Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

Khoa Toán – Cơ – Tin học

Học kỳ II - 2022 - 2023

Thi giữa kỳ: môn Lập trình Hướng đối tượng

Thời gian làm bài: 120 phút

Đề 2

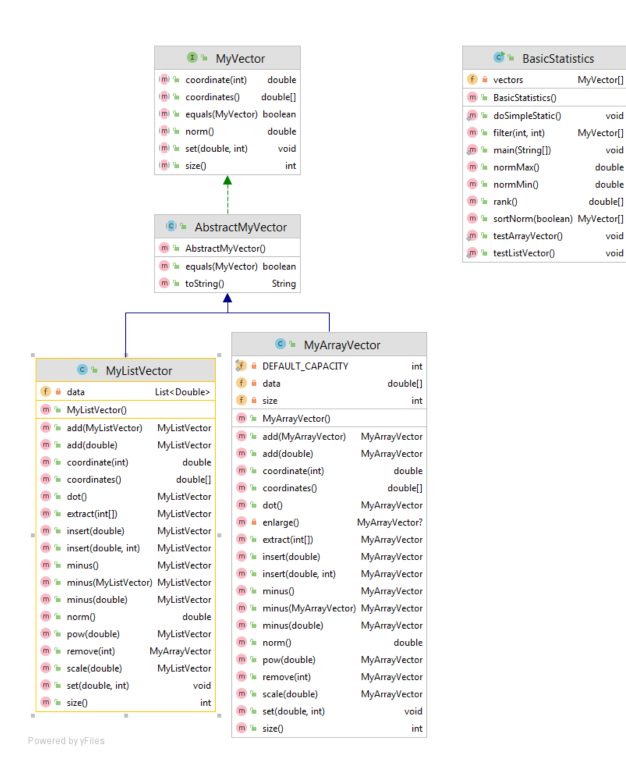
Bài 1 (2 điểm). Trình bày bốn nguyên lý chính của lập trình hướng đối tượng. Cho ví dụ minh họa và giải thích ý nghĩa của các nguyên lý theo ví dụ minh họa.

- Tạo một project có tên OOPPrinciples<Mã sinh viên> (Ví dụ OOPPrinciples1234).
- Tạo package có tên **oop.principles.encapsulation**, trong package cho ví dụ về tính đóng gói.
- Tạo package có tên **oop.principles.inheritance**, trong package cho ví dụ về tính thừa kế.
- Tạo package có tên **oop.principles.polymorphism**, trong package cho ví dụ về tính đa hình.
- Tạo package có tên oop.principles.abstraction, trong package cho ví dụ về tính trừu tượng.
- Trong mỗi package, viết file client để chạy demo chương trình. Trong file này, viết comment trình bày ý nghĩa của nguyên lý tương ứng, giải thích trong code chỗ nào thể hiện ý nghĩa của nguyên lý tương ứng.
- Nén tất cả các file source code theo cấu trúc thư mục package có định dạng zip theo tên
 <Ten_MaSinhVien_Principles>.zip (ví dụ, NguyenVanA_123456_Principles.zip) và nộp
 lên classroom.

Bài 2 (4 điểm). Viết chương trình Java thống kê cơ bản các vector theo sơ đồ và các file source code mẫu đã cho:

Thực hiện:

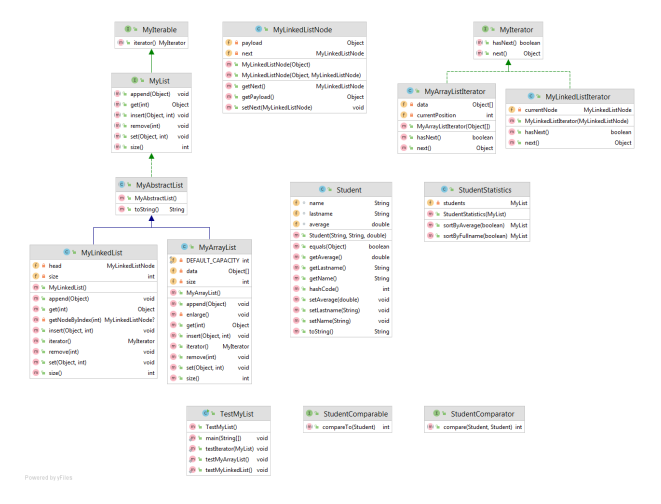
- Viết các hàm test và chạy demo chương trình như yêu cầu trong lớp client **BasicStatistics**.
- Lưu kết quả chạy chương trình vào file <Ten_MaSinhVien_Statistics>.txt (ví dụ, NguyenVanA_123456_Statistics.txt).
- Nén các file source code và file chạy kết quả theo định dạng zip, đặt tên
 <Ten_MaSinhVien_Statistics>.zip (ví dụ, NguyenVanA_123456_Statistics.zip), nộp lên classroom.



Bài 3 (4 điểm). Viết chương trình Java được thiết kế như sơ đồ dưới đây.

- Hoàn thiện code cho trong các file source code mẫu được cung cấp.

- Thực hiện các yêu cầu trong lớp client **TestMyList**. Lưu kết quả chạy chương trình vào file text có tên <Ten MaSinhVien MyList>.txt (ví dụ, NguyenVanA 123456.txt).
- Nén tất cả các file source code và file kết quả chạy chương trình theo định dạng zip và đặt tên <Ten_MaSinhVien_MyList>.zip (ví dụ, NguyenVanA_123456_MyList.zip), nộp lên classroom.



Chú ý:

- Sinh viên được sử dụng tài liệu. Được viết thêm các phương thức vào file source code mẫu.
- Sau khi hoàn thiện chương trình, nộp lại các file nén cource code và file text kết quả chạy chương trình.
- Bài nộp không có file text kết quả chạy chương trình không được chấm điểm.
- Bài bị phát hiện có gian lận sẽ được điểm 0.
- Chúc các em thực hiện bài thi tốt!