PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA IIC2413

Entrega 1

Nombres: Martín Andrighetti, Lucas Fernández Fecha entrega: 2022-04-08

Piloto

 $(id_{piloto}, nombre, edad, numero_pasaporte, licencia)$

TripulacionDeCabina

 $(id_{tripulacion}, nombre, edad, numero_pasaporte)$

CompaniaAerea

 $(codigo_aerolinea, nombre_aerolinea)$

■ PilotoTrabajaEn

 $(id_{piloto}, codigo_aerolinea)$

■ TripulacionTrabajaEn

 $(id_{tripulacion}, codigo_aerolinea)$

Vuelo

 $(\underline{id_{vuelo}}, numero_vuelo, origen_icao, destino_icao, codigo_aerolinea, fecha_salida,\\ fecha_llegada, velocidad, altitud, id_ruta, codigo_aeronave, id_{piloto}, id_{copiloto}, estado)$

■ TripulacionDeVuelo

 $(\underline{id_{vuelo}}, id_{tripulacion})$

Aerodromo

 $(codigo_icao, codigo_iata, nombre, latitud, longitud, id_{ciudad})$

Aeronave

 $(codigo_aeronave, nombre, modelo, peso)$

PuntoRuta

```
(id_{ruta}, indice, id_{punto})
```

■ Punto

```
(id_{punto}, nombre, latitud, longitud)
```

Ciudad

```
(\underline{id_{ciudad}}, nombre, id_{pais})
```

Pais

```
(id_{pais}, nombre)
```

Pasajero

```
(id_{pasajero}, nombre, fecha\_nacimiento, nacionalidad, numero\_pasaporte)
```

Reserva

```
(id_{reserva}, id_{pasajero})
```

Ticket

```
(id_{ticket}, id_{reserva}, id_{pasajero}, id_{vuelo}, numero\_asiento, clase, incluye\_comida, incluye\_maleta)
```

■ Costo

```
(id_{ruta}, codigo\_aeronave, precio)
```

Supuestos:

- 1. Un vuelo disponible para comprar es sinónimo de un vuelo con estado "publicado". Esto es, los asientos nunca se acaban.
- 2. El número de pasaporte consiste en hasta 9 letras y números, según lo acordado internacionalmente.
- Las coordenadas geográficas se representan como un par de latitud y longitud, cada uno representado como un número real. Para la latitud, un número positivo indica coordenada este. Para la longitud, un número positivo indica coordenada norte.
- El peso de una aeronave se redondea al kilogramo más cercano y se almacena como entero. De esta manera se pueden agrupar pesos de nave con un mismo costo.
- 5. El precio se especifica como un número flotante de dólares.

Consideraciones:

1. Todos los subscritos de id se ocuparan con guion bajo en SQL:

$$id_{ruta} \rightarrow id_ruta$$

Consultas mínimas:

- Álgebra relacional
 - 1. Muestre todos los vuelos pendientes de ser aprobados por DGAC

$$\sigma_{estado=="pendiente"}(Vuelo)$$

2. Muestre todos los vuelos disponibles para comprar

$$\sigma_{estado=="publicado"}(Vuelo)$$

3. Muestre todos los vuelos con destino 'KMIA'

$$\sigma_{destino\ icao=="KMIA"}(Vuelo)$$

- SQL
 - 1. Muestre todos los vuelos pendientes de ser aprobados por DGAC

```
SELECT *
FROM Vuelo
WHERE estado == 'pendiente';
```

2. Muestre todos los vuelos disponibles para comprar

```
SELECT *
FROM Vuelo
WHERE estado == 'publicado';
```

3. Muestre todos los vuelos con destino 'KMIA'

```
SELECT *
FROM Vuelo
WHERE destino_icao == 'KMIA';
```

4. Muestre el precio de una reserva

Tomando el id de la reserva $< id_reserva >$ como parámetro:

```
SELECT SUM(Costo.precio)
FROM Ticket, Vuelo, Costo
WHERE Ticket.id_reserva == <id_reserva>
   AND Ticket.id_vuelo == Vuelo.id_vuelo
   AND Vuelo.id_ruta == Costo.id_ruta
   AND Vuelo.codigo_aeronave == Costo.codigo_aeronave;
```

5. Muestre las rutas más usadas por los vuelos

```
SELECT COUNT(*) as numero_vuelos
FROM Vuelo
GROUP BY Vuelo.id_ruta
ORDER BY numero_vuelos DESC;
```

6. Muestre la suma de dinero gastado en reservas por cada pasajero.

```
SELECT DISTINCT Pasajero.id_pasajero, SUM(Costo.precio)
FROM Pasajero, Ticket, Costo, Reserva, Vuelo
WHERE Ticket.id_reserva == Reserva.id_reserva
AND Reserva.id_pasajero == Pasajero.id_pasajero
AND Ticket.id_vuelo == Vuelo.id_vuelo
AND Vuelo.id_ruta == Costo.id_ruta
AND Vuelo.codigo_aeronave == Costo.codigo_aeronave;
```