# J2EE 轻量级框架

实验 P4

学号: SA16225221

姓名: 欧勇

报告撰写时间: 2017/1/4

# 1.实验环境/器材

操作系统: Windows 10 IDE: Eclipse Kepler SDK: JDK 1.8

Web Server: tomcat 数据库: MySql 5.1.53

数据库可视化管理软件: Wamp Server 浏览器: Chrome 54.0.2840.87 m (64-bit)

# 2.实验目的

搭建 SSH 开发环境,理解 SSH 程序开发基本概念和调试方法。

# 3.实验内容

- 1. Hibernate Query Language & Query by Criterion & Query by Example demo. The following diagrams are helpful to express your idea:
- A. UML Class diagram
- B. E-R model
- 2. Optimistic & pessimistic Lock demo. The following diagrams are helpful to express your idea:
- A. UML Class diagram
- B. E-R model
- 3. Batch processing demo. The following diagrams are helpful to express your idea:
- A. UML Class diagram
- B. E-R model

# 4.实验过程

本次实验四是在上次实验三的基础上修改而成,主要是在 UserDAO 接口中添加了 4 个测试方法,分别测试三种查询方法,测试悲观锁,测试乐观锁(为此修改数据库添加 version 字段),测试批处理添加用户。

悲观锁和乐观锁参考此博客: <a href="http://www.blogjava.net/baoyaer/articles/203445.html">http://www.blogjava.net/baoyaer/articles/203445.html</a> 批量添加用户参考了课件。

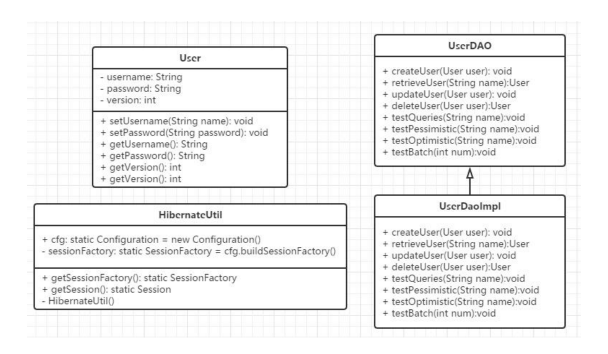


图 1. 类图

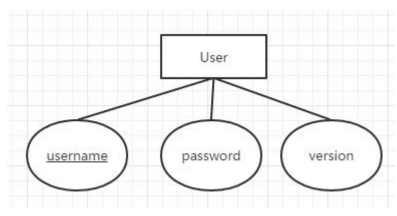


图 2. ER 模型 (本次实验仅用到 User 类)

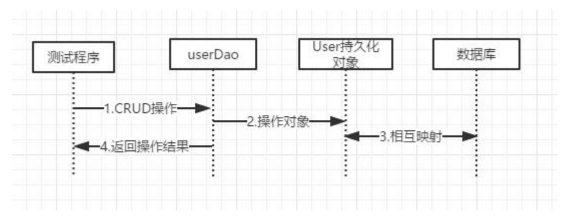


图 3. 顺序图

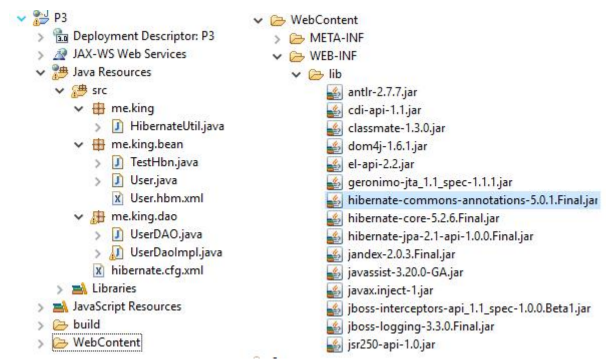


图 4. 项目文件结构图

虽然项目的文件结构为一个 J2EE 的动态 Web 项目,但是为了简单起见,本次实验测试的时候仅仅只用到了一个普通的 java 类 TestHbn 作为测试,而并没有使用 jsp 页面。

同时本次 P4 并没有对项目文件组织做出添加或删除,所以继续使用此图。

```
X User. hbm. xml 🖂 🚺 User. java
                                       UserDAO, java
                                                     UserDaoImpl.java
                                                                     MibernateVtil ...
                                                                                      x hibernate.cfg... 🖂 📑
                         🚺 TestHbn. java
  1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  2 <! DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
  3 "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
  4 "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-configuration-3.0.dtd">
 50<hibernate-configuration> 注意 / 
60<session-factory> <!-- 去掉 name="foo" 异常解除 http://blog.csdn.net/dongkai_it/article/details/46352009 -->
  7 property name="connection.driver class">com.mysql.jdbc.Driver/property>
 9 property name="connection.username">root
 10 cproperty name="connection.password">hello
 11 roperty name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect/property> <!-- 指定SQL方言 -->
 12 <property name="show_sql">true</property> <!-- 在控制台输出SQL语句-->
13 <mapping resource="me/king/bean/User.hbm.xml"/> <!-- 注册实体映射类 -->
 14 </session-factory>
15 </hibernate-configuration>
```

图 5. hibernate.cfg.xml 配置文件

从第 7 行~第 10 行配置了数据库 Driver 类,数据库 url 地址(MySQL 为 url 格式),数据库连接用户名,数据库连接密码,

第 11 行指定了数据库方言(每种数据库的方言不太一样,最好指定使用的数据库的方言),

第12行配置在控制台输出 hibernate 自动生成的 sql 语句(方便调试),

在 13 行配置文件中注册与数据库表的实体映射类的配置文件位置,此处指定为 me/king/bean/User.hbm.xml

注意此处若在 session-factory 标签内指定 name 属性的话会报 "错误解析 JNDI 名字"的错误。如下图 5.1,解决方法是不指定 name 属性

```
org.hibernate.engine.jndi.JndiException: Error parsing JNDI name [foo]
at org.hibernate.engine.jndi.internal.JndiServiceImpl.parseName(JndiServiceImpl.java:124)
at org.hibernate.engine.jndi.internal.JndiServiceImpl.bind(JndiServiceImpl.java:140)
at org.hibernate.internal.SessionFactoryRegistry.addSessionFactory(SessionFactoryRegistry.java:88)
at org.hibernate.internal.SessionFactoryImpl.init>(SessionFactoryImpl.java:368)
at org.hibernate.boot.internal.SessionFactoryBuilderImpl.build(SessionFactoryBuilderImpl.java:445)
at org.hibernate.ofg.Configuration.buildSessionFactory(Configuration.java:710)
at org.hibernate.ofg.Configuration.buildSessionFactory(Configuration.java:726)
at me.king.HibernateUtil.<cli>(Linit>(HibernateUtil.java:15)
at me.king.dao.UserDaoImpl.retrieveUser(UserDaoImpl.java:36)
at me.king.bean.TestHbn.main(TestHbn.java:18)
```

图 5.1 JNDI 名字错误截图

由于本次实验中并没有使用到 JNDI 相关的东西, 但在 session-factory 中配置 name 属性之后, Hibernate 试图将这个 sessionFacoty 注册到 JNDI 中, 但是却无法解析配置的 name, 所以报错。

解决方法参考此博客: http://blog.csdn.net/dongkai it/article/details/46352009

```
🛾 UserDAO. java 📳 UserDaoImpl. java 📳 User, java 📝 HibernateUtil. java 🕱 hibernate. ofg. xml 🔯 User. hbm. xml 🔯
    <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- 指定Hiberante3映射文件的DTD信息 -->
    <!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
        "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 3.0//EN"
        "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-mapping-3.0.dtd">
    <!-- hibernate-mapping是映射文件的根元素 -->
  8 <hibernate-mapping package="me.king.bean">
        <!-- 每个class元素对应一个持久化对象 -->
        <class name="User" table="monitor_user" >
            <!-- id元素定义持久化类的标识属性 -->
            <id name="username" column="user_Name" />
     <!-- version 元素定义版本属性,不能用property,否则会被解析为普通属性,且必须在id后面,否则会报无法解析version标签 -->
            <version name="version" column="version" type="int"> </version>
            <!-- property元素定义常规属性 -->
            cproperty name="password" column="user_Password"/>
        </class>
 24 </hibernate-mapping>
```

图 6. User.hbm.xml 映射配置文件

如图 6 所示,在 User.hbm,xml 文件中配置了 User 类与数据库中表的映射关系,此文件的命名必须遵循 Xxx.hbm.xml 的格式,这样 hibernate 框架才会自动去帮助映射。

将 monitor\_user 表映射到 User 类上,id 标签定义持久化类的标识属性,即表的主键,property 定义其他的常规的属性,此处的定义标签中,若表的字段与持久化类属性名称不一致则需显式使用 column 属性配置对应的表字段,否则可以省略 column 属性。

version 标签定义版本,不能用 property, 否则会被解析为普通属性,而且此标签必须跟在 id 标签后面,否则会报无法解析 version 标签的错误。

```
🚺 UserDAO. java 🔎 UserDaoImpl. java 🚺 User. java 💢 🚺 Hiberns
  1 package me.king.bean;
    public class User {
        private String username; //主键, 用户名
         private String password; //密码
  6 private int version; //版本
80
         public String getUsername() {
  9
             return username;
 10
 11
 120
         public void setUsername(String username) {
 13
             this.username = username;
 16⊖
        public String getPassword() {
 17
             return password;
 18
 19
 20⊖
        public void setPassword(String password) {
 21
             this.password = password;
 22
 23
        public int getVersion() {
 240
 25
             return version;
 26
 27
 28⊖
        public void setVersion(int version) {
 29
             this.version = version;
 30
 31 }
```

图 7. 持久化类 User

由于 hibernate 的配置,此持久化类就是一个普通的 java 类,即 pojo,同时由于采用配置文件的方式,所以并没有使用注解。

```
🚺 UserDAO. java 🖂 🚺 UserDaoImpl. java
                                J User. java
                                            HibernateUtil. java
                                                                X
  1 package me.king.dao;
  2
  3 import me.king.bean.User;
  4
    public interface UserDAO {
        public void createUser(User user); //c操作,创建
  6
        public User retrieveUser(String name); //R操作,查询
        public void updateUser(User user); //U操作,更新
  8
        public void deleteUser(User user); //D操作,删除
  9
        //P4新加测试内容
 10
        public void testQueries(String name);//测试三种query的方法
 11
        public void testPessimistic(String name);//测试悲观锁
 12
        public void testOptimistic(String name);//测试乐观锁
 13
        public void testBatch(int num);//测试批处理num为数目
 14
 15 }
```

### 图 8. UserDAO 接口

```
🗾 UserDaoImpl.java 🛭 🚺 User.java
   1 package me.king.dao;
3⊕ import java.util.List; []
 15
  16 public class UserDaoImpl implements UserDAO{
  17
△ 19⊕
         public void createUser(User user) {
  34
37⊕
         public User retrieveUser(String name) { []
  54
$ 56€
         public void updateUser(User user) {
₽ 73⊕
         public void deleteUser(User user) {
  88
         //为了P4而特地实现的三个测试方法
 89
₩ 91⊕
         public void testQueries(String name) {
 125
№127⊕
         public void testPessimistic(String name) {[.]
147
2149⊕
         public void testOptimistic(String name) {[]
189
₽191⊕
         public void testBatch(int num) {[]
215 }
```

#### 图 9 UserDaoImpl 实现类概览

```
@Override
  public void createUser(User user) {
                                                                           public User retrieveUser(String name) {
                                                                                // TODO Auto-generated method stub
       // TODO Auto-generated method stub
                                                                                Session s = null;
       Session s = null;
       Transaction tx = null;
                                                                                    s = (new HibernateUtil()).getSession();
//采用HQL方式查询
String sql = "from User as u where u.username='"+ name
//此处HQL语句中表名应该是ORM映射的类名而不是数据库的表名
             s = (new HibernateUtil()).getSession();
             tx = s.beginTransaction();
                                                                                    Query query = s.createQuery(sql);
User hUser = (User) query.list().get(0);
return hUser; //最后返回的是HQL查询的数据
             s.save(user);
             tx.commit():
       }finally{
             if(s!=null){
                                                                                    if(s!=null){
                   s.close():
                                                                                         s.close();
}
```

### 图 9.1 UserDaoImpl 实现类 createUser 和 retrieveUser 方法

图 9.1 中,采用 HQL 的方式查询,同时第 37 行需要注意 sql 语句的写法,表名需要使用 ORM 映射的类名而不是数据库的表名。否则会报 Xxxx is not mapped 的错误。如图 9.2

图 9.2 Xxxx is not mapped 错误截图

解决方法参考博客: http://blog.csdn.net/jsj\_126abc/article/details/6582074

```
@Override
                                                             public void deleteUser(User user) {
public void updateUser(User user) {
                                                                 // TODO Auto-generated method stub
    // TODO Auto-generated method stub
                                                                 Session s = null;
    Session s = null:
                                                                 Transaction tx = null;
    Transaction tx = null;
    try{
                                                                    s = (new HibernateUtil()).getSession();
        s = (new HibernateUtil()).getSession();
                                                                     tx = s.beginTransaction();
        tx = s.beginTransaction();
                                                                     s.delete(user);
        s.update(user);
                                                                     tx.commit();
        tx.commit();
                                                                 }finally{
    }finally{
                                                                    if(s!=null){
        if(s!=null){
                                                                        s.close();
            s.close();
```

图 9. 2. UserDaoImpl 实现类 updateUser 和 deleteUser 方法

```
public void testQueries(String name) {
     // TODO Auto-generated method stub
     Session s = null;
     trv{
          s = (new HibernateUtil()).getSession();
          //采用HQL方式查询
          String sql = "from User as u where u.username='"+ name +"'";
//此处HQL语句中表名应该是ORM映射的类名而不是数据库的表名
          Query query = s.createQuery(sql);
          User hUser = (User) query.list().get(0);
          //Criteria方法
          Criteria c = s.greateCriteria(User.class);
          c.add(Restrictions.eq("username",name)); //找用户名为name的
          User cUser = (User) c.list().get(0);
          //Example查询
          User user = new User();
          user.setUsername(name);
          c.add(Example.create(user));
          User eUser = (User) c.list().get(0); //虽然使用用一个c,但从新查询,所以还是只有1个,若填1会报越界错误
          System.out.println( "Username/Password/version:");
System.out.println( "HQL,"+ hUser.getUsername() + " / "+ hUser.getPassword() + " / "+ hUser.getVersion());
          System.out.println( "NQL,"+ noser.getUsername() + " / "+ noser.getPassword() + " / "+ noser.getVersion());
System.out.println( "QBC,"+ cUser.getUsername() + " / "+ cUser.getPassword() + " / "+ cUser.getVersion());
System.out.println( "QBE,"+ eUser.getUsername() + " / "+ eUser.getPassword() + " / "+ eUser.getVersion());
     \finallv{
          if(s!=null){
               s.close();
     1
3
```

### 图 9. 3. UserDaoImpl 实现类 testQueries 方法

以此使用 HQL、QBC、QBE 的方式查询用一个用户。

```
public void testPessimistic(String name) {
    // TODO Auto-generated method stub
    Session s = null;
        s = (new HibernateUtil()).getSession();
        //采用HQL方式查询
        String sql = "from User as u where u.username='"+ name +"'";
//此处HQL语句中表名应该是orM映射的类名而不是数据库的表名
        Query query = s.createQuery(sql);
          在HOI.查询外,对所有别名为photiser记录加悲观锁,使用for update在数据库层实现,
      query.setLockMode("u", LockMode.UPGRADE);
User hUser = (User) query.list().get(0);
        System.out.println( "Username/Password/version:");
        System.out.println( "HQL,"+ hUser.getUsername() + " / "+ hUser.getPassword() + " / "+ hUser.getVersion());
    }finally{
        if(s!=null){
            s.close();
        }
1
```

图 9. 4. UserDaoImpl 实现类 testPessimistic 方法

```
@Override
public void testOptimistic(String name) {
    String sql = "from User as u where u.username='"+ name +"'";
    Query query = s.createQuery(sql); //必须在s2创建之前查询,否则不会报错
    Session s2 = (new HibernateUtil()).getSession();
    Query query2 = s2.createQuery(sql);
    User user = (User) query.list().get(0);
    User user2 = (User) query2.list().get(0);
    System.out.println( "user: "+ user.getUsername() + " / "+ user.getPassword() + " / "+ user.getVersion());
System.out.println( "user2: "+ user2.getUsername() + " / "+ user2.getPassword() + " / "+ user2.getVersion());
        Transaction tx = s.beginTransaction();
        Transaction tx2 = s2.beginTransaction();
//使用user2更新user
        user2.setPassword("name2");
        s2.update(user2);
        tx2.commit();//tx2提交后会更新,在tx.commit()处会报版本错误
         /此时查询最新的user
        User user3 = retrieveUser(name); //查看此时的user信息
        System.out.println( "user3: "+ user3.getUsername() + " / "+ user3.getPassword() + " / "+ user3.getVersion());
         //使用user更新user
        user.setPassword("name1"):
        s.update(user);
        tx.commit();
    }finally{
        if(s!=null){
            s.close();
        if (s2!=null) {
            s2.close();
   1
```

图 9.5. UserDaoImpl 实现类 testOptimistic 方法

```
@Override
public void testBatch(int num) {
    // TODO Auto-generated method stub
    Session s = null;
    try{
        s = (new HibernateUtil()).getSession();
        Transaction tx =s.beginTransaction();
        for ( int i=0; i<num; i++ ) {
            User u = new User();
            u.setUsername("username"+i);
            u.setPassword("username"+i);
            s.save(u);
            if ( i % 20 == 0 ) { //20, 是因为与JDBC默认的批处理大小一样 s.flush(); //使用flush方法将所有插入的用户写入数据库
                s.clear(); //将内存释放,为下一次插入准备
            }
        }
        tx.commit();
    }finally{
        if (s!=null) {
            s.close();
        3
}
```

图 9. 6. UserDaoImpl 实现类 testBatch 方法

```
J UserDAO, java

↓ UserDaoImpl.java

                                 User. java
                                               🚺 HibernateUtil. java 🖂
  1 package me.king;
  3 import org.hibernate.Session;
  7 //hibernate 工具类,提供sessionFactory和session
  8 public class HibernateUtil {
  9
         private SessionFactory sessionFactory;
         public HibernateUtil(){ //将session变为非静态
 100
 11
             Configuration cfg = new Configuration();
 12
             cfg.configure();
 13
             sessionFactory = cfg.buildSessionFactory();
 14
 150
         public SessionFactory getSessionFactory() {
 16
             return sessionFactory;
 17
 189
         public Session getSession() {
 19
             return sessionFactory.openSession();
 20
 21 }
```

图 10. HibernateUtil 工具类

为了测了乐观锁,获取多个不同的 session,所以将 P3 中 HibernateUtil 类的方法和属性 修改为非 static。

```
🚺 UserDAO. java 🂹 UserDaoImpl. java
                                 J User java
                                              🚺 TestHbn. java 🖂
  1 package me.king.bean;
  3⊕ import me.king.dao.UserDAO;
  5
  6 public class TestHbn
  7 {
        public static void main (String[] args)
  89
  9
            throws Exception
 10
            UserDAO dao = new UserDaoImpl();
 11
            dao.testQueries("name");//测试三种query的方法
 12
            dao.testBatch(1000);//测试批处理num为数目
 13
            dao.testPessimistic("name");//测试悲观锁
 14
             dao.testOptimistic("name");//测试乐观锁
 15
 16
        }
 17 }
```

图 11. TestHbn 测试类

图 11.TestHbn 测试类, 在类主函数 main 中, 直接对本次实验需要的 hibernate CRUD 操作进行测试, 测试方式如下:

测试三种查询方法,测试批处理添加用户,测试悲观锁,测试乐观锁。具体实现代码请

### 看图 9.\* 系列截图。

```
Hibernate: select user0_user Name as user Nam10_, user0_version as version20_, user0_user_Password as user_Pass_0_ from monitor_user_user0_where user0_user_Name='name'
Jan 03, 2017 8:08:25 PM org.hibernate.internal.SessionImpl createCriteria
WARN: HHH90000022: Hibernate's legacy org.hibernate.Criteria API is deprecated; use the JFA javax.persistence.criteria.CriteriaQuery instead
Hibernate: select this_user_Name as user_Nam10_0, this_version as version2_0_0, this_user_Password as user_Pass_0_0 from monitor_user this_where this_user_Name=?
Hibernate: select this_user_Name as user_Nam1_0_0, this_version as version2_0_0, this_user_Password as user_Pass_0_0 from monitor_user this_where this_user_Name=? and (1=1)
Username/Password/version:
HQL,name / name2 / 2
QBC,name / name2 / 2
QBC,name / name2 / 2
```

### 图 12. 测试三种查询方法时控制台输出的 SQL 语句及辅助信息截图

可以看到 HQL、QBC、QBE 三种方式查询到的用户数据都是一样的。

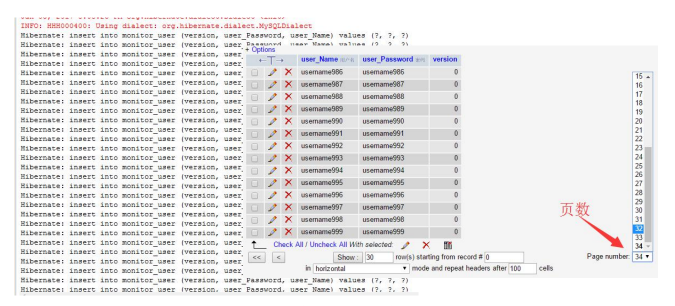


图 13. 测试批处理添加用户时控制台输出的 SQL 语句及数据库结果截图

```
INFO: HHH000397: Using ASTQueryTranslatorFactory
Hibernate: select userO_user_Name as user_Naml_O_, userO_version as version2_O_, userO_user_Password as user_Pas3_O_ from monitor_user userO_ where userO_user_Name='name' for update
Username/Password/version:
HQL,name / name2 / 2
Jan 03, 2017 8:08:26 PM org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverManagerConnectionProviderImpl configure
```

图 14. 测试悲观锁时控制台输出的 SQL 语句及辅助信息截图

注意看图 14 最后的 for update,表示使用了数据库加锁的方式实现悲观锁。

```
INFO: HHH000397: Using ASTQueryTranslatorFactory
Hibernate: select user0_.user_Name as user_Nam1_0_, user0_.version as version2_0_, user0_.user_Password as user_Pas
Hibernate: select user0_.user_Name as user_Nam1_0_, user0_.version as version2_0_, user0_.user_Password as user_Pas
user: name / name / 2
user2: name / name / 2
user: name / name / 2
user2: name / name / 2
Hibernate: update monitor_user set version=?, user_Password=? where user_Name=? and version=?
Jan 03, 2017 8:52:24 PM org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverManagerConnectionProviderImpl configur
WARN: HHH10001002: Using Hibernate built-in connection pool (not for production use!)
Jan 03, 2017 8:52:24 PM org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverManagerConnectionProviderImpl buildCre
INFO: HHH10001005: using driver [com.mysql.jdbc.Driver] at URL [jdbc:mysql://localhost:3306/monitor]
Jan 03, 2017 8:52:24 PM org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverManagerConnectionProviderImpl buildCre
INFO: HHH10001001: Connection properties: {user=root, password=****}
Jan 03, 2017 8:52:24 PM org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.DriverManagerConnectionProviderImpl buildCre
INFO: HHH10001003: Autocommit mode: false
Jan 03, 2017 8:52:24 PM org.hibernate.engine.jdbc.connections.internal.PooledConnections <init>
INFO: HHH000115: Hibernate connection pool size: 20 (min=1)
Jan 03, 2017 8:52:24 PM org.hibernate.dialect.Dialect <init>
INFO: HHH000400: Using dialect: org.hibernate.dialect.MySQLDialect
Jan 03, 2017 8:52:24 PM org.hibernate.hql.internal.QueryTranslatorFactoryInitiator initiateService
INFO: HHH000397: Using ASTQueryTranslatorFactory
Hibernate: update monitor_user_set version=?, user_Password=? where user_Name=? and version=?
Jan 03, 2017 8:52:24 PM org.hibernate.internal.ExceptionMapperStandardImpl mapManagedFlushFailure
ERROR: HHH000346: Error during managed flush [Batch update returned unexpected row count from update [0]; actual ro
INFO: HHH000010: On release of batch it still contained JDBC statements 3

Exception in thread "main" javax.persistence.OptimisticLockException: Batch update returned unexpected row count from update [0]; actual roughly contained JDBC statements 3

Exception in thread "main" javax.persistence.OptimisticLockException: Batch update returned unexpected row count from the org.hibernate.internal.ExceptionConverterImpl.wrapStaleStateException(ExceptionConverterImpl.java:212)
         at org.hibernate.internal.ExceptionConverterImpl.convert(ExceptionConverterImpl.java:86)
         at org.hibernate.internal.ExceptionConverterImpl.convert (ExceptionConverterImpl.java:155)
         at org.hibernate.internal.ExceptionConverterImpl.convert(ExceptionConverterImpl.java:162)
         at org.hibernate.internal.SessionImpl.doFlush(SessionImpl.java:1434)
         \verb|at org.hibernate.internal.SessionImpl.managedFlush| (SessionImpl.java: 484)|
```

图 15. 测试乐观锁时控制台输出的 SQL 语句及辅助信息截图

图 15 中, 在测试乐观锁的输出中:

绿 1 表示两个 session 都查询到相同的用户数据,

绿 2 表示此时 session2 已经执行完成,将密码更新为 name2,同时 version 为 3。

绿3表示此时报错的信息为,乐观锁异常,在程序中可以通过捕捉此异常以处理它。

## 5.实验总结

对概念/方法的理解与总结,实验碰到的问题及解决方法......

遇到的一些问题及解决方法已经在上文提及。

由于时间的关系,本次实验没有画新的流程图和类图,仅仅是做了4个测试。

以下为从博客中看到的,觉得说的很好,特记录下来。其中,括号中为我的理解。 悲观锁与乐观锁的比较:

悲观锁大多数情况下依靠数据库的锁机制实现,以保证操作最大程度的独占性。但随之 而来的就是数据库性能的大量开销,特别是对长事务而言,这样的开销往往无法承受; 相对悲观锁而言,乐观锁机制采取了更加宽松的加锁机制。

乐观锁机制往往基于系统中的数据存储逻辑,因此也具备一定的局限性,如在上例中,由于乐观锁机制是在我们的系统中实现,来自外部系统的更新操作不受我们系统的控制,因此可能会造成脏数据被更新到数据库中。

在系统设计阶段,我们应该充分考虑到这些情况出现的可能性,并进行相应调整(如将

乐观锁策略在数据库存储过程中实现,对外只开放基于此存储过程的数据更新途径,而 不是将数据库表直接对外公开)。

Hibernate 在其数据访问引擎中内置了乐观锁实现。如果不用考虑外部系统对数据库的 更新操作,利用 Hibernate 提供的透明化乐观锁实现,将大大提升我们的生产力。

Hibernate 在其数据访问引擎中内置了乐观锁实现。如果不用考虑外部系统对数据库的 更新操作,利用 Hibernate 提供的透明化乐观锁实现,将大大提升我们的生产力。

Hibernate 中可以通过 class 描述符的 optimistic-lock 属性结合 version 描述符指定。【在我的测试中未指定此属性,但依然开启了乐观锁】

optimistic-lock 属性有如下可选取值:

- Ø none 无乐观锁
- Ø version 通过版本机制实现乐观锁
- Ø dirty 通过检查发生变动过的属性实现乐观锁
- Ø all 通过检查所有属性实现乐观锁

其中通过 version 实现的乐观锁机制是 Hibernate 官方推荐的乐观锁实现,同时也是 Hibernate 中,目前唯一在数据对象脱离 Session 发生修改的情况下依然有效的锁机制。 因此,一般情况下,我们都选择 version 方式作为 Hibernate 乐观锁实现机制。