

Outline

- 分布式系统基本概念
 - □网络与协议
 - □通信方式
 - □分布式系统类型、故障类型、CAP
- 分布式文件系统
- Google File System和HDFS

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 除世敏(chensm@ict.ac.cn)

Outline

- 分布式系统基本概念
- 分布式文件系统
- Google File System和HDFS

大数据系统与大规模数据分析

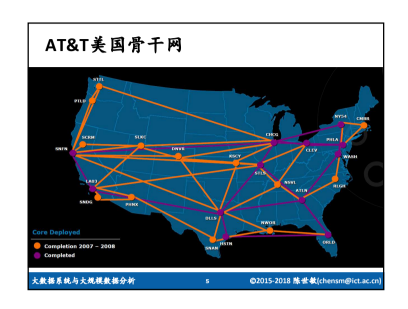
©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

Internet (互联网)

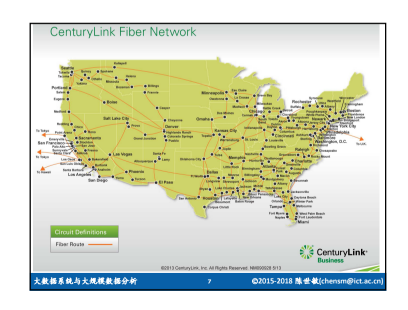
- 为什么叫Internet?
 - ☐ Internet: the network of networks
- Network: network of devices
 - □通过网线、无线、交换机等把设备连接起来
 - □设备: 计算机、平板、手机、无线传感器......
 - □局域网:实验室、家庭内网、数据中心网络、校园网、公司内网......
- Network of networks
 - □ 把一个个局域网连接起来
 - □形成覆盖全球的网络
- 谁来连?
 - □ ISP (Internet Service Provider) 建立各自的骨干网
 - □骨干网(Backbone network): 通常是光纤
 - □是冗余的,两地之间通常存在不同ISP的不止一条线路

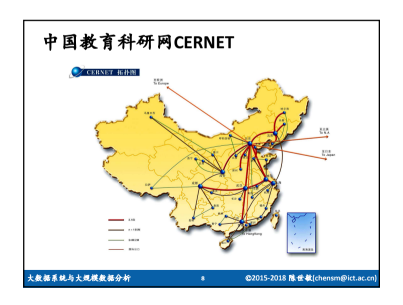
大数据系统与大规模数据分析

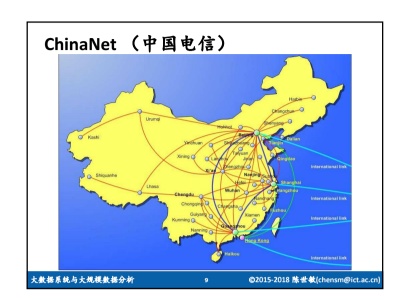
@2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)



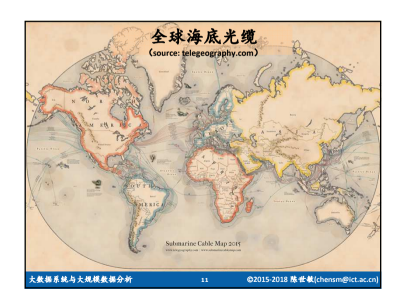






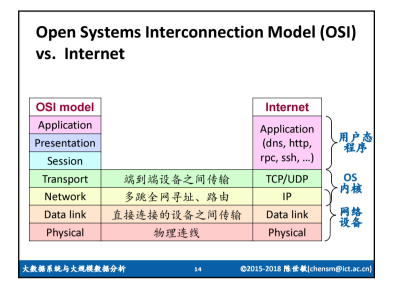


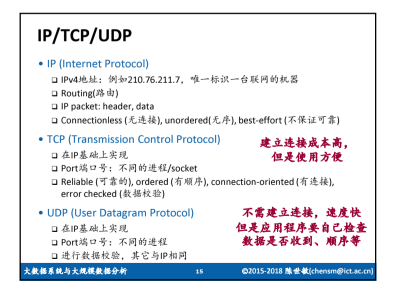


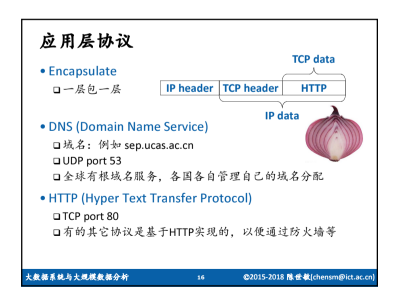










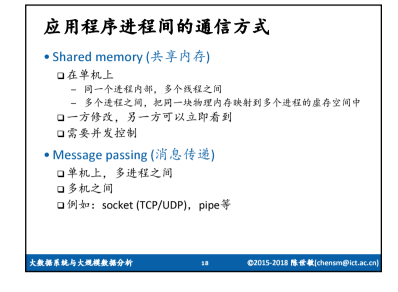


Process/Thread • 在OS内核中两者很相似 • Process (进程) □创建: fork □私有的虚存空间 □私有的打开文件 (files, sockets, devices, pipes ...) • Thread (线程) □创建: pthread_create→clone □共享的虚存空间 □共享的扩开文件 □一个进程中可以有多个线程



©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

大数据系统与大规模数据分析





分布式系统类型

- Client / Server
 - □客户端发送请求, 服务器完成操作, 发回响应
 - □ 例如: 3-tier web architecture
 - Presentation: web server
 - Business Logic: application server
 - Data: database server
- P2P (Peer-to-peer)
 - □分布式系统中每个节点都执行相似的功能
 - □整个系统功能完全是分布式完成的
- □ 没有中心控制节点
- Master / workers
 - □有一个/一组节点为主,进行中心控制协调
 - □ 其它多个节点为workers, 完成具体工作

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

CAP定理 Consistency 多份数据一致性 Availability 可用性 Tolerance 容忍网络断开 三者不可得兼 大数据系统与大规模数据分析 23 @2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

故障模型(Failure Model)

- Fail stop
 - □当出现故障时,进程停止/崩溃
- Fail slow
 - □当出现故障时,运行速度变得很慢
- Byzantine failure
 - □包含恶意攻击

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

系统设计的理念

- Simple is beauty
 - □本质的往往是简单的
 - □越复杂的越难以正确地实现,可能引入各种漏洞问题

22

- ☐ "Simplicity is the ultimate sophistication."
- Leonardo da Vinci
- ☐ "Nature is pleased with simplicity."
- Isaac Newton
- □"世上本无事,庸人自扰之." —孔子

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn

Outline

- 分布式系统基本概念
- 分布式文件系统

□ NFS

 \square AFS

• Google File System和HDFS

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

本地文件系统(Local File System) • 例子: Linux ext4, Windows ntfs, Mac OS hfs ... User open, 用户态 用户程序 close, read, write, ◆ Syscall 系统调用 lseek, (改变文件位置) Kernel 内核 stat, (文件属性,包括修 文件系统 改时间,长度等信息) 目录操作, 大数据系统与大规模数据分析 ©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

举例

// 把/myfile文件的开始4KB的数据拷贝到文件尾部

```
char buf[4096];
int fd = open ("/myfile", 0600, O_RDWR);
read(fd, buf, 4096);
lseek(fd, 0, SEEK_END);
write(fd, buf, 4096);
close(fd);
```

大数据系统与大规模数据分析

@2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

NFS (Sun's Network File System)

- Sun公司1985发布了NFSv2, 定义了开放的 client/server之间的通信协议标准
- •非常流行, 很多数据存储产品都提供NFS



访问的文件

- 主要是用户目录下的文件
- 文档编辑、编程、编译、运行
- 不是: 处理大规模数据

大数据系统与大规模数据分析

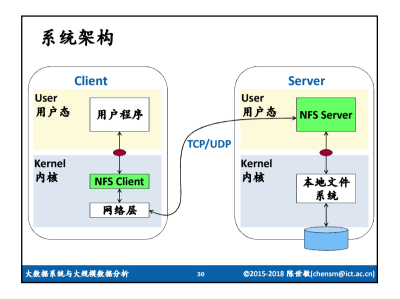
©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

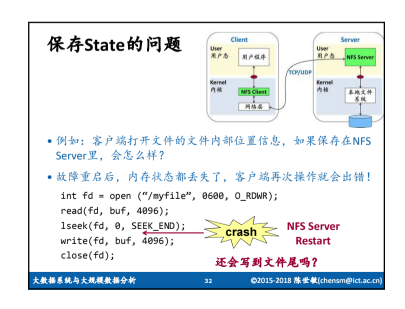
如何设计为好?

- NFSv2设计目标1
 - □ Simple and Fast server crash recovery 服务器出现故障,可以简单快速地恢复 (Fail-stop 模型)
- 怎么样最简单?
 - □什么都不用做, 最简单
 - □希望: 当出现故障, NFS Server重新启动, 不用做其它操作
- 解决方案
 - □ Stateless
 - □ Idempotent

大数据系统与大规模数据分析

@2015-2018 除世敏(chensm@ict.ac.cn)





Stateless (无状态)

- NFS Server不保持任何状态,每个操作都是无状态的
- NFSPROC READ
 - □ 输入参数: file handle, offset, count
 - □ 返回结果: data, attributes
- NFSPROC WRITE
 - □ 输入参数: file handle, offset, count, data
 - □ 返回结果: attributes
- NFSPROC LOOKUP
 - □ 输入参数: directory file handle, name of file/directory to look up
 - □ 返回结果: file handle
- NFSPROC_GETATTR
 - □ 输入参数: file handle □ 返回结果: attributes
- 等等

大数据系统与大规模数据分析

33

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

举例

客户端

服务器端

int fd = open ("/myfile", ...);

发送LOOKUP(根/的FH., "myfile")

处理LOOKUP, 找到"myfile", 返回唯一标识FH,

接收LOOKUP结果 在内核file table中分配file desc 记录myfile的 FH_1 记录文件位置为0饭回fd

FH: File Handle

大数据系统与大规模数据分析

a

34

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

举例

客户端

服务器端

read(fd, buf, 4096);

发送READ(FH₁,0,4096)

处理READ,读文件, 返回数据和文件属性

接收READ结果 记录文件位置为0+4096=4096 拷贝数据到buf 记录文件属性(修改时间,长度等) 返回0(成功)

大数据系统与大规模数据分析

@2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

举例

客户端

服务器端

lseek(fd, 0, SEEK_END);

记录文件位置为文件长度1048576 返回0 (成功)

假设文件原始长度为1MB

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

举例

客户端

服务器端

write(fd, buf, 4096);

拷贝buf中的数据 发送WRITE(FH,,1048576,4096,数据)

> 处理WRITE,写文件, 返回文件属性

接收WRITE结果 记录文件位置为1048576+4096=1052672 记录文件属性(修改时间,长度等) 返回0(成功)

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

Idempotent (幂等性: 重复多次结果不变)

- READ操作是Idempotent
 - □在没有其它操作前提下, 重复多次结果是一样的
 - □为什么? **不改变数据**
- WRITE操作是Idempotent
 - □在没有其它操作前提下, 重复多次结果是一样的
 - □为什么?

在相同位置写相同的数据

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 除世敏(chensm@ict.ac.cn)

举例

客户端

服务器端

close(fd);

释放file desc 返回0(成功)

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

Server Crash Recovery

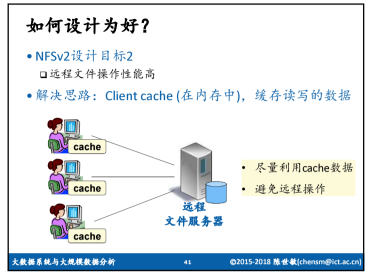
- NFS Server
 - □只用重启, 什么额外操作都不用
 - □因为Stateless
- NFS Client
 - □如果一个请求没有响应, 那么就不断重试

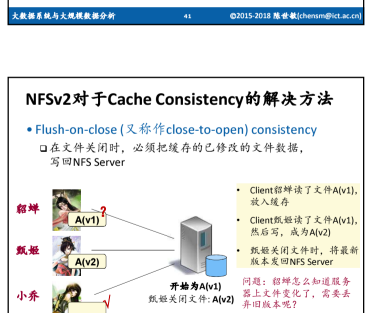
38

□因为Idempotent

大数据系统与大规模数据分析

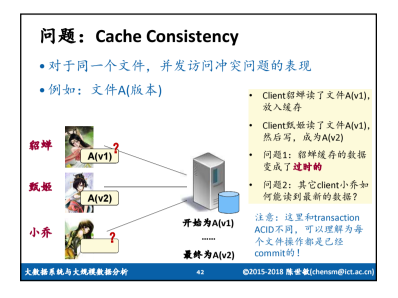
©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)





©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

大数据系统与大规模数据分析



NFSv2对于Cache Consistency的解决方法

- Flush-on-close (又称作close-to-open) consistency
 - □在文件关闭时,必须把缓存的已修改的文件数据,写回NFS Server
- 每次在使用缓存的数据前,必须检查是否过时
 - □用GETATTR请求去poll(轮询),获得最新的文件属性 □比较文件修改时间
- 性能问题

□大量的GETATTR(即使文件只被一个client缓存) □关闭文件的写回性能

大数据系统与大规模数据分析

@2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn

AFS (Andrew File System)

- CMU M. Satyanarayanan (Satya) in 1980s
- 在美国大学中很流行
- •设计目标: Scalability
 - □一个服务器支持尽可能多的客户端
 - □解决NFS polling状态的问题

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

其它不同点: AFS vs. NFSv2

- AFS缓存整个文件
 - □而NFS是以数据页为单位的
 - □AFS open: 将把整个文件从Server读到Client
 - □多次操作:就像本地文件一样
 - □单次对一个大文件进行随机读/写:比较慢
- AFS缓存在本地硬盘中
 - □而NFS的缓存是在内存中的
 - □所以AFS可以缓存大文件
- AFS
 - □有统一的名字空间,而NFS可以mount到任何地方
 - □有详细权限管理等

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

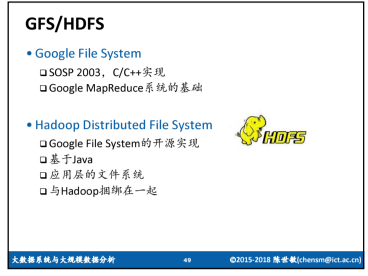
解决polling状态的问题 Invalidation □Client 获得一个文件时, 在server上登记 □当server发现文件修改时,向已登记的client发一个callback □Client收到callback,则删除缓存的文件 **⑤**callback • 有效地避免了 polling的代价, 减 轻了Server的负担 ①开始为A(v1) ②登记了貂蝉 ④Flush-on-close成为A(v2) 大数据系统与大规模数据分析 46 ©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

Outline

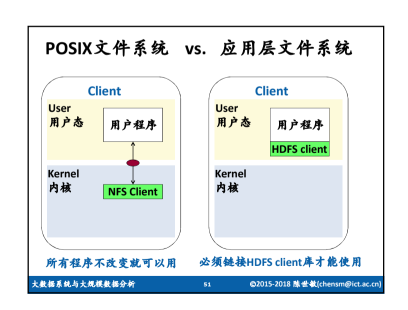
- 分布式系统基本概念
- 分布式文件系统
- Google File System和HDFS

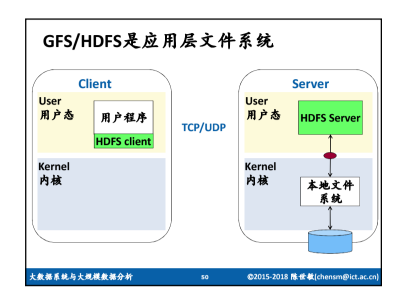
大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn

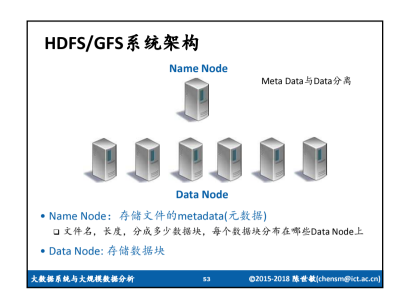


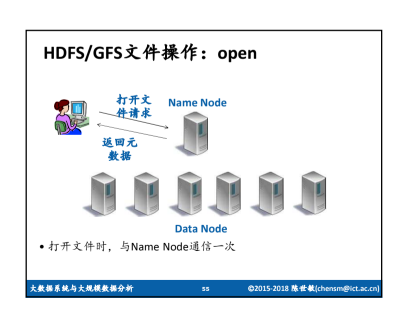


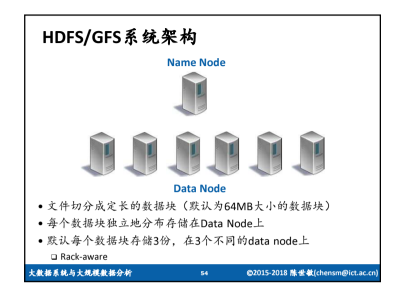


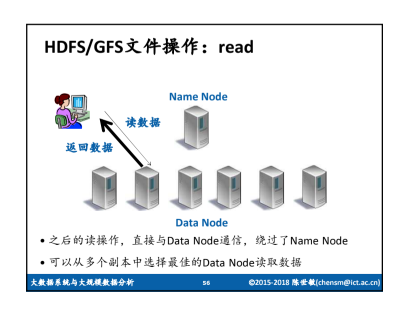


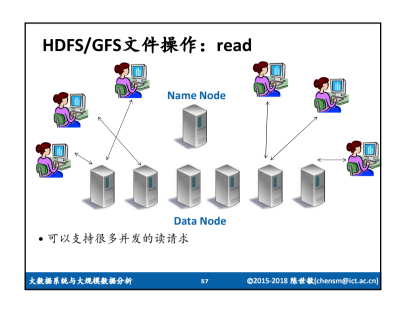


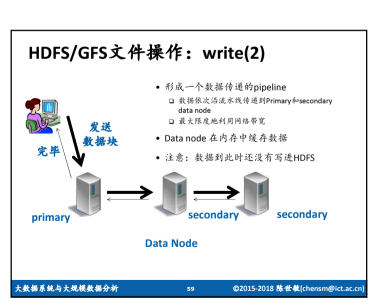


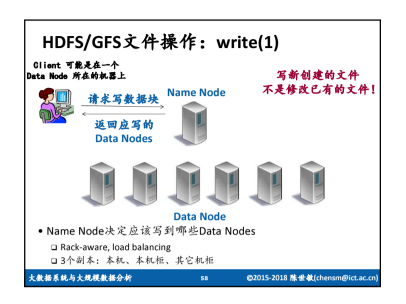


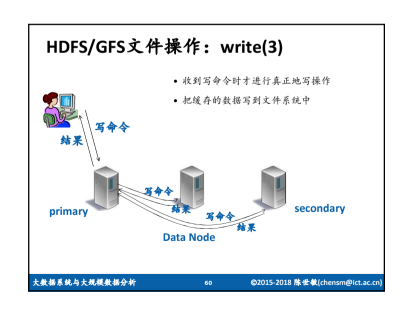












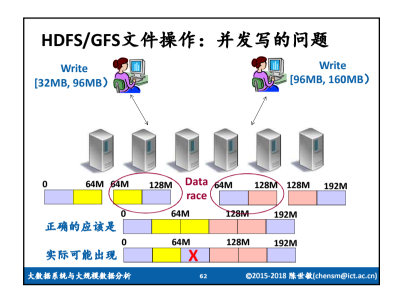




•保证并行append成功,但是不保证append的顺序

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)



HDFS/GFS小结

- 分布式文件系统
- 很好的顺序读性能 □为大块数据的顺序读优化
- 不支持并行的写操作: 不需要distributed transaction
- 支持并行的append

大数据系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn

总结

- 分布式系统基本概念
- □网络与协议
- □通信方式
- □分布式系统类型、故障类型、CAP
- 分布式文件系统
 - □ NFS
 - □ AFS
- Google File System和HDFS

大数据系统与大规模数据分析

65

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)