package total.store.dao;  
  
import total.store.model.BookRecovery;  
  
import java.util.List;  
  
public interface BookRecoveryDao {  
 Boolean bookre\_add\_audito(BookRecovery bookRecovery);//创建回收审核信息  
 List<BookRecovery> bookre\_list\_audito();//回收审核信息列表  
 Boolean bookre\_mosta\_audito(BookRecovery bookRecovery);//修改审核状态  
 Boolean bookre\_monsta\_audito(String bookRecoveryid);//修改审核状态  
 List<BookRecovery> bookre\_hi\_list\_audito();//创建回收审核信息  
 List<BookRecovery> bookre\_list\_user(int userid);//回收审核信息列表  
 int user\_infor\_search(String bookRecoveryid);//通过编号查找用户信息  
 double price\_infor(String bookRecoveryid);//通过编号查找积分信息  
 Boolean bookre\_monsta\_user(String bookRecoveryid);//修改审核状态  
 List<BookRecovery> bookre\_list\_history\_user(int userid);//回收历史审核信息列表  
 Boolean bookre\_densta\_user(String bookRecoveryid);//修改审核状态  
 List<BookRecovery> bookre\_list\_admin();//回收信息列表  
 Boolean bookre\_mosta\_admin(String bookRecoveryid);//修改审核状态  
 List<BookRecovery> bookre\_list\_history\_admin();//回收信息列表  
 BookRecovery bookre\_one(String bookRecoveryid);//返回单个书籍信息  
 List<BookRecovery> book\_list\_buy\_history();//回收信息列表  
 Boolean bookre\_mosta\_user(String bookRecoveryid);//修改审核状态  
}