

Přehled OSS projektů



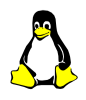
Open Source Programování

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



© 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. Il 2010







Požadavky pro úspěch projektu

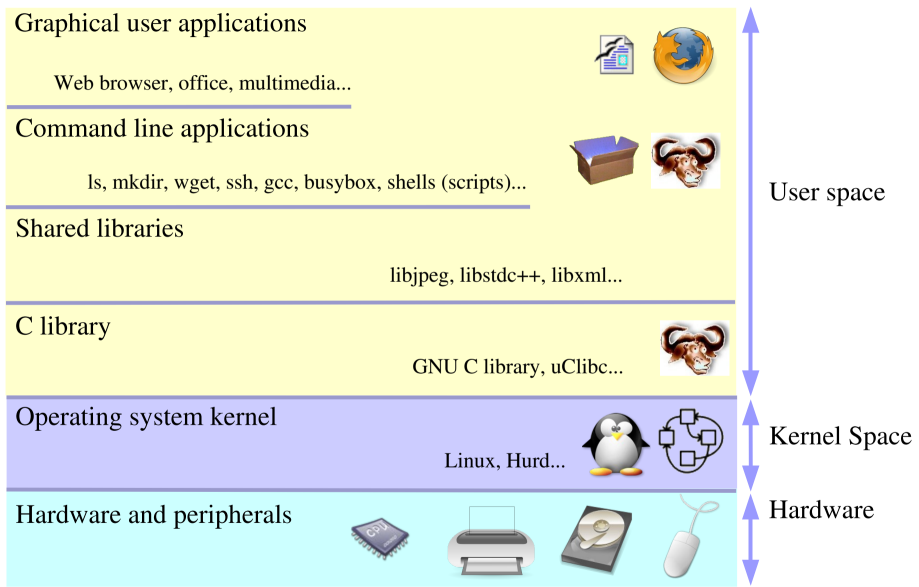


- Základní atributy
 - Svobodná licence
 - Stránky na Internetu a možnost stahování zdarma
 - Uživatelská komunita
 - Aktivní a nepřetržitý vývoj
 - Flexibilita a možnost úprav a rozšiřování
- Další požadavky
 - Atraktivní, unikátní vlastnosti, užitečnost nebo velká výzva
 - Otevřený a jednoduchý vývoj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



Architektura (unixových) systémů



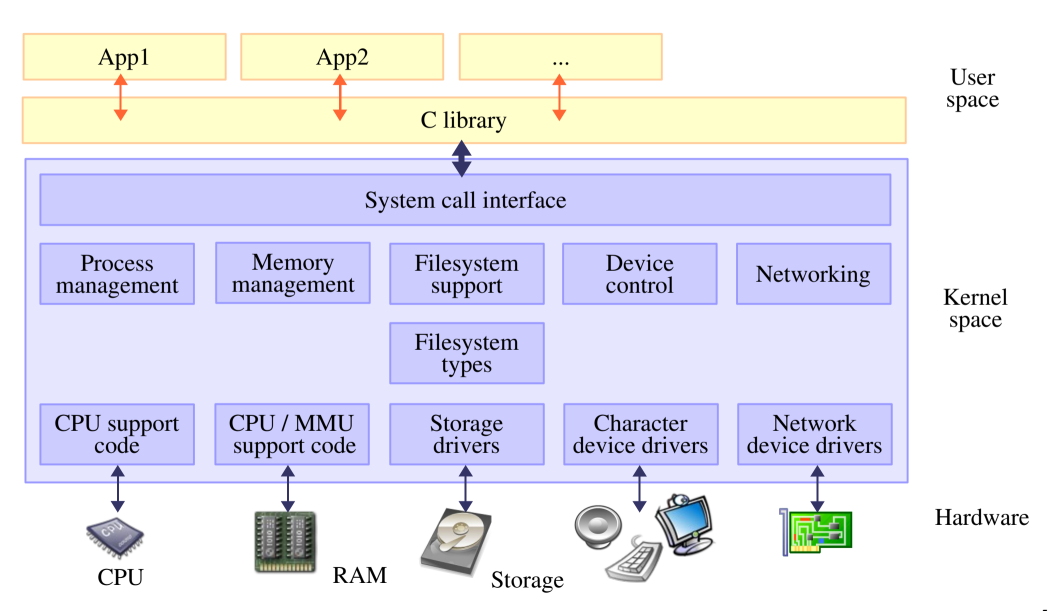


Převzato z http://free-electrons.com/docs/freesw (Michael Opdenacker)



Spodní vrstvy operačního systému







První uživatelsky "přívětivá" vrstva



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, Is, 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

rojů rver

- 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/)



BusyBox – Často se o něm ani neví

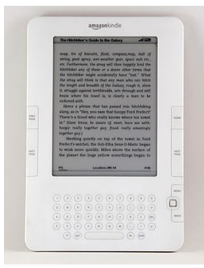


- Instalátory a spouštěcí ramdisky téměř všech distribucí Debian, Red Hat, Slackware, Gentoo, Mandriva, tomsrtbt
- Vestavné distribuce: Amazon Kindle, OpenWrt, PTXdist a komerční zařízení - Dreambox, Linksys WRT54G, NetGear WG602, ASUS WL-300g,U.S. Robotics, DLink GSL-G604T, Nokia 770, 800, 900, ..., 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, ..

open source

GIMP a GSoC



- 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.



OpenOffice.org



- 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→LGPLv3 (Go-oo + LGPL)
- Systémy: Microsoft Windows, Mac OS X, Linux, BSD, Unix
- SVG ostuda, GSoC 2008 není pro SUN, podobná Eclipse a IBM



X11, Xfree86, Xorg



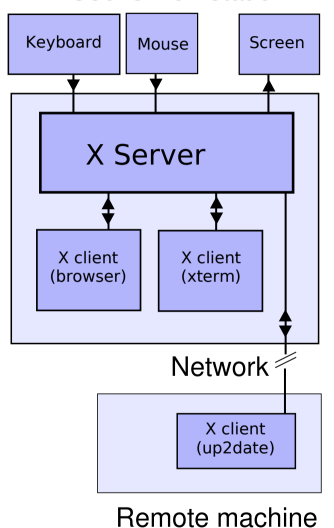
- 1983 Projekt Athena (DEC, MIT a IBM) vzdálený přístup, synchronní protokol W
- 1984 Bob Scheifler a Jim Gettys, MIT, přepracovali na asynchronní X1, 5× zrychlení, první nezávislý na HW a dodavateli
- Principy
 - Přidávat funkce pouze, pokud bez nich nejde aplikace napsat
 - Nesnažit se řešit vše, raději rozšiřitelnost
 - 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, komercializace, 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



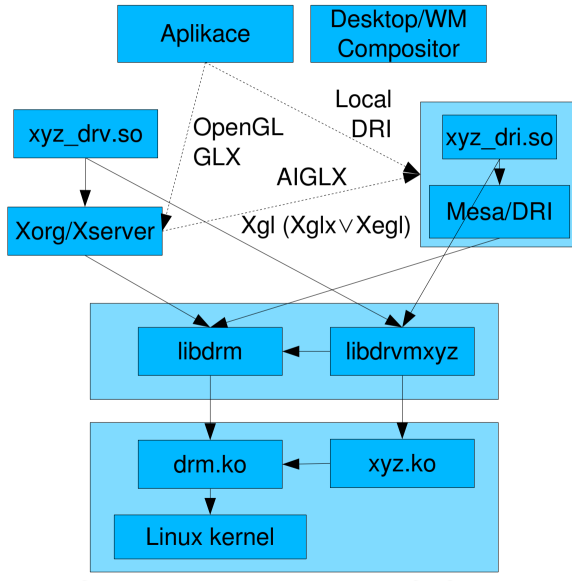
X11 - architektura



User's workstation



Accelerated X11 3D and 2D graphics



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



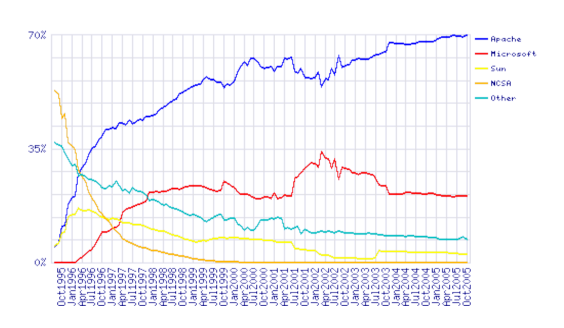
Apache



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





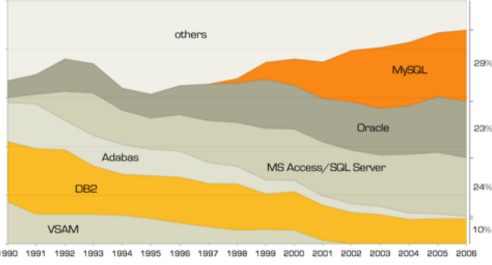
MySQL



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! Source: JoinVision E-Services GmbH, July 2006 http://www.mysql.com/why-mysql/marketshare



16



LAMP



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



OpenStreetMap



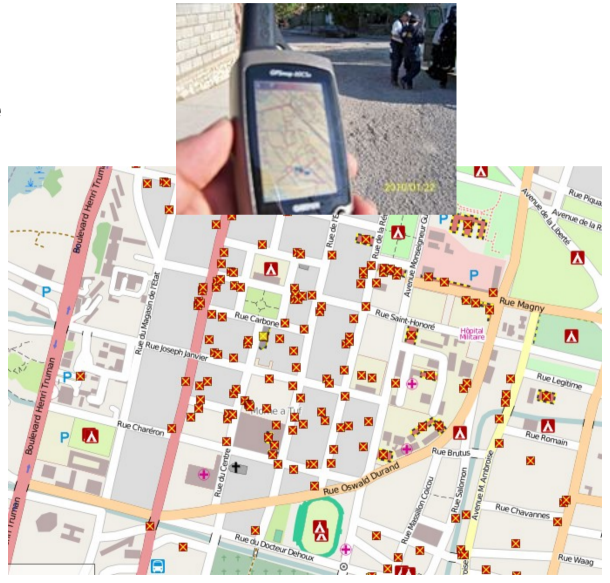
Haiti/Earthquake rescue teams support

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.