## Base de datos con información de Vuelos, Reservas y Aviones

CREATE TABLE vuelos (Num\_vuelo VARCHAR2(6), origen VARCHAR2(15), destino varchar2(15), hora\_salida varchar2(8), tipo\_avion varchar2(3));

CREATE TABLE reservas (Num\_vuelo VARCHAR2(6), fecha\_salida date, plazas\_libres number(3));

CREATE TABLE Aviones (Tipo VARCHAR2(3), Capacidad number(3), Longitud number(5,2), Envergadura number(5,2), velocidad\_crucero number(5,1));

1. Mostrar los diferentes orígenes de los vuelos, sin repeticiones.

SQL> select distinct origen from vuelos;

ORIGEN
-----Barcelona
Bilbao
Copenhague
Dublin
Madrid
Malaga
Sevilla

2. Información de los vuelos que salen de Madrid.

5QL> select \* from vuelos where origen = 'Madrid';

NUM_VU ORIGEN	DESTINO	HORA_SAL TIP	
IB600 Madrid	Londres	10.30.00	320
IB3742 Madrid	Barcelona	09.15.00	725
IB327 Madrid	Sevilla	18.05.00	725
IBO23 Madrid	Tenerife	21.20.00	725
IB615 Madrid	Londres	15.05.00	320

3. Número de vuelo y hora de salidas de los que hacen el trayecto Madrid-Londres.

5QL> select num\_vuelo, hora\_salida from vuelos where origen = 'Madrid' and destino = 'Londres';

4. Vuelos con destino Londres que no salen de Madrid.

SQL> select \* from vuelos where destino = 'Londres' and not origen = 'Madrid';

NUM_V	J ORIGEN	DESTINO	HORA_SAL TIP
IB610	Malaga	Londres	15.05.00 735

5. Vuelos que hay entre Madrid y Sevilla.

SQL> select \* from vuelos where
2 (origen = 'Madrid' and destino = 'Sevilla')
3 or (origen = 'Sevilla' and destino = 'Madrid');

NUM_VU ORIGEN		DESTINO	HORA_SAL TIP
IB327	Madrid	Sevilla	18.05.00 725
IB510	Sevilla	Madrid	07.45.00 725
IB318	Sevilla	Madrid	10.45.00 725

6. Todos los vuelos excepto los que salen de Copenhague o Dublín.

SQL> select \* from vuelos where origen not in ('Copenhague', 'Dublin');

NUM_VU ORIGEN		DESTINO	HORA_SAL TIP	
IB600	Madrid	Londres	10.30.00 320	
IB3742	Madrid	Barcelona	09.15.00 725	
AF577	Bilbao	Paris	10.10.00 737	
IB778	Barcelona	Roma	09.45.00 725	
IB721	Barcelona	Sevilla	16.40.00 725	
IB327	Madrid	Sevilla	18.05.00 725	
IB023	Madrid	Tenerife	21.20.00 725	
IB368	Malaga	Barcelona	22.25.00 D95	
IB610	Malaga	Londres	15.05.00 735	
IB510	Sevilla	Madrid	07.45.00 725	
IB318	Sevilla	Madrid	10.45.00 725	
IB615	Madrid	Londres	15.05.00 320	

7. Todos los vuelos que salen desde las 6 hasta las 12 de la mañana.

SQL> select \* from vuelos where hora\_salida between '06.00.00' and '12.00.00';

NUM_VU ORIGEN		DESTINO	HORA_SAL TIP	
IB600	Madrid	Londres	10.30.00 320	
IB3742	Madrid	Barcelona	09.15.00 725	
LH1349	Copenhague	Francfort	10.20.00 320	
AF577	Bilbao	Paris	10.10.00 737	
IB778	Barcelona	Roma	09.45.00 725	
IB510	Sevilla	Madrid	07.45.00 725	
IB318	Sevilla	Madrid	10.45.00 725	

8. Vuelos que no son de Iberia.

SQL> select \* from vuelos where num\_vuelo not like 'IB%';

NUM_VU ORIGEN	DESTINO	HORA_SAL TIP		
LH1349 Copenhague	Francfort	10.20.00	320	
AF577 Bilbao	Paris	10.10.00	737	

9. Obtener la relación longitud/velocidad de todos los aviones.

SQL> select tipo, longitud/velocidad\_crucero from aviones;

TIP LONGITUD/VELOCIDAD\_CRUCERO

D95	.046993865	
320	.049413834	
725	.044146341	
735	.054110429	
737	.049054224	

10. Aviones cuya longitud supere a su envergadura en más de un 10%.

SQL> select \* from aviones where longitud > envergadura \* 1.1;

TIP CAPACIDAD LONGITUD ENVERGADURA VELOCIDAD\_CRUCERO

D95	110	38.3	28.5	815	
320	187	42.15	32.6	853	
725	160	36.2	25.2	820	
735	185	44.1	30.35	815	
737	172	38.9	29	793	

11. ¿Cuál es el primer vuelo (el más temprano) que sale de Madrid?

SQL> select min(hora\_salida) from vuelos where origen = 'Madrid';

MIN(HORA ------09.15.00

12. ¿Cuántas reservas permanecen con más de 50 plazas libres?

SQL> select count (\*) from reservas where plazas\_libres > 50;

COUNT(\*)

13. Número total de plazas que quedan en todos los vuelos del día 20 de febrero del 1992.

5QL> select sum(plazas\_libres) from reservas where fecha\_salida = '20-feb-1992';

14. Vuelos que despegan más pronto para cada origen.

SQL> select origen, min(hora\_salida) from vuelos group by origen;

ORIGEN	MIN(HORA
Barcelona	09.45.00
Bilbao	10.10.00
Copenhague	10.20.00
Dublin	14.35.00
Madrid	09.15.00
Malaga	15.05.00
Sevilla	07.45.00

SQL> select num\_vuelo, origen, hora\_salida from vuelos v

- 2 where hora\_salida = (select min(hora\_salida) from vuelos w where
- 3 v.origen = w.origen)

NUM_VU ORIGEN	HORA_SAL
IB3742 Madrid	09.15.00
LH1349 Copenhague	10.20.00
AF577 Bilbao	10.10.00
IB3709 Dublin	14.35.00
IB778 Barcelona	09.45.00
IB610 Malaga	15.05.00
IB510 Sevilla	07.45.00

15. Vuelos de Iberia que tienen en total mas de 150 plazas libres.

SQL> select num vuelo, sum(plazas libres) from reservas

- 2 where num\_vuelo like 'IB%'
- 3 group by num\_vuelo
- 4 having sum(plazas\_libres) > 150;

## NUM\_VU SUM(PLAZAS\_LIBRES)

IB3709 217 IB600 217 16. Plazas libres que hay en cada uno de los vuelos Madrid-Londres del 20 de febrero de 1992.

SQL> select num\_vuelo, plazas\_libres from reservas

- 2 where fecha\_salida = '20-feb-1992' and
- 3 num\_vuelo in (select num\_vuelo from vuelos
- 4 where origen = 'Madrid' and destino = 'Londres');

```
NUM_VU PLAZAS_LIBRES
------
IB600 46
```

17. Obtener los tipos de aviones y sus capacidades para aquéllos en los que queden menos de 30 plazas libres.

```
SQL> select distinct tipo, capacidad from aviones

where tipo in (select tipo_avion from vuelos

where num_vuelo in (select num_vuelo from reservas

where plazas_libres < 30));

TIP CAPACIDAD
```

725 160

18. Aviones cuya longitud sea mayor que la envergadura de todos ellos.

SQL> select \* from aviones where longitud > all (select envergadura from aviones);

TIP	CAPACIDAD	LONGITUD E	NVERGADURA	VELOCIDAD_CRUCERO
D95	5 110	38.3	28.5	815
320	187	42.15	32.6	853
725	160	36.2	25.2	820
735	185	44.1	30.35	815
737	172	38.9	29	793

 Aviones cuya capacidad sea menor que el doble de alguno de los promedios de plazas libres por día.

```
SQL> select tipo from aviones

2 where capacidad / 2.0 < any (select avg(plazas_libres)

3 from reservas

4 group by fecha_salida);

TIP
----
D95
```

 Recuperar las reservas cuyo número de plazas libres es mayor que la media para ese mismo vuelo.

```
    SQL> select * from reservas a
    where plazas_libres > (select avg (plazas_libres)
    from reservas b
    where a.num_vuelo = b. num_vuelo)
```

NUM_VU	FECHA_SAL PL	.AZA5_LIB	RES
IB600	21-FEB-92	80	
IB600	22-FEB-92	91	
BA467	22-FEB-92	79	
IB0640	22-FEB-92	39	
IB3709	22-FEB-92	85	
IB510	21-FEB-92	31	
IB510	22-FEB-92	40	

21. Seleccionar número de vuelo, origen y destino de aquellos vuelos con origen Madrid para los que queden plazas libres.

SQL> select num\_vuelo, origen, destino

- 2 from vuelos v
- 3 where exists (select \* from reservas r
- 4 where plazas\_libres > 0 and r.num\_vuelo = v.num\_vuelo)
- 5 and origen = 'Madrid';

22. Aviones que no pasan por Barcelona.

```
SQL> select * from aviones a
```

- 2 where not exists (select \* from vuelos v
- 3 where a.tipo = v.tipo avion and
- 4 (origen = 'Barcelona' or destino = 'Barcelona'));

## TIP CAPACIDAD LONGITUD ENVERGADURA VELOCIDAD\_CRUCERO

320	187	42.15	32.6	853
735	185	44.1	30.35	815
737	172	38.9	29	793

23. Recuperar el número de plazas libres del vuelo Madrid-Londres de las 10.30 para el 21 de febrero de 1992, mostrando toda la información posible de este vuelo (Número de vuelo, Origen Destino, Hora de salida, Fecha de salida y Plazas libres).

5QL> select reservas.num\_vuelo, origen, destino, hora\_salida, fecha\_salida, plazas\_libres

- 2 from vuelos, reservas
- 3 where vuelos.num\_vuelo = reservas.num\_vuelo
- and origen = 'Madrid' and destino = 'Londres'
- 5 and hora\_salida = '10.30.00' and fecha\_salida = '21-feb-1992';

NUM_VU ORIGEN		DESTINO	HORA_SAL FECHA_SAL PLAZAS_LIBRES			
IB600	Madrid	Londres	10.30.00	21-FEB-92	80	

24. Mostrar el Número de vuelo y las plazas libres que hay en cada uno de los vuelos Madrid-Londres para el 20 de febrero de 1992.

SQL> select reservas.num\_vuelo, plazas\_libres

- 2 from vuelos, reservas
- 3 where vuelos.num\_vuelo = reservas.num\_vuelo
- 4 and origen = 'Madrid' and destino = 'Londres'
- 5 and fecha salida = '20-feb-1992';

NUM\_VU PLAZAS\_LIBRES

IB600 4

25. Obtener los tipos de aviones y sus capacidades para aquellos en los que queden menos de 30 plazas libres.

SQL> select tipo\_avion, capacidad

- 2 from vuelos, reservas, aviones
- 3 where tipo\_avion = tipo
- 4 and vuelos.num\_vuelo = reservas.num\_vuelo
- 5 and plazas\_libres < 30;</p>

TIP CAPACIDAD

-----

725 160

26. Obtener el número de plazas libres que quedan (entre todos los días) para cada vuelo y ordenar el resultado de más a menos plazas. Para igual número de plazas se ordenará por el número de vuelo.

SQL> select num\_vuelo, sum(plazas\_libres)

- 2 from reservas
- 3 group by num\_vuelo
- 4 order by 2, num\_vuelo;

## NUM\_VU SUM(PLAZAS\_LIBRES)

IB0640	75
IB510	90
BA467	160
IB3709	217
IB600	217