

Capítulo 1

Debian GNU/Linux

Este capítulo —nada técnico— repasa el origen del sistema operativo Debian, su filosofía y características. También algo de la historia de sus precursores: el proyecto GNU, el núcleo Linux y el sistema UNIX. Nos parece interesante incluir un pequeño resumen de lo que es una parte crucial de la historia de la informática y que ayuda a entender cómo hemos llegado hasta aquí.

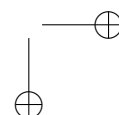
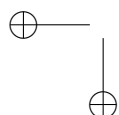
Este relato nos lleva directamente a los albores de la informática y de la incipiente industria del software. Empecemos...

1.1. UNIX

Corría el año 1969, cuando un pequeño equipo de investigadores de Bell Labs (AT&T), liderado por Ken Thompson y Dennis Ritchie, empezó a trabajar en un nuevo sistema operativo inspirado en el proyecto Multics, en el que Bell Labs había participado, pero abandonó. Como un juego de palabras, llamaron UNIX al nuevo sistema ya que pretendía ser más sencillo que Multics.

El primer prototipo, como era lo habitual entonces, se escribió en ensamblador. Para facilitar la experimentación, que era una parte fundamental de la labor de Bell Labs, decidieron reescribir UNIX en un nuevo lenguaje de programación que el mismo equipo estaba creando: el lenguaje C[2]. Desde entonces, y hasta la actualidad, pasado más de medio siglo, los SO se siguen escribiendo mayoritariamente en C.

La decisión de usar C le proporcionó a UNIX un nivel de portabilidad sin precedentes, y eso a pesar de que no era el objetivo principal del cambio. Eso facilitó su adaptación con rapidez a diferentes arquitecturas por parte de Universidades y otros centros de investigación, lo que resultó clave en su gran éxito y popularidad.



También fue determinante un conjunto de pautas bien definidas, conocidas después como *filosofía Unix*. Algunos de sus principios más importantes son:

- Cada programa hace solo una cosa y la hace bien.
- Los programas trabajan con flujos. La salida de un programa es la entrada de otro.
- El texto plano es un formato de intercambio universal.
- Las tareas repetitivas son fáciles de automatizar (*scripting*).
- Minimiza la interacción con el usuario.
- Todo se trata como un fichero, con las mismas primitivas.
- Falla rápido e informa claramente del error.

Los distintos Unix¹ que surgieron dominaron la informática profesional desde entonces hasta comienzos del siglo XXI. De entre los muchos que surgieron como AIX, HP-UX, SunOS, etc., uno de los más influyentes fue BSD, creado por la Universidad de California en Berkeley en 1977. BSD añadió funcionalidades muy importantes: soporte para los protocolos TCP/IP o la abstracción de socket, y herramientas muy populares como el editor vi o la C Shell (csh). Además, su licencia mucho más permisiva que la del UNIX de AT&T, permitió que tanto su diseño arquitectural como su código fueran reutilizados incluso en productos comerciales privativos. De BSD surgieron variantes como FreeBSD, OpenBSD y NetBSD que siguen existiendo a día de hoy, y su influencia llega a otros SO de uso doméstico que surgieron después como Apple macOS o Microsoft Windows.

1.2. El fin del software libre

Ya antes de UNIX, empresas como IBM vendían y mantenían los grandes y caros computadores que se utilizaban en facultades e instituciones de investigación. Como parte de sus servicios, proporcionaban a los clientes el código fuente de los programas que se ejecutaban en sus computadores² como requisito para su funcionamiento. Los programadores e investigadores podían estudiar, modificar y mejorar esos programas. Los propios fabricantes fomentaban esa práctica, redistribuyendo esas modificaciones al resto de sus clientes, bajo la convicción de que el valor de su negocio estaba únicamente en el hardware.

¹«UNIX» es la marca comercial propiedad de AT&T —hoy un estándar de Open Group— mientras que «Unix» es un término genérico para referirse a los sistemas de este tipo.

²Como hacía AT&T con UNIX.

En 1976, un estudiante de 20 años del Harvard College escribió una breve carta abierta titulada «Open Letter to Hobbyists»³ [3] en la que sostenía que la copia no autorizada de software comercial —en concreto, de Altair BASIC— era un robo que privaba de ingresos a sus autores y desincentivaba la producción de software de calidad. La carta defendía por primera vez la idea de que el software es un producto con valor propio, separable del hardware, y que debe pagarse como tal.

La carta no tuvo mucha repercusión en un primer momento, pero el año siguiente (1977) el periodista Andrew Pollack publicó un artículo en «The New York Times» apoyando abiertamente estas ideas. Su difusión en un periódico tan influyente marcó un punto de inflexión que propició que rápidamente empresas como Apple, MITS, Tandy o Commodore comenzaran a cerrar su software. Posteriormente esos cambios llegaron también a la legislación de protección industrial e intelectual. El nombre del estudiante, autor de la carta, era William Henry Gates III, más conocido como Bill Gates.

AN OPEN LETTER TO HOBBYISTS

February 3, 1976

By William Henry Gates III

To me, the most critical thing in the hobby market right now is the lack of good software courses, books and software itself. Without good software and an owner who understands programming, a hobby computer is wasted. Will quality software be written for the hobby market?

Almost a year ago, Paul Allen and myself, expecting the hobby market to expand, hired Monte Davidoff and developed Altair BASIC. Though the initial work took only two months, the three of us have spent most of the last year documenting, improving and adding features to BASIC. Now we have 4K, 8K, EXTENDED, ROM and DISK BASIC. The value of the computer time we have used exceeds \$40,000.

The feedback we have gotten from the hundreds of people who say they are using BASIC has all been positive. Two surprising things are apparent, however, 1) Most of these “users” never bought BASIC (less than 10 % of all Altair owners have bought BASIC), and 2) The amount of royalties we have received from sales to hobbyists makes the time spent on Altair BASIC worth less than \$2 an hour.

Why is this? As the majority of hobbyists must be aware, most of you steal your software. Hardware must be paid for, but software is something to share. Who cares if the people who worked on it get paid?

Is this fair? One thing you don’t do by stealing software is get back at MITS for some problem you may have had. MITS doesn’t make money selling software. The royalty paid to us, the manual, the tape and the overhead make it a break-even operation. One thing you do do is prevent

³*hobbyist* se refiere al ‘ecosistema hobbyist’, una comunidad de aficionados cuyo máximo exponente fue el Homebrew Computer Club (California, 1975).

good software from being written. Who can afford to do professional work for nothing? What hobbyist can put 3-man years into programming, finding all bugs, documenting his product and distribute for free? The fact is, no one besides us has invested a lot of money in hobby software. We have written 6800 BASIC, and are writing 8080 APL and 6800 APL, but there is very little incentive to make this software available to hobbyists. Most directly, the thing you do is theft.

What about the guys who re-sell Altair BASIC, aren't they making money on hobby software? Yes, but those who have been reported to us may lose in the end. They are the ones who give hobbyists a bad name, and should be kicked out of any club meeting they show up at.

I would appreciate letters from any one who wants to pay up, or has a suggestion or comment. Just write me at 1180 Alvarado SE, #114, Albuquerque, New Mexico, 87108. Nothing would please me more than being able to hire ten programmers and deluge the hobby market with good software.

Bill Gates
General Partner, Micro-Soft

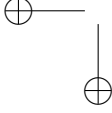
1.3. GNU

Una de las instituciones que empezaron a notar el cambio de mentalidad de la industria fue el Laboratorio de Inteligencia Artificial del MIT. Uno de los investigadores que trabajaba allí, Richard Stallman, vio amenazada su forma de trabajar por los recientes cambios en la legislación y en el modo de operar de las empresas de software. En 1983, Stallman decidió iniciar el proyecto GNU [4] con el objetivo de crear un SO completo que permitiera a los usuarios recuperar la libertad perdida: la de usar, estudiar, modificar y distribuir el software sin restricciones.

El nombre GNU es un acrónimo recursivo. Significa GNU is Not Unix (GNU no es Unix) a la vez que juega con la pronunciación de la palabra *new* —prácticamente igual. El nombre plasma la intención de crear un SO similar a Unix, pero completamente libre, con el objetivo de que nadie tuviera la necesidad de usar ningún Unix propietario, terminando por reemplazarlo completamente.

Así nació la idea del software libre, aunque en realidad no era más que un intento por recuperar lo que algunos pensaban que era la forma original y natural de tratar el software. La decisión de crear un sistema similar a Unix no fue tanto por su superioridad técnica, sino porque era el SO más popular en ese momento.

Stallman y su equipo crearon la FSF para coordinar y promover el desarrollo del sistema GNU, y desarrollaron la licencia GPL, que constituye la base legal para proteger la libertad del software.



Con los años, el proyecto GNU fue creciendo y creando todo tipo de herramientas importantes como editores, compiladores, librerías, etc. A finales de los 80, el sistema tenía todos los componentes necesarios salvo uno: el núcleo. Trabajaban activamente en un núcleo llamado HURD, pero su diseño era muy ambicioso y complejo, y su desarrollo se retrasaba continuamente.

1.4. Linux

Linus Torvalds, otro estudiante, este de la Universidad de Helsinki, estaba aprendiendo acerca de Minix, un pequeño sistema operativo con fines educativos basado en la filosofía de Unix creado por Andrew Tanenbaum. Aunque Torvalds admiraba Minix como herramienta didáctica, encontraba limitaciones en su diseño y era crítico con ciertas decisiones que afectaban gravemente a su rendimiento. Frustrado por las limitaciones que Tanenbaum imponía a la modificación y evolución de Minix, en 1991 anunció a la comunidad de Minix [5] que estaba trabajando en Linux, su propio núcleo.

```
From: torvalds@klaava.Helsinki.FI (Linus Benedict Torvalds)
Newsgroups: comp.os.minix
Subject: What would you like to see most in minix?
Summary: small poll for my new operating system
Date: 25 Aug 91 20:57:08 GMT
Organization: University of Helsinki

Hello everybody out there using minix -

I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386(486) AT clones. This has been brewing since april, and is starting to get ready. I'd like any feedback on things people like/dislike in minix, as my OS resembles it somewhat (same physical layout of the file-system (due to practical reasons) among other things).

I've currently ported bash(1.08) and gcc(1.40), and things seem to work. This implies that I'll get something practical within a few months, and I'd like to know what features most people would want. Any suggestions are welcome, but I won't promise I'll implement them :-)
```

Linus (torvalds@kruuna.helsinki.fi)

```
PS. Yes - it's free of any minix code, and it has a multi-threaded fs. It is NOT protable (uses 386 task switching etc), and it probably never will support anything other than AT-harddisks, as that's all I have :-).
```

Pronto Torvalds decidió liberar Linux bajo la licencia GPL, si bien sus motivaciones siempre fueron más técnicas y pragmáticas que filosóficas o éticas. La FSF y el proyecto GNU adoptaron el núcleo Linux como una solución temporal hasta tener lista una versión estable de HURD, que nunca llegó. FSF desarrolló la librería `glibc`, un gran hito poco valorado, que permite

que el sistema GNU pueda ejecutarse sobre el núcleo Linux. También se adaptaron muchas otras herramientas, entre las que destaca GCC, el compilador de C y C++ que se convirtió en el estándar de facto para Linux y otros sistemas, y que más tarde incorporó otros lenguajes. La mayoría de estas herramientas se siguen manteniendo y mejorando a día de hoy.

1.5. GNU/Linux

La combinación del sistema GNU y el núcleo Linux dio lugar a lo que conocemos como GNU/Linux, un SO completo y libre. Sin embargo, instalar un sistema así no era nada sencillo y solo personas con conocimientos técnicos avanzados podían conseguirlo. Implicaba compilar el núcleo y la mayoría de las herramientas.

Para simplificar esta tarea aparecieron las primeras «distribuciones» de GNU/Linux. Una distribución es una colección organizada de paquetes, pre-compilados y mantenidos por un equipo de desarrolladores con el objetivo de conseguir una coherencia entre ellos. Una distribución suele incluir el núcleo Linux —normalmente compilado con un objetivo específico—, el sistema GNU, un programa de instalación y una selección de programas y herramientas. Conforme todos esos componentes van evolucionando y se ofrecen versiones nuevas, la distribución define también nuevas versiones (*releases*). De ese modo los usuarios pueden instalar y mantener un sistema funcional con ciertas garantías en cuanto a estabilidad.

A lo largo de la década de los 90, GNU/Linux fue ganando popularidad y para principios de los 2000 ya era una alternativa viable a nivel industrial. Rápidamente se convirtió en la plataforma dominante para servidores en Internet, al mismo tiempo que copaba el Top 500 de los supercomputadores a nivel mundial, un nicho tradicionalmente dominado por variantes de Unix. Para 2004, GNU/Linux había superado en cuota de mercado a todos los Unix comerciales, consiguiendo así su objetivo en poco más de 20 años.

1.6. Debian GNU/Linux

En 1993, otro estudiante de la Universidad de Texas, Ian Murdock, anunció el proyecto Debian [6]. Su objetivo era crear una nueva distribución de GNU/Linux que hiciera énfasis en la libertad.

Debian fue una de las primeras grandes distribuciones de GNU/Linux⁴, y se estableció rápidamente como una de las más profesionales y respetadas por la comunidad hasta la actualidad. En su compromiso por la libertad,

⁴Solo por detrás de Slackware

Debian diferencia claramente entre software libre y no libre, de modo que los usuarios puedan tomar decisiones informadas sobre lo que instalan.

Uno de los aspectos distintivos de Debian es su Contrato Social ⁵, un documento que establece los principios éticos y los compromisos que el proyecto asume con sus usuarios. Los podemos resumir en sus epígrafes:

1. Debian permanecerá 100 % libre.
2. Contribuiremos con la comunidad de software libre.
3. No ocultaremos los problemas.
4. Nuestra prioridad son nuestros usuarios y el software libre.
5. Asumimos que algunos usuarios necesitan software no libre.

También define las Directrices de Software Libre de Debian (DFSG) que establecen los criterios que deben cumplir los programas que se incluyen en la distribución:

1. Libre redistribución.
2. Disponibilidad del código fuente.
3. Permiso para realizar trabajos derivados.
4. Integridad del código fuente del autor.
5. No discriminar personas o grupos.
6. No discriminar en función de la finalidad.
7. Distribución de la licencia.
8. La licencia no debe ser específica para Debian.
9. La licencia no debe contaminar otro software.

Aunque su esfuerzo por mantener y promover la libertad del software es ciertamente destacable, no es el único aspecto que hace de este un proyecto de referencia entre las distribuciones GNU/Linux. En el plano organizativo, Debian se basa principalmente en su comunidad de *desarrolladores oficiales*⁶, en su mayoría, voluntarios. Convertirse en desarrollador oficial está abierto a cualquier persona, pero requiere superar un proceso de selección bastante riguroso.

Existe un conjunto de normas públicas que regulan todos los procesos importantes del proyecto, como pueden ser la adopción o eliminación de paquetes oficiales, cambios en la *policy*⁷ o la elección del líder. Todas estas decisiones se toman mediante votaciones públicas con debates en los que participa la comunidad. La ausencia de una empresa tras el proyecto y la gran transparencia del proceso son aspectos muy valorados y muy poco habituales en la industria del software, incluso en la del software libre.

⁵https://www.debian.org/social_contract.es.html

⁶Abreviado como DD (Debian Developer)

⁷Se refiere a la *Debian Policy Manual*: <https://www.debian.org/doc/debian-policy/>

Debian hace mucho énfasis en la estabilidad y el soporte a largo plazo. Para ir incorporando nuevas versiones de los programas, mantiene un ciclo de desarrollo basado en tres ramas diferentes: *stable*, *testing* y *unstable*⁸. La rama *stable* corresponde con las versiones oficiales (*releases*) y está pensada para usar en servidores y entornos de producción. Las versiones estables se publican aproximadamente cada 2 años y tienen un soporte de unos 3 años⁹. La rama *testing* es el entorno de pruebas para preparar la siguiente versión estable y, aunque puede seguir incorporando nuevas versiones de los paquetes, debe estar justificado. La rama *unstable* es la versión de desarrollo, y en ella pueden aparecer versiones nuevas prácticamente a diario.

Aunque es perfectamente posible utilizar *unstable* en un equipo de escritorio, existe el riesgo no despreciable de quedar con paquetes o dependencias rotas en momentos puntuales. Esto permite a cada usuario decidir el equilibrio de estabilidad/novedad que quiera para su sistema de una manera muy sencilla, y además es posible tener un sistema mixto con paquetes de diferentes ramas.

Debian, además, es una de las distribuciones que mantiene soporte para más arquitecturas. En el momento de escribir esto, la última versión estable publicada (Debian 13: Trixie) cuenta con soporte para 9 arquitecturas. Esto da una idea clara de su compromiso para ofrecer al usuario un sistema operativo realmente universal.

A lo largo de sus muchos años de vida, Debian ha influido e influye en la industria del software. No solo por las muchas distribuciones derivadas¹⁰, algunas de ellas muy populares como Ubuntu, Kali o Raspbian, que siguen bastante integradas en sus procesos de desarrollo, tomando los paquetes actuales de Debian como base. También son referencia sus prácticas de desarrollo y empaquetado (especialmente su gestor *apt*), sus procesos de mantenimiento y despliegue, y su sistema de versiones y ciclo de desarrollo.

⁸Y una mucho más inestable llamada *experimental*

⁹Puedes ver la lista oficial de versiones estables en <https://www.debian.org/releases/>

¹⁰Unas 120 según Distrowatch.com