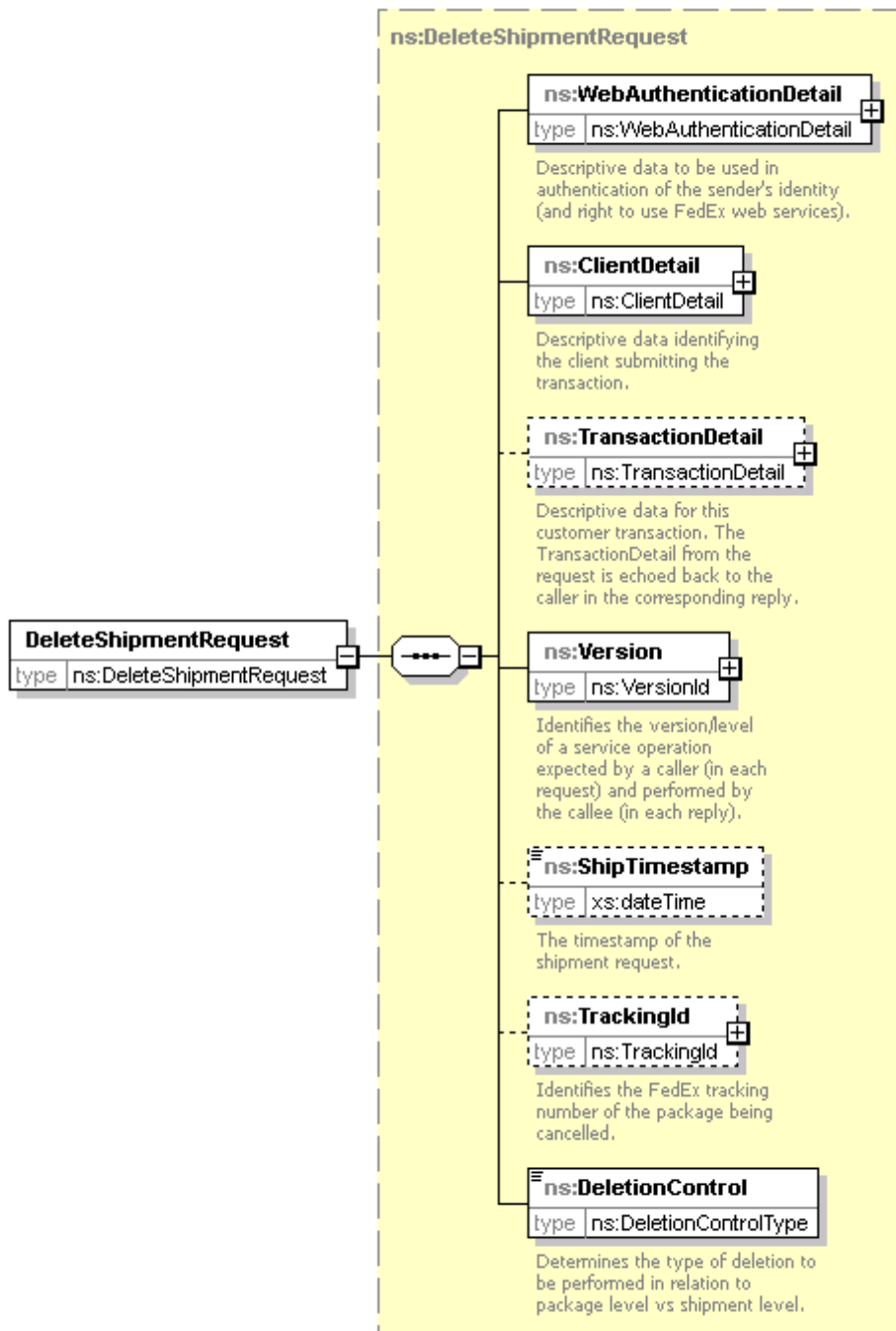


XML架构关系图

XML架构关系图描述组成WSDL的元素（通常与请求或回复关联）、复杂类型和简单类型。



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。



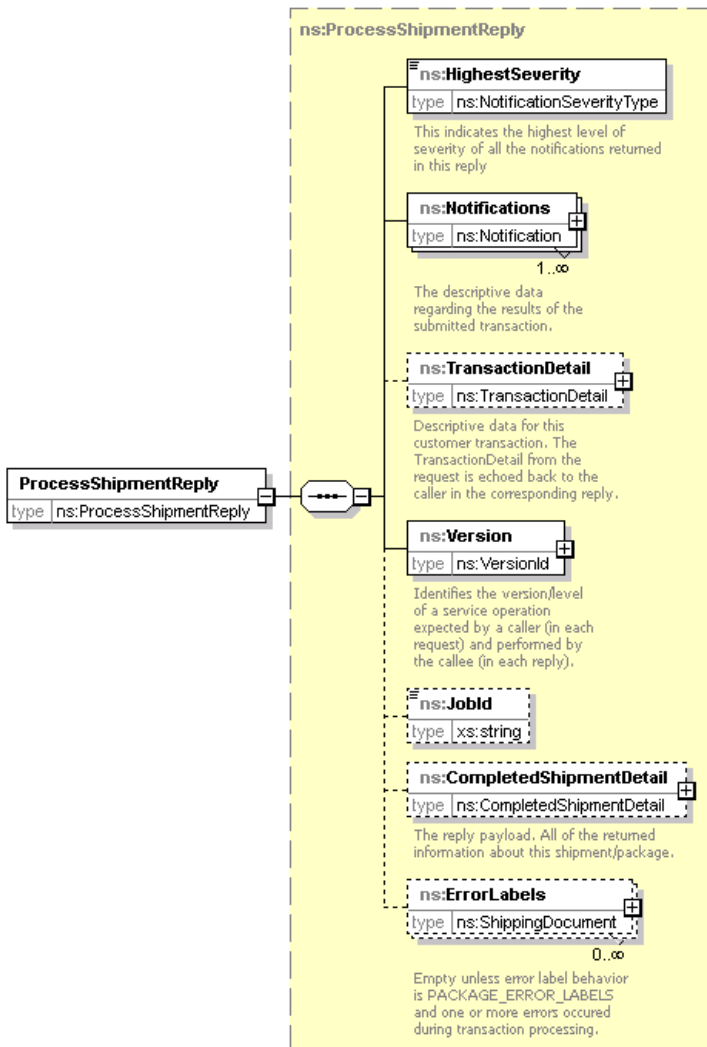
Determines the type of deletion to be performed in relation to package level vs shipment level.

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。