

제9장 유틸리티

VEDA

I

9.1 명령어 스케줄링

주기적 실행 cron

- cron 시스템
 - 유닉스의 명령어 스케줄링 시스템으로
 - crontab 파일에 명시된 대로 주기적으로 명령을 수행한다.
- crontab 파일 등록법

\$ crontab 파일

cron 파일을 시스템에 등록한다

- crontab 파일
 - 7개의 필드로 구성
 - 분 시 일 월 요일 [사용자] 명령

▶ 3

주기적 실행 cron

- crontab 명령어

\$ crontab -l [사용자]

사용자의 등록된 cron 파일 리스트를 보여준다

\$ crontab -e [사용자]

사용자의 등록된 cron 파일을 수정 혹은 생성한다

\$ crontab -r [사용자]

사용자의 등록된 cron 파일을 삭제한다

▶ 4

crontab 파일 예

- chang.cron

```
30 18 * * * rm /home/chang/tmp/*
```

- 사용예

```
$ crontab chang.cron
```

```
$ crontab -l
```

```
30 18 * * * rm /home/chang/tmp/*
```

```
$ crontab -r
```

```
$ crontab -l
```

```
no crontab for chang
```

▶ 5

crontab 파일 예

- crontab 파일 예1

```
0 * * * * echo "빠꼭" >> /tmp/x
```

매 시간 정각에 "빠꼭" 메시지를 /tmp/x 파일에 덧붙인다.

- crontab 파일 예2

```
20 1 * * * root find /tmp -atime +3 -exec rm -f {} \;
```

매일 새벽 1시 20분에 3일간 접근하지 않은 /tmp 내의 파일을 삭제

- crontab 파일 예3

```
30 1 * 2,4,6,8,10,12 3-5 /usr/bin/wall /var/tmp/message
```

2개월마다 수요일부터 금요일까지 1시 30분에 wall 명령을 사용해서
시스템의 모든 사용자에게 메시지를 전송

▶ 6

한번 실행: at

- at 명령어
 - 미래의 특정 시간에 지정한 명령어가 한 번 실행되도록 한다.
 - 실행할 명령은 표준입력을 통해서 받는다.
- 사용법

```
$ at [-f 파일] 시간
```

지정된 시간에 명령이 실행되도록 등록한다. 실행할 명령은 표준입력으로 받는다.

실행할 명령들을 파일로 작성해서 등록할 수도 있다.

- 예
\$ at 1145 jan 31
at> sort infile > outfile
at> <EOT>

▶ 7

한번 실행: at

- atq 명령어
 - at 시스템의 큐에 등록되어 있는 at 작업을 볼 수 있다

- 사용예

```
$ atq
```

```
Rank Execution Date Owner Job Queue Job Name  
1st Jan 31, 2012 11:45 chang 1327977900.a a stdin
```

- at -r 옵션

```
$ at -r 작업번호
```

지정된 작업번호에 해당하는 작업을 제거한다.

- 사용 예

```
$ at -r 1327977900.a
```

▶ 8

9.2 디스크 및 아카이브

9

디스크 사용: df

- df 명령어
 - 파일시스템에 대한 정보를 보여준다.

\$ df 파일시스템*

파일 시스템의 사용중이거나 사용 가능한 디스크 공간에 대한 정보를 보여준다^①

- 사용 예

\$ df

Filesystem	1K-blocks	Used	Available	Use%	Mounted on
/dev/mapper/root	51606140	7570736	41413964	16%	/
tmpfs	1030972	676	1030296	1%	/dev/shm
/dev/sda1	495844	29048	441196	7%	/boot
/dev/mapper/home	424544656	3577668	399401344	1%	/home

디스크 사용: du

- du 명령어

```
$ du [-s] 파일*
```

파일이나 디렉토리가 사용하는 디스크 사용량(블록 수)을 알려준다

- 파일을 명시하지 않으면 현재 디렉터리의 사용 공간을 보여준다.

- 사용 예

```
$ du
258 ./htdocs/images
42 ./htdocs/lecture/math
2582 ./htdocs/lecture/sp/lab
...
```

- 사용 예

```
$ du -s                -s(sum)
22164 .
```

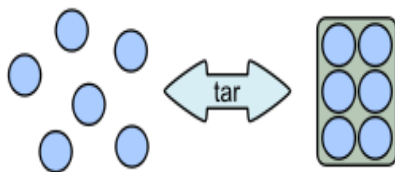
▶ 11

tar 아카이브

- 아카이브

- 백업 또는 다른 장소로의 이동을 위해 여러 파일들을 하나로 묶어놓은 묶음
- 아카이브를 만들거나 푸는데 tar(tape archive) 명령어 사용

- tar의 역학



▶ 12

tar 아카이브

- tar 명령어
 - 옵션: c(create), v(verbose), x(extract), t(table of contents), f(file)
 - `$ tar -cvf 타르파일 파일+`
여러 파일들을 하나의 타르파일로 묶는다. 보통 확장자로 .tar 사용
 - `$ tar -xvf 타르파일`
하나의 타르파일을 풀어서 원래 파일들을 복원한다.
 - `$ tar -tvf 타르파일`
타르파일의 내용을 확인한다.

▶ 13

tar 아카이브: 사용 예

- 현재 디렉터리에 있는 모든 파일을 다른 곳으로 옮기기
`$ tar -cvf src.tar *`

... src.tar를 다른 곳으로 이동

```
$ tar -tvf src.tar
```

```
$ tar -xvf src.tar
```

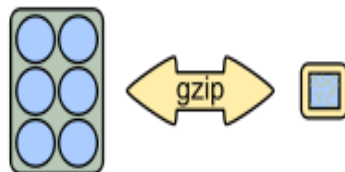
▶ 14

9.3 파일 압축

15

파일 압축: gzip

- gzip 명령어



\$ gzip [옵션] 파일*

파일들을 압축하여 ???파일 만들다

???압축을 해제한다

???압축파일 안에 있는 파일 정보 압축된 크기 압축률 출력한다

???하위 디렉터리까지 모두 압축한다

???압축하거나 풀 때 압축률 파일명을 출력한다

압축 풀기

- 사용법

```
$ gzip -d 파일.gz*
```

????????으로 압축된 파일들을 복원한다??

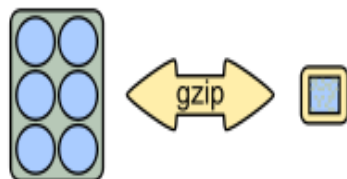
```
$ gunzip 파일.gz*
```

????????으로 압축된 파일들을 복원한다??

▶ 17

파일 압축: gzip

- gzip 명령어



- 사용법

```
$ gzip 파일*
```

```
$ gzip -d 파일.gz*
```

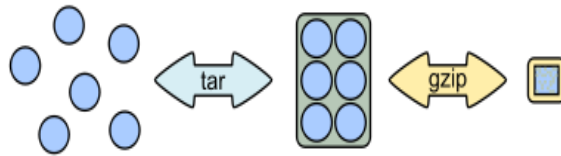
- 사용 방법

- 파일들을 하나의 타르파일로 묶은 후 compress/gzip을 사용해 압축
- 파일 복원: 압축을 해제한 후, 타르파일을 풀어서 원래 파일들을 복원

▶ 18

사용 예

- 사용 예
 - 파일들을 하나의 타르파일로 묶은 후 gzip을 사용해 압축
 - 파일 복원: 압축을 해제한 후, 타르파일을 풀어서 원래 파일들을 복원



```
$ tar -cvf src.tar *  
$ gzip src.tar
```

... 이 파일을 원하는 곳으로 이동

```
$ gzip -d src.tar.gz  
$ tar -xvf src.tar
```

▶ 19

파일 압축: compress

- 명령어 compress/ uncompress 명령어

```
$ compress 파일*
```

파일들을 압축하여 ???파일을 만든다

```
$ uncompress 파일.Z*
```

압축된 파일들을 복원한다

- 사용 예

```
$ ls  
304 -rw-r--r-- 1 chang faculty 143360 Oct 8 2012 src.tar  
$ compress src.tar  
$ ls  
54 -rw-r--r-- 1 chang faculty 27422 Oct 8 2012 src.tar.Z  
$ uncompress src.tar.Z  
$ ls  
304 -rw-r--r-- 1 chang faculty 143360 Oct 8 2012 src.tar
```

▶ 20

RPM(Red Hat Package Manager)

- RPM 패키지 매니저
 - 원래 레드햇에서 사용되었던 패키지 파일 및 관리 소프트웨어
 - 현재는 Linux Standard Base의 표준 패키지 포맷 중 하나이다.
 - 각종 소프트웨어의 설치 및 업데이트를 편리하게 할 수 있다.
-
- 소프트웨어 설치 및 업데이트
 - `rpm -Uvh foo-1.0-1.i386.rpm`
- 이미 설치된 패키지 대치
 - `rpm -ivh --replacefiles foo-1.0-1.i386.rpm`
- 패키지 제거하기
 - `rpm -e foo-1.0-1.i386`

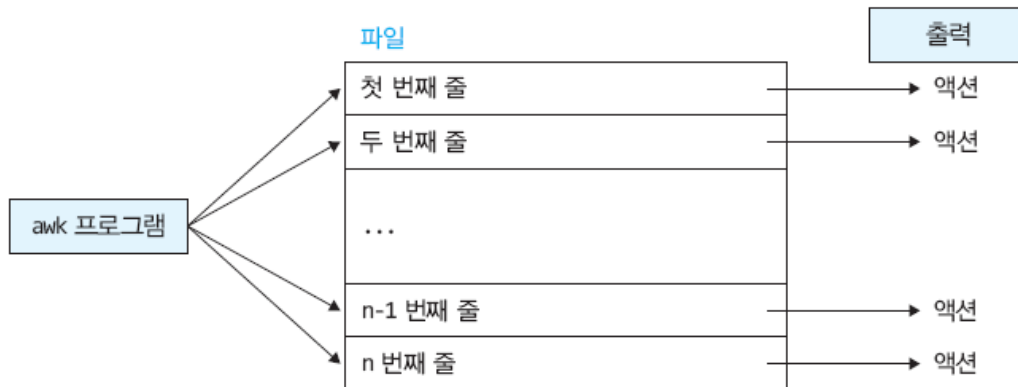
▶ 21

9.4 AWK

AWK

- AWK

- 일반 스크립트 언어
- AWK(Aho, Weinberger, Kernighan)
- 텍스트 형태로 되어있는 각 줄을 필드로 구분하여 처리한다.
- 필드: 줄을 구성하는 단어



▶ 23

AWK

- awk 프로그램

- 간단한 프로그램은 명령줄에 직접 작성하여 수행
- awk 프로그램을 파일로 작성하여 -f 옵션을 이용하여 수행

\$ awk 프로그램 파일*

\$ awk [-f 프로그램파일] 파일*

텍스트 파일을 대상으로 하여 각 줄을 필드들로 구분하고 이들을 ??? 프로그램이 지시하는 대로 처리한다

▶ 24

awk 프로그램

- awk 프로그램

- 조건과 액션을 기술하는 명령어들로 구성됨
- `[조건] [{ 액션 }]`
- 대상 파일의 각 줄을 스캔하여 조건을 만족하는 줄에 액션 수행

- 간단한 awk 프로그램 예

```
$ awk '{ print NF, $0 }' you.txt
```

```
$ awk '{ print $1, $3, $NF }' you.txt
```

```
$ awk 'NR > 1 && NR < 4 { print NR, $1, $3, $NF }' you.txt
```

▶ 25

조건(condition)

- 조건에서 사용 가능한 연산자 및 패턴

- BEGIN
파일 시작
- END
파일 끝
- 관계 연산자 혹은 논리 연산자를 포함한 조건식
- /패턴/
패턴에 해당하는 줄
- 패턴1, 패턴2
패턴1을 포함한 줄부터 패턴2를 포함한 줄까지

▶ 26

액션(action)

- 액션에서 사용 가능한 문장
 - if (조건) 실행문 [else 실행문]
 - while (조건) 실행문
 - for (식; 조건; 식) 실행문
 - break
 - continue
 - 변수 = 식
 - print [식들의 리스트]
 - printf 포맷 [, 식들의 리스트]
 - next
현재 줄에 대한 나머지 패턴 건너뛰기
 - exit
현재 줄의 나머지 부분 건너뛰기
 - { 실행문 리스트 }

▶ 27

연산자

- 액션에서 사용 가능한 연산자(C 언어 연산자)
 - 산술 연산자: +, -, *, /, %, ++, --
 - 대입 연산자: =, +=, -=, *=, /=, %=
 - 조건 연산자: ? :
 - 논리 연산자: ||, &&, !
 - 패턴 비교 연산자: ~, !~
 - 비교 연산자: <, <=, >, >=, !=, ==
 - 필드참조 연산자: \$

▶ 28

간단한 AWK 프로그램 예

- `$ awk 'END { print NR }'` 파일이름
- `$ awk 'NR % 2 == 0 { print $0 }'` 파일이름
- `$ awk 'NF > 5 { print $0 }'` 파일이름
- `$ awk '/raise/ { print $0 }'` 파일이름
- `$ awk '/the?/ { print $0 }'` 파일이름
- `$ awk '/a..e/ { print $0 }'` 파일이름
- `$ awk '/a.*e/ { print $0 }'` 파일이름
- `$ ls -l | awk '{x += $5}; END {print x}'`

▶ 29

9.5 AWK 프로그램 작성

AWK 프로그램 예

- [예제 1]
`BEGIN { print "파일 시작:", FILENAME }
{ print $1, $NF }
END { print "파일 끝" }`
- [예제 2]
`BEGIN { print "파일 시작" }
{
printf "line %d: %d ₩n", NR, NF;
line++;
word += NF
}
END { printf "줄 수 = %d, 단어 수 = %d₩n", line, word }`

▶ 31

AWK 프로그램 예

- [예제 3]
`{
for (l = 1; l <= NF; l += 2)
printf "%s ", $l
printf " ₩n"
}`
- [예제 4]
`/st.*e/ {print $0 }`
- [예제 5]
`/strong/, /heart/ { print $0 }`

▶ 32

AWK 프로그램 예

- [예제 6]
`/raise/ { ++line }
END { print line }`
- [예제 7]
`BEGIN {
 FS="^[^a-zA-Z]+"
}
{
 for (i=1; i<=NF; i++)
 words[tolower($i)]++
}
END {
 for (i in words)
 print i, words[i]
}`

▶ 33

핵심 개념

- cron은 유닉스의 명령어 스케줄링 시스템으로 crontab 파일에 명시된 대로 주기적으로 명령을 수행한다.
- 유닉스에서는 tar 명령어를 사용하여 여러 파일을 하나로 묶은 후에 compress 혹은 gzip 명령어를 이용하여 압축한다.
- awk 프로그램은 조건과 액션을 기술하는 명령어들로 구성되며 텍스트 파일의 줄들을 스캔하여 조건을 만족하는 각 줄에 대해 액션을 수행한다.

▶ 34