Squid 中文权威指南 (第8章)

译者序:

本人在工作中维护着数台 Squid 服务器,多次参阅 Duane Wessels(他也是 Squid 的创始人)的这本书,原书名是"Squid: The Definitive Guide",由 O'Reilly 出版。我在业余时间把它翻译成中文,希望对中文 Squid 用户有所帮助。对普通的单位上网用户,Squid 可充当代理服务器;而对 Sina,NetEase 这样的大型站点,Squid 又充当 WEB 加速器。这两个角色它都扮演得异常优秀。窗外繁星点点,开源的世界亦如这星空般美丽,而 Squid 是其中耀眼的一颗星。

对本译版有任何问题,请跟我联系,我的Email是: yonghua_peng@yahoo.com.cn

彭勇华

目 录

章	高级磁盘缓存主题	2
8.1	是否存在磁盘I/O瓶颈?	2
8.2	文件系统调整选项	2
8.3	可选择的文件系统	3
8.4	aufs存储机制	4
	8.4.1 aufs如何工作	5
	8.4.2 aufs发行	5
	8.4.3 监视aufs操作	6
8.5	diskd存储机制	6
	8.5.1 diskd如何工作	7
	8.5.2 编译和配置diskd	7
	8.5.3 监视diskd	.10
8.6	coss存储机制	.10
	8.6.1 coss如何工作	.11
	8.6.2 编译和配置coss	.11
	8.6.3 coss发行	.12
8.7	null存储机制	.13
8.8	哪种最适合我?	.13
	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	8.4.2 aufs发行 8.4.3 监视aufs操作 8.5 diskd存储机制 8.5.1 diskd如何工作 8.5.2 编译和配置diskd 8.5.3 监视diskd 8.6 coss存储机制 8.6.1 coss如何工作 8.6.2 编译和配置coss

第8章 高级磁盘缓存主题

8.1 是否存在磁盘 I/O 瓶颈?

Web 缓存器例如 squid,通常在磁盘 I/O 变成瓶颈时,不会正确的体现和告知你。代替的是,随着负载的增加,响应时间和/或命中率会更低效。当然,响应时间和命中率可能因为其他原因而改变,例如网络延时和客户请求方式的改变。

也许探测 cache 性能瓶颈的最好方式是做压力测试,例如 Web Polygraph。压力测试的前提是你能完全控制环境,消除未知因素。你可以用不同的 cache 配置来重复相同的测试。不幸的是,压力测试通常需要大量的时间,并要求有空闲的系统(也许它们正在使用中)。

假如你有资源执行 squid 压力测试,请以标准的 cache 工作负载开始。当你增加负载时,在某些点上你能看到明显的响应延时和/或命中率下降。一旦你观察到这样的性能降低,就禁止掉磁盘缓存,再测试一次。你可以配置 squid 从来不缓存任何响应(使用 null 存储机制,见 8.7 章)。代替的,你能配置工作负载到 100%不可 cache 响应。假如不使用 cache 时,平均响应时间明显更好,那么可以确认磁盘 I/O 是该水平吞吐量的瓶颈。

假如你没有时间或没有资源来执行 squid 压力测试,那么可检查 squid 的运行时统计来查找磁盘 I/O 瓶颈。cache 管理器的 General Runtime Information 页面(见 14 章)会显示出 cache 命中和 cache 丢失的中值响应时间。

Median Service Times (seconds) 5 min 60 min:

 HTTP Requests (All):
 0.39928
 0.35832

 Cache Misses:
 0.42149
 0.39928

 Cache Hits:
 0.12783
 0.11465

 Near Hits:
 0.37825
 0.39928

 Not-Modified Replies:
 0.07825
 0.07409

对健壮的 squid 缓存来说,命中显然快于丢失。中值命中响应时间典型的少于 0.5 秒或更少。我强烈建议你使用 SNMP 或其他的网络监视工具来从 squid 缓存采集定期测量值。如果平均命中响应时间增加得太明显,意味着系统有磁盘 I/0 瓶颈。

假如你认为产品 cache 面临此类问题,可以用前面提到的同样的技术来验证你的推测。 配置 squid 不 cache 任何响应,这样就避开了所有磁盘 I/O。然后仔细观察 cache 丢失响应时间。假如它降下去,那么你的推测该是正确的。

一旦你确认了磁盘吞吐能力是 squid 的性能瓶颈,那么可做许多事来改进它。其中一些 方法要求重编译 squid,然而另一些相对较简单,只需调整 Unix 文件系统。

8.2 文件系统调整选项

首先,从来不在 squid 的缓存目录中使用 RAID。以我的经验看,RAID 总是降低 squid 使用的文件系统的性能。最好有许多独立的文件系统,每个文件系统使用单独的磁盘驱动器。

我发现 4 个简单的方法来改进 squid 的 UFS 性能。其中某些特指某种类型的操作系统例如 BSD 和 Linux,也许对你的平台不太合适:

1.某些 UFS 支持一个 noatime 的 mount 选项。使用 noatime 选项来 mount 的文件系统,不会在读取时,更新相应的 i 节点访问时间。使用该选项的最容易的方法是在/etc/fstab 里增加如下行:

Device Mountpoint FStype Options Dump Pass# /dev/ad1s1c /cache0 ufs rw,noatime 0 0

2.检查 mount(8)的 manpage 里的 async 选项。设置了该选项,特定的 I/O 操作(例如更新目录)会异步执行。某些系统的文档会标明这是个危险的标签。某天你的系统崩溃,你也许会丢失整个文件系统。对许多 squid 安装来说,执行性能的提高值得冒此风险。假如你不介意丢失整个 cache 内容,那么可以使用该选项。假如 cache 数据非常有价值,async 选项也许不适合你。

3.BSD 有一个功能叫做软更新。软更新是 BSD 用于 Journaling 文件系统的代替品。在 FreeBSD 上, 你可以在没有 mount 的文件系统中, 使用 tunefs 命令来激活该选项:

umount /cache0

tunefs -n enable /cache0

mount /cache0

4.你对每个文件系统运行一次 tunefs 命令就可以了。在系统重启时,软更新自动在文件系统中激活了。

在 OpenBSD 和 NetBSD 中,可使用 softdep mount 选项:

Device Mountpoint FStype Options Dump Pass#
/dev/sd0f /usr ffs rw,softdep 1 2

假如你象我一样,你可能想知道在 async 选项和软更新选项之间有何不同。一个重要的 区别是,软更新代码被设计成在系统崩溃事件中,保持文件系统的一致性,而 async 选项不是这样的。这也许让你推断 async 执行性能好于软更新。然而,如我在附录 D 中指出的,事实相反。

以前我提到过,UFS 性能特别是写性能,依赖于空闲磁盘的数量。对空文件系统的磁盘写操作,要比满文件系统快得多。这是 UFS 的最小自由空间参数,和空间/时间优化权衡参数背后的理由之一。假如 cache 磁盘满了,squid 执行性能看起来很糟,那么试着减少cache_dir 的容量值,以便更多的自由空间可用。当然,减少 cache 大小也会降低命中率,但响应时间的改进也许值得这么做。假如你给 squid 缓存配置新的设备,请考虑使用超过你需要的更大磁盘,并且仅仅使用空间的一半。

8.3 可选择的文件系统

某些操作系统支持不同于 UFS(或 ext2fs)的文件系统。Journaling 文件系统是较普遍的选择。在 UFS 和 Journaling 文件系统之间的主要不同在于它们处理更新的方式。在 UFS 下,更新是实时的。例如,当你改变了某个文件并且将它存储到磁盘,新数据就替换了旧数据。当你删除文件时,UFS 直接更新了目录。

Journaling 文件系统与之相反,它将更新写往独立的记帐系统,或日志文件。典型的你能选择是否记录文件改变或元数据改变,或两者兼备。某个后台进程在空闲时刻读取记帐,并且执行实际的改变操作。Journaling 文件系统典型的在系统崩溃后比 UFS 恢复更快。在系

统崩溃后, Journaling 文件系统简单的读取记帐,并且提交所有显著的改变。

Journaling 文件系统的主要弊端在于它们需要额外的磁盘写操作。改变首先写往日志文件,然后才写往实际的文件或目录。这对 web 缓存影响尤其明显,因为首先 web 缓存倾向于更多的磁盘写操作。

Journaling 文件系统对许多操作系统可用。在 Linux 上,你能选择 ext3fs,reiserfs, XFS,和其他的。XFS 也可用在 SGI/IRIX,它原始是在这里开发的。Solaris 用户能使用 Veritas 文件系统产品。TRU64(以前的 Digital Unix)高级文件系统(advfs)支持 Journaling。

你可以不改变 squid 的任何配置而使用 Journaling 文件系统。简单的创建和挂载在操作系统文档里描述的文件系统,而不必改变 squid.cf 配置文件里的 cache dir 行。

用类似如下命令在 Linux 中制作 reiserfs 文件系统:

#/sbin/mkreiserfs/dev/sda2

对 XFS, 使用:

mkfs -t xfs -f /dev/sda2

注意 ext3fs 其实简单的就是激活了记帐的 ext2fs。当创建该文件系统时,对 mke2fs 使用-j 选项:

#/sbin/mke2fs -j/dev/sda2

请参考其他操作系统的相关文档。

8.4 aufs 存储机制

aufs 存储机制已经发展到超出了改进 squid 磁盘 I/O 响应时间的最初尝试。"a"代表着异步 I/O。 默认的 ufs 和 aufs 之间的唯一区别,在于 I/O 是否被 squid 主进程执行。数据格式都是一样的,所以你能在两者之间轻松选择,而不用丢失任何 cache 数据。

aufs 使用大量线程进行磁盘 I/O 操作。每次 squid 需要读写,打开关闭,或删除 cache 文件时,I/O 请求被分派到这些线程之一。当线程完成了 I/O 后,它给 squid 主进程发送信号,并且返回一个状态码。实际上在 squid2.5 中,某些文件操作默认不是异步执行的。最明显的,磁盘写总是同步执行。你可以修改 src/fs/aufs/store_asyncufs.h 文件,将 ASYNC_WRITE 设为 1,并且重编译 squid。

aufs 代码需要 pthreads 库。这是 POSIX 定义的标准线程接口。尽管许多 Unix 系统支持 pthreads 库,但我经常遇到兼容性问题。 aufs 存储系统看起来仅仅在 Linux 和 Solaris 上运行良好。 在其他操作系统上,尽管代码能编译,但也许会面临严重的问题。

为了使用 aufs,可以在./configure 时增加一个选项:

% ./configure --enable-storeio=aufs,ufs

严格讲,你不必在 storeio 模块列表中指定 ufs。然而,假如你以后不喜欢 aufs,那么就需要指定 ufs,以便能重新使用稳定的 ufs 存储机制。

假如愿意,你也能使用一with-aio-threads=N 选项。假如你忽略它,squid 基于 aufs cache_dir 的数量,自动计算可使用的线程数量。表 8-1 显示了 1-6 个 cache 目录的默认线程数量。

Table 8-1. Default number of threads for up to six cache directories		
cache_dirs	Threads	
1	16	
2	26	

Table 8-1. Default number of threads for up to six cache directories			
cache_dirs	Threads		
3	32		
4	36		
5	40		
6	44		

将 aufs 支持编译进 squid 后,你能在 squid.conf 文件里的 cache_dir 行后指定它: cache dir aufs /cache0 4096 16 256

在激活了 aufs 并启动 squid 后,请确认每件事仍能工作正常。可以运行 tail -f store.log 一会儿,以确认缓存目标被交换到磁盘。也可以运行 tail -f cache.log 并且观察任何新的错误或警告。

8.4.1 aufs 如何工作

Squid 通过调用 pthread_create()来创建大量的线程。所有线程在任何磁盘活动之上创建。这样,即使 squid 空闲,你也能见到所有的线程。

无论何时, squid 想执行某些磁盘 I/O 操作(例如打开文件读),它分配一对数据结构,并将 I/O 请求放进队列中。线程循环读取队列,取得 I/O 请求并执行它们。因为请求队列共享给 所有线程, squid 使用独享锁来保证仅仅一个线程能在给定时间内更新队列。

I/O 操作阻塞线程直到它们被完成。然后,将操作状态放进一个完成队列里。作为完整的操作,squid 主进程周期性的检查完成队列。请求磁盘 I/O 的模块被通知操作已完成,并获取结果。

你可能已猜想到, aufs 在多 CPU 系统上优势更明显。唯一的锁操作发生在请求和结果队列。然而, 所有其他的函数执行都是独立的。当主进程在一个 CPU 上执行时, 其他的 CPU 处理实际的 I/O 系统调用。

8.4.2 aufs 发行

线程的有趣特性是所有线程共享相同的资源,包括内存和文件描述符。例如,某个线程打开一个文件,文件描述符为 27,所有其他线程能以相同的文件描述符来访问该文件。可能你已知道,在初次管理 squid 时,文件描述符短缺是较普遍问题。Unix 内核典型的有两种文件描述符限制:

进程级的限制和系统级的限制。你也许认为每个进程拥有 256 个文件描述符足够了(因为使用线程),然而并非如此。在这样的情况下,所有线程共享少量的文件描述符。请确认增加系统的进程文件描述符限制到 4096 或更高,特别在使用 aufs 时。

调整线程数量有点棘手。在某些情况下,可在 cache.log 里见到如下警告:

2003/09/29 13:42:47| squidaio_queue_request: WARNING - Disk I/O overloading

这意味着 squid 有大量的 I/O 操作请求充满队列,等待着可用的线程。你首先会想到增加线

程数量, 然而我建议, 你该减少线程数量。

增加线程数量也会增加队列的大小。超过一定数量,它不会改进 aufs 的负载能力。它仅仅意味着更多的操作变成队列。太长的队列导致响应时间变长,这绝不是你想要的。

减少线程数量和队列大小,意味着 squid 检测负载条件更快。当某个 cache_dir 超载,它会从选择算法里移除掉(见 7.4 章)。然后,squid 选择其他的 cache_dir 或简单的不存储响应到磁盘。这可能是较好的解决方法。尽管命中率下降,响应时间却保持相对较低。

8.4.3 监视 aufs 操作

Cache 管理器菜单里的 Async IO Counters 选项,可以显示涉及到 aufs 的统计信息。它显示打开,关闭,读写,stat,和删除接受到的请求的数量。例如:

% squidclient mgr:squidaio_counts

...

ASYNC IO Counters:

Operation	# Requests	
open	15318822	
close	15318813	
cancel	15318813	
write	0	
read	19237139	
stat	0	
unlink	2484325	
check_callback	311678364	
queue	0	

取消(cancel)计数器正常情况下等同于关闭(close)计数器。这是因为 close 函数总是调用 cancel 函数,以确认任何未决的 I/O 操作被忽略。

写(write)计数器为 0, 因为该版本的 squid 执行同步写操作,即使是 aufs。

check_callbak 计数器显示 squid 主进程对完成队列检查了多少次。

queue 值显示当前请求队列的长度。正常情况下,队列长度少于线程数量的 5 倍。假如你持续观察到队列长度大于这个值,说明 squid 配得有问题。增加更多的线程也许有帮助,但仅仅在特定范围内。

8.5 diskd 存储机制

diskd(disk 守护进程的短称)类似于 aufs,磁盘 I/O 被外部进程来执行。不同于 aufs 的是,diskd 不使用线程。代替的,它通过消息队列和共享内存来实现内部进程间通信。

消息队列是现代 Unix 操作系统的标准功能。许多年以前在 AT&T 的 Unix System V 的版本 1 上实现了它们。进程间的队列消息以较少的字节传递: 32-40 字节。每个 diskd 进程使用一个队列来接受来自 squid 的请求,并使用另一个队列来传回请求。

8.5.1 diskd 如何工作

Squid 对每个 cache_dir 创建一个 diskd 进程。这不同于 aufs,aufs 对所有的 cache_dir 使用一个大的线程池。对每个 I/O 操作,squid 发送消息到相应的 diskd 进程。当该操作完成后,diskd 进程返回一个状态消息给 squid。squid 和 diskd 进程维护队列里的消息的顺序。这样,不必担心 I/O 会无序执行。

对读和写操作,squid 和 diskd 进程使用共享内存区域。两个进程能对同一内存区域进行读和写。例如,当 squid 产生读请求时,它告诉 diskd 进程在内存中何处放置数据。diskd 将内存位置传递给 read()系统调用,并且通过发送队列消息,通知 squid 该过程完成了。然后 squid 从共享内存区域访问最近的可读数据。

diskd 与 aufs 本质上都支持 squid 的无阻塞磁盘 I/O。当 diskd 进程在 I/O 操作上阻塞时, squid 有空去处理其他任务。在 diskd 进程能跟上负载情况下,这点确实工作良好。因为 squid 主进程现在能够去做更多工作,当然它有可能会加大 diskd 的负载。diskd 有两个功能来帮助解决这个问题。

首先,squid 等待 diskd 进程捕获是否队列超出了某种极限。默认值是 64 个排队消息。假如 diskd 进程获取的数值远大于此,squid 会休眠片刻,并等待 diskd 完成一些未决操作。这本 质上让 squid 进入阻塞 I/O 模式。它也让更多的 CPU 时间对 diskd 进程可用。通过指定 cache_dir 行的 Q2 参数的值,你可以配置这个极限值:

cache_dir diskd /cache0 7000 16 256 Q2=50

第二,假如排队操作的数量抵达了另一个极限,squid 会停止要求 diskd 进程打开文件。这里的默认值是 72 个消息。假如 squid 想打开一个磁盘文件读或写,但选中的 cache_dir 有太多的未完成操作,那么打开请求会失败。当打开文件读时,会导致 cache 丢失。当打开文件写时,会阻碍 squid 存储 cache 响应。这两种情况下用户仍能接受到有效响应。唯一实际的影响是 squid 的命中率下降。这个极限用 Q1 参数来配置:

cache_dir diskd /cache0 7000 16 256 Q1=60 Q2=50

注意在某些版本的 squid 中,Q1 和 Q2 参数混杂在默认的配置文件里。最佳选择是,Q1 应该大于 Q2。

8.5.2 编译和配置 diskd

为了使用 diskd,你必须在运行./configure 时,在--enable-storeio 列表后增加一项: % ./configure --enable-storeio=ufs,diskd

diskd 看起来是可移植的,既然共享内存和消息队列在现代 Unix 系统上被广泛支持。然而,你可能需要调整与这两者相关的内核限制。内核典型的有如下可用参数:

MSGMNB

每个消息队列的最大字节限制。对 diskd 的实际限制是每个队列大约 100 个排队消息。squid 传送的消息是 32-40 字节,依赖于你的 CPU 体系。这样,MSGMNB 应该是 4000 或更多。为安全起见,我推荐设置到 8192。

MSGMNI

整个系统的最大数量的消息队列。squid 对每个 cache_dir 使用两个队列。假如你有 10 个磁盘, 那就有 20 个队列。你也许该增加更多, 因为其他应用程序也要使用消息队列。我推荐的值是 40。

MSGGSZ

消息片断的大小(字节)。大于该值的消息被分割成多个片断。我通常将这个值设为 64,以 使 diskd 消息不被分割成多个片断。

MSGSEG

在单个队列里能存在的最大数量的消息片断。squid 正常情况下,限制队列的长度为 100 个排队消息。记住,在 64 位系统中,假如你没有增加 MSGSSZ 的值到 64,那么每个消息就会被分割成不止 1 个片断。为了安全起见,我推荐设置该值到 512。

MSGTQL

整个系统的最大数量的消息。至少是 cache_dir 数量的 100 倍。在 10 个 cache 目录情况下, 我推荐设置到 2048。

MSGMAX

单个消息的最大 size。对 Squid 来说,64 字节足够了。然而,你系统中的其他应用程序可能要用到更大的消息。在某些操作系统例如 BSD 中,你不必设置这个。BSD 自动设置它为 MSGSSZ*MSGSEG。其他操作系统中,你也许需要改变这个参数的默认值,你可以设置它与 MSGMNB 相同。

SHMSEG

每个进程的最大数量的共享内存片断。squid 对每个 cache_dir 使用 1 个共享内存标签。我推荐设置到 16 或更高。

SHMMNI

共享内存片断数量的系统级的限制。大多数情况下,值为40足够了。

SHMMAX

单个共享内存片断的最大 size。默认的, squid 对每个片断使用大约 409600 字节。为安全起见, 我推荐设置到 2MB, 或 2097152。

SHMALL

可分配的共享内存数量的系统级限制。在某些系统上,SHMALL 可能表示成页数量,而不是字节数量。在 10 个 cache_dir 的系统上,设置该值到 16MB(4096 页)足够了,并有足够的保留给其他应用程序。

在 BSD 上配置消息队列,增加下列选项到内核配置文件里:

System V message queues and tunable parameters

options SYSVMSG # include support for message queues

options	MSGMNB=8192	# max characters per message queue
options	MSGMNI=40	# max number of message queue identifiers
options	MSGSEG=512	# max number of message segments per queue
options	MSGSSZ=64	# size of a message segment MUST be power of 2
options	MSGTQL=2048	# max number of messages in the system
options	SYSVSHM	
options	SHMSEG=16	# max shared mem segments per process
options	SHMMNI=32	# max shared mem segments in the system
options	SHMMAX=2097152	# max size of a shared mem segment
options	SHMALL=4096	# max size of all shared memory (pages)

在 Linux 上配置消息队列,增加下列行到/etc/sysctl.conf:

kernel.msgmnb=8192 kernel.msgmni=40 kernel.msgmax=8192 kernel.shmall=2097152 kernel.shmmni=32 kernel.shmmax=16777216

另外,假如你需要更多的控制,可以手工编辑内核资源文件中的 include/linux/msg.h 和 include/linux/shm.h。

在 Solaris 上,增加下列行到/etc/system,然后重启:

```
set msgsys:msginfo_msgmax=8192
set msgsys:msginfo_msgmnb=8192
set msgsys:msginfo_msgmni=40
set msgsys:msginfo_msgssz=64
set msgsys:msginfo_msgtql=2048
set shmsys:shminfo_shmmax=2097152
set shmsys:shminfo_shmmni=32
set shmsys:shminfo_shmseg=16
```

在 Digital Unix(TRU64)上,可以增加相应行到 BSD 风格的内核配置文件中,见前面所叙。另外,你可使用 sysconfig 命令。首先,创建如下的 ipc.stanza 文件:

ipc:

msg-max = 2048 msg-mni = 40 msg-tql = 2048 msg-mnb = 8192 shm-seg = 16shm-mni = 32 shm-max = 2097152shm-max = 4096

然后,运行这个命令并重启: # sysconfigdb -a -f ipc.stanza

一旦你在操作系统中配置了消息队列和共享内存,就可以在 squid.conf 里增加如下的 cache_dir 行:

cache_dir diskd /cache0 7000 16 256 Q1=72 Q2=64 cache_dir diskd /cache1 7000 16 256 Q1=72 Q2=64

•••

8.5.3 监视 diskd

监视 diskd 运行的最好方法是使用 cache 管理器。请求 diskd 页面,例如:

% squidclient mgr:diskd

•••

sent_count: 755627 recv_count: 755627 max_away: 14 max_shmuse: 14

open_fail_queue_len: 0 block_queue_len: 0

	OP	FAIL	
open	51534	51530	4
create	67232	67232	0
close	118762	118762	0
unlink	56527	56526	1
read	98157	98153	0
write	363415	363415	0

请见14.2.1.6章关于该输出的详细描述。

8.6 coss 存储机制

循环目标存储机制(Cyclic Object Storage Scheme,coss)尝试为 squid 定制一个新的文件系统。在 ufs 基础的机制下,主要的性能瓶颈来自频繁的 open()和 unlink()系统调用。因为每个 cache 响应都存储在独立的磁盘文件里, squid 总是在打开,关闭,和删除文件。

与之相反的是,coss 使用 1 个大文件来存储所有响应。在这种情形下,它是特定供 squid 使用的,小的定制文件系统。coss 实现许多底层文件系统的正常功能,例如给新数据分配空间,记忆何处有自由空间等。

不幸的是, coss 仍没开发完善。coss 的开发在过去数年里进展缓慢。虽然如此,基于有人喜欢冒险的事实,我还是在这里描述它。

8.6.1 coss 如何工作

在磁盘上,每个 coss cache_dir 是一个大文件。文件大小一直增加,直到抵达它的大小上限。这样, squid 从文件的开头处开始,覆盖掉任何存储在这里的数据。然后,新的目标总是存储在该文件的末尾处。

squid 实际上并不立刻写新的目标数据到磁盘上。代替的,数据被拷贝进 1MB 的内存缓冲区,叫做 stripe。在 stripe 变满后,它被写往磁盘。coss 使用异步写操作,以便 squid 主进程不会在磁盘 I/O 上阻塞。

象其他文件系统一样, coss 也使用块大小概念。在 7.1.4 章里, 我谈到了文件号码。每个 cache 目标有一个文件号码,以便 squid 用于定位磁盘中的数据。对 coss 来说,文件号码与块号码一样。例如,某个 cache 目标, 其交换文件号码等于 112, 那它在 coss 文件系统中就从第 112 块开始。因此 coss 不分配文件号码。某些文件号码不可用,因为 cache 目标通常在 coss 文件里占用了不止一个块。

coss 块大小在 cache_dir 选项中配置。因为 squid 的文件号码仅仅 24 位,块大小决定了 coss 缓存目录的最大 size: size = 块大小 x (2 的 24 次方)。例如,对 512 字节的块大小,你能在 coss cache_dir 中存储 8GB 数据。

coss 不执行任何 squid 正常的 cache 置换算法(见 7.5 章)。代替的, cache 命中被"移动"到循环文件的末尾。这本质上是 LRU 算法。不幸的是,它确实意味着 cache 命中导致磁盘写操作,虽然是间接的。

在 coss 中,没必要去删除 cache 目标。squid 简单的忘记无用目标所分配的空间。当循环文件的终点再次抵达该空间时,它就被重新利用。

8.6.2 编译和配置 coss

为了使用 coss,你必须在运行./configure 时,在--enable-storeio 列表里增加它: % ./configure --enable-storeio=ufs,coss ...

coss 缓存目录要求 max-size 选项。它的值必须少于 stripe 大小(默认 1MB,但可以用 --enable-coss-membuf-size 选项来配置)。也请注意你必须忽略 L1 和 L2 的值,它们被 ufs 基础的文件系统使用。如下是示例:

cache_dir coss /cache0/coss 7000 max-size=1000000 cache_dir coss /cache1/coss 7000 max-size=1000000 cache_dir coss /cache2/coss 7000 max-size=1000000 cache_dir coss /cache3/coss 7000 max-size=1000000 cache_dir coss /cache4/coss 7000 max-size=1000000

甚至,你可以使用 block-size 选项来改变默认的 coss 块大小。cache_dir coss /cache0/coss 30000 max-size=1000000 block-size=2048

关于 coss 的棘手的事情是,cache_dir 目录参数(例如/cache0/coss)实际上不是目录,它是 squid 打开或创建的常规文件。所以你可以用裸设备作为 coss 文件。假如你错误的创建 coss 文件作为目录,你可以在 squid 启动时见到如下错误:

2003/09/29 18:51:42 /usr/local/squid/var/cache: (21) Is a directory

FATAL: storeCossDirInit: Failed to open a coss file.

因为 cache_dir 参数不是目录,你必须使用 cache_swap_log 指令(见 13.6 章)。否则 squid 试图在 cache dir 目录中创建 swap.state 文件。在该情形下,你可以见到这样的错误:

2003/09/29 18:53:38| /usr/local/squid/var/cache/coss/swap.state:

(2) No such file or directory

FATAL: storeCossDirOpenSwapLog: Failed to open swap log.

coss 使用异步 I/O 以实现更好的性能。实际上,它使用 aio_read()和 aio_write()系统调用。这点也许并非在所有操作系统中可用。当前它们可用在 FreeBSD,Solaris,和 Linux 中。假如 coss 代码看起来编译正常,但你得到"Function not implemented"错误消息,那就必须在内核里激活这些系统调用。在 FreeBSD 上,必须在内核配置文件中有如下选项:

options VFS_AIO

8.6.3 coss 发行

coss 还是实验性的功能。没有充分证实源代码在日常使用中的稳定性。假如你想试验一下,请做好存储在 coss cache dir 中的资料丢失的准备。

从另一面说, coss 的初步性能测试表现非常优秀。示例请见附录 D。

coss 没有很好的支持从磁盘重建 cache 数据。当你重启 squid 时,你也许会发现从 swap.state 文件读取数据失败,这样就丢失了所有的缓存数据。甚至,squid 在重启后,不能记忆它在循环文件里的位置。它总是从头开始。

coss 对目标置换采用非标准的方式。相对其他存储机制来说,这可能导致命中率更低。 某些操作系统在单个文件大于 2GB 时,会有问题。假如这样的事发生,你可以创建更多小的 coss 区域。例如:

cache_dir coss /cache0/coss0 1900 max-size=1000000 block-size=128 cache_dir coss /cache0/coss1 1900 max-size=1000000 block-size=128 cache_dir coss /cache0/coss2 1900 max-size=1000000 block-size=128 cache_dir coss /cache0/coss3 1900 max-size=1000000 block-size=128

使用裸磁盘设备(例如/dev/da0s1c)也不会工作得很好。理由之一是磁盘设备通常要求 I/O 发生在 512 个字节的块边界(译者注: 也就是块设备访问)。另外直接的磁盘访问绕过了系统高速缓存,可能会降低性能。然而,今天的许多磁盘驱动器,已经内建了高速缓存。

8.7 null 存储机制

Squid 有第 5 种存储机制叫做 null。就像名字暗示的一样,这是最不健壮的机制。写往 null cache dir 的文件实际上不被写往磁盘。

大多数人没有任何理由要使用 null 存储系统。当你想完全禁止 squid 的磁盘缓存时,null 才有用。你不能简单的从 squid.conf 文件里删除所有 cache_dir 行,因为这样的话 squid 会增加默认的 ufs cache_dir。null 存储系统有些时候在测试 squid,和压力测试时有用。既然文件系统是典型的性能瓶颈,使用 null 存储机制能获取基于当前硬件的 squid 的性能上限。

为了使用该机制,在运行./configure 时,你必须首先在--enable-storeio 列表里指定它: %./configure --enable-storeio=ufs,null ...

然后在 squid.conf 里创建 cache_dir 类型为 null: cache_dir /tmp null

也许看起来有点奇怪,你必须指定目录给 null 存储机制。squid 使用目录名字作为 cache_dir 标识符。例如,你能在 cache 管理器的输出里见到它。

8.8 哪种最适合我?

Squid 的存储机制选择看起来有点混乱和迷惑。aufs 比 diskd 更好? 我的系统支持 aufs 或 coss 吗? 假如我使用新的机制,会丢失数据吗?可否混合使用存储机制?

首先,假如 Squid 轻度使用(就是说每秒的请求数少于 5 个),默认的 ufs 存储机制足够了。在这样的低请求率中,使用其他存储机制,你不会观察到明显的性能改进。

假如你想决定何种机制值得一试,那你的操作系统可能是个决定因素。例如,aufs 在 Linux 和 Solaris 上运行良好,但看起来在其他系统中有问题。另外,coss 代码所用到的函数,当前不可用在某些操作系统中(例如 NetBSD)。

从我的观点看来,高性能的存储机制在系统崩溃事件中,更易受数据丢失的影响。这就是追求最好性能的权衡点。然而对大多数人来说,cache 数据相对价值较低。假如 squid 的缓存因为系统崩溃而破坏掉,你会发现这很容易,只需简单的 newfs 磁盘分区,让 cache 重新填满即可。如果你觉得替换 Squid 的缓存内容较困难或代价很大,你就应该使用低速的,但可信的文件系统和存储机制。

近期的 Squid 允许你对每个 cache_dir 使用不同的文件系统和存储机制。然而实际上,这种做法是少见的。假如所有的 cache_dir 使用相同的 size 和相同的存储机制,可能冲突更少。