Praktikum 5-B

Bekerja Dengan Bash Shell

POKOK BAHASAN:

- ✓ History pada Bash Shell
- ✓ Membuat Bash Shell Script

TUJUAN BELAJAR:

Setelah mempelajari materi dalam bab ini, mahasiswa diharapkan mampu:

- ✓ Memahami shell pada sistem operasi Linux.
- ✓ Menggunakan feature history pada Bash Shell.
- ✓ Mengubah feature history pada Bash Shell.
- ✓ Mengubah prompt shell.
- ✓ Melakukan konfigurasi Bash Shell untuk menjalankan skrip secara otomatis.
- ✓ Membuat dan mengeksekusi shell script sederhana melalui editor vi.
- ✓ Memahami job control.
- ✓ Memahami stack.
- ✓ Menggunakan alias.

DASAR TEORI:

1 SHELL

Shell adalah *Command executive*, artinya program yang menunggu instruksi dari pemakai, memeriksa sintak dari instruksi yang diberikan, kemudian mengeksekusi perintah tersebut. Shell ditandai dengan prompt. Untuk pemakai menggunakan prompt \$ dan untuk superuser menggunakan promp #.

Beberapa macam shell:

• /bin/sh

Bourne shell, dirancang oleh Steve Bourne dari AT&T

• /bin/csh

Dikembangkan oleh UNIX Berkeley yang dikenal dengan C-Shell

• /bin/bash

Kompatibel dengan Bourne Shell dan juga mengadaptasi kemampuan Korn-Shell.

Perbedaan mendasar antara Shell diatasi hampir tidak ada, kecuali pada fasilitas pemrograman dan editing.

2 PROFILE

Pada saat login, program akan menjalankan beberapa program yaitu :

1. /etc/profile

Berisi shell script yang berlaku untuk seluruh pengguna Linux.

2. Profil untuk setiap pemakai

Pada home directory, login pertama kali akan memeriksa file .bash_profile . Bila tidak ada, maka file .bash_login akan dicari. Bila .bash_login tidak ada, maka dicari file bernama .profile .

3. .bashrc

File ini akan dieksekusi untuk perpindahan dari satu shell ke shell yang lain melalui instruksi su.

4. .bash logout

Pada saat logout, maka bash akan mencari file **.bash_logout**. Bila ada, file tersebut akan dieksekusi sebe lum logout

Isi dari /etc/profile:

```
# System wide environment and startup programs
# Functions and aliases go in /etc/bashrc

PATH="$PATH:/usr/X11R6/bin"
PS1="[\u@\h \W]\\$ "
umask 022

USER='id -un'
LOGNAME=$USER
MAIL="/var/spool/mail/$USER"

HOSTNAME='/bin/hostname'
HISTSIZE=1000
HISTFILESIZE=1000
```

Export PATH PS1 HOSTNAME HISTSIZE HISTFILESIZE USER LOGNAME MAIL

PATH merupakan daftar nama direktori. Bila sebuah instruksi diberikan dari prompt shell, maka instruksi tersebut akan dicari pada daftar tersebut.

PS1 adalah prompt dimana

h = Nama Host

 $\W =$ Nama working direktory

3 HISTORY

History diadaptasi dari C-Shell, yaitu catatan dari semua instruksi yang sejauh ini telah dilakukan. Catatan ini dapat dilihat sebagai history, kemudian dapat dipilih kembali, diedit dan dieksekusi. History memudahkan pemakai untuk mengedit kembali instruksi kompleks dan panjang, terutama bila terjadi kesalahan pada penulisan instruksi maupun parameter.

Navigasi pada daftar history menggunakan karakter kontrool sebagai berikut :

^P (Ctrl-P) melihat instruksi sebelumnya

^N (Ctrl-N melihat instruksi berikutnya

!! eksekusi kembali instruksi sebelumnya

!! –3 3 instruksi sebelumnya akan diulang

!!88 ulangi instruksi no 88

4 BASH-SCRIPT

Bash-script adalah file yang berisi koleksi program yang dapat dieksekusi. Untuk eksekusi bash script gunakan . sebelum file bash-script yang berarti eksekusi shell dan tanda ./ berarti file bash-script berada pada direktori actual.

5 JOB CONTROL

Job adalah sebuah eksekusi program yang diberikan kepada kernel. Sebuah Job dianggap selesai, bila eksekusi program tersebut berakhir. Eksekusi Job adalah sama dengan eksekusi program, baik proses *Background* maupun proses *Foreground*.

6 EDITOR vi

Vi adalah full screen editor, artinya editor tersebut dapat memanfaatkan fasilitas satu layar penuh. Vi mempunyai 2 buah modus, yaitu :

Command line

Editor vi mengintepretasikan input sebagai instruksi untuk dieksekusi oleh editor, contoh seperti mencari teks, mengganti teks secara otomatis dan lainnya.

Editing

Editor vi mengintepretasikan input sebagai teks yang akan dimasukkan ke dalam buffer editor. Pada bagian bawah layar akan tampil teks "INSERTING".

Pada awal vi dijalankan, maka program memasuki command mode. Dengan menekan tombol '1' maka akan memasuki editing. Untuk kembali ke command mode, tekan tombol Esc.

Kunci kunci teks editor vi dapat dilihat pada tabel sebagai berikut :

Kunci	Keterangan	
Н	Pindah kursor ke kiri satu karakter	
J	Pindah kursor ke kanan satu karakter	
K	Pinda h kursor ke atas	
L	Pindah kursor ke bawah	
0	Menyisipkan teks (satu baris	
	setelah posisi kursor)	
Ι	Menyisipkan teks (di sebelah kiri	Untuk keluar dari 5 model
	posisi kursor)	kunci insert di samping ini
A	Menyisipkan teks (di sebelah kanan	dan mengaktifkan kunci
	posisi kursor)	kunci lain, maka kita harus
Ι	Menyisipkan teks (di posisi awal	menekan tombol Esc
(shift i)	baris)	terlebih dahulu.
A	Menyisipkan teks (di posisi akhir	
(shift a)	baris)	

X	Menghapus 1 huruf (di sebelah kanan posisi kursor)	
Dw	Manghapus 1 kata (di sebelah kanan posisi kursor)	
Dd	Menghapus 1 baris (di sebelah kanan posisi kursor)	
Yy	Mengkopi 1 baris	
2yy	Mengkopi 2 baris	
P	(Paste) Menampilkan baris kalimat yang sudah dikopi dengan	
	kunci yy	
Cw	Mengganti 1 kata yang telah ditulis di sebelah kanan posisi kursor	
	dengan kata lain	
Сс	Mengganti 1 baris kalimat yang telah ditulis di sebelah kanan	
	posisi kursor dengan kalimat lain	
ctrl-b	Mundur satu layar	
ctrl f	Maju satu layar	
ctrl·d	Maju setengah layar	
В	Menggerakkan kursor ke kiri satu kata	
W	Manggerakkan kursor ke kanan satu kata	
۸	Pergi ke awal baris	
\$	Pergi ke akhir baris	
U	Membatalkan perintah yang terakhir kali	
U	Membatalkan seluruh perubahan teks pada baris tempat kursor	
	berada	
:!	Keluar untuk sementara dari editor vi dan menjalankan perintah	
	yang lain	
:wq	Write dan quite, simpan berkas dan keluar	
:q!	Keluar vi tanpa menyimpan	
:q!	Keluar vi tanpa menyimpan	

:se all	Menampilkan semua pilihan set status	
:se nu	Menampilkan nomor baris pada kiri layar	
/string	Mencari string ke arah depan	
?string	Mencari string ke arah belakang	
N	Meneruskan pencarian untuk arah yang sama	
N	Meneruskan pencarian untuk arah yang berbeda	

Percobaan 6: Membuat Bash-script dan menjalankannya

```
1. Membuat file p1.sh
```

```
$ vi p1.sh
echo "Program bash Script"
```

2. Mengubah program menjadi executable

```
$ ls -l p1.sh
$ chmod +x p1.sh
$ ls -l p1.sh
```

3. Menjalankan script

```
$ bash p1.sh
$ sh p1.sh
$ . p1.sh
$ ./p1.sh
```

4. Konvensi dalam pembuatan script shell dinyatakan sebagai #!/bin/bash.

Tambahkan pada file p1.sh konvensi tersebut

```
$ vi p1.sh
#!/bin/bash
echo "Program bash script"
```

5. Buatlah file p2.sh

```
$ vi p2.sh
#!/bin/bash
echo "Program 2 bash script"
```

6. Menjalankan beberapa program shell dalam satu baris instruksi yang dipisahkan dengan tanda;

```
$ cat p1.sh ; cat p2.sh
$ ./p1.sh ; ./p2.sh
```

5. Menjalankan script sebagai prosees background, sehingga prompt tidak