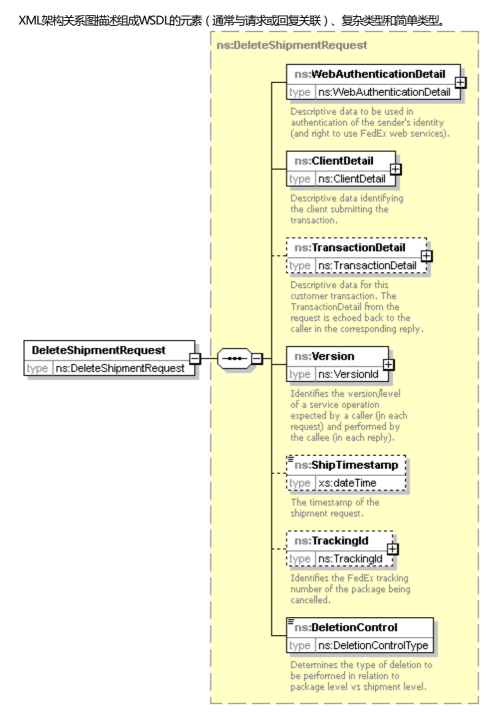
## XML架构关系图



## 描述

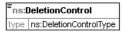
父元素 (例如DeleteShipmentRequest)的关系图包括与子元素的连接。子元素包括简单类型和复杂类型。

使用实线连接并用实线框圈住的子元素表示必需的类型,例如ClientDetail

使用虚线连接并用虚线圈住的子元素表示必需的类型,例如TransactionDetail

已描述类型包括方框正下方的文档

所有子项都按名称列在关系图的下方。



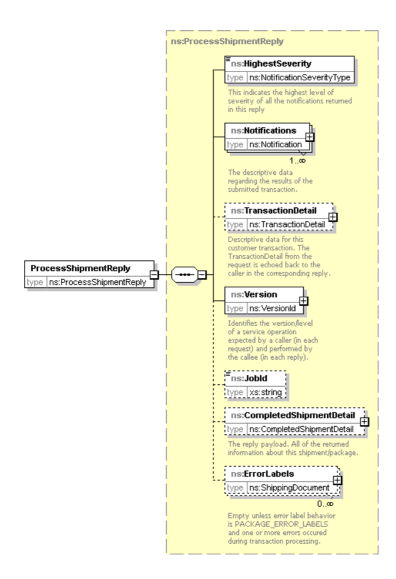
Determines the type of deletion to be performed in relation to package level vs shipment level.

## 单实线框表示单个必需的元素。 类型可以是简单或复杂。



The timestamp of the shipment request.

## 虚线框表示单个可选的元素。 类型可以是简单或复杂。



叠层框表示多次出现的元素。 实线表示多次出现的必需元素。 可能的出现次数显示在方框下方,如 ProcessShipmentReply 不受限制的出现次数用无穷大∞符号表示 {maxOccurs="unbounded"},如Notifications所示 使用虚线框的叠层框表示多次出现的可选类型 {minOccurs='0'},例如ErrorLabels 注意:一些调用可能需要定义minOccurs='0'的元素, "JobId"等标准类型表示元素名称下方"string"

FedEx特定类型 (例如 "ErrorLabels" )表示元素名称下方的FedEx类型。