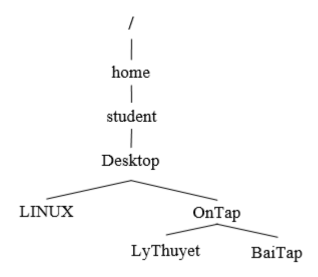
Bài 1 : Viết các câu lệnh để thực hiện các yêu cầu sau:

- 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 "*lythuyet*01.txt" có nội dung "Ôn tập các thao tác trên tệp tin và thư mục" và "*lythuyet*02.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.