# Shell Scripting

Praktikum Sistem Operasi

Ilmu Komputer IPB

2017

kspansi Contoh Latihan Contoh Latihan

## Shell Scripting

- menyimpan perintah shell ke dalam suatu file
- fitur pemrograman: variabel, kontrol aliran, fungsi
- berguna untuk:
  - pemrosesan teks
  - otomatisasi administrasi sistem

#### Contoh

```
$ cat > hello
#!/bin/sh
echo "Hello world"
exit 0
^D
$ chmod +x hello
$ ./hello
Hello world
```

kspansi Kontrol Aliran Contoh Latihar

#### Referensi

- ▶ man sh
- http://wiki.bash-hackers.org
- http://www.commandlinefu.com

Ekspansi

Ekspansi Kontrol Aliran Contoh Latihan

### Pathname Expansion

- \*: nol atau lebih karakter apapun
- ?: tepat satu karakter apapun
- ▶ [...]: tepat satu karakter di dalam *range*
- ▶ [!...]: tepat satu karakter selain dalam range

Ekspansi Kontrol Aliran Contoh Latihan

## Pathname Expansion

```
ls /bin/e*
  # /bin/echo /bin/ed /bin/egrep
ls /bin/e?
  # /bin/ed
ls /bin/[cde]?
  # /bin/cp /bin/dd /bin/df /bin/ed
ls /bin/[!a-n]?
  # /bin/ps /bin/rm /bin/sh /bin/ss /bin/su
```

## Parameter Expansion

```
web="cs.ipb.ac.id"
echo $web
  # cs.ipb.ac.id
echo ${#web}
  # 12
echo ${web%.ac.id}
  # cs.ipb
echo ${web#cs.}
  # ipb.ac.id
```

Ekspansi Kontrol Aliran Contoh Latihan

#### Command Substitution

```
$(...)
```

Menjalankan perintah dan mengembalikan keluarannya.

```
echo "I am $(whoami)."
  # I am root.

echo "Today is $(date +%A)."
  # Today is Tuesday.
```

### Arithmetic Expansion

```
$((...))
```

x=5

Mengevaluasi ekspresi aritmatika dan mengembalikan keluarannya.

```
y=3
echo $((x + y)) $((x * y)) $((x / y)) $((x % y))
# 8 15 1 2
echo $((x > y)) $((x == y)) $((x > y && y > 0))
# 1 0 1
```

Praktikum Sistem Operasi Ilmu Komputer IPB
Shell Scripting

Ekspansi Kontrol Aliran Contoh Latihar

#### Parameter Khusus

- \$@: semua parameter
  - ▶ \$0: nama program
  - \$1: parameter pertama
  - \$2: parameter kedua
- \$#: jumlah semua parameter
- \$?: status keluaran perintah terakhir
- \$!: PID proses background terakhir
- \$\$: PID proses shell

Mengevaluasi ekspresi kondisional.

#### [EXPR]

- ▶ -f FILE: file biasa?
- ► -d FILE: file direktori?
- -r FILE: file bisa dibaca?
- -w FILE: file bisa ditulis?
- ► STR1 = STR2: kedua string sama?
- ► INT1 -eq INT2: kedua angka sama?
- ► INT1 -lt INT2: lebih kecil?
- ► INT1 -gt INT2: lebih besar?

```
[ -r /etc/passwd ]; echo $?
 # 0 (true)
[ -w /etc/passwd ]; echo $?
 # 1 (false)
[ "cat" = "long" ]; echo $?
 # 1 (false)
[ 10000 -gt 9999 ]; echo $?
 # 0 (true)
```

```
seq
```

Mencetak sekuens angka, berguna untuk looping.

```
seq [FIRST [INCREMENT]] LAST
```

```
seq 10
# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

seq 1 2 10
# 1 3 5 7 9
```

#### read

Membaca satu baris masukan.

```
read NAME...
```

```
read input
```

# <ketikkan: hello>

echo \$input

# h.e.l.l.o

Kontrol Aliran

# Percabangan

```
if ...
    then ...
elif ...
    then ...
else
    ...
fi
```

#### Kasus

```
case WORD in
PATTERN)
...;
PATTERN)
...;
```

## Perulangan

```
for NAME in WORDS do ...
```

## Perulangan

```
while ...
do ...
done
until ...
do ...
done
```

# Fungsi

```
NAME () {
...
}
```

Contoh

kspansi Kontrol Aliran **Contoh** Latihaı

### Percabangan

#### Kasus

```
#!/bin/sh
# is today weekend?

case $(date +%a) in
    Sat|Sun)
    echo "weekend";;
*)
    echo "weekday";;
```

### Perulangan

```
#!/bin/sh
# cube from 1 to 10

for i in $(seq 10); do
    echo $((i*i*i))
done

exit 0
```

### Fungsi

```
#!/bin/sh
# Caesar cipher (ROT13)
rot13 () {
    tr A-Z N-ZA-M
uppercase () {
    tr a-z A-Z
}
uppercase | rot13
exit 0
```

pansi Kontrol Aliran **Contoh** Latihan

### Perulangan dan Percabangan

```
#!/bin/sh
# integer divisible by 3 or 5 between 1-100

count=0
for i in $(seq 100); do
    if [ $((i%3 == 0 || i%5 == 0)) -eq 1 ]; then
        count=$((count + 1))
    fi
done
echo $count
```

Latihan

kspansi Kontrol Aliran Contoh **Latihan** 

### Frekuensi Kata Terbanyak

Buatlah program "topwords" untuk mencetak 5 kata dengan frekuensi terbanyak dari masukan stdin!

```
$ man ls | ./topwords
21 of
20 sort
19 by
18 the
16 with
```

kspansi Kontrol Aliran Contoh **Latihan** 

### Contoh pipeline

- 1. ubah ke *lowercase*
- 2. jadikan satu kata satu baris
- 3. urutkan
- 4. hitung kemunculan kata yang sama
- 5. urutkan berdasarkan angka secara menurun
- 6. ambil 5 baris teratas

## Identifikasi Penyerang

Server NCC diserang dari luar melalui *port* SSH. Cek isi *log file* auth.log.gz<sup>1</sup> dan identifikasi *n* alamat IP penyerang terbanyak!

```
$ ./top-ip-attack auth.log.gz 3
116.31.116.52 3859
221.194.47.229 1882
221.194.47.208 1819
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://lms.ipb.ac.id/mod/folder/view.php?id=28806

spansi Kontrol Aliran Contoh **Latiha**n

#### Contoh pipeline

- 1. tampilkan file log dengan zcat
- ambil baris yang mengandung kata 'Failed'
- 3. ekstrak alamat IP tiap baris
- 4. urutkan
- 5. hitung kemunculan alamat IP yang sama
- 6. urutkan berdasarkan angka secara menurun
- 7. ambil *n* baris teratas

## Cek Tugas Email

Bantulah asprak SO untuk mengidentifikasi praktikan yang belum mengumpulkan tugas email. Diberikan *file* auriza.mbox<sup>2</sup>, ambil nama *user*-nya, kemudian bandingkan dengan daftar *user* pada *file* passwd<sup>3</sup>!

```
$ ./check-no-mail
anni
michaeln
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://lms.ipb.ac.id/mod/folder/view.php?id=28806

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://lms.ipb.ac.id/mod/folder/view.php?id=28806

rspansi Kontrol Aliran Contoh **Latihan** 

### Contoh pipeline

#### 1. Daftar pengirim email

- 1.1 tampilkan file kotak surat
- 1.2 ambil baris yang mengandung kata 'From '
- 1.3 ekstrak nama user
- 1.4 urutkan
- 1.5 hilangkan nama yang berulang

#### 2. Daftar semua user

- 2.1 tampilkan file /etc/passwd
- 2.2 ambil baris yang mengandung kata 'G64'
- 2.3 ekstrak nama user
- 2.4 urutkan

#### 3. Cari bedanya

- 3.1 bandingkan keluaran dua pipeline di atas dengan diff
- 3.2 sesuaikan format sesuai keluaran yang diminta

# Tugas: Spelling Checker<sup>6</sup>

Buatlah program untuk mengecek kesalahan ejaan pada dokumen bahasa Inggris. Gunakan daftar kata pada file words<sup>4</sup> untuk membandingkan ejaan. Lihat video berikut<sup>5</sup> untuk bantuan pipeline-nya. Kumpulkan jawaban di LMS.

\$ ./myspell sentence
laborotories
privide
timesharing
unix

Praktikum Sistem Operasi

<sup>4/</sup>usr/share/dict/words

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://youtu.be/tc4ROCJYbm0?t=5m58s

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>tugas bersifat **opsional**, plagiasi akan mendapat sanksi berat.