Procesi i sistemi datoteka

Operativni sistemi

Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu

17.01.2021.

Šta su procesi

- Procesi su osnovna jedinica izvršavanja na *Unix*-olikim operativnim sistemima.
- Svaki proces ima svoj ID broj (PID), koji je uvek pozitivan i ne može biti 0.
- PID 1 je init proces, koji uvek postoji i radi u pozadini.
- Imaju svoju hijerarhiju, u obliku stabla.
 Za svaki proces se zna i PID procesa koji ga je pokrenuo (PPID).

Listanje procesa

- jobs Jednostavna komanda koja prikazuje procese pokrenute iz trenutnog shell-a.
- ps Prikazuje više o procesima u sistemu.
- pstree Prikazuje stablo hijerarhije procesa.
- top, htop Interaktivni alati koji omogućavaju rad sa procesima.

Listanje procesa

- Komanda ps prima argumente na komandnoj liniji koje određuju koje procese treba prikazati i koliko informacija je potrebno.
- Ako se pokrene bez parametara, ps će ispisati informacije o procesima koji su pokrenuti iz trenutnog terminala.

Listanje procesa

- Parametar "-e" čini da ps komanda ispiše informacije o svim procesima u sistemu.
- Parametar "-F" čini da ps komanda ispiše detaljnije informacije o svakom procesu.

Komande za rad sa procesima

- Unos komande u shell-u najčešće podrazumeva stvaranje procesa.
- Komanda exec zamenjuje shell proces sa programom koji je dat kao parametar (sa opcionalnim argumentima komandne linije).
- Postavljanje simbola & na kraju komandne linije pokreće program u pozadini.

komande za rad sa procesima

- kill šalje signal datim procesima.
- nice Menja prioritet procesa.
- fg vraća proces iz pozadine u terminal (ukoliko je proces zaustavljen, nastavlja sa izvršavanjem).
- bg nastavlja izvršavanje zaustavljenog procesa u pozadini.

Signali

- Predstavljaju najjednostavniji oblik međuprocesne komunikacije.
- Procesi mogu da registruju obrađivač signala za bilo koji signal osim SIGSTOP i SIGKILL.
- U slučaju nedostatka obrađivača, podrazumevana operacija je uglavnom gašenje procesa

Signali

- Mnogi signali su predviđeni za korisničku upotrebu, na primer:
 - SIGINT Prekid rada procesa (Ctrl+C).
 - SIGSTOP Zaustavljanje procesa (Ctrl+Z).
 - SIGCONT Nastavak zaustavljenog procesa.
 - SIGQUIT Zahtev za gašenje procesa $(Ctrl+\)$.
 - SIGTERM Terminacija procesa.
 - SIGKILL Zagarantovana terminacija procesa.



Signali

- Signali mogu biti poslati i od strane operativnog sistema radi obaveštenja, na primer:
 - SIGALRM Obaveštava proces da je isteklo vreme ranije postavljenog alarma.
 - SIGSEGV Greška tokom pristupa memoriji (Segmentation fault).
 - SIGCHLD Proces koji je pokrenut od strane trenutnog procesa je ugašen.
 - SIGPIPE Druga strane komunikacije je zatvorena.



Sistem datoteka

- Sistem datoteka je sistem koji kontroliše kako se podaci čuvaju i organizuju.
- Unix-oliki operativni sistemi prate koncept "sve je datoteka".
- Datoteka ima svoj naziv, koji ne može biti prazan, a može da se sastoji od bilo kojih karatera osim ASCII nule i znaka "/".

Prava pristupa

- Svaka datoteka ima svog vlasnika i svoju grupu. Samim tim, postoje tri nivoa pristupa, za vlasnika, za grupu, i za ostale.
- Postoje tri osnovne vrste pristupa: čitanje, pisanje i izvršavanje.
- Prava pristupa se mogu napisati simbolično ili numerički.

Prava pristupa

- Simbolički se predstavljaju kao niz slova "r", "w" i "x", koji prestavljaju čitanje (read), pisanje (write) i izvršavanje (execute), tim redom.
- Numerički se predstavljaju kao trociferni oktalni broj, gde cifre predstavljaju prava vlasnika, grupe, i ostalih.
- Cifra oktalnog broja ima 3 bita, pa ti bitovi (sa leva na desno) predstavljaju pravo čitanja, pisanja, i izvršavanja.

Prava pristupa - primeri

- Ukoliko želimo da damo vlasniku sva prava datoteci, grupi sva prava osim pisanja, a ostalima ništa, to možemo numerički napisati kao 750, ili simbolički kao "rwxr-x---".
- Ukoliko želimo da damo vlasniku prava čitanja i pisanja, grupi ništa, a ostalima pravo čitanja, to možemo numerički napisati kao 604, ili simbolički kao "rw----r--".

Prava pristupa

- Pravo izvršavanja se kod običnih datoteka odnosi na pravo korisnika da pokrene datoteku kao program.
- U slučaju direktorijuma, ovo pravo ima drugo semantičko značenje, i naziva se pravo pretrage.
- Pravo pretrage omogućuje korisniku da pristupi datotekama koje se nalaze u direktorijumu.

Podešavanje prava pristupa

- Komanda chown služi za menjanje vlasnika datoteke. Samo root korisnik može da koristi ovu komandu.
- Komanda chgrp služi za menjanje grupe datoteke. Korisnici koji nisu root mogu samo da promene grupu datoteka kojima su vlasnici, i to samo na jednu od grupa kojim pripadaju.

Podešavanje prava pristupa

 Komanda chmod menja prava pristupa datoteke. Slično kao kod chgrp, korisnik koji nije root može samo da menja prava pristupa datotekama kojima je vlasnik.

Mount

- Moguće je postaviti druge sisteme datoteka preko korenskog.
 - Za to, potrebno je izabrati prazan direktorijum preko kojeg će se postaviti drugi sistem datoteka. Taj direktorijum se zove mountpoint.
 - Izvršava se mount komanda, čiji je prvi argument disk sa kojeg treba učitati sistem datoteka, a drugi argument je mountpoint.

Mount

- Kada nam više ne treba pomoćni sistem datoteka, možemo i da ga uklonimo sa komandom umount.
- Nije moguće ukloniti sistem datoteka koji je trenutno u upotrebi.
 - Na primer, ako je neka datoteka u njemu otvorena od strane nekog procesa.
 - Alati kao što su *lsof* mogu da pomognu da se pronađe proces koji upotrebljava određeni sistem datoteka.

Otvoriti terminal i pokrenuti komandu ping ftn.uns.ac.rs. Komanda proverava da li je internet konekcija ispravno postavljena slanjem i primanjem paketa podataka na adresu koja je argument ping komande. Zatim otvoriti novu instancu terminala i pokrenuti komandu htop. Pregledati informacije i funkcionalnosti alata, a zatim pronaći proces stvoren pokretanjem ping komande i terminisati ga.

U terminalu pokrenuti komandu *ping* ftn.uns.ac.rs tako da se izvršava u pozadini. Zatim prikazati sve procese pokrenute iz tekuće instance terminala. Prebaciti izvršavanje pokrenutnog *ping* procesa iz pozadine u terminal, a zatim ga terminisati.

U terminalu pokrenuti komandu *ping ftn.uns.ac.rs*. Iskoristiti novu instancu terminala da pronadjete PID *ping* procesa korišćenjem *ps* komande. Zatim iskoristiti PID u kombinaciji sa *kill* naredbom za terminisanje *ping* procesa.¹.

¹Efekat kombinovanja ove dve naredbe je analogan pozivu komande *pkill*.

Pozicionirati se u direktorijum ~/os napravljen na prethodnom terminu vežbi. Napraviti poddirektorijum v7. Izlistati sadržaj direktorijuma tako da se za svaki poddirektorijum ili datoteku mogu videti vlasnici, grupa i prava pristupa.

Za direktorijum napravljen u prethodnom zadatku grupi dozvoliti prava pisanja, a ostalima ukinuti prava pretraživanja.

Mount-ovati ~/os direktorijum na putanju /mnt/os. Za izvršavanje naredbe su potrebne root privilegije. Proveriti da li je mount-ovanje uspešno izvršeno izlistavanjem sadržaja /mnt/os direktorijuma. Ukoliko je direktorijum uspešno mount-ovan, unmount-ovati ga.