软件与开源商业化

主讲人: 赵生宇



内容

软件商业简史 Software Business **Linux 与商业化**Linux & Commercial

开源软件商业化模式 Open Source Business 未来开源产业链



00 / 为什么 why

软件商业简史

- 以史为鉴, 古为今用
- 了解发展历程,认识发展规律
- 把握未来,抓住机遇

开源商业化

- 经济活动是贯穿人类社会发展的基础活动
- 经济活动是促进人类社会发展的重要动力
- 开源不是慈善
- 没有经济收益的开源软件开发是不可持续的
- 了解开源商业化的模式和问题,发现机遇



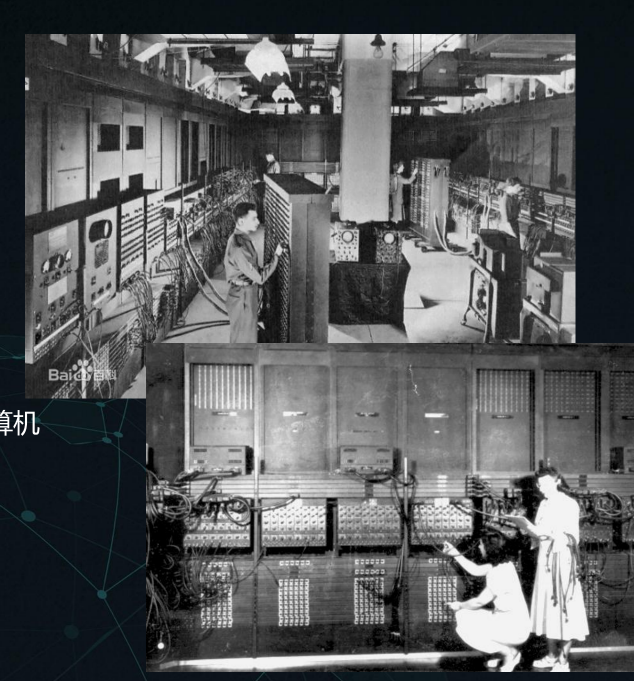
01

软件商业简史

Software Business

前软件时代 1946 - 1960s

- 电子管数字机时代
- 军事与科学计算
- 1946, ENIAC 第一台电子计算机
- 接线式硬件编程
- 1951, EDVAC 第一台现代意义上的通用计算机
- 冯·诺依曼结构 运算器、控制器、存储器、输入、输出
- 二进制
- 磁带存储
- 程序存储,机器语言
- 穿孔卡片输入输出



01/

软件商业简史

Software Business

前软件商业时代 1960s - 1975

- 1958, 晶体管数字机
- 1964, 集成电路数字机
- 1970, 大规模集成电路计算机
- 汇编语言
- 大规模集成电路 -> 微型计算机 -> 通用计算机民用化
- 计算机的运行速度大幅提升,对于软件的需求也随之变大
- 计算机的复杂性大幅提升,编写软件需要底层的操作系统支持
- 1970, 基于 B 语言的 UNIX 问世, Ken Thompson, Dennis Ritchie
- 1974, 基于 C 语言的 UNIX VersionV 问世, UNIX 正式对外披露



Where there is a shell, there is a way.



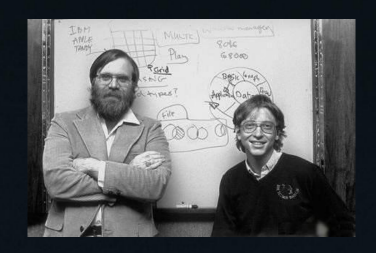
01

软件商业简史

Software Business

前互联网软件商业化时代 1975 - 1989

- 1975 微软成立,开始售卖 BASIC 解释器
- 1976 苹果成立,软硬件一体,MacOS & iOS FreeBSD
- 1977 Oracle 成立, 1978 年便向 CIA 提供数据库软件支持
- 1980 IBM 从微软采购 MS-DOS 作为 PC 机操作系统
- 1983 微软销售额超过 1 亿美元
- 1983 Apple Lisa,全球首款图形化个人计算机
- 1985 Windows 1.0 问世, 是微软对于图形化的尝试
- 软件交付: 随硬件交付或移动存储介质交付





互联网软件交付时代 1989 - 至今

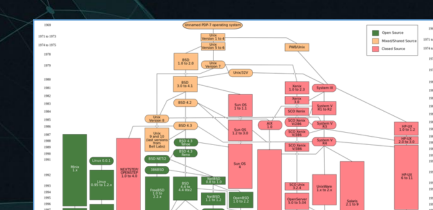
- 互联网时代爆发,大量互联网公司出现
- FLAG: Facebook(2004) LinkedIn(2003) Amazon(1995) Google(1999)
- BAT: 百度(2000) 阿里巴巴(1999) 腾讯(1998)
- 依然依靠软件开发盈利
- 互联网的分发与交付模式提供了更加灵活和高速的迭代
- 浏览器作为用户界面提供了便捷的获客
- 互联网软件公司软件交付不再依赖硬件吗?——服务器,网络服务
- 这些硬件之上需要其他什么软件提供支撑? ——操作系统, Web 服务



02 / Linux 与商业化 Linux & Commercial

UNIX 兴衰史

- 1970 基于 B 语言的 UNIX 问世,Ken Thompson, Dennis Ritchie @ Bell Lab (AT&T)
- 1974 基于 C 语言的 UNIX Version V 问世, UNIX 正式对外披露
- 1978 UNIX Version VI,UNIX 开始展现出商业化价值,AT&T 开始声明对 UNIX 的产权并 开始收取许可费用
- 1980 UC Berkeley 成立计算机系统研究小组基于 UNIX 对操作系统进行深入研究并发布对 UNIX 的修改版本 BSD UNIX (Berkeley Software Distribution)
- 1986 BSD 4.3 发布, 因包含需要 AT&T 许可的代码而陷入纠纷
- 1989 BSD 彻底分离 AT&T 的代码
- 1992 386BSD 发布,后演化为 FreeBSD
- UNIX 的商业化版本:
 IBM AIX、Solaris、HP-UX
 MacOS、Win2003 均大量借鉴了 BSD 内核代码



Linux 与商业化 Linux & Commercial

GNU 与 Linux

- 1984 Richard Stallman, MIT, GNU(GNU's Not Unix) 自由软件运动
- 1985 FSF Free Software Foundation 自由软件基金会
- 1989 GNU General Public License GPL 许可证
- 1991 完成了 emacs, gcc, gdb 等开发, 但内核(Hurd)进度甚慢,
- 1990 Linus Torvalds Linux 之父,芬兰大学生
- 1991 发布第一个版本 Linux 0.01
- 1994 发布 Linux1.0,此时已经比 UNIX 更加稳定和高效
- 发行版: Ubuntu, CentOS, Debian, Fedora, openSUSE...

	Linux	Windows
Desktop	~3%	~86%
Web Server	~38%	~32%
Supercomputer	100%	-







Linux 的兴起与反思

- 1991 Linux 0.01 发布,此时距 386BSD 的发布还有一年多
- 2003.4 Win2003 + IIS 提供 Web 服务能力, Win2000 没有 Web 服务
- 开源社区中一直存在反微软运动,也存在 GNOME、KDE 等桌面环境
- 但直到今天, Linux 的桌面占有率始终极低
- Linux 在 Web Server 具有巨大优势
- 1995 Apache HTTP Server
- 2005 Apache HTTP Server 市场占有率近 70%
- 2003 Windows Server 入场使 Linux 份额受到了挤压
- VA Linux & RedHat 1999 上市,股价飙升733%和482%,借互联网泡沫催生了一大批百万富翁的内核开发者
- · 商业是驱动 Linux 兴起的一大因素



T源软件商业化模式 Open Source Business

订阅模式

- 订阅服务: 技术支持如软件的持续补丁、问题修复、升级 咨询服务 培训教育服务
- RedHat
- 340 亿美元被 IBM 收购

红帽订阅模式已经推出 20 多年,并且仍在持续根据客户的意见反馈进行改进和完善。凭借红帽订阅,客户不仅能够下载经过严格测试和认证的红帽企业软件,还可获得相关专业指导,确保产品的稳定性和安全性,从而让您即使面对最严苛的环境要求,也可放心部署红帽产品。

一 红帽官网



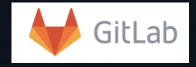
03/

开源软件商业化模式

Open Source Business

Open Core

- 仅开放基础功能的源代码
- 保有增值功能或高级功能的代码专有性
- 较适合用于本地部署的软件
- 典型
 - GitLab: 基础代码托管免费,源代码分析、安全扫描等为收费功能



Open Eco

- 具有技术壁垒的核心基础软件闭源(但可能免费)
- 将周边生态 (插件等) 开源, 供大家一起建设
- 典型
 - Neo4j:核心数据库不开源(免费),图算法插件等开源,提供收费集群版本和云服务





03/

开源软件商业化模式

Open Source Business

SaaS: Software as a Service

- 托管服务
- 运维同样由提供商解决
- 公有云模式
- 典型
 - 各种云服务: 数据库、中间件、数据分析
- 问题
 - 公有云竞争: MongoDB(SSPL)、ElasticSearch(SSPL + Elastic License)
- 双许可模式
 - MySQL: GPL + Common Clause
 - Redis: Apache 2.0 + Common Clause



03

开源软件商业化模式

Open Source Business

大厂为什么做开源?

- 阿里巴巴
 - cnpm
 - Dubbo
 - Nacos
- 谷歌
 - Kubernetes
 - TensorFlow
- 微软
 - VSCode
 - .Net

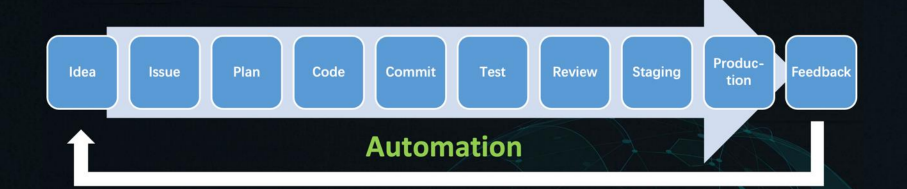


1 未来开源产业链 Future

供应链上游

风险评估 功能验证 利益分配





用户/客户需求迭代用户创新

供应链下游

风险评估 功能验证 利益分配



104 未来开源产业链 Future

开源产业要解决的问题

- 开源并不提供产品,产品是可以解决需求的服务,源代码只是生产资料
- 开源项目到产品中间依然存在一个需要填补的空白
- 开源带来的软件产业的繁荣与快速迭代的能力,但未能解决利益链上的经济分配问题
- 许可证是传统知识产权体系下在数字化时代的过度产物,并不根本上解决问题
- 数字空间中的新规则
- 区块链可能是解决这些问题的一个重要手段
 - 供应链上的项目唯一识别能力
 - 代码贡献的自动统计与不可篡改
 - 复杂供应链上的契约自动化



THANK YOU

