

对象关系之多对多映射：角色与用户之间的关系（在数据库中，一个用户可以有多个角色，一个角色也就可以有多个用户）

结论：多对多关系是依靠中间表进行维护的。

删除含有外键的数据：

先执行下面的操作：

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0
```

操作删除后执行以下的操作

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 1
```

注意：在进行多对多的配置过程中，由于hibernate自身会维护关联操作，所以需要在多对多的一端将reverse的属性值设置为true。这样才能保证维护关联关系不会发生冲突。

级联删除会删除与这条信息有关系的所有记录，包含另一个表和俩个关系共同的表中的数据都会被全部删除。

```
//删除用户，同时删除中间表和用户相关的数据，  
HIA还删除了对应的角色的数据，
```

```
//通常在实际开发中，在多对多的关系中不建议使用  
级联删除
```