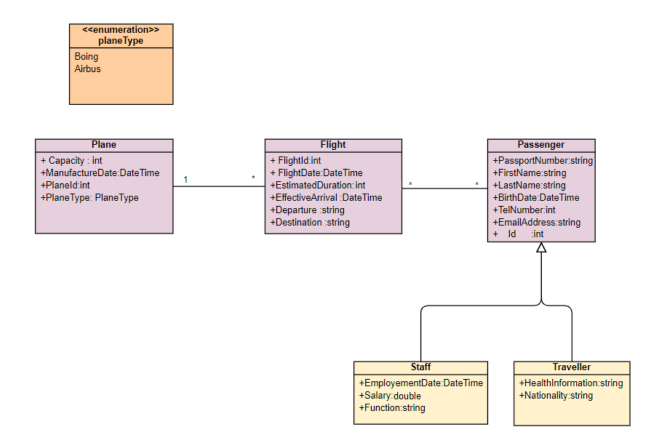
Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies

TP AirportManagement

Partie 1: Les principes de l'orienté objet



On se propose de réaliser une application de gestion des activités d'un aéroport, définie par le diagramme de casses ci-dessous.



I Implémentation de la Couche de Données

- Créer une Solution nommée AirportManagement qui contient les deux projets suivants AM.UI.Console : Projet de type application Console (.NET 6.0)
 AM.ApplicationCore : Projet de type Bibliothèque de classe (.NET 6.0)
 Notez bien que le projet Console doit référencer le projet ApplicationCore.
- 2. Sous le projet **AM**.**ApplicationCore**, créer le dossier **Domain** et y implémenter les différentes classes du diagramme de classes ci-dessus.
- 3. Représenter l'héritage entre la classe **Passenger** et les deux classes **Staff** et **Traveller**.
- 4. Implémenter les propriétés qui représentent les différents attributs et leurs accesseurs.

- 5. Représenter les relations au biais des objets de navigation.
 - a. Par exemple, la relation 1-* entre **Plane** et **Flight** sera représentée par les objets de navigation suivants ;
 - i. Une propriété de type **ICollection<Flight>** dans la classe **Plane**
 - ii. Une propriété de type Plane dans la classe Flight
- 6. Réimplémenter la méthode ToString() pour toutes les classes.

II Instanciation des objets

- 7. Créer un objet non initialisé de type **Plane** en utilisant le constructeur non paramétré de la classe, puis initialiser ses attributs à travers leurs propriétés.
- 8. Créer le constructeur suivant pour la classe **Plane**
 - i. public Plane (PlaneType pt, int capacity, DateTime date)

Puis créer un autre avion en utilisant ce constructeur.

9. Supprimer le constructeur crée précédemment et instancier un autre avion en utilisant les initialiseurs d'objet. Que remarquez vous ?

III Le Polymorphisme

10. Polymorphisme par Signature

Dans l'entité Passenger, créer les trois méthodes bool CheckProfile(...) suivantes :

- a. Une méthode pour vérifier le profile en utilisant deux paramètres: nom du passager et prénom du passager.
- b. Une méthode pour vérifier le profile en utilisant trois paramètres: nom du passager, prénom du passager et email du passager.
- c. Une méthode pour remplacer à la fois les deux méthodes précédentes.
- 11. Polymorphysme par héritage
- a- Dans la classe **Passenger**, implémenter la méthode **PassengerType** qui affiche « **I am a** passenger»
- b- Dans la classe **Staff** et **Traveller**, réimplémenter la même méthode pour qu'elle affiche respectivement « **I am a passenger I am a Staff Member**» et « **I am a passenger I am a traveller**».

Utiliser l'implémentation de la méthode de la classe mère dans les 2 méthodes précédentes.

c- Tester la méthode **PassengerType** dans le projet console pour 3 instances de types **Passenger, Staff et Traveller**.