ĐỀ CƯƠNG THỰC HÀNH

Môn : Lập trình hướng đổi tượng (CT176) Số tiết: 30 tiết - Số buổi thực hành: 5 buổi, thi TH vào buổi 6 Áp dụng cho học kỳ 1, năm học 2018-2019

<u>Chú ý</u>: Sinh viên phải thực hiện tất cả các chủ điểm được quy định trong từng buổi thực hành, nhưng không yêu cầu phải thực hiện tất cả các bài trong mỗi buổi.

1. Buổi 1:

o Mục đích:

Sinh viên tập làm quen với ngôn ngữ Java.

Làm quen với công cụ, môi trường lập trình Java: cài đặt, soạn thảo, biên dịch, thực thi, ... Viết các chương trình Java đơn giản sử dụng cấu trúc điều khiển, các phép chuyển đổi kiểu, nhập xuất cơ bản, xử lý chuỗi, xử lý ngoại lệ, ... trong Java.

o Yêu cầu :

<u>Bài 1</u>: Dùng Netbeans (hoặc Eclipse) soạn thảo và thực thi chương trình HelloJava dùng để hiển thị ra màn hình câu "Hello Java".

<u>Bài 2</u>: Đặt các biến môi trường để có thể biên dịch và thực thi chương trình Java bằng cơ chế dòng lệnh. Dùng 1 trình soạn thảo văn bản bất kỳ để biên soạn chương trình Hello Java ở trên. Kiểm tra việc biên dịch và thực thi bằng cơ chế dòng lệnh.

<u>Bài 3</u>: Viết chương trình nhận vào đối số dòng lệnh là 1 danh sách các số thực. Hiển thị số lớn nhất và tổng của các số thực có trong danh sách đó. Chú ý loại trừ các số thực nhập vào không đúng định dạng.

<u>Bài 4</u>: Viết chương trình nhập vào 2 số nguyên a và b. Tính tổng và hiển thị ra màn hình. Nếu số nhập vào không đúng định dạng thì hiển thị thông báo lỗi, yêu cầu nhập lại.

<u>Bài 5</u>: Viết chương trình giải phương trình bậc 2 trong đó gồm 2 phương thức static giải phương trình bậc 1 (2 tham số) và giải phương trình bậc 2 (3 tham số).

<u>Bài 6</u>: Viết chương trình nhập vào 1 số nguyên. Kiểm tra xem số đó có phải là số nguyên tố không? Hiển thị kết quả ra màn hình.

<u>Bài 7</u>: Viết chương trình nhập vào 1 chuỗi họ tên. Hiển thị ra **TÊN** của họ tên đó. Nên thiết kế chương trình gồm 1 hàm dùng để tách tên và hàm main.

<u>Bài 8</u>: Viết chương trình thực hiện các công việc sau:

- Nhập vào 1 danh sách các số nguyên.
- Nhập vào 1 số nguyên **x** bất kỳ. Đếm xem trong danh sách có bao nhiều số **x**.
- Sắp xếp danh sách theo thứ tư tăng dần.
- Hiển thi danh sách ra màn hình.

2. Buổi 2:

o Mục đích:

Sinh viên tập làm quen với phong cách lập trình hướng đối tượng. Cài đặt 1 số lớp đơn giản, viết các phương thức và hàm xây dựng của lớp. Sử dụng các lớp vừa định nghĩa: tạo đối tượng và khai thác đối tượng.

Yêu cầu :

<u>Bài 1</u>: Cài đặt lớp **Diem** (Điểm trong không gian 2 chiều) gồm:

Thuộc tính: x, y là số nguyên.

Các phương thức bao gồm:

+ Hàm xây dưng mặc nhiên:

Diem():

+ Hàm xây dựng có 2 tham số:

Diem(int, int);

Trang 1

Bộ môn Mạng MT và TT

Lập trình hướng đối tượng (CT176) + Nhập toa đô cho điểm từ bàn phím: void nhapDiem (); + Hiển thi ra màn hình tọa độ điểm theo dạng (x,y): void hienThi(): + Dời điểm đi 1 đô dời (dx, dy): void doiDiem(int dx, int dy); + Lấy ra giá trị hoành độ của điểm: int giaTriX(); + Lấy ra giá tri tung đô của điểm: int giaiTriY(); + Tính khoảng cách từ điểm đó đến gốc toa đô: float khoangCach(); + Tính khoảng cách từ điểm đó đến 1 điểm khác: float khoangCach(Diem d); Viết lớp SDDiem có chứa hàm main() khai thác lớp vừa định nghĩa: + Tao ra điểm A toa đô (3,4). Hiển thi toa đô điểm A ra màn hình. + Tao ra điểm B với giá tri nhập từ bàn phím. Hiển thi toa đô điểm B ra màn hình. + Tạo ra điểm C đối xứng với điểm B qua gốc tọa độ. Hiển thị tọa độ điểm C ra màn hình. + Hiển thi ra màn hình khoảng cách từ điểm B đến tâm O. + Hiển thi ra màn hình khoảng cách từ điểm A đến điểm B. Bài 2 : Cài đặt lớp MyDate gồm : Các thuộc tính: ngay, thang, nam. Các phương thức bao gồm: + Hàm xây dưng: mặc nhiên MyDate() và hàm có 3 tham số MyDate(int, int, int). + Hàm hiển thị thông tin ngày ra màn hình. + Hàm nhập giá tri từ bàn phím, nếu không hợp lệ thì yêu cầu nhập lại. + Hàm kiểm tra xem ngày có hợp lê hay không? boolean hopLe(): Chẳng hạn: Ngày 31/6/2000 hay 29/2/1999 là không hợp lệ. + Hàm tính ra ngày hôm sau là ngày nào: MyDate ngayHomSau(); Ví du: Goi hàm ngayHomSau() trên đối tương 30/06/2007 thì kết quả là 01/07/2007 + Hàm công 1 Date với số ngày n nào đó: MyDate congNgay(int n); Ví du: ngày 15/6/2000 công thêm 20 ngày là ngày 05/7/2000 Viết Viết lớp SDDate có chứa hàm main() kiểm tra tính đúng đắn của lớp vừa định nghĩa. Bài 3: Cài đặt lớp **PhanSo** (Phân số) gồm: Các thuộc tính: tử số và mẫu số có kiểu số nguyên. Các hàm xây dưng gồm: + Hàm xây dưng mặc nhiên: PhanSo(): + Hàm xây dựng gồm nhiều đối số: PhanSo(int tu, int mau); Các phương thức khác bao gồm: + Hàm nhập giá trị cho 1 phân số. Nếu phân số vừa nhập có mẫu số = 0 thì yêu cầu nhập lại. + Hàm hiển thi phân số theo dang tu / mau hoặc -tu/mau. Yêu cầu: nếu tử số =0 thì chỉ in ra số 0, nếu mẫu số =1 thì chỉ in ra tử số. + Hàm nghịch đảo phân số (làm thay đổi giá trị phân số) void nghichDao(); + Hàm tính ra phân số nghịch đảo của 1 phân số (phân số sẽ giữ nguyên nhưng hàm trả ra PhanSo giaTriNghichDao(); + Hàm tính ra giá tri thực của phân số. Chẳng han phân số 1/2 có giá tri là 0.5 boolean lonHon(PhanSo a); + Hàm so sánh lớn hơn với phân số a + Hàm công, trừ, nhân, chia phân số với 1 phân số a. Kết quả của hàm là 1 phân số. Chẳng han: PhanSo cong(PhanSo a); ...

giá tri là phân số nghịch đảo của nó).

+ Hàm cộng, trừ, nhân, chia phân số với 1 số nguyên. Kết quả của hàm là 1 phân số.

Viết lớp SDPhanSo có chứa hàm main() sử dụng lớp PhanSo:

+ Tạo phân số a = 3/7, b = 4/9. Hiển thị giá trị của chúng ra màn hình.

+ Tạo 2 phân số x và y. Nhập giá trị cho x và y từ bàn phím.

- + Hiến thị giá trị nghịch đảo của phân số x ra màn hình (không làm thay đổi giá trị của x).
- + Tính tổng của x + y và in kết quả ra màn hình.
- + Nhập vào 1 danh sách gồm n phân số (n: nhập từ bàn phím).
- + Tính tổng n phân số đó.
- + Tìm phân số lớn nhất trong danh sách phân số trên.
- + Sắp xếp danh sách phân số theo thứ tư tăng dần.

Bộ môn Mạng MT và TT Trang 2

3. Buổi 3:

o Mục đích:

Sinh viên tiếp tục thực hành cài đặt lớp phức tạp hơn. Định nghĩa hàm xây dựng sao chép, sao chép sâu đối tượng, ...

o Yêu cầu :

<u>Bài 1</u>: Cài đặt lớp **Gach** (gạch lót nền) như sau:

Thuộc tính:

mã số:
kiểu String
số lượng viên trong 1 hộp:
chiều dài viên gạch (tính theo cm):
chiều ngang viên gạch (tính theo cm):
giá bán 1 hôp:
kiểu int
kiểu int
kiểu int

Phương thức:

- + Các hàm xây dựng.
- + Hàm nhập thông tin cho 1 hộp gạch.
- + Hàm hiển thị thông tin của 1 hộp gạch.
- + Hàm tính ra giá bán lẻ 1 viên gạch: float giaBanLe(); Biết rằng: giá bán lẻ sẽ cao hơn bán nguyên hôp là 20%.
- + Hàm tính ra diện tích nền tối đa có thể lót được của hộp gạch.
- + Hàm tính ra số lượng hộp gạch ít nhất cần có khi lót 1 nền có diện tích là D*N

int soLuongHop(int D, int N)

Quy định là lót đúng chiều gạch, không cho xoay viên gạch.

Viết lớp SDGach có chứa hàm main() thực hiện các công việc sau:

- + Nhập 1 danh sách gồm n loại gạch lót nền (với n được nhập từ bàn phím).
- + Hiển ra màn hình thông tin các loại gạch vừa nhập.
- + Hiển thị ra màn hình loại gạch có chi phí lót thấp nhất (giá tiền / đơn vị diện tích).
- + Tính ra chi phí mua gạch khi ta lót 1 diện tích có chiều ngang là 5 m và chiều dài là 20m khi ta dùng từng loại gạch trong danh sách trên.

Bài 2: Cài đặt lớp **DoanThang** (đoan thẳng) gồm:

+ Thuôc tính:

d1, d2 là 2 điểm đầu mút của đoan thẳng; là đối tương thuộc lớp Diem (đã có sẵn).

+ Các hàm xây dựng:

DoanThang();

DoanThang(Diem, Diem);

DoanThang(int ax, int ay, int bx, int by);

- + Các phương thức:
 - Nhập tọa độ của đoạn thẳng.
 - Hiển thi giá trị 2 đầu mút của đoạn thẳng.
 - Tinh tiến đoan thẳng đi 1 dô dời (dx, dy) nào đó.
 - Tính độ dài của đoạn thẳng.
 - Tính góc của đoạn thẳng với trục hoành.

Viết lớp SDDoanThang có chứa hàm main thực hiện các công việc sau:

- + Tạo 2 điểm là A(2, 5), B(20, 35). Tạo đoạn thẳng AB. Tịnh tiến AB đi đoạn (5,3).
- + Tao một đoan thẳng bất kỳ CD. Nhập giá tri cho đoan thẳng CD đó.
- + Hiển thị ra màn hình độ dài CD, góc CD với trục hoành.

<u>Bài 3</u>: Cài đặt lớp **SinhVien** (sinh viên) gồm:

Thuôc tính:

mã số sinh viên: kiểu String
họ tên: kiểu String
ngày sinh: kiểu Date

Bộ môn Mạng MT và TT Trang 3

số lượng học phần đăng ký: kiểu số nguyên
 tên các học phần đã đăng ký: mảng kiểu String

- điểm của các học phần: mảng kiểu String (điểm tính theo A, B+, B, ...)

Phương thức

- + Các hàm xây dựng
- + Hàm nhập thông tin cơ bản của sinh viên
- + Hàm nhập điểm cho các học phần của sinh viên
- + Hàm toString(): xuất ra chuỗi là thông tin của sinh viên
- + Hàm tính ra điểm trung bình của sinh viên theo thang điểm 4.
- + Hàm đăng ký thêm 1 học phần cho sinh viên
- + Hàm xóa 1 học phần của sinh viên

Viết lớp SDSinhVien có chứa hàm main thực hiện các công việc sau:

- + Tạo sinh viên a. Nhập thông tin cho sinh viên a. Đăng ký thêm cho sinh viên a 1 học phần là "LTHDT". Hiển thị thông tin của a.
 - + Tạo 1 danh sách sinh viên. Nhập thông tin cho danh sách sinh viên trên.
 - + Tìm các sinh viên bị cảnh báo học vụ.
 - + Tìm sinh viên có điểm trung bình cao nhất lớp.
 - + Hiển thị danh sách sinh viên trên theo thứ tự Alphabet của Tên.

4. Buổi 4:

o Muc đích:

Sinh viên thực hành cách cài đặt thừa kế trong Java.

Thử nghiệm cách ghi đè phương thức (method overriding), liên kết động và tính đa hình.

Yêu cầu :

<u>Bài 1</u>: Cài đặt lớp **DiemMau** (Điểm có màu) thừa kế từ lớp Diem (định nghĩa trong buổi 2) bổ sung thêm

Thuộc tính: màu (kiểu String)

Các phương thức:

- + Hàm xây dưng: DiemMau(int x, int y, String mau)
- + Hàm gán giá trị màu cho điểm: void ganMau(String mau)
- + Hàm nhập, hàm hiển thị thông tin

+ ...

Viết lớp SDDiemMau có hàm main() thực hiện các công việc sau:

- + Tạo 1 điểm màu A có tọa độ là (5, 10) và màu là trắng. Hiển thị thông tin ra màn hình.
- + Tạo 1 điểm màu tổng quát B. Nhập giá trị từ bàn phím cho điểm B. Dời điểm B đi 1 độ dời (10,8). Hiển thị tọa độ điểm B ra màn hình. Gán màu mới cho điểm B là màu "Vàng".

<u>Bài 2</u>: Cài đặt lớp **SinhVienCNTT** (Sinh viên công nghệ thông tin) thừa kế từ lớp SinhVien (đã định nghĩa trong buổi trước) như sau:

Thuôc tính:

- taikhoan: kiểu String (tài khoản sử dụng trên hệ thống ELCIT)

matkhau: kiểu String (mật khẩu ELCIT)
 email: kiểu String (email của sinh viên)

Phương thức:

- + Các hàm xây dựng
- + Nhập thông tin
- + Nạp đè phương thức toString() để xuất ra thông tin của 1 sinh viên CNTT
- + Đổi mật khẩu: void doiMatKhau(String newpass);
- + Lấy ra địa chỉ email của sinh viên: String getEmail();

Viết lớp SDSVCNTT có hàm main() thực hiện các công việc sau:

- + Tạo 1 danh sách gồm n sinh viên CNTT. Nhập thông tin cho danh sách đó.
- + Nhập vào 1 địa chỉ email. Tìm tài khoản ELCIT của sinh viên có địa chỉ email trên. Hiển thị kết quả học tập của sinh viên đó.

Bộ môn Mạng MT và TT Trang 4

Bài 3: Môt nông trai có nuôi một số các con vật như sau: bò, heo, dê.

Tất cả các con vật trên đều có những thông tin chung như: giống, màu lông, cân nặng, ... nhưng tiếng kêu của các con vật là khác nhau.

Thiết kế sơ đồ thừa kế gồm các lớp:

Lớp ConVat gồm các thông tin chung của các con vật nêu trên và phương thức keu().

Các lớp Bo, Heo, De thừa kế từ lớp ConVat và nạp đè phương thức keu().

Viết lớp chứa hàm main() thực hiện các công việc sau:

- + Tạo ra n con vật bất kỳ gồm cả 3 loài vật trên. Nhập thông tin cho các con vật.
- + Cho n con vât đó kêu.

Giả sử nông trại bổ sung thêm 1 vật nuôi khác là Gà. Hãy thêm lớp Ga vào thiết kế chương trình của mình và thực hiện lại. Quan sát kết quả.

5. Buổi 5:

o Mục đích:

Sinh viên thử nghiệm thêm 1 số cách nhập xuất trong Java. Sinh viên thực hành lập trình giao diện đồ họa cơ bản trong Java.

O Yêu cầu :

<u>Bài 1</u>: Viết chương trình nhập vào 1 chuỗi từ bàn phím. Sau đó ghi chuỗi này vào 1 file.

Bài 2: Viết chương trình đọc nội dung 1 file nhị phân bất kỳ và lưu vào 1 file có tên khác.

<u>Bài 3:</u> Sử dụng lại lớp SinhVien của buổi thực hành 3.

Bổ sung thêm 2 phương thức

- + void writeToFile(FileOutputStream) và
- + void readFromFile(FileInputStream)

Thử nghiệm cách nhập và lưu 1 danh sách sinh viên vào file.

Viết chương trình khác đọc file này để lấy lại danh sách sinh viên. Kiểm tra thông tin xem có chính xác không.

<u>Bài 4:</u> Xây dựng 1 ứng dụng Java có giao diện đồ họa dùng để giải phương trình bậc 2.

<u>Bài 5</u>: Viết lại bài số 2 của buổi 5 nhưng với giao diện đồ họa.

Gợi ý: dùng lớp JFileChooser để lựa chọn file.

<u>Bài 6</u>: Xây dựng ứng dụng đồ họa bằng Java có 2 chức năng:

- + Nhập thông tin cho 1 loại gạch (đã viết trong buổi TH số 3) và ghi vào file.
- + Hiển thị thông tin loại gạch được đọc từ file.

Bộ môn Mạng MT và TT Trang 5