

U-License（普通开放源码授权许可）

第二版，2013 年 10 月

版权所有（C）2009–2013 Tenux 开源社区

允许每个人复制和发布本授权文件的完整副本，但不允许对它进行任何修改。

第 1 条 规定范围

U-License 适用于 Tenux 开源社区发布的软件，以及任何著作权人指定使用本授权许可的其他软件源代码。

第 2 条 用语定义

1. 所谓本源码，是任何一种适用 U-License 授权许可的程序源代码（包含附带的控制编译、调试、安装脚本、注释及文档）。
2. 所谓被变更的源码，是在本源码上以强化性能，追加或者删减功能为目的而变更生成的源码。
3. 所谓二进制代码，是编译了包含本源码或被变更的源码的全部或部分程序而生成的执行代码。
4. 所谓本源码的派生物，如以下各款所述：
 - a 被变更的源码及其二进制代码的总称
 - b 利用本源码的派生物，本条 7 项里规定的开发人员重新变更的源码及其二进制代码的总称
5. 所谓嵌入式产品，是指搭载、运行二进制代码的硬件，但在软件开发时却不能使用的专用执行设备。
6. 所谓最终使用者，是使用嵌入式产品的一般消费者。
7. 所谓开发人员，如下各款所述
 - a 自己开发或第三方委托开发嵌入式产品，不论有偿或无偿需要向最终使用者提供嵌入式产品的人员。
 - b 开发被变更的源码，不论有偿或无偿分发给第三方的人员。
 - c 使用本源码或者本源码派生物的人员。
8. 所谓发布，如下各款所述：
 - a 通过互联网等的通信、播放等形式，把著作物发送给特定多个人或为响应不特定人的要求自动发送著作物。
 - b 把著作物的复制物分发给不特定或者特定多数人。

第 3 条 使用许可

1. 得到本源码的开发人员，满足以下全部条件，可以直接再次发布给其他开发人员。

- a 再次发布本源码的时候，不得改变任何东西。
- b 再次发布本源码的时候，需附加本授权许可，要求其他开发人员遵守各项条款。

您可以对再次发布的实际行为收取一定的费用，您也可以自由决定是否提供担保以作为等价的交换。

2. 关于本源码，开发人员可以做以下事件：

- a 以自己研究、开发等为目的，可以复制、变更、编译、运行得到的本源码。
- b 开发制造包含二进制代码的嵌入式产品，不论有偿或无偿提供给最终使用者，在嵌入式产品上让最终利用者使用二进制代码。

3. 关于本源码派生物，开发人员可以做如下事件：

- a 以自己研究开发等为目的的，可以复制、变更、运行本源码派生物。
 - b 不论有偿、无偿可以将本源码派生物分发给第三方。但是在再次分发本源码派生物给其他开发人员时，必须附加本授权许可，并要求其他开发人员必须遵守各项条款。
 - c 利用由其他开发人员分发的本源码派生物，让最终使用者使用嵌入式产品。
4. 使用本源码和本源码派生物开发嵌入式产品的，开发人员有义务将开发的嵌入式产品厂商、产品名称、产品型号、产品生产数量等信息告知著作权人，著作权人有权利使用这些信息进行本源码的宣传。
5. 除本授权许可所明示的方式外，开发人员不得对本程序加以复制、修改、再授权或发布。任何试图以其他方式进行复制、修改、再授权或者发布本程序的行为均为无效，并且将自动终止开发人员基于本授权许可享有的权利。然而，依本授权规定自开发人员手中收到本源码之人，只要遵守本授权许可规定，他们所获得的授权并不会因此终止。
6. 虽然开发人员并未在本授权许可上签名，但藉由对本源码（或本源码派生物）的修改或发布行为，开发人员表示了对于本授权许可的接受，以及接受所有关于复制、发布或修改本源码或基于本源码派生物的条款与条件。
7. 若法院判决、专利侵权或者其他任何理由（不限于专利争议）的结果，使得加诸于开发人员的条件（无论是由法院命令、协议书或其他方式造成）与本授权许可规定有所冲突，他们并不免除开发人员对于本授权许可规定的遵守。若开发人员无法同时符合依本授权所确定义务及其他相关义务而进行发布，那么其结果便是开发人员不得发布本源码或本源码派生物。例如，若专利授权不允许其他人直接或间接取得复制物，通过开发人员以免付权利金的方式再发布该源码，开发人员唯一能同时满足该义务及本授权许可的方式就是彻底避免进行该源码的发布。
8. Tenux 开源社区会不定期发布 U-License 授权许可的修正版与 / 或新版本。每一个版本都有相应的版本号。若本源码指定有授权版本号，则表示其适用该版本，若是“任何新版本”时，开发人员可以选择遵循该版本或任何由 Tenux 开源社区以后所发表新版本的条款与条件。
9. 若您想将部分本源码纳入其他开放源码程序，而其发布的条件有所不同时，请写信取得著作权人的许可。若为 Tenux 开源社区享有著作权的软件，请写信至 Tenux 开源社区。Tenux 开源社区的目标是希望广泛地促进软件的分享与再利用。

第 4 条 保证

1. Tenux 开源社区以及本源码的著作权人并不保证本源码适合开发人员的目的。
2. Tenux 开源社区以及本源码的著作权人并不保证本源码不侵害第三方的相关知识产权。另外，对于开发人员和第三方的知识产权纷争一概不负责任。

第 5 条 免除责任

1. 由于本程序是无偿授权，因此在法律许可范围内，本授权许可对本程序并不负担担保责任。非经书面声明，著作权人与 / 或其他提供程序之人，无论明示或默许，均是依“现状”提供本程序而并无任何形式的担保责任，其包括但不限于，就适销性以及特定目的的适用性为默认性保证。有关本程序品质与性能的全部风险均由您承担。如本程序被证明有缺陷，开发人员应承担所有服务、修复或改正的费用。
2. 非经法律要求或书面同意，任何著作权人或任何可能依前述方式修改与 / 或发布本程序者，对于开发人员因为使用或不能使用本程序所造成的一般性、特殊性、意外性或间接性损失，不负任何责任（包括但不限于，程序损失，程序执行不精确，或应由开发人员或第三人承担的损失，或本程序无法与其他程序一起运行等），即便前述的著作权人或其他人已告知该种损失的可能性时，也是一样。

第 6 条 针对违反本授权许可措施

1. 针对 Tenux 开源社区享有著作权的软件，对于违反本授权开发人员，Tenux 开源社区将对违反的行为进行纠正和对著作权的侵害采取措施，如果违反本授权的开发人员是 Tenux 开源社区会员，根据违反的状态，接受 Tenux 开源社区的退会或其他处分。
2. 针对 Tenux 开源社区享有著作权的软件，发生关于本授权许可的诉讼时，以中国大连中级法院为专属管辖法院。

第 7 条 依据法律和语言

1. 本授权许可受中国法律支配，由中国法律解释。
2. 本授权许可由中文、英文、日文作成，解释以中文版为优先。

以下无正文

您的新程序该如何采用这些条款？

如果您开发了一个新程序，并且希望能够让任何人依据 U-License 的条款规定对该软件进行修改及再发布，那么，请将以下声明附加到程序上。

最安全的作法，是将声明放在每份源代码文件的开始，以有效传达 U-License 的信息；且每份文件至少应有「著作权」行以及可以获得 U-License 全文的方式提示。

[声明开始](中文版本)

版权所有(C) <年份> by <作者姓名>

本程序为开放源码软件；开发人员可依据 Tenux 开源社区发表的 U-License 条款规定，对本程序进行再发布和/或修改；无论开发人员依据的是本授权许可的第一版或（开发人员自行选择的）任一以后发行的版本。

本程序基于使用目的而进行发布，不承担任何担保责任；也不对适销性或特定目的适用性所为之默认性保证。详情请参照 U-License 授权许可。

开发人员应已收到附于本程序的 U-License 授权许可的副本；如果没有，请自 Tenux 开源社区(www.tenux.org)下载。

描述程序的名称及用途简述

[声明结束](中文版本)

[声明开始](英文版本)

Copyright (C) <yyyy> by <author>. All rights reserved.

This program is open source software; developer can redistribute it and/or modify it under the terms of the U-License as published by the Tenux Open Source Society; either version 1 of the License, or (at developer option) any later Version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the U-License for more details.

Developer should have received a copy of the U-License along with this program; if not, download from www.tenux.org (the web page of the Tenux Open Source Society).

<give the program's name and an idea of what it does.>

[声明结束](英文版本)

附录:

μT-License [μT-Kernel 源码授权许可]

2006 年 11 月 28 日制定
T-Engine 论坛
由 T-Engine 中国开源社区翻译

第 1 条 规定范围

1. 本授权许可是关于 T-Engine 论坛上发布的 μT-Kernel 的源码及其派生物的著作权及使用条件的规定。

第 2 条 用语定义

9. 所谓 μT-Kernel, 是 T-Engine 论坛受著作权人委托管理及分发的实时操作系统。
10. 所谓本源码, 是 μT-Kernel 的源程序 (包含附带的注释及文献)。
11. 所谓被变更的源码, 是以强化本源码性能, 追加或者删减功能为目的而变更生成的源码。
12. 所谓二进制代码, 是编译了包含本源码或被变更的源码的全部或部分程序而生成的执行形式代码。
13. 所谓本源码的派生物, 如以下各号所述。
 - (1) 总称了被变更的源码及其二进制代码
 - (2) 利用本源码的派生物, 总称了 8 项里规定的开发人员重新变更的源码及其二进制代码。
 - (3) 利用前一期派生物、8 条里规定开发人员变更的源码及其二进制代码总称之物。
14. 所谓嵌入式产品, 本源码, 二进制代码, 或者利用本源码的派生物, 在硬件上搭载执行形式代码而运作的, 在软件开发上不能使用的执行专用设备。
15. 所谓的最终使用者, 是使用嵌入式产品的一般消费者。
16. 所谓开发人员, 如下各号所述。
 - (1) 自己开发或第三方委托开发嵌入式产品, 不论有偿无偿需要向最终利用者提供嵌入式产品。
 - (2) 开发被变更的源码, 不论有偿无偿分发给第三方。
 - (3) 使用本源码或者本源码派生物的人员。
17. 所谓发布, 如下所述。
 - (1) 根据互联网等的通信, 播放等, 把著作物发送给特定多个人。
 - (2) 根据互联网等的通信, 播放等, 为响应不特定人的要求自动发送著作物。
 - (3) 把著作物的复制物分发给不特定或者特定多数人。

第 3 条 本源码的著作权

1. 本源码的著作权属坂村健所有。

第4条 使用许可

3. 对于已经完成了 T-Engine 论坛所规定的登录手续,并且同意了 μ T-License 的开发人员、如以下所规定, T-Engine 论坛无偿提供, 许可使用本源码。
4. 本源码由 T-Engine 论坛进行发布, 得到本源码的开发人员不能再次分发本源码。但是得到本源码的开发人员, 只要满足以下全部条件, 可以直接再次发布给其他开发人员。
 - (1) 再次发布本源码的时候, 不得改变任何东西。
 - (2) 再次发布本源码的时候, 需附加本授权许可, 要求其他的开发人员遵守各项条款。
 - (3) 接受本源码再次分发的开发人员, 在执行本条 3 项所规定的行为时, 督促做到本条第一项所规定的获取 μ T-License 同意。
5. 关于本源码, 开发人员可以做以下事件:
 - (1) 依据第一项或者第二项, 以自己研究、开发等为目的的, 可以复制、变更得到的本源码。
 - (2) 依据第一项或者第二项, 以自己研究、开发等为目的的, 可以操作本源码。
 - (3) 根据第 1 号, 以自己研究开发等为目的的, 可以操作、变更的本源码。
 - (4) 开发制造包含二进制代码的嵌入式产品, 不论有偿无偿提供这个给最终利用者, 在嵌入式产品上让最终利用者使用二进制代码。
6. 关于本源码派生物, 开发人员可以做如下事件:
 - (1) 以自己研究开发等为目的的, 可以复制、变更本源码派生物。
 - (2) 以自己研究开发等目的的, 可以运行本源码派生物。
 - (3) 不论有偿无偿可以将本源码派生物分发给第三方。但是在再次分发本源码派生物给已得到本源码派生物的其他开发人员时, 必须添加本授权许可, 并要求开发者必须遵守各项条款。
 - (4) 以自己研究开发等目的的, 根据第 1 号可以操作、变更的本源码派生物。
 - (5) 根据第 1 号, 不论有偿无偿, 单体分发变更的本源码派生物, 许可分发二进制代码。但是在再次分发本源码派生物给已得到本源码的派生物的其他开发人员时, 必须添加本授权许可, 该开发人员必须遵守各项条款。
 - (6) 利用由其他开发人员分发的本源码派生物, 用与 6 项及 7 项相同的条件, 让最终使用者使用嵌入式产品。
7. 其他开发人员在使用本派生物的时候, 本源码的派生物中第 2 条 5 项 2 号或者 3 号所规定的 (以下简称本派生物) 开发人员根据自身的判断决定作为其使用条件是否认同前项的 3 号及 5 号。

8. 使用本源码和本源码派生物及最终在嵌入式产品上使用二进制代码的，根据 T-Engine 论坛另外所规定的办法，开发人员有义务明确使用本源码的意图。
9. 开发人员是 T-Engine 论坛会员的时，根据 T-Engine 论坛另行规定的方法申请，免除前项所示义务。

第 5 条 周边商务

1. 关于本源码或者本源码的派生物，在第 4 条所规定的以外范围进行使用时，需要提前获得 T-Engine 论坛的许可。

第 6 条 适合性确认

1. 发布本源码的派生物时，实施 T-Engine 论坛另行规定的适合性确认，必须合格。
2. 在嵌入式产品上使用本源码的派生物时，没必要实装全功能，也没必要实施适合性确认。

第 7 条 保证

1. T-Engine 论坛以及本源码的著作权人保证本源码不侵犯第三者的著作权。
2. T-Engine 论坛以及本源码的著作权人并不保证本源码适合源码适用人员的目的。
3. T-Engine 论坛以及本源码的著作权人并不保证本源码不侵害第三方的工业所有权。另外，对于源码使用者和第三方的工业所有权的纷争一概不负责任。

第 8 条 免除责任

1. 因本源码的使用或不能使用而产生的损害（包含损失利润，工作中断，工作信息的丧失及其金钱的损害，但不仅限于此），T-Engine 论坛及本源码的著作权人一概不负责任。例如，T-Engine 论坛以及本源码的著作权人已经告知了其损害的可能性的场合亦是如此。

第 9 条 针对违反本授权许可措施

1. 不论是否是 T-Engine 论坛会员，对于违反本授权人员，T-Engine 论坛将基于违反的纠正和对著作权的侵害采取措施。
2. 违反本授权的 T-Engine 论坛会员，根据违反的状态，接受 T-Engine 论坛的退会或其他处分。
3. 发生关于本授权许可的诉讼时，以东京地方裁判所为专属管辖裁判所。

第 10 条 依据法和语言

1. 本授权许可受日本法支配，由日本法解释。
2. 本授权许可由日文及英文作成。但是，本授权许可的解释以日文版许可为优先。