FOSS-Lizenzen und -Anwendungen, ICT, Hardware

Linux-Kurs der Unix-AG

Andreas Teuchert

14. Februar 2014





Kommerzialisierung des Softwaremarkts in den 80ern

- ▶ bis in die 70er/80er Jahre: Software wird (meist mit Quellcode) formlos verteilt
- Weitergeben und/oder Verändern von Software ist normal
- ▶ 80er Jahre: Firmen kommen auf die Idee, Software zu verkaufen
- Software wird nun ohne Quelltext ausgeliefert ("Closed Source")
- ▶ Weitergeben und Verändern nicht erlaubt

Nachteile von Closed-Source-Software

- Weiterbildung durch Studieren des Quelltextes nicht möglich
- Anpassen des Programms an eigene Bedürfnisse kaum möglich
- Verbesserungen können nur vom Hersteller vorgenommen werden

Gründung von GNU und der FSF

- vor allem Forscher stören sich an den Einschränkungen von Closed-Source-Software
- einer von ihnen ist Richard Stallman
- ▶ 1983: Gründung von GNU
- ▶ 1985: Gründung der Free Software Foundation (FSF)
- ▶ Ziele der FSF:
 - Unterstützung des GNU-Projekts
 - "Lobbyarbeit" für freie Software

Definition freier Software nach FSF

Freie Software muss vier Freiheiten einräumen:

- 0. das Programm für jeden Zweck verwenden
- 1. die Funktionsweise des Programms untersuchen (z. B. Quellcode lesen) und es anpassen
- 2. das Programm weitergeben
- 3. das Programm verbessern und die Verbesserungen veröffentlichen

Freie Software vs. Open Source

- "Freie Software" ist nicht eindeutig
- "frei" wird häufig mit "kostenlos" gleichgesetzt (Beispiel: "Freeware")
- ▶ Frei wie Freibier vs. Frei wie Freie Rede
- viele Leute bevorzugen daher den Begriff "Open Source"
- "Open Source" bedeutet strenggenommen nur, dass der Quellcode offenliegt
- daher auch kein treffendes Schlagwort

Gründung der OSI

- ▶ 1998: Gründung der Open Source Initiative (OSI)
- Gründer: Bruce Perens und Eric Raymond
- gleiche Ziele wie die FSF, aber weniger radikal
- ▶ Open Source statt Freie Software als zentraler Begriff

FOSS und FLOSS

- sowohl "Freie Software" als auch "Open Source" haben als Schlagwörter ihre Nachteile
- Kompromiss: FOSS bzw. FLOSS
- FOSS: Free and Open Source Software
- ► FLOSS: Free, Libre and Open Source Software

Wofür Lizenzen?

- Software ist grundsätzlich durch das Urheberrecht geschützt
- oder durch entsprechende Gesetze in anderen Ländern (Copyright, etc.)
- Verwendung der Software setzt Erlaubnis des Rechteinhabers voraus (Lizenz)

Unterschiede zwischen proprietären und freien Lizenzen

Proprietäre Lizenzen

- ► schränken die Rechte des Nutzers i. d. R. ein (kein Weiterverkauf, Nutzung nur für bestimmte Zwecke)
- Nutzer muss vorher zustimmen (Vertrag, EULA)

Freie Lizenzen

- gestehen dem Nutzer zusätzliche Rechte zu (Veränderung, Weitergabe)
- kein Nachteil für den Nutzer
- daher keine Zustimmung nötig

Andreas Teuchert FOSS, ICT, Hardware 14. Februar 2014

10 / 49

General Public License (GPL)

- am weitesten verbreitete FOSS-Lizenz
- bei der Weitergabe von GPL-Software müssen dem Empfänger auch die ihm nach der GPL zustehenden Rechte eingeräumt werden (Copyleft)
- ► dafür muss der Quellcode mit weitergegeben werden (oder im Nachhinein angefordert werden können)
- ▶ GPL macht keine Vorschriften über den Preis
- ► GPL-Software kann also verkauft werden, der Käufer darf sie aber beliebig oft weiterverkaufen oder -schenken

BSD-Lizenz

- ursprünglich für BSD-Unix verwendet
- erlaubt die Weitergabe solange der Lizenz-Text erhalten bleibt
- bei der Weitergabe muss der Quelltext nicht mit weitergegeben werden (kein Copyleft)
- die ursprüngliche Version forderte eine Anerkennung des Original-Autors in Werbetexten

Creative Commons

- viele Lizenzen (wie GPL und BSD) sind für Software ausgelegt
- ▶ für Texte, Bilder, Musik, etc. nicht geeignet
- Creative-Commons-Lizenzen können auch für solche Werke verwendet werden
- Autor kann auswählen, ob das Werk für kommerzielle
 Zwecke benutzt werden darf und ob es in veränderter oder unveränderter Form weitergegeben werden darf
- das Werk kann auch gemeinfrei (Public Domain) gemacht werden (Verzicht auf alle Urheberrechte, soweit möglich)

Geld verdienen mit FOSS

- Geld verdienen durch den Verkauf von Einzellizenzen funktioniert bei FOSS nicht
 - Kunden dürfen Software einfach weitergeben
 - Konkurrenten dürfen das Produkt kopieren und selbst verkaufen
- ► Open-Source-Geschäftsmodelle:
 - Support
 - Schulungen
 - ▶ individuelle Weiterentwicklungen
 - kostenpflichtige (eventuell unfreie) Zusatzfunktionen

FOSS-Anwendungen

Anwendungsgebiete

- Desktop
 - ▶ Büro
 - Multimedia
- Server
 - Web
 - Infrastruktur
- Programmierung/Entwicklung
 - Programmiersprachen
 - Entwicklungsumgebungen (IDE)
- ► Mobil
 - Apps

Büro-Anwendungen

Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, etc.

- OpenOffice.org
 - wurde von Sun entwickelt
 - ► Sun wurde 2010 von Oracle aufgekauft
 - Übergabe an die Apache Software Foundation
 - wird weiterentwickelt, Zukunft derzeit jedoch unklar
- LibreOffice
 - entstand 2010 aus dem OpenOffice.org Projekt
 - "Nachfolger" von OpenOffice.org
- Closed-Source Anwendungen
 - "Microsoft Office"
 - "Apple iWork"

Büro-Anwendungen

Browser

- Firefox
 - wird von der Mozilla Foundation entwickelt
 - beliebter Browser
 - vielfältig erweiterbar durch zahlreiche Addons
- Chromium
 - ► Chromium verwendet Teile von "Google Chrome"
 - unter Linux-Distributionen wird meist Chromium verwendet
- Closed-Source Anwendungen
 - "Microsoft Internet Explorer"
 - "Apple Safari"

Büro-Anwendungen

E-Mail Client

- Thunderbird
 - wird von der Mozilla Foundation entwickelt
 - beliebter E-Mail Client
 - zahlreiche Addons, z.B. Kalenderfunktion, LDAP-Adressbücher, etc
- Closed-Source Anwendungen
 - "Microsoft Outlook (Express)"
 - "Apple Mail"

Multimedia-Anwendungen

Audio-Bearbeitung

- Audacity
 - ► Audio-Schnittprogramm

Video-Bearbeitung

- ▶ Blender
 - ▶ 3D-Render-Software
 - Video-Editor
- Cinelerra
 - Video-Schnittprogramm

Multimedia-Anwendungen

Bild-Bearbeitung

- ▶ The GIMP
 - vielfältige Bild-Bearbeitungs-Software
 - ▶ Pendant zu "Adobe Photoshop"
- Inkscape
 - Bild-Bearbeitungs-Software zur Erstellung von Vektorgrafiken
 - Pendant zu "Adobe Illustrator"
- ImageMagick
 - konvertiert Bild-Dateien zwischen verschiedenen Formaten
 - skriptgesteuerte Bild-Manipulation möglich

HTTP-Server

- Apache
 - beliebter HTTP-Server
 - vielseitig erweiterbar durch zahlreiche Module

Mail-Server

- Postfix
 - beliebter und leistungsfähiger Mail-Server

Datenbank-Server

- ► MySQL
 - relationaler Datenbank-Server
 - für Websites gut geeignet und oft verwendet
- ▶ PostgreSQL
 - sehr leistungsfähiger Datenbank-Server
 - ▶ für verschiedene Anwendungen geeignet

Samba-Server

 Datei- und Druck-Server in gemischten Umgebungen, insbesondere Windows

Andreas Teuchert FOSS, ICT, Hardware 14. Februar 2014 22 / 49

NFS-Server

- ▶ Datei-Server für Unix-/Linux-Systeme
- ► Netzwerkdateisystem

OpenLDAP-Server

- Verzeichnisdienst
- ▶ Verwendung zur Authentifizierung, Adressbuch, etc.

DNS-Server

- wichtiger Dienst in jedem Netzwerk
- ▶ führt Namensauflösung durch

DHCP-Server

- wichtiger Dienst in Netzwerken
- Vergabe von Netzwerk-Adressen

Programmierung

Programmiersprachen

- ▶ C, C++
- ► Java

Skriptsprachen

- Perl
- ▶ PHP
- Python
- ▶ Shell

Entwicklungsumgebungen

Editoren

- ▶ vi, vim (Konsolen-basiert)
- ▶ gedit, kate (grafisch)

IDEs

- Eclipse
- Netbeans

Distributionen

- ein Linux-System besteht aus vielen unabhängigen Programmen
- diese alle herunterzuladen, zu compilieren, zu installieren und aktuell zu halten ist nahezu unmöglich
- ▶ daher gibt es verschiedene Linux-Distributionen, die den Linux-Kernel und viele Anwendungen bündeln
- zur Erstinstallation gibt es einen Installer
- weitere Programme können über das Paketsystem nachinstalliert und aktualisiert werden

rpm-basierte Distributionen

- ► Red Hat Enterprise Linux (RHEL): Kostenpflichtige Distribution für den Einsatz in Firmen, selten neue Versionen, lange Produktunterstützung
- ► Fedora: Kostenlose, häufig aktualisierte "Community-Version" von RHEL
- ► CentOS: Kostenloser RHEL-Nachbau
- SUSE Linux Enterprise Server/Desktop (SLES/SLED): Konkurrenz zu Red Hat
- openSUSE: SUSE für Privatleute, relativ häufig neue Versionen

Debian-basierte Distributionen

Debian

- ausschließlich von Freiwilligen entwickelte, komplett freie Distribution
- selten neue Versionen, relativ lange Produktunterstützung, sehr stabil

Ubuntu

- ▶ Debian-Ableger, wird von Canonical entwickelt
- ▶ alle 6 Monate eine neue Version, enthält aktuellere Software als Debian
- ► Long-Term-Support-Version (LTS) wird 5 Jahre unterstützt

Andreas Teuchert FOSS, ICT, Hardware 14. Februar 2014 29 / 49

Virtualisierung

- Virtualisierungslösungen erlauben es, mehrere virtuelle Maschinen (VMs) auf einem physikalischen Rechner laufen zu lassen
- ► Einsatzzwecke:
 - Verwendung mehrerer Betriebssysteme parallel
 - ▶ Betrieb von Serverdiensten in verschiedenen virtuellen Maschinen: erhöhte Sicherheit durch Trennung der Dienste, trotzdem weniger Hardwareaufwand, da mehrere VMs auf einem physikalischen System laufen
 - ► Ausfallsicherheit: VMs können sehr schnell auf ein anderes physikalisches System umgezogen werden

30 / 49

 moderne Prozessoren unterstützen hardwarebasierte Virtualisierung, dadurch nur minimale Performanzverluste gegenüber echter Hardware

Andreas Teuchert FOSS, ICT, Hardware 14. Februar 2014

Virtualisierungslösungen (Auswahl)

- KVM (frei)
- ► Xen (frei)
- ► OpenVZ (frei)
- Microsoft Hyper-V (unfrei)
- VMware Workstation (unfrei)
- VMware ESXi/vSphere (unfrei)
- ► Oracle VM VirtualBox (freie und unfreie Version erhältlich)
- ▶ diverse Verwaltungslösungen: libvirt, Ganeti, Proxmox, ...

Benutzung von Webbrowsern und Privatsphäre

- ► Webbrowser speichern standardmäßig alle aufgerufenen Seiten im Verlauf (History)
- Verlauf kann möglicherweise von anderen Benutzern des Rechners betrachtet werden
- Webseiten können Informationen in Form von Cookies dauerhaft auf dem Rechner speichern und diese bei späteren Besuchen wieder auslesen, z. B. um festzustellen, ob sich ein Benutzer angemeldet hat
- ► Cookies werden häufig von Werbediensten verwendet um Profile über den Benutzer anzulegen (Tracking)
- ► Werbedienste verwenden auch andere Informationen (Browserversion, IP-Adresse, ...) zum Tracking
- die meisten Browser bieten einen privaten Modus (auch Inkognito-Modus genannt): Verlauf und Cookies werden nur gespeichert bis der Browser geschlossen wird

Cloud-Computing I

- ► Cloud-Computing stellt Dienste (Daten, Anwendungen, Rechenleistung, ...) über das Netzwerk bereit, sodass von überall mit verschiedenen Endgeräten darauf zugegriffen werden kann
- die dafür nötige Infrastruktur ist für den Benutzer nicht sichtbar, sie wird nur als "Wolke" wahrgenommen
- Daten können auf beliebigen Servern an beliebigen Orten gespeichert sein
- ► finanzielle Vorteile durch einfacherere IT-Infrastruktur auf Nutzerseite

Cloud-Computing II

- bei kostenlosen Cloud-Diensten finanziert der Anbieter sich üblicherweise durch Auswertung der Nutzerdaten und -aktivitäten um diese für angepasste Werbung zu verwenden oder zu verkaufen
- auch bei kostenpflichtigen Angeboten kann der Zugriff auf Nutzerdaten durch Dritte nicht ausgeschlossen werden (z. B. aufgrund von Sicherheitslücken, finanzieller Interessen des Anbieters oder rechtlicher Vorgaben [vgl. PRISM])

Passwörter

- Passwörter dienen zur Legitimation des Benutzer gegenüber einem Dienst
- werden dazu auf Seite des Dienstes in einer Datenbank gespeichert
- gespeicherte Passwörter werden i. d. R. gehasht gespeichert (aus dem Hash lässt sich nicht das ursprüngliche Passwort berechnen)
- Angriffe erfolgen üblicherweise mittels Bruteforce (sehr viele mögliche Passwörter werden ausprobiert)
- kurze und einfache Passwörter können mittels Bruteforce sehr schnell ermittelt werden.
- sinnvoll: mindestens acht zufällige Zeichen, Kleinbuchstaben, Großbuchstaben, Zahlen, Sonderzeichen
- für verschiedene Dienste verschiedene Passwörter verwenden

Hardwarekomponenten

- Mainboard
- ► CPU
- ► RAM
- Grafikkarte
- ► Festplatte
- Optische und Wechsel-Datenträger
- Peripherie

Mainboard

- verbindet verschiedene Komponenten mit der CPU
- besitzt Sockel/Slots/Ports für
 - CPU
 - ► RAM
 - ▶ PCI-/AGP-/PCIe-Karten
 - ► IDE (PATA), SATA
 - USB
 - ► Parallel-/Seriell-Port

CPU

- Central Processing Unit
- für die Datenverarbeitung zuständig
- Desktop- und Notebook-Systeme: üblicherweise eine CPU
- Server-Systeme: meist mehrere CPUs
- verschiedene Architekturen
 - ▶ x86 32-Bit-Architektur
 - x64 64-Bit-Architektur
 - ARM-Architektur

RAM

- Random Access Memory (beliebig zugreifbarer Speicher)
- ► flüchtiger Zwischenspeicher für Datenverarbeitung
- ▶ Desktop- und Notebook-Systeme: üblicherweise 4 bis 8 GB
- ► Server-Systeme: unterschiedlich, je nach Anforderung

Grafikkarte

- auf Mainboard bzw. in CPU integriert
- ▶ dedizierte Grafikkarten per PCI-, AGP- oder PCIe-Slot
- ▶ übernehmen für die Rechenoperationen für Grafikausgabe
- haben meistens mehrere Monitoranschlüsse (VGA, DVI, HDMI, DisplayPort)

Festplatte

- nicht-flüchtiger Speicher für Daten und Programme
- meist SATA-Anschluss, ältere Festplatten IDE
- Magnetspeicher:
 - hohe Kapazitäten (heutzutage bis zu 4TB pro Festplatte)
 - rotierende Magnetscheibe, beweglicher Schreib-Lese Kopf
- ► Flashbasierte Speicher (Solid State Disk, SSD):
 - keine beweglichen Teile, geringer Energieverbrauch
 - kleine Kapazitäten, begrenzte Schreibzyklen

Optische und Wechsel-Datenträger

Optische Datenträger

- ► Compact Disk (CD), üblich 700MB
- ▶ Digital Versatile Disc (DVD), bis zu 9,4GB
- ▶ Blu-ray Disc, unterschiedliche hohe Kapazitäten

Wechsel-Datenträger

- Diskette
- ► Flashspeicher, USB-Sticks oder Speicherkarten,
- ► Externe Festplatten (mittels eSATA, Firewire oder USB)

Peripherie

- ► Ein- oder Ausgabegeräte (I/O)
 - Maus, Tastatur
 - Drucker, Scanner
 - Monitor
- zusätzlicher Speicher (externe Festplatten)
- ▶ meist über Universal Serial Bus (USB) angeschlossen

Bootloader

- ▶ befindet sich im Master Boot Record (MBR) der Festplatte
- wird als erstes nach dem BIOS geladen
- lädt dann nächste Stufe des Bootloader von der Festplatte um weitere Funktionalitäten für den Bootvorgang bereitzustellen
- ► z.B. mit GRUB: Betriebssystemwahl möglich (verschiedene Kernel-Versionen, Windows)
- ▶ lädt nach Auswahl das eigentliche Betriebssystem
- ▶ bei neueren Rechnen kommt UEFI statt BIOS zum Einsatz, daher anderer Bootvorgang

Gerätedateien - /dev/

- Schnittstelle zur Hardware
- bekannte Beispiele
 - ► Festplatten /dev/sd*, früher /dev/hd* für IDE-Festplatten
 - CD-ROM /dev/sr0
 - ► Textkonsolen /dev/tty*
- USB-Sticks werden wie SATA-Festplatten behandelt (/dev/sd*)

Kernel-Module

- ▶ Treiber für Geräte
- werden meistens von Linux-Entwicklern programmiert
- für fast jedes Gerät existieren Treiber
- werden in der Regel automatisch geladen

Hardware und Kernel-Module erkennen

- ▶ 1spci und 1susb listet PCI- bzw. USB-Geräte auf
 - -t zeigt eine Baumstruktur an
 - ► -v[vv] gibt zusätzliche Informationen aus, funktioniert bei lsusb nicht mit -t.
- 1smod zeigt geladene Kernel-Module an
- modprobe lädt neue Kernel-Moduke
- ▶ modprobe -r entfernt geladene Kernel-Module
- veraltet: insmod bzw. rmmod

Hardware und Kernel-Module erkennen

- hwinfo sucht nach sämtlicher angeschlossener Hardware
- Hardware-Typen können mittels Parameter angegeben werden:
 - --cpu: Prozessor(en)
 - ▶ --disk: Festplatten, USB-Sticks
 - ► --gfxcard: Grafikkarte
 - --mem: RAM
 - --netcard: Netzwerk-Adapter

Spickzettel

Alle Befehle

Befehl	Optionen
lsusb	-t, -v
lspci	- V
lsmod	
modprobe	-r
hwinfo	cpu,disk
	gfxcard,mem,netcard

Andreas Teuchert FOSS, ICT, Hardware 14. Februar 2014 49 / 49