

□□□□ □□□□ **BSD** □□□ □□□□□ □□□□ □□  
□□

11

1. 簡介.....	1
2. 自由軟體 開放式 軟體 .....	1
3. BSD 軟體 開放式 軟體 .....	2
4. FreeBSD 軟體 BSD 軟體 .....	2
5. GPL 軟體 .....	2
6. 軟體 LGPL 軟體.....	3
7. 軟體 軟體 軟體 軟體 .....	3
8. 軟體 軟體 軟體 .....	3
9. GPL 軟體 軟體.....	4
10. BSD 軟體 .....	4
11. BSD 軟體 軟體 軟體 軟體 .....	5
12. 軟體 .....	6
軟體 軟體 .....	6

1.

本專案採用 BSD 授權，所有貢獻者均採用 GPL 或 BSD 授權。本專案採用 BSD 或 GPL 授權。

## 2. □□ □□□ □□□□ □□

[illegible][illegible]

1969 ခု ခုနှစ် IBM ခု ခုနှစ် IBM ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် IBM ခုနှစ်. ခု ခုနှစ် IBM ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ်, ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ်.

1968年資訊學(Informatics)的出現是資訊科學發展的一個重要里程碑。資訊科學的發展與社會進步息息相關，隨著科技的飛躍式增長，資訊科學在現代社會中的地位日益顯赫。本論文旨在探討資訊科學的起源、發展及其對社會的影響。

### 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 ማለት ማቆም ማለት ነው።**”<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) 0000 000 0 000 000 GNU C  
 00000 00 GNU 000 000 0000. 00 000 000 GPL 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 있는 권한을 부여합니다.

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 00000 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.**    □□□□□   □   □   □□   □

[illegible]

[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 つの特長

GPL 许可证 许可 gcc 编译器 编译 代码。 但 该 库 使用 了 非 GPL 许可证 的 第三方 库， 因此 CPU 库 不 能 在 GPL 许可证 下 分发。

GPL 與 其他 自由 軟體 不同 “**自由**” 是指 **CD** 與 其他 軟體 與 其 代碼 必須 是 自由 軟體。而 **GPL** 與 其 其他 軟體 與 其 代碼 必須 是 自由 軟體。

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible][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 0000 0 0 00000:

[illegible]

[illegible]

000000 0000 00 0 00 0000 00 0000 00 00 0 0 0000 0000 **BSD** 000000 00000000 00000 0000 00000. 00, 00000 000000000000 00  
 00000 000000 00 0000 0000 00000000 000000 00000 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 **GPL**0 00000000 0000000. 0000000 0000 00 0000 **GPL**0 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)□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□