Hibernate HQL查询 插入 更新 (update) 实例 - zhouxinhong的专栏 - 博客 频道 - CSDN

1、实体查询:

有关实体查询技术,其实我们在先前已经有多次涉及,比如下面的例子:

String hql="from User user";

List list=session.CreateQuery(hql).list();

上面的代码执行结果是,查询出User实体对象所对应的所有数据,而且将数据封装成User实体对象,并且放入List中返回。这里需要注意的是,Hibernate的实体查询存在着对继承关系的判定,比如我们前面讨论映射实体继承关系中的Employee实体对象,它有两个子类分别是 HourlyEmployee, SalariedEmployee, 如果有这样的HQL语句: "from Employee",当执行检索时Hibernate会检索出所有Employee类型实体对象所对应的数据(包括它的子类 HourlyEmployee, SalariedEmployee对应的数据)。

因为HQL语句与标准SQL语句相似,所以我们也可以在HQL语句中使用where字句,并且可以在where字句中使用各种表达式,比较操作符以及使用 "and"," or"连接不同的查询条件的组合。看下面的一些简单的例子:

```
from User user where user.age=20;
from User user where user.age between 20 and 30;
from User user where user.age in(20,30);
from User user where user.name is null;
from User user where user.name like '%zx%';
from User user where (user.age%2)=1;
from User user where user.age=20 and user.name like '%zx%';
```

2、 实体的更新和删除:

在继续讲解HQL其他更为强大的查询功能前,我们先来讲解以下利用HQL进行实体更新和删除的技术。这项技术功能是Hibernate3的新加入的功能,在Hibernate2中是不具备的。比如在Hibernate2中,如果我们想将数据库中所有18岁的用户的年龄全部改为20岁,那么我们要首先将年龄在18岁的用户检索出来,然后将他们的年龄修改为20岁,最后调用Session. update()语句进行更新。在Hibernate3中对这个问题提供了更加灵活和更具效率的解决办法,如下面的代码:

```
Transaction trans=session.beginTransaction();
String hql="update User user set user.age=20 where user.age=18";
Query queryupdate=session.createQuery(hql);
int ret=queryupdate.executeUpdate();
trans.commit();
```

通过这种方式我们可以在Hibernate3中,一次性完成批量数据的更新,对性能的提高是相当的可观。同样也可以通过类似的方式来完成delete操作,如下面的代码:

```
Transaction trans=session.beginTransaction();
String hql=" delete from User user where user.age=18";
Query queryupdate=session.createQuery(hql);
int ret=queryupdate.executeUpdate();
trans.commit();
```

如果你是逐个章节阅读的化,那么你一定会记起我在第二部分中有关批量数据操作的相关论述中,讨论过这种操作方式,这种操作方式在Hibernate3中称为bulk delete/update,这种方式能够在很大程度上提高操作的灵活性和运行效率,但是采用这种方式极有可能引起缓存同步上的问题(请参考相关论述)。

3、 属性查询:

很多时候我们在检索数据时,并不需要获得实体对象所对应的全部数据,而只需要检索实体对象的部分属性所对应的数据。这时候就可以利用HQL属性查询技术,如下面程序示例:

```
List list=session.createQuery("select user.name from User user").list();
```

```
for(int i=0;i
System.out.println(list.get(i));
}
```

我们只检索了User实体的name属性对应的数据,此时返回的包含结果集的list中每个条目都是String类型的name属性对应的数据。我们也可以一次检索多个属性,如下面程序:

```
List list=session.createQuery( "select user.name, user.age from User user ").list();
for(int i=0;i
Object[] obj=(Object[])list.get(i);
System.out.println(obj[0]);
System.out.println(obj[1]);
}
```

此时返回的结果集1ist中,所包含的每个条目都是一个0bject[]类型,其中包含对应的属性数据值。作为当今我们这一代深受面向对象思想影响的开发人员,可能会觉得上面返回0bject[]不够符合面向对象风格,这时我们可以利用HQL提供的动态构造实例的功能对这些平面数据进行封装,如下面的程序代码:

```
List list=session.createQuery( "select new User(user.name, user.age) from User user ").list();
for(int i=0;i
User user=(User)list.get(i);
System.out.println(user.getName());
System.out.println(user.getAge());
}
```

这里我们通过动态构造实例对象,对返回结果进行了封装,使我们的程序更加符合面向对象风格,但是这里有一个问题必须注意,那就是这时所返回的User对象,仅仅只是一个普通的Java对象而以,除了查询结果值之外,其它的属性值都为null(包括主键值id),也就是说不能通过Session对象对此对象执行持久化的更新操作。如下面的代码。

```
List list=session.createQuery("select new User(user.name, user.age) from User user ").list();
for(int i=0;i
User user=(User)list.get(i);
user.setName("gam");
session.saveOrUpdate(user);//这里将会实际执行一个save操作,而不会执行update操作,因为这个User对
```

象的 id属性为null, Hibernate会把它作为一个自由对象(请参考持久化对象状态部分的论述),因此会对它执行save操作。

4、 分组与排序

A、Order by子句:

与SQL语句相似,HQL查询也可以通过order by子句对查询结果集进行排序,并且可以通过asc或者desc关键字指定排序方式,如下面的代码:

from User user order by user.name asc, user.age desc;

上面HQL查询语句,会以name属性进行升序排序,以age属性进行降序排序,而且与SQL语句一样,默认的排序方式为asc,即升序排序。

B、Group by子句与统计查询:

在HQL语句中同样支持使用group by子句分组查询,还支持group by子句结合聚集函数的分组统计查询,大部分标准的SQL聚集函数都可以在HQL语句中使用,比如: count(),sum(),max(),min(),avg()等。如下面的程序代码:

```
String hql="select count(user), user.age from User user group by user.age having count(user)>10 ";
List list=session.createQuery(hql).list();
C、优化统计查询:
```

```
假设我们现在有两张数据库表,分别是customer表和order表,它们的结构如下: customer
```

ID varchar2(14)
age number(10)
name varchar2(20)

order

ID varchar2(14)

order_number number(10)

customer_ID varchar2(14)

现在有两条HQL查询语句,分别如下:

from Customer c inner join c. orders o group by c.age; (1)

select c. ID, c. name, c. age, o. ID, o. order_number, o. customer_ID

from Customer c inner join c. orders c group by c. age; (2)

这两条语句使用了HQL语句的内连接查询(我们将在HQL语句的连接查询部分专门讨论),现在我们可以看出这两条查询语句最后所返回的结果是一样的,但是它们其实是有明显区别的,语句(1)检索的结果会返回Customer与Order持久化对象,而且它们会被置于Hibernate的Session缓存之中,并且Session会负责它们在缓存中的唯一性以及与后台数据库数据的同步,只有事务提交后它们才会从缓存中被清除;而语句(2)返回的是关系数据而并非是持久化对象,因此它们不会占用Hibernate的Session缓存,只要在检索之后应用程序不在访问它们,它们所占用的内存就有可能被JVM 的垃圾回收器回收,而且Hibernate不会同步对它们的修改。

在我们的系统开发中,尤其是Mis系统,不可避免的要进行统计查询的开发,这类功能有两个特点:第一数据量大;第二一般情况下都是只读操作而不会涉及到对统计数据进行修改,那么如果采用第一种查询方式,必然会导致大量持久化对象位于Hibernate的Session缓存中,而且Hibernate的 Session缓存还要负责它们与数据库数据的同步。而如果采用第二种查询方式,显然就会提高查询性能,因为不需要Hibernate的Session缓存的管理开销,而且只要应用程序不在使用这些数据,它们所占用的内存空间就会被回收释放。

5、 参数绑定:

Hibernate中对动态查询参数绑定提供了丰富的支持,那么什么是查询参数动态绑定呢?其实如果我们熟悉传统 JDBC编程的话,我们就不难理解查询参数动态绑定,如下代码传统JDBC的参数绑定:

PrepareStatement pre=connection.prepare("select * from User where user.name=?"); pre.setString(1, "zhaoxin");

ResultSet rs=pre.executeQuery();

在Hibernate中也提供了类似这种的查询参数绑定功能,而且在Hibernate中对这个功能还提供了比传统JDBC操作丰富的多的特性,在Hibernate中共存在4种参数绑定的方式,下面我们将分别介绍:

A、 按参数名称绑定:

在HQL语句中定义命名参数要用":"开头,形式如下:

Query query=session.createQuery("from User user where user.name=:customername and user:customerage=:age");
query.setString("customername", name);
query.setInteger("customerage", age);

上面代码中用:customername和:customerage分别定义了命名参数customername和customerage,然后用 Query接口的setXXX()方法设定名参数值,setXXX()方法包含两个参数,分别是命名参数名称和命名参数实际值。

B、 按参数位置邦定:

在HQL查询语句中用"?"来定义参数位置,形式如下:

```
Query query=session.createQuery("from User user where user.name=? and user.age =?");
query. setString(0, name);
query. setInteger(1, age);
同样使用setXXX()方法设定绑定参数,只不过这时setXXX()方法的第一个参数代表邦定参数在HQL语句中出现的
位置编号(由0开始编号),第二个参数仍然代表参数实际值。
注:在实际开发中,提倡使用按名称邦定命名参数,因为这不但可以提供非常好的程序可读性,而且也提高了程
序的易维护性,因为当查询参数的位置发生改变时,按名称邦定名参数的方式中是不需要调整程序代码的。
C、 setParameter()方法:
在Hibernate的HQL查询中可以通过setParameter()方法邦定任意类型的参数,如下代码:
String hql="from User user where user.name=:customername";
Query query=session.createQuery(hql);
query. setParameter ("customername", name, Hibernate. STRING);
如上面代码所示, setParameter()方法包含三个参数,分别是命名参数名称,命名参数实际值,以及命名参数映
射类型。对于某些参数类型 setParameter()方法可以更具参数值的Java类型,猜测出对应的映射类型,因此这
时不需要显示写出映射类型,像上面的例子,可以直接这样写:
query. setParameter("customername", name);但是对于一些类型就必须写明映射类型,比如
java.util.Date类型,因为它会对应Hibernate的多种映射类型,比如Hibernate.DATA或者
Hibernate. TIMESTAMP.
D、 setProperties()方法:
在Hibernate中可以使用setProperties()方法,将命名参数与一个对象的属性值绑定在一起,如下程序代码:
Customer customer=new Customer();
customer.setName("pansl");
customer. setAge(80);
Query query=session.createQuery("from Customer c where c.name=:name and c.age=:age");
query. setProperties (customer);
setProperties()方法会自动将customer对象实例的属性值匹配到命名参数上,但是要求命名参数名称必须要与
实体对象相应的属性同名。
这里还有一个特殊的setEntity()方法,它会把命名参数与一个持久化对象相关联,如下面代码所示:
Customer customer=(Customer) session. load(Customer. class, "1");
Query query=session.createQuery("from Order order where order.customer=:customer");
query. setProperties( "customer", customer);
List list=query.list();
上面的代码会生成类似如下的SQL语句:
Select * from order where customer_ID=' 1';
E、 使用绑定参数的优势:
我们为什么要使用绑定命名参数?任何一个事物的存在都是有其价值的,具体到绑定参数对于HQL查询来说,主要
有以下两个主要优势:
①、可以利用数据库实施性能优化,因为对Hibernate来说在底层使用的是PrepareStatement来完成查询,因此
对于语法相同参数不同的SQL语句,可以充分利用预编译SQL语句缓存,从而提升查询效率。
②、 可以防止SQL Injection安全漏洞的产生:
SQL Injection是一种专门针对SQL语句拼装的攻击方式,比如对于我们常见的用户登录,在登录界面上,用户输
入用户名和口令,这时登录验证程序可能会生成如下的HQL语句:
"from User user where user.name=' " +name+" ' and user.password=' " +password+" ' "
这个HQL语句从逻辑上来说是没有任何问题的,这个登录验证功能在一般情况下也是会正确完成的,但是如果在登
录时在用户名中输入"zhaoxin or 'x'='x",这时如果使用简单的HQL语句的字符串拼装,就会生成如下的
HQL语句:
"from User user where user.name='zhaoxin' or 'x' ='x' and user.password='admin' ";
```

显然这条HQL语句的where字句将会永远为真,而使用户口令的作用失去意义,这就是SQL Injection攻击的基本原理。

而使用绑定参数方式,就可以妥善处理这问题,当使用绑定参数时,会得到下面的HQL语句:

from User user where user name='' zhaoxin'' or '' x='' x''' ' and

user.password='admin';由此可见使用绑定参数会将用户名中输入的单引号解析成字符串(如果想在字符串中包含单引号,应使用重复单引号形式),所以参数绑定能够有效防止SQL Injection安全漏洞。