

**Partie 2: Interrogation des données**

1. Sous le projet **AM.ApplicationCore**, créer les deux dossiers **Interfaces** et **Services**.
2. Créer l'interface **IFlightMethods** dans le dossier **Interfaces** et la classe **FlightMethods** dans le dossier **Services**.
3. Dans la classe **FlightMethods**, créer la propriété **public List<Flight> Flights {get ; set ;}** et l'initialiser à une liste vide.

Nous formulerons les requêtes de ce TP en se basant sur cette liste comme source de données. N'oubliez pas de mettre à chaque fois la signature de chaque méthode dans l'interface **IFlightMethods**.

**I Préparation des données de test**

4. Ajouter dans le dossier **Domain** la classe statique **TestData** qui contient les données statiques de test du tableau suivant.

Planes		
PlaneType	Capacity	ManufactureDate
Boing	150	03/02/2015
Airbus	250	11/11/2020

Staff					
FirstName	LastName	EmailAddress	BirthDate	EmployementDate	Salary
captain	captain	Captain.captain@gmail.com	01/01/1965	01/01/1999	99999
hostess1	hostess1	hostess1.hostess1@gmail.com	01/01/1995	01/01/2020	999
hostess2	hostess2	hostess2.hostess2@gmail.com	01/01/1996	01/01/2020	999

Travellers					
FirstName	LastName	EmailAddress	BirthDate	HealthInformation	Nationality
Traveller1	Traveller1	Traveller1. Traveller1@gmail.com	01/01/1980	No troubles	American
Traveller2	Traveller2	Traveller2. Traveller2@gmail.com	01/01/1981	Some troubles	French
Traveller3	Traveller3	Traveller3. Traveller3@gmail.com	01/01/1982	No troubles	Tunisian

Traveller4	Traveller4	Traveller4. Traveller4@gmail.com	01/01/1983	Some troubles	American
Traveller5	Traveller5	Traveller5. Traveller5@gmail.com	01/01/1984	Some troubles	Spanish

Flights					
FlightDate	Destination	EffectiveArrival	Plane	EstimatedDuration	Passengers
01/01/2022 15:10:10	Paris	01/01/2022 17:10:10	Airbus	110	All created travellers
01/02/2022 21:10:10	Paris	01/02/2022 23:10:10	Boing	105	
01/03/2022 5:10:10	Paris	01/03/2022 6:40:10	Boing	100	
01/04/2022 6:10:10	Madrid	01/04/2022 8:10:10	Boing	130	
01/05/2022 17:10:10	Madrid	01/05/2022 18:50:10	Boing	105	
01/06/2022 20:10:10	Lisbonne	01/06/2022 22:30:10	Airbus	200	

Dans la même classe, créer la liste statique **List<Flight> listFlights** et l'initialiser avec tous les vols créés précédemment.

5. Dans le projet console, créer une instance de la classe **FlightMethods** puis affecter **listFlights** à la propriété **Flights** de cette classe service.

Tester toutes les méthodes qui suivent en se basant sur ces données de test.

## II Les structures itératives

6. En utilisant la boucle For, implémenter la méthode **GetFlightDates (string destination)** qui retourne la liste des dates de vols d'une destination passée en paramètre.

7. Reformuler la requête avec **foreach**.

8. Implémenter la méthode **GetFlights(string filterType, string filterValue)** qui affiche les vols en fonction de type de filtre et sa valeur. Le type de filtre représente un attribut simple (ce n'est pas une instance de classe ou une liste) de la classe **Flight**.

Par exemple **GetFlights("Destination", "Paris")** permettra d'afficher les vols dont la valeur de **Destination** est égale Paris.

## III Le langage LINQ

Implémenter les méthodes suivantes et les tester à chaque fois dans le projet Console

9. Reformuler la méthode **GetFlightDates** en utilisant une requête LINQ.

10. Afficher les dates et les destinations des vols d'un avion passé en paramètre

i. **ShowFlightDetails(Plane plane)**

11. Retourner le nombre de vols programmés pour une semaine (7jours) à partir d'une date donnée

i. **ProgrammedFlightNumber(DateTime startDate)**

12. Retourner la moyenne de durée estimées des vols d'une destination donnée

i. **DurationAverage(string destination)**

13. Retourner les Vols ordonnés par EstimatedDuration du plus long au plus court

i. **OrderedDurationFlights()**

14. Retourner les 3 passagers, de type traveller, les plus âgés d'un vol

i. **SeniorTravellers(Flight flight)**

15. Retourner les vols groupés par destination et les afficher sous ce format :

Destination Paris

Décollage : 03/05/2022 12 : 10 :00

Décollage : 05/05/2022 23 : 00 :00

Décollage : 10/05/2022 21 : 15 :00

Destination Madrid

Décollage : 01/05/2022 10 : 10 :00

Décollage : 02/05/2022 13 : 10 :00

i. **DestinationGroupedFlights()**

#### **IV Expressions Lambda / Les méthodes LINQ prédéfinies**