2020/2/28 狸猫技术窝

首页

图文 25 对于VARCHAR这种变长字段,在磁盘上到底是如何存储的?

512 人次阅读 2020-02-19 07:00:00

详情 评论

对于VARCHAR这种变长字段,在磁盘上到底是如何存储的?

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)

1、一行数据在磁盘上存储的时候,包含哪些东西?

上一讲我们已经告诉了大家,一行数据在磁盘上存储的时候,其实不仅仅是包含我们想象的那一点数据,他还包含了很多其他的信息,之前告诉大家,一行数据的存储格式大致如下所示。

变长字段的长度列表,null值列表,数据头,columno1的值,folumno2的值,分布303913能信WXYWd8

说白了,就是除了每一个字段的值以外,他还包含了一些额外的信息,这些额外的信息就是用来描述这一行数据的。 今天我们就详细给大家说说这些额外的信息里都是放了什么东西。

2、变长字段在磁盘中是怎么存储的?

大家都知道,在MySQL里有一些字段的长度是变长的,是不固定的,比如VARCHAR(10)之类的这种类型的字段,实际上他里面存放的字符串的长度是不固定的,有可能是"hello"这么一个字符串,也可能是"a"这么一个字符串。

好,那么现在我们来假设一下,现在有一行数据,他的几个字段的类型为VRACHAR(10),CHAR(1),CHAR(1),那么他第一个字段是VARCHAR(10),这个长度是可能变化的,所以这一行数据可能就是类似于:hello a a,这样子,第一个字段的值是"hello",后面两个字段的值都是一个字符,就是一个a

然后另外一行数据,同样也是这几个字段,他的第一个字段的值可能是"hi",后面两个字段也是"a",所以这一行数据可能是类似于: hi a a。一共三个字段,第一个字段的长度是是不固定的,后面两个字段的长度都是固定的1个字符。

想必这个道理大家都能理解吧?

那么现在,我们来假设你把上述两条数据写入了一个磁盘文件里,两行数据是挨在一起的,那么这个时候在一个磁盘文件里可能有下面的两行数据:

hello a a hi a a

大家可以看到,两行数据在底层磁盘文件里是不是挨着存储的?

没错! 其实平时你看到的表里的很多行数据,最终落地到磁盘里的时候,都是上面那种样子的,一大坨数据放在一个磁盘文件里都挨着存储的。

3、存储在磁盘文件里的变长字段,为什么难以读取?



Q

狸猫技术

进店逛

相关频道



从零开始 实战优化 已更新3 2020/2/28 狸猫技术窝

现在我们来继续思考一个问题,假设现在我们要读取上面的磁盘文件里的数据,要读取出来hello a a这一行数据。那你觉得是那么容易的吗?

当然不是了! 这个过程比你想象的可能要困难一些。

假如现在你要读取hello a a这行数据,第一个问题就是,从这个磁盘文件里读取的时候,到底哪些内容是一行数据? 我不知道啊!

因为这个表里的第一个字段是VARCHAR(10)类型的,第一个字段的长度是多少我们是不知道的!

所以有可能你读取出来"hello a a hi"是一行数据,也可能是你读取出来"hello a"是一行数据,你在不知道一行数据的每个字段到底是多少长度的情况下,胡乱的去读取是不现实的,根本不知道磁盘文件里混成一坨的数据里,哪些数据是你要读取的一行?

4、引入变长字段的长度列表,解决一行数据的读取问题

所以说才要在存储每一行数据的时候,都保存一下他的变长字段的长度列表,这样才能解决一行数据的读取问题。

也就是说,你在存储"hello a a"这行数据的时候,要带上一些额外的附加信息,比如第一块就是他里面的变长字段的长度列表

也就是说,这个hello是VARCHAR(10)类型的变长字段的值,那么这个"hello"字段值的长度到底是多少?

我们看到"hello"的长度是5,十六进制就是0x05,所以此时会在"hello a a"前面补充一些额外信息,首先就是变长字段的长度列表,你会看到这行数据在磁盘文件里存储的时候,其实是类似如下的格式: 0x05 null值列表 数据头hello a a。

你这行数据存储的时候应该是如上所示的!

0x05 null值列表 数据头 hello a a 0x02 null值列表 数据头 hi a a

5、引入变长字段长度列表后,如何解决变长字段的读取问题?

所以假设此时你要读取 "hello a a" 这行数据,你首先会知道这个表里的三个字段的类型是VARCHAR(10) CHAR(1) CHAR(1), 那么此时你先要读取第一个字段的值,那么第一个字段是变长的,到底他的实际长度是多少呢?

此时你会发现第一行数据的开头有一个变长字段的长度列表,里面会读取到一个0x05这个十六进制的数字,发现第一个变长字段的长度是5,于是按照长度为5,读取出来第一个字段的值,就是"hello"

接着你知道后续两个字段都是CHAR(1),长度都是固定的1个字符,于是此时就依次按照长度为1读取出来后续两个字段的值,分别是"a""a",于是最终你会读取出来"hello a a"这一行数据!

接着假设你要读取第二行数据,你先看一下第二行数据后的变长字段长度列表,发现他第一个变长字段的长度是0x02,于是就读取长度为2的字段值,就是"hi",再读取两个长度固定为1的字符值,都是"a",此时读取出来"hi a a" 这行数据。

6、如果有多个变长字段,如何存放他们的长度?

接着我们假设,如果说有多个变长字段,如何存放他们的长度?

比如一行数据有VARCHAR(10) VARCHAR(5) VARCHAR(20) CHAR(1) CHAR(1), 一共5个字段, 其中三个是变长字段, 此时假设一行数据是这样的: hello hi hao a a

此时在磁盘中存储的,必须在他开头的变长字段长度列表中存储几个变长字段的长度,一定要注意一点,他这里是逆序存储的!

也就是说先存放VARCHAR(20)这个字段的长度,然后存放VARCHAR(5)这个字段的长度,最后存放VARCHAR(10)这个字段的长度。

2020/2/28 狸猫技术窝

现在hello hi hao三个字段的长度分别是0x05 0x02 0x03,但是实际存放在变长字段长度列表的时候,是逆序放的, 所以一行数据实际存储可能是下面这样的:

0x03 0x02 0x05 null值列表 头字段 hello hi hao a a

7、今日思考题

今天让大家思考一个问题,为什么MySQL在把一行一行的数据存储在磁盘上的时候,要采取这种"0x05 null值列表数据头 hello a a 0x02 null值列表数据头 hi a a"很多行数据都仅仅挨在一起的方式?

为什么MySQL不能用Java里面的序列化的那种方式?把很多行的数据做成一个大的对象,然后给他序列化一下写入到磁盘文件里,从磁盘里读取的时候压根儿不用care什么行存储格式,直接反序列化一下,把数据就可以从磁盘文件里拿回来了。

请大家思考一下,MySQL用这种数据紧凑挨在一起的方式来存储数据,到底有什么好处?可以在评论区里发表你的想法跟大家一起交流。

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>

《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