주요 미리 정의된 변수의 의미

- PS1 1차 프롬프트 문자열
 - 명령어 입력을 기다리고 있음을 알려줌
 - 특수한 내용 표시 방법은 p108 표 참조
 - PS1의 기본 값: "[\u@\h \W]\\$ " [gdhong@magics dir]\$

\$ PS1="[\W] \$ " ... 디렉토리 이름만 나타나게 변경

- PS2 2차 프롬프트 문자열
 - 명령어 입력 후 Enter를 입력했을 때에 추가 입력을 기다림을 알려줌

 \$ echo "Linux
 ... "로 시작하면 "로 끝나야 함

 > shell
 ... 2차 프롬프트 출력, 입력 요청

 > prompt"
 ... 2차 프롬프트 출력, 입력 요청

■ PS2의 기본 값: "> "

\$ PS2="2> " ... 변경

33

주요 미리 정의된 변수의 의미(2)

- HOME 사용자 홈 디렉토리
 - HOME 값이 변경되면 다음 cd 명령어 동작에 영향을 줌

\$ cd ; cd \$HOME 동작

- CDPATH 이동할 디렉토리 위치를 찾는 디렉토리 경로로 사용
 - "cd 절대경로" 또는 "cd 상대 경로" 해당 디렉토리로 이동
 - "cd 디렉토리명"
 - 현재 디렉토리와 CDPATH에 등록된 디렉토리를 검색하여 이동할 디렉토리를 찾아서 해당 디렉토리로 이동

\$ CDPATH=/lib:/usr/lib ... CDPATH에 2개의 디렉토리 추가

\$ cd java

/usr/lib/java ... /usr/lib에 있는 java 디렉토리로 이동

5.13 명령어 대치

- 명령어 대치: `command`
 - `command`가 command의 실행 결과로 대치됨
 - 이 기능을 사용하면 명령어의 출력을 인수로 사용할 수 있다.

\$ echo Today is 'date'

Today is 2015. 09. 24. (목) 13:21:35 KST

\$ echo 현재 `who | wc -l`명이 사용중입니다.

현재 4명이 사용중입니다.

- bash의 명령어 대치 : \$(command)
 - \$(command)은 `command`와 같지만, 중첩하여 사용하기가 쉽다.

\$ date +%Y

... 오늘의 연도를 출력

2016

\$ echo 올해는 \$(date +%Y)년이다. ... 명령어 대치 사용

올해는 2016년입니다.

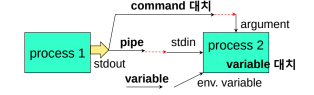
\$ echo 내년은 \$(expr \$(date +%Y) + 1)년 ... 명령어 대치 중첩 사용

내년은 2017년입니다.

expr : 수식 연산 명령어

(요약) 셸의 3가지 대치 기능

- 파일이름 대치 와일드카드(*, ?, [..])
 - *.c → 파일이름 패턴에 매칭되는 파일이름 목록
- 변수 대치 변수값 접근
 - \$var → 변수 var 값
- 명령어 대치
 - `command`, \$(command) → 명령어 command의 실행결과
- 프로그램(명령어)에 값을 전달하는 경로



5.14 인용(quote)과 대치 금지

- 메타 문자 기능 금지
 - 역슬래시 문자 \ (탈출문자)와 함께 사용, 또는
 - 인용 부호(따옴표) 안에서 사용
- 작은 따옴표 ' ... '
 - 모든 대치 금지: 파일이름 대치, 변수 대치, 명령어 대치, 메타문자
- 큰 따옴표 " ... "
 - 파일이름 대치 금지

\$ myvar=Korea

\$ echo f* \$myvar `expr 1 + 2` \\$...모든 대치 가능

\$ echo 'f* \$myvar `expr 1 + 2` \\$' ... 모든 대치, 탈출문자기능 금지

\$ echo "f* \$myvar `expr 1 + 2` \\$" ... 파일이름 대치 금지

■ 중첩된 인용부호는 바깥쪽 인용부호가 유효함

\$ echo "f* '\$myvar' `expr 1 + 2` \\$"

→ 'Korea' ... 변수대치 동작

37

5.15 별명(alias)

■ alias – 자주 사용하는 옵션을 포함한 명령어에 **별명**을 부여

\$ alias **del**='rm -i' ; = 전후에 빈칸 없음 \$ alias **cp**='cp -i' ; 같은 이름의 별명

■ 별명 내용 출력

\$ alias del ; 별명의 정의 내용 출력 \$ alias ; 현재 부여된 별명 출력

■ 명령어 대신에 별명을 사용하여 실행 (csh부터 제공)

\$ del file1 ; rm –i file1 \$ cp file1 file2 ; cp –i file1 file2

■ alias 제거

\$ unalias cp

■ alias 사용 금지

■ \를 앞에 붙이거나 작은 따옴표 사용

\$\cp file1 file2 ; 원래의 명령어 실행 - cp file1 file2

\$ 'cp' file1 file2

38

5.16 셸 시작 파일(startup file)

- 셸 시작(초기화) 파일
 - 셸이 시작되기 전에 먼저 실행되는 명령어를 포함한 파일
 - 자주 사용하는 alias 정의, 셸 변수 값 초기화 작업에 주로 사용됨
- 대화형(interactive) 셸의 시작 파일 (bash)
 - 로그인 셸의 시작 파일 탐색 및 실행 순서
 - /etc/profile → ~/.bash profile, ~/.bash login, ~/.profile
 - 비로그인 셸의 시작파일 탐색 및 실행 순서
 - ~/.bashrc (이 파일은 대개 .bash_profile에 포함되어 있음)
 - .bash_profile 로그인할 때만 실행하는 명령어 포함
 - .bashrc 대화형 셸을 시작할 때마다 수행하는 명령어 포함
- 비대화형 셸의 시작 파일
 - 시작 파일 = 환경변수 BASH_ENV에 저장된 파일이름의 파일 \$ export BASH_ENV="~/.bashrc"; 대화형 셸의 시작파일 그대로 사용

시작파일과 source 명령어

- (예) 시작 파일
 - ".bash_profile" 환경변수 export PATH=\$PATH:\$HOME/bin export HISTSIZE=20 export HISTFILESIZE=10
 - ".bashrc" alias, 지역변수 alias dir='ls -F' alias rm='rm -i' PS1="\$ "
- source 명령어 <u>현재 셸에서</u> 셸 프로그램 실행(주로 시작파일 사용)

\$ source .bash_profile

\$..bash_profile

5.17 히스토리(history)

history

■ 최근에 실행한 명령어들의 목록을 출력 \$ history

■ csh에서부터 제공된 기능으로 재실행할 때에 사용

■ history와 관련된 변수

■ HISTSIZE history 목록에 저장할 명령어 개수(기본 500)

■ HISTFILE history file 이름 (~/.bash_history)

■ HISTFILESIZE 다음 세션을 위해 history file에 저장할 명령어 개수

■ history를 포함한 프롬프트 - \!

\$ PS1="\!\$ "

36\$

41

■ history 참조 내용은 **명령어 재실행** 또는 **인수**로 사용할 수 있음

형식	의미
!!	이전 명령어 (!-1과 같음)
! n	히스토리 번호 n번 명령어
! -n	n번 이전의 명령어
!str	문자열 str로 시작하는 가장 최근 명령어
!?str?	문자열 str을 포함하는 가장 최근 명령어
^old^new	이전 명령어에서 문자열 old를 문자열 new로 치환

\$!!; 이전 명령어 실행

\$!ec ; 최근의 ec로 시작하는 명령어 실행

\$ echo bash

history 참조

\$ ^bash^tcsh ; echo tcsh 실행

history 일부 접근

■ history의 일부 인수를 선택하여 사용 가능

형식	의미
:0	명령어 행의 첫 번쨰 단어 (명령어)
:n	명령어 행의 n+1 번째 단어 (n번째 인수)
:m-n	명령어 행의 m+1 번째 단어부터 n+1 번째까지의 단어들
:^ 또는 ^	:0과 같음
:\$ 또는 \$	명령어 행의 마지막 단어
:* 또는 *	명령어 행의 명령어를 제외한 모든 인수, :1-\$과 같음
:n*	:n-\$와 같음
:n-	:n*에서 마지막 단어를 제외한 것

20 \$ echo I like horseback riding

21 \$ echo !!:3 // horseback

22 \$ echo !20:2-\$ // like horseback riding

파일 이름 일부 접근/수정

■ 인수로 사용된 파일 이름을 수정하여 사용 가능

형식	의미
:h	(head) 경로 이름의 앞 부분 (마지막 파일 또는 디렉토리 이름 제거)
:t	(tail) 경로 이름의 뒷 부분 (마지막 파일 또는 디렉토리 이름)
:r	(root) 경로 이름의 확장자를 제외한 부분
:e	(extension) 경로 이름의 . 으로 시작하는 마지막 부분(확장자)
:s/old/new/	명령어 행의 문자열 old를 문자열 new로 대치 (s앞에 g를 사용하면 모든 문자열 old를 문자열 new로 치환)
:p	참조된 사항을 실행하지 않고 출력만 함

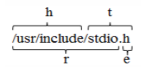
\$ Is /usr/include/stdio.h

\$ echo !!:1:h

→ /usr/include

\$ echo !-2:1:s/stdio/stdlib/

→ /usr/include/stdlib.h



fc 명령어 와 자동완성 기능

■ fc – fixed command

■ 히스토리 편집 후 실행 가능

\$ fc - ; 히스토리 목록

\$ fc -s 42 ; 42번 명령어 재실행 \$ fc -s ; 직전 명령어 재실행

\$ fc 42 ; 42번 명령어 <u>편집 후</u> 재실행 – vi 편집

■ 자동완성 기능

■ 명령어 완성 가능한 명령어가

\$ bz<Tab><Tab> ;여러 개이면 목록 출력 \$ bzl<Tab> ; 한 개이면 명령어 자동 완성

■ 파일 이름 완성/변수 완성 – 명령어 완성과 유사

.../usr/include/st<Tab><Tab>
\$HIST<Tab><Tab>
.../usr/include/stdl<Tab>
\$HISTS<Tab>

5.18 디렉토리 스택

pushd

■ 인수 디렉토리를 디렉토리 스택에 저장하고, 인수 디렉토리로 이동 \$ pushd /usr

popd

■ 디렉토리 스택 위의 디렉토리를 제거하고, 그 다음 디렉토리로 이동 \$ popd

dirs

■ 디렉토리 스택 내용 출력 (~ 부터 저장되어 있음)

\$ dirs /etc /usr ~

5.19 간단한 셸 프로그램

shell script

- 셸에서 실행될 수 있는 명령어들을 포함하는 파일
- 일반 프로그램에서 사용하는 제어구문도 사용할 수 있음
- shell program이라고도 하며, 실행 허가권이 부여되면 실행가능
- 반복적으로 수행할 필요가 있는 다양한 작업에 유용

■ 간단한 shell script의 작성 및 실행

\$ vi script1 ; 편집기로 작성

echo Hi! Shell Script
echo HOME=\$HOME
echo Today is `date`

\$ chmod +x script1 ; 실행허가권 부여 \$./script1 ; shell script 실행

Script 실행 셸 지정

■ Shell Script를 실행하는 셸 지정

■ 첫 줄 내용에 따라서 command를 처리하는 shell이 결정됨

1) # 없음 : /bin/sh 2) # 로 시작 : 현재 shell

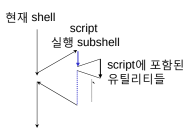
3) #! pathname: pathname (프로그램의 절대경로명)

■ 나머지 줄의 #은 comment로 사용됨

echo Hi! Shell Script echo HOME=\$HOME echo Today is `date`

#!/bin/bash

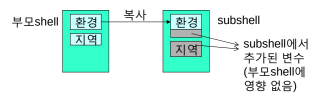
echo Hi! Shell Script echo HOME=\$HOME echo Today is `date` # comment



46

서브셸과 변수

- 서브셀의 작업디렉토리
 - 서브셀은 자신만의 <u>작업 디렉토리</u>를 가짐
 - 서브셸에서의 작업 디렉토리 변경이 부모셸에 영향을 주지 않음
- 셸 변수와 서브셸
 - 환경변수 : 서브셸(또는 자식 프로세스)에 복사됨
 - 유용한 정보 전달에 사용됨
 - 지역변수: 서브셸에 복사되지 않음



Argument 변수

■ 인수(argument) 접근 셸 변수

\$0: command name

\$n: n번째 command line argument (n=1-9)

\$* : 모든 argument의 list

\$#: argument 개수

\$\$: shell의 process id (임시파일 이름 생성에 유용)

■ 예: script2

echo \$0 and \$1 and \$2 and \$3 echo \$* : \$# arguments

\$./script2 a b c d

Shell Script 주석

- #로 시작 (첫째 줄 제외)
- 콜론(:) 명령어 사용
 - 콜론 명령어 : 아무 동작도 하지 않음. null 명령

\$: 'colon command' argument

```
comment line 1 comment line 2
```

■ here document 사용

```
<<MARK
comment line 1
comment line 2
MARK
```

5.20 셸의 기타 기능

■ 표준입출력과 파일기술자 번호

■ 0: 표준 입력

■ 1: 표준 출력

■ 2: 표준에러 출력

■ 3 이상: 추가로 open되는 파일들

■ 표준 에러출력의 방향전환: 2>, 2>>

(cf) >와 >>는 1>와 1>>이다.

\$ cat in1 in2 2> out2 ; in1 존재, in2 미존재 \$ cat in1 in2 > out1 2> out2 ; 두 출력 각각 방향전환

■ 두 출력의 연계: 2>&1 (표준에러출력을 표준출력 장치로)

\$ cat in1 in2 2>&1

\$ (cat in1 in2 2>&1) > out3 ; 두 출력 같은 파일로 방향전환 \$ cat in1 in2 > out3 2>&1 ; 두 출력 같은 파일로 방향전환 \$ cat in1 int2 2>&1 > out3 ; 에러출력(원래표준출력=화면)

; 표준출력(out3)

49

표준에러 출력의 방향전환

■ 두 출력의 연계: 1>&2 (표준출력을 표준에러출력으로)

\$ echo This is stderr output 1>&2 ; echo를 사용한 표준에러출력

■ 표준출력과 표준에러 출력의 동시 방향전환:>&, &>

\$ cat in1 in2 > & out3

■ 표준에러 출력의 파이프 전달

\$ cat in1 in2 2>&1 | wc ; 두 출력 파이프에 동시 전달 \$ cat in1 in2 2>&1 > out4 | wc ; 표준에러출력만 파이프에 전달

set 명령어 사용한 셸 기능 변경 (bash)

■ 셸 기능 설정 제어

■ noglob – 파일이름 대치 금지

■ noclobber – 파일 덮어쓰기 금지

■ notify – 백그라운드 작업 종료 시 즉시 알림

■ ignoreeof – ^D 입력 무시

■ 설정 방법

\$ set -o noglob ; 설정 \$ set +o noglob ; 설정 해제

\$ set -o noclobber

(cf) csh에서는 set과 unset을 설정과 해제에 사용함

■ noclobber 설정 시에 덮어쓰기 : >

53

5.21 내장 명령어

help (bash)

 \$ help
 내장 명령어 목록을 출력

 \$ help read
 내장 명령어 사용법을 출력

■ hash (sh)

 경로 디렉토리를 검색하지 않고 명령어 위치를 빠르게 찾도록, 명령어 경로 이름을 해시 테이블에 저장

\$ hash 해시테이블 목록과 사용 횟수 출력

type (bash)

■ 명령어 경로, 내장 명령어 여부, 별명 정보 제공

command (bash)

■ 인수로 제공된 명령어 실행 시 별명(alias)이나 함수를 사용하지 않음

enable (bash)

■ 내장 명령어 활성화/비활성화

\$ enable -n pushd ; 비활성화 \$ enable pushd ; 활성화