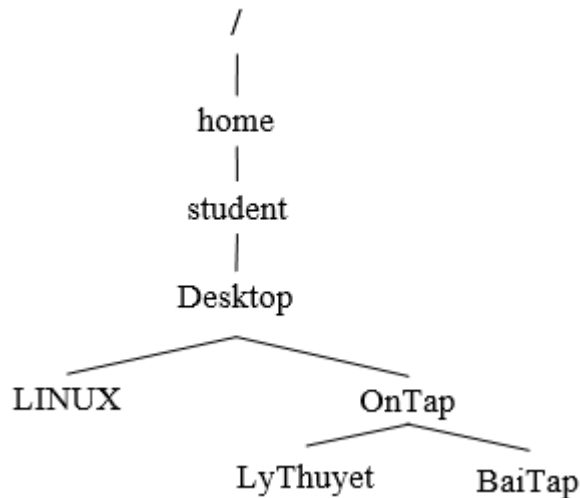


Bài 1 : Viết các câu lệnh để thực hiện các yêu cầu sau:

1. Hiển thị tất cả các tệp tin trong thư mục /etc
2. Sử dụng các lệnh phù hợp để tạo ra cây thư mục dưới đây



3. Di chuyển thư mục “**Bai Tap**” sang thư mục “**LINUX**”.
4. Trong thư mục “**LyThuyet**” tạo ra 02 tệp tin “*lythuyet01.txt*” có nội dung “Ôn tập các thao tác trên tệp tin và thư mục” và “*lythuyet02.txt*” có nội dung “thực hành các bài tập về lập trình shell”.
5. Sao chép nội dung của hai tệp tin vừa tạo vào một tệp tin mới có tên “*tonghop.txt*” trong thư mục “**LyThuyet**”
6. Di chuyển tệp tin “*tonghop.txt*” sang thư mục “**BaiTap**”
7. Xem thông tin của tệp tin “*tonghop.txt*”, và thay đổi quyền truy cập cho tệp tin “*tonghop.txt*” sao cho tất cả các nhóm người dùng khác đều có thể đọc, ghi và thực thi được.
8. Đổi tên thư mục “*Ontap*” thành “*OntapLinux*”
9. Xóa thư mục “*LyThuyet*” trong thư mục “*OntapLinux*”
10. Chuyển về thư mục /home/student
11. Hiển thị tất cả các thư mục trong thư mục /tmp chứa ít nhất một chữ cái in hoa
12. Liệt kê tất cả các thư mục có trong thư mục /etc có chứa ít nhất một chữ số (từ 0 đến 9)
13. Hiển thị tất cả các thư mục/ tệp tin có trong thư mục có ít nhất hai chữ cái “a” trong đó có một chữ cái a đứng ở đầu

14. Trong thư mục “BaiTap” tạo 8 tệp được đặt tên là “*file_i.txt*” trong đó i chạy từ 1 - 8 .
15. Chỉ sử dụng duy nhất 01 câu lệnh để xóa 8 tệp vừa tạo (sử dụng wildcard).
Thực hiện theo hai cách.