명령어 – bash 프롬프트

안양대학교 컴퓨터공학과 하은용

리눅스 명령어



내용

□ 배쉬 프롬프트



Bash Prompt

□ 프롬프트 모양 제어

- □ 쉘은 프롬프트를 표시할 시점에서 환경변수에 지정된 내용에 따라 프롬프트를 표시
 - 프롬프트 모양을 제어하는 환경 변수: PS1, PS2, PS3, PS4

□ 프롬프트 모양 변경

```
$ echo $PS1
\u@\h \W\$
$ OLD_PROMPT=$PS1
mylinux@agentat ~$ PS1="$ "
$ ls
hello mail tmp
$ PS1="This is my super prompt> "
This is my super prompt> ls
hello mail tmp
This is my super prompt> PS1=$OLD_PROMPT
mylinux@agentat ~$
```



동적 프롬프트

□ 정보를 갖는 프롬프트

- □ 사용자명, 작업중인 디렉터리, 호스트명, 등과 같은 정보를 프롬프트에 표현
- □ 이스케이프 문자
 - \u: 사용자명, \h: host 명에서 base명

```
$ PS1="\u@\h$ "
mylinux@agentat$
```

```
\a ASCII bell 문자 (\007)
                               \t 시간 (24시간 기준)
   날짜
                                   시간 (12시간 기준)
\d
                               \T
                                   시간 (12시간 기준, 오전/오후)
   ASCII escape 문자 (\033)
                               \@
\e
   전체 호스트명
                                   사용자명
\H
                               \u
   Ctrl+Z에 의해 일시중지된 프로세스의 수 \v
                                   쉘 버전
t/
   터미널 장치 파일명
                                   현재 작업 디렉터리
\1
                               \w
                                   현재 작업 디렉터리의 base명
   newline
\n
                               \W
                                   히스토리 번호
                               \!
\r
   carriage return
                                   명령번호
   쉘명
                               \#
\s
   일반사용자면 \$', root면 \#'
                                   역슬래시
                               11
\xxx 8진 ASCII 문자
                               \[, \] 공간을 차지하지 않는 문자열 시작, 끝
```



예제

```
[giles@nikola giles]$ PS1="\u@\h \W$ "
giles@nikola giles$ ls
bin mail
giles@nikola giles$ PS1="[\t][\u@\h:\w]\$ "
[21:52:01][giles@nikola:~]$ ls
bin mail
[21:52:01][giles@nikola:~]$
```



PROMPT_COMMAND

■ 환경 변수 PROMPT_COMMAND

□ 배쉬가 프롬프트를 표시하기 직전에 실행하는 외부 명령

```
[21:52:01][giles@nikola:~]$ PS1=[\u@\h:\w]\$ "
[giles@nikola:~]$ PROMPT_COMMAND="date +%H:%M:%S"
21:55:23
[giles@nikola:~]$ ls
bin mail
21:56:12
[giles@nikola:~]$
```

□ 정돈된 표현

```
[giles@nikola:~]$ PROMPT_COMMAND="echo -n [`date +%H:%M`]"
[21:56][giles@nikola:~]$
bin mail
[21:56][giles@nikola:~]$ unset PROMPT_COMMAND
[giles@nikola:~]$
```



터미널 제목 변경 (1)

□ 변경 방법

- □실행중인 터미널 명령프롬프트에서 바꿀 제목을 포함 하는 특수문자열 출력
- □ 형식: "\033]*num;title*\007"
 - *num*=0: 아이콘과 터미널의 제목을 모두 title로 변경
 - *num*=1: 아이콘 제목을 *title*로 변경
 - *num*=2: 터미널 제목을 title로 변경

```
$ echo -ne "\033]0;안녕하세요.\007"
$ echo -ne "\033]0;$USER@$HOSTNAME: $PWD\007"
```



터미널 제목 변경 (2)

아이콘과 터미널의 제목을 서로 다르게 설정

```
$ echo -ne "\033]1;(`tty | grep -o \"\(pts\|tty\)\/\?[0-9]\"`)" \
"\033]1;(`tty | grep -o \"\(pts\|tty\)\/\?[0-9]\"`)" \
"\$USER@$HOSTNAME: $PWD\007"
```

□ printf 명령으로 설정

□ %s: 문자열, %d: 정수

```
$ printf "\033]%d;%s\007" 0 "$USER@$HOSTNAME: $PWD"
```

□ 동적 제목 설정

□ 위 설정은 변경되는 환경에 적응적이지 못함

```
$ PROMPT_COMMAND='printf "\033]%d;%s\007" 0 "$USER@$HOSTNAME: $PWD"'
```



명령어 포함시 주의 사항 (1)

🛮 명령어 사용

- □ 프롬프트에서 정상적인 리눅스 명령의 출력 결과를 사용
- □ 인용부호를 이용한 명령어 사용의 문제점
- □ 환경변수의 설정하는 시점에서 명령어가 확장되어 버림

```
[giles@nikola:~]$ PS1="[`date +%H:%M:%S`][\u@\h:\w]\$ "
[21:59:23][giles@nikola:~]$ ls
[21:59:23][giles@nikola:~]$
[giles@nikola:~]$ PS1="[$(date
+%H:%M:%S)][\u@\h:\w]\$ "
[21:59:23][giles@nikola:~]$ ls
[21:59:23][giles@nikola:~]$
```



명령어 포함시 주의 사항 (2)

ᅟ해결책

□ 백쿼팅, 혹은 인용부호(full quoting)를 이용하여 정의

```
$ PS1="[\$(date +%H:%M:%S)]\ [\u@\h:\w\$ "
[22:03:13][giles@nikola:~]$ PS1="[\`date +%H:%M:%S\`][\u@\h:\w]\$ "
[22:03:17][giles@nikola:~]$
[22:04:04][giles@nikola:~]$ PS1='[$(date +%H:%M:%S)]\ [\u@\h:\w\$ '
[22:04:20][giles@nikola:~]$
[22:04:23][giles@nikola:~]$ PS1='[`date +%H:%M:%S`][\u@\h:\w]\$ '
[22:04:33][giles@nikola:~]$
```



프롬프트 색 (1)

🗖 색의 표현

- □ "\e["와 "m" 사이에 색상 코드
- □ 색상 코드는 Is명령의 --colors 옵션 사용시 사용되는 것과 동일
 - 30~37은 전면색, 40~47은 배경색, 속성: 0(보통), 1(진하게,밝게)

| Intensity | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|-------|-----|-------|--------|------|---------|------|-------|
| Normal: 0 | Black | Red | Green | Yellow | Blue | Magenta | Cyan | White |
| Bright: 1 | Black | Red | Green | Yellow | Blue | Magenta | Cyan | White |

□ 색의 표현

- "전면색;배경색;속성"의 조합
- "\e[1:31m": 밝은 붉은색
- "\e[0m": 색상 및 속성 해제, 기본 값으로 되돌리기



프롬프트 색 (2)

□ 단순 문자열의 색

```
$ echo -e "\e[31mHello World"
Hello World
$ 1s
bin mail
$ echo -e "\e[32mHello World\e[0m"
Hello World
$ 1s
bin mail
$ echo -e "\e[32mHello \e[1;35mWorld\e[0m"
Hello World
$
```



프롬프트 색 (3)

ᅟᄑ롬프트

```
$ PS1="\e[1;31m\u\e[34m@\e[1;35m\h \e[1;32m\w\e[0m$ "
giles@nikola ~/tmp$ ls
bin mail
$
```

- □ 위와 같은 프롬프트의 문제점
 - 잘못된 프롬프트 길이 계산으로 입력 명령어와 프롬프트가 올바르게 표시되지 않을 수 있음
 - 출력되지 않는(non-printing) 문자 표시: \[, \]

```
 $PS1="\\[\e|1;31m\\]\u\\[\e|e|34m\\]\e|\\[\e|e|1;35m\\]\h\\[\e|e|1;32m\\]\w\\[\e|e|0m\\]\s\\"
```

• : non-printing character

■ : printing character





Bash Prompt

- PS1, PS2, PS3, PS4
- 'u, /d, /H, /j, /l, /n, /s, /\$. /xxx, /t, /T. /@. /u, /v, /w, /W, /!, /#, /[
- PROMPT_COMMAND
- □ \e[31m, \e[0m