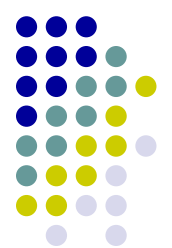
Bài 1. Đại cương phân tích thiết kế hệ thống

Nguyễn Hoài Anh

Khoa công nghệ thông tin Học viện kỹ thuật quân sự

hoaianh2005@gmail.com



CÂU HỎI ÔN TẬP



- 1. Khái niệm hệ thống? Cho ví dụ phân tích tính đa dạng và phức tạp của các phần tử trong hệ thống.
- 2. Phân tích 7 đặc điểm của hệ thống.
- 3. Khái niệm sự tiến triển, sự hoạt động? Cho ví dụ phân tích sự tiến triển và sự hoạt động của hệ thống.
- 4. Môi trường của hệ thống là gì? Cho ví dụ một hệ thống và xác định môi trường của hệ thống đó.
- 5. Thế nào là hệ thống kinh doanh? Cho ví dụ phân biệt các loại hệ thống kinh doanh.

CÂU HỎI ÔN TẬP (tt)



- 6. Phân tích sự khác nhau giữa hệ thống kinh doanh và hệ thống dịch vụ. Cho ví dụ?
- 7. Vai trò của hệ thông tin trong 3 hệ con: quyết định, thông tin và tác nghiệp.
- 8. Hệ thống thông tin là gì? Phân tích chức năng của hệ thống thông tin.
- 9. So sánh hai phương pháp luận hướng cấu trúc và hướng đối tượng.
- 10. Phân tích vòng đời phát triển của hệ thống thông tin. Pha là gì? Cột mốc là gì?

CÂU HỎI ÔN TẬP (tt)



- 11. Phân tích các giai đoạn chính trong quá trình phân tích thiết kế hệ thống. Đầu vào, đầu ra của từng giai đoạn.
- 12. Mô hình hóa là gì? Vai trò của mô hình hóa trong việc phân tích thiết kế hệ thống.
- 13. Phân tích ba thành phần của một phương pháp mô hình hóa.
- 14. Trình bày hiểu biết về phương pháp mô hình hóa hướng cấu trúc và hướng đối tượng.