

Open Source Programování

<http://rtime.felk.cvut.cz/osp/>

Pavel Píša

<pisa@fel.cvut.cz>

<http://cmp.felk.cvut.cz/~pisa>

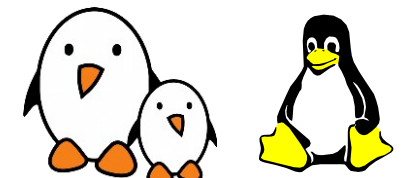
Michal Sojka

František Vacek

DCE FEL ČVUT



© Copyright 2004-2010, Pavel Píša, Michal Sojka, František Vacek,
Free-Electrons.com, GNU.org, kernel.org, Wikipedia.org
Creative Commons BY-SA 3.0 license Latest update: 23. II 2010



- ▶ Základní atributy
 - ▶ Svobodná licence
 - ▶ Stránky na Internetu a možnost stahování zdarma
 - ▶ Uživatelská komunita
 - ▶ Aktivní a nepřetržitý vývoj
 - ▶ Flexibilita a možnost úprav a rozšiřování
- ▶ Další požadavky
 - ▶ Atraktivní, unikátní vlastnosti, užitečnost nebo velká výzva
 - ▶ Otevřený a jednoduchý vývoj (neplatí např. Pro Ooorg nebo Mozilla)
 - ▶ Interoperabilita, dodržování standardů a formátů
 - ▶ Alternativa k jiným, hůře dostupným nebo navrženým řešením
 - ▶ Cena
 - ▶ Jasně vedení, jinak vznikne pouze balast
- ▶ Peníze mohou pomoci, ale nemusí být nezbytnou podmínkou
- ▶ Komunikace – skupiny, Wiki, IRC, fórum, bugzilla, repository

Graphical user applications

Web browser, office, multimedia...



Command line applications

ls, mkdir, wget, ssh, gcc, busybox, shells (scripts)...



Shared libraries

libjpeg, libstdc++, libxml...

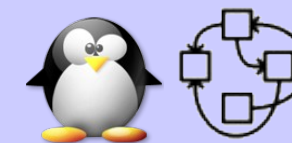
C library

GNU C library, uClibc...



Operating system kernel

Linux, Hurd...



Hardware and peripherals

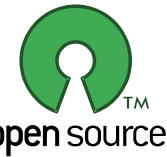


↑
User space

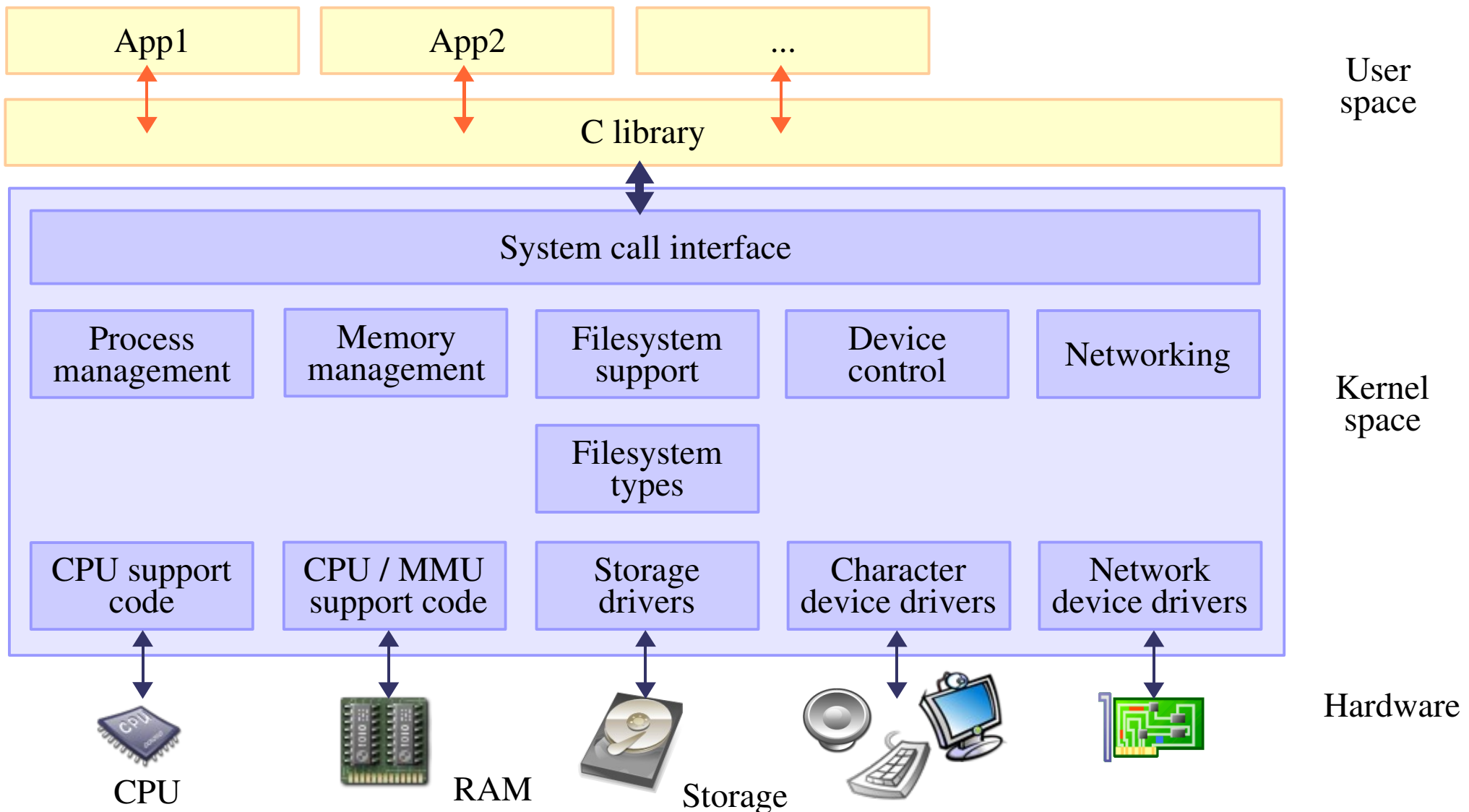
↓
Kernel Space

↓
Hardware

Převzato z <http://free-electrons.com/docs/freesw> (Michael Opdenacker)



Spodní vrstvy operačního systému

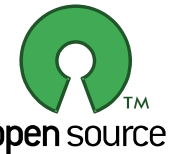


Zde se projevuje naše vrozená touha komunikovat se vším a to i s operačním systémem a vzhledem k naší HW výbavě nám nezbývá než použít ruce/klávesnici, oči/terminál a pomůcky, které nám zpřístupní ABI a API knihoven a systémových volání

GNU/Linux systém se jedná především o

- ▶ GNU core utilities (cat, ls, pwd, rm, tee, wc)
- ▶ Util-Linux (mount, fdisk, setterm atd)
- ▶ Shell
 - ▶ Bash
 - ▶ Dash
 - ▶ Csh

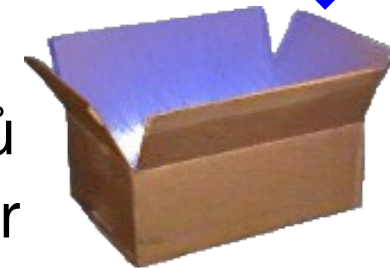




Příkazová řádka do kapsy - BusyBox



Obsahuje minimalizované alternativy základních nástrojů od ls, přes init, sh, getty až po minimalizovaný webserver



- ▶ Licence: GPL
- ▶ Velikost binárního souboru: méně než 500kB (uClibc)
- ▶ Použití: ve vestavných zařízeních a během startu v distribucích využívajících initial ramdisk/initramfs
- ▶ Stránky projektu: <http://busybox.net>
- ▶ Podporované architektury: všechny - ARM, CRIS, H8/300, x86, ia64, x86_64, m68k, MIPS, PowerPC, S390, SH3/4/5, Sparc, v850e, a x86_64, ...
- ▶ Standard: Open Group Base Standards (SUSv3) - Shell and Utilities (<http://www.opengroup.org/onlinepubs/009695399/>)

- ▶ Instalátory a spouštěcí ramdisku téměř všech distribucí - Debian, Red Hat, Slackware, Gentoo, Mandriva, tomsrtbt
- ▶ Vestavné distribuce: Amazon Kindle, OpenWrt, PTXdist a komerční zařízení - Dreambox, Linksys WRT54G, NetGear WG602, ASUS WL-300g, U.S. Robotics, DLink GSL-G604T, Nokia 770, 800, 900, ..., Siemens SE515 DSL router, ZyXEL Routers
- ▶ Často nedodržovaná pravidla GPL licence

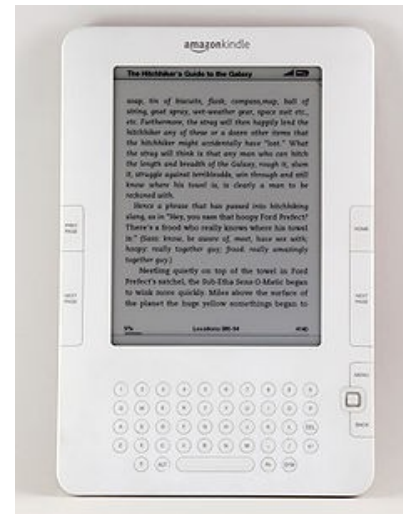
Monsoon Multimedia Inc.

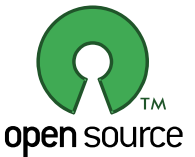
Xterasys

Verizon Communications

Best Buy, JVC, Samsung

- ▶ Zatím vždy dosaženo urovnání sporu



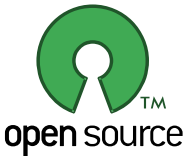


GIMP the GNU Image Manipulation Program

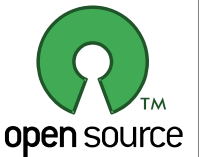


- ▶ Aktuální verze: 2.6.8.
- ▶ Licence: GPL
- ▶ Počátek: Spencer Kimball a Peter Mattis, 1995, semestrální projekt, University of California, Berkeley
- ▶ General→GNU, 1997, RMS v Berkley
- ▶ GIMP 0.60 - Motif→Gtk, GIMP 0.99 - Gtk+
- ▶ Stránky projektu: <http://www.gimp.org/>
- ▶ Větev GIMP 1.0.4 - CinePaint - až 32-bit IEEE-FP na každý barevný kanál, podpora HDR – Použitý v mnoha filmech Scooby-Doo, Harry Potter and the Philosopher's Stone, The Last Samurai and Stuart Little, ..





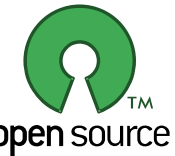
- ▶ Finished projects examples:
 - ▶ on-canvas text editing, tagging of GIMP resources and Python scripting enhancements,
- ▶ 2010 possible proposals:
 - ▶ JavaScript scripting in the core and/or plug-ins using GNOME Java Script infrastructure (GJS)
 - ▶ Make menus searchable, i.e. have a textbox, in the menu for example
 - ▶ blurbs and maybe something more. This was GSoC project a previous year, but it was an utter failure, no progress at all was made as far as I know
 - ▶ Implement the free transform tool,
http://gui.gimp.org/index.php/Transformation_tool_specification
 - ▶ Implement and add infrastructure for on-canvas tool drawing/options



Inkscape – raději vektory



- ▶ 1999 - Raph Levien – GIL (Gnome Illustration app.) – SVG
- ▶ Sodipodi – Lauris Kaplinski
- ▶ 2003 – Inkscape – Ted Gould, Bryce Harrington, Nathan Hurst, and MenTaLguY – Sodipodi fork, jiný názor na otevřenost, důraz na kompletnost podpory SVG před všeobecným graf. Edit.
- ▶ Zůstává GTK+ aplikace, ale C→C++
- ▶ Open Clip Art Library – kolekce SVG ikon a grafických děl
- ▶ Již integrované GSoC projekty
 - ▶ Přechod kódu na 2Geom - geometric algebra, paths, distortions, boolean operations, plotting implicit functions, NURBS
 - ▶ Node tool rewrite
 - ▶ D-Bus scripting API
 - ▶ Connector tool improvements
- ▶ Projekty pro GSoC 2010 se diskutují, Témat v TODO je však dostatek



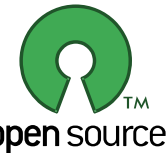
Scribus – open-source DTP



- ▶ Založen: 2001
- ▶ Licence: GPL
- ▶ Profesionální DTP (SVG, CMYK a ICC, Python scripting)
- ▶ 11. 8. 2009 - Scribus 1.3.5 – zásadní update Qt3→Qt4
- ▶ Dřívější GSoC projekty - Improving PDF Export
- ▶ GSoC 2010
 - ▶ Quark QXML import, XPS export/import a další
 - ▶ Text to/from Story Editor import/export
 - ▶ Rewrite the template system, Speed optimisation
 - ▶ Rewrite the table code and create a table editor etc.

- ▶ Klasický WYSIWYG editor
- ▶ 1984 – German StarDivision (Lüneburg), Marco Börries
- ▶ StarWriter (Zilog Z80 CP/M)
- ▶ 1994 – StarOffice, do verze 4.2 založeny na přenositelné C++ knihovně StarView
- ▶ 1999 – Sun Microsystems za US\$73.5 miliónů, SUN měl 42 tisíc zaměstnanců, téměř každý Unix workstation a Windows laptop
- ▶ StarOffice 5.2 volně k dispozici pro osobní použití, později free/open-source
- ▶ Spolupráce s firmami Novell, RedHat, RedFlag CH2000, IBM, Google a množstvím dobrovolníků
- ▶ Redesign na UNO components, XML formát a další
- ▶ OASIS ODF (XML) – OpenOffice v2.0, KOffice a další
- ▶ Licence: CDDL→GPLv3 (Go-oo + GPL)
- ▶ Systémy: Microsoft Windows, Mac OS X, Linux, BSD, Unix
- ▶ SVG ostuda, GSoC 2008 není pro SUN, podobná Eclipse a IBM

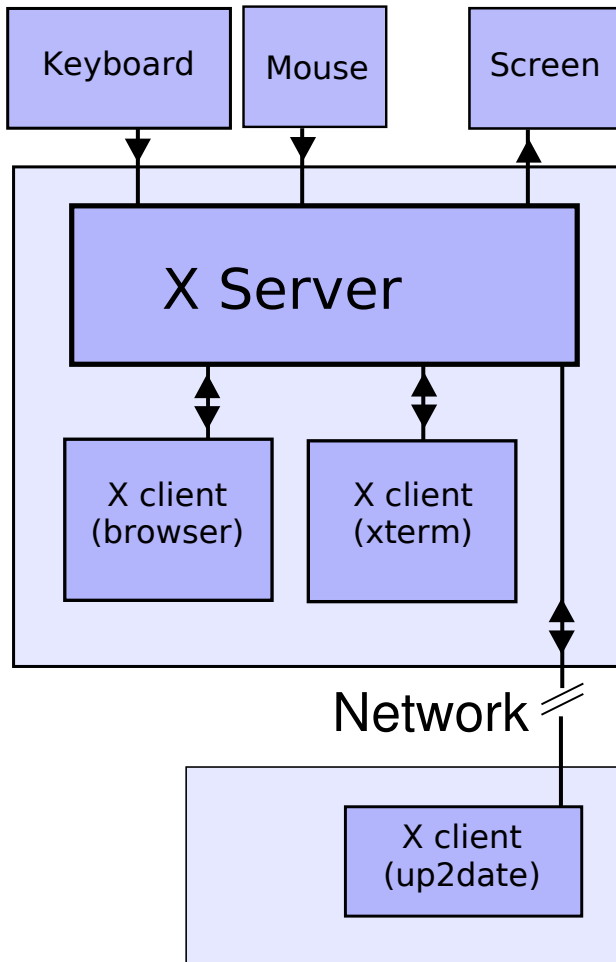
- ▶ 1983 - Projekt Athena (DEC, MIT a IBM) – vzdálený přístup, synchronní protokol W
- ▶ 1984 – Bob Scheifler a Jim Gettys, MIT, přepracovali na asynchronní – X1, 5× zrychlení, první nezávislý na HW a dodavateli
- ▶ Principy
 - ▶ Přidávat funkce pouze, pokud bez nich nejde aplikace napsat
 - ▶ Nesnažit se řešit vše, raději rozšířitelnost
 - ▶ Horší než generalizace je již pouze generalizace bez příkladu
 - ▶ Dokud tomu zcela nerozumíš, raději to nedělej
 - ▶ Když 10% práce stačí na 90% záměru tak se s tím spokoj
 - ▶ Omez složitost jak to jen jde
 - ▶ Definuj mechanismy raději než politiku, tu nech na uživateli, aplikaci
- ▶ 1988 – MIT X Consortium
- ▶ 1996 – rozpad, komerčializace, X11R6.3
- ▶ 1997 – The Open Group, OSF X/Open, 1998 Xfree86, cathedral
- ▶ 2004 – lidé (Keith Packard a další) z X.Org a freedesktop.org založili X.Org Foundation a X Consortium jim svěřilo doménu X.org



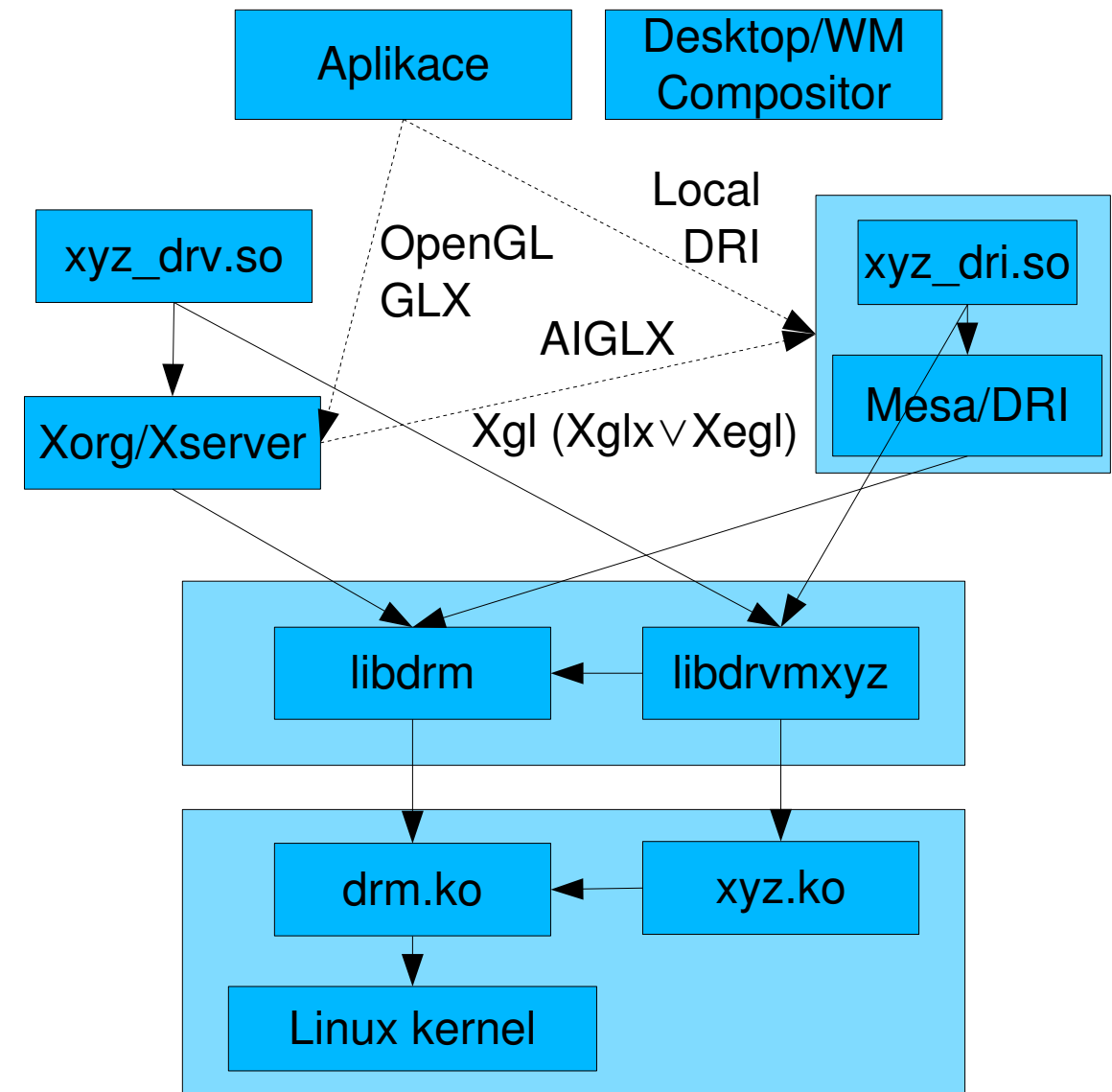
X11 - architektura



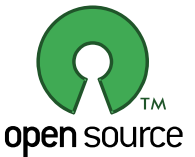
User's workstation



Accelerated X11 3D and 2D graphics



Budoucnost: EGL+Wayland, Gallium3D+DRM+DRI2, KMS, GEM



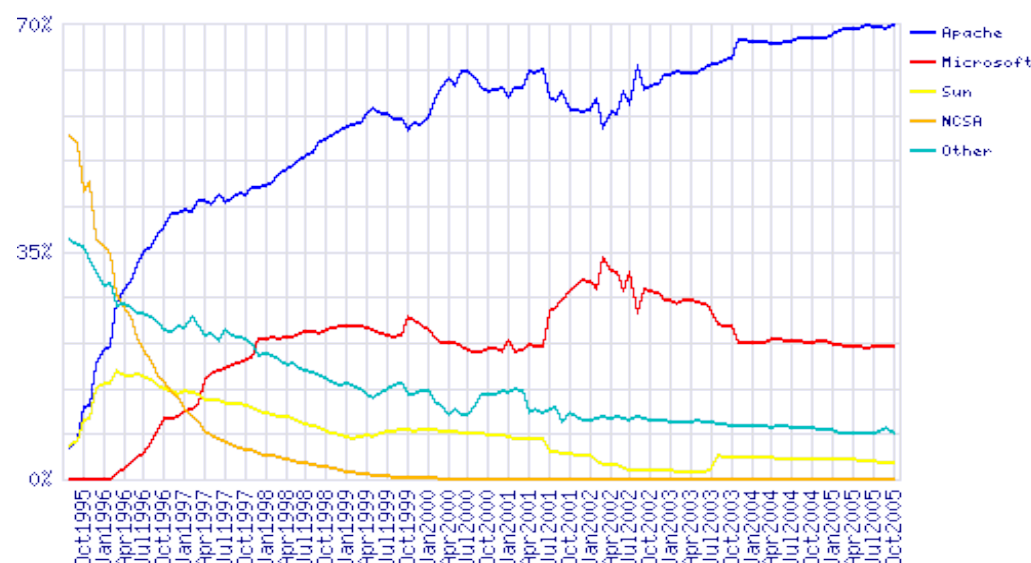
Apache



<http://httpd.apache.org>

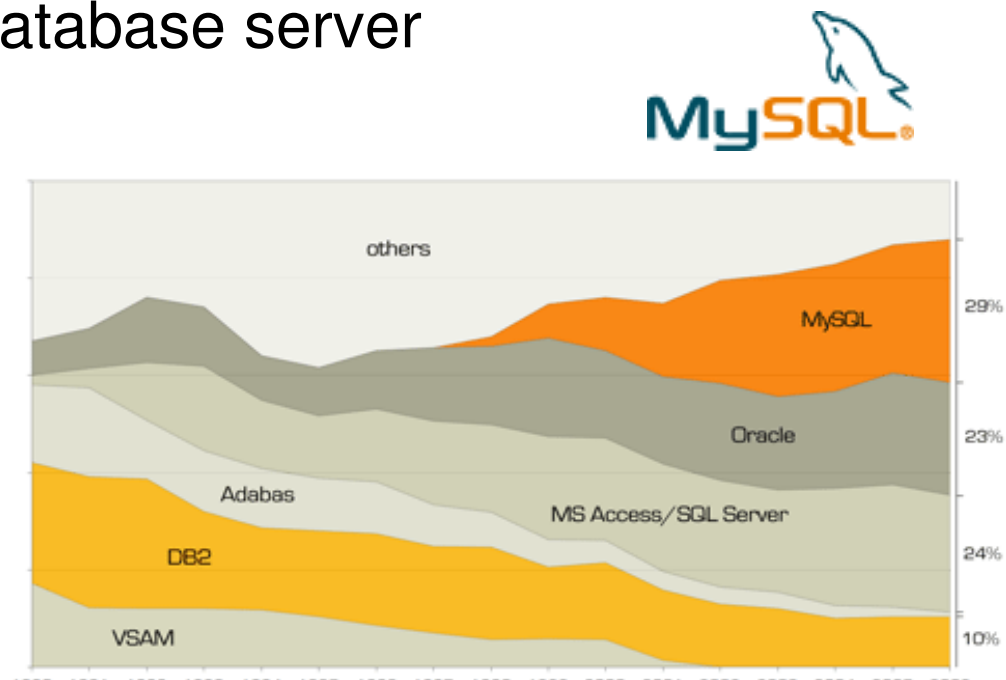
Web server from the Apache Foundation

- ▶ License: Apache license (BSD type)
- ▶ The most popular web server on Internet since April 1996!
http://news.netcraft.com/archives/web_server_survey.html
- ▶ Supported platforms:
Unix and Windows NT
- ▶ Main developers:
community

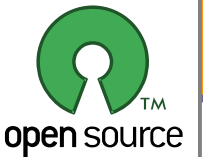


The most popular Open Source database server
<http://www.mysql.com>

- ▶ License: GNU GPL
- ▶ Main developers: MySQL AB
Make money on service and
on selling commercial licenses
- ▶ Fast and easy to configure
- ▶ Nice market share!
<http://www.mysql.com/why-mysql/marketshare>



Source: JoinVision E-Services GmbH, July 2006



Linux Apache MySQL PHP

- ▶ Popular acronym referring to the successful combination of these 4 technologies to implement dynamic websites.
- ▶ “P” can also stand for other scripting languages, such as Python or Perl.

See http://en.wikipedia.org/wiki/LAMP_%28software_bundle%29

Haiti/Earthquake rescue teams support

► License

CC-BY SA 2.0

Open Database License
(OdbL)

► JOSM Editor

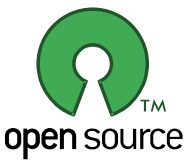
► Slippy Map

► osm2pgsql

► PostGIS

► planet.osm XML 160 GiB
(7.3GiB bzip2)





Open Database License (OdbL)



- ▶ You are free:
 - ▶ To Share: To copy, distribute and use the database.
 - ▶ To Create: To produce works from the database.
 - ▶ To Adapt: To modify, transform and build upon the database.
- ▶ As long as you:
 - ▶ Attribute: attribute in the manner specified in the ODbL.
Keep intact any notices on the original database.
 - ▶ Share-Alike: for all database adaptations and all derived works, provide database under the ODbL.
 - ▶ Keep open: you can redistribute the database, or an adapted version with technical restrictions (such as DRM) as long as you also redistribute a version without such measures.