2020/2/28 狸猫技术窝

> Q 首页

# 图文 27 磁盘文件中, 40个bit位的数据头以及真实数据是如何存储的?

360 人次阅读 2020-02-21 07:00:00

### 详情 评论

狸猫技ス

进店逛

# 磁盘文件中, 40个bit位的数据头以及真实数据是如何存储的?

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)

之前我们已经给大家讲到了在磁盘上存储数据的时候,每一行数据都会有变长字段长度列表,逆序存放这行数据里的 变长字段的长度,然后会有NULL值列表,对于允许为NULL的字段都会有一个bit位标识那个字段是否为NULL,也是 逆序排列的。

今天我们接着给大家讲每一行数据存储的时候,还得有40个bit位的数据为3这个数据供用来描述这样数据的。这40个bit位里,第一个bit位和第二个bit位,都是预留位,是没任何含义的。

然后接下来有一个bit位是delete mask,他标识的是这行数据是否被删除了,其实看到这个bit位,很多人可能已经反 映过来了,这么说在MySQL里删除一行数据的时候,未必是立马把他从磁盘上清理掉,而是给他在数据头里搞1个bit 标记他已经被删了?

没错,其实大家现在看这些数据头,只要先留有一个印象就可以了,知道每一行数据都有一些数据头,不同的数据头 都是用来描述这行数据的一些状态和附加信息的。

然后下一个bit位是min rec mask, 这个bit位大家现在先不用去关注, 他的含义以后我们讲到对应的内容的时候再 说,他其实就是说在B+树里每一层的非叶子节点里的最小值都有这个标记。

接下来有4个bit位是n\_owned,这个暂时我们也先不用去管他,他其实就是记录了一个记录数,这个记录数的作用, 后续我们讲到对应的概念时会告诉大家的。

接着有13个bit位是heap no,他代表的是当前这行数据在记录堆里的位置,现在大家可能也很难去理解他,这些概念 都要结合后续的一些内容才能理解的,这里只能是初步的给大家介绍下。

然后是3个bit位的record type, 这就是说这行数据的类型

0代表的是普通类型,1代表的是B+树非叶子节点,2代表的是最小值数据,3代表的是最大值数据

很多朋友可能也不理解这些什么意思,其实我们也现在不用在乎他,因为很多这些概念都是往后在讲解索引之类的技 术的时候才会涉及到的。

最后是16个bit的next record,这个是指向他下一条数据的指针。

今天是周五,我们就讲这些,大家利用周末复习一下我们本周讲的这些内容,务必消化吸收,下周咱们继续。

End

## 相关频道



2020/2/28 狸猫技术窝

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》

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

认准一手QQ3195303913微信wxywd8