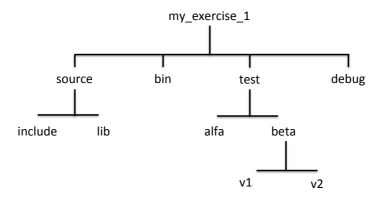
## Sistemi Operativi – Lab 1 14.10.19/15.10.19 - A.A. 2019/2020 - Prof. L. Sterpone

Goal: Gestire i file e i direttori tramite i comandi UNIX/Linux. Familiarizzare con gli editor di testo..

**Esercizio 1 (gestione file e direttori):** Creare il seguente albero di directory nella propria home utilizzando i comandi UNIX/Linux.



Esercizio 2 (editor generico): Attraverso l'uso di un editor a scelta tra quelli forniti dal sistema operativo creare un file di testo denominato edito.txt a piacere costituito da 5 righe e salvarlo all'interno del direttorio my\_exercise\_1/source. Eseguire quindi le seguenti operazioni: 1) copiarlo all'interno del direttorio alfa e beta usando path assoluti e path relativi. Verificare l'esistenza del file nei rispettivi direttori attraverso i comandi more, less e cat. 2) editare il file edito.txt nel direttorio alfa attraverso VI: inserire una riga di testo nel file. Quali comandi sono necessari ?

**Esercizio 3 (copia e rimozione):** Utilizzare i comandi mkdir e cp per copiare il medesimo albero di direttori my\_exercise\_1 denominandolo my\_copy\_1 e my\_copy\_2. Utilizzare per my\_copy\_1 il metodo ricorsivo. Rimuovere quindi l'albero my\_copy\_1. Quale vantaggio ottengo utilizzando i cp e rm in modo ricorsivo?

**Esercizio 4 (gestione permessi):** Modificare i diritti di accesso al direttorio my\_copy\_2 eliminando tutti i possibili accessi. Posso ancora accedere al direttorio ? E' possibile accedere al direttorio senza modificare nuovamente i diritti di accesso ?

**Esercizio 5 (compilazione):** Scrivere un programma in linguaggio C che utilizzando le primitive I/O ANSI C (fgetc/fputc, fscanf/fprintf, fget/fputs a scelta) sia in grado di copiare un file di testo in un file identico. Creare il file in modo tale che i nomi dei due file (sorgente e copia destinazione) siano gestiti tramite linea di comando. Effettuare la compilazione tramite gcc.

**Esercizio 6 (approfondimento):** E' possibile creare il direttorio dell'esercizio 3 (my\_copy\_1) evitando di replicare i contenuti dei file ovvero non utilizzando il comando di copia. In quale modo ?