HIbernate的参数使用说明 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/182/2021_2022_HIbernate_E7 _c104_182504.htm set节点有以下属性(摘自Hibernate文档) : (1) name 集合属性的名称 (2) table (可选??默认为属性的名 称)这个集合表的名称(不能在一对多的关联关系中使用)(3) schema (可选) 表的schema的名称, 他将覆盖在根元素中定义 的schema (4) lazy (可选??默认为false) lazy(可选--默认为false) 允 许延迟加载(lazy initialization)(不能在数组中使用)(5) inverse (可选??默认为false) 标记这个集合作为双向关联关系中 的方向一端。(6) cascade (可选??默认为none) 让操作级联到子 实体 (7) sort(可选)指定集合的排序顺序, 其可以为自然 的(natural)或者给定一个用来比较的类。(8) order-by (可选, 仅 用于jdk1.4) 指定表的字段(一个或几个)再加上asc或者desc(可 选), 定义Map,Set和Bag的迭代顺序 (9) where (可选) 指定任意 的SQL where条件,该条件将在重新载入或者删除这个集合时 使用(当集合中的数据仅仅是所有可用数据的一个子集时这个 条件非常有用) (10) outer-join(可选)指定这个集合,只要可能, 应该通过外连接(outer join)取得。在每一个SQL语句中,只能 有一个集合可以被通过外连接抓取(译者注:这里提到的SQL语 句是取得集合所属类的数据的Select语句) (11) batch-size (可选, 默认为1) 指定通过延迟加载取得集合实例的批处理块大小 ("batch size")。 (12) access(可选-默认为属 性property):Hibernate取得属性值时使用的策略 many-to-one节 点有以下属性(摘自Hibernate文档):(1) name: 属性名。 column (可选): 字段名。 (3) class (可选 - 默认是通过反射得到

属性类型): 关联的类的名字。 (4) cascade (级联) (可选): 指 明哪些操作会从父对象级联到关联的对象。(5) outer-join(外 连接) (可选-默认为自动): 当设置hibernate.use_outer_join的 时候,对这个关联允许外连接抓取。(6) Oupdate, insert (可选defaults to true) 指定对应的字段是否在用于UPDATE 和/或 INSERT的SQL语句中包含。如果二者都是false,则这是一个纯 粹的"外源性(derived)"关联,它的值是通过映射到同一 个(或多个)字段的某些其他属性得到的,或者通过trigger(除法器),或者是其他程序。(7) property-ref:(可选)指定关 联类的一个属性,这个属性将会和本外键相对应。如果没有 指定,会使用对方关联类的主键。(8) access (可选-默认是 property): Hibernate用来访问属性的策略。 cascade 属性允许下 列值:all, save-Oupdate, Odelete, none。设置除了none以外的其 它值会传播特定的操作到关联的(子)对象中。参见后面的 "Lifecycle Objects(自动管理生命周期的对象)"。 outer-join 参数允许下列三个不同值: auto (默认) 使用外连接抓取关联 (对象),如果被关联的对象没有代理(proxy) true 一直使用 外连接来抓取关联 false 永远不使用外连接来抓取关联 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com