Query, Procedure, Trigger e Funzioni

Il progetto deve includere:

1. Almeno 6 query significative  
    di cui alcune possono essere procedure
2. Almeno 2 funzioni
3. Almeno 2 trigger = procedura che si attiva automaticamente dopo un determinato evento

1. Partendo dalla tratta, mediante il suo numero, posso sapere il numero di volo ed arrivare all’aereo che effettua quel volo e/o alla tipologia dell’aereo stesso  
(Tratta [numero] -> Voli correnti [tratta/IDAereo] -> Aereo [Modello] -> Catalogazione [tipologia])

2. Partendo dalle specifiche di volo e dal volo corrente, possiamo sapere da chi è formato il personale di bordo, dunque sapere l’azienda a cui appartiene o i suoi dati personali

(Specifiche di volo [nVolo] -> Personale di Bordo [nVolo/matricola] -> Dipendenti [matricola/azienda] -> Dati personali [matricola])

3. In base alla posizione di un parcheggio, si può sapere che aereo sosta al suo interno ed in che terminal siamo (da parcheggio a luogo (T1, T2, T3))

(Parcheggio [posizione] join Aereo [IDAereo] -> Luogo [ID])

4. In base alle specifiche di volo di un aereo, si può sapere se un dato cliente viaggia al suo interno

(Specifiche di Volo [nVolo] join Aereo[IDAereo] -> Clienti [CF/nVolo] -> Dati personali (select \*))

TRIGGER

Query servizi attivi e che mi ritorna i relativi responsabili