

非原子属性（多值属性）的转换方法 2

□多值属性的处理方法一

- 关系模式不变，但原有关系的一个元组将被纵向展开成多个元组（如下表所示学生关系一，满足1NF的要求）
- 在上述转换过程中，虽然实体集(或关系模式)中的属性没有增加，但转换得到的关系模式的码由**原实体集的主标识符属性**和**该多值属性**联合构成（红色的属性名集合）。

学号	姓名	选读课程
S1307	王承志	Database
S1307	王承志	Operating System
S1307	王承志	Computer Network

‘学生’关系一

- ‘学生’关系一最高只能满足1NF

- 经过关系规范化设计，可以将左边的‘学生’关系一模式分解为右边的‘学生’关系二和‘选课’关系。

□多值属性的处理方法二

- 每一个多值属性，都将被分解出去，和原实体集的主标识符属性联合起来单独组成一个新的‘选课’关系。
- ‘选课’关系的码由**原实体集的主标识符属性**和**该多值属性**联合构成。
- 其他属性按照规则1转换成如下所示的‘学生’关系二。

学号	姓名
S1307	王承志

‘学生’关系二

学号	选读课程
S1307	Database
S1307	Operating System
S1307	Computer Network

‘选课’关系