

@transient注解的意思是临时的，主要用于给实体类添加一个临时的属性。（临时属性不需要反映到数据库中）

在实际开发中，如果一些字段只是需要的开发中进行使用，但是并不需要将其保存在数据库中，则可以在实体中使用transient关键字对该字段进行修饰，如果不进行修饰的话，在数据库中将会新生成一列，并将该列保存成一个新的列。

如在实体类中这样写：

```
@Id
@GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
@Column(name="id")
private Integer id;
@Column(name="name")
private String name;
@Column(name="age")
private Integer age;
private Boolean isMarried;
public Boolean getIsMarried() {
```

则运行结果是：

```
mysql> select *from t_people;
+----+-----+-----+
| id | age | name   |
+----+-----+-----+
| 1  | 23  | 安启力 |
+----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> select *from t_people;
+----+-----+-----+-----+
| id | age | name   | isMarried |
+----+-----+-----+-----+
| 1  | 23  | 安启力 | NULL      |
| 2  | 23  | 安启力 | 1         |
+----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

但是如果在实体中这样写：

```
@Id
@GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
@Column(name="id")
private Integer id;
@Column(name="name")
private String name;
@Column(name="age")
private Integer age;
@Transient//临时字段不会反映在数据库中
private Boolean isMarried;
```

则相应的运行结果如下：

```
mysql> select *from t_people;
+-----+-----+-----+
| id | age | name   |
+-----+-----+-----+
| 1  | 23  | 安启力 |
+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```