IIC 2413 — Bases de datos — 1' 2020

N° GRUPO: 105

Proyecto - Entrega 1

Declaración de esquema

Usuarios(uid:int, u_nombre:string, username:string, correo:string, direccion:string)

- uid, id del usuario
- u_nombre, nombre del usuario
- username, username del usuario
- correo, correo del usuario
- direccion, direccion del usuario

Ciudades(cid:int, c_nombre:string, pais:string)

- cid, id de la cuidad
- c_nombre, nombre de la ciudad
- pais, nombre del país que pertence la ciudad

Paises(pid:int, p_nombre:string, t_contacto:int)

- pid, id del país
- p_nombre, nombre del país
- t_contacto, telefono de contacto de la empresa en ese país

Destinos(<u>did:int</u>, cid_origen:int, cid_destino:int, h_partida:time, duracion:int, tipo_transporte:string, capacidad:int, precio:int)

- <u>did</u>, id del destino/vuelo
- cid_origen, id del pais de origen
- cid_destino, id de la ciudad de destino
- h_partida, hora de partida del vuelo
- duracion, tiempo en horas de vuelo

- tipo_transporte, vehiculo que se utilizara para el transporte de pasajeros
- capacidad, capacidad del tipo de transporte
- precio, precio del viaje

Ticket(tid:int, did:int, uid:int, n_ticket:int, n_asiento:int, f_compra:date, f_salida:date)

- tid, id del ticket
- did, id del destino/viaje
- uid, id del usuario, en este caso el comprador
- n_ticket, número de ticket
- n_asiento, número de asiento
- f_compra, fecha de compra
- f_salida, fecha de salida del vuelo

Reservas(rid:int, hid:int, uid:int, f_ingreso:date, f_salida:date)

- rid, id de la reserva
- hid, id del hotel donde se realizo la reserva
- uid, id del usuario que realizo la reserva
- f_ingreso, fecha de ingreso a la reserva
- f_salida, fecha de salida de la reserva

Hoteles(hid:int, direccion:string, telefono:int, precio_noche:int)

- hid, id del hotel
- direccion, del hotel
- precio_noche, precio por quedarse una noche en ese hotel

Consultas

- 1. $\pi_{\tt Usuarios.username}$ (Usuarios)
- 2. $\pi_{\text{Ciudades.c_nombre}}(\sigma_{\text{Ciudades.pais = 'c'}}(\text{Ciudades}))$
- 3. ρ (Destinou, (Destinos \bowtie ($\sigma_{\tt Usuarios.u_nombre='u'}$ (Usuarios \bowtie Tickets)))

 $\pi_{\mathtt{Ciudades.pais}}$ (Destinou $\bowtie_{\mathtt{Ciudades.cid=Destinou.cid_destino}} \lor \mathtt{Ciudades.cid=Destinou.cid_origen}$ Ciudades)

```
4. \pi_{\texttt{Destinos.precio}} (Destinos \bowtie (\sigma_{\texttt{Usuarios.u.nombre=',u'}} (Usuarios \bowtie Tickets)))
```

```
5. \quad \sigma_{\texttt{Reservas.f\_ingreso}} \geqslant \texttt{date('2020-03-01')} \ \cap \ \texttt{Reservas.f\_salida} \leqslant \texttt{date('2020-03-31')} \\ \big( \texttt{Reservas} \big)
```

```
6. ρ (Viaje1, (π<sub>Destinos.cid.destino</sub> (Destinos⋈<sub>Ciudades.cid=Destinos.cid.origen ∧ Ciudades.c.nombre='u'</sub>, Ciudades))
ρ((cid_destino → origen1), Viaje1)
ρ(Ciudades_c, (π<sub>Destinos.cid.destino</sub>(Viaje1 ⋈<sub>Destinos.cid.origen</sub> = Viaje1.origen1 Destinos) ∪ Viaje1))
π<sub>Ciudades_c.c.nombre</sub> (Ciudades_c ⋈<sub>Ciudades.cid</sub> = Ciudades_c.c.cid.destino</sub>Ciudades))
```