

数据库范式

1 NF： 列不可分，列无重复

2NF： 非主属性完全依赖于主键，行可分，完全依赖

3NF： 属性之间不存在传递依赖关系

BC NF： 第一范式 + 不存在传递依赖

第一范式（1NF）：强调的是列的原子性，即列不能够再分成其他几列。考虑这样一个表：【联系人】（姓名，性别，电话）如果在实际场景中，一个联系人有家庭电话和公司电话，那么这种表结构设计就没有达到 1NF。要符合 1NF 我们只需把列（电话）拆分，即：【联系人】（姓名，性别，家庭电话，公司电话）。1NF 很好辨别，但是 2NF 和 3NF 就容易搞混淆。

◆ 第二范式（2NF）：首先是 1NF，另外包含两部分内容，一是表必须有一个主键；二是没有包含在主键中的列必须完全依赖于主键，而不能只依赖于主键的一部分。考虑一个订单明细表：

【OrderDetail】（OrderID, ProductID, UnitPrice, Discount, Quantity, ProductName）。因为我们知道在一个订单中可以订购多种产品，所以单单一个 OrderID 是不足以成为主键的，主键应该是（OrderID, ProductID）。显而易见 Discount（折扣），Quantity（数量）完全依赖（取决）于主键（OrderID, ProductID），而 UnitPrice, ProductName 只依赖于 ProductID。所以 OrderDetail 表不符合 2NF。不符合 2NF 的设计容易产生冗余数据。可以把【OrderDetail】表拆分为【OrderDetail】（OrderID, ProductID, Discount, Quantity）和【Product】（ProductID, UnitPrice, ProductName）来消除原订单表中 UnitPrice, ProductName 多次重复的情况。

◆ 第三范式（3NF）：首先是 2NF，另外非主键列必须直接依赖于主键，不能存在传递依赖。即不能存在：非主键列 A 依赖于非主键列 B，非主键列 B 依赖于主键的情况。考虑一个订单表【Order】

（OrderID, OrderDate, CustomerID, CustomerName, CustomerAddr, CustomerCity）主键是（OrderID）。其中 OrderDate, CustomerID, CustomerName, CustomerAddr, CustomerCity 等非主键列都完全依赖于主键（OrderID），所以符合 2NF。不过问题是 CustomerName, CustomerAddr, CustomerCity 直接依赖的是 CustomerID（非主键列），而不是直接依赖于主键，它是通过传递才依赖于主键，所以不符合 3NF。通过拆分【Order】为

【Order】（OrderID, OrderDate, CustomerID）和【Customer】（CustomerID, CustomerName, CustomerAddr, CustomerCity）从而达到 3NF。第二范式（2NF）和第三范式（3NF）的概念很容易混淆，区分它们的关键点在于，2NF：非主键列是否完全依赖于主键，还是依赖于主键的一部分；3NF：非主键列是直接依赖于主键，还是直接依赖于非主键列。

+