## 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 raznih 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 uslovni 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: until uslovni izraz do blok komandi done

## 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

#### 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".

