

Lập trình trên máy chủ Linux

# Thông tin về máy chủ

- Địa chỉ máy chủ: dse.vnua.edu.vn
- Tài khoản đăng nhập:
  - Username (login as): MaSV
  - Password: ngày sinh ở dạng dd/mm/yy
- *Ghi chú:* Username là mã sinh viên có chữ SV đứng trước, ví dụ: SV623405

# Phần mềm kết nối máy chủ

- PuTTY, đây là phần mềm nguồn mở, download từ Internet
- Với smartphone hệ điều hành Android, dùng ConnectBot hoặc JuiceSSH

# Cách kết nối

- B1: Tạo kết nối
  - Chạy PuTTY
  - Gõ địa chỉ máy chủ vào ô Host Name
  - Kích vào Appearance, chọn Underline và Cursor blinks
  - Kích vào Translation, chọn UTF-8
  - Kích lại Session, gõ vào ô Saves Sessions một tên nào đó, kích vào Save
- B2: Kết nối máy chủ, kích đúp vào tên đã tạo, nhập Username và Password trong màn hình đăng nhập:
  - Login as: mã sv (ví dụ SV642231)
  - Password: ngày sinh (dạng dd/mm/yy)
- B3: Đổi mật khẩu
  - Gõ lệnh: passwd ↵

# Một số lệnh Linux

- Xem nội dung thư mục tài khoản: `ls`
- Xóa màn hình: `clear` hoặc ấn phím `Ctrl+L`
- Đổi tên tệp: `mv tentep tenmoi`
- Xóa tệp: `rm tentep`
- Xem nội dung tệp văn bản text: `less tentep.txt`
  - Ấn `PageUp`, `PageDwn` để lật trang
  - Ấn `q` để thoát, kết thúc xem
- Xem nội dung tệp văn bản text: `cat tentep.txt`
- Thoát khỏi máy chủ: `exit`

# Các bước lập trình trên Linux

- B1: Soạn chương trình
  - Gõ lệnh: `vim tentep.cpp` ↵
  - Ấn phím `i` vào chế độ INSERT của vim
  - Gõ vào chương trình
  - Ấn phím ESC, ấn `:wq` ↵ để ghi và thoát
- B2: Biên dịch chương trình
  - Gõ lệnh: `g++ tentep.cpp` ↵
  - Trình biên dịch sẽ dịch sang mã máy có tên tệp là `a.out`
- B3: Chạy thử chương trình
  - Gõ lệnh: `a.out` ↵
  - Nhập vào dữ liệu thử và kiểm tra kết quả máy đưa ra.

# Kiểm tra kết nối mạng

- Vào DOS, gõ lệnh ping dse.vnua.edu.vn

Nếu thấy Reply là được.

- Nếu không kết nối được, hoặc ping không có Reply thì báo thầy kiểm tra:

- Nhắn tin hoặc gọi cho thầy qua MS Teams

- Nhắn tin bằng hangouts của Google:

- [ngcthang@gmail.com](mailto:ngcthang@gmail.com)

- Skype: [ncthang68@hotmail.com](https://www.hotmail.com)

- Nếu cần thầy hỗ trợ, gọi cho thầy qua MS Teams.