

Ãéáôß íá ÷ ñçóéïïðïéÞóåôå ôçí Üäåéá BSD ãéá ôï ëïãéóìéêü óáo

Bruce Montague

brucem@alumni.cse.ucsc.edu

Ãépñãïò Êañáìßäáo

keramida@FreeBSD.org

\$FreeBSD: release/8.4.0/el_GR.ISO8859-7/articles/bsdl-gpl/article.xml 41151
2013-03-10 13:58:34Z keramida \$

\$FreeBSD: release/8.4.0/el_GR.ISO8859-7/articles/bsdl-gpl/article.xml 41151
2013-03-10 13:58:34Z keramida \$

Ôï FreeBSD áßíáé Ýía éáoï÷ ðñùìÝïï àìðïñéêü öýìáïëï òïð FreeBSD Foundation.

Ç ëÝìç CVSup áßíáé éáoï÷ ðñùìÝïï àìðïñéêü öýìáïëï òïð John D. Polstra.

Íé ëÝíáéò Intel, Celeron, EtherExpress, i386, i486, Itanium, Pentium, éáé Xeon áßíáé àìðïñéêü öýìáïëá Þ éáoï÷ ðñùìÝía àìðïñéêü öýìáïëá ôçò Intel Corporation éáé òùì èðãáðñéêï ôçò óéò ÇíùìÝíàò Ðïëéóáßàò éáé óá Üëëáo ÷ þñáo.

Ç ëÝìç XFree86 áßíáé Ýía àìðïñéêü öýìáïëï òïð The XFree86 Project, Inc.

Ðïëéóáò áðü óéò ëÝíáéò Þ òñÜóáéò íé ïðïßáo ÷ ñçóéïïðïéÝíáé áðü òïð éáóáóéáðáóóÝò Þ òïð

ðùèçôÝò òïð ãéá íá äéáêñßïïí óá ðñïüüíóá òïð èáññïýíóáé àìðïñéêü öýìáïëá. ¼ðïð áðóÝò

àìðáíßæïíóáé óá áðóü òï èáßíáïí éáé ãéá üóáo áðü áðóÝò áíùñßæáé ç ìÜäá ÁíÜððôïçò òïð FreeBSD üóé áßíáé ðééáíïí íá áßíáé àìðïñéêü öýìáïëá, éá äåßóá Ýía áðü óá öýìáïëá: “TM” Þ “®”.

ἘΒἰἰἁέἁò Ἐἁñέἁ ÷ ἱἰYἰἰἰ

1 ἈέόἁἁἁἁP	2
2 ÓYἰóñç ἘόðἰñBἁ όἰò ἈñέέóἰY ἘἰἁέόἰέέY	2
3 Όἰ Unix ἁðἑ όçἰ όἑἰðἑὙ όçð Ὑἱἁέἁò BSD	3
4 Ç ÓçἰἁñἑἰP ἘἁðὙόðἁός όçð Ὑἱἁέἁò όἰò FreeBSD ἁέἁ ðἰἰ ἈἁἁἑP BSD	3
5 ἰἑ Ἀðἁñ ÷ Yð όçð Ὑἱἁέἁò GPL	4
6 ἰἑ Ἀðἁñ ÷ Yð όἰò Linux ἁέἁ όçð LGPL	5
7 ἰἑ Ὑἱἁέἁò Ἀñἑ ÷ όYἰ ἘἰἁέόἰέέY ἁέἁ όἰ Ḑñἁἁἑçἰἁ όἰò ἰñóἁñY ἘPἁἑἁ.....	5
8 Όἑ ἁἁ ἰðἰñἁB ἰἁ ἘὙἰἁἑ ἰἁἁ Ὑἱἁἁἁ ἘἰἁέόἰέέY	6
9 ḐἑἁñἁἑðPἰἁðἁ ἁἁἁ ἰἁἑñἁἑðPἰἁðἁ όçð Ὑἱἁέἁò GPL	6
10 ḐἑἁñἁἑðPἰἁðἁ όçð Ὑἱἁέἁò BSD	7
11 ἰἁçἁBἁð ἁἑἁ όç ×ñPός ἰἁἁἁ Ὑἱἁέἁò ÓYðἰò BSD	8
12 ἈðBἑἰἁἰò	9
13 ἈἰἁἰñYð	10

1 ἈέόἁἁἁἁP

Ἀððἑ όἰ Ὑñἑñἰ ḐἁñἰòóἑὙἁἁἑ ὁἁ ḐἑἁñἁἑðPἰἁðἁ όçð Ὑἱἁέἁò BSD ἁἑἁ ἑἰἁἑόἰέἑἑἑ ἁἁἁñYἰἁ. Ḑἑἰ ὁðἁἑἁἑñἑἰYἰἁ, ἁἰἁðYñἁðἁἑ ὁðἁ ḐἑἁñἁἑðPἰἁðἁ όçð Ὑἱἁέἁò BSD ὁἁ ὁ ÷ Yόç ἰἁ όçἰ GPL. ἰðóἑἁóðἑἑὙ ἁBἰἁἑ ἰἁἁ ὁYἁἑñἑός όçð Ὑἱἁέἁò BSD ἁἁἁ όçð Ὑἱἁέἁò GPL, ἁἁἁ ἰἁἁ ἁέόἁἁἁἁP ὁðἑð ἁἑἁἰñYð ὁἰðð.

2 ÓYἰóñç ἘόðἰñBἁ όἰò ἈñέέóἰY ἘἰἁέόἰέέY

ḐἰἑY Ḑñἑἰ ÷ ñçóέἰἰðἰέçἑἁB ἁἑἁ ḐñPός ὀἰñὙ ἰ ἡñἰò “Open Source”, ἰἑ ḐñἁἁñἁἰἁðἑóðYð ἁB ÷ ἁἰ ἁñ ÷ Bóἁἑ ἰἁ ἁἰἁðóYóἰἰἰ όἰ ἑἰἁἑόἰέἑἑἑ ὁἰἰ ὁðἑἰἁἑóðἰP ὁἁ ñὙἁἁð ἁἁἁ ἰἁ ἁἰðἁἑὙὙἰἰἰ ὁἁ ḐñἁñὙἰἁðἁ Ḑἰò Yóðἑἁ ÷ ἰἁἰ ἁἰðἁἑð ἁἑἁYἑἁñἁ. Óðἑð ἁñ ÷ Yð όçð ἁἁἑἁἁðἁð ὁἰò 1950 ἰἑ ἰñἁἁἑóἰἰB ἡðἡð όἰ SHARE (<http://www.share.org>) ἁἁἁ όἰ DECUS (<http://www.decus.org>) Yóðἑἁ ÷ ἰἁἰ Yἰἁ ἰἁἁὙἑἰ Ḑἰἰἰðἡ ἁðἑ όἰ ἑἰἁἑόἰέἑἑἑ όἰ ἰðἰBἰ ḐñἰóYóἁñἁἰ ἰἑ ἁðἁἑñἁBἁð ἑἰἁἑόἰέέY ἰἁἁἁ ἰἁ ὁἰ ὀἑἑἑἑ ὁἰἰ ὁðἑἰἁἑóðἰP ὁἰðð. Ç ἑòñἑἡðἁñç ḐçἁP ἁóἡἁἡἰ ὁἰἰ ἁðἁἑñἁἑPἰ Pἁἁἰ ὁἰ ὀἑἑἑἑ ὁἰἰ ὁðἑἰἁἑóðἰP ὁἰðð. ἰðἑἁPðἰðἁ ἰἁBἡἰἁ ὁἰ ἑἡóðἰð ἁἰὙððἰçð ὁἰò ἑἰἁἑόἰέέY Pἁἁἰ ḐἁñὙἁἰPἁð Ḑἰò ἁἁἑðBἡἰἁ ὁἑð ḐἡἑPἁἑð ὁἰò ὀἑἑἑY ἑἑ Yἑἁἰἁ ὁἑð ἁðἁἑñἁBἁð ἁððYð Ḑἑἰ ἁἰðἁἁἡἑóðἑἑYð.

Ἀððἑ ἡἡἡð Ὑἑἑἁἰἁ ὁç ἁἁἑἁἁðἁ ὁἰò 1960. Όἰ 1965 ç ADR ἁἰYððἡἰἁ ὁἰ ḐñPἰἰ ἁἰðἡἑἑἑ Ḑñἡἡἡἰ ἑἰἁἑόἰέέY, όἰ ἰðἰBἰ ἁἑYἰἁἑἰἁ ἁἰἁἰὙñðçðἁ ἁðἑ ἰἁἁ ἁðἁἑñἁBἁ ὀἑἑἑY. Ç ADR ὁἰἁἁἡἑἁἑἡἡἁἰ Yἰἁ ἁἡñἁὙἰ ḐἁἑYἰἰ ἑἰἁἑόἰέέY όçð IBM, όἰ ἰðἰBἰ ἁB ÷ ἁἰ ὁðἑὙἰἁἑ ἁñ ÷ ἑἑὙ ἰἑ ḐἁἑὙðἁð όçð IBM. Ç ADR ḐἁðἁἰðὙñἑóἁ ὁἰ ἑἰἁἑόἰέἑἑ όçð όἰ 1968. Ἀἑἁ ἰἁ ἁἰðἡἁBἰἰἰ όçἰ ἁἑἁYἑἁñç ἁἑἁñP ὁἰò ḐñἁñὙἰἁðἡð ὁἰðð, όἰ Yἁἑἰἁἰ ἰἁ ἰἁἁ ἰἡñðP leasing. ἰἑ ḐἁἑὙðἁð ὁἰðð ḐἑPñἡἰἁἰ ἰἡἰἑἰἁ ἁἑἁ όçἰ ÷ ñPός ὁἰò ḐñἁñὙἰἁðἡð όçð ADR. Ç ADR Pἁἁἰ ἰ ἑἁἑἰἑðPόçð ὁἰò ḐñἁñὙἰἁðἡð, ἑἑ Yἑἁἁ ÷ ἁ Yóðἑ ὁç ἰἁðἁðPἑçόç ἁἁἁ ÷ ñPός ὁἰò ḐñἁñὙἰἁðἡð.

Όἰ 1969 όἰ ὬðἰòñἁἁBἰ ἈἑἑἁἑἰóYἰçð ὁἰἰ ÇḐἈ ἑἁðçἁἡñçðἁ όçἰ IBM ἡðἑ ἑἁðἁóðñYóἁἑ ὁἑð ἁðἑ ÷ ἁἑñPἁἑð ἁἑἁYἡἰPἁð ἁἡñἁὙἰ ἑἰἁἑόἰέἑἑ ἰἁ ὁἰ ὀἑἑἑἑ όçð IBM. Όἰ ἁðἰðYἑἁἰἁ Pἁἁἰ ἰἁ ὁóἁἰἁðPἁἑ ὁç ἁἑἁñP ἑἰἁἑόἰέέY ἰἁ ὁἰðð ὁðἑἰἁἑóðYð όçð ç IBM. Póἑ όἰ ἑἰἁἑόἰέἑἑ Yἁἑἰἁ Yἰἁ ἰἁ ÷ ἡñἑóðἡ, ἁἰἁἰὙñðçðἡ Ḑñἡἡἡἰ ἁðἑ όἰ ὀἑἑἑἑ.

Όἰ 1968 ç ἁðἁἑñἁBἁ Informatics ἁἑYἁἡἡἁ ὁἰ ḐñPἰἰ “killer application”, ὁἰἁἑóðYñἡἰðἁð Yóðἑ ὁçἰ ἁðἑñðóðὙἑἑἡóç όçð ἑἁYἁð ὁἰò ἑἰἁἑόἰέέY ἡð Ḑñἡἡἡἰðἡð, όçð Yἡἡἑἁð όçð ἁðἁἑñἁBἁð ἑἰἁἑόἰέέY, ἁἁἁ ὁἰἰ ḐἰἑY ἁἑñἁPἰ ὁἑἰPἰ ḐPἑçόçð

οἷο εἰσαεοίεεῖ. Ç Informatics Ἰεαίρα αἰυοδῖ οἰεῖ εἰαῖα οἰοῖ Ὑααεαδ εἰσαεοίεεῖ, ç ἰδῖβα ἀβίαιε θεῖνῖ αἰααῖῖο ἰῖνῖο οἰοῖ ἀεῖνç ÷ αἰβαδ εἰσαεοίεεῖ, οῖνῖοῖα ἰα οἰεῖ ἰδῖβα ç εἰεῖεοἰοῖα οἷο εἰσαεοίεεῖ αἰ ἰαοαῖῖναοἰε δῖοῖ οἰῖ δἰεῖῖο.

3.1.1.1. Unix áðü öçí óëïðéÜ öçò Üäåéàò BSD

Ç añ÷÷èP òèrðiβçòç òiò Unix áìPèà óòçì áòáèñáßá AT&T. Ç AT&T, èuàù òuì ðàñéíñéóìpì ðiò áß÷÷à uò èñáòéèÛ àèää÷÷uàñi iññðpèèí, àà iðññýòá íá ðiòèPòáè ðñíúúíóá èñáéóíèý. Ìðññýòá uùò ñá ðàñÝ÷÷è èñáéóíèè òá áéáçìáúè ãññýíáóá, óòì èuóòìò ðiò áðìèçèáðòéèý ìÝóíò.

Iðauð adu Ýía öorÝañer áea eaeoiönaeéÜ ööóöÞiaða, ööi iðibi ðañiöóeÜöóçea öi Unix, óa ðaräðeöóðieä öeieÝöçóar öi Unix ðrey añÞañä. Íe äaóéið euäie áea öç açiöééüöçóá öiö Unix Þóar üöe Ýöñä÷ä óá PDP-11, Ýía ðrey öççü öðieiaeöóð 16-bit, eae üöe Þóar añañÝi óá íeä æþóóá öççey äðeðÝäiö, ç iðibi Þóar äiöarþð eaeÞ áea ðñiñañiäðeöü ööóçüÜöü. Íe öðieiaeöóÝð PDP-11 öçð DEC äß÷ái, iöóeáóóééÜ, Ýía áñie÷öü interface öééey, ö÷ääeáöiÝi áeñeäþð áea íá iðñiyi íe ðäeÜöað íá añÜöiöi öi áeü öiöð eaeoiönaeéü öýóóçia. ðieeið etéður Ýeáarí áeñeäþð áöü. ¼ðüð Ý÷äe ðäe i Ken Olsen, eänöðöð öçð DEC: “Öi etäeöieü Ýñ÷äðáe adu öiöð iöñañýð, ái Ý÷äeð eaeü öééü”.

[illegible][illegible]

Οόεο άν÷Υό οςόο άάέάάοβáo οίό 1990 ς AT&T ιPιόόά οί UCB áέά άάάάάάός οςόο Ûάάέάό οίό Unix. Οί UCB άηPέα ιιόέ ς AT&T άβ÷ά άίόιιάόPόάέ οόά άηιιιιόά οςόο, ÷ηηβό ίά οέό άάηñÚόάέ έάέ ÷ηηβό ίά άάάόYήηάέ οςί άέάP οίόό, άίέέYό άδιι οέό άάέόέPόάέό οίό BSD. Ιέα άέέάόόέέP άέάιÛ÷ς ίάόάYί οςόο AT&T έάέ οίό UCB ίάέβίςόά, έάέ έηÛόςόά άίέY έάέηιι. ¼όι άέιις όόίá÷έάιιόái ς άέάιÛ÷ς, ιηέόιYήίέ άηιήάηιιάέόόYό οίό UCB ίάέβίςόái οςί άηιόόÛέάέά ίά ίάίάάηÛόίόι άδιι οςί άη÷P ιάίέίáPάίόά έηιÛόέ οίό AT&T Unix Pόái ιYήηιό οίό BSD. Οί άάίόYέάόίá άόόPό οςόο άηιόόÛέάέάό Pόái Yίá όYόόςίá άίό έYάάόάέ BSD 4.4-Lite. Ì ÷άηάέόςήέόιιό “Lite” όςίáβίáέ ιιόέ άái Pόái Yίá ίέίέέςήηιιYήι όYόόςίá (Yέάέάái 6 όςίáίόέέÛ άη÷άβá οςόο AT&T).

[illegible]

Όλα iYόα όçò ääëääöbáo öiö 1990, ç Novell ääüñáóá öá äëëäëpiáoá öiö Unix äðu öçí AT&T éäë Ýëáíä iëä (öüöä iöóöëëP äëüiä) ööiöüiBá íá ööáíáoPóäë öç äëéáoöéëP äéáÜ÷ç. Èbäi iáoÜ öi UCB ööáÜöçöá íá ööiöçñbæäë äöbóçíä öi BSD.

4 Ç ÓçiañéíP ÊáoÜóôáoç ôçò ¶läáéào ôiõ FreeBSD éáé ôúi Áääépi BSD

Ç İŸÁ Üääéä öýðĩō BSD (<http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php>), İä öçİ İðİBÁ áéáŸİäöáé öİ FreeBSD öá öäēāöäöáá ÷ñüİéá, áİİáé İōōēāöōēēÜ İéá āPēuōç üōē İðİñāBōā İá ēÜİäōā üōē ēŸēāöā İä öİİ ðçāāİİ ēpāēēā öİō FreeBSD, áēēÜ āáİ ðāñŸ÷āöáé ēāİBā āāāŸçōç āē’ āōōüİ ēáé āā öŸñāē āōēŸİç áéá ðñİāēPİāōā İä öİİ ðçāāİİ ēpāēēā ēáİāBō āðü öİōō öōāñāöāBō öİō (āāōēēÜ, āā İðİñāBōā İá ēÜİäōā İPİōōç öā ēÜöİēİİ). ÁōðP ç İŸÁ Üääéä BSD Ÿ÷āē üð öēİðü İá āİēāññŸİāē öçİ āİðİñāöİāöİðİBçōç öİō ðçāāİİō ēpāēēā. İðİēİāPðİōā ēñİÜōē BSD ēpāēēā İðİñāİ İá ðüēçēāİİ P İá āİōüİāöüēāİ öā āİðİñēēÜ ðñİüüİōā, ÷ññBō ēáŸİá ðāñēİñēōİİ P āðāBçōç áéá āēāēāōēİüçōçā öİō ēpāēēā P ēÜöİēá Üēēç ðñİüðüēāōç ö÷āōēēÜ İä öç İāēēİİōēēP öōİðāñēöİñÜ öāð.

Ἀβιάς οὐκ ἀνέβη ἰά ἱς ἰδῆναι τοῦ ὁπί Ὑἱοῦ BSD ἰα οὐο Ὑἱοῦ “public domain”. Δῆνυῖ ὁῖο Ὑἱά ἀνέβη ἰα Ὑἱοῦ public domain Ἀβιάς ἐε ἀοῦ ἀέε Ὑοῦ ἱεῖ ἰδῆναι τοῦ ÷ ἡβός, ὁῖ ἀνέβη ἰα public domain ἱῖ Ὑ ÷ τοῖ οὐο ἀνέβη Ὑῖ ἐε ἰδῆναι τοῦ.

5 ĩé Áđáñ÷Ýò ôçò ¶ääéáò GPL

Όά όΎεç όçð ääëääðßåð ðïð 1980 þóáí ëßāī ðāñßāñāç ðāñßīāīð äëá ðī ìÝëëī ðïð UNIX. Ðāñüë´ äóðÛ äðu óá ìÝóá
 çðð ääëääðßåð ðïð 1980 éäé óéð āñ÷Ýð όçð ððüīāīçð ääëääðßåð, ðïð 1990, Ûñ÷éóá íá öÝñīāë äðïðäëÝóīáóá ç
 GPL — Ýíá Ûëëī Ýñāī ìā óçíāíóëëÝð ððéððþóáéð óðī èÝíā ðüī äāāéþī ëīäéóīéëëý.

i Richard Stallman, i ðriðjaáliðaðeóðo þið Ýðeáíá ði Emacs, Þóaf iÝeðo oðo nÚáað oðo MIT uóaf ði áñááóðÞneí oði iðibí aýeáðá Úeeáíá, aðu oóóðÞiaóá ðið áß÷áf aíaððo÷÷eáß aóuðáñeéÚ oði Baéi ði áñááóðÞneí oá aìðinéeÚ oóóðÞiaóá. I Stallman áñ÷÷èÞeçðá uóaf aíaéÚeðøá uóe áa iðiníýoá íá ðnióeÝoáe ÷áñáeðçñeóóééÚ oá Ýía aìðinéeú óýóóçia Þ íá áæðeðoáe oá oðÚñ÷ííóá ÷áñáeðçñeóóééÚ ía fúieíi oñuðí. (Þíeíeíß aðu oíðo ðaeéýró oóíañáÚoáð oíðo Stallman áß÷áf oýááe áeá íá eañýoíðí aýi aðaeñíáßð áaóeóíÝíáð oá eíaeóieéú ði iðibí áß÷áf aíaððo÷÷eáß oði MIT eáe Þóaf aeaeÝoéí ía Úáaeá aðu ði MIT. Áaf aBíae íaeÚeáñi uíuð ðíeúð áß÷áf ðñuóáaóç oóíi ðçááßi eþaeéá oíðo eíaeóieéý.) Ía aóinÞ ÞaðóÝð oéð áíaeßíæð, i Stallman aðçýñá íeá Úáaeá eíaeóieéý uð áíaeéæðeéÞ ðuð aìðinéeþí ááæþí: oçí Úáaeá GPL Þ “GNU Public License”. ðañóóá aðßoçð eáe Ýía íç eañáíóeíðeéú íñáíeóíu, oç Free Software Foundation (<http://www.fsf.org>) (FSF), ía oéiðu oçí aÍÚððoíç áíuð íeíeeçñuíÝíð eáeóíðñaeéý oóóðÞiaóíð eáe uéðo oíðo ó÷aðeéý eíaeóieéý. áíuð oóóðÞiaóíð ðíð áa eá áß÷áf eafÝíaf aðu oíðo ðañeíñeóíýð ðuð aìðinéeþí ááæþí eíaeóieéý. Áððu ði óýóóçia eáauóaf GNU, Ýía uñíá ðíð oÞiaéíá “GNU is Not Unix”.

Ç Üaaëa GPL äb÷ä ö÷äaëaëaëb iä öëiðü iä äbïaë i äiðbðïaäð öüi ööiçëëöiÝüi äiðïëëþi äaaëþi ëiäëöiëëý. ööë ääaëöiýöä iä äaëiÝüiðäë iä öçþ Baëä Üaaëa, öç GPL, üëäð ië äëëaaÝð äfud ðïïanÜïiäöið ðið Þaç äaëiÝiðäë iä Üaaëa GPL (ääaëöþiðäð iä äbïaë äaëëÝöëið i ðçaaBïð ëþaëëäð öä ëÜëä ÷ñÞöðç). Åðböçð ääaëöiýöä iä äaëiÝiðäë iä Üaaëa GPL ëÜëä ðïuaññiä ðið ööiäaüðäi iä ëþaëëä GPL. I äaöëëüð ööü÷ið öçð GPL Þäi iä äiðïaëä iä ëÜëä ðïuði öçþ äiðïiðäöiððiBöçð öið ðçaaBïð ëþaëëä äfud ðïïanÜïiäöið. Iäðüð ëÝäë ääë ç öäëäöäBä ðanÜanaöið öçð GPL:

“ÁõðP ç ÅáíéêP Äçüüóéá ¶ääéá äái áðéõñÝðáé ôçí áíóùìÛòùóç ôíõ ðñíññÛíáòùò óáò óá àìðíñéêÛ ðñíññÛíáóá.”[1]

Ç Üäâéá GPL (<http://www.opensource.org/licenses/gpl-license.php>) âßíáé íéá éäéáßóäñá ðñýðññÇ Üäâéá, ðñóä ðñéóíÝñíé áðññß éäññäð ðñó ðñññâß íá óóð äñçéßðñóñ ðñáí Ý÷äò íá éÜññáò íä GPL éßäééá âßíáé íé äñßð:

- [illegible]

áðáéôâß êáé ôî õðueíéðî ðñüãñàîíá íá äéáÝíâðáé ìå Üääéá GPL.

- Άí òðÛñ ÷ òòí ðáðÝñòáð ðñò ò ÷ áðßæññòáæ ðá Ýñá ðññáñáñá Ûááæáð GPL, ðñòá ç Ûááæá GPL áðáéðáß áððÝð ðé ðáðÝñòáð ðá áßñáæ áéáèÝóéñáð áéá áéáÿæáðç ÷ ñßðç áðñ ùéñòð.
- Ç áðèß ðáñÛæáðç ðññáñáñáÛòññ óòñ ßæéí áðñççáððéèñ ðÝòñ, ð.÷. ç áðñèßæáððç óòñ ßæéí áßðéñ, ááñ áðçñáÛæáðáæ áðñ ðçñ Ûááæá GPL: óòñ ßæéí áðñççáððéèñ áßðéñ ðññáß ðá áðñççááÿññóáæ ðññáñÛñáðá ðá Ûááæá GPL éáæ ðññáñÛñáðá ðá Ûéçáð Ûááæáð èñáéóñééñý.
- Ç Ýññáð áññð ðññáñÛñáðñð ááñ çáññáßðáæ ðáñÛáñáñ Ýññáñ. Áéá ðáñÛááçáñá, ç Ýññáð ðñò ðáðáæññððéçóðß gcc ðññáß ðá ÷ ñççóéññðñççéáß óá áñðñéñÛ ðáñéáÛéçññóá, ÷ ùñßð éáñÝñá ðñéèñ ðññáçéñá.
- Áóñý ð ððñßñáð ðñò Linux áéáñÝñáðáæ ðá Ûááæá GPL, ðññéñóáßðññá èðáçéáð óóñáÝáðáæ ðá óðáðéèñ ðññðñ ðá ðññ ððñßñá ðñò Linux ðñÝÝðáæ ðá áéáñÝñáðáæ éé áððñð ðá ðçñ ßáéá Ûááæá. Áððñð ð ðáñéññéçññð ðññáß ðá áñèáß ðá áðñáñéèßß óýññáðç ðá ðññ ððñßñá ðñò Linux (loadable kernel modules). Áððñ áðéçñÝðáæ óá áðáéñáßáð ðá áéáñÝñññ ðáçáñýð óððéáðññ óá áéðáèÝóéñç ðññðß, áéèÛ Ý÷áé óð÷ñÛ ðñ ðáéñÝéðçñá ùðé ðññáß ðá èáéðññáßðóáæ óñóóÛ ðññ ðá óðáéáñéññÝñáð áéáñóáæð ðñò ððñßñá.

[illegible]

6 ĩé Áđáñ÷Ýò ôĩĩ Linux êáé ôçò LGPL

¼οί ιαέιυοάί ι ðυεαίηò ιαοάιý òυί αηðηέεþι Unix, Ûñ ÷έοά ίά αίαðòýοόαοάέ ι ðòñþíaò οηò Linux ùò έεþηò οηò Unix
 áά PC. Ì Linus Torvalds áðηαáαέ οýς ýðáñç οηò Linux οόç áέάεαοέιυòçοά οηò GNU C compiler έάέ ουί ó÷·αòέεþι
 GNU αñάέεαβùι αíÛðòοιòç. Άέ' áòου áέárÝíáε οηί ðòñþía οηò Linux ια Ûääά GPL.

[illegible]

(<http://www.opensource.org/licenses/lgpl-license.php>) (“Library GPL”, ç ðĩĩá ðēÝĩ ēÝāâôáē “Lesser GPL”). Ç LGPL āðēônÝðāē ôç óýĩāôç ãĩðĩñēēĩ ēpāēēā ĩā ôç GNU C library, ôç glibc. Å ÷ ñāēÜæāôāē ĩā āēāēÝôāô õĩ ðçāāĩ ēpāēēā āĩũ ðñĩāŨĩāôĩō āĩ āôũ õĩĩāÝāôāē āĩāĩēēÜ ĩā ĩēā āēāēēēēēēç Üāēāô LGPL.

[illegible]

7 Ié ¶ääéà Áíé÷ôíý Èíăéóíéêíý éáé ôí Ðñüâęçíà ôĩĨňăáííý Êpäééá

ja adu oa dei oiaanÜ dniaepiaoa oio aiðineery eiaeoieery abiaa oi dnuaeçia oio “inoafy epaeaa”. Adou aioafbaeaoae uoaf iea ooaeeaeñeYiç aoaeñaba adiooa÷Üfae p aeeÜxae oonaoçaeep o÷aoeeÜ ia Yia dñiuui, dniaepiaoa dniaepiaoa oa iea oanÜoaea dñnabaa adu aiañoçiYia oooðpiaoa eae aoaeñabað aea euairoð ðYna adu oi Yeaã÷u oioð. Aaeaaoðað aiðaeñbað Y÷ioi aabiaa uoe oi dñiouñeñu Yaaero p ç aðeoð÷ba ieað aoaeñabað aar ðanY÷ioi eaiña aaayçoc o÷aoeeÜ ia oc aeaeaoeiuoçoa oio eiaeoieery oço aoaeñabað. Eaeð aeeÜaioi ie oioeðeð oço aaanÜð

Þ ré óðnaðóçáæéÝð ðuñ áðáæñæþñ — ðíæéÝð vññÝð íá ðíæý ãñÞáñññ ñðèì — óá ðññãñÙñáóá ððñãß íá ðÙøññ íá áßíáé æéáéÝóéíá æéá ððíæñÞðñðá èüãñ.

Ç Üaaäa eiaäeöeäery GPL ðñöoäeäb ía äöioyaaä öi ðñuäeäcía öüi "íñöaírfi ðñíñäñiÜöüñ" äöieüðöüíöäö eÜeä íñÜñöçöç öüi ðçäaáñö eüäeä áfüö ðñíñÜñíäöüö äüü öä eÝíäöä äíäíäöeéëðö eäeíeöçöbäö.

Léa Ûaaéá eíaeóieéy óyðio BSD áßíáé oá leá léenß áoáenáßa ói éorayíaií áfuð ðññanÛiaáoio ia áeééáßaa áóoáeáßað: áí ç an÷éep áoáenáßa óoáiáoßoáé ía öoeÛ÷íae Ýía ðñuáñaiía, iðñíáß ç áoáenáßa ðio áíañöÛoáé áðu áoðu ía ðÛñáé oá çíßa éae ía óoí÷÷ßoáé ía öi óoíöçñáß ia áíðñíeéu öñuðí. Léa áeuia éaeýoáñç ðañßððuóç áßíáé áoðp áfuð BSD ðññanÛiaáoio ðio óoíöçñáßoáé áðu leá léenß áíáðßoçíç áðéöññðp, áoyý ouðá ç áðéáßuóç áfuð ðññanÛiaáoio áái áíañöÛoáé áðu íßa éae iuñ áoáenáßa p áðu leá óoáeáeneyÝíç oáenÛ ðññuúíouí. Ç áðéáeuóeíuðçoá öçð ñÛáað áíÛððoíçð, uóái áñßoéñíoáé óöçí éáoÛéèçèç áeáñçöéép éáoÛóoáóç, áßíáé ðeí öçíáiöéép áðu öçí öðóéép áeáéáoéíuðçoá öio ðçääáßio eþáééá.

8 Ôé äå ìöĩñåß íá ÊÛíáé íéá ¶äåéá Ëĩäéóíéêĩý

Ἐνθάδε Ὑμᾶς ἐπαξιόεργα ἅ ἰδιῶς ἰὰ ἀναρχεῖς ὁς ἰαειρφόειπ ἀεαῶσιυόοςά ἀυὸ ὀππῆν Ὑμᾶσιν. Ἰ ἐαείειδὸς ὁς
copyright ἀυὸ ὀππῆν Ὑμᾶσιν ἰδιῶς ἰὰ ἀεῦ Ὑμᾶς ὁσὸ ὑπὸ ὁς copyright ἰδιεᾶ Ὑμῶς ὁσᾶν. **Ç** ἐιεύουόσά ὁς BSD
ἐαυῶς ὑὸς ὁς ἄσῶς ὁς ὀππῆν ὁς Ὑμᾶς ἰδιῶς Ὑμᾶς ἰδιῶς ὁς ἰαείειδὸς ὁς ἰαείειδὸς ὁς ἰαείειδὸς ὁς
ἐπαείει.

[illegible][illegible]

9 ÐēāīīāēôÞīāôā ēāē ìāēīīāēôÞīāôā ôçò ¶āāēáò GPL

[illegible][illegible]

[illegible]

Ç Üäâä GPL ðïðñââ íá âßíáé örey öçíáíðöëü ðñüäëçíá äëá uðíëíí ëÝëä íá âððñâðíáðíðíëðóâë Ýíá Ýñâí ëíäëðíëëýí ëäë íá äâÜëäë ëÝñâñð äðü äððü. Äëá ðññÜäâëñá, ç GPL ðïðñââ íá âßíáé âððüäëí öðá ö÷Ýäëá áñüð üíëðçðß ðñð öëÝððâðâë íá ëäñýðâë íëá äðäëññââ íá âÜöç öçí ëáÝá öçð ÝñâñðÜð ðñð, ð ðïðñââ íá âßíáé âððüäëí öðá ö÷Ýäëá áñüð âññâäæüñññð ðñð ëÝëäë íá öðíâññâððââ íá íëá äðäëññââ íá âÜöç íëá ðñññððëëð ðñð ëáÝá.

Αέα υοιόο ÷ ñαέÛαόαόαέ íá αιοεάγιοι íá οόαόεέÛ οοíαι Ûíá ðñíáñÛíαόá έάέ íá οόíαóÛαοι έπαέέα áðu ðíεεÛ í Ûñç ð έπαέέα ðíο áβíάέ οοíαάοοο íá íέα ðíέέέέεβá áðu ðñυόοðá, ç GPL ááí áβíάέ ουοι έάέð áðέεíáð Ûάέάό, áðάέáð áðάáññáγáέ οç ÷ ñðóç áìðíñέέðí οέíðíεíðáυí áðόðí ουí ðñíόγðuí. ðόέ ç GPL íáέðíάέ οíí áñέέíυ ουí ðñíáñáñÛόυí ðíο ðíñíγí íá áíáððό÷÷έγíí οά áðόÛ ðíο ÷ ñçóέííðíέíγí íυíí οά ðñυόοðá GPL. Ï οέíðuò ðçò βάέάò ðçò GPL áβíάέ íá íç ðíñáβ íá οόέÛíáέ έάíáβò áìðíñέέÛ ðñíύύíόά íá GPL έπαέέα. (Áðóοò í ðáñέíñέόíυò ááí έó÷-γáέ áέα υέάò όέò áóáñííáÛό Linux, áðάέáð íέ ðáñέóóóóáñáò áðu áðόÛό ááí ÷ ñçóέííðíέíγí οόάόέέð όγíááόç íá οíí GPL έπαέέα όíο Linux, áέέÛ ááóβάεííόάέ οά Ûíá áóíáíέέυ API.)

Ç GPL ðññòðàèàß íà ðàßóàè òñðò ðññàññàíàðèóóÝð íà òññàèóóÝññòñ òà Ýñ òññà÷ðò àñàèèóóññàñ òýññè ðññàññàíÙòññ, íà ðàñèèèññè òññàññàíèóññ òðç àèàññ Èàè òçñ òà÷íèè ððñòðññèñç àðòðñ òññ ðññàññàíÙòññ. Áðòñ ààñ àßñàè ñààèèóðèèñ òàñÙññè ùñð àèà ðññèÙ èàßñèà òòòòðñàðà èàè ðññòððà, òà ðññà ðññàß íà àßñàè ÷ ñðèèà òà ðààÙèç ðññèèèèà òòòòçñÙòññ èàè òàðòñ÷ññà íà àðàèèóññ àñññèèèÝð àðàèðÙòàèð ð ðññòàññàÝð ð àñòññÙòòòç òà òðÙñ÷ñòà ðññàññàíàðà íà legacy ðññòððà èàè òðÙñ÷ñòòà Ùààèàð, àóýñààðò ðà òçñ Ùààèà GPL. Áèà ðàñÙààèàñ, òà real-time èàè òà embedded òòòòðñàðà ÷ ñçóèññèèèñ òàðàèèè òýññàòç ðññ òð÷Ù, ðññòà ç GPL èàè ç LGPL àðñàèèñ òññàññ ðññàèèà àèà àðàèñàßà ðè ðññàð àñàòòçññèèèèññàè òà àðòñ òñ ÷ ðññ.

[illegible]

Ç GPL Ý÷äë ö÷ääëáóóäâ, ääóëëÜ, íä óëîðü íä äîðíäâóäë öä äðíðäëÝóíäóä öçð Ýñäóíäð äðü öí íä eÜñíð öç íäðÜääöç öä äîðíëëÜÜ ðñíííííä. ðíëëÝð öíñÝð äðüü eäññäâóäë Ýíä äðü öä öäëäððäâä äðíäóä öçðð ðñäñäðóäëð íäðäöíñÜ öä÷ññíñóðäð äðü öí äñäíçðöëëü öóí äîðíëëëü öðÜäëí, éäë äðíäë öðíðëüð äñëäðÜ äýöëëí öáf äðíä äëñíä éäë eÜðü äðü öëð éäëýðäñäð öðíëðëäð. Ç GPL Ý÷äë ö÷ääëáóóäâ Ýðóé ðíð äðüü öí äðíä íä äðíäë ðñäëöëëÜÜ ääýíäðíí íä ðñäñíäðíðíëëëäâ.

10 ÐäãïĩãêôÞìáôá ôçò ¶äãéáò BSD

Ç Üäáé BSD ábíáé ðíéý éäèÐ áðééíāÐ áéá áñāóíçóééÜ Þ Üëä Ýñāá, üóáí áóóÜ Ý÷íóí íāāÜçç áéÜñêáéá éáé ÷ñāéÜæííóáé Ýía ðāñéâÜëëíí áíÜðóóíçò óí íðíßí:

- [illegible]

Áðou ði ðáæððóðafi ÷ áñáêøçñéóóêú áßíáë ðrey óð÷fÜ æêßfi ðio ðáßææ ðii ðei óçíáiðéú nüei. Êæáoêú ðañÜäæàia áßíáë c äðéeiāP Üäæáo ðio Apache project:

“Ἀόóιγ ότö áBáιτö ç Üäáéá áBíáé éááίέέP äéá όçí ðñπéçόç áíüð ðçäáBιτö êpáééá ðτö éäέóιτöñááB ùð όçíáBι áíáóιñÜð äéá όçí ðεἰðιBçόç áíüð ðñüðίέüεἰτö εἰέίPð ÷ ñPόçð. Ἀόóüð áBíáé Ýíáð áðu öιτö èüáιτöð äéá öιτöð ιðιBιτöð äéäéÝíáíá íéá öÝóίéá Üäáéá äéá öι apache group. ÐτέειB áðu áιÜð èÝέιτöíá íá áðéäéPóáé öι HTTP éäé íá áBíáé Ýíá ðñüðöðι öι ιðιBι áBíáé áðίáäéöü áðu üειτöð, éäé áá éá íáð ðáéñÜíáé éäéüεἰτö áí ç Microsoft P ç Netscape áíóüíáðPóáé όç äééP íáð íç÷-áíP HTTP óá äééÜ öιτöð ðñíüíüíá, áí áóöü ðñíüεPóáé äéüíç ðáñéóóüðáñι öι óöü÷-í íáð äéá éίέίP ÷ ñPόç öιτö HTTP... Ἀόóü όçíáBíáé üðé áBíáé óðñáόçäééPð όçíáóBáð äéá öι Ýñáí íáð íá äéáόçñPóίτöíá όçí áíáñäçóééüðçóá ðιτö Ý÷-äé óPíáñá, éäé íá ðáBóίτöíá öιτöð óöííáðÝ÷-ííóáð üðé éáñáBæτöί ðáñéóóüðáñá óóíáéóóÝñííóáð êpáééá óöι Ýñáí íáð. Ἀéüíç éäé êpáééá ðιτö ιðιñáB íá áB÷-á áíBá áí öιí éñáóίγóáí ùð áιðñíééü ιðóóééü.”

Íé ðñíáñáíáóéóóÝð ðáBñíöí íá ðñíóéñíγί όçí Üäáéá BSD áðäéáP öιτöð áóPíáé íá áó÷-τέγýíóáé íá öιí êpáééá, éäé íá éÜñíöí áóöü ðιτö ðñááíáóééÜ èÝέιτöí, ÷ ùñBð íá áó÷-τέγýíóáé íá ðáñBðτέéá ñééÜ æçðPíáóá. ἈíðBéáðá, üóίé èÝέιτöí íá ÷ ñçóéíιðιέίγί öι óäééü áðιτöÝéáóíá ùð Ýíá τέίεéçñüÝíñ óýóóçíá, P íÝñíöí ðüð Üεείé éá éÜñíöí όçí áíÜððóíç öιτö εἰäέóίέέγý, P üóίé ááí ðáñéíÝñíöí íá æPóίöí áðu óéð äééáÝð éäé áäéóéPóáéð óéð ιðιBáð éÜñíöí óá Ýíá óýóóçíá (üðüð ð÷. íé áñááæüíáñíé óá éöááñíçóééγýð öιñáBð), ðñíóéñíγί όçí Üäáéá GPL áðäéáP áíáäéÜæáé öιτöð Üεείτöð íá öιτöð áPóίöí ðáñéóóüðáñι êpáééá éäé áιðτáBæáé öιτöð áñáíáüðáð öιτöð áðu öι íá éñáóPóίöí óá ðíáóíáóééÜ äéäéPíáóá éäé íá “èÜPóίτ” P íá áóPóίöí íñóáíü Ýíá ðñüáñáíá. Ἀí èÝéäá íá áíáäéÜóáðá öιτöð áíóááñíéóóÝð óáo íá óáo áíçèPóίöí, öüðá ç GPL áBíáé éäéáBðáñá áééóóóééP ùð áðééíáP.

Íéá Üäáéá óýðιτö BSD ááí áBíáé áðéÜ Ýíá áPñι. Íéá áðu óéð ðéí óö÷-íÝð áñüðPóáéð ó÷-áóééÜ íá óéð Üäáéáð BSD áBíáé: “ἈéáðB íá áíçèPóü öιτöð áíóááñíéóóÝð íιτö íá ééÝPóίöí όç áíτöéäéÜ íáð;”. Óόçí ðñááíáóééüðçóá ç Üäáéá BSD áBíáé éBíçðñι óöιτöð áíóááñíéóóÝð íá óóíáñááóóίγί. Ἀí íBá íüñ áðáéñáBá éáðáóÝñáé íá éðñéáñ÷Póáé óá éÜðιéí öñÝá öιí ιðιBι íé Üεéáð áðáéñáBáð éáññíγί óðñáόçäééPð όçíáóBáð, öüðá íé Üεéáð áðáéñáBáð ιðιñíγί, íá äéÜ÷-éóóç ðñíóðÜéäéá, íá éáñγóίöí íéá íééñP áðéöñιðP íá óöü÷-í όçí áðáíáóιñÜ όçð éóίññιðBáð. Ιðιñíγί öüðá íá óóíáéóóÝñíöí üéáð íáæB óόçí áäéóBüóç áíüð áíóááñíéóóééγý BSD ðñíüíüíðιð, áóíÜñííóáð öιí áíóááñíéóóüíü όçð ááíñÜð. óóé éÜéá áðáéñáBá ιðιñáB íá éáñáBóáé áðu éÜðιéíö áBáιτöð ðéáñíÝéðçíá, öι ιðιBι ιðιñáB íá ðñíóóÝñáé ç Báéá, áíP óáóöü÷-ñííá üéáð íáæB óóíáéóóÝñíöí óόçí íééñíééP áðáééíBá éäé áðιáíðééüðçóá όçð ááíñÜð. ¼óι ðéí áñPáíñá éäé áγέíéá ιðιñíγί íá öι éÜñíöí áóöü óá óóíáñáæáüíáíá íÝçç íéáð öÝóίéáð ñÜááð, öüöí ðéí ðáðö÷çíÝíç ιðιñáB íá áBíáé ç ñÜáá. Íéá Üäáéá BSD áBíáé, íðééáóóééÜ, íéá Üäáéá εἰäέóίέέγý ðιτö áðéöñÝðáé éäé áíéáññýíáé öÝóίéáð óöιðáñéóιñÝð, íá öι äéÜ÷-éóóí ññééü éüóóíð éäé ðιéγ íééñP ññééP ðτöððεἰéüðçóá.

Í ðéí όçíáíóééüð óöü÷-í όçð GPL áBíáé ç áçίέíτöñáBá áíüð ðεPñιτöð éäé áíóááñíéóóééγý óóóðPíáóιτö Ἀéäýéáññι Éíäéóίέέγý, äéäéÝóéιτö óá ιðιéííáPðιτöá öι èÝéäé P öι ÷ ñáéÜæáðáé íá äéÜ÷-éóóι P éäéüεἰτö éüóóíð, áBíáé όçíáíóééüð óöü÷-íð. Íéá Üäáéá BSD, óá óóíáðáóíü íá ad-hoc ñÜááð áðu áíáéáóáñüíáíñöð óóíáñáÜóáð, ιðιñáB íá ðáóý÷-äé öιí Báéí óöü÷-í ÷ ùñBð íá éáðáóðñÝPáé óá íééñíééÜ éBíçðñá öιτö óóóðPíáóιτö íáðáóιñÜð óá÷-ñíáñüóBáð.

11 ÍäçãBáð äéá όç × ñPόç íéáð ¶äáéáð Óýðιτö BSD

- Ç Üäáéá BSD áBíáé ðñíóéíüðáñç äéá όç íáðáóιñÜ áñáóίçóééPí áðιðáéáóíÜöüí Ýðóé ðιτö íá ιðιñíγί íá ÷ ñçóéíιðιέéçγý óá íááÜéí áγñιτö áðáñíáPí, íáäéóóιðιéPíóáð öι üóäéιð όçð íééññíBáð áðu áóöÜ. Ἀé’ áóöü ðñÝðáé íé íñááíPóáéð ðιτö ÷ ñçíáóίíáíöíγί áñáóίçóééÜ Ýñáá, üðüð ç NSF, ONR éäé DARPA, íá áíéáññýñíöí όç ÷ ñPόç íéáð Üäáéáð óýðιτö BSD. Íéá öÝóίéá Üäáéá áBíáé éááίέέP öüöí äéá óá ðñPóá óðÜäéá áíüð áñáóίçóééγý Ýñáíτö, üóí éäé äéá óá ðñíáñÜíáóá, óá áááñÝíá éäé öι óéééü ðιτö ÷ ñçóéíιðιéáBðáé. Íé ÷ ñçíáóίíáüðáð íñááíéóíñB éá ðñÝðáé áðBóçð íá áíéáññýñíöí όç ÷ ñPόç áñé÷-ðPí ðñíóýðüí éäé áñé÷-ðPí óóóçíÜöüí, óá ιðιBá ðεἰðιéγýíóáé íá áÜóç óðÜñ÷-ííóá áñé÷-ðÜ óóóðPíáóá éäé áñé÷-ðÜ ðñüððá.
- Ç ðτééóééP öüí éöááñιPóáüí ðñÝðáé íá äéá÷-éóóιðιéáB öι éüóóíð éäé óá ðñíáéPíáóá όçð íáðÜááóçð áðu áñáóίçóééü óá óááñíöíÝñι óðÜäéí. ¼óáí áóöü áBíáé áðíáóüí, ç ÷ ñçíáóίíáüðçόç íéáð áñáóίçóééPð áñááóBáð éá ðñÝðáé íá

[illegible]

- Οά θιεΎο δάνεδόποάεδ ιέα ΰάαέα ογθιό BSD εάέ ιέ ιάεινι÷νιρέαο άδεδόποάεδ όςο όάεάόειυόςοά εάέ όεδ άι άοιΰάε ÷ñΠόάεδ όιό ειτέοιέειύ όάεινεΰάειόι όει εάεΰ ιά όιόο όόυ÷ιόδ άιυό άναόιςόέειύ όάιáδεδόοιέάειύ όηηανΰιáοιό, áδυ υόε ιέα έεάέόόΠ όάιáδεδόοιέάεΠ ΰάαέα Π ιέα ΰάαέα άάόέοιΰίς όά όάόΰιόαδ. Ç ιΰ÷ñε όηά άιόάεινβá ΰ÷άε άάβιáε υόε ιάηέεΰό σιηΰό όá όάιáδεδόοιέά ΰ÷ιόι όάνέόόυόάηá ιά έάηάβόιόι εάέ, όá áΰειό ÷ñυιό, άιιβáιιόάε εάέύόάηá υόάι άçiιόέάγιόι όá άδιόάέΰιόάόá όυι άηάόιβι όιόδ εάέ άίáεçόιγί άυηáΰό áδυ άδεδό÷çιΰιόδ άδυοιέόιόδ.
- Ιέ άόάεινβáδ ΰ÷ιόι εάόάεΰάάε όεΰίι υόε ç άçiέιόηάβá de facto όηιόγδυι άβιáε ιέα εάεΠ όá÷ιέέΠ όηιáιεΠό. Ιέα ΰάαέα ογθιό BSD ιόηιáβ ιά εάέοιόηάΠόάε ΰιáόá ιά όΰιόιέ όηυόι, áεάέεΰ υόάι ιέα άόάεινβá ΰ÷άε όι όεάιγΰέόçιá ιά ιάçάáβ όεδ άιáεβιáεδ άιυό όόόόΠιáόιό. Ç ΰάαέα άβιáε άεέόόόέεΠ áδυ ιέέεΠό όεάόηΰό όá υόι όι άοιáόυι ιάάάέγόάηι έιέφ, εάέ όçι βáέα όόέαιΠ ç άιόάεινβá ιεάδ άόάεινβáδ ιá όι όόάέάεινέιΰίι όγόόçιá άιáόόάεβáε υόε έá ΰ÷άε όιι ΰεάá÷ι όá υόε άοιηΰ όόçι άιΰόδόις εάέ άιΰέέις όιό όόόόΠιáόιό. Ιάηέεΰό σιηΰό ιόηιáβ ιá όάβιáε όιι βáει νυέι όόç άçiέιόηάβá de facto όηιόγδυι εάέ εΰόιέα ΰέεç ΰάαέα, υδυό ç GPL, áεάέεΰ υόάι όδΰñ÷άε έυαιό ιá εάέόόόάηΠόιόι Π ιá ΰ÷ιόι áεΰοιηá άιδυάέα ιέ άιόάάιέόόΰό. Ç GPL υιυό άçiέιόηάáβ ΰέειό άβáιόδ όηιáεΠιáόá όόçι όηιβέçόç άιυό όηιόγδυι, άδάέáΠ άιέάηηγίáε όç άçiέιόηάβá ιεάδ ιειέεçνυιΰίς όιόβόáδ έέ υ÷έ άιυό άίáιΰñόçόιό, άιόιηέεΰ áεάέΰόέιιό εάέ áεβόέιιό όηιόγδυιό. Ç ÷ñΠόç ιεάδ όιόβόáδ GPL όηιáηáιΰόυι άçiέιόηάáβ, áδυ όçι ΰέεç, ιέα όάεινΰ áδυ όηιáεΠιáόá εάέ ιέέεΰό άόέιέβáδ ό÷άόέεΰ ιá όçι άιόιηέεΠ ÷ñΠόç άιυό όόόόΠιáόιό. ιá όηáιáόέεΰ ÷ñΠόέιι όá÷ιέέυ όηυόόδι áá έá 'όηáδá ιá άçiέιόηάáβ όΰιόιέιό άβáιόδ όηιáεΠιáόá Π ιá áδάέόáβ όιι áδιέέάέόιυ ΰέειυι όηιόγδυι áέα ιç όá÷ιέέιγό έυαιόδ.
- ¼όáδ άόάεινβáδ άιáέáoΰιηιόάε ιá όηιυεΠόιόι εΰόιέι όηυόόδι, όι ιόιβι ιόηιáβ ιá άβιáε ç áΰόç áέα όá άιόιηέεΰ όηιυιυιόá ιεάδ ΰέεçδ άόάεινβáδ, όηΰόάε ιá άβιáε όηιόάέόέεΰό ιá όçι ΰάαέα GPL. Áίáιΰñόçόá áδυ όçι ΰάαέα όιό έá ÷ñçόέιιόιέçέáβ, εΰεá όγόόçιá όάβιáε ιá όáηιΰάε όόçι εάόι÷Π υδιέιό εΰιáε όεδ όάνέόόóυόάηáδ áέέάáΰό εάέ εάόάέάáάβιáε όάνέόόóυόάηι όιι όηυόι ιá όιι ιόιβι εάέοιόηάáβ όι όόάέάεινέιΰίι όγόόçιá. Όι ιυιι όιό όηιόέΰόάε όόιΠευό ç ΰάαέα GPL άβιáε ιέέεΠό όγόáυόδ όηιόόηέαΰό.
- Ιέ ιάáΰεáδ άόάεινβáδ, όόεδ ιόιβáδ άιáδόγόόáόάε εάέ Open Source ειτέοιέέυ, άβιáε έάέυ ιá άιυηβáειόι υόε ιέ όηιáηáιáόέόόΰό όηιόειγίι όι Open Source ειτέοιέέυ áδάέáΠ όáηáιΰίáε áεάέΰόέιι όόιι άηάάέυιáηι υόάι áεέΰάέ άηάιáυόç. Ιάηέεΰό άόάεινβáδ άιέάηηγίιόι εΰόε όΰιόιέ, εáυηβιόáδ όι ΰέεç ιέα όηιόοιηΰό όçδ άόάεινβáδ όόιι άηάάέυιáηι, áεάέεΰ υόάι όι ό÷άόέέυ ειτέοιέέυ ááι άβιáε όόηáόçάέεΠό όçιáόáδ áέα όçι βáέα όçι άόάεινβá. Ç υέç έáΰá άβιáε, ááόέεΰ, ΰίá áβáιό áδυ "άδβáηá" Π όηιόοιηΰό όçδ άόάεινβáδ όόιι άηάάέυιáηι, όι ιόιβι άιόáηέΰ÷άε όçι όέέάιυόçόá ιάέειυόέειύ έυόόιόδ áέα όçι άόάεινβá áέεΰ ááι έιόόόβáε όβόιόá ιá ΰιáόι όηυόι. ιáδ όηυόιό ιá όιι ιόιβι υόάέάβόάέ ιέα άόάεινβá υόάι άιέάηηγίáε όιόδ άηάάέυιáηιγό όçδ ιá όηιόόΰιηιόι όá ΰñáá Open Source άβιáε ç όΠιç όιό έάηάβáειόι ιáόáγ όυι όοιááΰέόυι όιόδ. Ç άόάεινβá áέα εΰόε όΰιόιέ άβιáε έέ áόδΠ ΰίá áβáιό áδυ "όηιόοιηΰό" όçδ άόάεινβáδ όόιόδ άηάάέυιáηιόδ, ç ιόιβá ááι ΰ÷άε ό÷άáυι έάρΰίá έυόόιό Π ιάέιγΰέόçιá.
- Ιέ ιέέηΰό άόάεινβáδ, ιá ΰñáá όá ιόιβá άβιáε áγέιέι ιá ιáβιιόι ιηόáιΰό áδυ όόιόçηçόΰό άιβáεά ιá ÷ñçόέιιόιέΠόιόι εΰόιέα ΰάαέα ογθιό BSD. Áίáιΰñόçόá áδυ όι ιΰάάειό όιό ΰ÷ιόι ιέα όόάέάεινέιΰίς όόέαιΠ, υεáδ ιέ άόάεινβáδ άιβáεά ιá όεάόιγίι όιόεΰ÷έόόιι όçι όέέάιυόçόá ιá εáηγίόιι ΰίá ΰñáι Open Source áγñυ áδυ ΰίá έμιΰόέ ειτέοιέέειύ, áεάέεΰ υόάι ι όειδυό όιόδ άβιáε ç όοιáηááόáβ ιá ΰέεáδ άόάεινβáδ ιá όι áεΰ÷έόόι ιέέέυ εάέ ιηάáιυόέέυ έυόόιό. Ιέ ΰάάέáδ ογθιό BSD όάεινεΰάειόι όιέγ εάεΰ ιá áόόιγ όιό áβáιόδ όá ΰñáá.
- Ιέ ιç έάηάιόειόέειβ ιηάáιέόιιβ έá 'όηáδá ιá όοιáόΰ÷ιόι όá ΰñáá Open Source υδιόá άβιáε άοιáόυι εΰόε όΰιόιέι. Ιέ ΰάάέáδ ογθιό BSD άβιáε έάáιέέΰό áέα όΰιόιέιόδ ιηάáιέόιιγό, áδάέáΠ ιάεβιιόι όόι áεΰ÷έόόι όá όηιáεΠιáόá ιá όç ÷ñΠόç όιό έπáέέα. Ιδυόá άβιáε έάεΠ έáΰá ιá όεδ όηιόειγίι ιέ ιç έάηάιόειόέειβ ιηάáιέόιιβ. Όá άιόβέáόç ιá όεδ áδεΰό BSD ΰάάέáδ, ç ΰάάέα GPL ιόηιáβ ιá άβιáε όçáΠ όηιáεçιΰόυι áέα όιόδ ιç έάηάιόειόέειγό ιηάáιέόιιγό όιό άηáόόçηέιόιέγίόάε όόιι áιáδδóόóυιáηι έυόιι. Όá ιάηέεΰ ιΰñç υδιόç ç áόáηιáβ όιό ιυιιό ιόηιáβ ιá έιόόόβόάε όιέεΰ ÷ñΠιáόá, ç áδευόçόá όυι áááεβι BSD όá όγáηέόç ιá όçι ΰάάέα GPL ιόηιáβ ιá άβιáε όçιáιόέέυ όεáιγΰέόçιá.

