**Một số câu lệnh trên linux**

* cd: vào một thư mục nào đó
* cd .. : đi ra ngoài thư mục hiện tại
* ls –la: in ra các file trong thư mục
* mkdir: tạo một thư mục mới nằm ở trong thư mục mà ở trạng thái hiện tại

1. - Cài mobaXterm

<https://mobaxterm.mobatek.net/> (Home Edition)

* Mở ứng dụng
* New sessions
  + Chọn SSH
    - Remote Host: 172.16.77.162
    - Username: dangmanhtruong95
    - Pass: 123456

1. Python: <http://www.cit.ctu.edu.vn/~dtnghi/oss/python.pdf>
2. Cách chạy CT

* Vào thư mục

/home/dangmanhtruong95/Truong\_Python\_run\_scripts/C3D\_code\_finetuning\_with\_confusion\_matrix\_and\_loss\_for\_train\_and\_test\_ver\_2/

* Mở file: run\_crossview.py
* Xem một số cấu trúc câu lệnh trong file này
* Để ý: output sinh ra ở thư mục: output\_dir = "/home/dangmanhtruong95/Truong\_Python\_run\_scripts/C3D\_code\_finetuning\_with\_confusion\_matrix\_and\_loss\_for\_train\_and\_test\_ver\_2/Output"
* Input: được lưu trữ : c3d\_data\_root = "/media/data2/users/dangmanhtruong95"
* Cách thức lưu trữ input
  + Tên người (Bình, Giang, Hùng, Tân, Thuần)
    - Cử chỉ: 1 – 2 – 3- 4- 5
      * Trong từng củ chỉ có nhiều mẫu, mỗi mẫu là một tập các file png (16 files)

**@Trường: hỏi xem cách thức để tạo ra cái input ????**

* Thông số cần thay đổi trong file run\_crossview.py
  + kinect\_train = "Kinect\_5" / train trên Kinect nào thì gọi đến tên của Kinect đấy
  + kinect\_test\_list = ["Kinect\_3", "Kinect\_5"] đưa vào danh sách các Kinect mà mình sẽ thực hiện test
  + data\_type = "segmented"/ “original”
* chạy: python run\_crossview.py

Đọc thêm về SVM