**BÀI TẬP LÀM THÊM**

1. **Mô tả chương trình**

* Ngành công an cần quản lý các phương tiện giao thông gồm: ôtô, xe tải, xe máy. Mỗi phương tiện gồm các thông tin: ***Biển kiểm soát , tên hãng sản xuất, năm sản xuất, chủ sở hữu.***
* Ngoài ra mỗi loại phương tiện còn có các thuộc tính riêng như sau:

+ Ôtô có thêm các thuộc tính : ***Số chỗ ngồi, kiểu xe*** (du lịch, xe khách).

+ Xe tải có thêm thuộc tính: ***Trọng tải.***

+ Xe máy có thêm thuộc tính**: *Công suất.***

1. **Yêu cầu**

* Xây dựng chương trình viết bằng ngôn ngữ lập trình Java đáp ứng các yêu cầu sau:
* Học viên phải biết cách lập trình theo hướng đối tượng. Yêu cầu cụ thể như sau:

+ Biết cách chia các class và tạo quan hệ kế thừa giữa các class một cách hợp lý

+ Biết cách xác định class trừu tượng (abstract class) và class cụ thể

+ Biết cách xác định hàm trừu tượng (abstract method) và hàm cụ thể. Biết cách override các hàm ở các class con để xử lý nghiệp vụ của chương trình

* Menu chức năng được hiển thị khi mở chương trình:

CHƯƠNG TRÌNH QUẢN LÝ PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG

Chọn chức năng:

1. Thêm mới phương tiện.

2. Hiện thị phương tiện

3. Xóa phương tiện

4. Thoát

* Lựa chọn “Thêm mới phương tiện” sẽ thực hiện lưu vào mảng xem **yêu cầu (1).**
* Lựa chọn “Hiện thị phương tiện”, xem **yêu cầu (2).**
* Lựa chọn “Xóa phương tiện” xem **yêu cầu (3).**
* Lựa chọn “Thoát” ứng dụng.

1. **Cài đặt chức năng**

**Yêu cầu 1: Xây dựng chức năng “Thêm mới phương tiện”:**

- Khi người dùng chọn “Thêm mới phương tiện” thì phải hỏi người dùng chọn:

1. Thêm xe tải,

2. Thêm ôtô,

3. Thêm xe máy.

- Các thông tin của phương tiện mới sẽ được nhập vào từ bàn phím và sẽ được thêm mới vào một trong 03 Collection :

+ Nếu xe tải lưu vào Arraylist“**xeTai**”

+ Nếu là xe ôtô lưu vào Arraylist “**oto**”

+ Nếu là xe máy thì lưu vào Arraylist “**xeMay**”.

**xeTai**

*//Biển kiểm soát,hãng sản xuất,năm sản xuất,chủ sở hữu,tải trọng*

43C-012.34,Huyndai,2019,Nguyễn Văn A,3

43C-47.678, Dongfeng,2020 , Nguyễn Văn B,9

43C-45.235,Hino,2021,Nguyễn Văn C,12

**oto**

*//Biển kiểm soát,hãng sản xuất,năm sản xuất,chủ sở hữu,kiểu xe,số chỗi ngồi.*

43A-212.56,Toyota,2019,Du lịch,Nguyễn Văn A,5

43B-453.88,Huyndai,2020,Xe khách,Nguyễn Văn B,45

43B-453.89,Ford,2020, Xe khách,Nguyễn Văn C,16

**xeMay**

*//Biển kiểm soát,hãng sản xuất,năm sản xuất,chủ sở hữu,công suất.*

43-K1-678.56,Yamaha,2019,Nguyễn Văn A,100

43-H1-345.89,Honda,2019,Nguyễn Văn B,150

43-AK-765.23,Yamaha,2019,Nguyễn Văn C,50

* ***Thông tin cần thêm mới:***
* Biển kiểm soát.
* Hãng sản xuất ( chọn từ Arraylist “hangSanXuat” có tạo sẵn dữ liệu).
* Năm sản xuất.
* Chủ sở hữu.
* Tải trọng (nếu là xe tải).
* Kiểu xe ( nếu là xe ôtô) .
* Số chỗ ngồi (nếu là ôtô).
* Công suất (nếu là xe máy).

**hangSanXuat (***có sẵn dữ liệu***)**

*//Mã hãng sản xuất, tên hãng sản xuất, tên quốc gia.*

HSX-001,Yamaha,Nhật Bản

HSX-002,Honda,Nhật Bản

HSX-003, Dongfeng,Trung Quốc

HSX-004, Huyndai,Hàn Quốc

HSX-005, Ford,Mỹ

HSX-006, Toyota,Nhật Bản

HSX-006, Hino,Nhật Bản

**Yêu cầu 2 : Xây dựng chức năng “Hiện thị phương tiện”**

* Khi người dùng chọn “Hiện thị phương tiện” thì phải hỏi người dùng chọn:

1. Hiện thị xe tải.

2. Hiện thị ôtô.

3. Hiện xe máy.

* Sau khi chọn loại phương tiện thì sẽ hiện thị danh sách loại phương tiện tương ứng.

**Yêu cầu 3:** **Xây dựng chức năng “Xóa phương tiện”**

* Xây dựng chức năng xóa phương tiện theo yêu cầu sau:
* Khi người dùng chọn chức năng Xóa sổ phương tiện ở menu chính thì hệ thống sẽ yêu cầu người dùng nhập vào “biển kiểm soát”
* Nếu “biển kiểm soát” có tồn tại trong danh sách ở một trong 3 file CSV thì hệ thống sẽ yêu cầu xác nhận từ người dùng với 2 sự lựa chọn: Yes hoặc No.
* Yes: Hệ thống thực hiện xóa thông tin phương tiện:

+ Hiển thị thông báo “Đã xóa thành công” ở màn hình Console. Nhấn Enter để quay lại menu chính.

* No: Quay về menu chính