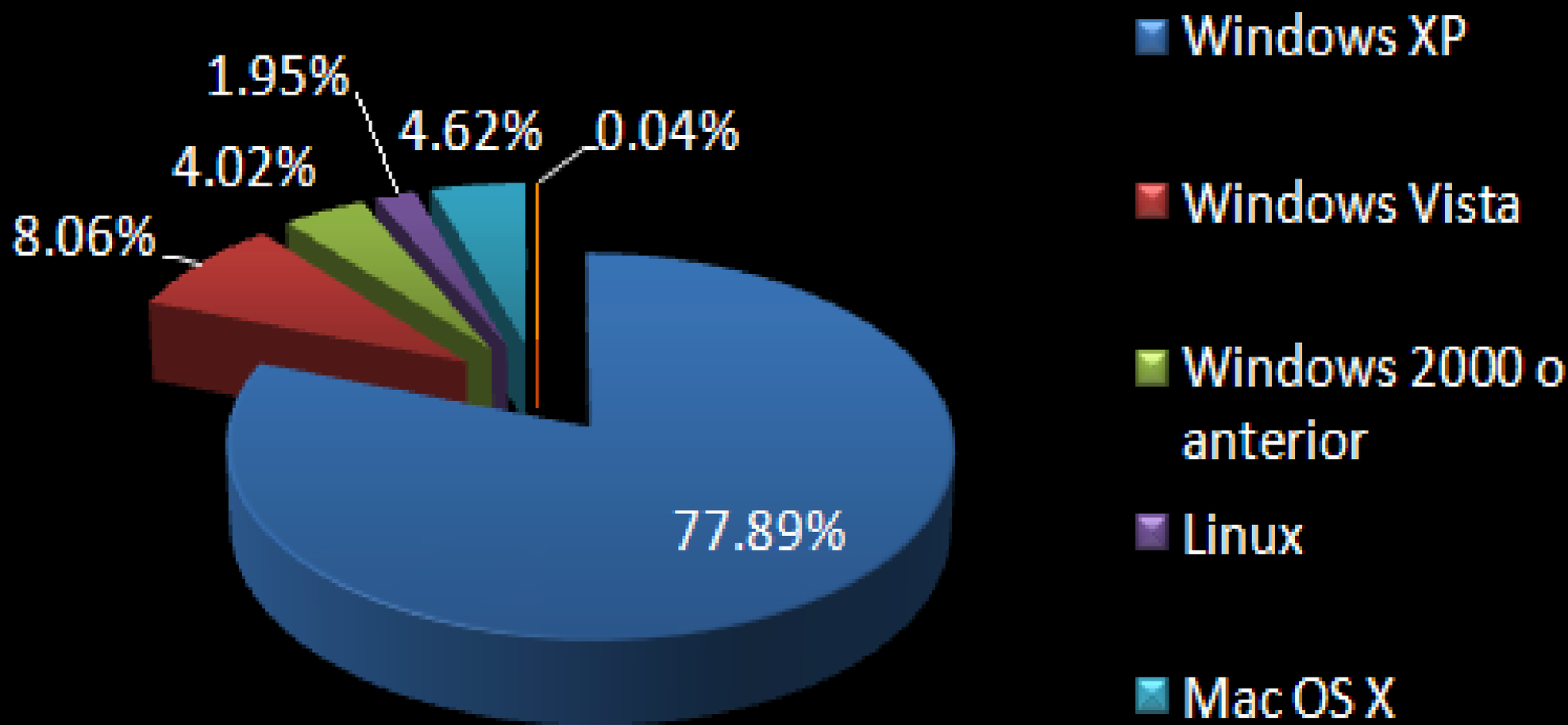


intro_intro_GnU/Linux



Estimación del uso actual de sistemas operativos según una muestra de computadoras con acceso a Internet (Fuente: W3counter).

Microsoft®
World
Domination[™] **xp**
Total Control Edition



brazil



chi na



canada



xile



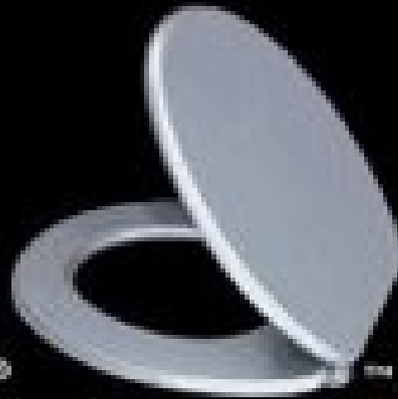
portugal



bush



dubai - emiratos árabes



Microsoft®
Windows[®] xp
Shit Edition

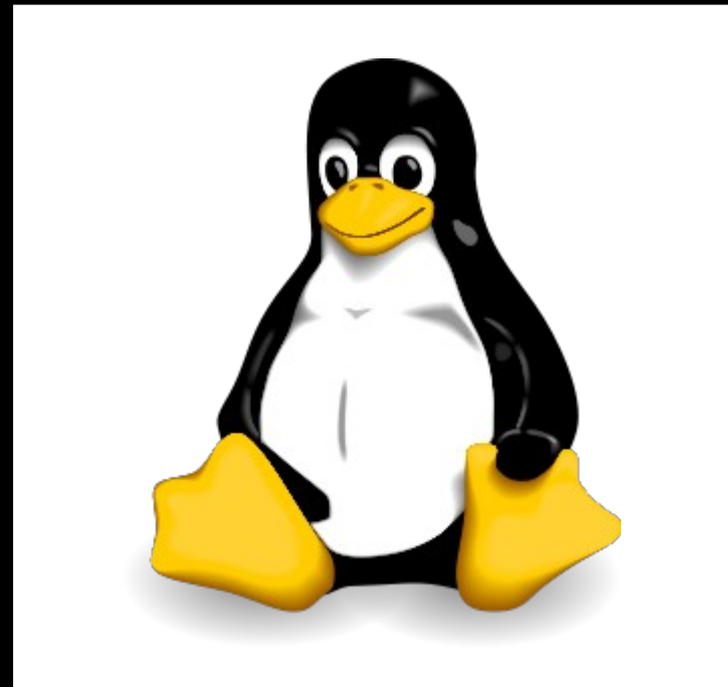


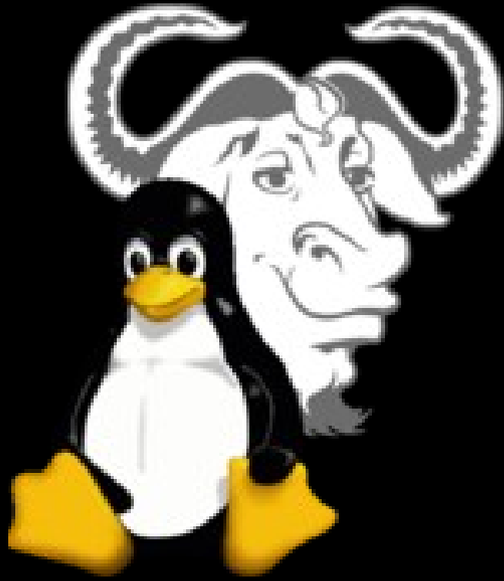
Copyright © 1985-2004
Microsoft Corporation

Microsoft









GNU/Linux

The Soft Revolution

Nicolas Rougier (c) 2005. <http://www.loria.fr/~rougier>



Starring **Arch Linux**, an i686-optimized and streamlined distribution, **ASPLinux**, a modern multifunctional GNU/Linux distribution, **Beehive**, made by system administrators, for system administrators, **BriSpeak**, a mini-distribution for the blind, **ClarkConnect**, a dedicated broadband gateway and easy-to-use server, **College Linux**, a stand-alone operating system based on Slackware, **Conectiva**, a Linux distribution from Brazil, **Darwin**, the open-source Unix underpinnings of Apple's Mac OS X, **Debian GNU/Linux**, releases are geared more toward stability than cutting-edge features, **DemoLinux**, a distribution designed to reside entirely on a bootable CD, **e-smith**, a server-oriented distribution, **EasiLiX**, a text-based, menu-driven interface for configuring services, **ELX**, an interface similar to Windows, **EnGarde**, a secure distribution of Linux engineered from the ground-up, **Fedora Project**, the free descendant of Red Hat Linux, **FreeBSD**, an advanced operating system for Intel ia32 compatible, DEC Alpha, and PC-98 architectures, **Gentoo Linux**, an enhanced BSD ports-style package system, **Gibraltar**, a Debian-based router/firewall distribution, **GNU-Darwin**, combines Apple's Darwin 1.4.1 with X Windows and several GNU packages, **Icepack Linux**, an independent Linux distribution built from scratch, **JBLinux**, a Linux distribution designed primarily for security and performance, **K12LTSP**, based on RedHat Linux and the LTSP terminal server packages, **Knoppix**, a Linux distribution runs entirely from a bootable CD, **Libranet**, a Debian-based distribution with an easy-to-use installer, **Lycoris**, an operating system designed with ease of use in mind, **Mandrake**, a friendly and popular Linux operating system, **NetBSD**, a free, secure, and highly portable UNIX-like operating system, **Peanut Linux**, a small distribution, a 160 MB download and a 400 MB install size, **Red Hat**, probably the best-known Linux distribution, **Rock Linux**, a full-featured and powerful distribution, geared toward system administrators, **Slackware**, the most "UNIX-like" Linux distribution out there, **SmoothWall**, a small distribution designed to act as a secure firewall/gateway, **SoL**, optimized Linux distribution for use on servers, **Sorcerer**, a distribution geared toward system administrators, **Suse Linux**, a popular distribution based out of Germany, **Trustix Secure Linux**, a distribution aimed towards the server market, **TurboLinux**, most popular Linux distribution in Japan and China, **UnitedLinux**, a standards-based Linux operating system targeted at the business user, **Yellow Dog Linux**, a complete Red-Hat-based Linux distribution for the PowerPC, **Vector Linux**, keep it simple, keep it small

FLOSS (Free/Libre/Open Source Software)

Libertad 0: la libertad de usar el programa, con cualquier propósito

Libertad 1: la libertad de estudiar cómo funciona el programa, y adaptarlo a tus necesidades.

Libertad 2: La libertad de distribuir copias, con lo que puedes ayudar a tu vecino.

Libertad 3: la libertad de mejorar el programa y hacer públicas las mejoras a los demás, de modo que toda la comunidad se beneficie.

25 razones de peso para migrar a GNU/Linux

Debido a que está licenciado bajo licencia GPL, GNU/Linux (así como todo el software libre) está disponible sin ningún coste.

Debido a que es software libre, GNU/Linux también es gratuito en el sentido de que cualquiera está autorizado a modificar, incluso su código fuente, de cualquier forma deseada.

GNU/Linux cuenta con un soporte de alta calidad disponible de forma gratuita a través de Internet, en grupos de noticias y foros.

No hay actualizaciones obligatorias

Hay muy pocas posibilidades de que el soporte técnico para algún sistema GNU/Linux se elimine

No existe ningún temor a que las aplicaciones se queden obsoletas

En caso de que una usuaria decida actualizar a una versión más reciente de GNU/Linux, no hay derechos de licencia de software u otros gastos si el usuario selecciona una distribución libre.

GNU/Linux no tiene complicados requisitos para hacer cumplir las licencias.

GNU/Linux es mucho más seguro con una muy baja tasa de infección por virus, troyanos, gusanos, software espía y otros códigos maliciosos.

GNU/Linux es altamente resistente a los fallos de sistema y raramente necesita reiniciar.

Aunque el número y la variedad de programas para GNU/Linux aún no es tan grande como para el sistema operativo de Microsoft, ya existe una extensa selección y aumenta continuamente y cada vez más rápido a medida que más y más desarrolladores empiezan a crear programas para GNU/Linux.

Existe una numerosa variedad de distribuciones GNU/Linux (varios cientos), cada una con su propio conjunto único de características, pero básicamente todas compatibles entre sí.

GNU/Linux cuenta con un alto grado de flexibilidad de configuración. Se puede lograr una alta personalización muy fácilmente y sin tener que modificar el código fuente.

GNU/Linux utiliza formatos abiertos y estándares.

GNU/Linux es generalmente más rápido para un determinado conjunto de especificaciones de hardware.

GNU/Linux cuenta con un alto grado de compatibilidad con otros sistemas operativos.

La ética y la moral se mantienen muy altas en el mundo GNU/Linux y en el resto del software libre debido a la gran apertura de su proceso de desarrollo y a la libre disponibilidad del código fuente.

GNU/Linux reduce la necesidad de actualizar o sustituir hardware cuando se actualiza a una nueva versión.

GNU/Linux es capaz de operar en una amplia variedad de plataformas y no solo se limita a equipos con procesadores Intel o AMD.

GNU/Linux es una mejor elección para su uso en las instituciones académicas por una serie de razones.

Para los organismos gubernamentales, GNU/Linux permite la transparencia de los datos, ya que los almacena en formatos compatibles con toda la industria.

En GNU/Linux hay muy pocas razones para temer la existencia de puertas traseras, en parte porque todo el código fuente está disponible para su inspección.

El uso y la promoción de GNU/Linux ayuda a fomentar una sana diversidad y aumento de competencia en toda la industria del software.

GNU/Linux y el software libre no solo han alcanzado, o en algunos casos superado al software privativo, sino que también desarrollan más rápido.

GNU/Linux ofrece la oportunidad de que los usuarios puedan contribuir al avance de la tecnología del software, debido a que el código fuente está disponible gratuitamente para ser estudiado, mejorado, ampliado y redistribuido.

Existen en realidad más de 25 razones por las que organizaciones de todo el mundo están migrando a GNU/Linux. Un vigésimo sexto motivo es que con GNU/Linux no hay necesidad de desfragmentar los discos duros a diferencia de Windows.

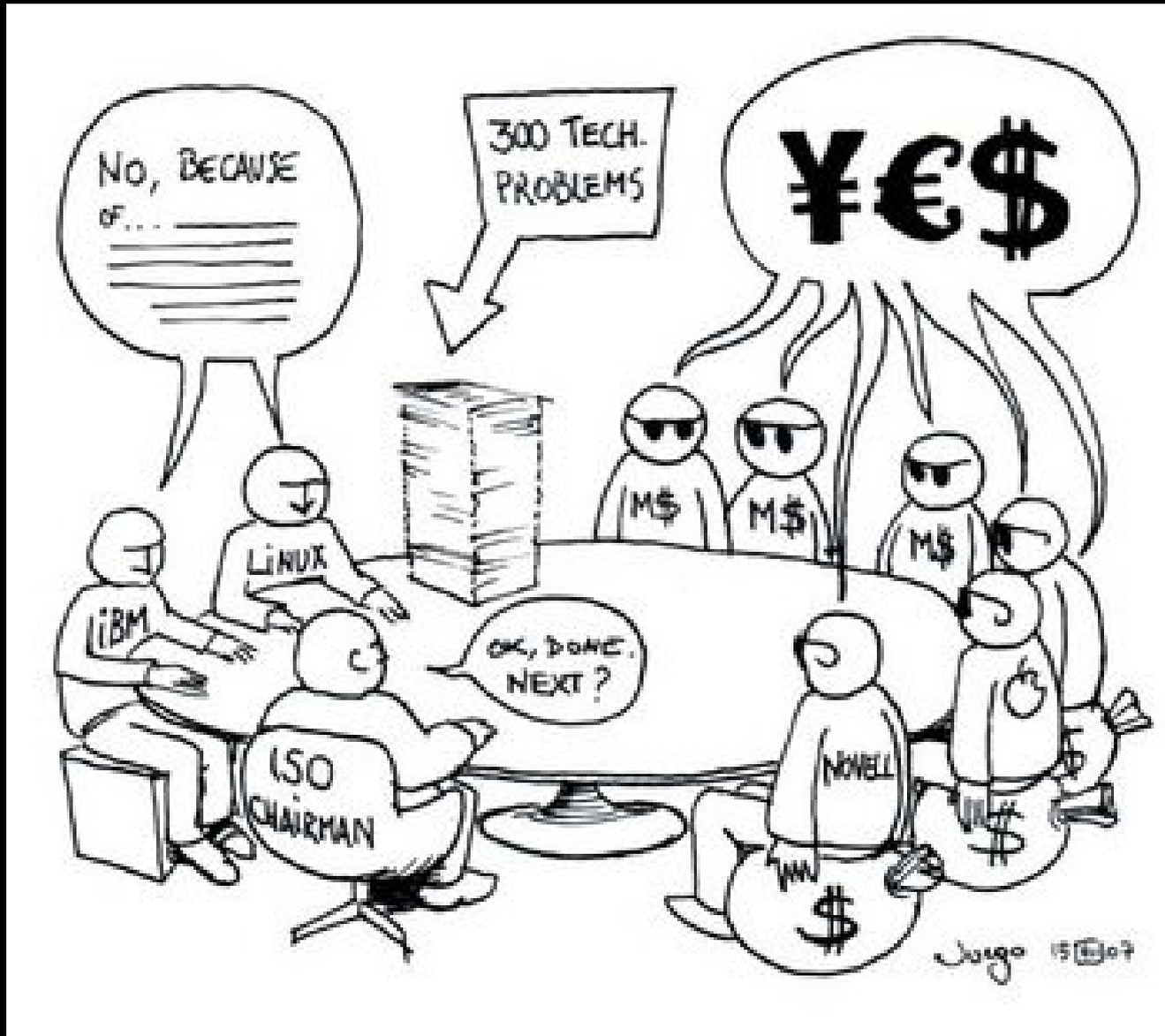
From this...

To this...

windows vista?



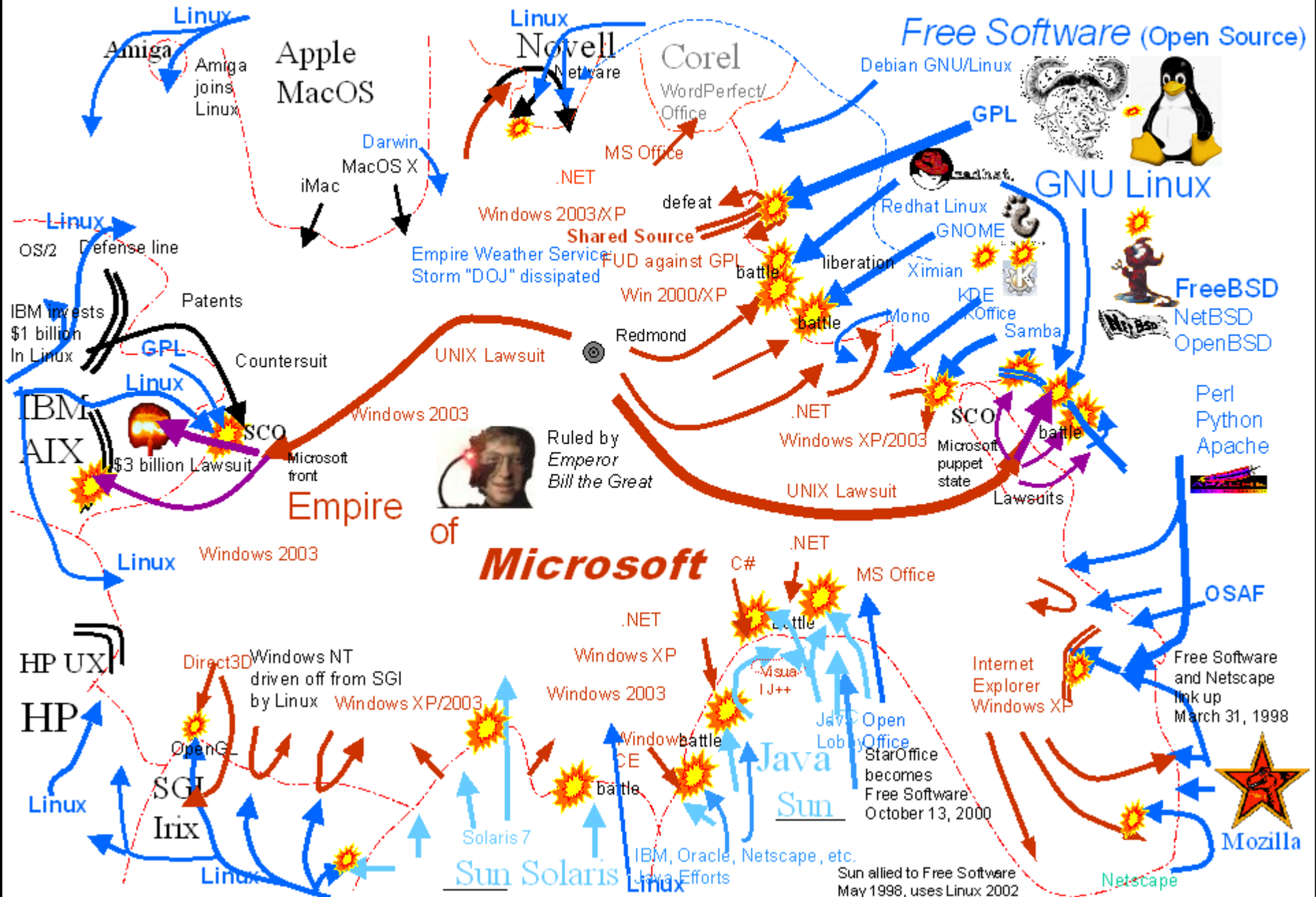
Image by CumeSoftware
Copyright (c) 2007 Samuel Lourenço
You can distribute it freely



Last modified August 10, 2003
<http://www.atai.org/softwarewar.png>

Software Wars

Empire Strikes Back





eres libre de copiar, pegar, modificar
siempre y cuando mantengas la
mismas libertades.
copyleft