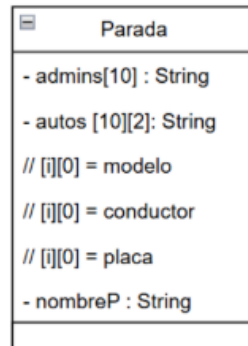


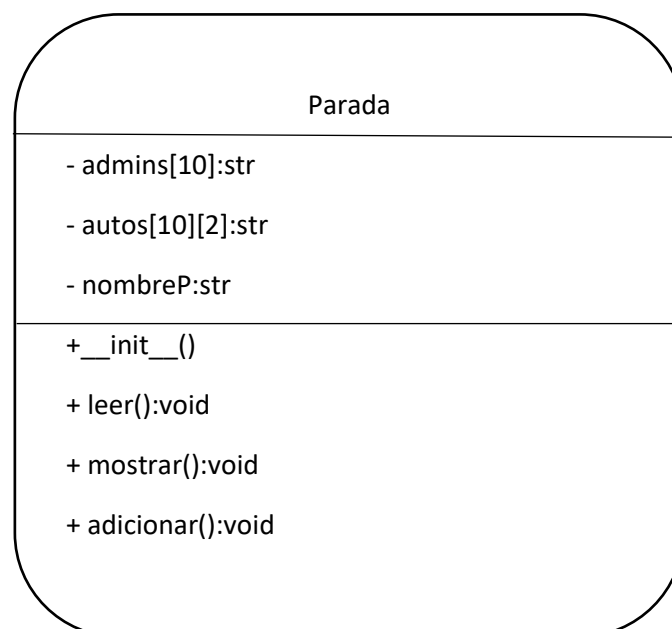
Ejercicio 7. Dado el siguiente diagrama de clases:



- crear dos constructores uno por defecto y otro pidiendo datos.
- crear el método mostrar.
- crear el método adicionar(x) que adicione un admin .
- crear el método adicionar (x,y,z) que adicione un auto.

Nota: se puede usar un índice, es decir, pueden usar el nroAdmins y nroAutos para la adición en el vector y la matriz.

Diagrama UML



Prueba de corrida

```
PS C:\Users\LENOVO\Documents\INFORMATICA\INF-121\Polimorfismo\untitled> & C:\Users\LENOVO\Documents\INFORMATICA\INF-121\Polimorfismo\untitled\Parada.exe c:/Users/LENOVO/Documents/INFORMATICA/INF-121/Polimorfismo/untitled/Parada.exe
Nombre de la parada:
Administradores:
- Lucas
- Jose
Autos:
- Modelo: Volvswagen, Conductor: Alan, Placa: X09356
Nombre de la parada: Estacion Central
Administradores:
- Ademar
Autos:
- Modelo: Toyota, Conductor: Juan, Placa: ABCD123
- Modelo: Honda, Conductor: Maria, Placa: XRD456
PS C:\Users\LENOVO\Documents\INFORMATICA\INF-121\Polimorfismo\untitled> 
```