Linux简介



生命健康信息学院

解增言















Mac OS





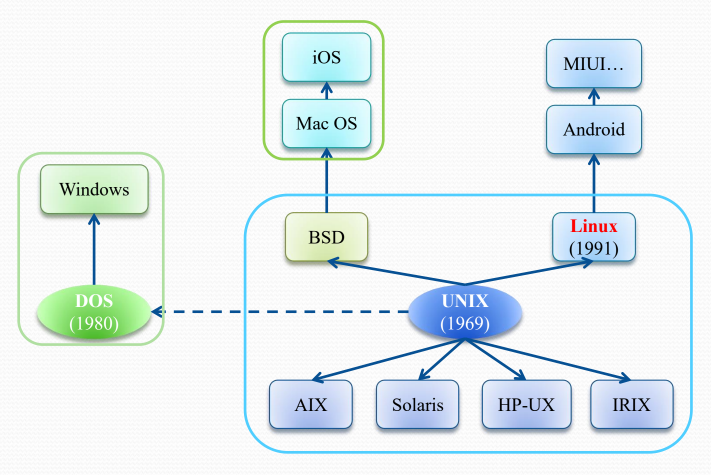


本章内容

- 一、Linux的发展历史
- 二、Linux系统的特点
- 三、Linux系统应用
- 四、Linux系统安装
- 五、Shell编程简介



一、Linux的发展历史



操作系统演变

Linux的发展历史

- ≥ 1969, Bell Laboratory, UNIX
- 1984, Richard Stallman, GNU (GNU is Not Unix) and GPL (General Public License)
- > 1987, Andrew S. Tanenbaum, MINIX
- >> 1991, Linus Torvalds, Linux内核, based on MINIX
- ≥ 1994.3, Linux 1.0 released
- > 1995, Bob Young, RedHat
- ≥ 2022.8.1, Linux Kernel 5.19









Linux不同的发行版



























Linux发行版排行榜

Last 12 months 确定			
排名	发行	HPD*	
1	Mint	2714	
2	CachyOS	2707	
3	MX Linux	1935	
4	<u>EndeavourOS</u>	1609	
5	<u>Debian</u>	1512	
6	Pop!_OS	1234	
7	<u>Manjaro</u>	1127	
8	<u>Ubuntu</u>	1075	
9	<u>Fedora</u>	1011	
10	<u>Zorin</u>	775▲	











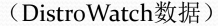












二、Linux系统的特点

- ∞命令行操作方式
- ∞自由软件
- ₩安全性高
- ≥多任务多用户
- ∞性能强大
- ∞扩展性好

三、Linux系统的应用

- ₩软件开发
- ∞网络服务器
- ∞超级计算机
- ≥>特殊领域,如生物信息学

超级计算机Top500中

Linux操作系统比例:

1998年: 首次入榜

2012年:94%

2013年:95%

2014年:97%

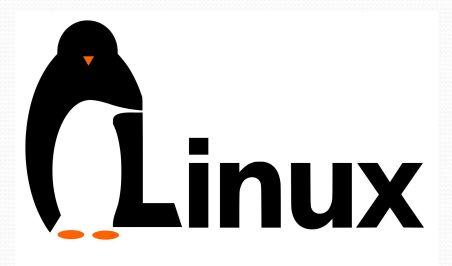
2015年: 97.2%

2016年:99.6%

2017年:100%

四、Linux系统安装

- ∞完整安装
- ∞虚拟机安装
- >>> Windows 10/11 内置Linux子系统(WSL)(推荐)



完整安装

≥●单系统: 只安装Linux系统

≫双系统: Windows+Linux

∞分区:

SWAP 建议内存容量大小*2

/boot 200M

/home 剩余空间

性能好; 但需要重新分区, 安装复杂, 使用不便。

虚拟机安装

∞先安装虚拟机软件:

VMware

Virtual Box

Virtual PC

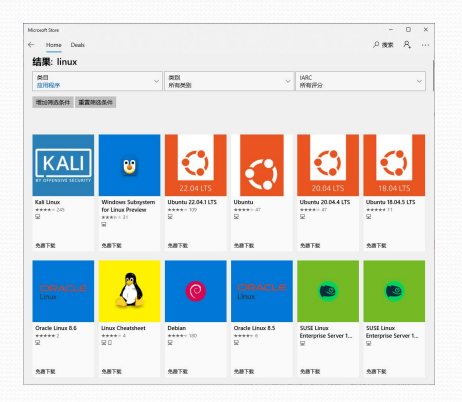


不影响原系统;但性能较差,使用不太方便。



Windows内置的Linux子系统

- ≥>安装方便,不需要重新分区
- ∞使用方便,可共享宿主系统的文件和网络



五、Shell编程简介

编程语言按照运行方式可分为:

编译语言: C, C++, Fortran, ...

运行速度快,但开发耗时,适用于需要经常运行的软件或程序开发

脚本语言: Perl, Phython, PHP, Awk, Ruby...

容易编写,不需要编译,直接运行,但运行速度慢,适用于日常数据处理

Shell是一种脚本语言

Shell是一种脚本语言,拥有脚本语言的所有特点。另外,编写shell程序需注意以下几个原则:

- ∞一个程序做一件事
- ∞善于利用正则表达式
- ≥>输出时尽量利用标准输出,而不是写到文件
- ∞尽量避免不必要的提示信息
- ∞利用已有的工具完成任务最难的部分。写程序之前找
- 一找这样的工具, 避免重复前人的工作

Shell的 "Hello world" 程序

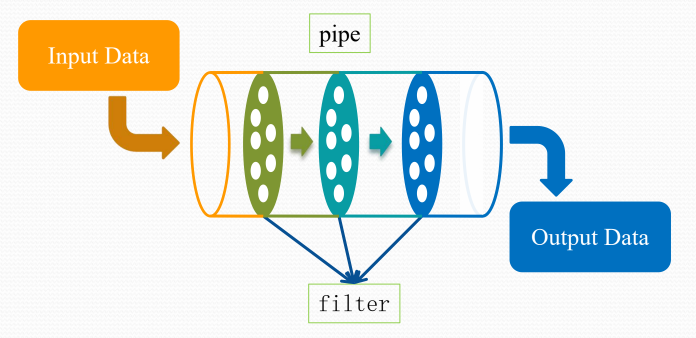
#!/bin/bash

This is a simple example of shell script echo 'Hello world!'

本章小结

- ≥ Linux是基于UNIX的开源操作系统;
- ≫Linux最早由Linus Torvalds开发,由开源社区共同开发维护;
- ≫Linux安全性好,性能强大;
- ≥ Linux主要用于软件开发、服务器、超级计算机及一些专业领域;
- ≥ Shell是用户与操作系统内核之间沟通的桥梁,也是 Linux的脚本语言的解释器。

Linux下的文本处理原理: 管道



命令管道: cat input.txt | cut - fl | sort | uniq >output.txt

数据变化:



Linux文件系统

生命健康信息学院 解增言

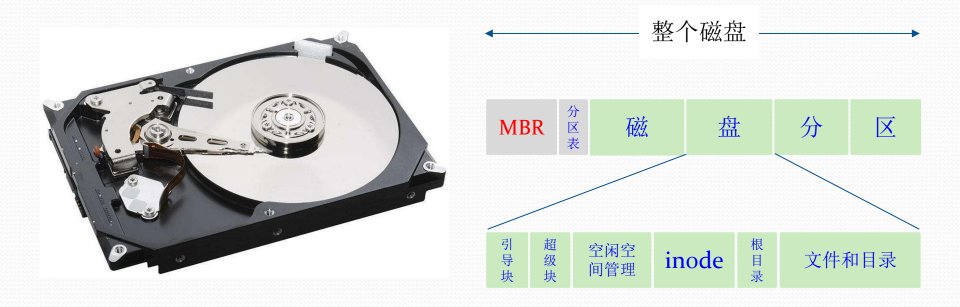


本章内容

- 一、文件系统
- 二、Linux的目录结构
- 三、Linux文件
- 四、路径



一、文件系统



文件系统是操作系统用于明确存储设备(如磁盘)或分区上文件的方法和数据结构,即在存储设备上组织文件的方法。

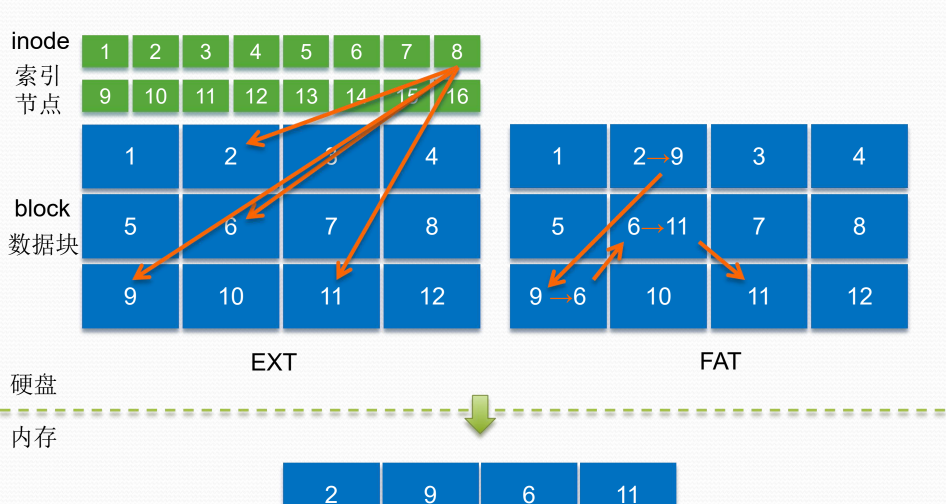
常见文件系统类型

文件系统类型	支持最大容量	支持分区大小	支持单文件大小
FAT16		2GB	2GB
FAT32	2TB	128GB	4GB
NTFS	8TB	2TB	2TB
EXT2	16TB	2TB	2TB*
EXT3	64TB	16TB	4TB*
EXT4	4EB	1EB	16TB*
XFS	8EB	8EB	8EB

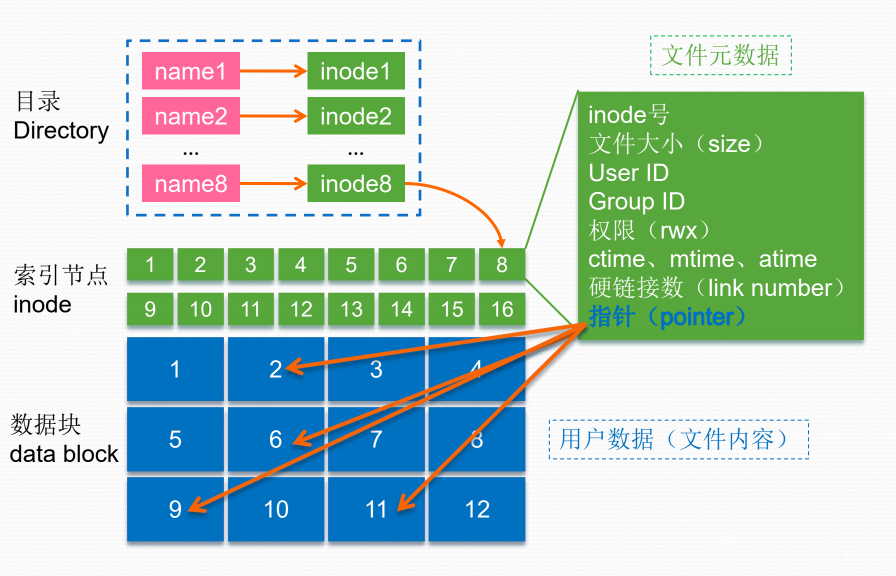
^{*}块大小为4KB时,

1EB=1024PB, 1PB=1024TB, 1TB=1024GB, 1GB=1024MB, 1MB=1024KB, 1KB=1024B

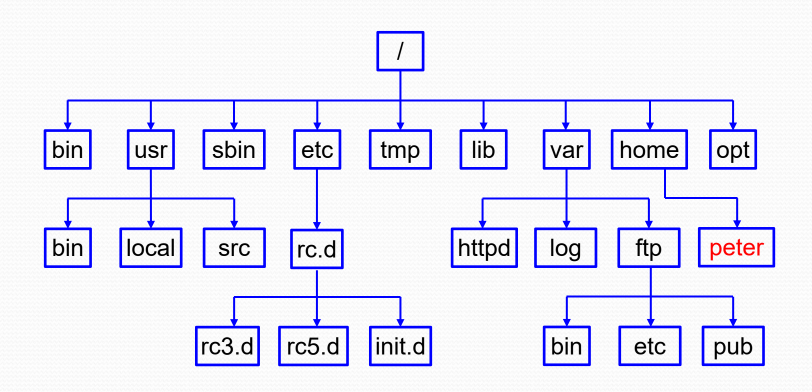
EXT与FAT文件系统比较



索引节点 (inode)



二、Linux的目录结构



三、Linux文件

≥ Linux下,一切皆是文件!







目录文件



设备文件



套接字文件

••••

文件命名

- ∞ 文件名应能体现文件的内容
- human_protein.fasta.gz





- ∞用合适的文件名后缀
- ≥ Linux文件命名应遵循以下规则:
 - **∞区分大小写**

at cds.fa at_CDS.fa

- ≫不能以"+"和"-"开头
- ∞文件名长度不超过256个字符
- ∞一般包括:字母、数字、.、和-
- ∞不包含*?<>/\;\$′″

文件属性

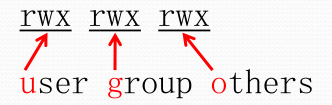
\$ ls -l



文件类型

```
普通文件(-)
 -rw-r--r-- 1 root root 0 Sep 16 09:15 regular file
目录文件(d)
 drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 16 09:15 directory
设备文件
 块设备(b)
 brw-rw---- 1 root disk 253, 0 Dec 2 2022 <mark>vda</mark>
 字符设备(c)
 crw-rw---- 1 root lp 6, 1 Apr 11 2024 lp1
符号链接文件(I)
 lrwxrwxrwx 1 root root 12 Sep 16 09:17 soft link -> regular file
管道文件(p)
 prw-r--r-- 1 root root 0 Sep 16 09:18 pipe
套接字文件(s)
 srwxrwxrwx 1 root root 0 Dec 2 2022 /var/run/systemd/notify
```

文件权限



如rwxr--r--表示:

该文件的所有者(user)对该文件拥有读(r)、写(w)和执行(x)的权限;

该文件所属组的成员(group)对该文件拥有读(r)的权限,没有写(w)和执行(x)的权限(没有某种权限在对应位置用"-"表示);

其他用户(others)对该文件拥有读(r)的权限,没有写(w)和执行(x)的权限。

四、路径

≫路径就是文件在整个目录结构中的位置,路径由目录名、 文件名和/组成,/表示其前面的名字为目录。根目录只有/, 其前面没有名字。

∞/etc/php.ini

- ∞如果路径的最后是目录,使用时最后面的/可以省略,如: ∞/usr/bin/也可以写成/usr/bin
- ≈~表示当前登录用户的主目录,如: ≈~/bin
- ∞.表示当前目录,..表示上一层目录,如:

∞./hello.py

∞../flower/lily

路径的类型

∞绝对路径:从根目录开始的完整路径 /usr/bin/python

∞相对路径: 相对某一位置的路径

∞相对当前目录:

./hello.py #当前目录下的hello.py

genome #当前目录下的genome

../ebook #上一层目录下的ebook

../../stu #上一层的上一层目录下的stu

∞相对个人的主目录:

~/leafy_gene #当前登录用户的主目录下的leafy_gene

本章小结

- ≫Linux常用的文件系统是EXT,性能优于NTFS和FAT;
- ≥ Linux目录结构是单根的树状目录结构;
- ≥ Linux文件有7种类型,其命名应遵循一定的规则;
- ≥ Linux可以方便地为不同的用户设置不同的文件权限;
- **∞Linux**文件路径有绝对路径和相对路径两种;
- ≫两个重要概念:索引节点(inode)和路径。



The End