

目錄

BSD 目錄

目錄

目錄

1. 目錄	1
2. 目錄 目錄 目錄	1
3. BSD 目錄 目錄 目錄	2
4. FreeBSD 目錄 BSD 目錄	2
5. GPL 目錄	2
6. 目錄 LGPL 目錄	3
7. 目錄 目錄 目錄 目錄	3
8. 目錄 目錄 目錄	3
9. GPL 目錄 目錄	4
10. BSD 目錄	4
11. BSD 目錄 目錄 目錄 目錄	5
12. 目錄	6
目錄 目錄	6

1. 目錄

目錄 目錄 目錄 BSD 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄, 目錄 GPL 目錄 BSD 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. 目錄 BSD 目錄 GPL 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

2. 目錄 目錄 目錄 目錄

“目錄 目錄”目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. 1950 目錄 目錄 [SHARE](#) 目錄 [DECUS](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

目錄 1960 目錄 目錄. 1965 目錄 [ADR](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. [ADR](#) 目錄 [IBM](#) 目錄 目錄 目錄 [IBM](#) 目錄 目錄 目錄. [ADR](#) 1968 目錄 目錄 目錄. 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. 目錄 [ADR](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

1969 目錄 目錄 [IBM](#) 目錄 目錄 [IBM](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 [IBM](#) 目錄. 目錄 目錄 [IBM](#) 目錄 目錄 目錄, 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

1968 目錄 [Informatics](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄, 目錄 目錄, 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄. 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄, 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

3. BSD 许可证 许可证 许可证

在 1970 年代 AT&T 在贝尔实验室开发了 Unix 操作系统。Unix 最初是为 PDP-7 开发的，后来移植到 PDP-11 和 VAX-11 等硬件上。

在 OS 开发过程中，AT&T 与加州大学伯克利分校的教授合作，开发了 BSD 操作系统。BSD 最初是为 PDP-11 开发的，后来移植到 VAX-11 和 i386 等硬件上。DEC PDP-11 是 BSD 最初运行的硬件。DEC PDP-11 的 OS 是 RT-11。BSD 的开发者包括 Ken Thompson 等人。

Ken Thompson 在 1975 年开发了 Unix 的通用基本内核 (UCB)。BSD 最初是 UCB 的移植。UCB 支持 32 位系统，并实现了 TCP/IP 协议栈。UCB “BSD 移植”是 BSD 的早期版本。AT&T 后来收购了 UCB 和 BSD 项目。

1980 年代，AT&T 将 BSD 项目与 AT&T 的其他项目合并。AT&T 后来将 BSD 项目重新命名为 BSD 项目。

1990 年代，AT&T 将 BSD 项目重新命名为 BSD 项目。AT&T 后来将 BSD 项目重新命名为 BSD 项目。AT&T 后来将 BSD 项目重新命名为 BSD 项目。AT&T 后来将 BSD 项目重新命名为 BSD 项目。

在 1980 年代，Dr. Dobbs 开发了 BSD 386 PC 版本。386BSD 是 UCB 的移植。William Jolitz 开发了 PC BSD 项目。

1990 年代，Novell 收购了 AT&T 的 BSD 项目。Novell 后来将 BSD 项目重新命名为 BSD 项目。

4. FreeBSD 许可证 BSD 许可证

FreeBSD 项目采用了 [new BSD license](#) 许可证。该许可证允许用户自由使用、修改和分发软件，但要求保留原作者的姓名和许可证副本。

BSD 许可证通常被称为“宽松的许可证”。它允许用户自由使用、修改和分发软件，但要求保留原作者的姓名和许可证副本。

5. GPL 许可证

1980 年代和 1990 年代，Richard Stallman 开发了 GNU 项目。GNU 项目采用了 GPL 许可证。

Emacs 是 GNU 项目的一部分。Richard Stallman 在 MIT 开发了 Emacs。MIT 后来将 Emacs 的许可证从 MIT 许可证更改为 GPL。GPL 许可证要求用户自由使用、修改和分发软件，并要求保留原作者的姓名和许可证副本。GPL 许可证通常被称为“宽松的许可证”。它允许用户自由使用、修改和分发软件，但要求保留原作者的姓名和许可证副本。

GPL 许可证要求用户自由使用、修改和分发软件，并要求保留原作者的姓名和许可证副本。GPL 许可证通常被称为“宽松的许可证”。它允许用户自由使用、修改和分发软件，但要求保留原作者的姓名和许可证副本。

12. □□

□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ GPL□ □□, BSD □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□. □□□□ □□□□ □□ □□ □□ BSD □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□ □□, BSD □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□.

□□, BSD □□□□□□ GPL□□ LGPL □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□, □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

□□ □□

- [1] <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>
- [2] <http://archives.cnn.com/2000/TECH/computing/03/28/cyberpatrol.mirrors/>
- [3] Open Source: the Unauthorized White Papers, Donald K. Rosenberg, IDG Books, 2000. Quotes are from page 114, "Effects of the GNU GPL".
- [4] In the "What License to Use?" section of <http://www.oreilly.com/catalog/opensources/book/brian.html>

□ □□□ http://alumni.cse.ucsc.edu/~brucem/open_source_license.htm□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□