# Schema.xml中的通配符配置

## table节点的dataNode属性

<**table name="offer" dataNode="offer\_dn$1-3" rule="offerRule"** />

其中的**offer\_dn$0-3**等价于**offer\_dn1，offer\_dn2，offer\_dn3**共3个节点

## dataNode节点的通配配置

分三种情况：

### 同一个dataHost上有多个database

<**dataNode name="dn$1-3" dataHost="test1" database="base$1-3"** />

等价于3个dataNode节点，**其中name和database中的通配数量必须相等。**

<**dataNode name="dn1" dataHost="test1" database="base1"** />

<**dataNode name="dn2" dataHost="test1" database="base2"** />

<**dataNode name="dn3" dataHost="test1" database="base3"** />

### 多个dataHost上有相同的database

<**dataNode name="dn$1-3" dataHost="test$1-3" database="base"** />

等价于3个节点，**其中name和dataHost中的通配数量必须相等。**

<**dataNode name="dn1" dataHost="test1" database="base"** />

<**dataNode name="dn2" dataHost="test2" database="base"** />

<**dataNode name="dn3" dataHost="test3" database="base"** />

### 多个dataHost上有相同的多个database

<**dataNode name="dn$1-6" dataHost="test$1-3" database="base$1-2"** />

等价于6个节点，有3个dataHost，每个dataHost上都有2个database 。

**其中name的通配数量必须等于datahost数量乘以database数量**

<**dataNode name="dn1" dataHost="test1" database="base1"** />

<**dataNode name="dn2" dataHost="test1" database="base2"** />

<**dataNode name="dn3" dataHost="test2" database="base1"** />

<**dataNode name="dn4" dataHost="test2" database="base2"** />

<**dataNode name="dn5" dataHost="test3" database="base1"** />

<**dataNode name="dn6" dataHost="test3" database="base2"** />