MyBatis 的一级缓存和二级缓存

一、前言

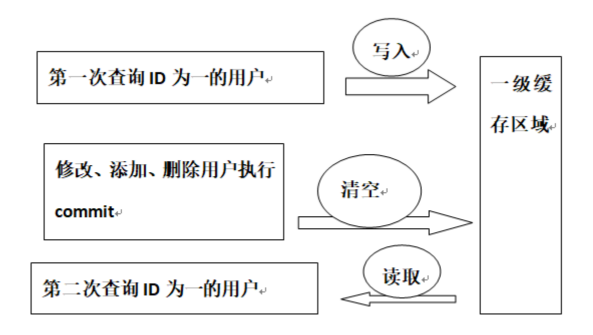
先说缓存,合理使用缓存是优化中最常见的,将从数据库中查询出来的数据放入缓存中,下次使用时不必从数据库查询,而是直接从缓存中读取,避免频繁操作数据库,减轻数据库的压力,同时提高系统性能。

二、一级缓存

一级缓存 是 SqlSession级别的缓存。在操作数据库时需要构造sqlSession对象,在对象中有一个数据结构用于存储缓存数据。

不同的sqlSession之间的缓存数据区域是互相不影响的。也就是他只能作用在同一个sqlSession中,不同的sqlSession中的缓存是互相不能读取的。

一级缓存的工作原理:



用户发起查询请求,查找某条数据,sqlSession 先去缓存中查找,是否有该数据,如果有,读取;如果没有,从数据库中查询,并将查询到的数据放入一级缓存区域,供下次查找使用。

但 sqlSession 执行commit,即增删改操作时会清空缓存。这么做的目的是避免脏读。

如果commit不清空缓存,会有以下场景:

A查询了某商品库存为10件,并将10件库存的数据存入缓存中,之后被客户买走了10件,数据被delete了,但是下次查询这件商品时,并不从数据库中查询,而是从缓存中查询,就会出现错误。

既然有了一级缓存,那么为什么要提供二级缓存呢?

- 1. 二级缓存是 mapper 级别的缓存,多个SqlSession去操作同一个Mapper的sql语句,多个SqlSession可以共用二级缓存,二级缓存是跨SqlSession的。二级缓存的作用范围更大。
- 2. 还有一个原因,实际开发中,MyBatis 通常和 Spring 进行整合开发。
 Spring 将事务放到 Service 中管理,对于每一个 service 中的 sqlsession 是不同的,
 这是通过 mybatis-spring 中的 org.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer 创

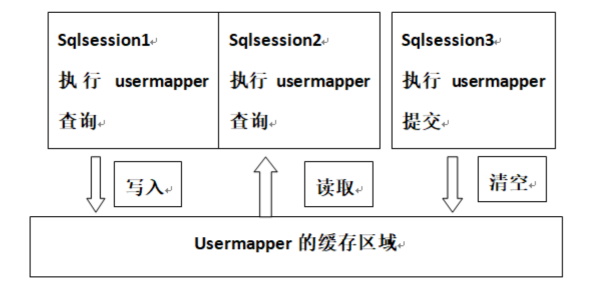
建 sqlsession 自动注入到 service 中的。 每次查询之后都要进行关闭 sqlSession ,关闭之后数据被清空。 所以 spring 整合之后,如果没有事务,**一级缓存** 是没有意义的。

三、二级缓存

二级缓存原理:

Mapper₄

ų.



二级缓存是 mapper 级别的缓存,多个 SqlSession 去操作同一个Mapper的sql语句,多个 SqlSession 可以共用二级缓存,二级缓存是跨 SqlSession 的。

UserMapper有一个二级缓存区域(按 namespace 划分),每个 mapper 也有自己的二级缓存区域(按namespace分)。

每一个 namespace 的 mapper 都有一个二级缓存区域,如果相同两个 mapper 的 namespace ,这两个mapper执行sql查询到数据将存在相同的二级缓存区域中。

3.1、开启二级缓存:

1, 打开总开关

在MyBatis的全局配置文件中加入:

```
<settings>
  <!-- 开启二级缓存 -->
    <setting name="cacheEnabled" value="true"/>
</settings>
```

2,在需要开启二级缓存的 mapper.xml 中加入 cache 标签:

```
<cache/>
```

3, 让使用二级缓存的 POJO 类实现 Serializable 接口

```
public class User implements Serializable {
}
```

3.2、测试

```
@Test
public void testCache2() throws Exception {
    SqlSession sqlSession1 = sqlSessionFactory.openSession();
    SqlSession sqlSession2 = sqlSessionFactory.openSession();

    UserMapper userMapper1 = sqlSession1.getMapper(UserMapper.class);
    User user1 = userMapper1.findUserById(1);
    System.out.println(user1);
    sqlSession1.close();

    UserMapper userMapper2 = sqlSession2.getMapper(UserMapper.class);
    User user2 = userMapper2.findUserById(1);
    System.out.println(user2);
    sqlSession2.close();
}
```

输出结果:

```
DEBUG [main] - Cache Hit Ratio [com.iot.mybatis.mapper.UserMapper]: 0.0
DEBUG [main] - Opening JDBC Connection
DEBUG [main] - Created connection 103887628.
DEBUG [main] - Setting autocommit to false on JDBC Connection
[com.mysql.jdbc.JDBC4Connection@631330c]
DEBUG [main] - ==> Preparing: SELECT * FROM user WHERE id=?
DEBUG [main] - ==> Parameters: 1(Integer)
DEBUG [main] - <==
                       Total: 1
User [id=1, username=张三, sex=1, birthday=null, address=null]
DEBUG [main] - Resetting autocommit to true on JDBC Connection
[com.mysql.jdbc.JDBC4Connection@631330c]
DEBUG [main] - Closing JDBC Connection [com.mysql.jdbc.JDBC4Connection@631330c]
DEBUG [main] - Returned connection 103887628 to pool.
DEBUG [main] - Cache Hit Ratio [com.iot.mybatis.mapper.UserMapper]: 0.5
User [id=1, username=张三, sex=1, birthday=null, address=null]
```

我们可以从打印的信息看出,两个sqlSession,去查询同一条数据,只发起一次select查询语句,第二次直接从Cache中读取。

前面我们说到,Spring和MyBatis整合时, 每次查询之后都要进行关闭sqlSession,关闭之后数据被清空。所以spring整合之后,如果没有事务,一级缓存是没有意义的。

那么如果开启二级缓存,关闭 sqlsession 后,会把该 sqlsession 一级缓存中的数据添加到namespace 的二级缓存中。这样,缓存在sqlsession关闭之后依然存在。

3.3、cache 标签的属性

```
      <cache</td>

      eviction="FIFO"
      // 回收策略为先进先出

      flushInterval="60000"
      // 自动刷新时间60s

      size="512"
      // 最多缓存512个引用对象

      readOnly="true"/>
      // 只读
```

cache 标签可指定如下属性,每种属性的指定都是针对都是针对底层Cache的一种装饰,采用的是装饰器的模式。

• blocking: 默认为false, 当指定为true时将采用BlockingCache进行封装, blocking, 阻塞的意思。

使用BlockingCache会在查询缓存时锁住对应的Key,如果缓存命中了则会释放对应的锁,否则会在查询数据库以后再释放锁,这样可以阻止并发情况下多个线程同时查询数据,详情可参考 BlockingCache的源码。

简单理解,也就是设置true时,在进行增删改之后的并发查询,只会有一条去数据库查询,而不会并发。

• eviction: eviction 就是 驱逐的意思,也就是元素驱逐算法,默认是LRU。

LRU 对应的就是LruCache,其默认只保存1024个Key,超出时按照最近最少使用算法进行驱逐,详情请参考LruCache的源码。

如果想使用自己的算法,则可以将该值指定为自己的驱逐算法实现类,只需要自己的类实现 Mybatis的Cache接口即可。

除了LRU以外,系统还提供:

- 。 FIFO (先进先出,对应FifoCache)
- 。 SOFT (采用软引用存储Value, 便于垃圾回收, 对应SoftCache)
- WEAK(采用弱引用存储Value,便于垃圾回收,对应WeakCache)这三种策略。这里,根据个人需求选择了,没什么要求的话,默认的LRU即可。
- flushInterval: 清空缓存的时间间隔,单位是毫秒,默认是不会清空的。

当指定了该值时会再用ScheduleCache包装一次,其会在每次对缓存进行操作时判断距离最近一次 清空缓存的时间是否超过了flushInterval指定的时间,如果超出了,则清空当前的缓存,详情可参 考ScheduleCache的实现。

• readOnly: 是否只读。默认为false。

当指定为false时,底层会用SerializedCache包装一次,其会在写缓存的时候将缓存对象进行序列化,然后在读缓存的时候进行反序列化,这样每次读到的都将是一个新的对象,即使你更改了读取到的结果,也不会影响原来缓存的对象,即非只读,你每次拿到这个缓存结果都可以进行修改,而不会影响原来的缓存结果;

当指定为true时,那就是每次获取的都是同一个引用,对其修改会影响后续的缓存数据获取,这种情况下是不建议对获取到的缓存结果进行更改,意为只读。 (不建议设置为true)

这是Mybatis二级缓存读写和只读的定义,可能与我们通常情况下的只读和读写意义有点不同。每次都进行序列化和反序列化无疑会影响性能,但是这样的缓存结果更安全,不会被随意更改,具体可根据实际情况进行选择。详情可参考SerializedCache的源码。

• size: 用来指定缓存中最多保存的Key的数量。

其是针对LruCache而言的,LruCache默认只存储最多1024个Key,可通过该属性来改变默认值,当然,如果你通过eviction指定了自己的驱逐算法,同时自己的实现里面也有setSize方法,那么也可以通过cache的size属性给自定义的驱逐算法里面的size赋值。

type: 指定当前底层缓存实现类,默认是PerpetualCache。
 如果我们想使用自定义的Cache,则可以通过该属性来指定,对应的值是我们自定义的Cache的全路径名称。

3.4、cache-ref 标签

<cache-ref namespace="cn.chenhaoxiang.dao.UserMapper"/>

cache-ref 可以用来指定其它 Mapper.xml 中定义的Cache,有的时候可能我们多个不同的 Mapper 需要共享同一个缓存的

是希望在MapperA中缓存的内容在MapperB中可以直接命中的,这个时候我们就可以考虑使用cacheref,这种场景只需要保证它们的缓存的Key是一致的即可命中,二级缓存的Key是通过Executor接口的createCacheKey()方法生成的,其实现基本都是BaseExecutor。

四、总结:

对于查询多、commit少且用户对查询结果实时性要求不高,此时采用 mybatis 二级缓存技术降低数据库访问量,提高访问速度。

但不能滥用二级缓存,二级缓存也有很多弊端,从MyBatis默认二级缓存是关闭的就可以看出来。 二级缓存是建立在同一个 namespace下的,如果对表的操作查询可能有多个 namespace,那么得到的 数据就是错误的。

举个简单的例子:

订单和订单详情分别是 orderMapper、orderDetailMapper。

在查询订单详情(orderDetailMapper)时,我们需要把订单信息(orderMapper)也查询出来,那么这个订单详情(orderDetailMapper)的信息被二级缓存在 orderDetailMapper 的 namespace中,这个时候有人要修改订单的基本信息(orderMapper),那就是在 orderMapper 的 namespace 下修改,他是不会影响到 orderDetailMapper 的缓存的,那么你再次查找订单详情时,拿到的是缓存的数据,这个数据其实已经是过时的。

二级缓存的使用原则

1. 只能在一个命名空间下使用二级缓存

由于二级缓存中的数据是基于namespace的,即不同 namespace 中的数据互不干扰。 在多个namespace中存在对同一个表的操作,那么这多个namespace中的数据可能就会出现不一 致现象。

2. 在单表上使用二级缓存

如果一个表与其它表有关联关系,那么就非常有可能存在多个 namespace 对同一数据的操作。 而不同 namespace 中的数据相互干扰,所以就有可能出现多个 namespace 中的数据不一致现 象。

3. 查询多于修改时使用二级缓存

在查询操作远远多于增删改操作的情况下可以使用二级缓存。因为任何增删改操作都将刷新二级缓存,对二级缓存的频繁刷新将降低系统性能。