ĐÁP ÁN Kiểm tra cuối kỳ Đề 2

Câu 1. (2.5 điểm) Chỉ trả lời Đúng hoặc Sai.

- a. Các lời gọi phương thức trong Java đều là liên kết động
- b. Phương thức khởi tạo không thể được khai báo với từ khóa private
- c. Phương thức thực thể có thể truy xuất các thuộc tính lớp (thuộc tính static) 🔨
- d. Một lớp là trừu tượng thì bắt buộc phải chứa phương th**ắc** trừu tượng
- e. Phương thức khởi tạo của lớp cha sẽ được kế thừa ở lớp con sai
- f. Trong cùng một lớp, nếu hai phương thức có cùng tên thì bắt buộc phải khác tham số Đúng
- g. Giao diện (interface) có thể không cần khai báo phương thức nào Đúng
- h. Máy ảo Java sẽ biên dịch chương trình nguồn viết bằng ngôn ngữ Java thành bytecode Sai
- i. Nếu lớp A không định nghĩa bất cứ phương thức khởi tạo nào, A sẽ được trình biên dịch cung cấp phương thức khởi tạo mặc định.
- j. Tất cả các lớp trong Java đều có thể có nhiều lớp con Sai

Câu 2 (2 điểm)

- a. Hãy định nghĩa một lớp ngoại lệ và cho một ví dụ thể hiện cách sử dụng lớp ngoại lệ đấy. (1 điểm)
- b. Cho một ví dụ và giải thích về việc sử dụng giao diện (interface) làm kiểu của tham số của phương thức. (1 điểm)

Câu 3 (3 điểm)

Cấu trúc lưu trữ hệ thống file trong máy tính bao gồm: *Folder, TextFile, BinaryFile*, và *Shortcut* gọi chung là các *Entries*. Khi *Entry* là một *Folder*, bên trong nó lại có thể bao gồm nhiều *Entries* khác.

a. Hãy xây dựng (vẽ sơ đồ) thiết kế cho cấu trúc lưu trữ hệ thống file trong máy tính gồm các thành phần như trên.

Lập trình hướng đối tượng HKI 2015 - 2016

b. Hãy cài đặt thiết kế trên với phương thức **visit()** (hoặc giao diện - interface) để có thể duyệt tất cả các phần tử từ một Entry. Tại mỗi Entry duyệt qua in ra thông tin Entry là *Folder, Textfile, Binaryfile, hay Shortcut*. Nếu Entry là Folder thì duyệt tiếp các phần tử trong Folder đó.

Câu 4 (2.5 điểm)

- a. Định nghĩa lớp A với phương thức int getNumberofInstance() trả về số đối tượng thuộc A
- b. Định nghĩa lớp tổng quát Group với phương thức getMax() trả về đối tượng lớn nhất
- c. Mô tả mẫu thiết kế Singleton (0.5 điểm