Osnove korištenja operacijskog sustava Linux

04. Varijable i kontrola toka

Mateo Stjepanović Leonard Volarić Horvat Nositelj: dr. sc. Stjepan Groš

Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva

04.11.2017

Sadržaj

- Varijable
- 2 Uvjeti
- Operatori usporedbe
- 4 Kontrola toka
- Petlje
- Zamjenski znakovi

Varijable

- Varijable se mogu koristiti kao u bilo kojem drugom jeziku
- Nije potrebno deklarirati varijablu (sličnost s Pythonom)
- Svaka je varijabla tipa string
- Dvije vrste varijabli
 - Globalne varijable (Vidljivo iz svih shellova)
 - Lokalne varijable (Vidljive samo u lokalnom shellu)
- Mogućnosti rada s varijablama
 - Spremanje vrijednosti u varijablu
 - Čitanje vrijednosti iz varijable

Primjer postavljanja i čitanja varijabli

- Pridruživanje je jednostavnog oblika: varijabla=vrijednost
 - hello="Hello World"
 - num=2
 - VAŽNO: razmaka ne smije biti ni s jedne strane znaka jednakosti
- varijabla=\$(naredba) preusmjeravanje izlaza naredbe u varijablu
- export varijabla pretvaranje varijable u globalnu
- echo \$varijabla
 - echo \$hello
 - echo \$num
- lokalna varijabla unutar skripte local



Uvjeti

- ▶ Prije ulaska u kontrolu toka potrebno je navesti uvjet kontrole
- ▶ Uvjeti (tests) su označeni s []
- ► Vraćaju 0 ili 1 ovisno o tome zadovoljava li test zadani uvjet
 - [1 -eq 1]
- ▶ NB: potreban razmak između zagrada i uvijeta
- ▶ echo \$? ispisuje rezultat testa

Operatori usporedbe

- Operatori određuju uvjete kontrole toka
- Vrste operatora:
 - Operatori integera
 - Operatori stringa
 - Operatori datoteka

Operatori integera

- ► -lt (manje od)
- ► -gt (veće od)
- -le (manje od ili jednako)
- -ge (veće od ili jednako)
- ▶ -eq (jednako)
- ► -ne (različito)

Operatori stringa

- <(manje od)</p>
- ► >(veće od)
- ► = (jednako)
- ► != (različito)
- -n (vraća 0 ako niz ima duljinu)
- -z (vraća 0 ako je niz prazan)

Operatori datoteka

- -e (datoteka postoji)
- -s (datoteka ima veličinu veću od 0)
- -d (datoteka je direktorij)

Kontrola toka

- Sada se možemo upustiti u kontrolu toka
- ► Tri naredbe za kontrolu toka:
 - if
 - else
 - elif
- Znajući gore navedene operatore i testove idemo prikazati primjere kontrole toka

► IF - struktura i primjer

```
#!/bin/bash
HEI.I.O = "hello"
if [ $HELLO="hello" ]
then
         echo "$HELLO world"
fi
```

► ELSE - struktura i primjer

```
#! /bin/bash
if [ -e datoteka.txt ]
then
        cat datoteka.txt
else
        echo "Datoteka ne postoji!"
fi
```

► ELIF - struktura i primjer

```
#! /bin/bash
pom="kul"
if [ pom="kul" ]
then
        echo "Linux je $pom"
elif [ pom="bezveze" ]
then
        echo "Linux masterrace"
else
        echo "Linux je OS intelektualne elite"
fi
                                                = 900
```

Petlje

- ▶ Bash, naravno, podržava i petlje
- while i for petlje konceptualno identične analozima iz drugih jezika
- Uz njih, postoje još i until i select
 - for: iterira po nekoj listi i za svaki član liste radi nešto
 - while: izvršava se <u>sve dok</u> je neki uvjet ispunjen
 - until: izvršava se <u>sve dok</u> se neki uvjet ne ispuni
 - select: generira jednostavan <u>izbornik</u> na temelju predane liste

- ► FOR struktura i primjer
- "C-ovski" for:

done

"pythonovski" for (suštinski foreach):



WHILE - struktura i primjer

done

obrada datoteke liniju po liniju

- 4 ロ ト 4 昼 ト 4 夏 ト - 夏 - 夕 Q (P

UNTIL - struktura i primjer

done

► SELECT - struktura i primjer

echo "Bilo mi je drago"

- engl. wildcards
- ► Koriste se za brzo i efikasno pretraživanje i izvršavanje naredbi
- Mogu se koristiti kod svih naredbi koje prihvaćaju datoteke ili direktorije kao argument!
 - Ljuska prije pokretanja naredbi uklanja zamjenske znakove, pronalazi sve datoteke koje odgovaraju izrazu i postavlja ih umjesto zamjenskog izraza kao da su direktno uneseni
 - Potom pokreće naredbu koja ne dobiva nikakve informacije o zamjenskim znakovima!

Osnovni zamjenski znakovi

- ? Odgovara točno jednom znaku
- Odgovara bilo kojem broju znakova (ili nijednom)

[xyz] Odgovara točno jednom znaku iz skupa xyz

▶ Primjer 1

Izlistajte sve datoteke čiji naziv počinje s b i nalaze se u /bin direktoriju

\$ ls -1 /bin/b*

► Primjer 2

Izlistati sve naredbe u /bin direktoriju koje se sastoje od točno dva znaka

\$ ls -1 /bin/??



Primjer 3

Izlistati sve datoteke u /bin direktoriju koje završavaju slovom d \$ ls -l /bin/*d

Primjer 4

Ispisati sve datoteke u /bin direktoriju koje započinju s a, b ili c

- Jedna mogućnost
 - \$ ls -l /bin/a* /bin/b* /bin/c*
- Kraće
 - \$ ls -1 /bin/[abc]*



Primjer 5

Izlistati sve datoteke u /bin direktoriju koje u sebi sadrže barem jednu znamenku

```
$ ls -l /bin/*[0123456789]*
```

• Efikasnije: Zadavanjem raspona znakova

```
s = 1 /bin/*[0-9]*
```

Invertiranje skupa

▶ Korištenjem znaka ^ moguće je invertirati skup znakova u zagradi

Primjer 6

Izlistati sve datoteke u direktoriju /usr/bin koje ne započinju sa malim slovom abecede

```
$ ls -l /usr/bin/[^a-z]*
```

► Ako znakove ^ i – trebamo koristiti kao dio traženog skupa znakova tada ^ ne smije biti naveden na prvom mjestu u grupi, a – mora biti naveden kao prvi ili zadnji znak



Isključenje značenja posebnih znakova

- Ponekad ne želimo posebno značenje zamjenskih znakova
 - Što ako baš imamo datoteku koja se zove * ?
 - U tom slučaju upotrebljavamo navodnike ili znak \
 - \$ ls -1 "/bin/b*"
 - \$ ls -l /bin/b*

Literatura

```
http://blog.tgrrtt.com/bash-101
http://linuxcommand.org/lc3_wss0110.php
https:
//www.cyberciti.biz/faq/set-environment-variable-linux/
https://ryanstutorials.net/bash-scripting-tutorial/
bash-variables.php
http:
//tldp.org/LDP/Bash-Beginners-Guide/html/sect_03_02.html
http://tldp.org/HOWTO/Bash-Prog-Intro-HOWTO-5.html
```