2020/5/27 狸猫技术窝

首页

图文 46 一起来看看INSRET语句的undo log回滚日志长什么样?

955 人次阅读 2020-03-25 13:20:04



详情 评论

一起来看看INSRET语句的undo log回滚日志长什么样?

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家在评论区留言提问

• 如何加入狸猫技术交流群:

■ 添加微信号: Lvgu0715_ (微信名: 绿小九), 狸猫技术窝的管理员

■ 发送专栏购买截图

■ 2小时内管理员会拉群,人工操作请耐心等待

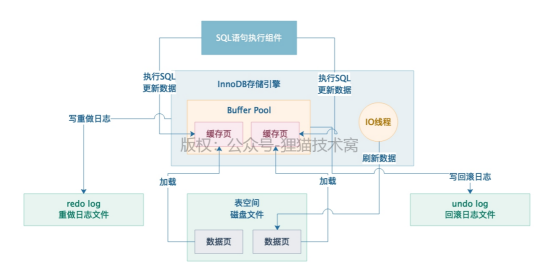
昨天我们讲解了undo log回滚日志的作用,说白了,就是你执行事务的时候,里面很多INSERT、UPDATE和DELETE 语句都在更新缓存页里的数据,但是万一事务回滚,你必须有每条SQL语句对应的undo log回滚日志,根据回滚日志

去恢复缓存页里被更新的数据。

比如你执行了INSERT语句,那么你的upper log必须告诉你插入数据的主键ID,让你在回滚的时候可以从缓存页里把设备数据给删除了;

如果你执行了DELETE语句,那么你的undo log必须记录下来被删除的数据,回滚的时候就得重新插入一条数据;

如果你执行了UPDATE语句,那么你必须记录下来修改之前的数据,回滚的时候就得把数据给更新回去,如下图所示。



那么今天我们就一起来看看这个INSERT语句的undo log日志到底长什么样子呢?

INSERT语句的undo log的类型是TRX_UNDO_INSERT_REC,这个undo log里包含了以下一些东西:

• 这条日志的开始位置



狸猫技术

进店逛

相关频道



从零开始 实战优化 已更新7 2020/5/27 狸猫技术窝

- 主键的各列长度和值
- 表id
- undo log日志编号
- undo log日志类型
- 这条日志的结束位置

接下来我们来给大家解释一下,首先,一条日志必须得有自己的一个开始位置,这个没什么好说的是吧?

那么主键的各列长度和值是什么意思?大家都知道,你插入一条数据,必然会有一个主键!

返回 前进 重新加载

如果你自己指定了一个主键,那么可能这个主键就是一个列,比如id之类的,也可能是多个列组成的一个主键 "id+name+type" 三个字段组成的一个联合主键,也是有可能的。

所以这个主键的各列长度和值,意思就是你插入的这条数据的主键的每个列,他的长度是多少,具体的值是多少。即使你没有设置主键,MySQL自己也会给你弄一个row id作为隐藏字段,做你的主键。

接着是表id,这个就不用多说了,你插入一条数据必然是往一个表里插入数据的,那当然得有一个表id,记录下来是在哪个表里插入的数据了。

undo log日志编号,这个意思就是,每个undo log日志都是有自己的编号的。

而在一个事务里会有多个SQL语句,就会有多个undo log日志,在每个事务里的undo log日志的编号都是从0开始的,然后依次递增。

至于undo log日志类型,就是TRX UNDO INSERT REC, insert语句的undo log日志类型就是这个东西。

最后一个undo log日志的结束位置,这个自然也不用多说了,他就是告诉你undo log日志结束的位置是什么。

那么接着我们用一个图画一下这个INSERT语句的undo log回滚日志的结构,大家来看一眼,感受一下。

大家可以想象一下,有了这条日志之后,剩下的事儿就好办了

万一要是你现在在buffer pool的一个缓存页里插入了一条数据了,执行了insert语句,然后你写了一条上面的那种 undo log,现在事务要是回滚了,你直接就把这条insert语句的undo log拿出来。

然后在undo log里就知道在哪个表里插入的数据,主键是什么,直接定位到那个表和主键对应的缓存页,从里面删除掉之前insert语句插入进去的数据就可以了,这样就可以实现事务回滚的效果了!

好了,今天先初步的看一下insert语句的undo log回顾日志,delete语句和update语句的回滚日志我们暂时就不细讲了,其实大家应该都能想象到他们是如何实现的。

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》
- <u>《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)</u>
- <u>《互联网Java工程师面试突击》(第1季)</u>
- <u>《互联网Java工程师面试突击》(第3季)</u>
- 《从零开始带你成为JVM实战高手》

2020/5/27 狸猫技术窝

返回 前进 重新加载 打印

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