제9장 유틸리티

VEDA

ī

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

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

3

주기적 실행 cron

• crontab 명령어

\$ crontab -l [사용자]

사용자의 등록된 파일 리스트를 보여준다

\$ crontab -e [사용자]

사용자의 등록된 파일을 수정 혹은 생성한다

\$ crontab -r [사용자]

사용자의 등록된 파일을 삭제한다?

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
```

5

crontab 파일 예

no crontab for chang

- crontab 파일 예1
 0 * * * * echo "뻐꾹" >> /tmp/x
 매 시간 정각에 "뻐꾹" 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

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 등록한다교일실행할 명령은 표준입력으로 받는

● 예 20202020일 명령들을 파일로 작성해서 등록할 수도 있다202 ● 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

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 🛭

• 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

...

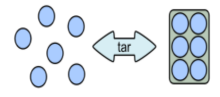
사용 예\$ du -s22164 .

-s(sum)

▶ II

tar 아카이브

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



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

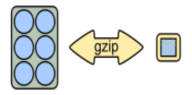
- 현재 디렉터리에 있는 모든 파일을 다른 곳으로 옮기기 \$ tar -cvf src.tar *
 - ... src.tar를 다른 곳으로 이동
 - \$ tar -tvf src.tar
 - \$ tar -xvf src.tar

9.3 파일 압축

15

파일 압축: gzip

• gzip 명령어



\$ gzip [옵션] 파일*

파일교들교을 압축하여 교교교파일을 만든다고

▨▨▨압축을▨해제한다▨

@@@@@압축파일@안에@있는@파일@정보@압축된@크기@@압축률@@출력한다@

222222하위21디렉터리까지2모두22압축한다2

20202021압축하거나03풀02때0압축률202파일명을02출력한다0

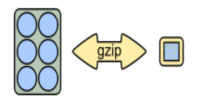
압축 풀기

• 사용법

17

파일 압축: gzip

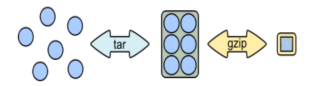
• gzip 명령어



- 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

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*

파일교들교을 압축하여 교교과파일을 만든다고

\$ uncompress 파일.Z*

압축된 파일들을 복원한다

- 사용 예
 - \$ Is

304 -rw-r--r-- 1 chang faculty 143360 Oct 8 2012 src.tar \$ compress src.tar

\$ Is

54 -rw-r--r-- 1 chang faculty 27422 Oct 8 2012 src.tar.Z

\$ uncompress src.tar.Z

\$ Is

304 -rw-r--r-- 1 chang faculty 143360 Oct 8 2012 src.tar

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

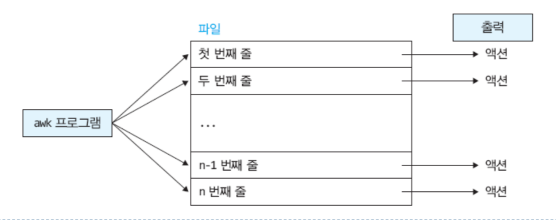
21

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 [2][2][2]프로그램이 지시하는 대로 처리한다[2]

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

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]
 - next현재 줄에 대한 나머지 패턴 건너뛰기
 - exit현재 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: \$

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
- \$ Is -I | 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 (I = 1; I <= NF; I += 2)
                printf "%s ", $I
                printf " ₩n"
        }
        [예제 4]
        /st.*e/ {print $0 }
        [예제 5]</li>
```

/strong/, /heart/ { print \$0 }

AWK 프로그램 예

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.