

**|| Módulo 1**  
Qué es el Software Libre**Una breve historia de Hackerdom<sup>1</sup>**  
Eric S. Raymond**[ Prólogo: los Auténticos Programadores ]**

En los comienzos, eran Auténticos Programadores.

No era la forma en la que ellos mismos se denominaban. Ellos nunca se denominaron hackers, o de cualquier otra forma en particular; el sobrenombre de Auténticos Programadores no fue acuñado hasta después de 1980 por uno de ellos, de manera retrospectiva. Desde 1945, la computación atrajo a algunas de las mentes más brillantes y creativas del mundo. Desde el primer ENIAC de Eckert y Mauchly en adelante hubo una más o menos continua y tímida cultura técnica de programadores entusiastas. Gente que construyó y jugó con software para divertirse.

Los Auténticos Programadores típicamente habían salido de la ingeniería y de la física. Habitualmente eran radioaficionados en sus ratos libres. Vestían medias blancas, camisas de poliéster, corbata, llevaban unas gruesas gafas y codificaban en lenguaje máquina, ensamblador, Fortran y media docena de lenguajes de programación hoy olvidados.

Desde el final de la Segunda Guerra Mundial hasta principios de los años 70, en los grandes días del procesamiento por lotes y de las macrocomputadoras, los Auténticos Programadores eran la cultura dominante en la computación. Unas pocas piezas del reverenciado folclore hacker datan de esta época, e incluyen varias listas de las Leyes de Murphy y del ridiculizado póster alemán "Blinkenlichts", que todavía cuelga en muchas salas de computadoras.

Algunas personas que crecieron dentro de la cultura de los Auténticos Programadores siguieron en actividad hasta los años 90. Seymour Cray, diseñador de la línea de supercomputadoras Cray, estuvo entre los más grandes. Se dice que en una ocasión introdujo un sistema operativo completo, diseñado por él mismo, en una computadora también diseñada por él mismo, a través de su panel frontal de interruptores... en octal. Y funcionó. Un "macho supremo"<sup>2</sup> de los Auténticos Programadores.

La cultura de los Auténticos Programadores, sin embargo, estaba fuertemente asociada con la computación por lotes, especialmente con el procesamiento científico por lotes. Fue eclipsada por el nacimiento de la computación interactiva, las universidades y las redes. Estas dieron lugar al nacimiento de otra tradición en la ingeniería que, ha dado lugar a la actual cultura hacker Open Source.

2. N. del T. En la versión original aparece la expresión "macho supremo".

**[ Índice de contenido ]**

- [Traducciones](#)
- [Prólogo: los Auténticos Programadores](#)
- [Los primitivos hackers](#)
- [El ascenso de UNIX](#)
- [El fin de los antiguos días](#)

- [El fin de los antiguos días](#)
- [La era del UNIX propietario](#)
- [Los primeros UNIX libres](#)
- [La gran explosión de la web](#)
- [Bibliografía](#)
- [Sobre este documento...](#)

[ACERCA DE ...](#)

[CÓMO USAR EL CD](#)

[MAPA DEL CD](#)

[LIC. CREATIVE COMMONS](#)

[CRÉDITOS](#)