# Giao tiếp với mạng, web và cơ sở dữ liệu

Vũ Đức Lý

December 3, 2016





### Nội dung

1 Kiểu dữ liệu từ điển (dictionary)

Sử dụng cơ sở dữ liệu - MongoDB

3 Lưu trữ thông tin về mạng vào cơ sở dữ liệu

## Kiểu dữ liệu từ điển (dictionary)

Sử dụng kiểu từ điển khi không quan tâm đến thứ tự của các thành phần trong nó. Biến từ điển thường có hai thành phần: khóa (key) và giá trị (value)

### Example

$$\textit{process\_dict} = \{"\textit{pid}" : 321," \textit{name}" : "\textit{http}"\}$$

Back

Next

### Các thao tác trên từ điển

Lấy giá tri của key.

### Example

```
process _ dict[" pid"]
```

• Thay đổi giá trị của key, thêm key.

### Example

```
process\_dict["pid"] = 123 process\_dict["start_time"] = 12
```

Xóa một key

### Example

delprocess \_\_dict[" name"]

Back

## Case study: Thu thập thông tin về mạng cục bộ

Sử python-nmap để thu thập thông tin về mạng.

• Lấy thông tin về scan

#### Example

nm.scaninfo()

Lấy ra trạng thái port

#### Example

nm['127.0.0.1']['tcp'][80]['state']

Lấy ra tất cả ports dựa trên giao thức (tcp, ip,...)

#### Example

nm['127.0.0.1'].all\_tcp()



### Sử dụng cơ sở dữ liệu - MongoDB

- MongoDB là một phần mềm cơ sở dữ liêu mã nguồn mở được thiết kế cho việc dễ dàng phát triển và mở rộng. MongoDB hỗ trợ Python.
  - Khởi tạo kết nối tới MongoDB, tạo cơ sở dữ liệu
  - chèn dữ liêu vào MongoDB
  - Tìm kiếm dữ liệu
  - Truy vấn dữ liệu



## Lưu trữ thông tin về mạng vào cơ sở dữ liệu

- Công việc quản trị hệ thống yêu cầu thu thập thông tin và kiểm tra hệ thống hằng ngày và đưa ra các báo cáo (reports).
  - Sử dụng python nmap hoặc psutil để lấy thông tin hệ thống.
  - Lưu thông tin hệ thống theo ngày
  - Thiết kế giao diện để truy vấn các thông tin

Back