

Yêu cầu: Sinh viên tạo 1 project có tên theo định dạng: HotenSV_MaSV_Lop. Tạo các file XML,XSLT trong project đó được đặt tên: BenhNhan.xml, BenhNhan.xslt. Nén project bài làm thành HotenSV_MaSV_Lop.rar, được tải lên hệ thống LMS.

Bài tập:

Thông tin về một bệnh nhân bao gồm: Họ tên, địa chỉ, số điện thoại, ngày nhập viện, số ngày nằm viện (>0) và mã số hồ sơ bệnh nhân (Mỗi bệnh nhân có một mã số riêng). giới tính (Nam/Nữ)

Thông tin về khoa điều trị gồm: Tên khoa (Nội,Ngoại,Cấp cứu), và các phòng điều trị

<BVDK>

<Khoa>

<TenKhoa>Ngoại</TenKhoa>

<Phong>302</Phong>

<BenhNhan MasoBN="BN01">

<HoTen>Nguyễn Tuấn Anh</HoTen>

<GioiTinh>Nam</GioiTinh>

<NgayNhapVien>2017-01-01</NgayNhapVien>

<NgayDieuTri>2</NgayDieuTri>

</BenhNhan>

....

</Khoa>

...

</BVDK>

1. Xây dựng file xml hợp lệ với lược đồ đã xây dựng để lưu trữ thông tin (Nhập 2 bệnh nhân mỗi khoa, 2 khoa)
2. Sử dụng XSLT để hiển thị thông tin về các bệnh nhân theo từng khoa theo mẫu sau:

BỆNH VIỆN ĐA KHOA		DANH SÁCH BỆNH NHÂN		
Khoa: Ngoại		Phòng: 302		
Mã số BN	Họ tên	Ngày nhập viện	Số ngày điều trị	Số tiền phải trả
BN01	Nguyễn Tuấn Anh	2017-01-01	2	30000

Trong đó mỗi ngày nằm viện phải trả là 15000đ