

البرمجيات الحرة. طالع بعض التجارب في

البرمجيات\_الحرة\_والحكومات/[http://arabdigitalexpression.org/wiki/البرمجيات\\_الحرة\\_والحكومات](http://arabdigitalexpression.org/wiki/البرمجيات_الحرة_والحكومات)

للمجتمع، بما أن البرمجيات الحرة ملك من يستخدمها ويطورها فإن توطين التقنية محليا له فوائد تنمية واقتصادية واجتماعية عديدة.

## ● كيف أشارك؟

- جزء نظام تشغيل حرّ. أخبرنا عن احتياجاتك و سنساعدك.
- انضم إلى مجموعة مستخدمي لينكس في بلدك و ساعد الآخرين على تحرير حواسيبهم و أنفسهم.
- المبرمجون تمكّنهم المساهمة في تحسين لينكس والبرمجيات الحرة التي تهتمك
- إن كنت مُصمّماً بصرياً فساهم في تصميم واجهات البرمجيات، و موقع و رسوميات المشروعات
- الطلبة و الباحثون يسعهم استخدام البرمجيات الحرة و انشر أكواد مشروعاتك برقحة حُرّة
- إن كنت ماهراً في التوثيق فساهم في كتابة الأدلة و الشروح و وثائق المشروعات
- تبرع بالمال لمشروع يهّمك و تستفيد منه شركتك أو أنت شخصياً
- كل مستخدم يمكنه المساهمة باختبار البرامج و الإبلاغ عن الأعطال

## ● برمجيات حُرّة؟ مفتوحة المصدر؟ ما الذي يعنيه هذا؟

البرمجيات مفتوحة المصدر برمجيات يمكن الاطلاع على كودها البرمجي و معرفة كيف تعمل دواخلها، و لذلك فوائد كثيرة تعليمية و أخرى متعلقة بالأمان للاتصالات إلى كيفية عملها و تحسين مُكاملة النُّظم.

البرمجيات الحُرّة برمجيات مفتوحة المصدر منشورة برقحة تسمح لأي شخص بالتعديل عليها، لتطويرها أو إصلاح عيوب فيها، أو تدعيلها حسب الحاجة، و بذلك يمكن البناء تراكimياً على ما صنعه الآخرون، كما تسمح الرخصة الحرة بإعادة نشر البرمجيات أو ما يُشّق منها، و لذلك فوائد عَدَّة للأفراد و المؤسسات و المجتمع كله. البرمجيات الحرة يمكن نسخها و تداولها إذ أن كل نسخة منها نسخة قانونية أصلية. ما يحدّد كون البرمجية حُرّة أم لا هو كونها منشورة برقحة تضمّ الحريات الأربع التي عرفتها مؤسسة البرمجيات الحرة Free Software Foundation. كل البرمجيات الحُرّة مفتوحة المصدر بالتعريف لكن البرمجيات مفتوحة المصدر ليست بالضرورة حُرّة.

حركة البرمجيات الحرة حركة حركة اجتماعية يُعَدُّ رتّسُدُّ سُؤْلَمَنْ أَبْرَزُ و أَبْكَرُ مُنْظَرِيَّها.

## ● Free: حُرّ أم مُجَانِي؟

في الإنگليزية لكلمة free دلالتي "حرّ" و "مجاني" و هذا مصدر خلط كبير بين مستعمليها يستوجب توضيحات. لكن العربية و لغات أخرى عديدة لا يوجد فيها هذا الخلط. و في مجال البرمجيات فإن free software تعني برمجيات حُرّة بالتعريف السابق، بينما freeware و تعني برمجية يُصرّح لك مؤلفها باستخدامها بلا مقابل لكنه على الأغلب لا يُصرّح لك بغير ذلك: لا مطالعها كودها المصدري و لا تحسينها و لا إعادة توزيعها.

## ● ما گُنو لینُكس؟

گُنو لینُكس نظام تشغيل حرّ، مجاني مفتوح المصدر، يمكن باستخدامه تشغيل الحاسوب و البرمجيات المطلوبة لأداء مختلف الأعمال و الترفيه. توجد توزيعات عديدة للنظام گُنو لینُكس تختلف في بعض وظائف الإدارة و فلسفة أداء المهام فيها لكنها تشتراك في قلب النظام، گُنو لینُكس نتيجة جهد عشرات الآلاف من البشر على مَرَّ ما يزيد على عشرين سنة. و هو ملك لكل من يعمل على تطويره أو يستخدمه.

## ● هل البرمجيات الحُرّة قصر على نظام التشغيل گُنو لینُكس؟

توجد برمجيات حُرّة منشورة لكل نظم التشغيل العمومية تحقق مختلف الأغراض و الوظائف. نقطة انطلاق جيدة للتعرف على أمثلة منها هو البحث عن وظيفة بعينها في مستودع كبير للبرمجيات الحُرّة مثل sourceforge.net أو بمطالعة صفحة مثل:

[https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_free\\_and\\_open-source\\_software\\_packages](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_free_and_open-source_software_packages)

© أضف مؤسسة التعبير الرقمي العربي 2015.

أكثر الحقوق متروكة.



منشوره برقحة المشاع الإبداعي: النسبة 4.0

هذه المطوية ضُنعت برمجيات حُرّة: معالج الكلمات LibreOffice Writer على توزيعة أوبونتو گُنو لینُكس

الإصدارات الأحدث منها موجود في:

[http://arabdigitalexpression.org/wiki/GNU-Linux\\_leaflet](http://arabdigitalexpression.org/wiki/GNU-Linux_leaflet)



## ● أسمع أن لينكس صعب و يتطلب حفظ أوامر و إدخالها في الشاشة السوداء المزعجة!

ذلك انتهى منذ سنوات طويلة. تأكّد أنت إن كان بإمكانك تعلم – و تحصل سخافة – نظام تشغيل مثل وندوز فسيكون بإمكانك تعلم لينكس. من حين لاخر قد تتطلب بعض الوظائف المتقدمة إدخال الأوامر كتابةً، لكن المسألة ليست بالصعوبة التي تصورها و المساعدة متاحة.

## ● أستخدم نظام تشغيل آخر، هل سيتمكنني استخدام برامجي المفضلة و الاتصال بالإنترنت و تشغيل الميديا و الألعاب لو انتقلت لاستخدام لينكس؟

توجد بدائل لكل البرمجيات التي يحتاجها المستخدم العادي في لينكس. مشغلات الميديا موجودة. الأحزمة المكتبية موجودة. برامج الإنترت موجودة طبعاً. الألعاب بعضها له نسخ للينكس، وبعض الألعاب النظم الأخرى يمكن أن تعمل على لينكس ببعض التضييفات، لكن الأهم أنه توجد ألعاب عديدة مكتوبة خصيصاً للينكس من أنواع مختلفة، مفيدة و مسلية و مُهكرة.

أما التطبيقات العلمية فموطنها الأصلي هو لينكس. الأقسام العلمية في الجامعات الكبرى يتصدرها لينكس.

## ● ما مميزات گنو/لينكس و البرمجيات الحرة لي كفرد؟ كمؤسسة؟ و للمجتمع؟

كفرد ستكون جزءاً من كيان كبير هو مستخدمو گنو لينكس حول العالم، وسيفتح لك باباً للتعلم الذاتي و المساهمة في إنتاج التكنولوجيا و أن ترى إبداعاتك و جهدك يستخدم بشكل مفيد، و يتاح لك تغيير ما تريده بنفسك بدل الشكوى أو الانتظار حتى تتحرك الشركات الكبرى بالإصدارة التالية، كما يوفر عليك نفقات و يعطيك من مخالفه قوانين الملكية الفكرية، و يزيد أمان نظمك، و الأهم أنه يحررك جزئياً من سطوة احتكار المعرفة و المال.

كمؤسسة أو شركة، فإن الوفورات المادية حقيقة في قطاعات عديدة. تخيل لو وفرت مصاريف التراخيص و الترقية السنوية و صرفتها على تدريب الموظفين أو تحسين نواحي أخرى في العمل، ستزيد الإنتاجية بالتأكيد. كذلك فإن البرمجيات الحرة تخلصك من خطر مخالفات قوانين المصنفات.

كما أن لينكس بمجرد ضبطه فإنه تقريباً لا يعطّل و لا يتطلّب صيانة، و لن تضطر إلى إعادة تنصيبه كل بضعة أشهر مثل نظم أخرى بما يستتبعه ذلك من ضياع الجهد و الوقت، و تصميمه يصعب بعديّ الفيروسات و برمجيات التجسس.

نظام التشغيل لينكس أخف و أكفاء في استغلال موارد العتاد. الأجهزة القديمة يطول عمرها التشغيلي لسنوات فتتوفر ثمن شراء أجهزة جديدة مع كل ترقية نظام تشغيل.

الحكومات كذلك يفيدها استخدام البرمجيات الحرة. بعض جوانب المسألة تتعلق باعتبارات الشفافية و المحاسبة و كذلك اعتبارات الأمن القومي في نظم المعلومات الاستراتيجية و كذلك لتلافي الوقوع في قبضة شركات بعينها. لهذه الأسباب و غيرها يوجد اتجاه لتحول الحكومات الاقتصار على استخدام

## ● و ما دافع هؤلاء الأشخاص لهذا العمل المجاني و بذل جهدهم بلا مقابل؟

أغلبهم يدفعهم إيمان بأن المعرفة يجب أن تناح للجميع، وأن التعاون الوسيلة الفضل للإنتاج الفكري، و كثير منهم باحثون و طلبة يطورون مفاهيم و نظريات جديدة في الحوسنة و يطبقون أفكارهم لتجربتها فيستفيد منها الآخرون، و كذلك يوجد من يكتب بترجمية لنفسه و يحب أن يستفيد الآخرون منه و يساعدوه على تحسينها، كما أن شركات عديدة وجدت أن بوسعها الاستفادة من مجتمع عالمي من المطوريين و المساهمين في مختلف المجالات الإبداعية و التقنية لتحسين تقنيات تبني عليها منتجاتها التجارية، أو هي تستعمل برمجيات حرة لأنها أفضل مما يمكن تطويره بمواردها وحدها.

## ● لكن الأشياء المجانية عادة تكون جودتها أقل من التجارية!

أنت على الأغلب تستخدم يومياً برمجيات حرة دون أن تدري.

الإنترنت – و هي أعقد آلية أوجدها البشر – تشتمل أساساً على گنو لينكس و البرمجيات الحرة. فكر في أي خدمة أساسية في الإنترت من التي تفيد ملايين المستخدمين و ستجد أنها تعمل على برمجيات حرة أو برمجيات مشتقة منها. خواديم الوب، البريد، نظام أسماء النطاقات (DNS). أكبر موقع الوب تقوم على نظم إدارة محتوى حرة مكتوبة بلغات حرة تشتمل على خواديم حرة و تخزن بياناتها في قواعد بيانات هي في أغلبها برمجيات حرة. شركات الاتصالات الكبرى؛ إنترنت أو محمول أو غيره؛ لا تستخدم غير لينكس في أعمالها و مراكز عملاتها. نظم التشغيل المدمجة في الهواتف والأجهزة المحمولة و مشغلات الميديا و ما شابها أغلبها و أفضلها مبنية على لينكس.

شركات البرمجيات الكبرى تقتبس كثيراً من الأفكار الموجودة في البرمجيات الحرة بسبب تقديمها التقني و تدخلها في منتجاتها. كما أن الشركة التي تسعى لتسريع تطوير فكرة ما ما تطرحها بخصوصة حرة للاستفادة من آلاف العقول التي لا يمكنها أن توظفها، وبعضاً يدعم مشروعات البرمجيات الحرة مادياً أو تطلق بعض منتجاتها إلى المعين العالمي المشاعي من البرمجيات الحرة.

كما أن بعض المجالات لا يمكن فيها الوثوق إلا في البرمجيات المفتوحة المصدر حصرياً، مثل تطبيقات الخصوصية و السرية.

## ● هل يمكن تحقيق ربح من البرمجيات الحرة؟

شركات عديدة في قطاع المعلوماتية يقوم عملها على تقديم خدمات الدعم التقني و التدريب و تطوير الحلول لعملائها بمقابل، و هذا لا يتعارض مع كون البرمجيات حرة مفتوحة المصدر. بشرط الإشادة بعمل من ساهموا في صنعها بطريق توزيع نص الرخصة نفسها مع كل نسخة لتمرير الحق إلى الآخرين.