Osnove korištenja operacijskog sustava Linux 02. Rad s datotekama i direktorijima

Antun Aleksa, Josip Žuljević Nositelj: dr. sc. Stjepan Groš

Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva

21.10.2017

Sadržaj

- Mopiranje datoteka
- Preimenovanje i premještanje datoteka
- Brisanje datoteka i direktorija
- Mazivi datoteka
- 5 Struktura usr direktorija
- 6 Pregled zauzeća diskovnog prostora
- Unix datoteke
- 8 Datoteke uređaja
- Simboličke poveznice
- MAC vremena
- Pregled sadržaja datoteke
- 12 Mijenjanje sadržaja datoteka
- Pregled naredbi

Kopiranje datoteka

- ► Kopiranje se obavlja naredbom cp (engl. *copy*)
- Sintaksa naredbe
 - o cp <datoteka1><datoteka2>
 - Stvara kopiju datoteke datoteka1 i naziva ju datoteka2
 - o cp <datoteka1><datoteka2><direktorij>
 - Kopira datoteke datoteka1 i datoteka2 u direktorij pod nazivom direktorij
- ▶ Imena datoteka mogu biti apsolutna ili relativna

Kopiranje direktorija

 Kopiranje direktorija (i svih poddirektorija i datoteka) se obavlja zadavanjem opcije -r naredbi cp

```
cp -r <direktorij1><direktorij2>
```

- Ako direktorij2 ne postoji, bit će kreiran kao kopija prvog
- Ako direktorij2 postoji, direktorij1 će biti kopiran u njega
- Oba argumenta mogu biti apsolutna ili relativna
- Dosta naredbi ima neku opciju za rekurziju

Preimenovanje i premještanje datoteka

- Premještanje i preimenovanje se obavlja jednom naredbom mv (engl. move)
- ► Sintaksa naredbe
 - mv <datoteka1><datoteka2>
 - Mijenja ime datoteke datoteka1 u datoteka2
 - mv <datoteka1><datoteka2><direktorij>
 - Premješta datoteke datoteka1 i datoteka2 u direktorij pod nazivom direktorij

Preimenovanje i premještanje direktorija

- Naredba mv može služiti za preimenovanje direktorija
 - Sintaksa je ista kao za premještanje datoteka
 - Može pomicati i direktorije bez potrebe za dodatnim argumentima

Brisanje datoteka

- ▶ Brisanje datoteka i direktorija obavlja se naredbom rm (engl. remove)
- ► Sintaksa naredbe

```
rm <ime datoteke>
```

Brisanje direktorija

- ► Za brisanje direktorija koristi se naredba rmdir
 - Direktorij mora biti prazan (osim posebnih direktorija)
- Sintaksa

```
rmdir <ime direktorija>
```

- ► Zadatak
 - Pokušati obrisati direktorij \$HOME/b
 - Pokušati obrisati direktorij \$HOME/a
- Ako direktorij nije prazan, možemo koristiti naredbu rm sa sljedećim opcijama
 - -r rekurzivno brisanje
 - –f prisilno brisanje
- Sintaksa je

```
rm -rf <ime direktorija>...
```

OPREZNO S TOM NAREDBOM! NEMA POVRATA OBRISANIH PODATAKA!

Nazivi datoteka (1)

- Linux razlikuje velika i mala slova
- Imena datoteka mogu sadržavati sve znakove osim /, koji označava poddirektorij
- ► Imena mogu sadržavati praznine
 - Praznine obično znače sljedeći argument naredbe
- ► Primjer:

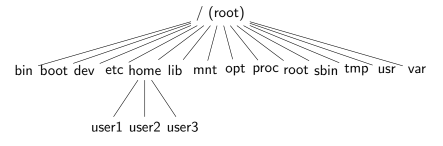
```
$ mkdir novi direktorij
```

Nazivi datoteka (2)

- ▶ Datoteka ili direktorij s prazninama označava se se na dva načina
 - Stavljanje imena datoteke pod navodnike
 - ubacivanje znaka \ (engl. backslash) prije svake praznine
- ► Primjer:
 - \$ mkdir "nova datoteka 2"
 - \$ rmdir nova\ datoteka\ 2

Pregled direktorija sustava (1)

- ▶ Datotečni sustav na Linuxu je strukturiran kao stablo
 - Ima jedan korijenski direktorij ispod kojeg su sve ostale datoteke



Pregled direktorija sustava (2)

- Sadržaj datoteka definiran je FHS standardom (engl. Filesystem Hierarchy Standard)
 - Struktura sustava ipak nije ista za sve Unix sustave
- Definirani su direktoriji neposredno ispod korijenskog direktorija i neki njihovi poddirektoriji
 - ullet Datotečni sustav organiziran je u hijerarhiju koja počinje od / (root)

Pregled direktorija sustava (3)

/bin

 Korisnički i administratorski alati bez obzira da li je sustav u jednokorisničkom ili višekorisničkom načinu rada

/boot

 Jezgra operacijskog sustava i sve potrebno kako bi se operacijski sustav mogao pokrenuti tijekom podizanja sustava (engl. booting)

Pregled direktorija sustava (4)

- ▶ /dev
 - Direktorij s posebnim datotekama koje predstavljaju različite uređaje
- ▶ /etc
 - Konfiguracijske datoteke cijelog sustava
- ▶ /lib (/lib64)
 - Biblioteke nužne za rad sustava
 - Tu se nalaze moduli operacijskog sustava.

Pregled direktorija sustava (5)

- ▶ /lost+found
 - Datoteke vračene nakon pada sustava
- ▶ /media
 - Direktorij unutar kojega se automatski dodaju pokretni uređaji/mediji kada se priključe na računalo, primjerice CD-ROM-ovi, USB diskovi, . . .
- ▶ /mnt
 - Direktorij na koji (ili unutar kojega) korisnik ručno dodaje pokretne uređaje/medije

Pregled direktorija sustava (6)

- ▶ /opt
 - Instalacije programa koji nisu dio standardnog sustava
 - Programi i pripadajuće datoteke se nalaze unutar jednog direktorija.
- ▶ /proc
 - Sadrži virtualne datoteke koje se mijenjaju ovisno o stanju sustava
 - Pisanje u neku od datoteka može promijeniti ponašanje sustava.

Pregled direktorija sustava (7)

- ▶ /sbin
 - Sistemski programi koje administrator sustava treba imati na raspolaganju za podizanje sustava.
- ▶ /tmp
 - Direktorij za privremenu pohranu datoteka
 - U njega mogu pisati svi korisnici i najčešće ga koriste aplikacije za spremanje datoteka tijekom rada

Pregled direktorija sustava (8)

- ▶ /var
 - Datoteke koje se često mijenjaju poput logova i pošte
- ▶ /srv
 - Direktoriji s podacima koji se nude korisnicima preko servisa
 - Primjer su web stranice preko HTTP protokola i binarne datoteke preko FTP protokola.

Pregled direktorija sustava (9)

- ▶ /home
 - Matični direktoriji korisnika smješteni su unutar ovog direktorija
 - Svaki korisnik posjeduje svoj direktorij gdje se nalaze osobne datoteke korisnika
 - Postavke aplikacija za pojedinog korisnika nalaze se u njegovom matičnom direktoriju, u skrivenim datotekama.
- ▶ /root
 - Matični direktorij root korisnika

Struktura usr direktorija (1)

- ▶ /usr
 - Sadrži vlastitu strukturu
 - Za razliku od /sbin i /bin direktorija, koji sadržavaju programe za osnovnu funkcionalnost sustava, ovdje su programi za normalan rad sa sustavom

/usr/bin

Korisnički programi za opći rad sa sustavom

/usr/sbin

Programi za cjelokupnu administraciju sustava

Struktura usr direktorija (2)

► Raspodjela /usr,/bin i /sbin nije uvijek precizno definirana i ovisi o implementaciji Unix sustava

/usr/local

- Instalacije programa na lokalnom sustavu
- Sadrži poddirektorije /usr/local/bin i /usr/local/sbin
- U /usr/local nalazili su se programi specifični za pojedinog korisnika, dok su se u ostalim direktorijima nalazili programi za sve korisnike

Naredba df

- ▶ Naredba df ispisuje zauzeće po particijama
 - Najčešće se koristi s opcijom -h
- ▶ Zauzeće prostora po direktorijima se provjerava naredbom du
- ▶ Moguće je ispisivanje zauzeća po poddirektorijima do određene razine

Unix datoteke (1)

- ▶ Na Unix sustavima je sve datoteka
- ► Posebne vrste datoteka postoje zbog različitih pristupa dijelova sustava
 - Tipkovnice
 - Diskovi
 - Zvučne kartice
 - o ...

Unix datoteke (2)

- Vrsta datoteke određuje se naredbom ls
- Prvi znak pri dugom ispisu određuje tip datoteke
- Primjer
 - Stvoriti direktorij i ispisati informacije o njemu
 - \$ mkdir direktorij
 - \$ ls -ld direktorij

drwxr-xr-x 2 cetko cetko 4096 2010-10-28 12:39 direktorij/

Obična datoteka

- ▶ Standardna datoteka, prva asocijacija na riječ datoteka
- ▶ Prazna datoteka stvara se naredbom touch bez argumenata

Imenovani cjevovod

- ► engl. *named pipe*
- Cjevovodi služe za povezivanje izlaza i ulaza dva procesa (engl. interprocess communication)
 - Obični cjevovodi postoje samo dok traje komunikacija
 - Imenovani cjevovodi postoje kao datoteke na sustavu za komunikaciju procesa po potrebi
- Označava se znakom p
- ▶ Više o cjevovodima kasnije

Direktorij

- Uz svaki direktorij vezana je lista s pripadajućim datotekama
- Okosnica strukture sustava
- ▶ Direktorij obilježava znak d kod ispisa naredbom ls -ld

Priključnica

- ▶ engl. socket
- ► Služi za komununikaciju procesa preko mreže
 - Privremene datoteke
- ▶ Označava se znakom s
- O priključnicama neće biti daljnjih tema

Datoteke uređaja (1)

- ▶ Datoteke uređaja (engl. *device files*) služe za komunikaciju s vanjskim uređajima
 - Nalaze se u /dev direktoriju
- ▶ Uređaji komuniciraju sa sustavom u blokovima ili znak po znak

Datoteke uređaja (2)

- ► Blok datoteke
 - Prijenos podataka odvija se u blokovima
 - Diskovi, CD-ROM uređaji i memorije
- Označavaju se znakom b
- ► Znakovne (engl. *char*) datoteke
 - Prijenos podataka znak po znak
 - Tipkovnice i zvučne kartice
- ► Označavaju se znakom **c**

Simboličke poveznice (1)

- ► engl. *symbolic link*
- ► Poveznice služe za brže pristupanje podacima
 - Poput prečaca (engl. shortcut) na Windows sustavu
- ► Naredbom ln -s stvaraju se simboličke poveznice

Simboličke poveznice (2)

Primjer:

```
$ ln -s a b
$ ls -l b
lrwxrwxrwx 1 cetko cetko 1 2010-10-28 19:18 b -> a
```

- ▶ Poveznice mogu referencirati apsolutne i relativne putanje
- ▶ Brisanjem simboličke poveznice podaci ostaju na sustavu

Pregled sadržaja datoteke

- Ako želimo vidjeti sadržaj neke datoteke na zaslonu možemo upotrijebiti naredbu cat
 - Sintaksa naredbe je cat <ime datoteke>

MAC vremena (1)

- Svaka datoteka/direktorij ima definirana tri vremena
 - Vrijeme zadnje promjene (mtime)
 - Naredba ls ispisuje ovo vrijeme ako se drugačije ne kaže!
 - Vrijeme zadnjeg pristupa (atime)
 - Naredba ls će ispisati ovo vrijeme opcijom -u
 - Vrijeme zadnje promjene metainformacije (ctime)
 - Ovo vrijeme se ispisuje opcijom −c

MAC vremena (2)

- Detaljne informacije o datotekama ispisuje naredba stat, uključujući i MAC vremena
- ▶ Naredba touch sva vremena postavlja na trenutno

Naredba file (1)

- Ponekad imamo na raspolaganju datoteku za koju ne znamo kakvog je tipa
- ▶ U tom slučaju na raspolaganju nam je naredba file
 - Ona pokušava odrediti vrstu datoteke na osnovu baze tipova datoteka
- ► Sintaksa je:

```
file <ime datoteke>
```

Naredba file (2)

- Prilično kompleksna naredba koja ne daje točne rezultate u 100% slučajeva, ali je ipak izuzetno korisna
- Napomena: tip datoteke u ovom slučaju se razlikuje od definicije Unix datoteka
 - Pomoću tipa datoteke određuje se koja aplikacija je zadužena za pristupanje datoteci
- Unix/Linux ne prepoznaje tipove po ekstenzijama
 - Svaka "ekstenzija" je samo dio imena datoteke

Pregled dijela sadržaja datoteke (1)

- Ako je datoteka prevelika nećemo ništa vidjeti
 - Primjer datoteke /usr/include/stdio.h
 - Ako je datoteka prevelika, a zanima nas samo prvih N redaka, možemo upotrijebiti naredbu head
- Sintaksa datoteke je:

```
head [-n <n>] <ime datoteke>
```

- Ako se ne navede opcija, ispisuje prvih 10 redaka, inače ispisuje prvih N redaka
- ► Ako je <n> negativan, ispisuje sve osim zadnjih n redaka

Pregled dijela sadržaja datoteke (2)

- Ako nas zanima samo zadnjih N redaka,možemo upotrijebiti naredbu tail
 - Sintaksa datoteke je: tail [-n <n>] <ime datoteke>
- ► Ako se ne navede opcija, ispisuje zadnjih 10 redaka, inače ispisuje zadnjih N redaka
- ► Ako je <n> pozitivan (ima znak +) ispisuje od zadanog retka do kraja!

Pregledavanje datoteka po stranicama (1)

- ► Ako želimo pregledavati sadržaj datoteke stranicu po stranicu, na raspolaganju imamo naredbe less ili more
- "Stranica" je količina teksta koja stane na jedan ekran!
 - less je novija varijanta sa većim mogućnostima
- Standard na Linuxu, ali nije dostupna na komercijalnim Unix sustavima
- ▶ Obje naredbe kao argument primaju ime datoteke
 - Izlazak iz pregledavanja je s tipkom q
 - Naredba man koristi te programe za prikaz uputa!

Mijenjanje sadržaja datoteka

- Postoji nekoliko tekstualnih editora na Linuxu
- Često korišteni su nano i vim
- ► Editor nano je jednostavan za uporebu i najrašireniji na Linuxu

Pregled naredbi

ср	kopiranje datoteka/direktorija
mv	preimenovanje i premještanje datoteka/direktorija
rm	brisanje datoteka/direktorija
rmdir	brisanje direktorija
df	ispis zauzeća po particijama
du	zauzeće prostora po direktorijima
touch	stvaranje prazne datoteke
ln -s	stvaranje simboličke poveznice
cat	pregled sadržaja datoteke
stat	detaljnje informacije o datoteci/direktoriju
file	ispis tipa datoteke
head	ispis prvih 10 redaka datoteke ([-n <n>] = prvih n redaka)</n>
tail	ispis zadnjih 10 redaka datoteke ($[-n < n>] = zadnjih n redaka)$