GreenDao的数据库查询语句

模糊查询：

QueryBuilder<CleanBean> db = **daoSession**.queryBuilder(CleanBean.**class**);  
db = **daoSession**.queryBuilder(CleanBean.**class**);  
List<CleanBean> list = db.where(CleanBeanDao.Properties.***Publishdate***.le(lasttime)).list();

@Entity(  
 *// schema = "" 如果你有多个架构，这个可以告诉GreenDao当前属于哪个架构  
 /\*\*  
 \* 标记一个实体处于活跃状态，活动实体有更新删除刷新方法  
 \* nameInDb在数据中使用别名，默认是实体类名  
 \*  
 \* 用@ID声明主键  
 \** ***@Property*** *用来自定义字段在表中对应的名字。例如：@Property (nameInDb="name") //设置了，数据库中的表格属性名为"name",如果不设置，数据库中表格属性名为"NAME"  
 \* String name;  
 \** ***@NotNull设置当前列不能为空*** *\*  
 \** ***@Index(unique*** *= true) 时字段值只能唯一。重复添加将会失败  
 \*/*)

查询方式2:

使用queryRaw

**courseTableClassBeanDao**.queryRaw(**" where CLASS\_NUM = ? AND WEEKDAY = ? "**, one, two);

查询方式三：  
**courseTableClassBeanDao**.queryBuilder()  
 .where(CourseTableClassBeanDao.Properties.***Weekday***.eq(String.*valueOf*(Integer.*valueOf*(DayBean.*getmWay*())-1)))  
 .where(CourseTableClassBeanDao.Properties.***StartTime***.le(DayBean.*getDayy*(3)))  
 .where(CourseTableClassBeanDao.Properties.***EndTime***.ge(DayBean.*getDayy*(3)))  
 .list();