Szoftverlicencek, szabad és nyílt forrású szoftverek

Jeszenszky Péter Debreceni Egyetem, Informatikai Kar jeszenszky.peter@inf.unideb.hu

Utolsó módosítás: 2019. május 5.

Nem szabad szoftver

- A használat, terjesztés és módosítás tilos, korlátozott, vagy engedélyhez kötött.
 - Használják rá a zárt forrású szoftver (closed source software) és a tulajdonosi szoftver (proprietary software) kifejezéseket is.
 - A szabad és nyílt forrású szoftverek komplementer halmazát jelentik a nem szabad szoftverek.

3

Áttekintendő fogalmak

- Nem szabad vagy tulajdonosi szoftver (non-free software, proprietary software)
- Szabad szoftver (free software)
- Nyílt forrású szoftver (open-source software)
- Szabad és nyílt forrású szoftver (FOSS free and open-source software)
- Kereskedelmi szoftver (commercial software)
- Freeware, shareware
- Szoftverlicenc
- Végfelhasználói licencszerződés (EULA end-user license agreement)
- Licenc kompatibilitás
- · Copyleft, copyleft licenc
- · Közkincs (public domain)
- Kettős licencelés (dual licensing), többszörös licencelés (multi-licensing)

Szabad szoftver

- A szabadság az alábbiakat jelenti:
 - A szoftver tetszőleges célra szabadon felhasználható.
 - A szoftver működése szabadon tanulmányozható.
 - A szoftver másolatait szabadon lehet terjeszteni.
 - A szoftver szabadon módosítható.
- A második és negyedik pont szükséges előfeltétele a forráskódban rendelkezésre állás.
- Lásd: The Free Software Definition https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html

Nyílt forrású szoftver (1)

- Egy eltérő megközelítésű fogalom arra, amit a szabad szoftver kifejezés takar.
 - Meghatározás: The Open Source Definition https://opensource.org/docs/osd
- Marketing szempontból jobban eladható, mint a szabad szoftver kifejezés.
 - A free szó félreérthető, mivel az egyik jelentése "ingyenes".

Nyílt forrású szoftver (3)

- Open Source Initiative (OSI) https://opensource.org/
 - 1998-ban a nyílt forrású szoftverek támogatása céljából alapított közhasznú társaság.
 - 2005-ig a mozgalom apostolának számító Eric S. Raymond volt az elnöke.

Nyílt forrású szoftver (2)

- A szabad szoftver mozgalom a szabadság etikai vonatkozásait helyezi előtérbe, míg a nyílt forrás hívei gyakorlatiasabbak, és inkább a technológiai előnyöket hangsúlyozzák.
- A két csoport közötti nézetkülönbségek ellenére gyakorlati szempontból a két fogalom nagyjából ugyanazt jelenti.

Nyílt forrású szoftver (4)

- Lásd még:
 - Richard Stallman. Why Open Source misses the point of Free Software. https://www.gnu.org/philosophy/open-source-missesthe-point.html
 - Eric S. Raymond. The Cathedral and the Bazaar.
 February 18, 2010.
 http://www.catb.org/esr/writings/cathedral-bazaar/
 - Magyarul: Eric S. Raymond: A katedrális és a bazár Egy botcsinálta forradalmár gondolatai a Linuxról és a nyílt forráskódú programokról. Kiskapu Kiadó, 2004.

Alternatív elnevezés

- Szabad és nyílt forrású szoftver (FOSS free and open-source software): https://freeopensourcesoftware.org/
 - A szabad szoftvereket és a nyílt forrású szoftvereket is magában foglaló kategória.
 - Használatos elnevezés még: free/libre and opensource software (FLOSS).
- Lásd még: Richard Stallman. FLOSS and FOSS. https://www.gnu.org/philosophy/floss-and-foss.ht ml

5

Freeware, shareware

Freeware:

- Nincs általánosan elfogadott jelentése.
- Olyan szoftverekre használják, melyek szabadon terjeszthetőek, de nem módosíthatóak (értelemszerűen a forráskód sem áll rendelkezésre).
- Nem szabad szoftver.
- Lásd: Categories of Free and Nonfree Software Freeware https://www.gnu.org/philosophy/categories.html#freeware

Shareware:

- Olyan szoftver, mely szabadon terjeszthető, de használata tipikusan olyan feltételek mellett lehetséges, melyek célja bevétel generálása a szerző számára.
- Nem szabad szoftver.
- Lásd: Categories of Free and Nonfree Software Shareware https://www.gnu.org/philosophy/categories.html#shareware

11

Kereskedelmi szoftver

- Többnyire anyagi haszonszerzés céljából üzletszerűen fejlesztett szoftver.
- A kereskedelmi szoftverek többnyire nem szabadok, de számos kivétel van.
- Lásd: Categories of Free and Nonfree Software

 Commercial software
 https://www.gnu.org/philosophy/categories.htm
 l#commercialSoftware

Szoftverlicenc

- Szoftverek használatának és terjesztésének módját szabályozó jogi eszköz.
 - Nem szabad szoftverek esetén a végfelhasználói licencszerződés kifejezést használják.

Licenc kompatibilitás

- Kompatibiliseknek mondjuk az olyan szoftverlicenceket, melyek lehetővé teszik a hatályuk alatt terjesztett szoftverek kombinálását.
 - Lásd: Richard Stallman. License Compatibility and Relicensing.

https://www.gnu.org/licenses/license-compatibility.html

Szabad és nyílt forrású licencek (2)

- Az FSF és az OSI által jóváhagyott szabad illetve nyílt forrású licencek listáján valamennyi elterjedten használt licenc szerepel.
 - Például az OSI által jóváhagyott nyílt licenc a NASA Open Source Agreement v1.3, melyet az FSF nem tekint szahad szoftverlicencnek.
 - Lásd:
 - https://opensource.org/licenses/NASA-1.3
 - Various Licenses and Comments about Them NASA Open Source Agreement https://www.gnu.org/licenses/license-list.html#NASA

15

Szabad és nyílt forrású licencek (1)

- Számos szabad és nyílt forrású szoftverlicenc létezik.
 - Lásd például az OSI által jóváhagyott nyílt licencek listáját: Licenses & Standards https://opensource.org/licenses
 - Egy további hasznos forrás: Various Licenses and Comments about Them https://www.gnu.org/licenses/license-list.html

Megengedő szabad és nyílt szoftverlicencek (1)

- A szabad és nyílt licencek egy részhalmazát alkotják a megengedő (permissive) licencek.
- Csupán minimális mértékben korlátozzák a hatályuk alatt terjesztett szoftverek felhasználását és terjesztését.
 - Lásd: Categories of Free and Nonfree Software Lax Permissive Licensed Software https://www.gnu.org/philosophy/categories.html#LaxPermissiveLicensedSoftware
- Használják rájuk a nem copyleft (non-copyleft) kifejezést is.
 - Lásd: Open Source Initiative Frequently Answered Questions https://opensource.org/faq#permissive

14

Megengedő szabad és nyílt szoftverlicencek (2)

- Például:
 - Apache License 2.0 https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
 - BSD licencek:
 - 3 pontos BSD licenc (3-Clause BSD License/New BSD License/Modified BSD License)
 https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause
 - 2 pontos BSD licenc (Simplified BSD License/FreeBSD License) https://www.freebsd.org/copyright/freebsd-license.html
 - X11 License (MIT License) https://opensource.org/licenses/MIT

17

Megengedő szabad és nyílt szoftverlicencek (4)

- · Használat:
 - Apache Maven (licenc: Apache License 2.0) https://www.apache.org/licenses/
 - FreeBSD (licenc: FreeBSD License)
 https://www.freebsd.org/copyright/freebsd-license.html
 - Gradle (licenc: Apache License 2.0) http://gradle.org/license/
 - HSQLDB (licenc: 3 pontos BSD licenc) http://hsqldb.org/web/hsqlLicense.html
 - MINIX 3 (licenc: MINIX 3 License) http://www.minix3.org/doc/fag.html#legal
 - PostgreSQL (licenc: PostgreSQL License) https://www.postgresgl.org/about/licence/
 - ...

1

Megengedő szabad és nyílt szoftverlicencek (3)

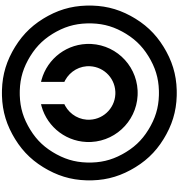
- A név szerint említett licencek mindegyike lehetővé teszi a hatálya alatt terjesztett szoftverek felhasználását nem szabad szoftverekhez.
 - Beleértve akár a forráskód módosítását és a módosított források beépítését nem szabad szoftverekbe

Copyleft (1)

- A szó a copyright kifejezés elferdítése.
- Egy, a szerzői joggal éppen ellentétes célú jogi megoldást jelent, melyet szabad és nyílt forrású szoftverlicencekben használnak.
- Alkalmazásával "elidegeníthetetlen köztulajdon" hozható létre.
- Az ötlet Richard M. Stallman fejéből pattant ki 1985-ben.
- Meghatározás: What is Copyleft https://www.gnu.org/copyleft/

Copyleft (2)

- Szimbólum:
 - Forrás: Wikimedia Commons / Közkincs https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Copyleft.sv



21

Copyleft licenc (1)

- A copyleft jogi formulát használó szoftverlicencek.
 - A pejoratív virális licenc (viral licene) kifejezést is használják rájuk.
- A szabad és nyílt forrású licencek egy, a megengedő licencektől diszjunkt részhalmazát képviselik.
- A megoldást használó szabad licencek között is megkülönböztetünk erős és gyenge copyleft licenceket.

23

Copyleft (3)

- Garantálja, hogy egy alkotásból származtatott valamennyi alkotás szabad marad.
 - A megoldás alkalmazása azt jelenti, hogy a származtatott alkotásokat is ugyanazokkal a feltételekkel kötelező terjeszteni, mint az eredetit.
- Először az Emacs General Public License alkalmazta.
 - Lásd: http://www.free-soft.org/gpl history/emacs gpl.html
- Nem minden szabad szoftver licencben használt megoldás.

Copyleft licenc (2)

- Erős copyleft licenc: a copyleft korlátozás nélkül érvényesül, mely kizárja a hatálya alá eső szoftverek nem szabad szoftverek fejlesztésekhez való felhasználását.
 - Példa: GNU General Public License (GNU GPL) https://www.gnu.org/licenses/gpl.html
- Gyenge copyleft licenc: lehetőséget ad a hatálya alatt terjesztett alkotások olyan korlátozott módon való felhasználására, melynél a felhasználó alkotásokra nem vonatkozik a copyleft.
 - Példa:
 - GNU Lesser General Public License (GNU LGPL) https://www.gnu.org/licenses/lgpl.html
 - Mozilla Public License (MPL) https://www.mozilla.org/MPL/

GNU General Public License (GNU GPL)

- Aktuális verziója a 3.0 számú https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html
 - Nem hivatalos magyar fordítás: http://gnu.hu/gplv3.html
- Használat:
 - GIMP (licenc: GPLv3) https://www.gimp.org/about/COPYING
 - Linux Kernel (licenc: GPLv2) https://www.kernel.org/pub/linux/kernel/COPYING
 - Notepad++ (licenc: GPLv2) https://github.com/notepad-plus-plus/notepad-plus-plus/blob/master/LICENSE
 - R (licenc: GPLv2 vagy GPLv3) https://www.r-project.org/Licenses/
 - VirtualBox (licenc: GPLv2) https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing FAQ
 - VLC (licenc: GPLv2) http://www.videolan.org/legal.html

- ..

25

GNU GPL-es szoftverek használata (2)

- Általánosan igaz, hogy a GNU GPL licenc csak akkor vonatkozik a hatálya alá tartozó szoftverek kimeneteire, amennyiben azok a szoftver részeit tartalmazzák.
 - Így például míg egy grafikus alkalmazás korlátozás nélkül használható akár nem szabad fejlesztésekhez, az Autoconf program nem lenne ilyen, amennyiben nem vonatkozna rá egy kivétel.
 - A GPL hatálya eshet például egy számítógépes játék "kimenete" képernyőkép vagy videó készítésekor.
- Lásd: Frequently Asked Questions about the GNU Licenses
 - Is there some way that I can GPL the output people get from use of my program? https://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html#GPLOutput
 - In what cases is the output of a GPL program covered by the GPL too?
 https://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html#WhatCaseIsOutputGPL

27

GNU GPL-es szoftverek használata (1)

- A copyleft licencek a hatályuk alá eső szoftvereket felhasználó más szoftverek terjesztésére fogalmaznak meg nem nyílt forrású fejlesztésekben elfogadhatatlan feltételeket.
- Nem korlátozzák azonban maguknak a szoftvereknek a használatát.
- Példa: Blender https://www.blender.org/
 - A GPLv3 licenc hatálya alatt terjesztett program használható akár nem szabad fejlesztésekhez is, a vele létrehozott alkotások nem esnek a licenc hatálya alá.
 - Lásd: https://www.blender.org/about/license/

A GNU GPL gyengítése kivételekkel (1)

- A GNU GPL v3.0 lehetővé teszi a licenchez olyan kiegészítések hozzáadását, melyek egy vagy több feltétel kapcsán kivételeket tesznek.
 - Lásd: Exceptions to GNU Licenses https://www.gnu.org/licenses/exceptions.html
 - Autoconf Configure Script Exception https://www.gnu.org/licenses/autoconf-exception-3.0.html
 - GCC Runtime Library Exception https://www.gnu.org/licenses/gcc-exception-3.1.html
 - GNU Classpath Exception https://www.gnu.org/software/classpath/license.html
 - GPL Font Exception https://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html#FontException

A GNU GPL gyengítése kivételekkel (2)

• GCC Runtime Library Exception:

- Egy olyan kivétel, mely megengedi a fejlesztők számára nem GPL-es szoftverek a GCC-vel történő fordítását.
- A kivétel hatálya alá eső programkönyvtárak a GCC-vel történő hozzászerkesztése egy szoftverhez olyan programot eredményez, mely tetszőleges módon használható fel (nem vonatkozik rá a GPL).
- A GCC-vel együtt terjesztett bizonyos programkönyvtárakhoz használják, mint például a libgcc és a libstdc++.
- A glibc programkönyvtárat azonban nem ilyen módon, hanem az LGPLv2.1 hatálya alatt terjesztik.

29

GNU GPL kompatibilitás (1)

- GNU GPL kompatibilis szabad szoftver licenc:
 - Terjeszthetőséghez a kombináció esetén is a GNU GPL licencet kötelező használni.
 - Ilyenek például az alábbiak:
 - Apache License 2.0 (csak GNU GPL v3 kompatibilitás)
 - 3 pontos BSD licenc, 2 pontos BSD licenc
 - Mozilla Public License v2.0
 - X11 License
 - Lásd még: https://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html

31

A GNU GPL gyengítése kivételekkel (3)

• GNU Classpath Exception:

- A GNU GPL kiegészítése, mely olyan módon engedi meg a GPL hatálya alatt terjesztett könyvtárak (statikus vagy dinamikus) hozzászerkesztését bármely más modulhoz, hogy az eredményre nem vonatkozik a GPL.
 - Például az OpenJDK projektben használják.
- Lásd: https://www.gnu.org/software/classpath/license.html

GPL Font Exception:

- A GNU GPL kiegészítése betűkészletek terjesztéséhez.
- Olyan módon engedi meg a hatálya eső betűkészletek beágyazását, hogy az eredményre nem vonatkozik a GNU GPL.
- Lásd: Frequently Asked Questions about the GNU Licenses How does the GPL apply to fonts? https://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html#FontException

GNU GPL kompatibilitás (2)

- Nem GNU GPL kompatibilis szabad licencek például az alábbiak:
 - BitTorrent Open Source License https://www.bittorrent.com/license
 - Eclipse Public License v1.0 https://www.eclipse.org/legal/epl-v10.html
 - Mozilla Public License v1.1 https://www.mozilla.org/MPL/1.1/
 - PHP License v3.01 http://php.net/license/3_01.txt

Gyenge copyleft licenc

- Tipikusan programkönyvtáraknál használnak gyenge copyleft licenceket.
 - Lehetővé teszik a könyvtár hozzászerkesztését más (akár nem szabad) licenc hatálya alá eső programokhoz úgy, hogy az eredményre nem vonatkozik a copyleft.
 - Általában dinamikus szerkesztést szoktak korlátozás nélkül megengedni.

A GNU LGPL problémái (1)

- A GNU LGPL megnehezíti a hatálya alatt terjesztett szoftverek nem szabad szoftverek fejlesztésekhez való felhasználást, akár teljesen ki is zárhatja azt.
- A GNU LGPL alapvetően a hatálya alatt terjesztett programkönyvtárak hozzászerkesztését engedi meg más módon licencelt szoftverekhez.
 - Ez azonban előírt módon kell hogy történjen!
 - Például csak a könyvtárak dinamikus hozzászerkesztését engedi meg.

35

GNU Lesser General Public License (GNU LGPL)

- Aktuális verziója a 3.0 számú. https://www.gnu.org/licenses/lgpl-3.0.html
 - Nem hivatalos magyar fordítás: http://gnu.hu/lgpl.html
- Használat:
 - glibc https://www.gnu.org/software/libc/
 - GTK+ (licenc: LGPLv2.1) https://www.gtk.org/
 - Hibernate (licenc: LGPLv2.1)
 http://hibernate.org/community/license/
 - Qt (licenc: GPLv3) http://doc.qt.io/qt-5/licensing.html

- ...

A GNU LGPL problémái (2)

- A továbbiakban könyvtár alatt mindig egy, a GNU LGPL licenc hatálya alatt terjesztett programkönyvtárat értünk.
- Az elmondottak a GNU LGPL 2.1 számú verziójára vonatkoznak.
 - A licencnek létezik már egy újabb, 3.0 számú verziója is, ennek ellenére a 2.1 számú verziót jelenleg is elterjedten használják.
 - Az elmondottak tekintetében nincs lényegi különbség a licenc 2.1 és 3.0 számú verziója között.

A GNU LGPL problémái (3)

- Könyvtárat használó alkotás (work that uses the library): minden olyan forráskódú program, melyet úgy terveztek, hogy a könyvtárral összeszerkesztve működjön.
 - Az ilyen alkotások kívül esnek a licenc hatályán.
 - A könyvtárat használó alkotások összeszerkesztése a könyvtárral minden esetben olyan végrehajtható programokat eredményez, melyeket a licenc a könyvtárból származtatott alkotásoknak tekint.
 - Ezek már a licenc hatálya alá esnek!

A GNU LGPL problémái (5)

- Az előbbiek alól egy kivételt jelent a könyvtárat használó alkotás tárgykódú állományok formájában történő terjesztése.
 - Ez a kivétel nem áll fenn abban az esetben, ha egy tárgykódú állomány 10 sornál hosszabb makrókat vagy inline függvényeket használ a könyvtárból.
 - A modern programkönyvtárak nagy számban használnak inline függvényeket, melyek hossza sok esetben meghaladja a tíz sort.
 - Ezért inkább csupán egy elméleti lehetőség egy, a könyvtárat használó nem szabad szoftver tárgykódú állományok formájában való terjesztése.

3

A GNU LGPL problémái (4)

- A könyvtárat használó alkotás a könyvtárral való összeszerkesztése révén nyert program terjesztése a következő módon kell, hogy történjen:
 - Lehetővé kell tenni a felhasználó számára a könyvtár módosítását (például egy újabb verzióra való lecserélését) és ehhez a végrehajtható program újraszerkesztését.
 - Ezen módosítások kapcsán nyomkövetési célból meg kell engedni a felhasználó számára a kódvisszafejtését.
- A fentiekhez értelemszerűen biztosítani kell a felhasználó számára a tárgykódú állományokat, a forráskódot azonban nem.

A GNU LGPL problémái (6)

- A GNU licencekért felelős nonprofit szervezet, a Free Software Foundation (FSF) állásfoglalása szerint az elmondottak a GNU LGPL licenc hatálya alatt terjesztett osztálykönyvtárakat felhasználó Java alkalmazásokra is vonatkoznak.
 - Lásd: David Turner. The LGPL and Java. https://www.gnu.org/licenses/lgpl-java.html

GNU Affero General Public License (GNU AGPL) (1)

- A GNU GPL-en alapuló, kifejezetten olyan szoftverekhez tervezett erős copyleft licenc, melyeket gyakran használnak hálózati kiszolgálókon.
 - Aktuális verziója a 3.0 számú. https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.html
- A GNU GPL lehetővé teszi a hatálya alatt terjesztett szoftver egy módosított változatának elkészítését és egy kiszolgálón elérhetővé tételét anélkül, hogy a forráskódot valaha is megosztanák a nyilvánossággal.
- Lásd még:: Why the Affero GPL https://www.gnu.org/licenses/why-affero-gpl.html

GNU Affero General Public License (GNU AGPL) (3)

- · Használat:
 - Bacula https://www.bacula.org/
 - Ghostscript https://www.ghostscript.com/license.html
 - iText 7 Community https://itextpdf.com/itext-7-community
 - MongoDB Database Server and Tools https://www.mongodb.com/community/licensing
 - Oracle Berkeley DB https://www.oracle.com/database/technologies/related/berkeleydb.html
 - Rapidminer Studio Core https://github.com/rapidminer/rapidminer-studio
 - RStudio https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/
 - SciDB Community Edition https://www.paradigm4.com/about/licensing/
 - ..

4

GNU Affero General Public License (GNU AGPL) (2)

- Megköveteli, hogy egy hálózati kiszolgáló üzemeltetője elérhetővé tegye a kiszolgáló felhasználói számára a kiszolgálón futó módosított változat forráskódját.
- Kötelező a licenc hatálya alatt terjesztett szoftver módosított változatának használata esetén a módosított változat forráskódját elérhetővé tenni a felhasználók számára.

GNU GPL és AGPL kompatibilitás

- Noha a GPL és az AGPL szövege közel ugyanaz az utóbbi az előbbi kiegészítése –, a két licenc szigorú értelemben véve nem kompatibilis egymással.
- A GPLv3 és az AGPLv3 13. szakasza megengedi a két licenc hatálya alatt terjesztett alkotások kombinálását.
 - Az ilyen kombinációk licenceként a GPLv3 és az AGPLv3 közül bármelyik választható.
 - Ez nem lenne megengedett, ha a licencek szövege nem mondaná ki explicit módon.

Közkincs (1)

- Olyan szellemi alkotást jelent, mely nem áll szerzői jogi oltalom alatt.
 - Lejárt a szerzői jog védelmi ideje vagy a szerző ad felmentést.
- Minden forráskódban rendelkezésre álló közkincs szoftver egyben nem copyleft licencű szabad szoftvernek is tekintendő.

Szabad és nyílt forrású licenc választása

- Körültekintően kell eljárni a licenc megválasztásával, mivel később nem érvényteleníthető a felhasználókra ruházott licenc.
 - A licenc változása esetén a további használat joga nem kérdőjelezhető meg azon felhasználóknál, akik akkor szerezték a szoftvert, amikor még a régi licenc volt hatályban.
 - Egy licenc lecserélésének akkor van értelme, ha az új licenc megengedőbb, mint a régi.
 - Például a GPLv3 világosan ki is mondja a visszavonhatatlanságot (irrevocable).

47

45

Közkincs (2)

- Használat:
 - Crypto++ https://www.cryptopp.com/
 - LZMA SDK https://www.7-zip.org/sdk.html
 - MinGW Runtime http://www.mingw.org/license
 - SQLite https://www.sqlite.org/copyright.html
 - TeX https://www.ctan.org/pkg/tex
 - Lásd: http://www.tug.org/TUGboat/Articles/tb07-2/tb15knut.pdf
 - XZ Utils https://tukaani.org/xz/
 - X-12-ARIMA https://www.census.gov/srd/www/x13as/

- ...

GNU Projekt (1)

- Richard Stallman 1983-ban jelentette be a GNU projekt indulását, melynek céljául egy szabad Unix-szerű operációs rendszer létrehozását tűzte ki.
 - Lásd: About the GNU Project Initial Announcement https://www.gnu.org/gnu/initial-announcement.html
- Elnevezés: GNU's Not Unix! (GNU)
- Lásd még:
 - Richard Stallman. The GNU Manifesto. 1985. https://www.gnu.org/gnu/manifesto.html
 - · Magyarul: A GNU-kiáltvány http://www.gnu.hu/gnu-kialtvany.html
 - Richard Stallman. The GNU Project. https://www.gnu.org/gnu/thegnuproject.html

GNU Projekt (2)

- 1984-ben kezdi el Stallman a fejlesztést, az első lépések: C fordító (GCC), szövegszerkesztő (Emacs).
- 1985-ben Stallman a GNU Projekt anyagi támogatásához hozza létre a FSF-et.
- 1989-ben születik meg a GNU GPL licenc, szerzője ugyancsak Stallman.
- A 90-es évek elejére majdnem teljesen elkészül a GNU operációs rendszer, az egyetlen hiányzó fő komponens a rendszermag.

49

GNU/Linux (1)

- 1991-ben kezd Linus Torvalds finn egyetemista a Linux néven ismertté vált kernelen dolgozni.
 - Torvalds 1992-ben a GNU GPL licenc alatt adja ki a Linux kernelt.
- A Linux kernel és GNU szoftverek kombinálása egy teljes, szabad operációs rendszert eredményez.
 - Az ilyen kombinációk helyes elnevezése az FSF álláspontja szerint GNU/Linux rendszer.
 - Lásd a különböző Linux disztribúciókat (például: Debian, Fedora, Gentoo, Ubuntu, ...).

51

GNU Projekt (3)

- GNU szoftverek: Free Software Directory https://directory.fsf.org/wiki/GNU
 - Bash https://www.gnu.org/software/bash/
 - Coreutils (cat, chmod, cp, kill, ls, mkdir, mv, rmdir, sort, ...)
 https://www.gnu.org/software/coreutils/
 - GCC https://www.gnu.org/software/gcc/
 - GIMP https://www.gimp.org/
 - GNOME https://www.gnome.org/
 - Gzip https://www.gnu.org/software/gzip/
 - R https://www.r-project.org/

- ..

GNU/Linux (2)

 A GNU Projekt keretében készülő, az Unix kernelt helyettesíteni hivatott kernel: GNU Hurd

https://www.gnu.org/software/hurd/hurd.html

- Fejlesztése 1990-ben indult. Jelenleg is aktív fejlesztés alatt áll és nincs stabil verziója. Nem alkalmas éles használatra.
 - Lásd: https://www.gnu.org/software/hurd/hurd/status.html
- Lásd még:
 - Linux and the GNU Project https://www.gnu.org/gnu/linux-and-gnu.html
 - GNU/Linux FAQ https://www.gnu.org/gnu/gnu-linux-faq.html
 - Free GNU/Linux distributions (mindössze 11 disztribúció!) https://www.gnu.org/distros/free-distros.html
 - Például: Trisquel (Ubuntu alapú disztribúció) https://trisquel.info/

Free Software Foundation (FSF)

- Richard Stallman által a szabad szoftverek támogatására alapított nonprofit szervezet.
 - Szabad szoftver fogalmának meghatározása (Free Software Definition)
 - Szabad szoftver filozófiai írások publikálása
 - Szoftverlicencek publikálása (GNU GPL, GNU LGPL, GNU AGPL, GNU FDL)
 - Szabad szoftverekkel kapcsolatos információk szolgáltatása
 - Például: Free Software Directory https://directory.fsf.org/
 - A GNU projekt támogatása
 - Szabad szoftverek szerzői jogainak kezelése és érvényesítése
 - Szabad szoftverek népszerűsítése (kampányok)
- Lásd: https://www.fsf.org/about

FSF.hu Alapítvány

- Free Software Foundation Hungary Alapítvány a Szabad Szoftverek Magyarországi Népszerűsítéséért és Honosításáért http://fsf.hu/
- Szabad szoftverek honosítása:
 - GNOME https://l10n.gnome.org/teams/hu/
 - LibreOffice http://libreoffice.hu/
 - Ubuntu http://ubuntu.hu/

- ..

55

FSF szoftverlicencek

 Forrás: GNU License Logos https://www.gnu.org/graphics/license-logos.html



Free as in Freedom

GNU Lesser General Public License
(GNU LGPL)



(GNU AGPL)

(GNU GPL)



54

Miért fejlesszünk üzletszerűen szabad és nyílt forrású szoftvert?

- Közönséget teremthetünk ilyen módon a szoftver számára.
 - Segíti új szabványok, technológiák és megoldások elterjedését, népszerűsítését.
- Hatékonyan aknázható ki a szoftver köré formálódó közösség.
 - A közösség tesztelőként segíti a hibák felfedezését.
 - A szoftvert már ismerő és használó közösség nagyobb eséllyel lesz vásárló.
- A gyártó hardvert adhat el a felhasználónak.

Üzletszerű szabad és nyílt forrású szoftverfejlesztés

- Üzletszerűen fejlesztenek például szabad és nyílt forrású szoftvereket:
 - Adobe http://opensource.adobe.com/
 - Apple https://developer.apple.com/opensource/
 - Facebook Open Source https://opensource.fb.com/
 - Google https://opensource.google.com/
 - · Például: Android https://www.android.com/
 - Intel https://software.intel.com/en-us/open-source
 - Microsoft https://opensource.microsoft.com/
 - Oracle https://developer.oracle.com/opensource
 - Például: MySQL https://www.mysql.com/
 - Red Hat https://www.redhat.com/en/open-source

- ...

Nyílt forrású üzleti modellek: kettős licencelés (2)

- Több licenc használata egyidejűleg:
 - Szabad és nyílt forrású felhasználásokhoz a termék rendelkezésre állhat valamely alkalmas szabad és nyílt forrású licenc hatálya alatt.
 - Üzleti célú felhasználásokhoz a gyártó a szoftvert ennek megfelelő feltételekkel adhatja, ilyenkor azt tipikusan meg kell vásárolni.

57

Nyílt forrású üzleti modellek: kettős licencelés (1)

- Elterjedt megoldás nyílt forrású üzleti modellekben a kettős licencelés (dual licensing), amikor ugyanazt a szoftvert a gyártó két különböző licenc hatálya alatt adja.
 - Ezt a szoftver jogtulajdonosa minden további nélkül megteheti.
- Akár kettőnél több különböző licenc is használható, ilyenkor a többszörös licencelés (multi-licensing) kifejezést használjuk.

Nyílt forrású üzleti modellek: kettős licencelés (3)

- Kétféle modell:
 - A gyártó ugyanazt a szoftvert adja különböző licencek hatálya alatt.
 - Ezt a megoldást használja például az Oracle a Berkeley DB termékében (szabad és nyílt forrású licenc az AGPLv3). https://www.oracle.com/database/technologies/related/berkele vdb.html
 - A gyártó a szabad és nyílt forrású szoftver egy értéknövelt változatát adja pénzért.
 - Ezt a megoldást használja például az Oracle a MySQL termékében (szabad és nyílt forrású licenc a GPLv2). https://www.mysql.com/

Nyílt forrású üzleti modellek: kettős licencelés (4)

- A szabadon elérhető és a pénzért árult kiadásokat gyakran közösségi kiadás (community edition) és vállalati kiadás (enterprise edition) néven különböztetik meg.
 - Például:
 - · Docker Engine (Docker Inc.) https://www.docker.com/products/docker-engine
 - GitLab Community Edition https://gitlab.com/gitlab-org/gitlab-ce/
 - · IntelliJ IDEA https://www.jetbrains.com/idea/download/
 - Liferay Portal (Liferay Inc.) https://www.liferay.com/downloads-community
 - · MongoDB (MongoDB Inc.) https://www.mongodb.com/download-center/community
 - · MySQL (Oracle) https://www.mysql.com/downloads/
 - · Neo4j (Neo Technology Inc.) https://neo4j.com/licensing/
 - SonarQube Community Edition https://www.sonarqube.org/downloads/
 - Visual Paradigm (Visual Paradigm International) https://www.visual-paradigm.com/download/community.jsp

. . . .

Nyílt forrású üzleti modellek: kettős licencelés (6)

- A megoldásban rejlő üzleti lehetőségek:
 - Ha az ügyfél olyan módon akarja felhasználni a szoftvert, melyet a szabad és nyílt forrású licenc nem enged meg, akkor meg kell, hogy vásárolja az üzleti kiadást.
 - A gyártó külön szolgáltatásként terméktámogatást nyújthat a felhasználóknak (például ügyfélszolgálat, hibajavítások).

6

Nyílt forrású üzleti modellek: kettős licencelés (5)

- Zárt forrású és egyéb üzleti célú alkalmazásokban történő felhasználáshoz ez lehet az egyedüli járható út, mivel nem minden nyílt forrású licenc engedi meg az ilyen célú felhasználást.
 - Lásd:
 - Mikko Välimäki. Dual Licensing in Open Source Software Industry. 2003. http://opensource.mit.edu/papers/valimaki.pdf
 - Karl Fogel. Producing Open Source Software How to Run a Successful Free Software Project. https://producingoss.com/
 - A Dual Licensing Schemes c. fejezet foglalkozik a témával. https://producingoss.com/en/dual-licensing.html

Példa nyílt forrású üzleti modellre: VirtualBox (1)

- Eredetileg nem szabad szoftver, melyet a német innotek cég fejlesztett.
 - 2007-ben szabad szoftverként, a GNU GPL v2.0 hatálya alatt tették elérhetővé egy kiadását VirtualBox OSE (Open Source Edition) néven.
- A fejlesztőcéget 2008-ban megvásárolta a Sun, melynek leányvállalataként működött tovább.
- 2010-ben az *Oracle* megvásárolta a *Sun-*t, a szoftver neve ezután hivatalosan *Oracle VM VirtualBox*.
- Webhely:
 - https://www.oracle.com/virtualization/virtualbox/
 - https://www.virtualbox.org/

Példa nyílt forrású üzleti modellre: VirtualBox (2)

- A 4.0 verzió előtt két kiadás:
 - VirtualBox Open Source Edition (OSE):
 - · A GNU GPL v2.0 hatálya alatt terjesztették.
 - Nem tartalmazta az alábbi funkciókat: Remote Display Protocol (RDP) Server, USB support, USB over RDP.
 - Closed-source edition/full VirtualBox:
 - A VirtualBox Personal Use and Evaluation License (PUEL) hatálya alatt állt rendekezésre. https://www.virtualbox.org/wiki/VirtualBox PUEL
 - Kizárólag személyes és tudományos célra volt használható, üzleti célra nem.

65

Példa nyílt forrású üzleti modellre: Qt (1)

- C++-alapú keretrendszer keresztplatformos alkalmazások fejlesztéséhez https://www.qt.io/
 - Fejlesztő: Qt Group https://www.qt.io/about-us/, Qt Project https://github.com/qtproject
- A jelenleg aktuális verzió az 5.12 számú.
 - Lásd: http://doc.qt.io/qt-5/
- · Moduláris felépítésű.
 - Lásd: All Modules http://doc.qt.io/qt-5/qtmodules.html
- Felhasználások: Google Earth, KDE, Ubuntu, Wolfram Mathematica, , ...
 - Lásd: https://resources.gt.io/customer-stories-all

67

Példa nyílt forrású üzleti modellre: VirtualBox (3)

- A 4.0 verziótól csak egyetlen kiadás létezik (licenc: GPLv2).
 - Például az RDP és USB támogatást egy Extension Pack tartalmazza (PUEL).
 - Üzleti célú felhasználásra licencet kell vásárolni (*Oracle VM VirtualBox Enterprise*).
- Lásd: Oracle VM VirtualBox Licensing: Frequently Asked Questions https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing FAQ

Példa nyílt forrású üzleti modellre: Qt (2)

- Üzleti megoldás: multi-licencelés
 - Az 5.7 számú verziótól a következő licencek hatálya alatt terjesztik: (1) GNU GPL v2 vagy v3, (2) GNU LGPL v3, (3) üzleti licenc.
 - Szabad és nyílt forrású szoftverként a GNU GPL v2/v3 és a GNU LGPL v3 hatálya érhető el.
 - Bizonyos fejlesztőeszközök és lehetőségek a GNU GPL és a GNU LGPL hatálya alatt is rendelkezésre állnak, mások csak a GNU GPL hatálya alatt.
 - Üzleti licenc vásárolható, mely lehetővé teszi felhasználását zárt forrású fejlesztésekhez is.
 - A vásárlók számára állnak csak rendelkezésre bizonyos fejlesztőeszközök, az üzleti licenchez terméktámogatás is jár.
- További információk:
 - https://www.gt.io/download
 - https://www.qt.io/licensing/
 - https://www.qt.io/faq/

A Java licence (1)

- OpenJDK, Oracle OpenJDK:
 - Licenc: GNU GPL v2 with the Classpath Exception https://openjdk.java.net/legal/gplv2+ce.html
 - Lásd:
 - https://openjdk.java.net/legal/
 - http://jdk.java.net/11/

69

A Java licence (3)

- Oracle JDK a Java SE 11-től:
 - Licenc:
 - Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE

https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/terms/license/javase-license.html

- Kizárólag tesztelési, fejlesztési és demonstrációs célú felhasználást engedélyez.
- Oracle Java SE Subscription/Oracle Java SE Desktop Subscription

https://www.oracle.com/java/java-se-subscription.html

- Üzleti célú felhasználást engedélyező kereskedelmi licencek.

7

A Java licence (2)

- Oracle JDK és JRE a Java SE 11 előtt:
 - Az Oracle Binary Code License Agreement hatálya alatt terjeszti az Oracle a JDK és a JRE kiadásait a Java SE platformhoz.
 - https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/terms/license/index.html
 - A licenc megengedi a JDK és a JRE felhasználását nem nyílt forrású szoftverek fejlesztéséhez, lehetővé teszi továbbá a JDK és a JRE a saját szoftverrel együtt történő terjesztését is.

Egyéb alkotások felhasználása (1)

- Fejlesztésekhez nem csak szoftverek kerülhetnek felhasználásra, hanem egyéb digitális alkotások is.
 - Például: betűkészletek (fontok), ikonok, zene, ...
- Mivel a szoftverek is digitális alkotások, a továbbiakban az egyéb (digitális) alkotás kifejezést használjuk a szoftvernek nem minősülő digitális alkotásokra.
- Széles körű felhasználás céljára közzétett egyéb alkotások terjesztése tipikusan valamilyen licenc hatálya alatt történik a szabad és nyílt forrású szoftverekhez hasonlóan.

Egyéb alkotások felhasználása (2)

- Egyéb alkotások felhasználását gyakran közismert szabad és nyílt szoftverlicencek szabályozzák.
- Zárt forrású fejlesztésekben kockázatmentes módon használhatóak fel a megengedő szoftverlicencek hatálya alá eső egyéb alkotások.

A GNU GPL egyéb alkotások licenceként (2)

- Alkalmazása lehetetlenné teheti a hatálya alatt terjesztett alkotások felhasználását zárt forrású projektekben.
 - A hatálya alá eső betűkészleteket beágyazó dokumentumok olyan származtatott alkotásoknak tekinthetőek, melyekre a GNU GPL vonatkozik.
- Ez a probléma hívta életre a *GPL Font Exception* kiegészítést, mely szabad utat nyit a betűkészletek akár zárt forrású projektekben való felhasználásának is.
 - Lásd: David "Novalis" Turner. Font Licensing. April 25, 2005. https://www.fsf.org/blogs/licensing/20050425novalis

73

75

A GNU GPL egyéb alkotások licenceként (1)

- A GNU GPL minden olyan alkotásra alkalmazható, melynél a forráskód fogalma alkalmas módon értelmezhető.
 - Lásd: Frequently Asked Questions about the GNU Licenses – Can I use the GPL for something other than software?
 https://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html#GPLOth erThanSoftware

Licencek egyéb alkotásokhoz

- Számos szabványos licenc áll rendelkezésre kifejezetten egyéb alkotások terjesztéséhez.
 - Bizonyos licencek speciálisan egy adott típusú alkotásokra (például betűkészletekre) alkalmazhatóak, míg mások általánosan a legkülönfélébb alkotásokra.
 - A legkülönfélébb tartalmakhoz (például képek, zene, videó, szöveg) használhatóak például a Creative Commons-licencek.
 - Az egyéb alkotások licenceinek körében is népszerű megoldás a copyleft.
- Lásd: Various Licenses and Comments about Them Licenses for Other Works https://www.gnu.org/licenses/license-list.html#OtherLicenses

Creative Commons-licencek (1)

- Különösen népszerűek egyéb tartalmak terjesztésénél a Create Commons-licencek. https://creativecommons.org/
 - Nem egyetlen licencről van szó, hanem többről, melyek között jelentős eltérések vannak.
 - Fejlesztőjük az azonos nevű nonprofit szervezet.

Creative Commons-licencek (3)

- A licencek három rétege:
 - Jogi szöveg
 - Könnyen érthető szöveg (ember számára is olvasható változat)
 - Számítógép által értelmezhető változat
 - CC Rights Expression Language (CC REL) https://wiki.creativecommons.org/wiki/CC REL
 - Az RDFa vagy az XMP segítségével kódolható:
 - RDFa https://rdfa.info/
 - Extensible Metadata Platform (XMP) https://www.adobe.com/products/xmp.html

79

Creative Commons-licencek (2)

- Az aktuális számú verzió a 4.0.
 - Mivel a szerzői jog szabályozása országonként eltérő lehet, a korábbi licenceket 60-nál több jogrendszerhez adoptálták ("portolás").
 - Ez a licenc szövegének lefordítását és a helyi joghoz való igazítását jelentette.
 - A 4.0 verziószámú licenceket adoptálás nélkül lehet használni világszerte.
 - Lásd: Creative Commons What's New in 4.0 https://creativecommons.org/version4/

Creative Commons-licencek (4)

- · Licenc elemek:
 - A képek forrása: Downloads Creative Commons https://creativecommons.org/about/downloads/



Nevezd meg! (Attribution – BY)



Így add tovább! (Share-alike – SA)



Ne add el! (Non-commercial – NC)



Ne változtasd! (No Derivative Works – ND)

Creative Commons-licencek (5)

- A licenceket l\u00e1sd itt: https://creativecommons.org/licenses/
 - Nevezd meg! (CC BY)
 - Nevezd meg! Így add tovább! (CC BY-SA)
 - Nevezd meg! Ne változtasd! (CC BY-ND)
 - Nevezd meg! Ne add el! (CC BY-NC)
 - Nevezd meg! Ne add el! Így add tovább! (CC BY-NC-SA)
 - Nevezd meg! Ne add el! Ne változtasd! (CC BY-NC-ND)

Creative Commons-licencek (7)

- A Nevezd meg! korlátozó feltétel hivatkozást követel meg a felhasználás során.
 - A CC webhely a megfelelő hivatkozáshoz néhány bevált gyakorlatot is nyújt.
 - Lásd: Best practices for attribution https://wiki.creativecommons.org/wiki/Best_practices_for_attribution
 - Eszközök a hivatkozáshoz:
 - Attribution Generator https://lizenzhinweisgenerator.de/?lang=en
 - flickr cc attribution bookmarklet maker (programozási nyelv: JavaScript) http://cogdog.github.io/flickr-cc-helper/
 - ImageCodr.org http://www.imagecodr.org/
 - Open Attribution Builder https://www.openwa.org/attrib-builder/
 - Lásd még:
 - Creative Commons Frequently Asked Questions Attribution https://creativecommons.org/faq/#attribution

8

Creative Commons-licencek (6)

- Közkincsekhez:
 - CC0 https://creativecommons.org/choose/zero/ (saját alkotások közkincsként való közzétételéhez)
 - Public Domain Mark https://creativecommons.org/choose/mark/ (közkincsként létező alkotások megjelöléséhez)

Creative Commons-licencek (8)

- Az FSF véleménye a CC licencekről: szoftverekhez nem ajánlott a használatuk!
 - CC BY: nem copyleft szabad licenc, mely GNU GPL kompatibilis és számos különféle alkotáshoz jól használható.
 - CC BY-SA: copyleft licenc mely számos különféle alkotáshoz jól használható .
 - CC BY-ND, CC BY-NC, CC BY-NC-ND, CC BY-NC-SA: nem szabad licencek, használatuk kerülendő.
 - CC0: GNU GPL kompatibilis megengedő licenc.
- Lásd: Various Licenses and Comments about Them https://www.gnu.org/licenses/license-list.html

Creative Commons-licencek (9)

- További információk:
 - CC Wiki https://wiki.creativecommons.org/
 - Creative Commons Frequently Asked Questions https://wiki.creativecommons.org/index.php/Frequently Asked Questions
 - Compatible Licenses
 https://creativecommons.org/share-your-work/licens
 ing-considerations/compatible-licenses/
 - Így add tovább! (CC BY-SA, CC BY-NC-SA) kompatibilis licencek felsorolása

Licencek dokumentációhoz (2)

- GNU FDL használata:
 - The GNU C Library Reference Manual https://www.gnu.org/software/libc/manual/
 - Qt Documentation http://doc.qt.io/ http://doc.qt.io/qt-5/fdl.html
 - Wikipedia https://www.wikipedia.org/
 - · Lásd: https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Copyrights
 - Wiktionary https://www.wiktionary.org/
 - Lásd: https://wikimediafoundation.org/wiki/Terms_of_Use/en
 - ...

87

Licencek dokumentációhoz (1)

- Elterjedten használják különféle dokumentációkhoz az alábbiakat:
 - GNU Free Documentation License (GNU FDL)
 - Az FSF által fejlesztett copyleft licenc dokumentációhoz, aktuális verziója az 1.3 számú. https://www.gnu.org/licenses/fdl-1.3.html
 - CC-licencek

Licencek dokumentációhoz (3)

- CC-licencek használata:
 - Daniel Stenberg. http2 explained. 2016. (licenc: CC BY 4.0) https://daniel.haxx.se/http2/
 - Magyar Elektronikus Könyvtár http://mek.oszk.hu/keresesek/keresescc.phtml?licensz=%27%27
 - PHP Manual (licenc: CC BY 3.0) http://php.net/manual/
 - Scott Chacon, Ben Straub. Pro Git. 2nd edition. Apress, 2014. (licenc: CC BY-NC-SA 3.0) https://git-scm.com/book/en/v2
 - Wikipedia (CC BY-SA 3.0) https://www.wikipedia.org/
 - · Lásd: https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Copyrights
 - Wiktionary (CC BY-SA 3.0) https://www.wiktionary.org/
 - · Lásd: https://en.wiktionary.org/wiki/Wiktionary:Copyrights

- .

8

Megoldások nyílt forrású szoftverek használatának támogatására

- Szabad és nyílt forrású szoftverek:
 - License Maven Plugin (programozási nyelv: Java; licenc: GPLv3) http://www.mojohaus.org/license-maven-plugin/
 - FOSSology (programozási nyelv: PHP, C; licenc: GPLv2)
 https://www.fossology.org/ https://github.com/fossology/fossology
 - ScanCode (programozás nyelv: Python; licenc: Apache License 2.0) https://github.com/nexB/scancode-toolkit/
- Üzleti szolgáltatások:
 - Black Duck https://www.blackducksoftware.com/
 - FOSSA https://fossa.com/
 - WhiteSource Open Source Security & License Management https://www.whitesourcesoftware.com/

További olvasnivaló

- Heather J. Meeker. The Open Source Alternative: Understanding Risks and Leveraging Opportunities. Wiley, 2008.
- Van Lindberg. *Intellectual Property and Open Source: A Practical Guide to Protecting Code*. O'Reilly, 2008.
- Lawrence Lessig: Szabad kultúra A kreativitás természete és jövője. Kiskapu Kiadó, 2005.