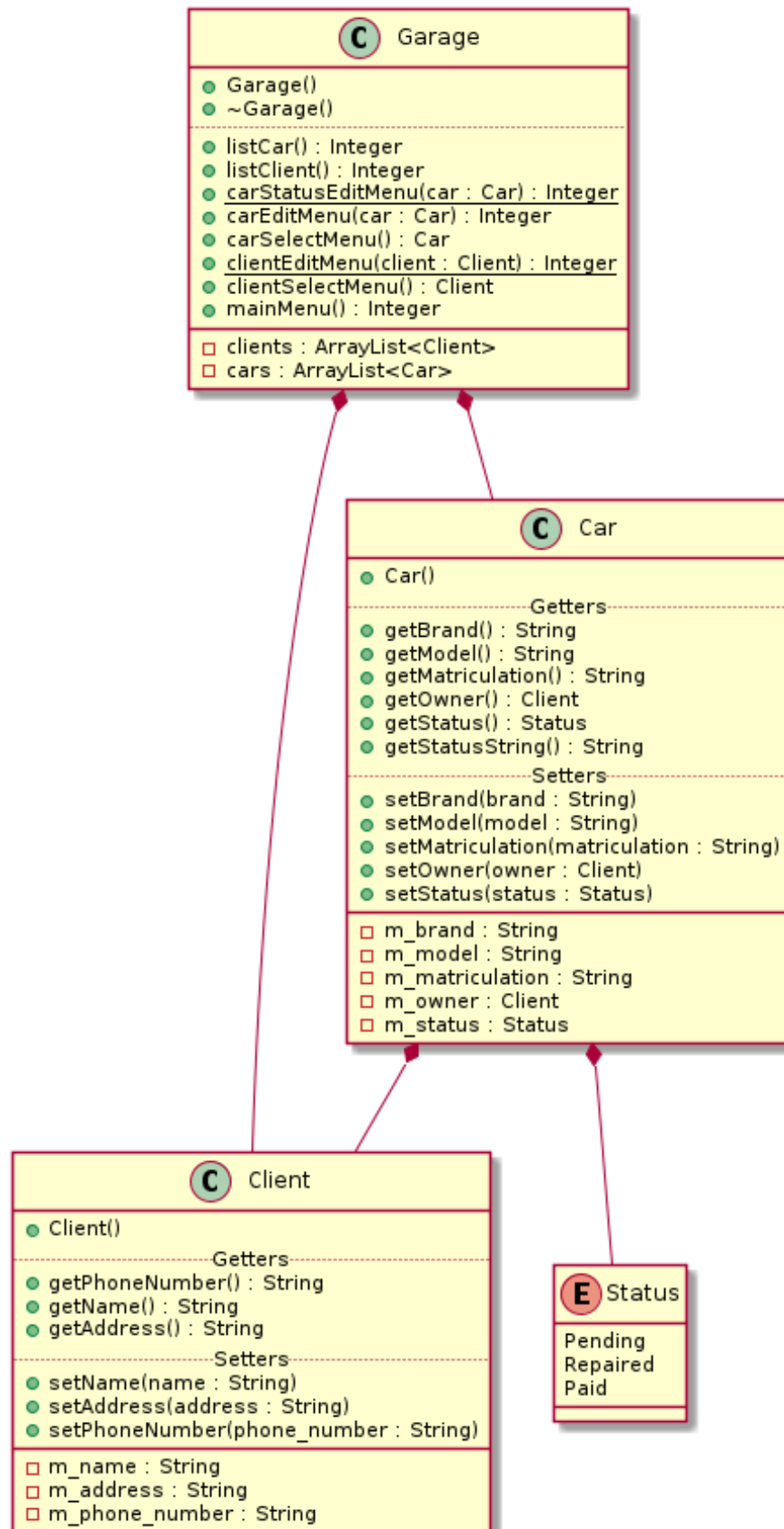


# TP 1

## Exercice 1

Un garagiste souhaiterait mieux gérer son parc de voitures et sa clientèle. Jusqu'à maintenant, il notait tout dans de gros registres mais bien souvent il ne s'y retrouve plus. Il voudrait avoir un programme informatique pour gérer tout cela. Ce programme doit permettre d'obtenir les **informations** d'un **client** particulier pour pouvoir le facturer. Il doit aussi permettre d'avoir un **état des lieux des voitures présentes** au garage, leur **marque**, **modèle** et **immatriculation**, ainsi que leur **propriétaire**. Le programme doit aussi permettre de **modifier** les **informations d'un client** particulier et de ressortir la **liste des voitures réparées**.

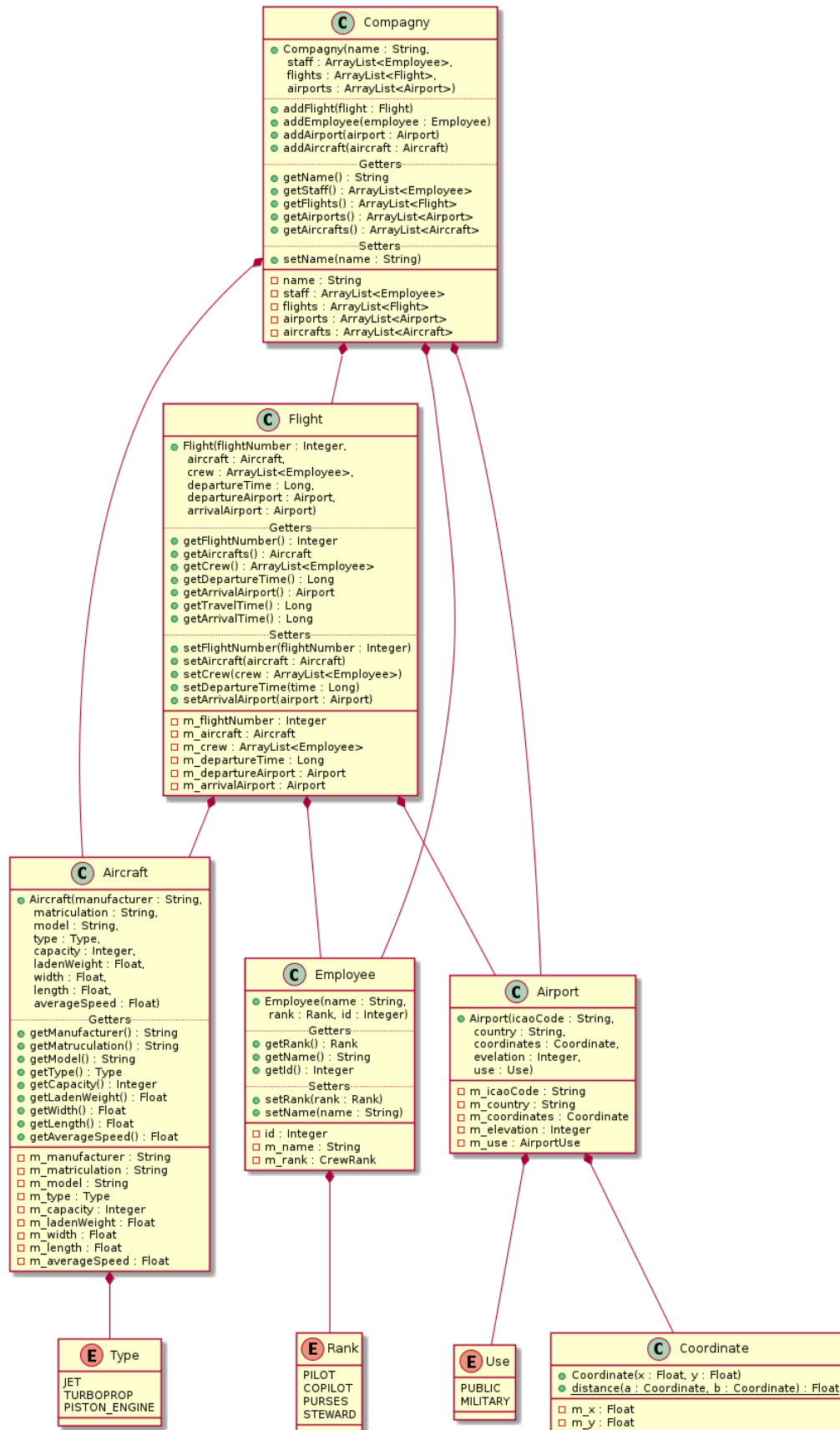


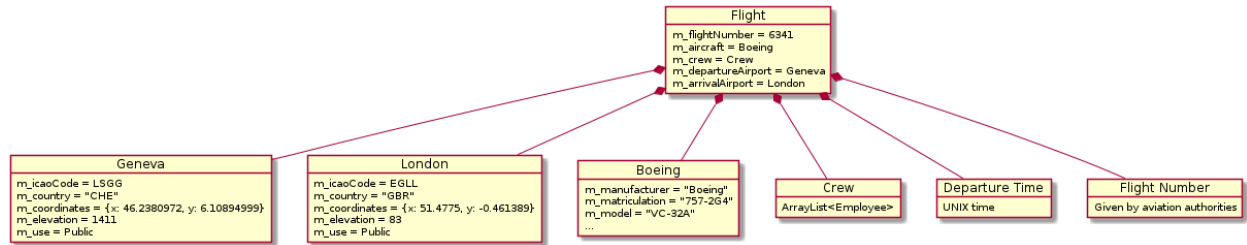
## Compilation

Pour compiler le projet:

```
gcc -o TP1_HALDI_Hugo TP1.c Exercise1.c
```

## Exercise 2





## Compilation

L'implémentation de cet exercice n'étant qu'une bibliothèque, on ne peut que créer un fichier objet:

```
gcc -c -fPIC Exercise2.c -o Exercise2.o
```