

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。在一端配置是時候, 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更新, 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”