

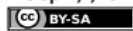
Logiciel Libre

Cours 2 — History

Stefano Zacchiroli
zack@pps.univ-paris-diderot.fr

Laboratoire PPS, Université Paris Diderot

2014-2015

URL <http://upsilon.cc/zack/teaching/1415/loglib/>
Copyright © 2014-2015 Stefano Zacchiroli
© 2014 Ralf Treinen
© 2013-2014 Roberto Di Cosmo
License Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License
http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.en_US


Des étapes importantes

- Années 50-60: Logiciel libre *ante litteram*
- Années 70: La proprietarisation du logiciel
- Années 70-80: Les briques de base
 - ▶ Donald Knuth et T_EX
 - ▶ X Windows System
 - ▶ AT&T et Unix
- Années 80: le matériel devient suffisamment puissant pour des vrai OS
- Années 80: Richard Stallman, GNU, et la Free Software Foundation
- Années 90: Linux, GNU/Linux, Open Source, et la prise de conscience
- Années 2000: l'expansion

Outline

1 Logiciel Libre aux origines

2 La saga du PC

3 Le logiciel libre *ante litteram*

- Le système TEX
- Le système X
- AT&T et Unix

4 Richard Stallman, GNU et la FSF

5 Linux, GNU/Linux, et Open Source

6 La montée en puissance

Au début le logiciel fût distribué librement...

Jusqu'à la fin des années 1960, le logiciel, avec les sources, était distribué gratuitement, comme un complément pour les ordinateurs vendus (très chers) à l'époque.



I think there is a world market for maybe five computers.

Thomas J. Watson, fondateur
d'IBM, 1943

Encore en fin des années 1970 on paye le temps de calcul *à la seconde*.

... c'était une nécessité

N'oublions pas les raisons *techniques* de cette réalité:

- modèle de *service clé en main* comprenant **hw & sw & service**
- logiciel très dépendant de la machine utilisateur (n. de disques, taille de la mémoire, etc.), donc ...
- nécessité de recompiler sur la machine cible
- des idées comme BIOS sont beaucoup plus tardives

Encore dans les années 1970, des vastes communautés d'utilisateurs échangeaient librement le code source, au milieu de réseaux comme DECUS¹ ou SHARE².

¹DEC Users, 1961

²<http://www.share.org>, 1955

Un premier impact du droit sur l'Informatique

Cela commence à changer en 1969:

sous la menace d'une action *antitrust*, initiée à la demande d'un groupe d'industriels dirigés par CDC, IBM sépare ("unbundles") le logiciel, et crée un premier marché pour les services et les logiciels.

A number of professional services companies felt encouraged to produce packaged programs and market them aggressively.

IBM's Unbundling, Burton Grad, IEEE AHC 2002

Des chiffres pour comprendre

Dans *IBM: Producer or Predator*, Reason, April 1974, pp. 4-10, Sara Baase mentionne ces faits:

In June 1969, IBM announced an extensive plan to unbundle. The plan included a three percent decrease in computer prices coupled with separate charges for training customer personnel, for some software, and for other services.

Le prix du logiciel est important, en absolu, mais marginal *par rapport au coût des mainframes*.

L'unbundling d'IBM ouvre la voie au logiciel vendu séparemment, mais c'est sur un autre segment qu'il prendra son envol: les micro-ordinateurs, ou ordinateurs personnels, ou PC.

Outline

1 Logiciel Libre aux origines

2 La saga du PC

3 Le logiciel libre *ante litteram*

- Le système TEX
- Le système X
- AT&T et Unix

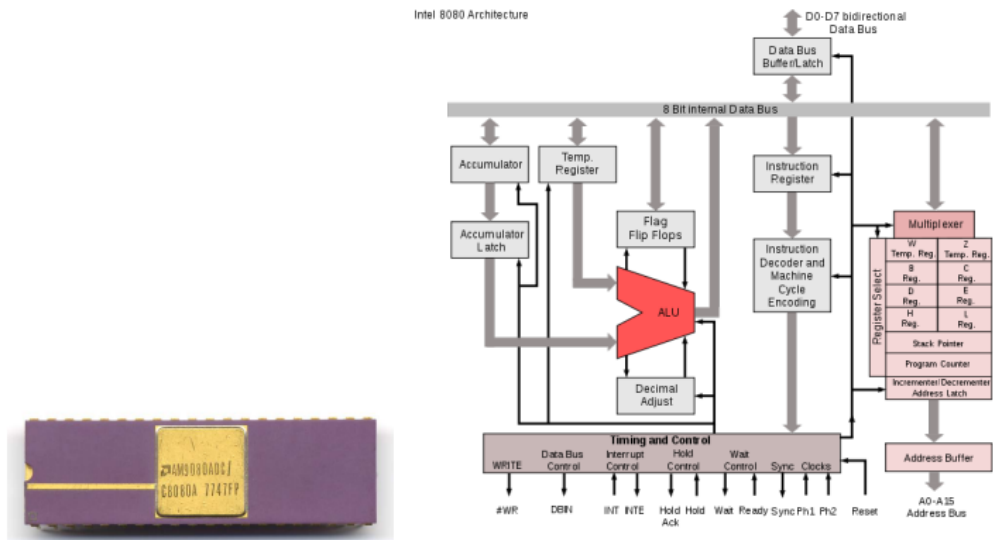
4 Richard Stallman, GNU et la FSF

5 Linux, GNU/Linux, et Open Source

6 La montée en puissance

L'arrivée du Personal Computer

1974: Intel commercialise le 8080³, Motorola le 6800



³2Mhz, 8bit, 64Kbytes RAM

L'arrivée du Personal Computer

1975 Altair 8800, avec 256 bytes de RAM est introduit sur le marché, \$397 in kit, \$439 assemblé (un mois de salaire).



MOS introduit le 6502, 4000 Altair commandés

Naissance de Microsoft



(Bill Gates en bas à gauche; Paul Allen en bas à droite)

http://en.wikipedia.org/wiki/File:Microsoft_Staff_1978.jpg

- Entreprise créée 1975 par **Bill Gates et Paul Allen**.
- Altair- (then Microsoft-)BASIC: système de programmation BASIC, à l'époque très populaire avec les amateurs.
- license BASIC (35 dollars par copie)⁴ pour le Altair,

⁴Basé sur RSTS-11 BASIC-PLUS de DEC

L'arrivée du Personal Computer

1976: Steve Jobs et Steve Wozniak créent Apple⁵ et réalisent le Apple I: 1Mhz, 8Ko, 600\$



⁵le 1er Avril

Open Letter to Hobbyists

-2-

February 3, 1976

An Open Letter to Hobbyists

To me, the most critical thing in the hobby market right now is the lack of quality software available to software itself. Without good software and an owner who understands programming, a hobby computer is wasted. Will quality software be written for the hobby market?

Almost a year ago, Paul Allen and myself, expecting the hobby market to expand, hired Monte Davidoff and developed Altair BASIC. Then the initial work took only two months, the three of us have spent nearly 100 hours developing programs and adding features to BASIC. Now we have 4K, 8K, EXPENSIVE, ROM and DISK BASIC. The value of the computer time we have used exceeds \$40,000.

The feedback we have gotten from the hundreds of people who say they are using BASIC has all been positive. Two surprising things are apparent, however: 1) Most of these "users" never thought they would ever use an Altair computer for anything other than games. 2) The amount of royalties we have received from sales to hobbyists makes the time spent of Altair BASIC worth less than \$2 an hour.

Why is this? As the majority of hobbyists must be aware, most of you steal your software. Hardware must be paid for, but software is something to share. Who cares if the people who worked on it get paid?

Is this fair? One thing you don't do by stealing software is get back at MITT. Any social problem you may have had with MITT doesn't make someone any less of a scoundrel. I paid out of my personal pocket, the tape and the overhead make it a break-even operation. One thing you do is prevent good software from being written. Who can afford to do professional work for nothing? What hobbyist can put his name on a program? Finding better ways to write software, to produce and distribute for free? The fact is, one besides us has invested a lot of money in hobby software. We have written 6800 lines of code in BASIC and 8800 APL, but there is very little incentive to make this software available to hobbyists. Next directly, the thing you do is theft.

What about the guys who re-sell Altair BASIC, aren't they making money on hobby software? Yes, but those who have been reported to us may lose in the end. They are the ones who give hobbyists a bad name, and should be kicked out of any club meeting they show up at.

I would appreciate letters from any one who wants to pay up, or has a suggestion or comment. Just write me at 1100 Alvarado St., #114, Alhambra, California, 91709. Nothing would please us more than being able to hire ten programmers and deluge the hobby market with good software.

Bill Gates

Bill Gates
General Partner, Micro-Soft

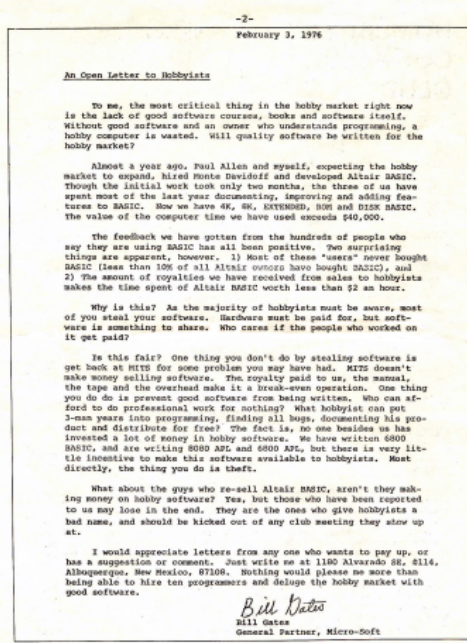
Bill Gates, février 1976.

Lettre aux amateurs (*hobbyists*), comme réponse à la frustration de voir Altair BASIC piraté

[http://en.wikipedia.org/wiki/File:](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Bill_Gates_Letter_to_Hobbyists.jpg)

Bill_Gates_Letter_to_Hobbyists.jpg

Open Letter to Hobbyists (cont.)



[http://en.wikipedia.org/wiki/File:
Bill_Gates_Letter_to_Hobbyists.jpg](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Bill_Gates_Letter_to_Hobbyists.jpg)

[...] most of you *steal your software*. Hardware must be paid for, but software is something to share. Who cares if the people who worked on it get paid?

Without good software and an owner who understands programming, a hobby computer is wasted. Will quality software be written for the hobby market?

Who can afford to do professional work for nothing? What hobbyist can put 3-man years into programming, finding all bugs, documenting his product and distribute for free?

Open Letter to Hobbyists (cont.)

-2-

February 3, 1976

An Open Letter to Hobbyists

To me, the most critical thing in the hobby market right now is the lack of good software and the lack of hardware itself. Without good software and an owner who understands programming, a hobby computer is wasted. Will quality software be written for the hobby market?

Almost a year ago, Paul Allen and myself, expecting the hobby market to expand, hired Monte Davidoff and developed Altair BASIC. Then the initial work took only two months, the three of us have spent nearly all the time since then writing programs and adding features to BASIC. Now we have 4K, 8K, EXPENSIVE, ROM and DISK BASIC. The value of the computer time we have used exceeds \$40,000.

The feedback we have gotten from the hundreds of people who say they are using BASIC has all been positive. Two surprising things are apparent, however: 1) Most of these "users" never thought about (or care about) all the Altair computers bought by hobbyists and 2) The amount of royalties we have received from sales to hobbyists makes the time spent of Altair BASIC worth less than \$2 an hour.

Why is this? As the majority of hobbyists must be aware, most of you steal your software. Hardware must be paid for, but software is something to share. Who cares if the people who worked on it get paid?

Is this fair? One thing you don't do by buying software is get stuck at MITZ. Another problem you may have had with MITZ doesn't make software any better. MITZ probably paid us for the original tape and the overhead make it a break-even operation. One thing you do is prevent good software from being written. Who can afford to do professional work for nothing? What hobbyist can pay \$1000 for a tape, write a program, find a bug, fix it, test it, write a product and distribute for free? The fact is, no one besides us has invested a lot of money in hobby software. We have written 6800 lines of code for BASIC and \$800 AP, but there is very little incentive to make this software available to hobbyists. Most directly, the thing you do is theft.

What about the guys who re-sell Altair BASIC, aren't they making money on hobby software? Yes, but those who have been reported to us may lose in the end. They are the ones who give hobbyists a bad name, and should be kicked out of any club meeting they show up at.

I would appreciate letters from any one who wants to pay up, or has a suggestion or comment. Just write me at 1100 Alvarado St., #114, Alhambra, California, 91709. Nothing would please us more than being able to hire ten programmers and deluge the hobby market with good software.

Bill Gates

General Partner, Micro-Soft

- usage du verbe “*voler*” (*steal*) pour l’usage non autorisé du logiciel
- assumption: payer pour de copies du logiciel est le seul *business model* pour le développement logiciel

http://en.wikipedia.org/wiki/File:Bill_Gates_Letter_to_Hobbyists.jpg

La propriétarisation du logiciel et le droit d'auteur

"the object phase of a computer program was not a 'copy' within meaning of the Copyright Act of 1909 or common law" and "The Copyright Act of 1976 applies to computer programs in their flow chart, source and assembly phases, but not in their object phase."

*Datacash vs. JS&A
(79 C 591, 26 Septembre 1979)
Illinois District Court*

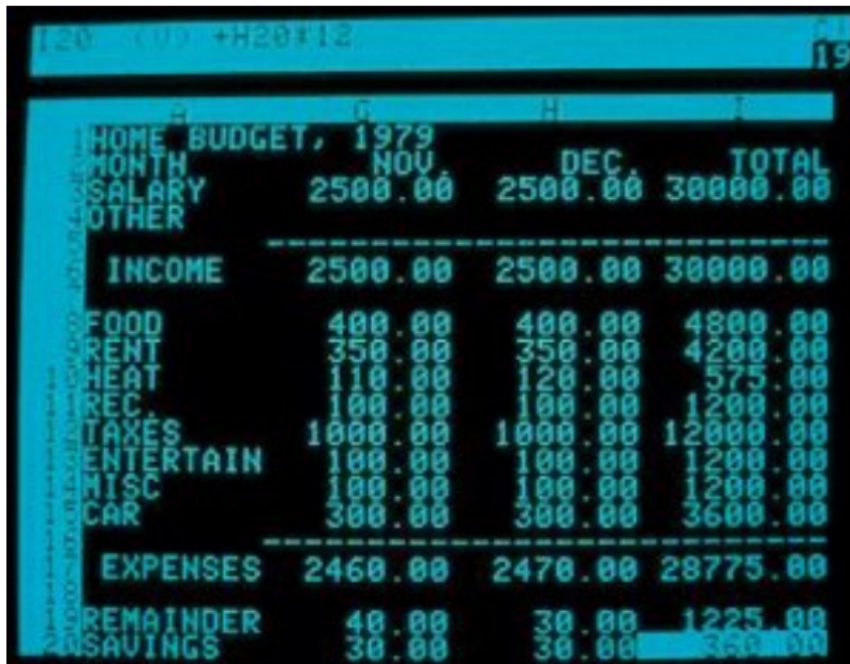
L'arrivée du Personal Computer

1977: Apple II: 1Mhz, 8Ko, 600\$



Les choses sérieuses commencent...

1977: l'Apple II fait tourner VisiCalc⁶



A screenshot of the VisiCalc spreadsheet application running on an Apple II computer. The title bar reads "HOME BUDGET, 1979". The spreadsheet displays a budget for December 1979, showing income from salary and other sources, and expenses for food, rent, heat, recreation, taxes, entertainment, misc, and car. It also shows a remainder and savings. The total income is \$30,000.00 and the total expenses are \$28,775.00, leaving a remainder of \$1,225.00.

MONTH	NOV.	DEC.	TOTAL
SALARY	2500.00	2500.00	30000.00
OTHER			
INCOME	2500.00	2500.00	30000.00
FOOD	400.00	400.00	4800.00
RENT	350.00	350.00	4200.00
HEAT	110.00	120.00	575.00
REC.	100.00	100.00	1200.00
TAXES	1000.00	1000.00	12000.00
ENTERTAIN	100.00	100.00	1200.00
MISC	100.00	100.00	1200.00
CAR	300.00	300.00	3600.00
EXPENSES	2460.00	2470.00	28775.00
REMAINDER	40.00	30.00	1225.00
SAVINGS	30.00	30.00	30.00

⁶Plus de 100.000 copies en 1 an, 1.000.000 en total

...

- 1981 : IBM introduit le 5150 PC (Personal Computer)⁷ pour \$3000. Le code source du BIOS est imprimé dans le manuel utilisateur!
- 1983 : Naissance du “shareware”⁸
- 1984 : Apple Macintosh, 512x342 B&W, mouse, Motorola 68000 à 7.8-MHz, 128-KB RAM pour \$2000
- 1985 : Atari 520ST, Amiga 1000 sur le 68000

Mais ces processeurs n'ont pas encore de MMU, ni de mode 'superviseur'.

⁷avec une puce Intel 8088 à 4.77-MHz, 64KB RAM, 40KB ROM, et PC-DOS 1.0 (MS-DOS)

⁸avec PC-TALK (Andrew Fluegelman), PC-FILE (Jim Button) et PC-WRITE (Bob Wallace)

IBM PC DOS 1.0 — 1981

```
Enter today's date (m-d-y): 08-04-81
```

```
The IBM Personal Computer DOS  
Version 1.00 (C)Copyright IBM Corp 1981
```

```
A>dir *.com
IBMBIO   COM      1920  07-23-81
IBMDOS    COM     6400  08-13-81
COMMAND   COM      3231  08-04-81
FORMAT    COM      2560  08-04-81
CHKDSK    COM      1395  08-04-81
SYS       COM      896   08-04-81
DISKCOPY   COM     1216  08-04-81
DISKCOMP   COM     1124  08-04-81
COMP      COM      1620  08-04-81
DATE      COM      252   08-04-81
TIME      COM      250   08-04-81
MODE      COM      860   08-04-81
EDLIN     COM     2392  08-04-81
DEBUG     COM     6049  08-04-81
BASIC     COM    10880  08-04-81
BASICA    COM    16256  08-04-81
```

```
A>_
```

<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/0/04/PC-DOSscreen.gif>

Apple Macintosh — 1984



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Macintosh_128k_transparency.png

L'âge adulte des PC

1986 Intel 80386, à 16Mhz : première puce CISC avec MMU et mode protégé

1987 Motorola 60030, à 16Mhz : première puce RISC avec MMU et mode protégé



On peut faire tourner des vrais OS!

L'âge adulte des PC

1987 NeXT est né: Megapixel display, microkernel Mach, Objective-C, Workspace Manager, Interface Builder.
Avadis Tevanian (Mach), Jean-Marie Hullot (Interface Builder) et Bertrand Serlet (resté à Apple jusqu'à 2011) y participent.



Le NeXT de Tim Berners Lee

L'ascension de Microsoft

- 1981: échec des négociations entre IBM (producteur de matériel PC) et Digital Research (producteur du système d'exploitation CP/M).
- 1981: IBM se tourne vers Microsoft pour un système d'exploitation.
- 1981: Microsoft achète un clone de CP/M à Digital Research et il le renomme pour IBM en **IBM PC DOS**
- En accord avec IBM, Microsoft se réserve les droits d'auteur sur le système d'exploitation qui deviendra successivement **MS-DOS** (1981-2000). Origine du quasi-monopole de Microsoft.
- Bill Gates a été l'homme le plus riche de la planète (1995-2007, 2009, selon **Forbes**).

Mais pas encore du logiciel...

- réseau très lent (modems à quelques Kbps)
- pas de web, quelques bulletin boards, ftp et wais embryonnaires
- aucune garantie de qualité sur le logiciel “shrink wrapped”
- sensation d'absence de valeur du logiciel, qui produit des copies massives
- lutte contre les copies par des moyens divers:
 - ▶ dongles
 - ▶ défauts artificiels sur les média
 - ▶ gros manuels
 - ▶ protections basées sur des gros manuels
 - ▶ virus
 - ▶ ...
 - ▶ seulement beaucoup plus tard par des avocats (BSA, etc.)

Outline

- 1 Logiciel Libre aux origines
- 2 La saga du PC
- 3 Le logiciel libre *ante litteram*
 - Le système T_EX
 - Le système X
 - AT&T et Unix
- 4 Richard Stallman, GNU et la FSF
- 5 Linux, GNU/Linux, et Open Source
- 6 La montée en puissance

Outline

- 1 Logiciel Libre aux origines
- 2 La saga du PC
- 3 Le logiciel libre *ante litteram*
 - Le système T_EX
 - Le système X
 - AT&T et Unix
- 4 Richard Stallman, GNU et la FSF
- 5 Linux, GNU/Linux, et Open Source
- 6 La montée en puissance

Donald Knuth et T_EX



```
\begin{array}{l}
\backslash init{\mathbf{m}(\mathbf{x})}{\dot{\mathbf{m}}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}\dot{m}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}^2(\mathbf{x})}{\mathbf{d}^3(\mathbf{x})}\\
\backslash init{\mathbf{m}(\mathbf{x})}{\dot{\mathbf{m}}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}\dot{m}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}^2(\mathbf{x})}{\mathbf{d}^3(\mathbf{x})}\\
\backslash init{\mathbf{m}(\mathbf{x})}{\dot{\mathbf{m}}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}\dot{m}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}^2(\mathbf{x})}{\mathbf{d}^3(\mathbf{x})}\\
\backslash init{\mathbf{m}(\mathbf{x})}{\dot{\mathbf{m}}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}\dot{m}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}^2(\mathbf{x})}{\mathbf{d}^3(\mathbf{x})}\\
\backslash init{\mathbf{m}(\mathbf{x})}{\dot{\mathbf{m}}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}\dot{m}(\mathbf{x})}{\mathbf{d}^2(\mathbf{x})}{\mathbf{d}^3(\mathbf{x})}\\
\end{array}
```

$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{A} = \frac{Q}{\varepsilon_0}$$
$$\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{A} = 0$$
$$\oint \mathbf{E} \cdot dl = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$
$$\oint \mathbf{B} \cdot dl = \mu_0 I + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$$

T_EX

Evolution

1978 : D. Knuth prend une année sabbatique, et commence à travailler sur \TeX



1983 : 2004 LaTeX par Leslie Lamport



1989 : \TeX est gravé dans le marbre par Knuth

This is TeX, Version 3.1415926 (TeX Live 2009/D

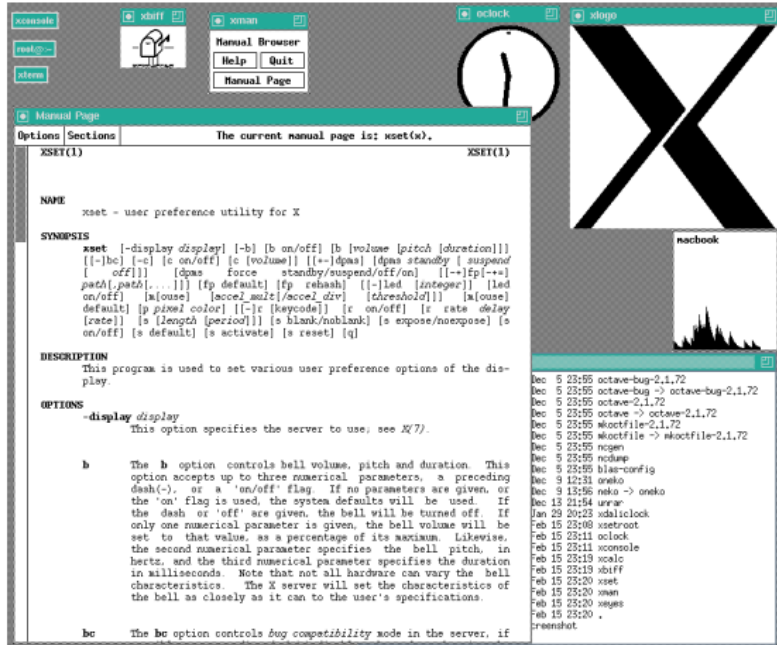
2012 : utilisé dans Wikipedia et Wordpress pour la mise en forme des équations

La licence permet la libre distribution et modification (appelé improprement “public domain” par Knuth), mais pour s'appeler \TeX il faut passer un test suite — si non il faut changer de nom.

Outline

- 1 Logiciel Libre aux origines
- 2 La saga du PC
- 3 Le logiciel libre *ante litteram*
 - Le système T_EX
 - Le système X
 - AT&T et Unix
- 4 Richard Stallman, GNU et la FSF
- 5 Linux, GNU/Linux, et Open Source
- 6 La montée en puissance

Les bases d'une interface graphique



Aux environs de 1985, le “X Consortium”, basé au MIT, crée et distribue le “X Window System”.

From: rws@mit-bold (Robert W. Scheifler)

To: window@athena

Subject: window system X

Date: 19 Jun 1984 0907-EDT (Tuesday)

I've spent the last couple weeks writing a window system for the VS100. I stole a fair amount of code from W, surrounded it with an asynchronous rather than a synchronous interface, and called it X. Overall performance appears to be about twice that of W. The code seems fairly solid at this point, although there are still some deficiencies to be fixed up.

<snip>

There is no documentation yet; anyone crazy enough to volunteer? I may get around to it eventually.

Anyone interested in seeing a demo can drop by NE43-531, although you may want to call 3-1945 first. Anyone who wants the code can come by with a tape. Anyone interested in hacking deficiencies, feel free to get in touch.

Il s'agit d'un "logiciel libre" avec une licence très permissive.

The MIT License

Copyright (c) ...

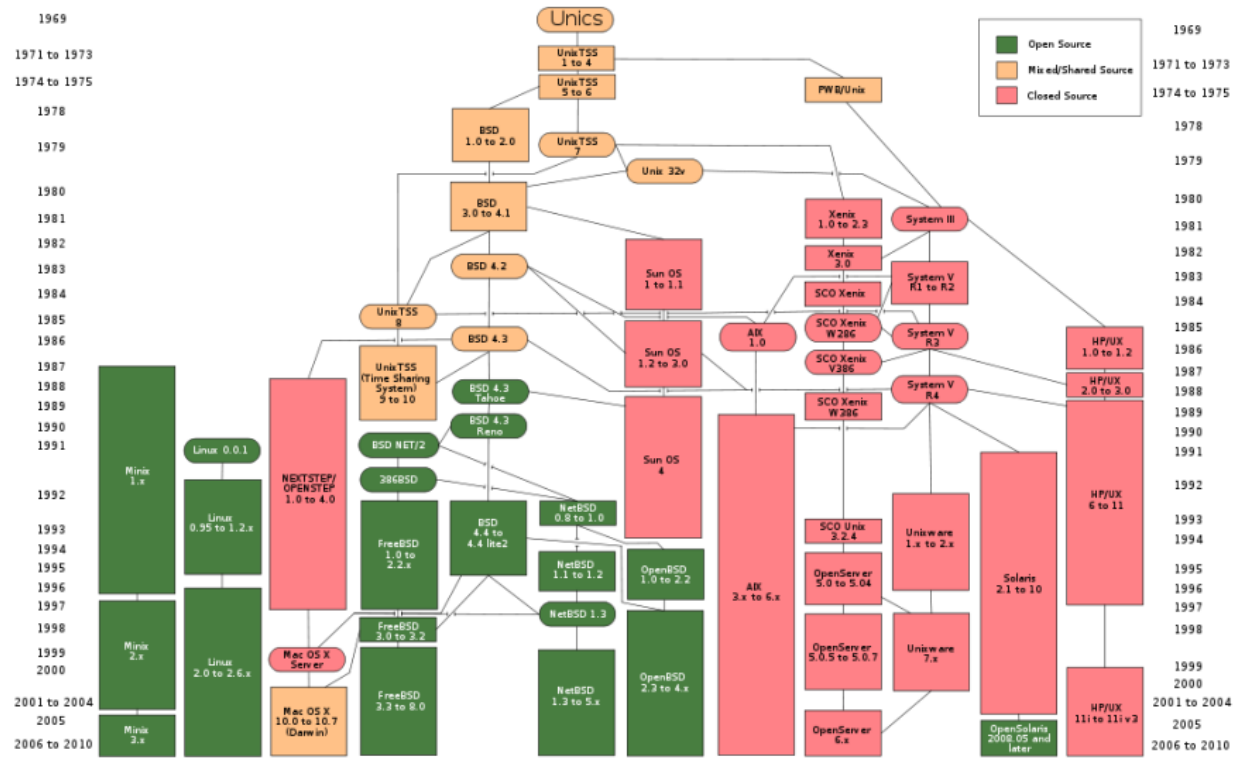
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

Outline

- 1 Logiciel Libre aux origines
- 2 La saga du PC
- 3 Le logiciel libre *ante litteram*
 - Le système T_EX
 - Le système X
 - AT&T et Unix
- 4 Richard Stallman, GNU et la FSF
- 5 Linux, GNU/Linux, et Open Source
- 6 La montée en puissance

Des OS multiutilisateur et multitâche



http://en.wikipedia.org/wiki/File:Unix_history-simple.svg

AT&T et Unix

1965 : MIT, Bell Labs, GE lancent le projet MULTICS

1969 : Bell Labs se retire, Multics passe à Honeywell

1969 : Ken Thompson, Dennis Ritchie travaillent à *UNICS*⁹,
sur un PDP-7 de Bell Labs

1972 : Dennis Ritchie conçoit C (évolution de B, restriction de BCPL¹⁰)

1973 : Unix est réécrit en C

1976-77 : Ken Thompson en sabbatique à University of California-Berkeley (UCB), travaille sur Unix Edition¹¹ 6, Bill Joy, Chuck Haley démarrent *BSD*¹² et font le secrétariat¹³

⁹homophone de EUNUCHS

¹⁰Basic Combined Programming Language

¹¹La version de la documentation!

¹²Berkeley Standard Distribution

¹³30, puis 75 bandes

AT&T et Unix

- 1979 : naissance du CSRG¹⁴ à Berkeley, avec un contrat DARPA
- 1980 : BSD contient encore du code AT&T, donc il faut une licence pour BSD¹⁵
- 1982 : Bill Joy part fonder Sun Microsystems avec Scott McNealy
- 1983 : BSD 4.2 incorpore TCP/IP

Dans cette période, la distribution de Unix se faisait par l'envoi d'une bande magnétique par la poste.

Le coût d'un BSD est de 1000\$, mais après on peut le redistribuer librement.

¹⁴Computing Systems Research Group, créé par Bob Fabry

¹⁵Licence par institution, par copie.

Pourquoi AT&T distribue Unix aussi librement?

1956 : Consent Decree, “AT&T restricts its activities to . . . the national telephone system and government work.”¹⁶

1984 : “divestiture” de AT&T, qui produit 7 “baby bells”, et annule le consent decree

- création de *AT&T Computer Systems*, qui *commercialise* Unix System 5
- BSD reprend le rôle de distributeur libre de Unix, abandonné par AT&T
- un conflit d'intérêt se profile clairement, avec BSD plus populaire que System V, et moins cher

¹⁶<http://www.att.com/history/history3.html>

AT&T et Unix

- 1989/1990 : création de USO¹⁷, fusion avec USL¹⁸
- 1991 : le conflit se déclare, avec BSDI qui commercialise une version de BSD...
- 1991 : un étudiant finlandais poste un message sur Usenet
- 1992 : en Janvier USL attaque BSDI en tribunal (6 fichiers de BSD viennent de AT&T), le noyau Linux passe sous licence GPL

¹⁷Unix Software Operation

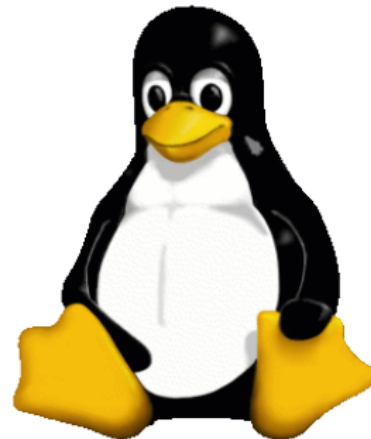
¹⁸Unix System Laboratories; voir

<http://www.bell-labs.com/history/unix/business.html>.

Procés?



->



1996, Larry Ewing

Outline

- 1 Logiciel Libre aux origines
- 2 La saga du PC
- 3 Le logiciel libre *ante litteram*
 - Le système TEX
 - Le système X
 - AT&T et Unix
- 4 Richard Stallman, GNU et la FSF
- 5 Linux, GNU/Linux, et Open Source
- 6 La montée en puissance

Richard Stallman (RMS)



Le début

- Richard Stallman: programmeur au laboratoire d'intelligence artificielle du MIT (Boston, USA).
- Début des années 80: déclin de la culture de libre partage de logiciel au MIT, création de l'entreprise *Symbolics* (1981) pour commercialiser du logiciel (pour le *Lisp Machines*) initialement développé au MIT AI Lab.
- 1983: Annonce du projet **GNU** (GNU is Not Unix). Objectif: création d'un système d'exploitation UNIX (noyau plus applications) entièrement libre.
- 1985: Création de la *Free Software Foundation* (FSF).
- 1989: rédaction de la GPL (GNU General Public Licence).

Annonce du projet GNU

Free Unix!

Starting this Thanksgiving I am going to write a complete Unix-compatible software system called GNU (for Gnu's Not Unix), and give it away free to everyone who can use it. Contributions of time, money, programs and equipment are greatly needed. [...]

Why I Must Write GNU

I consider that the golden rule requires that if I like a program I must share it with other people who like it. I cannot in good conscience sign a nondisclosure agreement or a software license agreement.

RMS, 27/9/1983, net.unix-wizards

<https://groups.google.com/forum/#!msg/net.unix-wizards/8twfRPM79u0/1x1glzrWrU0>

Logiciel libre comme un impératif moral

- Création du terme *Free Software Movement*.
- Position radicale
- Liberté de “partager avec son voisin”
- Tous les logiciels devraient être libre, des logiciels propriétaires sont immorales
- Les libertés fondamentales: utiliser, modifier, et redistribuer (voir ci-après)
- Pas à confondre avec la gratuité (le mot anglais *free* est ambigu). *Free as in in free speech, not as in free beer*

Les quatre libertés essentielles

Un programme est un **logiciel libre** si vous, en tant qu'utilisateur de ce programme, avez les **quatre libertés essentielles**:

- ① la liberté d'**exécuter** le programme, pour tous les usages;
- ② la liberté d'**étudier** le fonctionnement du programme, et de le modifier pour qu'il effectue vos tâches informatiques comme vous le souhaitez;¹⁹
- ③ la liberté de **redistribuer des copies**, donc d'aider votre voisin;
- ④ la liberté de **distribuer** aux autres des copies de vos **versions modifiées**.²⁰

<https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.fr.html>

¹⁹l'accès au code source est une condition nécessaire

²⁰en faisant cela, vous donnez à toute la communauté une possibilité de profiter de vos changements ; l'accès au code source est une condition nécessaire.

Le projet GNU

Un projet *technique* pour “libérer” les utilisateurs.

- Création d'un système d'exploitation entièrement libre, basée sur UNIX.
- Composants: éditeur de texte (Emacs), compilateur (gcc), tous les petits outils, des jeux, ..., et un nouveau noyau.
- Intégration d'autres projets de logiciel libre: TEX (système de mise en page), X (graphisme).
- Tous les composants de GNU sont opérationnels depuis les années 90, sauf le noyau.
- Aujourd’hui: il existe un noyau de GNU (*Hurd*) mais il n'est pas encore suffisamment mature pour être utilisé par le grand public.
 - ▶ si vous voulez essayer: Debian GNU/Hurd
<https://www.debian.org/ports/hurd/>

Outline

- 1 Logiciel Libre aux origines
- 2 La saga du PC
- 3 Le logiciel libre *ante litteram*
 - Le système TEX
 - Le système X
 - AT&T et Unix
- 4 Richard Stallman, GNU et la FSF
- 5 Linux, GNU/Linux, et Open Source
- 6 La montée en puissance

UNIX sur PC en 1990

- 1990: version libre de BSD Unix (grâce au nettoyage du code BSD et du remplacement du code venant d'AT&T) pour des PC
- 1991: Linus Torvalds, étudiant en informatique à Helsinki, décide d'écrire son propre système UNIX, basé sur des idées venant du système MINIX (une version de UNIX par A. Tanenbaum, destiné à l'enseignement des systèmes d'exploitation).
- Linus Torvalds: aurait rejoint le projets GNU ou 386BSD si leur noyaux étaient déjà disponibles à l'époque.

Les débuts de Linux

Message paru sur le forum comp.os.minix en août 1991:

Hello everybody out there using minix-

I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu for 386 (486) AT clones). This has been brewing since April, and is starting to get ready. I'd like any feedback on things people like/dislike in minix, as my OS resembles it somewhat (same physical layout of the file-system (due to practical reasons) among other things. [...]]

— Linus Torvalds

<https://groups.google.com/forum/#!original/comp.os.minix/d1NtH7RRrGA/SwRavCzVE7gJ>

Les débuts de Linux

- Au début sous une licence pas complètement libre (restriction de l'utilisation commerciale).
- 1992: Linux publié sous la licence GPL du projet GNU, portage des outils de GNU vers Linux.
- Projet XFree: nouvelle implémentation de la librairie de graphisme X (aujourd'hui en Linux remplacée par xorg).
- Conflit juridique dans le monde UNIX (AT&T contre BSD).
- Un facteur important: « Web » et Internet.
- Création des distributions GNU+Linux: Slackware, RedHat, Debian, ...
- Environnements de travail modernes (GNOME, KDE)

Conflits dans le mode du logiciel libre

- Le projet GNU réclame sa part dans le succès du projet Linux.
On commence de parler de **GNU/Linux**.
- Critique de Stallman: autoritaire et arrogant.
- Eric S. Raymond: *The Cathedral and the Bazaar*.
- Approche pragmatique, non-idéologique, et hédoniste de Torvalds et Eric S. Raymond: *utiliser la solution qui marche le mieux*, aussi utilisation de logiciels propriétaire.

Open Source

- Motivation: remplacer le terme “*free software*” par quelque chose moins effrayante pour les industriels.
Licence GNU considérée comme *virale*
- 1998: Le colloque *The Open Source Summit* chez *O'Reilly & Associates*: Bruce Perens et Eric S. Raymond.
- 1998: création de la *Open Source Initiative* par Eric S. Raymond et Bruce Perens
- Terme rejeté par Stallman
 - ▶ “Why Open Source misses the point of Free Software”
[https://www.gnu.org/philosophy/
open-source-misses-the-point.html](https://www.gnu.org/philosophy/open-source-misses-the-point.html)
- Liste de critères fonctionnellement presque identique (voir Open Source Definition)
 - *Free Software*: question de valeurs fondamentales
 - *Open Source*: “méthode de développement”, mais aussi stratégie commerciale

Outline

- 1 Logiciel Libre aux origines
- 2 La saga du PC
- 3 Le logiciel libre *ante litteram*
 - Le système TEX
 - Le système X
 - AT&T et Unix
- 4 Richard Stallman, GNU et la FSF
- 5 Linux, GNU/Linux, et Open Source
- 6 La montée en puissance

Toutes les pièces du puzzle sont en place

Interfaces : X est disponible, entièrement libre

Noyau : Linux est en plein développement,

OS : la suite d'outils GNU (compilateur, textutils) et BSD est prête

Réseaux : la pile TCP/IP est généralisée dans le réseau
recherche, le débit monte

Web : ftp est généralisé, WAIS montre des idées,
WorldWideWeb.app existe

Matériel : du matériel qui embarque le nécessaire pour des vrais OS se popularise (80386, 68030 et suivants)

Licences : la licence GPL commence à se repandre

Manifesto : le GNU Manifesto fournit une première base philosophique pour le Logiciel Libre

Quelques dates

- 1989 Cygnus, première entreprise qui offre du support pour GNU
- Dec 1991 Linux 0.11: première version “autonome” (pour 386)
- Jul 1992 386BSD 0.1 par William et Lynne Jolitz.
- 1992 US Air Force paye New York University (NYU) pour une suite Ada 95, *sous licence GPL!* NYU crée GNAT (GNU NYU Ada 95 Translator) avec GCC
- 1992 Slackware distribution.
- Aug 1993 Ian Murdock crée Debian, et son “social contract”.
- Dec 1993 FreeBSD 1.0 pour 386
- 1994 GNAT crée Ada Core Technologies (ACT), qui vit du support, pas des licences²¹.
- Jan 1994 Debian GNU/Linux (version 0.91), 12 contributeurs.
- 1994 Marc Ewing crée Red Hat GNU/Linux

²¹GNAT devient plus tard le standard.

Quelques dates

- Mar 1994 Linux Journal.
- Oct 1994 NetBSD 1.0.
- Jan 1995 FreeBSD 2.0.
- Apr 1995 Première version (0.6.2) d'Apache distribuée.
- Oct 1996 KDE est lancé
- Jun 1997 Eric S. Raymond : “The Cathedral and the Bazaar”
- Aug 1997 GNOME est lancé (à cause des problèmes de la licence de Qt, base de KDE)

La percée dans l'Industrie

On sort du petit cercle des initiés

Quelques dates

- Jan 1998 Netscape annonce le passage de Navigator en libre (en partie convaincue par *The Cathedral and the Bazaar*)
- Feb 1998 Peterson, Raymond, etc. créent le terme “open source”
- Apr 1998 Netscape ouvre le code
- Jul 1998 Debian 2.0: 300 contributeurs, 1,500 paquets.
- Jul 1998 KDE 1.0 sort
- Aug 1998 Linus Torvalds fait la première page de Forbes Magazine.
- Oct 1998 IBM met Apache sur les AS/400.
- Oct 1998 Intel et Netscape investissent dans Red Hat.
- Nov 1998 “Halloween” documents
- 1999 Marc Fleury démarre EJB-OSS, qui deviendra JBoss
- 2000 IBM “investit” 1B dollars dans Linux

A la conquête du Desktop

- 2001 première version de Mplayer²², première version de VLC en GPL (VideoLAN, commencé en 1996-1998)²³
- 2001 (OpenCores... on lance le matériel libre)
- 2001 (Wikipedia : la collaboration non technique commence)
- 2002 OpenOffice.org version 1.0 est disponible²⁴
- 2002 Mozilla 1.0, première version stable issue de Netscape
- 2003 Création de la Mozilla Foundation
- 2004 Mozilla Firefox 1.0, refonte complète de Mozilla
- 2004 XFree devient X.org et incorpore le support pour DRI, OpenGL, etc.

²²<http://www.mplayerhq.hu/design7/history.html>

²³<http://wiki.videolan.org/History>

²⁴Version libérée de StarOffice, racheté par Sun à l'allemande StarDivision

A la conquête des applications métier

- 2001 JasperReports, une librairie Java pour le Reporting
- 2001 Plone 1.0, CMS libre (aujourd'hui utilisé par www.fbi.gov)
- 2001 Drupal, CMS libre (aujourd'hui utilisé par www.whitehouse.gov)
- 2003 WordPress, naît comme blog, évolue vers CMS
- 2005 Talend offre une solution pour la gestion de données
- 2005 Xen 3.0 pour la virtualisation
- 200x diverses solutions ERP: Compiere, OpenERP, ERP5

Les années 2010

- Logiciel Libre pervasif
- Le “Cloud Computing” l’utilise, mais présente aussi une alternative

