

HIBERNATE

第六讲 Hibernate多对多关联映射





Java与大数据分析



Java与移动智能设备开发

知识回顾



- ■实体的一对多关联
 - ▶单向、双向
- ■数据库的一对多关联
 - ▶外键参照关系,many 方参照 one 方
- ■Hibernate的单向一对多关联
 - ➤ Set、List、Map
- ■Hibernate的双向一对多关联

目录



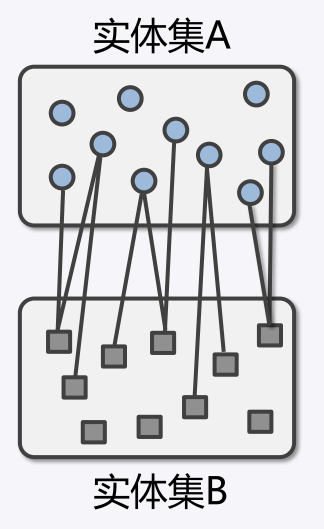
- 1 实体多对多关联
- 2 数据库多对多关联
- 3 Hibernate多对多关联映射

两个实体型之间的联系



- ■多对多联系(m:n)
 - ▶定义:

如果对于实体集A中的每一个实体,实体集B中有n个实体(n≥0)与之联系,反之,对于实体集B中的每一个实体,实体集A中也有m个实体(m≥0)与之联系,则称实体集A与实体B具有多对多联系,记为m:n。



引例



- ■在某高校选课系统中,一个学生可以同时选修多门课程,
 - 一门课程可以被若干个学生选修,像这样的多对多关联关
 - 系,应该如何实现?

实体多对多关联关系



Student

- id : int

- name : String

- studentNo : String

- courseSet : Set

* • *

Course

- id : int

- name : String

- credit : int

- studentSet : Set

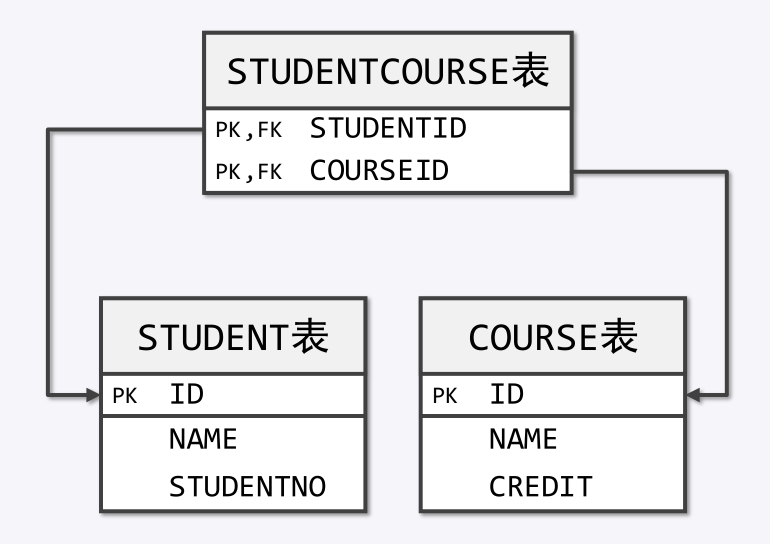
目录



- 1 实体多对多关联
- 2 数据库多对多关联
- 3 Hibernate多对多关联映射

数据库多对多关联





目录



- 1 实体多对多关联
- 2 数据库多对多关联
- 3 Hibernate多对多关联映射

Hibernate多对多关联实体类



Student.java

```
public class Student {
 private int id;
 private String name;
 private String studentNo;
 private Set<Course> courseSet
     = new HashSet<Course>();
```

Hibernate多对多关联实体类



Course.java

```
public class Course {
private Integer id;
private String name; // 课程名称
private int credit; // 学分
private Set<Student> studentSet
    = new HashSet<Student>();
```

Hibernate多对多关联映射



Student.hbm.xml

Hibernate多对多关联映射



Course.hbm.xml

Hibernate多对多关联映射



- <set>元素属性。
 - ➤name属性:指定类的属性名;
 - ▶table属性:指定多对多关联关系中间表;
 - ➤ cascade级联操作属性: save-update、delete、all、none。
- <set>子元素。
 - ><key>元素:设定实体类对应表的外键;
 - ><many-to-many>元素中class属性:设定关联类型。

inverse属性



- ■inverse 是 Hibernate 中双向关联关系中的基本概念,用来设置关系由哪一方来维护。
 - ▶inverse=true 表示被控方,=false 表示主控方;
 - ➤在多对多关系中需要设置哪一方为被控方,即设置 inverse=true。

使用注解映射多对多关系



■在 Student 类的 courseSet 属性上配置。

■在 Course 类的 studentSet 属性上配置。

```
@ManyToMany(mappedBy="course")
```



- ■@ManyToMany:表明多对多关联关系。
- @JoinTable
 - ▶name:指定关联表。
 - >joinColumns:指向实体对应表的外键。
 - >inverseJoinColumns:指向所关联的实体对应表的外键。
- @ManyToMany
 - ➤ mappedBy:表示关联关系由Student维护。

本章小结



- ■实体的多对多关联
- ■数据库的多对多关联
- ■Hibernate多对多关联映射
 - ><set>元素的 inverse 属性

练习





THANK YOU