# Napredno korištenje operacijskog sustava Linux

#### 7. Grafika i zvuk

Dominik Barbarić Nositelj: doc.dr.sc. Stjepan Groš

Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva

06.05.2017

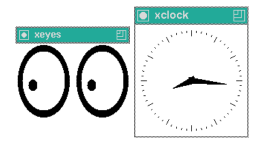
# Sadržaj

Grafički sustav

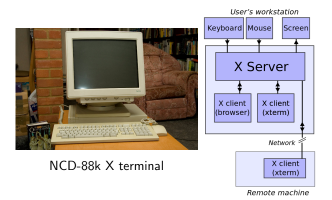
Zvučni sustav

- Sustav koji povezuje aplikacije (klijente) s grafičkim serverom
- X sustav razvijen na MIT 1984.
- U verziji X11 od 1987.
- Male nadogradnje održavaju korak s razvojem grafičkih sustava
- Xorg server

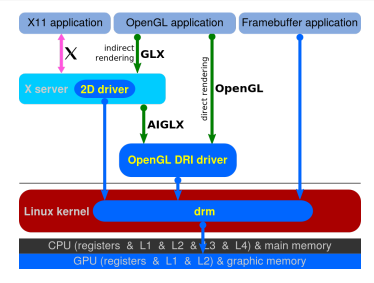
- Aplikacije koriste X kroz framework za crtanje grafičkih elemenata
- Uređivanje prikaza svih aplikacija obavlja window manager
- Konfiguracijske datoteke u /etc/X11/



- Mrežni sustav
- Klijent (GUI aplikacija) se može nalaziti na udaljenom serveru
- X server ostvaruje vezu prema grafičkoj kartici



## X11 Arhitektura



#### Arhitektura

- X direktno sučelje između X-servera i X-aplikacije
- GLX sučelje između X-servera i OpenGL aplikacije
- AIGLX Accelerated Indirect GLX sučelje između X-servera i DRI-a
- DRI Direct Rendering Infrastructure sučelje prema grafičkom hardveru, za rasterećenje X-servera u 3D iscrtavanjima
- DRM Direct Rendering Manager sučelje grafičke kartice

# Window managers

- Iscrtava i organizira prozore
- Stvara ukrase (naslovna traka, izbornici, scroll bar, ...)

Primjeri

Metacity, Xfwm, Kwin, Compiz, Mutter, Openbox, twm, ...

# **GUI**

### Graphical shells

- Koriste window manager za prikaz cijelog GUI-ja
- Omogućuju pokretanje programa iz GUI-ja, bolje upravljanje prozorima i radnim površinama, . . .

#### Desktop environment

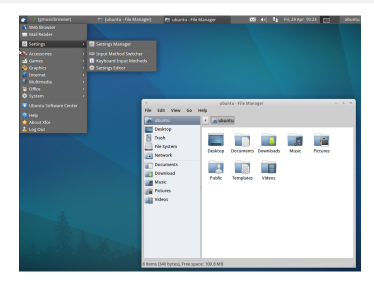
- Predstavlja kompletno rješenje grafičkog korisničkog sučelja
- U mnogim distribucijama dolazi neki predinstalirani desktop environment
- Mogu se po volji mijenjati ponovnom instalacijom ili odabirom pri loginu

Primjeri: Gnome, KDE, Xfce, Unity, MATE, Cinnamon, ...

Gnome 3



#### Xfce



#### **KDE**



#### **MATF**



# Display/Login Manager

- Grafičko sučelje za logiranje
- Pokreće se kao servis na startupu
- Redovito podržavaju različite konfiguracije sjednice primjerice, izbor desktop environmenta koje želimo koristiti

### Primjeri:

- GDM
- KDM
- LightDM
- Slim
- ...

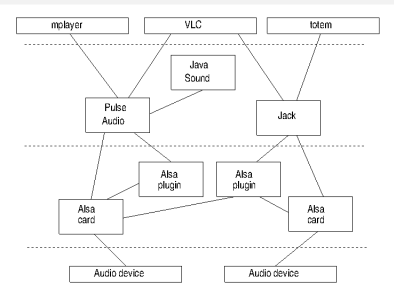
# Keyboard layout

- loadkeys
- X KeyBoard extension (xkb)

setxkbmap Postavlja *layout* na X serveru

- localectl
  - Alat iz systemd
  - Razne regionalne postavke, uključujući layout u terminalu i X serveru

# Arhitektura zvučnog sustava



## **ALSA**

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA)

- Podrška zvučnog sustava uz hardversku razinu
- Pristup hardveru
- Hardverski mikseri

## **ALSA**

#### Naredbe, konfiguracija

amixer alsamixer

aplay arecord

Konfiguracijske datoteke
 /etc/asound.conf
~/.asoundrc

## PulseAudio

- Sound server
- Između aplikacije i ALSA

- Omogućuje zvuk preko mreže
- Naprednije mixanje zvuka

```
/etc/pulse
~/.config/pulse
    daemon.conf
    default.pa
```

## **Alternative**

#### Zvuk

Open sound system (OSS)

Potisnut od ALSA-e

#### **JACK**

- Sound server
- Profesionalni audio

#### Grafika

Wayland, Mir

#### Literatura

```
https://wiki.archlinux.org/index.php/Xorg
https://wiki.archlinux.org/index.php/Xinitrc
https://wiki.archlinux.org/index.php/Start_X_at_login
```

```
http://jan.newmarch.name/LinuxSound/Sampled/Architecture/http://www.alsa-project.org/main/index.php/Main_Pagehttp://www.freedesktop.org/wiki/Software/PulseAudio/
```