

# 目錄

## 目錄

## 目錄

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

## 1. 序

序 序 序 序 序 序 BSD 序 序 序 序 序 序, 序 GPL 序 BSD 序 序 序 序 序 序. 序 序 BSD 序 GPL 序 序 序 序 序 序 序 序 序 序.

## 2. 序 序 序 序 序

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

序 序 1960序 序 序 序. 1965序 ADR 序 序 序 序 序 序 序 序 序 序 序 序. ADR 序 IBM 序 序 序 序 IBM 序 序 序 序. ADR 1968序 序 序 序. 序. 序 ADR 序 序 序 序 序 序 序 序 序 序.

1969序 序 序 IBM 序 序 序 序 IBM 序 序 序 序 序 序 序 序 序 序 IBM 序 序. 序 序 序 IBM 序 序 序 序, 序 序 序 序 序 序 序 序 序 序.

1968序 序 序 (Informatics)序 序 序 序 序 序 序 序, 序 序 序, 序 序 序 序 序 序 序 序 序 序. 序 序 序 序 序 序 序 序 序 序, 序 序 序 序 序 序 序 序 序 序.

### 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一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 BSD。这个操作系统后来被命名为 BSD。

在 OS 开发过程中，贝尔实验室开发了一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 BSD。这个操作系统后来被命名为 BSD。DEC PDP-11 操作系统后来被命名为 BSD。DEC PDP-11 操作系统后来被命名为 BSD。

在 1975 年，Ken Thompson 在贝尔实验室开发了一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 BSD。这个操作系统后来被命名为 BSD。UCB 操作系统后来被命名为 BSD。UCB 操作系统后来被命名为 BSD。

1980 年，AT&T 在贝尔实验室开发了一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 BSD。这个操作系统后来被命名为 BSD。AT&T 操作系统后来被命名为 BSD。AT&T 操作系统后来被命名为 BSD。

1990 年，AT&T 在贝尔实验室开发了一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 BSD。这个操作系统后来被命名为 BSD。UCB 操作系统后来被命名为 BSD。UCB 操作系统后来被命名为 BSD。

在 1980 年代，Dr. Dobbs 在贝尔实验室开发了一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 BSD。这个操作系统后来被命名为 BSD。386BSD 操作系统后来被命名为 BSD。386BSD 操作系统后来被命名为 BSD。

1990 年，Novell 在贝尔实验室开发了一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 BSD。这个操作系统后来被命名为 BSD。UCB 操作系统后来被命名为 BSD。UCB 操作系统后来被命名为 BSD。

### 4. FreeBSD 许可证 BSD 许可证

在 1980 年代，FreeBSD 在贝尔实验室开发了一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 BSD。这个操作系统后来被命名为 BSD。new BSD license 操作系统后来被命名为 BSD。new BSD license 操作系统后来被命名为 BSD。

在 BSD 操作系统中，“BSD 许可证”是一个许可证。这个许可证是一个许可证。这个许可证是一个许可证。

### 5. GPL 许可证

1980 年代 1990 年代，在贝尔实验室开发了一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 GPL。这个操作系统后来被命名为 GPL。

Emacs 在贝尔实验室开发了一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 GPL。这个操作系统后来被命名为 GPL。MIT 操作系统后来被命名为 GPL。MIT 操作系统后来被命名为 GPL。

GPL 在贝尔实验室开发了一个操作系统，这个操作系统后来被命名为 GPL。这个操作系统后来被命名为 GPL。GPL 操作系统后来被命名为 GPL。GPL 操作系统后来被命名为 GPL。

□□□ □□□ □□□□ □□□:

“**በ ስራ ላይ ለሚገኙ ሰዎች ስራ ላይ ማቆም ይቻላል።**”<sup>[1]</sup>

GPL 0000 00000000 GPL 0000 0 0000 0 0 00 0000 0000:

- [illegible]

[illegible]

## 6. **□□□□ LGPL□ □□**

000 000 000 0000 0000 00 000 000 PC 000 0000 00000000. 000 000(Linus Torvalds)0 0000 000 0 000 000 GNU C  
 00000 00 GNU 000 000 0000. 00 000 000 GPL0 0000000.

GPL GPL 0, 0 000 0000 0000 00 00 GPL 0 0 00000 000 00000. 000 0 000 000 0000 0000 000 0 000 00000 000. 000 00 000 GPL 0000 00000 0000. 00 00000000 Linux 0 00000 000 000000 000000. 000 00000000 00 000 0000000 00000 000. 0 00 LGPL(“00000”, 00 “Lesser”, GPL 000 000)00 000 000 GPL 0000000. LGPL 00 000 GNU C 0000000 glibc 000 0 000 000000. LGPL 000 0000000 0000 000 00 000 000 000 0000.

0000 00000 00 0000 000 00000000 glibc 0000 0000 00 00000000 00000 000 0 0000 000 0000 000. GPL LGPL 00,  
 00000 000 00 000 000 00 00 000000 000000.

7. □□ □□ □□□□□□ □□ □□

[illegible]

GPL은 모든 프로그램의 소스 코드를 자유롭게 배포할 수 있도록 하는 라이선스입니다.

BSD 000000 000 00000 00 000000 00 00 000000 00 000 00000 0000000 0000 000 000000. 00 BSD 000000 00 000000 00 000, 00 000 0 000000 00000 00 000000 00000 00000 0000 0 0000. 00 000000 00 000 00 000 000 00000 00 000, 0000 0000 000000 00 BSD 00000000 00000 00 0 00 000 000000. 00 000 000 000 000000 00 00 000000 0 000 00 00 00 00000 00 0 000000.

**8.**    □□□□□   □   □   □□   □

මම මෙමගින් මෙම මෙමගින් මෙම මම මම මම. මෙමගින් මෙමගින් මෙම මම මම මම ම මම, BSD මෙමගින් මම මම මම මම මම මම මම මම මම මම.

[illegible]

၀ ၀၀ ၀၀, ၀၀၀(Red Hat) ၀ FSF ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀(Cygnus) ၀ ၀၀၀၀၀၀. ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀ GNU ၀၀၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀. ၀၀ ၀၀ ၀ 50၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀, ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀၀၀. ၀၀၀ ၀၀၀၀(Donald Rosenberg) ၀ “GPL ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀... ၀၀၀ ၀ ၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀ ၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀” ၀ ၀၀၀၀. [3]

## 9. GPL の 4 つ の 項

GPL 许可证 许可 gcc 编译器 编译 代码。 但 不 能 编译 成 可 执行 文件 或 库， 只能 编译 CPU 代码 或 库 代码 或 编译 成 可 执行 文件 或 库 代码。

GPL 係 一種 自由 軟體 授權 “協議” 類似 CD 軟體 附帶 之 說明書。而 GPL 係 一種 自由 軟體 授權 之 一種 自由 軟體 附帶 說明書 之 授權 協議。

[illegible]

**GPL** 0000000 000000 0000 000000 00 000000 00000 0000 0000 0 00000. 00 00, 000000 000 00 0000 000000 00 00 0000 000000, 0000 00 000000 00000 0000 0000 00000 0 **GPL** 00000 00000 0 00000.

[illegible]

**GPL** 00000000 0000 0000 000 000 0, 0 00 00 0 000 000000 0000. 000 000 000 000000000 00(non-GPL) 00000 00 000 00000 000 000 00 000 000 000 0 00, 00 00 00 000 000 0000 00000000. 000 00000 00000 00000 000 00 000 00 0000 000 00000 **GPL** **LGPL** 00000 000 00000 00000.

**GPL** ແມ່ນ ແອນນຸ ພາ ທີ່ ບໍ່ ແມ່ນ ແອນນຸ ແອນນຸ ແອນນຸ ແອນນຸ. ພາ ທີ່ ແມ່ນ ແອນນຸ ແອນນຸ ແອນນຸ, ທີ່ ແມ່ນ ແອນ ພາ ທີ່ ບໍ່ ແມ່ນ ແອນນຸ ທີ່ ບໍ່ ແມ່ນ ແອນນຸ.

[illegible]

## 10. BSD □ □ □

BSD 3-Clause License

- 00 000 0000
- 00 000 00 00 000 0 0000
- 000 00 000 000000 00 0000 0000 0 0000.

0000 000000 000000 0000 00 000000 0 00 000000 00 0000 000 0 0 00000:

[illegible]

[illegible]

000000 0000 00 0 00 0000 00 0000 00 00 0 0 0000 0000 **BSD** 000000 00000000 000000 0000 0000. 00, 00000 000000000000 00  
 00000 000000 00 0000 0000 00000000 000000 000000 0000 0000 0000 0000 00 0000(0: 0000)0 00 0000 0000 0000 00000 00000 00000  
 00000 0000 00 00000000 “0000000” 00000 0 0 00 **GPLv** 00000000 0000000. 0000000 0000 00 0000 **GPLv** 00000000.

[illegible]

0000 000 00 00 0000 000 00(00 00)00 00 000 0 000 00 00 **GPL** 00 0000, 00 0000 000000. **BSD** 0000 000000 0000  
 000 00 000000 00 00 00 000000 00-00 000 000 000 0000 000000 000 000 000 0 0000.

## 11. BSD □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□

- [illegible]

## 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](http://alumni.cse.ucsc.edu/~brucem/open_source_license.htm)□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□