Shell Scripting

Praktikum Sistem Operasi

Ilmu Komputer IPB

2017

kspansi Ekspresi Kontrol Aliran Contoh Latihar

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 Ekspresi Kontrol Aliran Contoh Latiha

Referensi

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

Ekspansi

Ekspansi

Ekspansi Ekspresi 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 Ekspresi 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
```

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 Ekspresi Kontrol Aliran Contoh Latihar

Parameter Khusus

- \$@: semua parameter
 - ▶ \$1: parameter pertama
 - \$2: parameter kedua
 - **>**
- \$#: jumlah semua parameter
- \$?: status keluaran perintah terakhir
- \$\$: PID proses shell

Ekspresi

Mengecek *file* dan membandingkan nilai. Status keluaran berupa 0 (true) atau 1 (false).

[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?

```
[ "hello" ]; echo $?
 # 0 (true)
[ -r /etc/passwd ]; echo $?
 # 0 (true)
[ -r /etc/passwd ] && [ ! -w /etc/passwd ]; echo $?
 # 0 (true)
[ "hello" = "world" ]; echo $?
 # 1 (false)
[ 3 -gt 2 ]; echo $?
 # 0 (true)
```

Mencetak sekuens angka, berguna untuk looping.

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

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

read

Membaca satu baris masukan.

```
read NAME...
```

```
read input
```

<ketikkan: hello>

echo \$input

hello

Kontrol Aliran

Percabangan

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

Kasus

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

Perulangan

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

Perulangan

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

Fungsi

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

Contoh

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
```

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

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
```

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 $auth.log.gz^1$ 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
```

¹https://lms.ipb.ac.id/mod/folder/view.php?id=28806

spansi Ekspresi Kontrol Aliran Contoh **Latihan**

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.mbox², ambil nama *user*-nya, kemudian bandingkan dengan daftar *user* pada *file* passwd³!

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

²https://lms.ipb.ac.id/mod/folder/view.php?id=28806

³https://lms.ipb.ac.id/mod/folder/view.php?id=28806

pansi Ekspresi Kontrol Aliran Contoh **Latiha**n

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

Cari bedanya

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

Tugas: Spelling Checker^b

Buatlah program untuk mengecek kesalahan ejaan pada dokumen bahasa Inggris. Gunakan daftar kata pada file words⁴ untuk membandingkan ejaan. Lihat video berikut⁵ untuk bantuan pipeline-nya. Kumpulkan jawaban di LMS.

./myspell sentence laborotories privide timesharing unix

Ilmu Komputer IPB

^{4/}usr/share/dict/words

⁵https://youtu.be/tc4ROCJYbm0?t=5m58s

⁶tugas bersifat **opsional**, plagiasi akan mendapat sanksi berat.