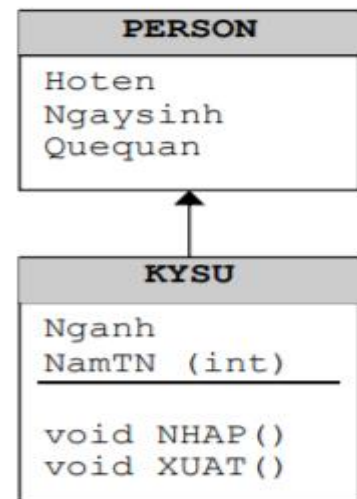


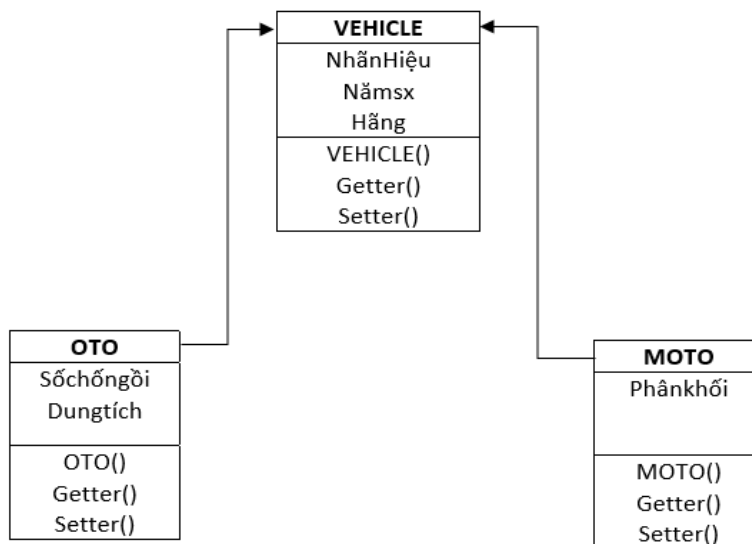
Bài 1:

Xây dựng lớp PERSON gồm các thông tin: Họ và tên, Ngày sinh, Quê quán. Sau đó, xây dựng lớp dẫn xuất KYSU ngoài các thông tin của lớp Person, lớp KYSU còn có các thông tin về: Ngành học, Năm tốt nghiệp (int) và các phương thức: Phương thức nhập: nhập các thông tin của kỹ sư. Phương thức xuất: xuất các thông tin lên màn hình. Xây dựng chương trình chính nhập vào một danh sách n kỹ sư. In danh sách của các kỹ sư lên màn hình và thông tin của các kỹ sư tốt nghiệp gần đây nhất (năm tốt nghiệp lớn nhất)



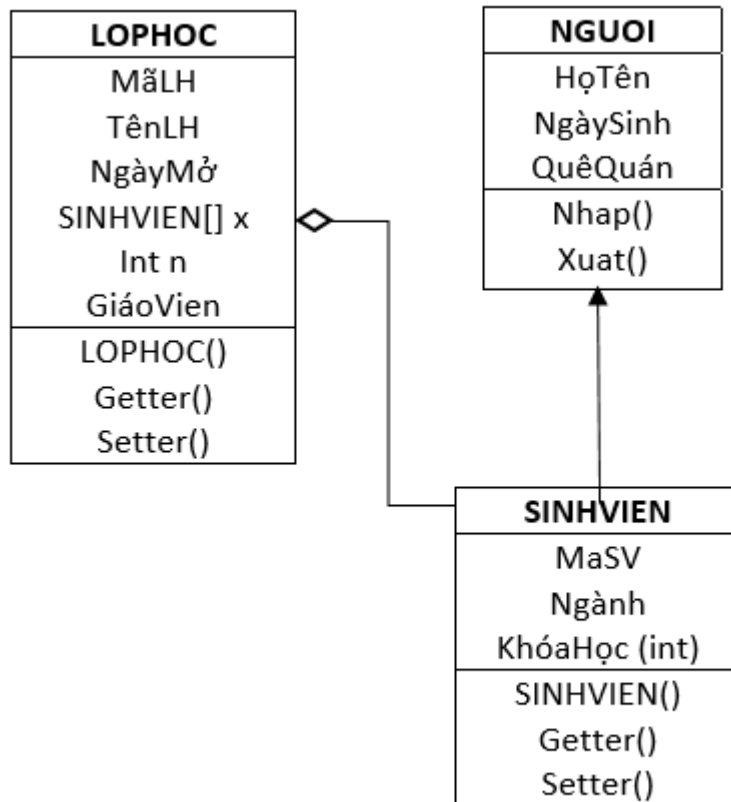
Bài 2:

Viết hàm main nhập vào 1 xe oto vào 1 xe moto. In thông tin của hai xe ra màn hình. (Có thể override lại các phương thức ở lớp cha. Constructor có thể sử dụng không có tham số hoặc có tham số)



Bài 3:

- Viết chương trình chính nhập vào thông tin của 01 lớp học, in thông tin của lớp học vừa nhập ra màn hình.
- Cho biết lớp học có bao nhiêu sinh viên khóa 11.
- Sắp xếp danh sách các sinh viên của lớp học theo chiều tăng dần của khóa học và in lại thông tin của lớp học ra màn hình.



chú ý:

PERSON ← KYSU. Thì class KYSU con của PERSON

