Bases de Datos 2016-2

Prof. Angélica Caro, 6-10-2016

Ejercicios SQL: Base de Datos Acuario

Considere las siguientes relaciones de la base de datos Acuario. El atributo subrayado corresponde a la clave primaria de la relación.

especies(sno: integer, nombre_especie: varchar(30), alimento: varchar(40))

tanques(tno: integer, nombre_tanque: varchar(30), color_tanque: varchar(20), volumen: integer)

peces(pno: integer, nombre_peces: varchar(30), color_peces: varchar(20), tno: integer, sno: integer)

Donde los atributos tno y sno son claves foráneas que hacen referencia a las claves primarias de las relaciones tanques y especies respectivamente.

eventos(eno: integer, pno: integer, fecha: date)

Donde *pno* es clave foránea y referencia al atributo *pno* de la tabla *peces*.

Considere además la siguiente instancia de la base de datos:

especies				
sno	nombre	alimento		
17	delfin	arenque		
22	tiburon	cualquier cosa		
74	olomina	gusano		
93	ballena	mantequilla de mani		
100	pez espada	gusano		
120	pez globo	gusano		

tanques					
tno	nombre_tanque	color_tanque	volumen		
55	charco	verde	300		
42	letrina	azul	100		
35	laguna	rojo	400		
85	letrina	azul	100		
38	playa	azul	200		
44	laguna	verde	200		
	•				

peces						
pno	nombre_peces	color_peces	tno	sno		
164	charlie	naranjo	42	74		
347	flipper	negro	35	17		
228	killer	blanco	42	22		
281	albert	rojo	55	17		
119	bonnie	azul	42	22		
388	cory	morado	35	93		
700	maureen	blanco	44	100		
800	beni	rojo	55	17		
900	nemo	rojo	44	74		
150	vicky	rojo	55	100		
160	mati	amarillo	42	100		
110	rafa	azul	85	100		
222	jimmy	amarillo	38	100		
144	bisho	rojo	42	93		
125	chris	azul	38	93		
183	sable	amarillo	44	93		
241	taz	rojo	55	93		
300	baltasar	azul	85	100		
200	cash	azul	85	100		
424	bandido	verde	35	100		
454	romo	blanco	85	93		

eventos					
eno	pno	fecha			
3456	347	2010-01-26			
6653	164	2010-05-14			
5644	347	2010-05-15			
5645	347	2010-05-30			
6789	281	2010-04-30			
5211	228	2010-08-20			
6719	700	2010-10-22			
4555	164	2011-11-03			
9647	281	2011-12-06			
5347	281	2011-01-01			

• Exprese en SQL las siguientes consultas:

- 1. Listar el código y nombre de los tanques que tienen peces de color rojo o peces de color azul (usar operador UNION).
- 2. Indicar código y nombre los tanques que contienen tiburones.
- 3. Indicar código y nombre los tanques que no contienen tiburones (usar operador EXCEPT).
- 4. Listar el código y nombre de los tanques que solo tienen peces de color rojo o peces de color azul.
- 5. Listar código y nombre de los tanques que contienen peces que comen gusanos y arenque (usar operador INTERSECT).
- 6. Encontrar el nombre de las especies que no tienen peces de color morado.
- 7. Listar el nombre de las especies que tienen peces en todos los tanques.
- 8. Listar el código de los peces y el total de participaciones en eventos (usar funciones de agregación).
- 9. Listar el promedio de volumen de los tanques del acuario.
- 10. Listar el nombre y color de los tanques que tiene el volumen mayor.
- 11. Listar el nombre y volumen mínimo, de los tanques que tienen el volumen mínimo del acuario.
- 12. Listar el nombre del tanque y la cantidad de peces que contiene cada uno.
- 13. Listar el código y nombre de las especies que tienen más peces de color rojo.
- 14. Genere una consulta que obtenga el código y nombre de las especies que no tienen peces.