第 44 章 数据完整性和保护

除了我们迄今为止研究的文件系统中的基本进展,还有许多功能值得研究。本章将再次关注可靠性(之前在 RAID 章节中,已经研究过存储系统的可靠性)。具体来说,鉴于现代存储设备的不可靠性,文件系统或存储系统应如何确保数据安全?

该一般领域称为数据完整性(data integrity)或数据保护(data protection)。因此,我们现在将研究一些技术,确保放入存储系统的数据就是存储系统返回的数据。

关键问题: 如何确保数据完整性

系统应如何确保写入存储的数据受到保护?需要什么技术?如何在低空间和时间开销的情况下提高这些技术的效率?

44.1 磁盘故障模式

正如你在关于 RAID 的章节中所了解到的,磁盘并不完美,并且可能会发生故障(有时)。 在早期的 RAID 系统中,故障模型非常简单:要么整个磁盘都在工作,要么完全失败,而且检 测到这种故障很简单。这种磁盘故障的故障一停止(fail-stop)模型使构建 RAID 相对简单[S90]。

你不知道的是现代磁盘展示的所有其他类型的故障模式。具体来说,正如 Bairavasundaram 等人的详细研究[B+07, B+08],现代磁盘似乎大部分时间正常工作,但是无法成功访问一个或几个块。具体来说,两种类型的单块故障是常见的,值得考虑:潜在扇区错误(Latent-Sector Errors, LSE)和块讹误(block corruption)。接下来分别详细地讨论。

当磁盘扇区(或扇区组)以某种方式讹误时,会出现 LSE。例如,如果磁头由于某种原因接触到表面(磁头碰撞,head crash,在正常操作期间不应发生的情况),则可能会讹误表面,使得数据位不可读。宇宙射线也会导致数据位翻转,使内容不正确。幸运的是,驱动器使用磁盘内纠错码(Error Correcting Code,ECC)来确定块中的磁盘位是否良好,并且在某些情况下,修复它们。如果它们不好,并且驱动器没有足够的信息来修复错误,则在发出请求读取它们时,磁盘会返回错误。

还存在一些情况,磁盘块出现讹误(corrupt),但磁盘本身无法检测到。例如,有缺陷的磁盘固件可能会将块写入错误的位置。在这种情况下,磁盘 ECC 指示块内容很好,但是从客户端的角度来看,在随后访问时返回错误的块。类似地,当一个块通过有故障的总线从主机传输到磁盘时,它可能会讹误。由此产生的讹误数据会存入磁盘,但它不是客户所希望的。这些类型的故障特别隐蔽,因为它们是无声的故障(silent fault)。返回故障数据时,磁盘没有报告问题。

Prabhakaran 等人将这种更现代的磁盘故障视图描述为故障一部分(fail-partial)磁盘故障模型[P+05]。在此视图中,磁盘仍然可以完全失败(像传统的故障停止模型中的情况)。然而,磁盘也可以似乎正常工作,并有一个或多个块变得不可访问(即 LSE)或保存了错误的内容(即讹误)。因此,当访问看似工作的磁盘时,偶尔会在尝试读取或写入给定块时返回错误(非无声的部分故障),偶尔可能只是返回错误的数据(一个无声的部分错误)。

这两种类型的故障都有点罕见, 但有多罕见? 表 44.1 总结了 Bairavasundaram 的两项研究[B+07, B+08]的一些结果。

表 44.1

LSE 和块讹误的频率

项目	廉价	昂贵
LSEs	9.40%	1.40%
—————————————————————————————————————	0.50%	0.05%

该表显示了在研究过程中至少出现一次 LSE 或块讹误的驱动器百分比(大约 3 年,超过 150 万个磁盘驱动器)。该表进一步将结果细分为"廉价"驱动器(通常为 SATA 驱动器)和"昂贵"驱动器(通常为 SCSI 或 FibreChannel)。如你所见,虽然购买更好的驱动器可以减少两种类型问题的频率(大约一个数量级),但它们的发生频率仍然足够高,你需要仔细考虑如何在存储系统中处理它们。

关于 LSE 的一些其他发现如下:

- 具有多个 LSE 的昂贵驱动器可能会像廉价驱动器一样产生附加错误。
- 对于大多数驱动器,第二年的年度错误率会增加。
- LSE 随磁盘大小增加。
- 大多数磁盘的 LSE 少于 50 个。
- 具有 LSE 的磁盘更有可能发生新增的 LSE。
- 存在显著的空间和时间局部性。
- 磁盘清理很有用(大多数 LSE 都是这样找到的)。

关于讹误的一些发现如下:

- 同一驱动器类别中不同驱动器型号的讹误机会差异很大。
- 老化效应因型号而异。
- 工作负载和磁盘大小对讹误几乎没有影响。
- 大多数具有讹误的磁盘只有少数讹误。
- 讹误不是与一个磁盘或 RAID 中的多个磁盘无关的。
- ◆ 存在空间局部性和一些时间局部性。
- 与 LSE 的相关性较弱。

要了解有关这些故障的更多信息,应该阅读原始论文[B+07, B+08]。但主要观点应该已经明确:如果真的希望建立一个可靠的存储系统,必须包括一些机制来检测和恢复 LSE 并阻止讹误。

44.2 处理潜在的扇区错误

鉴于这两种新的部分磁盘故障模式,我们现在应该尝试看看可以对它们做些什么。让 我们首先解决两者中较为容易的问题,即潜在的扇区错误。

关键问题:如何处理潜在的扇区错误

存储系统应该如何处理潜在的扇区错误? 需要多少额外的机制来处理这种形式的部分故障?

事实证明,潜在的扇区错误很容易处理,因为它们(根据定义)很容易被检测到。当存储系统尝试访问块,并且磁盘返回错误时,存储系统应该就用它具有的任何冗余机制,来返回正确的数据。例如,在镜像 RAID 中,系统应该访问备用副本。在基于奇偶校验的RAID-4 或 RAID-5 系统中,系统应通过奇偶校验组中的其他块重建该块。因此,利用标准冗余机制,可以容易地恢复诸如 LSE 这样的容易检测到的问题。

多年来, LSE 的日益增长影响了 RAID 设计。当全盘故障和 LSE 接连发生时, RAID-4/5 系统会出现一个特别有趣的问题。具体来说, 当整个磁盘发生故障时, RAID 会尝试读取奇偶校验组中的所有其他磁盘, 并重新计算缺失值, 来重建 (reconstruct) 磁盘 (例如, 在热备用磁盘上)。如果在重建期间,在任何一个其他磁盘上遇到 LSE, 我们就会遇到问题: 重建无法成功完成。

为了解决这个问题,一些系统增加了额外的冗余度。例如,NetApp 的 RAID-DP 相当于两个奇偶校验磁盘,而不是一个[C+04]。在重建期间发现 LSE 时,额外的校验盘有助于重建丢失的块。与往常一样,这有成本,因为为每个条带维护两个奇偶校验块的成本更高。但是,NetApp WAFL 文件系统的日志结构特性在许多情况下降低了成本[HLM94]。另外的成本是空间,需要额外的磁盘来存放第二个奇偶校验块。

44.3 检测讹误. 校验和

现在让我们解决更具挑战性的问题,即数据讹误导致的无声故障。在出现讹误导致磁盘返回错误数据时,如何阻止用户获取错误数据?

关键问题:尽管有讹误,如何保护数据完整性

鉴于此类故障的无声性,存储系统可以做些什么来检测何时出现讹误?需要什么技术?如何有效地 实现?

与潜在的扇区错误不同,检测讹误是一个关键问题。客户如何判断一个块坏了?一旦知道特定块是坏的,恢复就像以前一样:你需要有该块的其他副本(希望没有讹误!)。因此,我们将重点放在检测技术上。

现代存储系统用于保持数据完整性的主要机制称为校验和(checksum)。校验和就是一

个函数的结果,该函数以一块数据(例如 4KB 块)作为输入,并计算这段数据的函数,产生数据内容的小概要(比如 4 字节或 8 字节)。此摘要称为校验和。这种计算的目的在于,让系统将校验和与数据一起存储,然后在访问时确认数据的当前校验和与原始存储值匹配,从而检测数据是否以某种方式被破坏或改变。

提示: 没有免费午餐

没有免费午餐这种事,或简称 TNSTAAFL,是一句古老的美国谚语,暗示当你似乎在免费获得某些东西时,实际上你可能会付出一些代价。以前,餐馆会向顾客宣传免费午餐,希望能吸引他们。只有当你进去时,才会意识到要获得"免费"午餐,必须购买一种或多种含酒精的饮料。

常见的校验和函数

许多不同的函数用于计算校验和,并且强度(即它们在保护数据完整性方面有多好)和速度(即它们能够以多快的速度计算)不同。系统中常见的权衡取决于此:通常,你获得的保护越多,成本就越高。没有免费午餐这种事。

有人使用一个简单的校验和函数,它基于异或(XOR)。使用基于 XOR 的校验和,只需对需要校验和的数据块的每个块进行异或运算,从而生成一个值,表示整个块的 XOR。

为了使这更具体,想象一下在一个 16 字节的块上计算一个 4 字节的校验和(这个块当然太小而不是真正的磁盘扇区或块,但它将用作示例)。十六进制的 16 个数据字节如下所示:

365e c4cd ba14 8a92 ecef 2c3a 40be f666

如果以二进制形式查看它们,会看到:

```
    0011
    0110
    0101
    1110
    1100
    0100
    1101

    1011
    1010
    0001
    0100
    1000
    1010
    1001
    0010

    1110
    1110
    1111
    0010
    1100
    0011
    1010

    0100
    0000
    1011
    1110
    1111
    0110
    0110
    0110
```

因为我们以每行 4 个字节为一组排列数据,所以很容易看出生成的校验和是什么。只需对每列执行 XOR 以获得最终的校验和值:

```
0010 0000 0001 1011 1001 0100 0000 0011
```

十六进制的结果是 0x201b9403。

XOR 是一个合理的校验和,但有其局限性。例如,如果每个校验和单元内相同位置的两个位发生变化,则校验和将不会检测到讹误。出于这个原因,人们研究了其他校验和函数。

另一个简单的校验和函数是加法。这种方法具有快速的优点。计算它只需要在每个数据块上执行二进制补码加法,忽略溢出。它可以检测到数据中的许多变化,但如果数据被移位,则不好。

稍微复杂的算法被称为 Fletcher 校验和 (Fletcher checksum),命名基于 (你可能会猜到) 发明人 John G. Fletcher [F82]。它非常简单,涉及两个校验字节 s1 和 s2 的计算。具体来说,假设块 D 由字节 d1,…, dn 组成。s1 简单地定义如下: $s1 = s1 + di \mod 255$ (在所有 di 上计算)。s2 依次为: $s2 = s2 + s1 \mod 255$ (同样在所有 di 上) [F04]。已知 fletcher 校验和几乎

与 CRC (下面描述)一样强,可以检测所有单比特错误,所有双比特错误和大部分突发错误[F04]。

最后常用的校验和称为循环冗余校验(CRC)。虽然听起来很奇特,但基本想法很简单。假设你希望计算数据块 D 的校验和。你所做的只是将 D 视为一个大的二进制数(毕竟它只是一串位)并将其除以约定的值(k)。该除法的其余部分是 CRC 的值。事实证明,人们可以相当有效地实现这种二进制模运算,因此也可以在网络中普及 CRC。有关详细信息,请参见其他资料[M13]。

无论使用何种方法,很明显没有完美的校验和:两个具有不相同内容的数据块可能具有相同的校验和,这被称为碰撞(collision)。这个事实应该是直观的:毕竟,计算校验和会使某种很大的东西(例如,4KB)产生很小的摘要(例如,4或8个字节)。在选择良好的校验和函数时,我们试图找到一种函数,能够在保持易于计算的同时,最小化碰撞机会。

校验和布局

既然你已经了解了如何计算校验和,接下来就分析如何在存储系统中使用校验和。我们必须解决的第一个问题是校验和的布局,即如何将校验和存储在磁盘上?

最基本的方法就是为每个磁盘扇区(或块)存储校验和。给定数据块 D, 我们称该数据的校验和为 C(D)。因此,没有校验和,磁盘布局如下所示:



有了校验和, 布局为每个块添加一个校验和:



因为校验和通常很小(例如,8 字节),并且磁盘只能以扇区大小的块(512 字节)或其倍数写入,所以出现的一个问题是如何实现上述布局。驱动器制造商采用的一种解决方案是使用520字节扇区格式化驱动器,每个扇区额外的8个字节可用于存储校验和。

在没有此类功能的磁盘中,文件系统必须找到一种方法来将打包的校验和存储到 512 字节的块中。一种可能性如下:



在该方案中,n个校验和一起存储在一个扇区中,后跟 n个数据块,接着是后 n 块的另一个校验和扇区,依此类推。该方案具有在所有磁盘上工作的优点,但效率较低。例如,如果文件系统想要覆盖块 D1,它必须读入包含 C(D1) 的校验和扇区,更新其中的 C(D1),然后写出校验和扇区以及新的数据块 D1(因此,一次读取和两次写入)。前面的方法(每个扇区一个校验和)只执行一次写操作。

44.4 使用校验和

在确定了校验和布局后,现在可以实际了解如何使用校验和。读取块 D 时,客户端(即文件系统或存储控制器)也从磁盘 Cs(D)读取其校验和,这称为存储的校验和(stored checksum,因此有下标 Cs)。然后,客户端计算读取的块 D 上的校验和,这称为计算的校验和(computed checksum)Cc(D)。此时,客户端比较存储和计算的校验和。如果它们相等 [即 Cs(D)== Cc(D)],数据很可能没有被破坏,因此可以安全地返回给用户。如果它们不匹配 [即 Cs(D)!= Cc(D)],则表示数据自存储之后已经改变(因为存储的校验和反映了当时数据的值)。在这种情况下,存在讹误,校验和帮助我们检测到了。

发现了讹误,自然的问题是我们应该怎么做呢?如果存储系统有冗余副本,答案很简单:尝试使用它。如果存储系统没有此类副本,则可能的答案是返回错误。在任何一种情况下,都要意识到讹误检测不是神奇的子弹。如果没有其他方法来获取没有讹误的数据,那你就不走运了。

44.5 一个新问题: 错误的写入

上述基本方案对一般情况的讹误块工作良好。但是,现代磁盘有几种不同的故障模式,需要不同的解决方案。

第一种感兴趣的失败模式称为"错误位置的写入(misdirected write)"。这出现在磁盘和RAID 控制器中,它们正确地将数据写入磁盘,但位置错误。在单磁盘系统中,这意味着磁盘写入块 Dx 不是在地址 x (像期望那样),而是在地址 y (因此是"讹误的"Dy)。另外,在多磁盘系统中,控制器也可能将 Di, x 不是写入磁盘 i 的 x, 而是写入另一磁盘 j。因此问题是:

关键问题: 如何处理错误的写入

存储系统或磁盘控制器应该如何检测错误位置的写入?校验和需要哪些附加功能?

毫不奇怪,答案很简单:在每个校验和中添加更多信息。在这种情况下,添加物理标识符(Physical Identifier,物理 ID)非常有用。例如,如果存储的信息现在包含校验和 C(D) 以及块的磁盘和扇区号,则客户端很容易确定块内是否存在正确的信息。具体来说,如果客户端正在读取磁盘 10 上的块 $4(D_{10,4})$,则存储的信息应包括该磁盘号和扇区偏移量,如下所示。如果信息不匹配,则发生了错误位置写入,并且现在检测到讹误。以下是在双磁盘系统上添加此信息的示例。注意,该图与之前的其他图一样,不是按比例绘制的,因为校验和通常很小(例如,8 个字节),而块则要大得多(例如,4KB 或更大):

Disk 1 C[D0]	D0	C[D1] disk=1 block=1	D1	C[D2] disk=1 block=2	D2
C[D0] O skid	D0	C[D1] disk=0 block=1	D1	C[D2] disk=0 block=2	D2

44.7 擦净 413

可以从磁盘格式看到,磁盘上现在有相当多的冗余:对于每个块,磁盘编号在每个块中重复,并且相关块的偏移量也保留在块本身旁边。但是,冗余信息的存在应该是不奇怪。冗余是错误检测(在这种情况下)和恢复(在其他情况下)的关键。一些额外的信息虽然不是完美磁盘所必需的,但可以帮助检测出现问题的情况。

44.6 最后一个问题, 丢失的写入

遗憾的是,错误位置的写入并不是我们要解决的最后一个问题。具体来说,一些现代存储设备还有一个问题,称为丢失的写入(lost write)。当设备通知上层写入已完成,但事实上它从未持久,就会发生这种问题。因此,磁盘上留下的是该块的旧内容,而不是更新的新内容。

这里显而易见的问题是:上面做的所有校验和策略(例如,基本校验和或物理 ID),是 否有助于检测丢失的写入?遗憾的是,答案是否定的:旧块很可能具有匹配的校验和,上 面使用的物理 ID(磁盘号和块偏移)也是正确的。因此我们最后的问题:

关键问题:如何处理丢失的写入

存储系统或磁盘控制器应如何检测丢失的写入?校验和需要哪些附加功能?

有许多可能的解决方案有助于解决该问题[K+08]。一种经典方法[BS04]是执行写入验证(write verify),或写入后读取(read-after-write)。通过在写入后立即读回数据,系统可以确保数据确实到达磁盘表面。然而,这种方法非常慢,使完成写入所需的 I/O 数量翻了一番。

某些系统在系统的其他位置添加校验和,以检测丢失的写入。例如,Sun 的 Zettabyte 文件系统(ZFS)在文件系统的每个 inode 和间接块中,包含文件中每个块的校验和。因此,即使对数据块本身的写入丢失,inode 内的校验和也不会与旧数据匹配。只有当同时丢失对 inode 和数据的写入时,这样的方案才会失败,这是不太可能的情况(但也有可能发生!)。

44.7 擦净

经过所有这些讨论,你可能想知道:这些校验和何时实际得到检查?当然,在应用程序访问数据时会发生一些检查,但大多数数据很少被访问,因此将保持未检查状态。未经检查的数据对于可靠的存储系统来说是个问题,因为数据位衰减最终可能会影响特定数据的所有副本。

为了解决这个问题,许多系统利用各种形式的磁盘擦净 (disk scrubbing) [K+08]。通过定期读取系统的每个块,并检查校验和是否仍然有效,磁盘系统可以减少某个数据项的所有副本都被破坏的可能性。典型的系统每晚或每周安排扫描。

44.8 校验和的开销

在结束之前,讨论一下使用校验和进行数据保护的一些开销。有两种不同的开销,在 计算机系统中很常见:空间和时间。

空间开销有两种形式。第一种是磁盘(或其他存储介质)本身。每个存储的校验和占用磁盘空间,不能再用于用户数据。典型的比率可能是每 4KB 数据块的 8 字节校验和,磁盘空间开销为 0.19%。

第二种空间开销来自系统的内存。访问数据时,内存中必须有足够的空间用于校验和以及数据本身。但是,如果系统只是检查校验和,然后在完成后将其丢弃,则这种开销是短暂的,并不是很重要。只有将校验和保存在内存中(为了增加内存讹误防护级别[Z+13]),才能观察到这种小开销。

虽然空间开销很小,但校验和引起的时间开销可能非常明显。至少,CPU 必须计算每个块的校验和,包括存储数据时(确定存储的校验和的值),以及访问时(再次计算校验和,并将其与存储的校验和进行比较)。许多使用校验和的系统(包括网络栈)采用了一种降低CPU 开销的方法,将数据复制和校验和组合成一个简化的活动。因为无论如何都需要拷贝(例如,将数据从内核页面缓存复制到用户缓冲区中),组合的复制/校验和可能非常有效。

除了 CPU 开销之外,一些校验和方案可能会导致外部 I/O 开销,特别是当校验和与数据分开存储时(因此需要额外的 I/O 来访问它们),以及后台擦净所需的所有额外 I/O。前者可以通过设计减少,后者影响有限,因为可以调整,也许通过控制何时进行这种擦净活动。半夜,当大多数(不是全部)努力工作的人们上床睡觉时,可能是进行这种擦净活动、增加存储系统健壮性的好时机。

44.9 小结

我们已经讨论了现代存储系统中的数据保护,重点是校验和的实现和使用。不同的校验和可以防止不同类型的故障。随着存储设备的发展,毫无疑问会出现新的故障模式。也许这种变化将迫使研究界和行业重新审视其中的一些基本方法,或发明全新的方法。时间会证明,或者不会。从这个角度来看,时间很有趣。

参考资料

[B+07] "An Analysis of Latent Sector Errors in Disk Drives"

Lakshmi N. Bairavasundaram, Garth R. Goodson, Shankar Pasupathy, Jiri Schindler SIGMETRICS '07, San Diego, California, June 2007

一篇详细研究潜在扇区错误的论文。正如引文[B+08]所述,这是威斯康星大学与 NetApp 之间的合作。该

参考资料 415

论文还获得了 Kenneth C. Sevcik 杰出学生论文奖。Sevcik 是一位了不起的研究者,也是一位太早过世的好人。为了向本书作者展示有可能从美国搬到加拿大并喜欢上这个地方,Sevcik 曾经站在餐馆中间唱过加拿大国歌。

[B+08] "An Analysis of Data Corruption in the Storage Stack" Lakshmi N. Bairavasundaram, Garth R. Goodson, Bianca Schroeder, Andrea C. Arpaci-Dusseau, Remzi H. Arpaci-Dusseau

FAST '08, San Jose, CA, February 2008

篇文章。

一篇真正详细研究磁盘讹误的论文,重点关注超过 150 万个驱动器 3 年内发生此类讹误的频率。Lakshmi 做 这项工作时还是威斯康星大学的一名研究生,在我们的指导下,同时也与他在 NetApp 的同事合作,他有几个暑假都在 NetApp 做实习生。与业界合作可以带来更有趣、有实际意义的研究,这是一个很好的例子。

[BS04] "Commercial Fault Tolerance: A Tale of Two Systems" Wendy Bartlett, Lisa Spainhower IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing, Vol. 1, No. 1, January 2004 这是构建容错系统的经典之作,是对 IBM 和 Tandem 最新技术的完美概述。对该领域感兴趣的人应该读这

[C+04] "Row-Diagonal Parity for Double Disk Failure Correction"

P. Corbett, B. English, A. Goel, T. Grcanac, S. Kleiman, J. Leong, S. Sankar FAST '04, San Jose, CA, February 2004

关于额外冗余如何帮助解决组合的全磁盘故障/部分磁盘故障问题的早期文章。这也是如何将更多理论工作与实践相结合的一个很好的例子。

[F04] "Checksums and Error Control" Peter M. Fenwick

一个非常简单的校验和教程, 免费提供给你阅读。

[F82] "An Arithmetic Checksum for Serial Transmissions" John G. Fletcher

IEEE Transactions on Communication, Vol. 30, No. 1, January 1982

Fletcher 的原创工作,内容关于以他命名的校验和。当然,他并没有把它称为 Fletcher 校验和,实际上他没有把它称为任何东西,因此用发明者的名字来命名它就变得很自然了。所以不要因这个看似自夸的名称而责怪老 Fletcher。这个轶事可能会让你想起 Rubik 和他的立方体(魔方)。Rubik 从未称它为"Rubik 立方体"。实际上,他只是称之为"我的立方体"。

[HLM94] "File System Design for an NFS File Server Appliance" Dave Hitz, James Lau, Michael Malcolm USENIX Spring '94

这篇开创性的论文描述了 NetApp 核心的思想和产品。基于该系统,NetApp 已经发展成为一家价值数十亿美元的存储公司。如果你有兴趣了解更多有关其成立的信息,请阅读 Hitz 的自传《How to Castrate a Bull: Unexpected Lessons on Risk, Growth, and Success in Business》(如何阉割公牛:商业风险,成长和成功的意外教训)"(这是真实的标题,不是开玩笑)。你本以为进入计算机科学领域可以避免"阉割公牛"吧?

[K+08] "Parity Lost and Parity Regained"

Andrew Krioukov, Lakshmi N. Bairavasundaram, Garth R. Goodson, Kiran Srinivasan, Randy Thelen, Andrea C. Arpaci-Dusseau, Remzi H. Arpaci-Dusseau

FAST '08, San Jose, CA, February 2008

我们的这项工作与NetApp的同事一起探讨了不同的校验和方案如何在保护数据方面起作用(或不起作用)。 我们揭示了当前保护策略中的一些有趣缺陷,其中一些已导致商业产品的修复。

[M13] "Cyclic Redundancy Checks" Author Unknown

不确定是谁写的,但这是一个非常简洁明了的 CRC 说明。事实证明,互联网充满了信息。

[P+05] "IRON File Systems"

Vijayan Prabhakaran, Lakshmi N. Bairavasundaram, Nitin Agrawal, Haryadi S. Gunawi, Andrea C. Arpaci-Dusseau, Remzi H. Arpaci-Dusseau

SOSP '05, Brighton, England, October 2005

我们关于磁盘如何具有部分故障模式的论文,其中包括对 Linux ext3 和 Windows NTFS 等文件系统如何对此类故障作出反应的详细研究。事实证明,相当糟糕! 我们在这项工作中发现了许多错误、设计缺陷和其他奇怪之处。其中一些已反馈到 Linux 社区,从而有助于产生一些新的更强大的文件系统来存储数据。

[RO91] "Design and Implementation of the Log-structured File System" Mendel Rosenblum and John Ousterhout SOSP '91, Pacific Grove, CA, October 1991

一篇关于如何提高文件系统写入性能的开创性论文。

[S90] "Implementing Fault-Tolerant Services Using The State Machine Approach: A Tutorial" Fred B. Schneider ACM Surveys, Vol. 22, No. 4, December 1990

这篇经典论文主要讨论如何构建容错服务,其中包含了许多术语的基本定义。从事构建分布式系统的人应该读一读这篇论文。

[Z+13] "Zettabyte Reliability with Flexible End-to-end Data Integrity"

Yupu Zhang, Daniel S. Myers, Andrea C. Arpaci-Dusseau, Remzi H. Arpaci-Dusseau MSST '13, Long Beach, California, May 2013

这是我们自己的工作,将数据保护添加到系统的页面缓存中,以防止内存讹误和磁盘讹误。