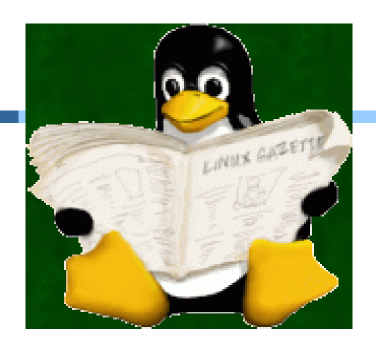
Linux概述





Linux之父Linus Torvalds



- 林纳斯·本纳第克特·托瓦兹(1969年12月28日 一),生于芬兰赫尔辛基市,拥有美国国籍。他发起了 Linux内核的开源项目,并以此广为人知,是当今世界最 著名的电脑程序员、黑客之一。他还发起了Git这个开源 项目,并为主要的开发者。
- 他毕业于赫尔辛基大学计算机科学系,现任职于Linux基金会(http://www.linuxfoundation.org)。



http://zh.wikipedia.org/wiki/Linus_Torvalds





Linux具有颠覆性

- 1991年夏天, Linus Torvalds当时还在攻读计算机科学学位,他决定编写自己的操作系统,并称之为LINUX。通过一个minix新闻组,他发布了数条着手开发的消息。
- Linus将他早期的工作描述为一种业余爱好。下面一段话摘自1991年8月 25日他在网上的一个帖子:
 - 使用minix的各位,大家好——我正在搞一个(免费的)支持诸如386(486)AT计算机的操作系统(业余爱好而已,不会太大也没有GNU那么专业)。我从四月份开始酝酿,现在万事具备。我想了解大家喜欢或者不喜欢minix的哪些东东,因为我的操作系统有点像它(在许多方面,如文件系统的物理布局相同——出于实用的原因)。我目前已经移植了bash(1.08)和gcc(1.40),运行得还不错。看来数月内我就可以弄出一些实用的东西,我想知道大家最需要什么功能。欢迎任何建议,但是我可不想许诺一定会实现它们:-)。





什么是Linux?

Linux指的是Linux内核

工业界是这样认为的

Linux操作系统指的是GNU/Linux 系统(基于 Linux 时 GNU 系统)

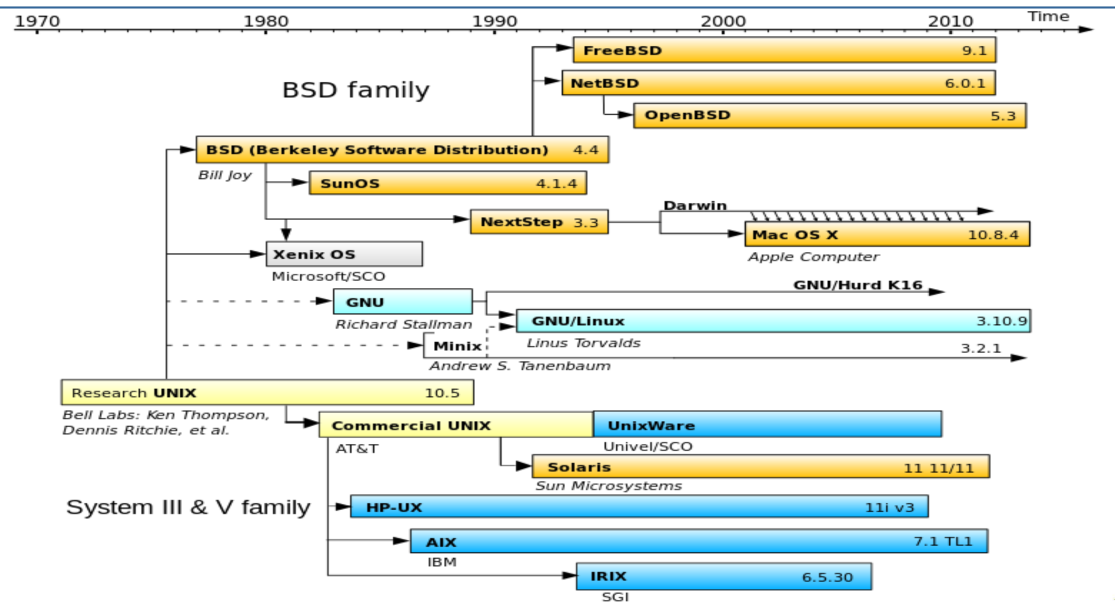
- Linux系统的组成:内核、C库、编译器、工具集和系统的基本工具、各种硬件设备驱动程序、X Windows系统、登录程序和shell、各种应用软件包括字处理软件、图象处理软件等;
- Linux系统(发行版): GNU软件28% +linux内核3%+其他部件。——www.gnu.org
- Linux是一种类UNIX的操作系统, Linux克隆了Unix, 但不是Unix。
- Linux是遵守GNU的GPL/LGPL/AGPL协议的软件。
- 本课程使用Linux这个词,多数时候是指Linux内核。

Fedora core 9 代码204,500,946行,Linux kernel 2.6.27代码10,000,000行



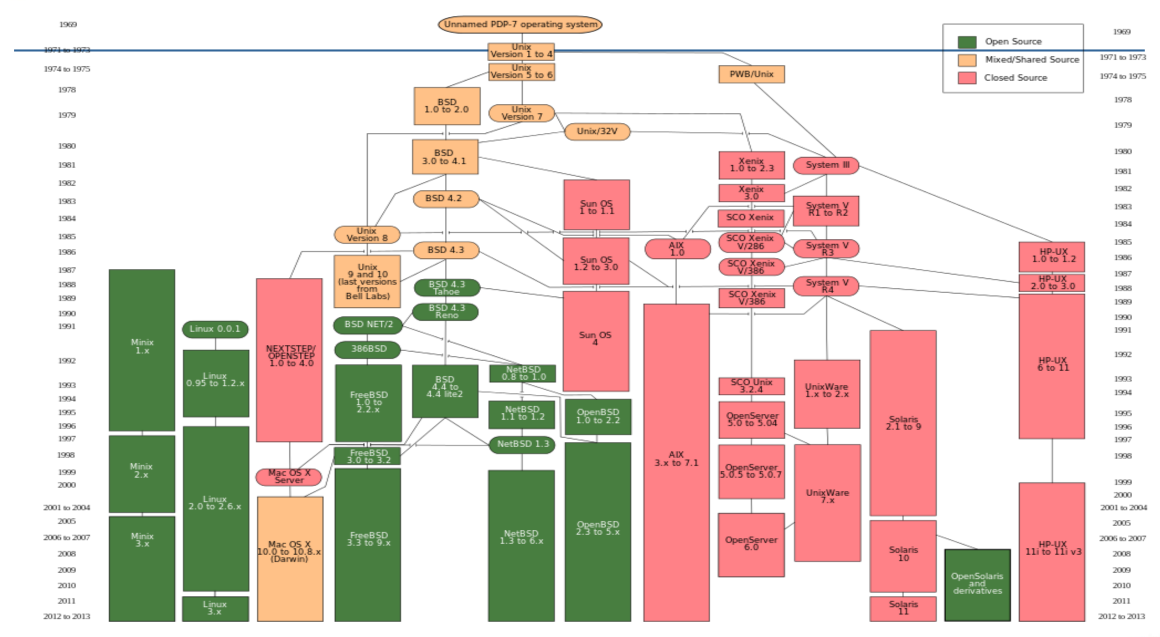


UNIX大家庭











2. GNU与Linux

www.gnu.org



- GNU is an operating system that is free software—that is, it respects users' freedom. The development of GNU made it possible to use a computer without software that would trample your freedom.
- The GNU Project was launched in 1984 to develop a complete Unix-like operating system which is <u>free software</u>: the GNU system.
- GNU's kernel wasn't finished, so GNU is used with the kernel Linux. The combination of GNU and Linux is the GNU/Linux operating system, now used by millions. (Sometimes this combination is incorrectly called <u>Linux</u>.)





GNU

GNU 项目

GCC是GNU (GNU是GNU's Not Unix 的缩写)项目开发出来的众多有用工具之一。GNU项目是1984年由 Richard Stallman 发起的一个免税的慈善项目。该项目的目标非常宏大,就是开发出一个完整的类 Unix 的系统,其源代码能够不受限制地被修改和传播。GNU项目已经开发出了一个包含 Unix 操作系统的所有主要部件的环境,但内核除外,内核是由 Linux 项目独立发展而来的。GNU环境包括 EMACS 编辑器、GCC 编译器、GDB 调试器、汇编器、链接器、处理二进制文件的工具以及其他一些部件。GCC 编译器已经发展到支持许多不同的语言,能够针对许多不同的机器生成代码。支持的语言包括 C、C++、Fortran、Java、Pascal、面向对象 C 语言 (Objective-C) 和 Ada。

GNU 项目取得了非凡的成绩,但是却常常被忽略。现代开放源码运动(通常和 Linux 联系在一起)的思想起源是 GNU 项目中自由软件 (free software) 的概念。(此处的 free 为自由言论 (free speech) 中"自由"之意,而非免费啤酒 (free beer) 中"免费"之意。) 而且,Linux 如此受欢迎在很大程度上还要归功于 GNU 工具,因为它们给 Linux 内核提供了环境。

深入理解计算机系统,Randal E.Bryant,机械工业出版社





GNU

自由软件之父

- 1984年,在Richard Stallman的组织下,提出开发基于自由软件思想的GNU project—GNU(GNU是GNU is Not Unix的递归缩写),它的意思是"不是Unix的Unix",即功能与UNIX完全兼容,但源代码全部重新编写的新操作系统。
 - www.stallman.org
- 为了GNU的推行, Richard建立了美国自由软件基金会FSF (Free Software Foundation,)并制定了一份公用版权协议GPL (General Public License)。
 - www.fsf.org
- GPL是开放源代码opensource的一部分,开源中有各种各样的协议。
 - www.opensource.org





Richard Stallman-自由软件之父

- 1953年, Richard Stallman出生于美国纽约。1971年, 他进入哈佛大学学习。同年, 他受聘于麻省理工学院 (MIT) 人工智能实验室, 专业从事软件开发工作, 并且一直在那里工作了10多年
- Stallman从事自由软件工作得到了认可,他曾获得多项大奖和荣誉:
 - 1990年度麦克阿瑟奖(MacArthur Fellowship)
 - 1991年度美国计算机协会颁发的Grace Hopper Award以表彰他所开发的的Emacs 文字编辑器
 - 1996年获颁<u>瑞典皇家理工学院</u>荣誉<u>博士</u>学位
 - 1998年度电子前线基金会(Electronic Frontier Foundation)先锋奖
 - 1999年Yuri Rubinsky纪念奖
 - **2001**年在<u>苏格兰</u>获颁<u>格拉斯哥大学</u>荣誉博士学位,**2001**年武田研究奖励赏(武田研究奖励赏)
 - 2002年成为美国国家工程院院士
 - 2003年在<u>比利时</u>获颁<u>布鲁塞尔大学</u>荣誉博士学位
 - 2004年在<u>阿根廷</u>获颁<u>国立沙尔塔大学</u>荣誉博士学位,2004年获得<u>秘鲁</u>国立 Ingeniería大学荣誉教授
 - 2007年获颁秘鲁印加大学荣誉教授,获颁Universidad de Los Angeles de Chimbote荣誉博士学位,获颁帕维亚大学荣誉博士学位



Richard Stallman真正的力量还是他的思想。在他的理论下,用户彼此拷贝软件不但不是"盗版",而是体现了人类互助的美德。





GNU Free Software

www.gnu.org

- Free Software自由软件:自由软件意味着使用者有运行、复制、发布、研究、修改和改进该软件的自由。
 - 自由软件是权利问题,不是价格问题。要理解这个概念,你应该考虑"自由"是"言论自由"中的"自由";而不是"免费啤酒"中的"免费"。
- 自由软件赋予软件使用者 四项基本自由:
 - 不论目的为何,有运行该软件的自由(自由之零)。
 - 有研究该软件如何运行,以及按需改写该软件的自由(自由之一)。取得该软件源代码为达成此目的之前提。
 - 有重新发布拷贝的自由,这样你可以借此来敦亲睦邻(自由之二)。
 - 有改进该软件,以及向公众发布改进的自由,这样整个社群都可受惠(自由之三)。取得该软件源码为达成此目的之前提。





GNU

- 自由软件精神的自由有四个方面:
 - 自由使用软件的自由;
 - 自由传播软件的自由;
 - 自由修改软件的自由;
 - 自由再传播自己修改好的软件的自由。





GNU与Linux(续)

- GNU也有自己的版权声明Copyleft, 与一般意义的版权Copyright相区别。
- Copyleft 是一种让程序或其它作品保持自由的通用方法,它要求所有对 Copyleft程序的修改和扩展都保持自由。
- Copyleft 的中心思想是给予每个人运行该程序、拷贝程序、修改程序和散布其修改版本的许可 -- 但是没有增加他们自己的限制的许可。

■ 大约在1992年,将 Linux 与不是非常完整的 GNU 系统相结合产生了一个完整的自由软件操作系统-Linux系统。一个 GNU 系统的版本。





3. 开放源代码 (Open Source)

- OSI (Open Source Initiative, 开放源代码促进会) 定义:基于社区开发的、非私有的代码,可令成本更低、开发效率更高、商业应用更加灵活。
- 其应具备如下特征:
 - 自由发布,源代码开放
 - 赋予使用者修改演绎作品的权利
 - 可以要求修改后的版本以原始源代码和一组补丁文件的方式发布
 - 不得歧视任何个人和团体
 - 不得歧视人和应用领域
 - 所有的权利必须跟随再发布的软件版本一同授于使用者
 - 许可证适用于全部程序以及其中的全部组件
 - 许可证不应限制其他软件,允许开放源代码程序和封闭源代码程序一同发布

开放源代码= 代码+ 许可证 + 管理机制





Perspectives

- "Success in open source requires you to serve:
- 1. Those who spend time to save money
- 2. Those who spend money to save time."

Marten Mickos CEO, MySQL





Free Software与Open Source

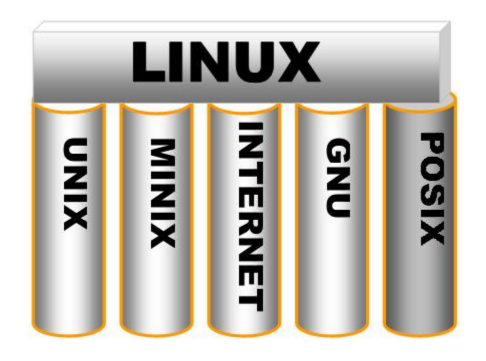
- Richard Stallman论述Free Software (自由软件) 与Open Source (开放源码)的区别:
 - 自由软件和开放源码是基于两种不同哲学理念而发起的运动,自由软件的目的在于自由的"分享"与"协作"。我认为non-free(非自由)软件是反社会的,因为它们的理念践踏了用户的自由,所以我提倡发展自由软件从而摆脱那些束缚。
 - 开放源码运动通常旨在提高技术等级,是一种技术等级发展模式,其所带来的价值跟微软所提倡的一样,都是狭窄的实际价值(narrowly practical values)。
 - 自由软件与开放源码目前都是软件许可的标准,虽然许可效果都差不多, 但两个标准的注解区别却非常大,这之间最大的区别是哲学理念上的区别。
 - 为什么哲学理念会产生影响?因为人们不重视他们的自由必将失去自由,如果你给人们自由而不告诉他们重视自由,他们所拥有的自由必定不长久。所以仅仅传播自由软件远不足够,还要教导人们去渴求自由,这样或许才能让我们解决现今看来无法解决的问题。





4、Linux发展

- Linux 操作系统诞生于 1991 年的 10 月 5 日(第一次正式向外公布的时间)。 以后借助 Internet 网络,经过全世界各地计算机爱好者的共同努力下,才成 为今天世界上使用最多的一种 UNIX 类操作系统,并且使用人数还在迅猛增 长。
- LINUX 诞生和成长的五大重要支柱:



本内容引自: 赵炯,《Linux 的诞生和发展及其五个重要支柱》





Linux发展(续)

- UNIX 操作系统 --UNIX于1969 年诞生在Bell 实验室。Linux就是UNIX的一种克隆系统。UNIX 的重要性就不用多说了。
- MINIX 操作系统 --Minix 操作系统也是UNIX 的一种克隆系统,它于 1987年由著名计算机教授AST 开发完成。由于MINIX 系统的出现并 且提供源代码(只能免费用于大学内)在全世界的大学中刮起了学习 UNIX 系统旋风。Linux 刚开始就是参照Minix 系统于1991年才开始 开发。
- GNU-- 开发Linux操作系统,以及Linux 上所用大多数软件基本上都出自GNU 计划。Linux 只是操作系统的一个内核,没有GNU 软件环境(比如说bash shell),则Linux 将寸步难行。
- POSIX标准 --该标准在推动Linux操作系统以后朝着正规路上发展, 起着重要的作用。是Linux 前进的灯塔。
- INTERNET --如果没有Intenet网,没有遍布全世界的无数计算机骇客的无私奉献,那么Linux最多只能发展到0.13(0.95)版的水平。





Supercomputers(https://www.top500.org)

- Linux is commonly used as an operating system for supercomputers.
- As of 11/2018, out of the top 500 systems, 500 (100%) run Linux

Countries Count Share % Processor Sum

China 206 41.2 %





TOP 6 List – June 2018

| Ranl | Rank System | | Rmax (TFlop/s) R | peak (TFlop/s) | Power (kW) |
|------|--|------------|------------------|----------------|------------|
| 1 | Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.07GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States | 2,397,824 | 143,500.0 | 200,794.9 | 9,783 |
| 2 | Sierra - IBM Power System S922LC, IBM POWER9 22C 3.1GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband , IBM / NVIDIA / Mellanox DOE/NNSA/LLNL United States | 1,572,480 | 94,640.0 | 125,712.0 | 7,438 |
| 3 | Sunway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway , NRCPC National Supercomputing Center in Wuxi China | 10,649,600 | 93,014.6 | 125,435.9 | 15,371 |
| 4 | Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.2GHz, TH Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China | 4,981,760 | 61,444.5 | 100,678.7 | 7 18,482 |
| 5 | Piz Daint - Cray XC50, Xeon E5-2690v3 12C 2.6GHz, Aries interconnect, NVIDIA Tesla P100, Cray Inc. Swiss National Supercomputing Centre (CSCS) Switzerland | 387,872 | 21,230.0 | 27,154.3 | 3 2,384 |
| 6 | Trinity - Cray XC40, Xeon E5-2698v3 16C 2.3GHz, Intel Xeon Phi 7250 68C 1.4GHz, Aries interconnect, Cray Inc. DOE/NNSA/LANL/SNL United States | 979,072 | 20,158.7 | 41,461.2 | 2 7 |





操作系统市场格局

- 当前操作系统三大体系:
 - 服务器: Unix/Linux/Windows
 - 桌面: Windows、Mac OS
 - 手机: Android、i_OS





5、Linux贡献

- Linux成功的意义不仅在于Linux操作系统本身,还在于Linus Torvalds所建立的、全新的软件开发方法和Stallman的GNU精神。
- Linus把Linux 内核奉献给了自由软件,奉献给了GNU,从而使自由软件有了一个良好的发展根基—基于Linux的GNU。
- Linux的出现、发展和不断壮大的过程中,产生了一种文化。这种文化的精髓是知识和技术应该为全人类共享。





6、Linux的版本

- Linux有版本两种表现形式:
 - 内核(Kernel)版,
 - 发行(Distribution) 版。
- Linux内核版本:
 - Linux的内核,由Linus等人在不断地开发和推出新的内核。Linux内核的官方版本由Linus本人发布。官方网站: www.kernel.org
 - Linux 内核3.0版本以后的约定:
 - ▶ 前二个数字表示版本号。修订用第三个数字表示,如:4.13.3。
 - ▶测试版用rc (Release Candidate 候选版本)表示,如: 4.14-rc5
 - 目前基本2个多月发布一个新版本,至2019年2月26日,Latest Stable Kernel: 4.20.12 http://www.kernel.org/





Linux的版本(续)

Linux发行版本:

- 我们将完整的Linux系统包称为发行版。有很多不同的Linux发行版来满足可能存在的各种运算需求。大多数发行版是为某个特定用户群定制的,比如商业用户、多媒体爱好者、软件开发人员或者普通家庭用户。每个定制的发行版都包含了支持特定功能所需的各种软件包,比如为多媒体爱好者准备的音频和视频编辑软件,为软件开发人员准备的编译器和集成开发环境(IDE)。
- 不同的Linux发行版通常归类为3种:
 - 完整的核心Linux发行版
 - 定用途的发行版
 - LiveCD测试发行版:可引导的Linux CD发行版,它无需安装就可以看到Linux系统是什么样的。





Linux的版本(续)

■ Linux常见发行版本:

发行版本是各个公司推出的版本,所有发行版本的内核最初都来自于kernel.org,目前常见的Linux发行版本有:

Red Hat http://www.redhat.com

Fedora core http://fedoraproject.org

Debian http://www.debian.org

• SuSELinux http://www.suse.com http://www.novell.com/linux/suse

Ubuntu http://www.ubuntu.com/ http://www.ubuntu.org.cn/

• Linux mint http://www.linuxmint.com/

CentOS http://www.centos.org/

● 红旗Linux http://www.redflag-linux.com

• 中软Linux http://www.cs2c.com.cn/

• 优麒麟 http://www.ubuntukylin.com/





Linux内核

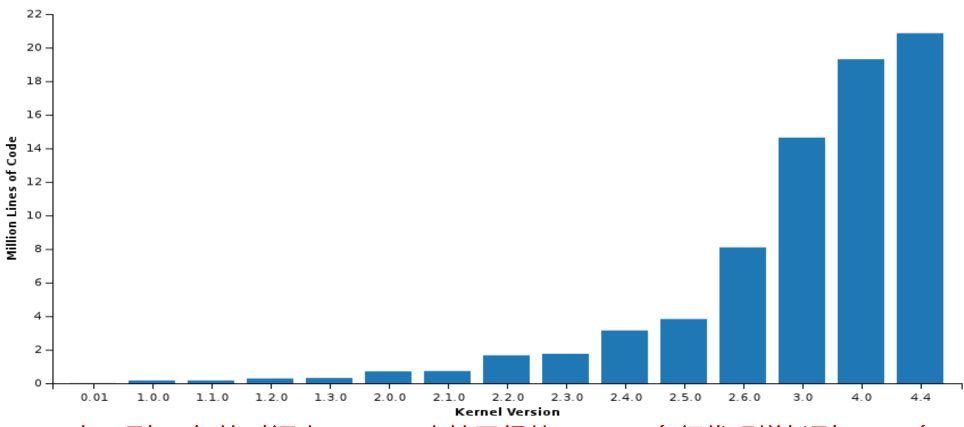
- Linus领导下的开发小组开发出的系统内核 是所有Linux 发布版本的核心
- Linus设计Linux三原则:
 - 实用、有限目标、简单设计
- Linux 从一个个人项目进化成为一个全球数千人参与的开发项目。
- 对于 Linux 来说,最为重要的决策之一是采用 GPL(GNU General Public License)。在 GPL 保护之下,Linux 内核可以防止商业使用,并且它还从 GNU 项目(Richard Stallman 开发,其源代码要比 Linux 内核大得多)的用户空间开发受益。这允许使用一些非常有用的应用程序,例如 GCC(GNU Compiler Collection)和各种 shell 支持。





Linux内核

- Linux内核近两年每2个月左右发布一个新版本, http://www.kernel.org/
 - kernel 4.13 共24763933行代码,其中"*.[chS]"文件22703059行



在不到 30年的时间内,Linux 内核已经从 10,000 多行代码增长到 2000 多万行代码。





Linux内核代码分布

■ 使用David Wheeler的SLOCCount计数程序对Linux 2.6.27内核代码库进行的分析发现了一些有趣的事实。分析发现只有6,399,191行源代码,因为这个计数程序没有计算空白行、注释和其它输入的信息。下面是SLOCCount程序提供的代码分类统计:

| 行数 | 百分比 |
|-----------|--|
| 3,301,081 | 51.6 |
| 1,258,638 | 19.7 |
| 544,871 | 8.5 |
| 376,716 | 5.9 |
| 356,180 | 5.6 |
| 320,078 | 5.0 |
| 74,503 | 1.2 |
| 36,312 | 0.6 |
| 32,769 | 0.5 |
| 25,303 | 0.4 |
| 72,780 | 1.1 |
| | 3,301,081 1,258,638 544,871 376,716 356,180 320,078 74,503 36,312 32,769 25,303 |





End of chapter

