# LINUX







교재명	우분투 리눅스 시스템 & 서버	
저자	창병모	
출판사	생능출판사	
발행년	2024.07.12	
ISBN	979-11-92932-72-9	

# 우분투 리눅스 시스템 & 서버



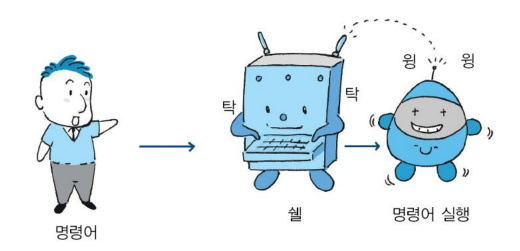


# 제5장 쉘과 명령어 실행 5.1 쉘 소개

# 쉘(Shell)이란 무엇인가?



- 쉘의 역할
  - 쉘은 사용자와 운영체제 사이에 창구 역할을 하는 소프트웨어
  - 명령어 처리기(command processor)
  - 사용자로부터 명령어를 입력받아 이를 처리한다

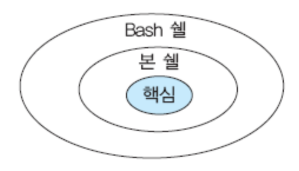


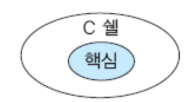
### 쉘의 종류



• 유닉스/리눅스에서 사용 가능한 쉘의 종류

쉘의 종류	쉘 실행 파일
본 쉘	/bin/sh
콘 쉘	/bin/ksh
C 쉘	/bin/csh
Bash	/bin/bash





### 쉘의 종류



- 본 쉘(Bourne shell)
  - 벨연구소의 스티븐 본(Stephen Bourne)에 의해 개발됨
  - 유닉스에서 기본 쉘로 사용됨
- 콘 쉘(Korn shell)
  - 1980년대에는 역시 벨연구소에서 본 쉘을 확장해서 만듬.
- Bash(Bourne again shell)
  - GNU에서 본 쉘을 확장하여 개발한 쉘
  - 리눅스 및 맥 OS X에서 기본 쉘로 사용되면서 널리 보급됨
  - Bash 명령어의 구문은 본 쉘 명령어 구문을 확장함
- C 쉘(C shell)
  - 버클리대학의 빌 조이(Bill Joy)
  - 쉘의 핵심 기능 위에 C 언어의 특징을 많이 포함함
  - BSD 계열의 유닉스에서 많이 사용됨
  - 최근에 이를 개선한 tcsh이 개발됨어 되어 사용됨

# 로그인 쉘(login shell)



- 로그인 하면 자동으로 실행되는 쉘
- 보통 시스템관리자가 계정을 만들 때 로그인 쉘 지정

/(	etc/passwd
	<pre>root:x:0:0:root:/root:/bin/bash</pre>
	•••
	chang:x:1000:1000:chang:/home/chang:/bin/bash

# 로그인 쉘 확인



• echo \$SHELL

```
chang@ubuntu:~/바탕화면$ echo $SHELL
/bin/bash
chang@ubuntu:~/바탕화면$
```

### 로그인 쉘 변경



로그인 쉘 변경 chsh\$ chsh

암호:

chang의 로그인 쉘을 변경하고 있습니다 새로운 값을 넣거나, 기본값을 원하시면 엔터를 치세요 로그인 쉘 [/bin/bash]: /bin/sh chang@ubuntu:~\$

... 로그아웃 후에 다시 로그인 ...

\$ echo \$SHELL
/bin/sh

# 서브 쉘



• 현재 실행중인 쉘에서 다른 쉘의 사용

```
chang@ubuntu:~$ /bin/sh
$
...
$ exit
chang@ubuntu:~$
```

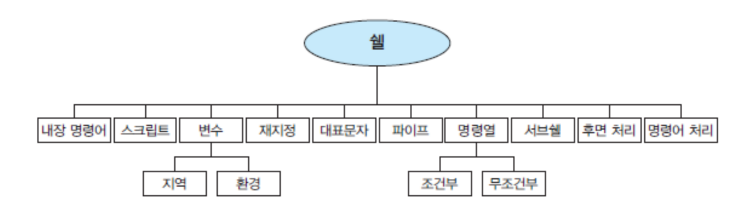


# 5.2 쉘의 기능

### 쉘의 주요 기능



- 명령어 처리
  - 사용자가 입력한 명령을 해석하고 적절한 프로그램을 실행
- 시작 파일
  - 로그인할 때 실행되어 사용자별로 맞춤형 사용 환경 설정
- 스크립트
  - 쉘 자체 내의 프로그래밍 기능



### 출력하기



\$ echo [-n] [문자열]

화면에 한 줄의 문자열을 출력한다. -n 옵션은 마지막에 줄 바꿈을 하지 않는다.

\$ echo welcome to linux
welcome to linux
\$ echo "welcome to ubuntu linux"
welcome to ubuntu linux

# 쉘의 환경 변수



# • 환경변수 설정법

\$ 환경변수명=문자열

환경변수의 값을 문자열로 설정한다.

### 예

\$ TERM=xterm-256color

\$ echo \$TERM

xterm-256color

### 쉘의 환경 변수



# • 환경변수 보기

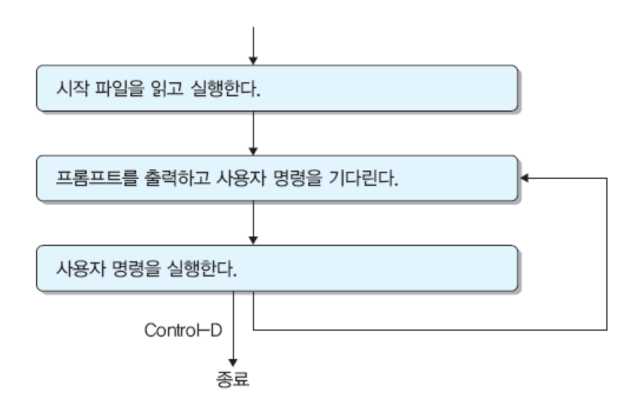
```
$ env
SHELL=/bin/bash
USER=chang
HOME=/home/chang
TERM=xterm-256color
PATH=/usr/local/bin:/usr/bin: ...
```

# • 사용자 정의 환경 변수

\$ MESSAGE=hello
\$ export MESSAGE

# 쉘의 실행 절차





# 쉘의 시작 파일(start-up file)



### • 시작 파일

- 쉘마다 시작될 때 자동으로 실행되는 고유의 시작 파일
- 주로 사용자 환경을 설정하는 역할을 하며
- 환경설정을 위해서 환경변수에 적절한 값을 설정한다.

### • 시스템 시작 파일

- 시스템의 모든 사용자에게 적용되는 공통적인 설정
- 환경변수 설정, 명령어 경로 설정, 환영 메시지 출력, ...

### • 사용자 시작 파일

- 사용자 홈 디렉터리에 있으며 각 사용자에게 적용되는 설정
- 환경변수 설정, 프롬프트 설정, 명령어 경로 설정, 명령어 이명 설정, ...

# 시작 파일(start-up file)



쉘의 종류	시작 파일 종류	시작파일 이름	실행 시기
본쉘	시스템 시작 파일	/etc/profile	로그인
	사용자 시작 파일	~/.profile	로그인
Bash 쉘	시스템 시작 파일	/etc/profile	로그인
	시스템 시작 파일	/etc/bashrc	로그인, 서브쉘
	사용자 시작 파일	~/.bash_profile	로그인
	사용자 시작 파일	~/.bashrc	로그인, 서브쉘

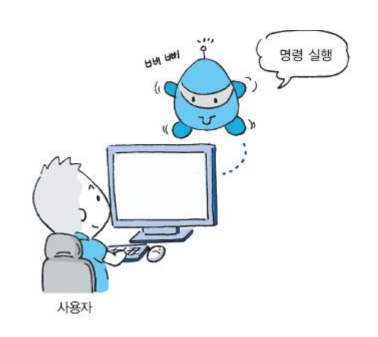


# 5.3 전면 처리와 후면 처리

### 전면 처리 vs 후면처리



- 전면 처리
  - 입력된 명령어를 전면에서 실행하고 쉘은 명령어 실행이 끝날 때까지 기다린다.
  - \$ 명령어
- 후면 처리
  - 명령어를 후면에서 실행하고 전 면에서는 다른 작업을 실행하여 동시에 여러 작업을 수행할 수 있다.
  - \$ 명령어 &



# 후면 처리 예



- \$ (sleep 100; echo done) & [1] 8320
- \$ find . -name test.c -print & [2] 8325

### 후면 작업 확인



# • 사용법

```
$ jobs [%작업번호]
후면에서 실행되고 있는 작업들을 리스트 한다. 작업 번호를 명시하면 해당 작업만
리스트 한다.
```

# • 예

```
$ jobs
[1]- 실행중 ( sleep 100; echo done )
[2]+ 완료 find . -name test.c -print
$ jobs %1
[1]+ 실행중 ( sleep 100; echo done )
```

### 후면 작업을 전면 작업으로 전환



# • 사용법

```
$ fg %작업번호
```

작업번호에 해당하는 후면 작업을 전면 작업으로 전환시킨다.

# 여

```
$ (sleep 100; echo DONE) &
[1] 10067
$ fg %1
( sleep 100; echo DONE )
```



# 5.4 입출력 재지정

# 출력 재지정(output redirection)

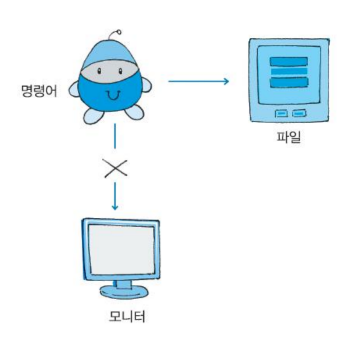


• 사용법

\$명령어 > 파일

명령어의 표준출력을 모니터 대신에 파일에 저장한다.

- 예
  - \$ ls -asl > ls.txt
  - \$ cat ls.txt
    - \$ ls / > list.txt
    - \$ cat list.txt



### 출력 재지정 이용: 간단한 파일 만들기



### • 사용법

```
$ cat > 파일
표준입력 내용을 모두 파일에 저장한다. 파일이 없으면 새로 만든다.
```

### 예

```
$ cat > list1.txt
Hi !
This is the first list.
^D

$ cat > list2.txt
Hello !
This is the second list.
^D
```

### 두 개의 파일을 붙여서 새로운 파일 만들기



#### • 사용법

```
$ cat 파일1 파일2 > 파일3
파일1과 파일2의 내용을 붙여서 새로운 파일3을 만들어 준다.
```

#### 예

```
$ cat list1.txt list2.txt > list3.txt
$ cat list3.txt
Hi !
This is the first list.
Hello !
This is the second list.
```

### 출력 추가



# • 사용법

\$ 명령어 >> 파일

명령어의 표준출력을 모니터 대신에 파일에 추가한다.

# 여

```
$ date >> list1.txt
$ cat list1.txt
Hi !
This is the first list.
2024. 01. 01. (월) 18:45:26 KST
```

# 입력 재지정(input redirection)

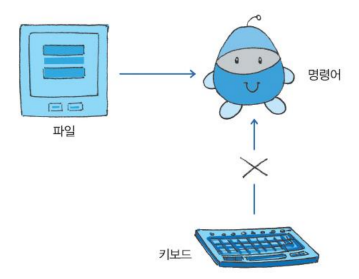


# • 사용법

\$ 명령어 < 파일

명령어의 표준입력을 키보드 대신에 파일에서 받는다.

- 여 \$ wc < list1.txt 3 13 58 list1.txt
- 참고 \$ wc ... ^D \$ wc list1.txt



# 문서 내 입력(here document)



# • 사용법

```
$ 명령어 << 단어
...
단어
명령어의 표준입력을 키보드 대신에 단어와 단어 사이의 입력 내용으로 받는다.
```

# • 예

```
$ wc << END
hello !
word count
END
2 4 20</pre>
```

### 오류 재지정



# • 사용법

\$ 명령어 2> 파일

명령어의 표준오류를 모니터 대신에 파일에 저장한다.

- 명령어의 실행결과
  - 표준출력(standard output): 정상적인 실행의 출력
  - 표준오류(standard error): 오류 메시지 출력
- 사용법

\$ ls -1 /bin/usr 2> err.txt

\$ cat err.txt

ls: '/bin/usr'에 접근할 수 없음: 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다

### 파이프



• 현재 디렉터리 내의 파일 이름들을 내림차순 정렬해서 보여주기

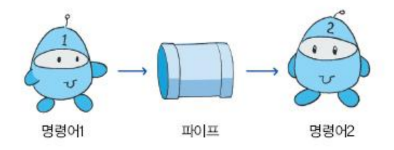
• 사용법

#### \$ 명령어1 | 명령어2

명령어1의 표준출력이 파이프를 통해 명령어2의 표준입력이 된다.

예

\$ ls | sort -r
ls.txt
list3.txt
list2.txt
list1.txt
cs1.txt



### 파이프 사용 예



- 예: 로그인 된 사용자 수 출력 \$ who | wc -1 3
- 예: 특정 디렉터리 내의 파일의 개수 출력 \$ 1s 디렉터리 | wc -w

# 입출력 재지정 관련 명령어 요약



명령어 사용법	의미
명령어 > 파일	명령어의 표준출력을 모니터 대신 파일에 저장한다.
명령어 >> 파일	명령어의 표준출력을 모니터 대신 파일에 추가한다.
명령어 < 파일	명령어의 표준입력을 키보드 대신 파일에서 받는다.
명령어 << 단어	
	표준입력을 키보드 대신 단어와 단어 사이의 입력 내용으로 받는다.
단어	
명령어 2> 파일	명령어의 표준오류를 모니터 대신 파일에 저장한다.
명령어1   명령어2	명령어1의 표준출력이 파이프를 통해 명령어2의 표준입력이 된다.
cat 파일1 파일2 > 파일3	파일1과 파일2의 내용을 붙여서 새로운 파일3을 만들어준다.



# 5.5 여러 개 명령어 실행

# 명령어 열(command sequence)



- 명령어 열
  - 나열된 명령어들을 순차적으로 실행한다.

\$ 명령어1; ...; 명령어n

나열된 명령어들을 순차적으로 실행한다.

### 예

\$ date; pwd; ls
2024.04.09.(화) 12:26:10 KST
/home/chang/linux/test
list1.txt list2.txt list3.txt

# 명령어 그룹(command group)



- 명령어 그룹
  - 나열된 명령어들을 하나의 그룹으로 묶어 순차적으로 실행한다.

```
$ (명령어1; ... ; 명령어n)
```

나열된 명령어들을 하나의 그룹으로 묶어 순차적으로 실행한다.

#### 예

```
$ date; pwd; ls > out1.txt
2024.04.09.(화) 12:26:10 KST
/home/chang/test
$ cat out1.txt
...
$ (date; pwd; ls) > out2.txt
$ cat out2.txt
2024.04.09.(화) 12:26:10 KST
/home/chang/test
...
```

# 조건 명령어 열(conditional command sequence)



- 조건 명령어 열
  - 첫 번째 명령어 실행 결과에 따라 다음 명령어 실행을 결정할 수 있다.

#### \$ 명령어1 && 명령어2

명령어1이 성공적으로 실행되면 명령어2가 실행되고, 그렇지 않으면 명령 어2가 실행되지 않는다.

• 예

\$ gcc myprog.c && a.out

### 조건 명령어 열



### • 사용법

#### \$ 명령어1 || 명령어2

명령어1이 실패하면 명령어2가 실행되고, 그렇지 않으면 명령어2가 실행되지 않는다.

### 예

\$ gcc myprog.c || echo 컴파일 실패

# 여러 개 명령어 사용: 요약



명령어 사용법	의미
명령어1; ···; 명령어n	나열된 명령어들을 순차적으로 실행한다.
(명령어1; ···; 명령어n)	나열된 명령어들을 하나의 그룹으로 묶어 순차적으로 실행한다.
명령어1 && 명령어2	명령어1이 성공적으로 실행되면 명령어2가 실행되고, 그렇지 않으면 명령어2 가 실행되지 않는다.
명령어1    명령어2	명령어1이 실패하면 명령어2가 실행되고, 그렇지 않으면 명령어2가 실행되지 않는다.



# 5.6 파일 이름 대치와 명령어 대치

# 파일 이름 대치



- 대표문자를 이용한 파일 이름 대치
  - 대표문자를 이용하여 한 번에 여러 파일들을 나타냄
  - 명령어 실행 전에 대표문자가 나타내는 파일 이름들로 먼저 대치하고 실행

대표문자	의미	
*	빈 스트링을 포함하여 임의의 스트링을 나타냄	
?	임의의 한 문자를 나타냄	
[]	대괄호 사이의 문자 중 하나를 나타내며 부분범위 사용 가능함.	

\$ gcc \*.c

\$ gcc a.c b.c test.c

\$ 1s \*.txt

\$ 1s [ac]\*

# 명령어 대치(command substitution)



- 명령어를 실행할 때 다른 명령어의 실행 결과를 이용
  - `명령어` 부분은 그 명령어의 실행 결과로 대치된 후에 실행

### 예

```
$ echo 현재 시간은 `date`
...
$ echo 현재 디렉터리 내의 파일의 개수 : `1s | wc -w`
현재 디렉터리 내의 파일의 개수 : 32
```

### 따옴표 사용



# • 따옴표를 이용하여 대치 기능을 제한

```
$ echo 3 * 4 = 12

3 a.C b.C test.C 4 = 12

$ echo "3 * 4 = 12"

3 * 4 = 12

$ echo '3 * 4 = 12'

3 * 4 = 12

$ name=나가수

$ echo '내 이름은 $name 현재 시간은 `date`'
```

- 내 이름은 \$name 현재 시간은 `date`
- \$ echo "내 이름은 \$name 현재 시간은 `date`"
- 내 이름은 나가수 현재 시간은 2022. 01. 01. (토) 12:26:10 KST

### 따옴표 사용



- 정리
  - 1. 작은따옴표(')는 파일이름 대치, 변수 대치, 명령어 대치를 모두 제한한다.
  - 2. 큰따옴표(")는 파일이름 대치만 제한한다.
  - 3. 따옴표가 중첩되면 밖에 따옴표가 효력을 갖는다.

### 핵심 개념



- 쉘은 사용자와 운영체제 사이에 창구 역할을 하는 소프트웨어로 사용자로부터 명령어를 입력받아 이를 처리하는 명령어 처리기 역할을 한다.
- 출력 재지정은 표준출력 내용을 파일에 저장하고 입력 재지정은 표 준입력을 파일에서 받는다.
- 파이프를 이용하면 한 명령어의 표준출력을 다른 명령어의 표준입 력으로 바로 받을 수 있다.