//监听其滚动状态  
 lv\_blacknumber.setOnScrollListener(new OnScrollListener() {  
 //滚动过程中,状态发生改变调用方法()  
 @Override  
 public void onScrollStateChanged(AbsListView view, int scrollState) {  
// OnScrollListener.SCROLL\_STATE\_FLING 飞速滚动  
// OnScrollListener.SCROLL\_STATE\_IDLE 空闲状态  
// OnScrollListener.SCROLL\_STATE\_TOUCH\_SCROLL 拿手触摸着去滚动状态  
   
 if(mBlackNumberList!=null){  
 //条件一:滚动到停止状态  
 //条件二:最后一个条目可见(最后一个条目的索引值>=数据适配器中集合的总条目个数-1)  
 if(scrollState == OnScrollListener.*SCROLL\_STATE\_IDLE* && lv\_blacknumber.getLastVisiblePosition()>=mBlackNumberList.size()-1  
 && !mIsLoad){  
 /\*mIsLoad防止重复加载的变量  
 如果当前正在加载mIsLoad就会为true,本次加载完毕后,再将mIsLoad改为false  
 如果下一次加载需要去做执行的时候,会判断上诉mIsLoad变量,是否为false,如果为true,就需要等待上一次加载完成,将其值  
 改为false后再去加载\*/  
   
 //如果条目总数大于集合大小的时,才可以去继续加载更多  
 if(mCount>mBlackNumberList.size()){  
 //加载下一页数据  
 new Thread(){  
 public void run() {  
 //1,获取操作黑名单数据库的对象  
 mDao = BlackNumberDao.*getInstance*(getApplicationContext());  
 //2,查询部分数据  
 List<BlackNumberInfo> moreData = mDao.find(mBlackNumberList.size());  
 //3,添加下一页数据的过程  
 mBlackNumberList.addAll(moreData);  
 //4,通知数据适配器刷新  
 mHandler.sendEmptyMessage(0);  
 }  
 }.start();  
 }  
 }  
 }  
   
 }  
   
 //滚动过程中调用方法  
 @Override  
 public void onScroll(AbsListView view, int firstVisibleItem,  
 int visibleItemCount, int totalItemCount) {  
   
 }  
 });