# Osnove korištenja operacijskog sustava Linux 09. Linux u praksi

Dominik Barbarić Nositelj: dr. sc. Stjepan Groš

Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva

17.01.2015

# Varijable okruženja

- Varijable okruženja (engl. environment variables) su varijable sustava kojima mogu pristupiti svi procesi
- ▶ Obično se koriste za spremanje adrese nekih bitnih lokacija (korisnički direktorij, direktorij s izvršnim datotekama instaliranih programa, ...)
- U bash ljusci definiraju se: varijabla=vrijednost
- ▶ Dohvaćaju se s \$ operatorom: echo \$varijabla
- Popis svih varijabli okruženja: printenv

# Varijable okruženja

- ▶ Definiranjem varijable učinili smo je dostupnim **samo** u procesu ljuske
- ▶ Naredbom export učinili smo je dostupnom svim *dječijim procesima te ljuske*

export varijabla

ili export varijabla=vrijednost

- ► Za trajno "spremanje" varijable potrebno je naredbu export staviti u neku od login skripti
- ► Za pokretanje programa sa zadanim varijablama okruženja možemo koristiti naredbu env

# Varijable okruženja

- PATH je vrlo bitna i često korištena varijbla okruženja
- Sadrži apsolutne adrese svih direktorija u kojima ljuska traži unesene naredbe
- Adrese su odvojene dvotočjem
- Uobičajena vrijednost PATH varijable: /usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/bin
- Primjer: Pri pokretanju naredbe vim
  - ljuska pretražuje, redom, sve direktorije upisane u \$PATH i pokreće prvu pronađenu izvršnu datoteku s imenom vim

- ▶ Izvršne datoteke u Linuxu mogu biti u formatu:
  - a.out do kernela 1.2
  - elf (Executable and Linkable Format) od kernela 1.2 nadalje
- ▶ Uobičajene metode instalacije programa:
  - Iz izvornog koda (tarball arhiva i make alat)
  - Pomoću sustava upravljanja paketima

Kompajliranje i instalacija

#### Zašto instaliravati programe iz izvornog koda?

- Linux je multiplatformski OS
- Izvorni kod je pisan za određeni OS (ne ovisi o arhitekturi, osim u programima posebne namjene)
- Kompajliranjem izvornog koda na odredišnoj arhitekturi dobivamo valjanu izvršnu datoteku

#### Distribucija izvornih kodova open source programa

- ► Većina izvornih kodova open source programa pisanih za Linux dolaze u tar arhivama
- ► Tar arhive se obično dodatno komprimiraju gzip kompresijskim formatom tarball (.tar.gz / .tgz)



Kompajliranje i instalacija

#### make

- Alat koji služi za automatizaciju kompajliranja i instalacije programa Sintaksa: make <target>
- make se oslanja na skriptu Makefile koja se nalazi u direktoriju s izvornim kodom
- ▶ make izvršava target (ciljni) posao definiran u Makefileu
- ► Za svaki projekt piše se specifični Makefile koji onda izvršava sve potrebne radnje koje omogućuju kompajliranje i/ili instalaciju i pokretanje programa (npr. instaliranje posebnih bibilioteka, ...)
- ▶ Uobičajeni targeti u Makefileu su *all*, *install*, a mogu se definirati i targeti za deinstalaciju programa

#### Sustav upravljanja paketima

- Programski paketi se u većini distribucija instaliraju sustavom upravljanja paketima
- Programi dolaze u paketima u kojima se nalaze izvorni kod ili (češće) izvršni program te podaci o koracima koje je potrebno provesti za instalaciju i pokretanje programa - dependencies
- ► Sustav upravljanja paketima pamti instalirane pakete te vodi računa o ažuriranju i postupcima za deinstalaciju paketa

Sustavi upravljanja paketima

#### Poznatiji sustavi upravljanja paketima:

Sustav	Distribucije	Format paketa
dpkg	Debian, Ubuntu, Knoppix,	.deb
RPM	Red Hat, Fedora, openSUSE, Cent OS,	.rpm
pacman	Arch	.tar.xz

- Svaki od ovih sustava se može koristiti pomoću ugrađenih alata ili putem nekog frontenda
- Primier Debian

apt-get install vim

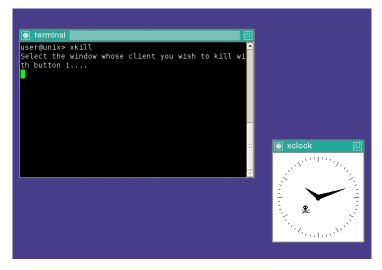
Naredba poziva apt (Advanced packaging tool - frontend za dpkg) koji pretražuje Debianov repozitorij te preuzima i instalira paket vim

#### Sustavi upravljanja paketima

- apt je frontend za dpkg
  - Spaja se s Debian / Ubuntu / ...repozitorijima navedenim u /etc/apt/sources.list
  - Vodi računa o redovitom ažuriranju instaliranih paketa
  - Za apt postoje i napredniji frontendi (npr. Synaptic package manager, aptitude, ...)
- dpkg se može koristiti kao samostalan alat za instalaciju lokalno dostupnih .deb paketa
- Zadatak
  - Proučiti man stranice za dpkg i isprobati ručnu instalaciju nekog paketa iz službenog repozitorija distribucije

- ► GUI je u većini UNIX sustava ostvaren pomoću sustava *X Window System* 
  - Najpoznatija implementacija X sustava je Xorg koji koristi X11 protokol X sustava
  - Xorg je serverska aplikacija koja omoućuje prikaz grafičkih elemenata na zaslonu
  - X sustav omogućuje i mrežno korištenje grafičkih aplikacija (pokrenutih na udaljenom serveru)
- ► Window managers
  - Koriste X sustav za crtanje prozora i ukrase prozora (naslovna traka, izbornici, scroll bar, ...)
  - Primjeri najčešće korištenih window managera:
     Metacity, Xfwm, Kwin, Compiz, Mutter, Openbox, twm, . . .

Xorg s twm window managerom



- ► Grafičke ljuske (engl. Graphical shells)
  - Koriste window manager za prikaz ljuske
  - Omogućuju prikaz kompletnog grafičkog sučelja
  - Uvodi funkcionalnosti pokretanja programa iz GUI-a, bolje upravljanje prozorima i radnim površinama
- Desktop environment
  - Predstavlja kompletno rješenje grafičkog korisničkog sučelja
  - U mnogim distribucijama dolazi neki predinstalirani desktop environment
  - Mogu se po volji mijenjati; Ponovnom instalacijom ili odabirom između više instaliranih desktop environmenta pri loginu
  - Primjeri najpoznatijih desktop environmenta:
     Gnome, KDE, Xfce, Unity, MATE, Cinnamon, . . .

#### Gnome 3



- ► Kao dio GUI-a se obično instalira i *Login manager* 
  - Početni login zaslon
  - Omogućuje automatsku ili korisničku prijavu na sustav
  - Omogućuje odabir desktop environmenta
- ► Login manageri često dolaze u paketu s desktop environmentima

# Uređaji

- ▶ /dev direktorij
- Uređajima se pristupa kroz device datoteke
- dmesg Ispis poruka kernela

#### Podjela

- Blok uređaji buffered, block access
- Character uređaji unbuffered, direct access
- Pseudo-devices
  - /dev/null
  - /dev/random
  - o ...

### Uređaji

#### Uobičajeni nazivi

```
/dev/hd* IDE diskovi
/dev/sd* SCSI/SATA diskovi
/dev/fd* Floppy drive
/dev/sr*
/dev/scd* Optički pogoni
/dev/tty* Terminali
```

### Mreža

- UNIX je kao višekorisnički operativni sustav predstavljao osnovu za izgradnju današnjih računalnih mreža
- Mnogo aplikacija se temelji na server-klijent arhitekturi
  - Mogućnost udaljenog rada
- Računala se umrežavaju putem mrežnih sučelja
- Najčešće oznake mrežnih sučelja:
  - Za žičana ethernet sučelja eth0, eno1, enp1s0, ...
  - Za bežična WLAN sučelja w10, wifi0, ...
  - Za loopback sučelje 1o

### Mreža

#### Podešavanje pristupa mreži

- ▶ Za podešavanje TCP/IP postavki koriste se ifconfig i route
  - U novijim distribucijama ove naredbe su objedinjene naredbom ip
- Konfiguracija postavljena ovim naredbama je privremena i bit će zaboravljena nakon restarta
- ► Pri startupu (pokretanju networking servisa) konfiguracija se čita iz /etc/network/interfaces
  - Ponovno učitavanje postavki iz /etc/network/interfaces se tijekom rada može pozvati restartom mrežnog servisa: /etc/init.d/networking restart
- ► Kod bežičnih mreža, prije IP konfiguracije, mora prijaviti na mrežu
  - Najčešće korišteni alati: iwconfig, iw

# Podešavanje pristupa mreži

Primjer podešavanja mreže

```
/etc/network/interfaces
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.1.5
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.1.254
```

- iface eth1 inet dhcp
  - auto eth0 eth0 se omogućuje pri startupu
  - ▶ iface eth0 inet static eth0 ima dodijeljenu statičku IP adresu
  - ▶ iface eth1 inet dhcp eth1 traži dinamičku IP adresu

### Mreža

Podešavanje pristupa mreži

#### Postavke DNS klijenta

/etc/resolv.conf

nameserver 8.8.8.8

nameserver 8.8.4.4

#### DHCP klijenti

- dhclient
- ► dhcpcd

# Podešavanje pristupa mreži

Pregled naredbi

Operacija	ifconfig	ip
Pregled konfiguracije	ifconfig	ip addr show
		ip link show
Uključenje i isključenje	ifconfig	ip link set
sučelja	<interface></interface>	<interface></interface>
	up down	up down
Podešavanje IP adrese	ifconfig	ip address
	<interface></interface>	add del
	<ip></ip>	<ip> dev</ip>
		<interface></interface>
Pregled ruta	route	ip route show

# Podešavanje pristupa mreži

Pregled naredbi

Pretraživanje mreža	iwlist scan w10
Odabir mreže (ESSID)	iwconfig wlO essid Ne_kradi
Odabir mreže (SSID)	iwconfig wl0 ap 00:11:22:33:44:55
	iwconfig wl0 any

- ▶ Nakon spajanja na bežičnu mrežu slijedi uobičajena IP konfiguracija
- ► Za WPA mreže koristi se wpa\_supplicant

### Mreža

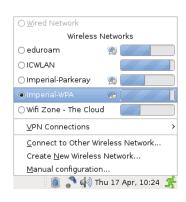
#### Podešavanje pristupa mreži

- Kod većine novih distribucija na sustav dolazi predinstaliran alat Network manager
- Network manager za konfiguraciju ne koristi datoteke i alate koje smo dosad opisali
  - U datoteci /etc/network/interface se ne smiju navoditi sučelja koja konfiguriramo kroz Network manager
- ► Network manager je namijenjen korištenju iz grafičkog sučelja
  - User friendly konfiguracija mreže
  - nmcli tekstualno sučelje
- ► Kroz dodatne module Network manager podržava razne vrste mreža (PPTP, GPRS/UMTS, ADSL, WiMAX, Bluetooth, Dial up, ...)

# Podešavanje pristupa mreži

#### Network manager





Odabir WLAN mreže

#### Konfiguracija IP adrese

#### Literatura

man stranice: a.out, elf, tar, make, dpkg, ifconfig, ip, interfaces

- ▶ https://wiki.archlinux.org/index.php/beginners%27\_guide
- http://www.opensourceforu.com/2012/06/ gnu-make-in-detail-for-beginners/
- ▶ http://www.rpm.org/max-rpm/ch-intro-to-rpm.html
- ▶ http://structbio.vanderbilt.edu/comp/unix/part03.php
- http://docbook.rasip.fer.hr/ddb/public/index.php/ publication/html/rasipbook/id/1?chapter=4.1&rce=0&tts= 0&css=original&edit=0