Câu 15:

* Các lớp …DAO trong dao đều có các function insert, update, delete, findAll là hoàn toàn giống nhau
* => Tạo lớp abstract rút gọn code.

Câu 16:

* Nên đặt private khi chỉ muốn trong class can thiệp vào giá trị của thuộc tính hay truy cập vào phương thức.
* Không đặt gì (default) khi muốn truy cập từ class đó và class con kế thừa.
* Đặt protected khi muốn trong class can thiệp hoặc là class con và ngoài package bởi lớp con.
* Đặt public khi cần can thiệp tự do.
* Đặt phạm vi hợp lý có thể giảm lỗi, tránh bị can thiệp dữ liệu từ phạm vi không mong muốn và truy cập được trong phạm vi mong muốn.

Câu 17:

Singleton pattern dung trong trường hợp 1 Class chỉ được có 1 Object, không có thêm bất kỳ 1 object nào khác.

* Tạo ra thể hiện duy nhất của 1 lớp, trong thực tế cần tạo ra 1 lớp chỉ có 1 object thì dung single pattern, vì mọi đối tượng đều trỏ đến 1 đối tượng đích (instance)