

Les Logiciels Libres

une informatique ouverte et citoyenne



Jeudi 27 Avril Gaël Utard – Thomas Petazzoni http://www.toulibre.org



Qu'est-ce qu'un logiciel?

- L'utilisateur a besoin
 - d'applications
 - d'un ordinateur
 - d'un système d'exploitation



 Mais un PC peut très bien fonctionner avec d'autres logiciels que ceux couramment vendus





Un peu d'histoire

- Avant 1980 : logiciels livrés avec le matériel sous forme de code source
- 1981 : création du PC, livré avec MS-DOS sans le code source
 - des licences d'utilisation prévues pour limiter la liberté de l'utilisateur
- 1983 : Réaction d'un chercheur du MIT (Richard Stallman) avec le projet GNU (Gnu's Not Unix)
 - le logiciel, une forme de connaissance scientifique
 - qui doit être partagée
 - formalisation du concept de Logiciel Libre



Qu'est-ce qu'un logiciel libre ?

- Les licences libres sont destinées à vous garantir un maximum de libertés
 - Liberté d'exécuter le programme
 - Liberté d'étudier et de modifier le programme
 - Liberté de copier le programme
 - Liberté de redistribuer les modifications
- Implique la disponibilité du code source

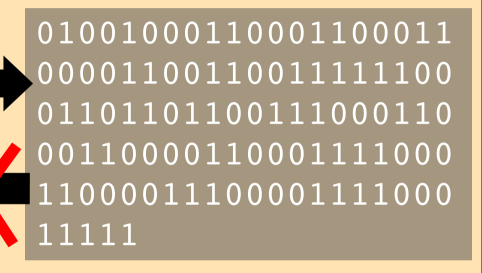


Code source / code binaire

Code source

int main(void) { printf("Bonjour\n"); return 0; }

Code binaire



Langage de programmation

Écrit par un développeur de logiciels

Instructions machine

Exécutées par un ordinateur



Libre pour toujours

- La liberté des uns ne doit pas restreindre la liberté des autres
- Ce qui est libre doit le rester
- Notion de copyleft
 - principe imaginé par Richard Stallman
 - mise en oeuvre dans certaines licences libres, en particulier la licence GPL
- L'auteur demande que les oeuvres dérivées soient à nouveau libres





Le Logiciel Libre n'est...

- Pas forcément gratuit
 - Il peut être vendu
 - Et celui qui l'achète peut le donner
- Pas libre de droits
 - Il n'appartient pas au domaine public
 - Il repose pleinement sur le droit d'auteur





Les différentes licences

	Utiliser	Copier	Modifier
Propriétaire			
Shareware			
Freeware			
Logiciel Libre			

- Des bénévoles
 - étudiants
 - informaticiens sur leur temps libre
 - n'importe qui (pourquoi pas vous ?)
- Des salariés
 - laboratoires de recherche
 - entreprises
- Au total, des centaines de milliers de contributeurs



Organisation du développement

- Modèle du bazar
 - fonctionnement informel
 - des milliers de projets indépendants
 - leadership basé sur la méritocratie
- Centrée autour d'Internet
 - sites, courrier électronique, listes de diffusion, wiki
 - dépôt de code source
- Écosystème
 - les projets naissent, vivent... et meurent





Communauté

- Interactions entre les utilisateurs
 - entraide, conseils
- Interactions entre les utilisateurs et les développeurs
 - rapports de bug
 - suggestion de fonctionnalités
 - documentation, traduction
- Appropriation citoyenne de l'informatique
 - le consommateur devient utilisacteur





Système GNU/Linux

- Assemblage de logiciels d'origines diverses
 - Noyau Linux
 - Projet GNU
 - Système graphique (X.org, KDE, Gnome, ...)
 - Applications (Firefox, OpenOffice, Gimp, ...)
- Installé sous forme de distribution
 - Intégration des logiciels entre eux
 - Système de paquetage
 - Procédure d'installation
 - Mandriva, Ubuntu, Debian, RedHat ... plus de 300



Un système polyvalent

- Depuis l'origine
 - Infrastructure internet
 - Calcul scientifique
 - Développement logiciel
- Mais maintenant également
 - Bureautique
 - Multimédia
 - Jeux
- Utilisé dans les PC, les super-calculateurs et les systèmes embarqués







Un choix important de logiciels

Bureautique

- OpenOffice.org, Abiword, Gnumeric, Koffice...



- · Vidéo Musique
 - VLC, Mplayer, xine, Totem, XMMS, amaroK...
- Navigateur Web
 - Firefox, Konqueror, Gaelon, Dillo, Links...



- Courrier électronique
 - Thunderbird, Evolution, Sylpheed Claws, Kmail...
- Graphisme, PAO
 - Gimp, Blender, Scribus, Inkscape, Sketch...



- Gnome, KDE, XFCE, WindowMaker...
- · Développement, réseau, etc.



Plus de 17.000 paquets dans Ubuntu!



L'intérêt du Logiciel Libre

Pour le particulier

- Démarche éthique
- S'équiper légalement en logiciels
- Logiciels techniquement intéressants
- Utilisateur impliqué et responsable
- Entraide communautaire

Pour les pays en voie de développement

- Indépendance, contrôle
- Formation





L'intérêt du Logiciel Libre

Pour l'entreprise

- Indépendance vis-à-vis des éditeurs
- Contrôle de son outil logiciel
- Bénéfice de la réactivité communautaire
- Fiabilité et sécurité
- Économies





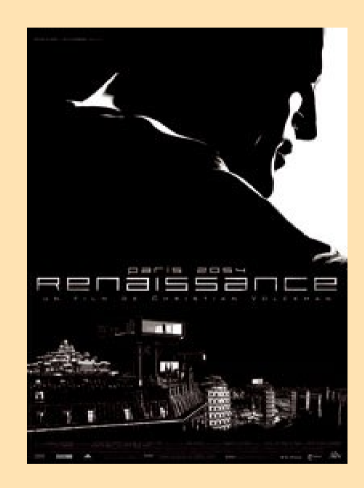
Logiciels Libres et cinéma

Le film "Renaissance" réalisé sur des serveurs Linux

Par Christophe Guillemin ZDNet France Lundi 20 mars 2006

Technologie - Sorti le 15 mars, le long métrage d'animation français a nécessité deux cents serveurs IBM tournant sous Gentoo Linux pour générer les images. Un choix technologique préféré par le studio de création pour «sa performance et sa stabilité».

Réalisé intégralement en images de synthèse, le film français Renaissance a été massivement conçu avec des équipements basés sur OS Linux par l'équipe Attitude Studio, qui signe là son premier long métrage. «Nous avons dès le début décidé d'opter pour les systèmes Linux pour leur performance et leur stabilité», explique à ZDNet.fr Julien Doussot, un des directeurs techniques du studio.





L'intérêt du Logiciel Libre

Pour l'éducation et l'administration publique



- Valeurs de l'enseignement public
- Pas de discrimination par l'argent
- Possibilité de travailler chez soi
- Plus souple et moins coûteux pour l'État
- Développements financés par l'impôt disponibles pour tous
- Pérennité des données



Logiciels Libres à la DGI





Utiliser les logiciels libres

- Plusieurs possibilités
 - Installer des logiciels libres sous Windows
 - Démarrer avec un Live CD
 - Installer une distribution GNU/Linux en parallèle avec Windows ou non





- Se faire aider par la communauté
 - Internet: listes de diffusion, forums, chats, ...
 - Groupes d'utilisateurs de Logiciels Libres
- Et évidemment ... participer !



Au delà du Logiciel...

- Une encyclopédie libre et collaborative
 - Wikipédia, http://fr.wikipedia.org
- De la musique libre
 - Jamendo, http://www.jamendo.com
 - Musique Libre, http://www.musique-libre.org
- Documentation
- Publication scientifique









Toulibre

http://www.toulibre.org contact@toulibre.org

Prochains rendez-vous

- mercredi 17 mai, permanence Logiciels Libres aux Musicophages
- jeudi 18 mai, repas