首页

图文 35 生产经验:数据库服务器使用的RAID存储架构初步介绍

1544 人次阅读 2020-03-04 07:00:00

详情 评论

生产经验:数据库服务器使用的RAID存储架构初步介绍

需猿技才

• 如何提问: 每篇文章都有评论区,大家可以尽情留言提问,我会逐一答疑

• 如何加群: 购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群,一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档: 《MySQL专栏付费用户如何加群》(购买后可见)

进店逛

今天我们继续给大家讲解生产环境下的MySQL数据库的一些存储技术的原理,之前已经给大家解释了MySQL的磁盘随机读写和顺序读写的场景和原理,包括Linux操作系统的存储系统的原理,那么我们接着就要继续讲解Linux操作系统再底层的存储硬件层面的一些原理

只有把这些都理解透了,才能给大家最终讲清楚一次线上生产环境的Wy South Jack Line Wy W Clo

实际上MySQL数据库就是个软件,大家都知道,他其实就是用编程语言写的一套数据库管理软件而已,底层就是磁盘来存储数据,基于内存来提升数据读写性能,然后设计了复杂的数据模型,帮助我们高效的存储和管理数据。

所以MySQL数据库软件都是安装在一台linux服务器上的,然后启动MySQL的进程,就是启动了一个MySQL数据库

MySQL运行过程中,他需要使用CPU、内存、磁盘和网卡这些硬件,但是不能直接使用,都是通过调用操作系统提供的接口,依托于操作系统来使用和运行的,然后linux操作系统负责操作底层的硬件。

我们下面画了一个图,来给大家表示一下,他们之间的一个关系。

相关频道





Linux (操作系统)

服务器 (CPU、内存、磁盘、网卡)

所以之前我们已经把MySQL层面的磁盘读写操作讲完了,同时也把Linux操作系统层面的存储系统的原理讲完了,上一讲不就讲到Linux操作系统的存储系统把IO请求交给机器上的存储硬件了么?

那么今天我们接着来讲讲存储硬件这块的东西。

一般来说,很多数据库部署在机器上的时候,存储都是搭建的RAID存储架构,其实这个RAID很多人以为非常的深奥,确实这个概念比较难以理解,而且说深了其实里面的技术含量很高,但是如果简单说一下,也是每个人都能理解的。

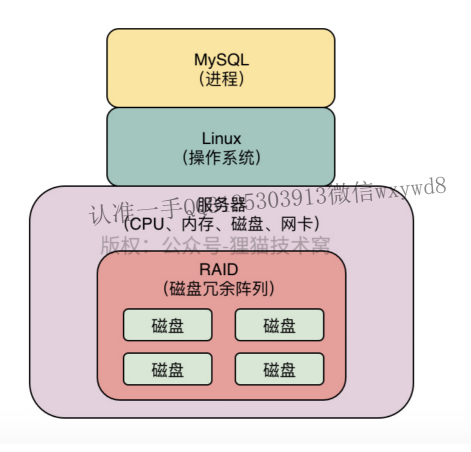
说白了, RAID就是一个磁盘冗余阵列, 什么意思呢?

假设我们的服务器里的磁盘就一块,那万一一块磁盘的容量不够怎么办?此时是不是就可以再搞几块磁盘出来放在服务器里

现在多搞了几块磁盘, 机器里有很多块磁盘了, 不好管理啊, 怎么在多块磁盘上存放数据呢?

所以就是针对这个问题,在存储层面往往会在机器里搞多块磁盘,然后引入RAID这个技术,大致理解为用来管理机器里的多块磁盘的一种磁盘阵列技术!

有了他以后, 你在往磁盘里读写数据的时候, 他会告诉你应该在哪块磁盘上读写数据, 如下图。



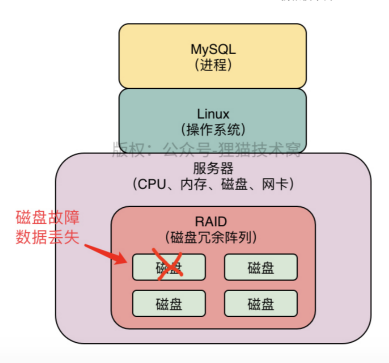
有了RAID这种多磁盘阵列技术之后,我们是不是就可以在一台服务器里加多块磁盘,扩大我们的磁盘存储空间了?

当我们往磁盘里写数据的时候,通过RAID技术可以帮助我们选择一块磁盘写入,在读取数据的时候,我们也知道从哪块磁盘去读取。

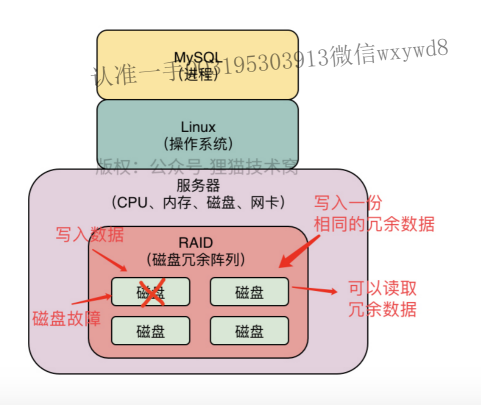
除此之外,RAID技术很重要的一个作用,就是他还可以实现数据冗余机制

所谓的数据冗余机制,就是如果你现在写入了一批数据在RAID中的一块磁盘上,然后这块磁盘现在坏了,无法读取了,那么岂不是你就丢失了一波数据?如下图所示

2020/7/9 儒猿技术窝



所以其实有的RAID磁盘冗余阵列技术里,是可以把你写入的同样一份数据,在两块磁盘上都写入的,这样可以让两块磁盘上的数据一样,作为冗余备份,然后当你一块磁盘坏掉的时候,可以从另外一块磁盘读取冗余数据出来,这一切都是RAID技术自动帮你管理的,不需要你操心,如下图。



所以RAID技术实际上就是管理多块磁盘的一种磁盘阵列技术,他有软件层面的东西,也有硬件层买的东西,比如有RAID卡这种硬件设备。

具体来说,RAID还可以分成不同的技术方案,比如RAID 0、RAID 1、RAID 0+1、RAID2,等等,一直到RAID 10,很多种不同的多磁盘管理技术方案。

大家如果有兴趣的,可以自行去搜索对应的资料学习里面的技术细节,但是对于我们来说,这篇文章点到为止

大家只要了解一下RAID这种多磁盘冗余阵列技术的基本思想就可以了,我们毕竟不是专门讲解存储这块的。

2020/7/9 儒猿技术窝

对于存储的深入学习,主要也是一些运维工程师会去做的。

End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

- 《从零开始带你成为消息中间件实战高手》
- 《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)
- 《互联网Java工程师面试突击》(第1季)《互联网Java工程师面试突击》(第3季)
- 《从零开始带你成为JVM实战高手》

认准一手QQ3195303913微信wxywd8

Copyright © 2015-2020 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>粤ICP备15020529号</u>

● 小鹅通提供技术支持