Việc tạo mới Tranformation với XSLT Map Editor

Làm thế nào để sử dụng XSLT Map Editor để create, design test data transformation between source schema elements and target schema elements.

1. Giới thiệu về XSLT Map Editor
2. Việc tạo mới một XSLT Map
   1. How to create a XSLT Map
   2. How to create an XSL Map File trong cái Oracle BPEL Process Manager:

Mục đich cho việc map một hoặc nhiều source elements đến những target elements.

VD: có thể map source purchase order schema data đến invoice schema data.

XSL map file -> XSLT Transform activity

Source:

Target Part:

Mapper file:

1. Chỉnh sửa một XSLT Map in Map View
2. Chỉnh sửa một XSLT Map trong cái XSLT View
3. Việc sử dụng XPath Expressions
4. Sử dụng Auto Map to Map Complex Nodes
5. Checking the completion Status of Map
6. Testing the Map
7. Importing an External XSLT Map
8. Sử dụng Variable và Parameters
9. Substituting Elements and Types: thay thế
10. Sử dụng Named Templates
11. Sử dụng Template Rules
12. Sử dụng Execution View
13. Việc debugging the XSLT Map
14. Troubleshooting Memory Issues
15. Thiết lập XSL map preference

Trong tool JDeveloper có các công cụ: Xquery transform hoặc XSLT Tranform