陈冬亮-java-郑州-半年:20:45:46

根据resultType提供返回值吗

解答: 是的.

xiaozhi:21:19:09

configration没有statement吗？

解答: 有，但是是MAP的

姚远:21:27:39

老师 这里一级缓存， 的 boundSql.getSql 要是 ？ ？ ？ 这种 每次都返回相同的？

解答: 是

iron man:21:27:51

是的

强-上海:21:28:09

缓存里面会存查询的语句

姚远:21:28:25

具体参数 也不一样呀。返回结果一样？

xiaozhi:21:28:30

这里应该已经对sql进行了处理，不包含？

吕小布:21:28:40

bondsql处理过了

强-上海:21:28:42

Map

攀登:21:29:23

1

雷池:21:29:43

Cache会炸

强-上海:21:29:43

1

soso:21:30:19

喝口水 精神精神

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:30:25

今天的知识都可以串起来了

强-上海:21:30:27

口哨吹多了

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:30:29

很清晰

杨城:21:30:29

昨晚也不知道干啥去了

李鹏建:21:30:31

风吹的

小白-:21:30:32

1.为什么build是实例不是静态？

小白-:21:30:43

2.为啥不是先查一级缓存，再查二级？

解答: 二级缓存范围更大,先查大范围的,大范围的没有再查小范围的,大范围如果有就直接取出来了.

小白-:21:31:43

查缓存不是先查作用域小的么，不是很理解。

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:32:24

二级缓存是namespace级别下的，因为每次会话的 sqlSession都不一样，你去查 一级缓存没用

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:32:28

詹哥是这样吗

杨城:21:32:45

build是静态的话里面的config也得是静态参数，但是confi使我们动态加载的

小白-:21:32:58

同一个会话，查询相同的sql， 第二回是直接走session缓存了。

小白-:21:33:26

二级缓存。是设定才能查到啊

雷池:21:33:27

理解了666

小白-:21:33:34

build是静态的话里面的config也得是静态参数，但是confi使我们动态加载的

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:33:40

得看你有没有开启二级缓存了，其实詹哥只是少了个判断

小白-:21:33:42

静态也可以静态载入吧？

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:33:47

如果没有配置开关，直接跳过二级缓存

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:33:52

应该是这样吧

小白-:21:34:12

也可以先查一级，然后判断二级。 再看是否跳过二级

小白-:21:34:33

感觉没太大差别，还是不理解为啥先插范围大的。 再查范围小的。

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:34:35

这样8对吧，两个不同的 sqlSession 的话，你去先查一级缓存不是没用吗

雷池:21:34:42

一级和二级的作用域分别是啥

大阳同学:21:34:54

这什么歌？

小白-:21:35:00

不同的session肯定是先查二级了。

杨升玮-上海:21:35:05

看屏幕。。

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:35:25

所以，在同一个请求里面，用同一个 sqlSession 请求两次相同的方法，概率很低吧

李永全:21:35:27

这个就好比你院子里能找到的东西就不用去房间里找

小白-:21:35:30

如果这样理解那就通顺了。

小白-:21:35:38

使用情况。

杨城:21:35:47

二级缓存只针对同一mapper标签下的

小白-:21:35:48

大部分都是多个回话查相同的sql

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:35:57

是啊

小白-:21:36:18

这样就理解了。 不是说不查。按照逻辑上是先查近的。就近原则。

小白-:21:36:30

但是业务是多个回话次数比较多。

小白-:21:36:35

所以查二级。

小孟-北京-4年:21:36:42

1

小白-:21:36:45

虽然有可能也在一级里面。

soso:21:36:59

这歌好

小白-:21:37:02

这样就理解了。 谢谢大家啊。

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:21:37:14

吕小布:21:37:52

所以一级缓存是seiion级别的吗

小白-:21:37:56

恩啊

吕小布:21:38:08

只要会话没了缓存就没了啊

雷池:21:38:16

百度了，一级是sqlsession，二级是mapper

小白-:21:38:35

二级应该是factory吧?

雷池:21:38:40

杨童鞋正解

小白-:21:38:42

工厂级别的。

吕小布:21:38:45

那啥时候创建第二次会话

杨城:21:38:56

一个查询一个会话

吕小布:21:38:57

第二次请求吗

雷池:21:39:10

sqlssesion.selectOne

郭胖儿:21:39:12

一级缓存设置成statement级别是什么意思呢?

小白-:21:39:23

new 一个openSession 就是一个新的一级了。

杨城:21:39:35

就是标签级别

吕小布:21:39:41

一个查询一个会话吗？那缓存到底咋用

杨城:21:39:45

CRUD级别

吕小布:21:39:57

第二次不还是要发起查询吗

Ghost:21:40:14

我其实突然想问 为啥不先讲设计模式

邵云波:21:40:15

第二次查询会先到缓存中查找

杨城:21:40:26

声音调大一点

吕小布:21:40:37

但是第二次不是已经新会话了

非宁静无以致远:21:40:48

session没有关闭会话 再次执行查询就会调到一级缓存对吗？

邵云波:21:41:00

是的

杨城:21:41:03

看看JBDC流程

小白-:21:41:11

时间过得真快。两首歌都不到。

小白-:21:41:15

脑壳疼

杨城:21:41:27

JDBC最后关闭资源就是结束会话

非宁静无以致远:21:41:35

那二级缓存呢

陈冬亮-java-郑州-半年:21:41:52

执行了增删改的commit,缓存都没了

Ghost:21:42:01

工厂应该就不关闭session了吧?

吕小布:21:42:02

所以并不是一次查询一次会话吧

吕小布:21:42:16

先听课吧

雷池:21:42:20

openssion所在的方法执行完毕就结束啦

非宁静无以致远:21:42:25

懂了 @冬亮哥

非宁静无以致远:21:42:34

谢谢

强-上海:21:43:38

就是及解析sqlnode

强-上海:21:44:21

这里就要用ognl

雷池:21:44:57

parameter为什么是哥Map

黄欣健-软件开发-东莞-4个月:22:09:06

createStatement 就是 statementHandler 了吧

胡炜:22:19:30

这里是处理@Param么？

雷池:22:47:12

1. bindings为什么是个Map类型，从头到尾看起来只有一个\_parameter 2. RawSqlSource是专门处理#{}的，那么DynamicSqlSource是不是应该先转成RawSqlSource，再用SqlSourceParse解析成StaticSqlSource？这样职责会不会明了一点吗？

解答:

1: 这个是为了扩展.我们设置的\_parameter是我们传过来的,mybatis它通过全局配置文件还可以给它设置一些内置参数

2: DynamicSqlSource是直接一步到位的,它没有转换成RawSqlSource.

申凯:22:47:51

讲不讲spring啊

解答:讲spring,讲完设计模式才讲spring.

林鸣杭:22:48:59

老师，作业后期会给我们答案嘛。

解答: 这个没有标准答案