2020/2/28 狸猫技术窝

首页

图文 31 表空间以及划分多个数据页的数据区, 又是什么概念?

196 人次阅读 2020-02-27 10:46:15

返回 前进 重新加载 打印

详情 评论

表空间以及划分多个数据页的数据区,又是什么概念?

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)

上一次我们讲完了数据页的具体存储结构,当然里面有很多的细节我们还没讲,实际上现在也确实没必要去说那些细节,因为很多数据页的一些细节性的东西,都是要在后续讲解的内容中涉及到的,比如说数据的删除,查询的一些原理。

简单来说,就是我们平时创建的那些表,其实都是有一个表空间的概念,在磁盘上都会对应着"表名.ibd"这样的一个磁盘数据文件

所以其实在物理层面, 表空间就是对应一些磁盘上的数据文件。

有的表空间,比如系统表空间可能对应的是多个磁盘文件,有的我们自己创建的表对应的表空间可能就是对应了一个 "表名.ibd"数据文件。

然后在表空间的磁盘文件里,其实会有很多很多的数据页,因为大家都知道一个数据页不过就是16kb而已,总不可能一个数据页就是一个磁盘文件吧。

所以一个表空间的磁盘文件里,其实是有很多的数据页的。

但是现在有一个问题,就是一个表空间里包含的数据页实在是太多了,不便于管理,所以在表空间里又引入了一个**数据区**的概念,英文就是**extent**

一个数据区对应着连续的64个数据页,每个数据页是16kb,所以一个数据区是1mb,然后256个数据区被划分为了一组。

对于表空间而言,他的第一组数据区的第一个数据区的前3个数据页,都是固定的,里面存放了一些描述性的数据。比如FSP_HDR这个数据页,他里面就存放了表空间和这一组数据区的一些属性。

https://apppukyptrl1086.pc.xiaoe-tech.com/detail/i 5e5669c18b0d9 waEj7DRI/1?from=p 5e0c2a35dbbc9 MNDGDYba&type=6

IBUF BITMAP数据页,里面存放的是这一组数据页的所有insert buffer的一些信息。

INODE数据页,这里也是存放了一些特殊的信息



狸猫技术

进店逛

相关频道



2020/2/28 狸猫技术窝

大家暂时先不用了解这些东西具体是干什么的,你只要知道每一个组数据区的第一个数据区的前3个数据页,都是存放一些特殊的信息的。

然后这个表空间里的其他各组数据区,每一组数据区的第一个数据区的头两个数据页,都是存放特殊信息的,比如 XDES数据页就是用来存放这一组数据区的一些相关属性的,其实就是很多描述这组数据区的东西,现在大家也不用去 知道是什么。

其实今天的内容讲到这里就差不多了,讲太多大家可能就被绕晕了,大家只要知道,**我们平时创建的那些表都是有对应的表空间的,每个表空间就是对应了磁盘上的数据文件,在表空间里有很多组数据区,一组数据区是256个数据区,每个数据区包含了64个数据页,是1mb**

然后表空间的第一组数据区的第一个数据区的头三个数据页,都是存放特殊信息的;

表空间的其他组数据区的第一个数据区的头两个数据页,也都是存放特殊信息的。大家今天只要了解到这个程度就可以了。

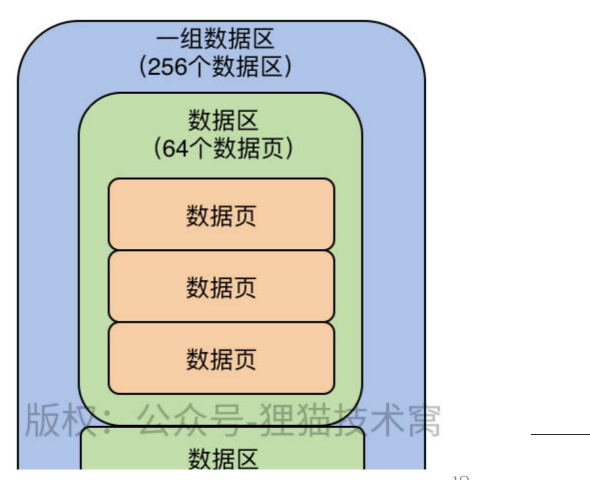
所以磁盘上的各个表空间的数据文件里是通过数据区的概念,划分了很多很多的数据页的,因此**当我们需要执行crud**操作的时候,说白了,就是从磁盘上的表空间的数据文件里,去加载一些数据页出来到Buffer Pool的缓存页里去使用。

我下面给出了一张图,图里就给出了一个表空间内部的存储结构,包括一组一组的数据区,每一组数据区是256个数据区,然后一个数据区是64个数据页。

请大家牢记下图:

认准一手QQ3195303913微信wxywd8

返回 前进 重新加载 打印 2020/2/28 狸猫技术窝



认准一手QQ3195303913微信wxywd8

返回

重新加载