## Bài tập XSLT

- 1. Viết chương trình XSLT cho phép tạo kết xuất từ dữ liệu nguồn Dữ liệu nguồn : Tập tin xml biểu diễn thông tin về hồ sơ nhân viên với
- + Thông tin bao gồm : Họ và tên, Giới tính , Ngày sinh, Địa chỉ , Đơn vi
  - + Tất cả các thông tin đều biểu diễn dưới dang thẻ con
- Kết xuất : Tập tin Xml
- a) Tất cả các thông tin đều biểu diễn dạng thuộc tính
- b) Tất cả các thông ngoại trừ đơn vị đều biểu diễn dạng thuộc tính
- 2. Viết chương trình XSLT cho phép tạo kết xuất từ dữ liệu nguồn
- Dữ liệu nguồn : Tập tin xml biểu diễn thông tin tổ chức trường , các khối của trường, các lớp của khối
- Kết xuất :
- a) Tập tin Xml chỉ bao gồm các lớp có sỉ số trên 30
- b) Tập tin Xml chỉ bao gồm các khối có hơn 5 lớp
- 3. Viết chương trình XSLT cho phép tạo kết xuất từ dữ liệu nguồn
- Dữ liệu nguồn : Tập tin xml biểu diễn thông tin bảng phân công các giáo viên của một trường
- Kết xuất :
- a) Tập tin Xml chỉ bao gồm danh sách các bộ môn cùng với số lượng các giáo viên
- b) Tập tin Xml chỉ bao gồm danh sách các giáo viên được phân công dạy trên 2 lớp
- 4. Viết chương trình XSLT cho phép tạo kết xuất từ dữ liệu nguồn
- Dữ liệu nguồn : Tập tin xml biểu diễn thông tin cây các số nguyên
- Kết xuất :
- a) Tập tin Xml chỉ bao gồm danh sách các nút lá
- b) Tập tin Xml chỉ bao gồm danh sách các nút có giá trị từ 1 đến 10
- c) Tập tin Xml là tập tin nguồn sau khi bỏ đi các nút lá
- d) Tập tin Xml là tập tin nguồn sau khi bỏ đi tất cả các nút con cấp 1 (con của gốc)
- e) Tập tin Xml là tập tin nguồn sau khi sắp thứ tự tăng các nút cùng cha