Shell skripte

Operativni sistemi

Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu

17.01.2021.

Shell skripte

- Shell skripte su programi koje interpretira shell.
- Sintaksa njihovog koda je identična komandama koje korisnik direktno unosi.
- Koriste se za automatizaciju raznik operacija, a naročito u slučaju kada je potrebno kombinovati više različitih programa.

Pokretanje shell skripti

- Mogu se pokrenuti indirektno, pokretanjem novog bash procesa sa shell skriptom kao argument.
- Ukoliko prvi red skripte sadrži definiciju interpretera, mogu se pokrenuti i direktno kao bilo koji drugi program.
 - Definicija interpretera za bash skripte je: "#!/bin/bash"

Komentari

 Tekst shell skripte koji se nalazi unutar jednog reda nakon simbola "#" je komentar i neće biti interpretiran od strane shell-a.

Promenljive

- Promenljive u shell skriptama se dele na proizvoljne, automatske, i promenljive okruženja.
- Podrazumeva se da promenljive sadrže string vrednost.

Promenljive

- Sintaksa za dodelu vrednosti promenljivama je "naziv=vrednost".
 - Razmaci oko znaka "=" nisu dozvoljeni!
- Stavljanjem znaka "\$" ispred naziva promenljive se dobija vrednost te promenljive. *Shell* će izvršiti bukvalnu zamenu pojave teksta "\$naziv" sa vrednošću promenljive naziv.

Promenljive okruženja

- Promenljive okruženja se razlikuju od običnih time što su dostupne programima koji su pokrenuti od strane shell-a.
- Komanda env listira promenljive okruženja.
- Komanda export pretvara običnu promenljivu u promenljivu okruženja.
- Promenljive okruženja se mogu i privremeno postaviti za određenu komandu, tako što se dodela vrednosti napiše pre naziva komande.

Automatske promenljive

- Ove promenljive održava sam shell kako bi korisnik ili skripta mogli da ih koriste, a to su:
 - "\$\$" PID samog *shell* procesa.
 - "\$?" Povratni kod prethodno izvršenog programa.
 - "\$#" Broj argumenata komandne linije.
 - "\$0", "\$1", "\$2", ... Pristup argumentima komandne linije.
 - "\$!" PID poslednjeg procesa pokrenutog u pozadini.



Povratna vrednost

- Nakon završetka procesa, operativni sistem čuva njegovu povratnu vrednost, sve dok je proces koji ga je pokrenuo ne pročita.
- Komanda u shell-u se smatra uspešnom ako ima povratnu vrednost 0.
- Povratne vrednosti različite od nule se smatraju kodom greške.

Uslovno povezivanje komandi

- "&&" Izvršava komandu sa desne strane samo ako se komanda sa leve strane završi uspešno.
- "||" Izvršava komandu sa desne strane samo ako se komanda sa leve strane završi neuspešno.

- Komanda test ispituje izraz koji joj je dat preko komandne linije i vraća povratnu vrednost koja odgovara tačnošću datog izraza.
- Bash ima svoju ugrađenu varijantu test komande, koja se koristi postavljanjem izraza između dvostrukih uglastih zagrada, "[[" i "]]".

- Upoređivanje stringova se vrši sa binarnim operatorima "=" i "!=", koji proveravaju da li su stringovi jednaki ili različiti, tim redom.
- Pri tome, mogu da se koriste specijalni karakteri "*" i "?", za upoređivanje stringova sa šablonom.
- Bash podržava i upoređivanje sa regularnim izrazima pomoću operatora

- Upoređivanje numeričkih vrednosti se vrši sa sledećim binarnim operatorima:
 - "-eq" proverava da li su brojevi jednaki.
 - "-ne" proverava da li su brojevi različiti.
 - "-gt" proverava da li je levi broj strogo veći od desnog.
 - "-ge" proverava da li je levi broj veći ili jednak desnom.
 - "-lt" proverava da li je levi broj strogo manji od desnog.
 - "-le" proverava da li je levi broj manji ili jednak desnom.

- Postoje dodatni unarni operatori vezani za datoteke, koji se stavljaju ispred naziva datoteke:
 - "-e" proverava da datoteka postoji.
 - "-f" proverava da datoteka postoji i da je obična.
 - "-d" proverava da datoteka postoji i da je direktorijum.
 - "-s" proverava da datoteka postoji i da nije prazna.
 - Još mnogo operatora koji su detaljno opisani u uputstvu...



Uslovno izvršavanje

- Naredba if se može koristiti za uslovno izvršavanje bloka komandi.
 - Sintaksa ove naredbe izgleda ovako:

```
if uslouni izraz 1
then
    blok komandi 1
elif uslovni izraz 2
then
    blok komandi 2
else
    blok komandi 3
fi
```

Uslovno izvršavanje

- Naredba case se takođe može koristiti za uslovno izvršavanje bloka komandi.
 - Sintaksa ove naredbe izgleda ovako:

```
case izraz in
  šablon 1) blok komandi 1 ;;
  šablon 2) blok komandi 2 ;&
  šablon 3) blok komandi 3 ;;
  *) blok komandi 3 ;;
esac
```

 ";;" prekida izvršavanje case-a dok ";&" izvršava i sledeći blok.

While petlja

- Naredba while se može koristiti za ponavljanje izvršenja bloka komandi dok je određeni uslov tačan.
 - Sintaksa ove naredbe izgleda ovako:

```
while uslovni izraz
do
blok komandi
done
```

Until petlja

- Naredba until se može koristiti za ponavljanje izvršenja bloka komandi dok je određeni uslov netačan.
 - Sintaksa ove naredbe izgleda ovako:

For petlja

- Naredba for izvršava blok naredbi za svaki element liste, dodeljujući taj element promenljivoj u svakom ciklusu.
 - Sintaksa ove naredbe izgleda ovako: for promenljiva in lista do blok komandi done

C-asta For petlja

• Drugi oblik naredbe for više podseća na for petlju u programskom jeziku C: for ((početak; uslov; promena)) do blok komandi done

Redirekcija

- Shell omogućava povezivanje ulaza ili izlaza sa datotekama tokom izvršavanja komande.
 - Znak ">" prosleđuje izlaz komande u datoteku. Ako datoteka već postoji, biće prvo ispražnjena.
 - Znak "<" prosleđuje sadržaj datoteke kao ulaz komandi
 - Znak ">>" prosleđuje izlaz komande u datoteku. Ako datoteka već postoji, novi sadržzaj će biti dodat na kraj.

Deskriptori

- Postoje tri toka podataka u terminalu: standardni ulaz, standardni izlaz, i standardna greška.
- Ovim tokovima se dodeljuju numerički deskriptori 0, 1, i 2, tim redom.
- Prilikom redirekcije, za ulaz se podrazumeva standardni ulaz, dok se za izlaz podrazumeva standardni izlaz.

Deskriptori

- Moguće je izvršiti redirekciju i samo toka standardne greške, sa "2>".
- Deskriptori se mogu redirektovati i u drugi deskriptor. Ispred deskriptora koji zamenjuje datoteku treba da stoji znak "&".
 - Na primer, ukoliko želimo da spojimo standardnu grešku i standardni izlaz, koristimo "2>&1".