

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. 目錄 [ADR](#) 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄 目錄.

1969 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 [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 目錄.

3. BSD 许可证 许可证 许可证

在 1970 年代 AT&T 的贝尔实验室开发了一些操作系统，这些系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。这些系统包括 UNIX、Multics 和 PDP-11。

在 OS 开发中，贝尔实验室的工程师们开发了一些操作系统，这些系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。这些系统包括 UNIX、Multics 和 PDP-11。DEC PDP-11 的操作系统也是其中之一。这些系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。这些系统包括 UNIX、Multics 和 PDP-11。DEC PDP-11 的操作系统也是其中之一。这些系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。这些系统包括 UNIX、Multics 和 PDP-11。DEC PDP-11 的操作系统也是其中之一。

贝尔实验室的工程师 Ken Thompson 在 1975 年开发了 UNIX 操作系统。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。UNIX 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。

1980 年代，AT&T 的贝尔实验室开发了 BSD 操作系统。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。

1990 年代，AT&T 的贝尔实验室开发了 BSD 操作系统。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。

在 1980 年代，AT&T 的贝尔实验室开发了 BSD 操作系统。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。

1990 年代，Novell 的 AT&T 的贝尔实验室开发了 BSD 操作系统。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。BSD 操作系统后来成为 BSD 许可证的灵感来源。

4. FreeBSD 许可证 BSD 许可证

FreeBSD 许可证是基于 BSD 许可证的。FreeBSD 许可证是基于 BSD 许可证的。FreeBSD 许可证是基于 BSD 许可证的。FreeBSD 许可证是基于 BSD 许可证的。FreeBSD 许可证是基于 BSD 许可证的。FreeBSD 许可证是基于 BSD 许可证的。FreeBSD 许可证是基于 BSD 许可证的。

BSD 许可证的灵感来源是“贝尔实验室”的操作系统。BSD 许可证的灵感来源是“贝尔实验室”的操作系统。BSD 许可证的灵感来源是“贝尔实验室”的操作系统。BSD 许可证的灵感来源是“贝尔实验室”的操作系统。BSD 许可证的灵感来源是“贝尔实验室”的操作系统。BSD 许可证的灵感来源是“贝尔实验室”的操作系统。

5. GPL 许可证

1980 年代和 1990 年代，Richard Stallman 开发了 GPL 许可证。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。

Emacs 的开发者 Richard Stallman 在 MIT 开发了 GPL 许可证。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。GPL 许可证后来成为 GPL 许可证的灵感来源。

GPL 许可证的灵感来源是“GNU 操作系统”的灵感来源。GPL 许可证的灵感来源是“GNU 操作系统”的灵感来源。GPL 许可证的灵感来源是“GNU 操作系统”的灵感来源。GPL 许可证的灵感来源是“GNU 操作系统”的灵感来源。GPL 许可证的灵感来源是“GNU 操作系统”的灵感来源。GPL 许可证的灵感来源是“GNU 操作系统”的灵感来源。GPL 许可证的灵感来源是“GNU 操作系统”的灵感来源。

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□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□