

2 使用 Excel 导入 OData 源时，长数字可能看似已被截断。这是由于 Microsoft 使用的数据类型中存在限制。有关详细信息，请参见“在 Excel 单元格中键入长数字时，最后一位数字更改为零”。

3 尽管系统不支持二进制数据类型，但仍支持 FileDocument 和 Image 系统实体，并将这些实体表示为具有 Edm.Binary 类型的 Base64 编码字符串。

4 当字符串属性的长度有限时，系统将指定 MaxLength 属性。

此外，OData 中条目的 updated 字段来自实体的系统 changedDate 属性。如果该属性不可用（因为它未公开，用户没有访问权限，或它在数据库中为空），则系统将使用默认日期 (1-1-1970)。

3 关联

在 OData 服务的设置中，可选择如何表示关联。有两个选项可供选择，如下所述。

3.1 作为链接

选择将关联表示为链接时，每个对象都将为其每个关联包含一个链接。可通过这些链接检索关联的对象。

这意味着，仅当另一侧的实体也是该服务的资源时，才能公开关联。这也意味着，不能在单一服务中多次发布同一实体（因为在这种情况下，链接应指向何处并不明确）。

使用这种方法可公开关联的双方，也可公开多对多关联。

3.2 作为关联对象 ID

选择将关联表示为关联对象 ID 时，关联对象的 ID 将表示为 Edm.Int64 属性。如果关联引用多个对象，则不能从另一侧公开它。