Software libre y estándares abiertos

Ramón Rey Vicente

Universidad de Salamanca, 23 de octubre de 2009









Software libre y estándares abiertos

- Historia del software libre
- GNU/Linux
- Software libre
- Modelo de desarrollo









Conceptos previos

- Linux
- GNU/Linux
- Software libre
- Software comercial
- Software propietario
- Software privativo







El origen

- Años 60: gran década
- Beatles
- LSD
- Y aparece UNIX









UNIX (I)

- Sucesor de MULTICS
- Dennis Ritchie y Ken Thompson
- Laboratorios Bell (AT&T)









UNIX (II)

- Sencillo
- Bien diseñado
- Desarrollado en ensamblador PDP-7
- No era portable









UNIX (III)

- Para portarlo, se exigía reescritura
- Se requería independencia de la máquina
- El lenguaje C
- UNIX se reescribió en C: portabilidad





UNIX (IV)

- Monopolio de AT&T
- Distribución "gratuita" de UNIX
- Berkeley crea su UNIX BSD
- Editor vi, capa de red









UNIX (V)

- AT&T sigue con su System V
- AWK
- SUN desarrolla SunOS (Solaris)
- Todo gracias a compartir el código







UNIX (VI)

- 1984
- AT&T se divide
- Puede explotar comercialmente UNIX
- Restringe la distribución del código







Aparece GNU (I)

- Richard Matthew Stallman (RMS)
- Sistema GNU "GNU's Not UNIX"
- Proyecto GNU (1983)
- Free Software Foundation (1985)
- Licencia GPL, para evitar restricciones
- Faltaba un núcleo





Aparece GNU (II)

- RMS crea el compilador GCC
- El lenguaje C es fundamental para GNU
- Sigue la filosofía UNIX









Filosofía UNIX

- Todo es un archivo
- Navaja suiza
- Manual en línea
- Troff









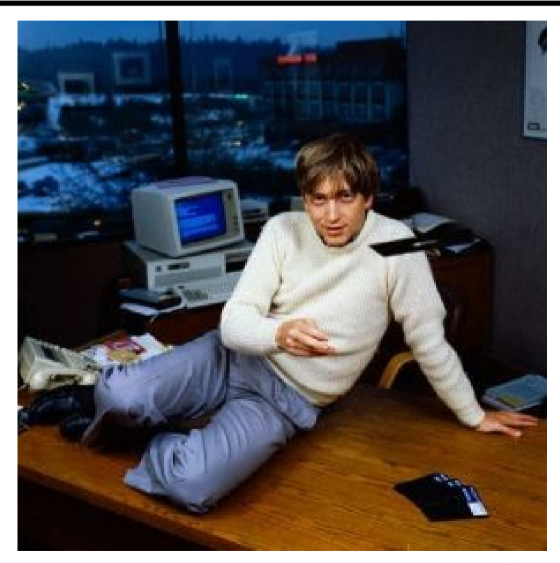
Qué es UNIX

- Una familia de sistemas operativos
- Una marca registrada (el nombre "UNIX")
- Una especificación (Single UNIX Specification)
- Sistemas "tipo UNIX"





Everybody loves UNIX (I)











Everybody loves UNIX (II)

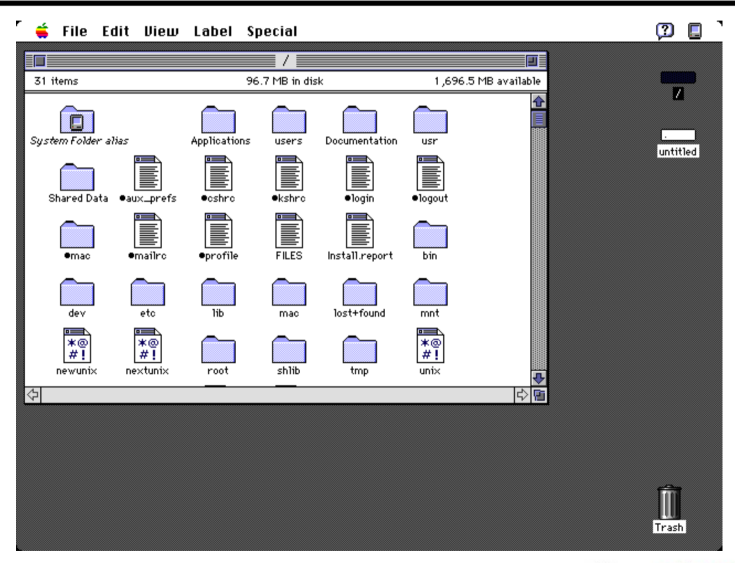
- MS compró licencia en 1979
- Microsoft XENIX
- No licenciaron el nombre UNIX
- Cedieron XENIX a SCO (la original)







Everybody loves UNIX (III)











Everybody loves UNIX (IV)

- A/UX (Apple UNIX)
- Sistema UNIX con extensiones BSD
- Interfaz gráfico de Mac OS (3.x)
- 1988 1995
- Mac OS X 10.5 Leopard es UNIX'03 certificado





Linux

- 1991
- Linus Torvalds
- Kernel monolítico
- Tipo UNIX (como MINIX)
- GCC y otras herramientas GNU
- Licencia GPL v2
- Comunidad de desarrolladores







GNU/Linux vs Linux

- Linux es el núcleo del sistema
- Existe más software que forma el sistema
- Partes importantes del Proyecto GNU
- GNU/Hurd





Distribuciones de GNU/Linux

- Variedades o "sabores"
- Conjunto de software
- Instalador
- Sistema de paquetes
- Debian: 18700 paquetes y 11 arquitecturas





Documetación

- The Linux Documentation Project http://www.tldp.org
- TLDP-ES/LuCAS http://es.tldp.org
- La espiral http://www.laespiral.org
- Debian http://www.debian.org/doc/





Software privativo

- Licencias ultra-restrictivas
- Instalar y usar según número de licencias
- No poder ceder ni alquilar a terceros
- No poder modificarlo
- No poder usarlo de otra forma
- No poder estudiar como funciona (ingeniería inversa)





Software libre

- Libertad de usar el programa con cualquier propósito
- Libertad de estudiar y adaptarlo
- Libertad de distribuir copias
- Libertad de mejora y publicación de cambios





Software libre vs Open Source

- Open Source Initiative (1998)
- Bruce Perens y Eric S. Raymond
- Se centran en aspectos técnicos
- Dejan de lado la "libertad"
- Existe software Open Source no libre
- Comparten objetivos
- "Open Source" es puro marketing





Software libre: libertad de uso

- Usarlo con cualquier propósito
- Libertad de uso para cualquier persona
- Libertad de uso para cualquier organización
- Sin necesidad de informar a nadie





Software libre: libertad de estudio y adaptación

- Ver el código
- "Espiar" como funciona el software
- Adaptarlo a las necesidades especificas







Software libre: libertad de distribución

- En forma binaria (ejecutables)
- En forma de código fuente
- Modificadas o no
- Licencia irrevocable
- Pagando o no







Software libre: libertad de modificación

- Acceso al código fuente
- Publicación de las mejoras
- La comunidad se beneficia









¿Es software libre?

- ¿Te dan las fuentes del programa?
- ¿Puedes modificarlas?
- ¿Puedes distribuir las modificaciones?
- ¿Puedes vender las modificaciones?
- ¿Debes distribuir las fuentes obligatoriamente?





Software libre: ventajas (I)

- Expone las deficiencias del software
- No hay "user lock-in"
- Más competencia
- Importancia de formatos abiertos







Software libre: seguridad

- No hay puertas traseras
- Los programas hacen lo que deben
- Los bugs se encuentran fácilmente





Software libre: estándares abiertos

- Entidades neutrales internacionales (IEEE, ISO)
- Formatos de intercambio de información
- Estándar
- Estándar y formato abierto
- Garantiza libertad del usuario
- OpenDocument (OpenOffice.org)
- NO: OpenXML (MS Office 2007)









OOXML es un estándar corrupto

- NO ES UN ESTÁNDAR ABIERTO
- Irregularidades durante el proceso
- Deficiencias técnicas no resueltas
- Compatibilidad inexistente con otros estándares ISO
- El propio Office 2007 genera documentos no conformes al estándar
- Nadie impide a Microsoft cambiar de formato









Estándares abiertos

- HTML
- XML
- PDF
- SQL
- TCP
- PCI
- AGP









Modelo de desarrollo libre

- La clave: colaboración
- Alguien inicia un proyecto
- Pueden usar recursos libres existentes
- Se hace público y la gente colabora
- Se aceptan cambios, otros no
- Forks





Modelo de desarrollo: Catedral

- Pequeños cambios
- Se sigue un diseño de un ingeniero ;-)
- Se guarda en secreto
- Se usan muchos recursos
- Sólo se accede una vez "terminado"





Modelo de desarrollo: Bazar (I)

- Las abejas no pueden volar
- El modelo Bazar "no debería" funcionar
- Muchos desarrolladores
- En diferentes partes del mundo
- Voluntarios
- Idiomas diferentes
- No se sigue un diseño "per se"





Modelo de desarrollo: Bazar (II)

- El kernel Linux
- Apache
- Samba
- GIMP









Software libre: ventajas (II)

- Internacionalización
- Reutilización de código e ideas
- Reutilización de componentes (aspell)
- Rapidez de desarrollo
- Robustez
- Extensibilidad





Software libre: ventajas (III)

- Soporte técnico gratuito (listas, foros...)
- Soporte técnico de pago (Redhat, Novell...)
- Corrección y mejora "de gratis"







Software libre: mitos

- Caos: diferentes versiones, distros, etc.
- Código fuente: ¿para qué?
- Facilidad para crackers y creadores de virus



Software libre: licencias

- Se basan en los derechos de autor
- Copyleft: GPL
- No Copyleft: BSD
- Compatibles GPL: BSD modificada
- Incompatibles GPL: BSD original, Apache 2.0





¿Quién gana con GNU/Linux?

- Google
- IBM
- HP
- SUN
- Gana toda la industria
- GNU/Linux es "middleware" neutral
- Se beneficia toda la humanidad





GNU/Linux en el mundo (I)

- Münich migra a SUSE Linux
- En la red de salud pública de Cuba
- China con SUN Java Desktop (*)
- Brasil con sus telecentros
- España: Extremadura (Linex), Andalucia (Guadalinex), Comunidad Valenciana (Lliurex), Castilla La Mancha (Molinux), Madrid (MAX)





GNU/Linux en el mundo (II)

- Venezuela, por decreto, en la administración
- Chile con Edulinux
- República Dominicana
- México, Gobierno GFD Linux





Más software libre

- StarOffice de SUN (OpenOffice.org)
- Solaris de SUN (OpenSolaris)
- Java de SUN (OpenJDK)
- Novell compró SUSE
- PDF, un estándar ISO
- Mac OS X se basa en software libre





Fin











Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento-No comercial-Compartir bajo la misma licencia 2.5 España de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/ o envíe una carta a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA.







