/bin/ls /usr/ucb/ls
$
```

명령어 찾기 - which

which 명령

- ▶ PATH 환경변수에 지정된 경로에서 명령을 찾음
- ▶ 지정된 경로에 명령 파일이 없으면 못 찾았다는 메시지 출력
- ▶ 사용법

```
telnet hanbitbook.co.kr
$ which ls
ls: /usr/bin/ls
$
```

[실습과제]

- ▶ 실습 각 단계 화면 캡처하여 pdf 파일로 정리하여 과제 제출 (cms.mmu.ac.kr/bear)
- ▶ 제출기한 : 4월 24일 자정