Osnove rada sa *Unix*-olikim operativnim sistemima

Operativni sistemi

Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu

15.01.2021.

Terminal

- Terminal omogućava korisnicima da koriste operativni sistem preko interfejsa komandne linije.
- Program koji izvršava komande koje korisnik unosi u terminal se zove shell.
- Na ovom predmetu ćemo koristiti najpopularniji shell za GNU/Linux operativne sisteme: bash.

Unos komandi

- Shell komanda se sastoji od naziva komande i argumenata (parametara), koji su razdvojeni razmacima.
- Ukoliko naziv komande ili argument treba da sadrži u sebi razmak, mora se ili obuhvatiti jednostrukim navodnicima, ili se ispred razmaka mora staviti znak "\".

Unos komandi

- Unos komande se završava pritiskom na enter taster. Ukoliko je potrebno uneti više komandi u jednom redu, između njih se stavlja znak ";".
- Na primer, komanda echo Hello, world će ispisati tekst "Hello, world" na ekran.

Kretanje kroz sistem datoteka

- Elementi putanje do datoteke se odvajaju sa znakom "/".
- Koren sistema datoteka ima putanju "/".
- Ako putanja počinje sa znakom "/", ona je apsolutna (počinje od korena), a u suprotnom, radi se o relativnoj putanji.

Kretanje kroz sistem datoteka

- Svaki program ima svoj trenutni direktorijum. Podrazumeva se da sve relativne putanje počinju od trenutnog direktorijuma.
- Korisnik može da vidi u kojem je trenutno direktorijumu shell pomoću komande pwd.
- Komanda *ls* ispisuje listu datoteka u trenutnom direktorijumu.



Kretanje kroz sistem datoteka

- Program može da promeni svoj trenutni direktorijum. Za to se u shell-u koristi komanda cd.
- Svaki direktorijum ima specijalne datoteke "." i "..".
 - Datoteka "." je referenca do tog samog direktorijuma, a ".." je referenca do direktorijuma u kojem se taj direktorijum nalazi.

Rad sa datotekama

- Komanda mkdir kreira nove direktorijume čija su imena data u argumentima.
- Komanda *rmdir* briše **prazne** direktorijume.
- Komanda mv pomera datoteku sa putanje u prvom argumentu na putanju u drugom argumentu.

Rad sa datotekama

- Komanda cp kopira datoteku sa putanje u prvom argumentu na putanju u drugom argumentu.
- Komanda In kreira linkove, specijalne datoteke koje referenciraju druge datoteke.
- Komanda rm trajno briše datoteke koje su date u argumentima.

Rad sa datotekama - napomene

- Komande mv i cp automatski pregaze datoteke koje se nalaze na ciljnoj putanji bez obaveštenja, ukoliko takve postoje.
- Uvek treba oprezno koristiti rm komandu, jer se u slučaju greške nikako ne mogu vratiti obrisane datoteke!

Šabloni

- Ukoliko argument komande sadrži znakove "*" ili "?", shell će ga smatrati šablonom i zameniće ga sa više argumenata koji sadrže imena svih datoteka koje se uklapaju u dati šablon.
- Pri tome, "*" označava bilo koji niz karaktera, dok "?" označava bilo koji jedan karakter.

Uputstva i dokumentacija

- Unix-oliki operativni sistemi imaju ugrađen sistem za podršku.
- Komanda man (skraćeno od manual) služi za prikazivanje ugrađenih uputstava.
- Argument komande man je ključna reč za koju treba prikazati uputstvo.
- Kako bi se rešila dvosmislenost, može se u argumentu pre ključne reči izabrati broj poglavlja.

Uputstva i dokumentacija

- Poglavlja uputstava se tradicionalno raspoređuju na sledeći način:
 - 1. Komande i programi.
 - 2. Sistemski pozivi.
 - 3. Programski interfejs za aplikacije.
 - 4. Specijalne datoteke.
 - 5. Strukture datoteka i pravila.
 - 6. Računarske igre.
 - 7. Razno.
 - 8. Komande za sistemsku administraciju.



- Menadžeri paketa su programi koji omogućavaju automatizano instaliranje, ažuriranje, podešavanje i brisanje programa.
- Operativni sistemi bazirani na Debian-u koriste apt, koji je baziran na dpkg sistemu za pakete.

- Komanda za rad sa paketima pomoću apt sistema je apt-get.
- Podržane osnovne operacije su update, search, install, upgade, i remove.

- Komanda apt-get update sinhronizuje lokalnu listu poznatih paketa sa serverima koji su postavljeni kao izvori paketa.
- Komanda apt-cache search omogućava korisniku da pronađe pakete pomoću ključnih reči.

- Komanda apt-get install instalira pakete sa datim nazivima. Svi paketi koji su preduslovi za traženi pakete, a nisu već instalirani, se takođe automatski instaliraju ovom komandom.
- Paketi koji su automatski instalirani su obeleženi kao takvi, i brišu se kada nisu više potrebni pomoću komande apt-get autoremove.

- Komanda apt-get upgrade ažurira pakete sa datim nazivima. Ako nijedan parametar nije dat, upgrade će ažurirati sve pakete.
- Ova komanda nikada neće izvršiti
 ažuriranje koje bi, zbog raznih
 preduslova, tražilo da se neki drugi paket
 instalira ili ukloni. U takvim slučajevima
 se koristi komanda apt-get dist-upgrade.

- Komanda apt-get remove briše pakete sa datim nazivima. Svi paketi za koje su dati paketi preduslovi takođe moraju biti obrisani zajedno sa datim.
- Ako se doda parametar "--purge", apt će obrisati i svu sistemsku konfiguraciju datih paketa.

Pozicionirati se u *home* direktorijum. Ispisati naziv tekućeg direktorijuma.

U home direktorijumu napraviti direktorijum os. U direktorijumu os napraviti direktorijum vezba6.

Preimenovati novonapravljeni direktorijum vezba6 u v6.

Izlistati sadržaj direktorijuma *v6*. Koje datoteke direktorijum sadrži?

Pozicinonirati se u u direktorijum ~/Desktop. Napraviti simbolički link na direktorijum \sim /os/v6 i nazvati ga os-v6. Koristiti naredbu man za pregled formata i opcija potrebne naredbe. Ukoliko je simbolički link ispravno napravljen, pozivanje cd naredbe nad simboličkim linkom će promeniti tekući direktorijum sa putanje ~/Desktop na putanju $\sim/os/v6$.

Pozicionirati se u korenski direktorijum. Izlistati sve direktorijume i datoteke čiji se naziv sastoji od tačno tri karaktera.

Izlistati sve datoteke koje bilo gde u nazivu imaju string *sys*.

Korišćenjem apt paket menadžera instalirati paket htop.