## 1, cascade配置:

级联操作: 就是操作一个对象的时候, 想同时操作它关联的对象

- ①级联保存:在一端配置:在set标签中写上cascade="save-update"
- ②级联删除:注意:如果没有级联删除,在删除一端的时候,会把多端的外键值设置为空。在一端配置是时候,在set标签中写上cascade="delete"(有了级联删除,当删除一端的信息,则在多端会同时删除与一端删除信息有关联的信息记录)
- ③如果在set标签中的cascade属性上写上cascade= "all"的话,则表示同时具备级联删除和级联跟新,即all=save-update, delete。cascade= "all"等价于cascade= "save-update, all"。

## 2, inverse配置

inverse主要表示是否把我们的关联关系的维护权进行反转(即是否要放弃关联关系的维护权)。

当inverse的值是false的时候,表示不放弃关系维护的权利,当inverse的值是true的时候,则表示放弃关联关系是维护的权利。

默认情况下,hibernate是必须让多方去维护关联关系的。即不能放弃多方放弃关联关系。 在多方,inverse的配置是没有的,默认就是维护的。

如果想要放弃维护的权利,只能在一端进行放弃,在set中写inverse="true"即可放弃维护的权利。inverse的默认情况是false。

结论:通常在一端的关联配置中,多方是无法放弃关系的维护权,建议放弃一端的维护权,意味着我们在一端需要加上inverse="true"